

سلسلة

الإعداد

في

الجبر

للصف الثالث الإعدادي

إعداد م / وليد شادي

هدية مجانية



الوحدة الأولى

① حل معادلتين في متغيرين من الدرجة الأولى

② حل معادلتين في متغيرين من الدرجة الثانية

③ القانون العام لحل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد

④ حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد بيانياً



حل معادلتين في متغيرين

مثال (1)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً :

$$0 = 1 - 4x \quad , \quad 3 = x + 2y \quad (1)$$

$$2 = 2x - 4y \quad , \quad 3 = 2x \quad (2)$$

$$\{(1, -1)\} = \text{ح.م} \quad 6 = 1 + 0 = 4y \quad \therefore \quad 1 - = x - 3 = 2x \quad (1)$$

$$0 = 3 + 2 = 4y \quad \therefore \quad 2 = 3 - 4y \quad \therefore \quad 3 = 2x \quad (2)$$

$$\{(0, 3)\} = \text{ح.م} \quad 0 = 4y \quad \therefore$$

مثال (2)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً :

$$0 - = 2x + 4y \quad , \quad 0 = 2 + 2x \quad (1)$$

$$4y = 2x \quad , \quad 8 = 4y + 2x \quad (2)$$

الحل

$$2 - = 2x \quad 0 = 2 + 2x \quad (1)$$

$$0 - = 2 - 4y \quad 0 - = (2 -) 2 + 4y \quad 0 - = 2x + 4y$$

$$\{(1, -1)\} = \text{ح.م} \quad 1 = 4y \quad 0 - 2 = 4y$$

$$x = 4y \quad 8 = 4y + 2x \quad (2)$$

$$\{(4, 4)\} = \text{ح.م} \quad x = 4y \quad 4y = 2x$$

مثال (3)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً :

$$2x^2 = 4y \quad , \quad 10 = 4y + 2x^2$$

الحل

$$2 = 4y \quad \therefore \quad 10 = 4y + 2x^2 \quad \therefore \quad 10 = 2x^2 + 2x^2$$

$$5 = (2) x^2 = 4y \quad \therefore$$

$$\{(2, 5)\} = \text{ح.م}$$

مثال (٤)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً :

$$0 = 1 - 4x - 3y \quad , \quad 0 = 3 - 4x - 3y$$

نوجد ص بدلالة $3y$ من المعادلة (٢) $1 - 4x = 4x$ نعوض عن قيمة $3y$ في المعادلة الأولى $0 = 3 - (1 - 4x) - 3y$

$$0 = 3 - 1 + 4x - 3y \quad 2 = 3y \quad \text{نعوض في المعادلة (١) عن قيمة } 3y = 2$$

$$1 = 4x \quad 1 - 2 = 4x$$

$$\{ (1, 2) \} = \text{ح.م} \quad \text{الحل المشترك للمعادلتين} \quad 1 = 4x \quad , \quad 2 = 3y$$

مثال (٤)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً :

$$x = 4y + 3 \quad , \quad 3 = 4x - 3y$$

الحل من المعادلة (١) $3 - 3y = 4x$ بالتعويض من (٣) في المعادلة (٢) عن $4x$

$$x = (3 - 3y) + 3$$

$$2 = 3y \quad 10 = 3y \quad x = 6 - 3y + 3$$

$$1 = 3 - x = 3 - (2) = 3 - 3y = 4x = 3 \quad \text{بالتعويض في المعادلة (١)}$$

$$\{ (1, 2) \} = \text{ح.م} \quad \text{الحل المشترك للمعادلتين} \quad 1 = 4x \quad , \quad 2 = 3y$$

مثال (٥)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً :

$$13 = 4x + 3y \quad , \quad x = 4y - 3$$

الحل $13 - 3y = 4x$ بالتعويض من (٣) في (١) $x = (4y - 3) + 3$

$$x + 26 = 3y \quad x = 26 - 3y \quad x = 3y + 26 - 3y$$

$$\frac{30}{y} = 3y \quad 30 = 3y^2$$

$$\frac{60 - 13 \times y}{y} = \left(\frac{30}{y}\right) - 13 = 4x$$

بالتعويض عن قيمة $3y$ في (٣)

$$\left\{ \left(\frac{31}{y}, \frac{30}{y} \right) \right\} = \text{ح.م}$$

$$\frac{31}{y} = \frac{60 - 91}{y} = 4x \quad \therefore$$

مثال (٦)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً بالحذف:

$$1 = 4x - 3y \quad , \quad 0 = 4x + 3y$$

الحل

$$0 = 4x + 3y$$

$$2 = 3 - 0 = 4x$$

$$2 = 4x$$

$$\{(2, 3)\} = \text{مجموعة الحل}$$

$$0 = 4x + 3y$$

$$1 = 4x - 3y$$

$$6 = 3y$$

$$3 = y$$

مثال (٧)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً بالحذف:

$$1 = 4x - 3y \quad , \quad 0 = 4x + 3y$$

$$0 = 4x + 3y$$

$$2 = 3 - 0 = 4x$$

$$1 = 4x$$

$$\{(1, 3)\} = \text{مجموعة الحل}$$

$$0 = 4x + 3y$$

$$1 = 4x - 3y$$

$$6 = 3y$$

$$3 = y$$

مثال (٨)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً بالحذف:

$$0 = 4x + 3y \quad , \quad 3 = 4x + 3y$$

$$3 = 1 + 3y$$

$$2 = 1 - 3 = 3y$$

$$1 = 1$$

$$\{(1, 1)\} = \text{مجموعة الحل}$$

$$3 = 4x + 3y$$

$$0 = 4x + 3y$$

$$2 = 4x - 3y$$

$$1 = 4x$$

مثال (٩)

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً بالحذف:

$$0 = 4x - 3y \quad , \quad 9 = 4x + 3y$$

$$9 = 4x + 3y$$

$$0 = 4x - 3y$$

$$\left\{ \left(\frac{0}{2}, 3 \right) \right\} = \text{مجموعة الحل} \therefore \frac{0}{2} = 4x \therefore$$

مع أن تعيينها بالخط والتوقف ... أ / وليد رشدي

$$9 = 4x + 3y$$

$$20 = 4x - 3y$$

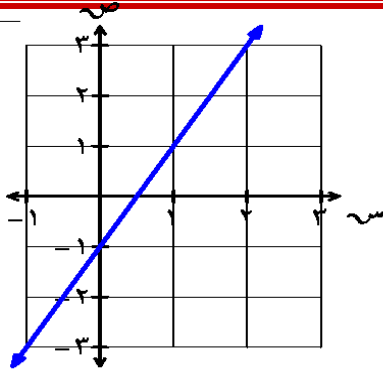
$$34 = 3y$$

$$2 = y$$

مثال (١٠)

أوجد مجموعة حل المعادلة بيانياً

$$1 = 45 - 3x$$



عند $x = 0$ = صفر

$$1 = 45 -$$

$$1 - = 45$$

$$(1 - 0)$$

عند $x = 1$

$$1 = 45 - 2$$

$$2 - 1 = 45 -$$

$$1 = 45$$

$$1 - = 45 -$$

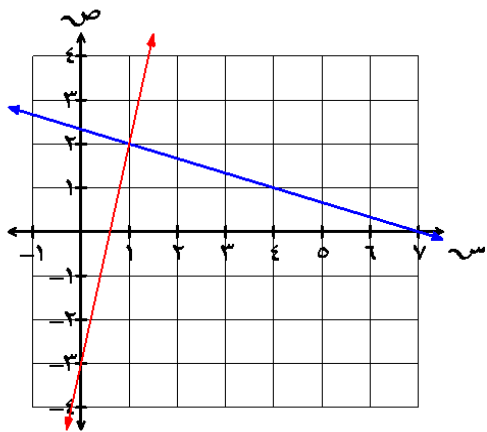
$$(1, 1)$$

ع. م = عدد لا نهائي من الحلول

مثال (١١)

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$7 = 45x + 3 \quad , \quad 3 - 45 = 45$$



$$3 - 0 = 45$$

عند $x = 0$ = صفر

$$(3 - 0)$$

$$3 - = 45$$

$$2 = 3 - 0 = 2 - 1 \times 0 = 45$$

عند $x = 1$

$$(2, 1)$$

عند $x = 1$

$$(2, 1)$$

$$2 = 45$$

$$7 = 45x$$

$$\{(2, 1)\} = \text{ع. م}$$

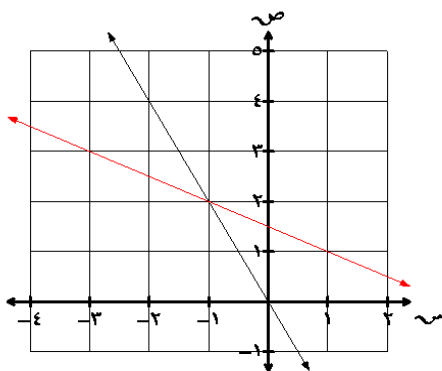
عند $x = 1$ $\therefore 7 = 45$

مثال (١٢)

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$3 = 45x + 3$$

$$0 = 45 + 3x$$



$$0 = 45$$

$$0 = 45 + 0$$

عند $x = 0$ = صفر

$$0 = 45 + 3x$$

$$(0, 0)$$

$$3 = 45x + 1$$

عند $x = 1$

$$3 = 45x + 3$$

$$(1, 1)$$

$$1 = 45 \therefore$$

$$2 = 1 - 3 = 45x$$

$$0 = 3 - 3 = 45x$$

$$3 = 45x + 3$$

عند $x = 1$

$$\{(1, 1)\} = \text{ع. م}$$

$$(0, 3)$$

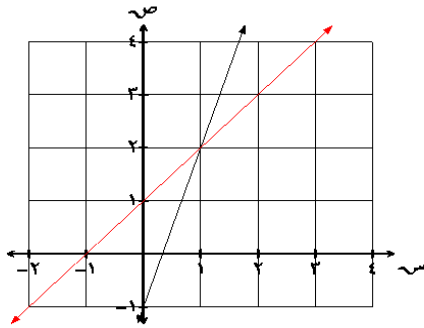
$$0 = 45$$

مع أرف تفضل بالرجاء والتوفيق ... / وليد رشدي

مثال (١٣)

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$0 = 1 + 4x - 3y \quad , \quad 1 - 3x = 4y$$



(1, 0)

عند $x = 0$ $1 - 3x = 4y$

$$1 - 3(0) = 4y$$

$$1 = 4y$$

(0, 1/4)

$$0 = 1 + 4x - 3y$$

عند $x = 0$ = صفر

$$0 = 1 + 4x - 3y$$

$$1 = 4y$$

$$1 - = 4y -$$

$$0 = 1 + 4x - 1$$

عند $x = 1$

$$0 = 4x$$

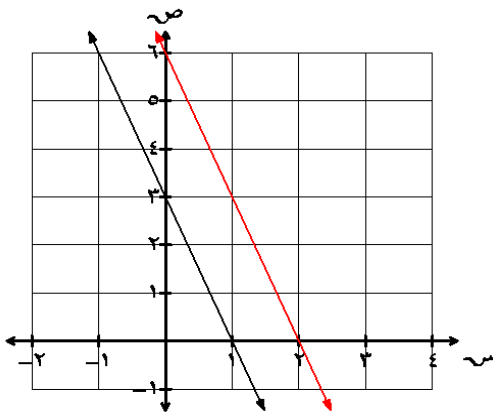
$$0 = 4x - 0$$

$$\{(1, 0)\} = \mathcal{E}. \varphi$$

مثال (١٤)

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$12 = 3x + 4y \quad , \quad 3 = 4x + 3y$$

 $\emptyset = \mathcal{E}. \varphi$

$$12 = 3x + 4y$$

$$3 = 4x + 3y$$

$$3 = 4x$$

$$3 = 4x + 0$$

عند $x = 0$

(0, 1)

$$0 = 4x$$

$$3 = 4x + 3$$

عند $x = 1$

(1, 0)

$$12 = 3x + 4y$$

عند $x = 0$

(0, 3)

$$12 = 4x$$

$$12 = 0 + 4y$$

عند $x = 1$

$$12 = (1)3 + 4y$$

$$12 - 3 = 4y$$

$$12 = 3 + 4y$$

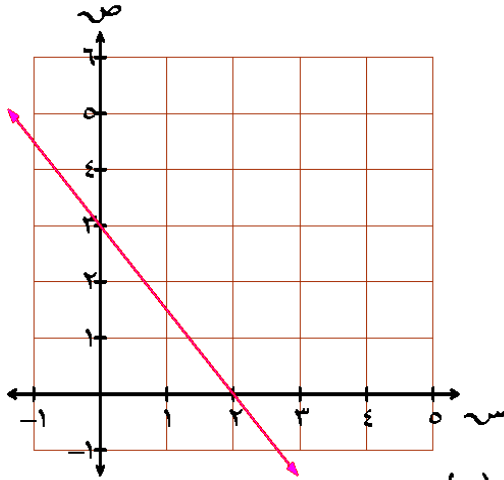
(3, 1)

 $3 = 4y$ $12 = 4y$

مثال (١٥)

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$\begin{cases} 3x - 3 = 4y \\ 7 = 4x + 3y \end{cases}$$



$$(0) \frac{3}{4} - 3 = 4y$$

$$(3, 0)$$

$$(2) \frac{3}{4} - 3 = 4y$$

$$(0, 2)$$

٤. ح = عدد لا نهائي من الحلول

$$7 = 4x + 3y$$

$$7 = 4x + 0$$

$$(3, 0)$$

$$7 = 4x + 7$$

$$0 = 4x$$

$$(0, 2)$$

$$7 = 4x + (0) \cdot 3$$

$$3 = 4x$$

$$2 = 4x$$

$$7 - 7 = 4x$$

$$2 = 4x$$

$$\frac{3}{4} - 3 = 4y$$

$$3 = 4y$$

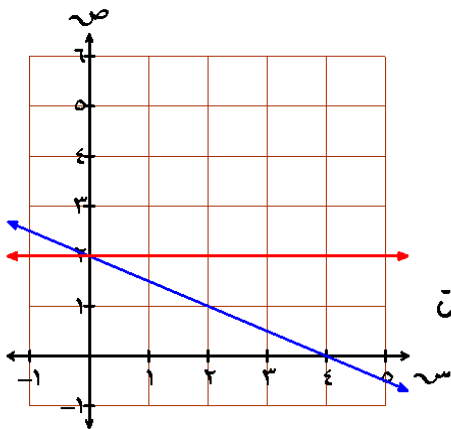
$$2 = 4y$$

$$0 = 3 - 3 = 4y$$

مثال (١٦)

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$\begin{cases} 0 = 2 - 4y \\ 4 = 4x + 3y \end{cases}$$



$$4 = 4x + 3y$$

$$(2, 0)$$

$$4 = (0) \cdot 3 + 3y$$

$$(0, 4)$$

٤. ح = ٠ وهي معادلة خط مستقيم يوازي محور السينات

ويقطع محور الصادات في النقطة (٢, ٠)

$$\{(2, 0)\} = \text{ح. ٤}$$



بحث نوع الخطين دون رسمهما

إذا كان : $٣٣٣٣ + ٥٥٥٥ + ٦٦٦٦ = ٧٧٧٧$ ، $٨٨٨٨ + ٩٩٩٩ + ١١١١ = ٢٢٢٢$

عدد الحلول = عدد لا نهائي من الحلول

كان المستقيمان متطابقان

$$\frac{٣}{٥} = \frac{٥}{٩} = \frac{٩}{١٣} \quad (١)$$

$$\{ ٣٣٣٣ + ٥٥٥٥ + ٦٦٦٦ , (٣٣٣٣ , ٥٥٥٥) \} = \mathcal{C} . \varnothing$$

عدد الحلول = صفر

كان المستقيمان متوازيان

$$\frac{٣}{٥} \neq \frac{٥}{٩} = \frac{٩}{١٣} \quad (٢)$$

$$\mathcal{C} . \varnothing = \mathcal{C} . \varnothing$$

عدد الحلول = حل وحيد

كان المستقيمان متقاطعان

$$\frac{٣}{٥} \neq \frac{٩}{١٣} \quad (٣)$$

$$\{ (٣٣٣٣ , ٥٥٥٥) \} = \mathcal{C} . \varnothing \quad \text{بطريقة الحذف أو التعويض}$$

مثال (١)

$$٢ = ٤٥٦ + ٣٣٤$$

$$١ = ٤٥٣ + ٣٣٢$$

بين نوع الخطين التاليين

$$\frac{١}{٢} \quad , \quad \frac{٣}{٦} \quad , \quad \frac{٢}{٤} \quad \therefore$$

$$\frac{٦}{٥} \quad , \quad \frac{٥}{٩} \quad , \quad \frac{٩}{١٣} \quad \text{نوجد أولا}$$

$$\frac{٦}{٥} = \frac{٥}{٩} = \frac{٩}{١٣} \quad \therefore$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \quad \therefore$$

\therefore المستقيمان متطابقان

مثال (٢)

$$٢ = ٤٥٣ + ٣٣٣$$

$$٥ = ٤٥٢ + ٣٣٢$$

بين نوع الخطين التاليين

$$\frac{٥}{٢} \quad , \quad \frac{٢}{٤} \quad , \quad \frac{٢}{٣} \quad \therefore$$

$$\frac{٦}{٥} \quad , \quad \frac{٥}{٩} \quad , \quad \frac{٩}{١٣} \quad \text{نوجد أولا}$$

$$\frac{٦}{٥} \neq \frac{٥}{٩} = \frac{٩}{١٣} \quad \therefore$$

$$\frac{٥}{٢} \neq \frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣} \quad \therefore$$

\therefore المستقيمان متوازيان

مثال (٣)

بين نوع الخطين التاليين

$$٦ = ٥٥٢ + ٥٣٣ \quad , \quad ١ = ٥٥٤ + ٥٣٣$$

نوجد أولا

$$\frac{٦}{١} \quad , \quad \frac{٢}{٤} \quad , \quad \frac{١}{٣} \quad \therefore \quad \frac{٦}{٥} \quad , \quad \frac{٥}{٩} \quad , \quad \frac{٣}{٥}$$

∴ المستقيمان متقاطعان

$$\therefore \frac{٥}{٩} \neq \frac{٣}{٥}$$

$$\therefore \frac{١}{٦} \neq \frac{١}{٣}$$

مثال (٤)

احسب قيمة θ التي تجعل المستقيمان $٧ = ٥٥\theta + ٥٣٣$ ، $٠ = ١ + ٥٥٣ + ٥٣$ متوازيان

الحل

نكتب المعادلتين بنفس الشكل

$$٠ = ٧ - ٥٥\theta + ٥٣٣ \quad , \quad ٠ = ١ + ٥٥٣ + ٥٣$$

∴ المستقيمان متوازيان

$$\therefore \frac{٦}{٥} \neq \frac{٥}{٩} = \frac{٣}{٥}$$

$$\therefore \theta = ٩$$

$$\therefore \theta = ٣ \times ٣ = ٩$$

$$\therefore \frac{٣}{\theta} = \frac{١}{٣}$$

مثال (٥)

احسب قيمة θ ، θ التي تجعل المستقيمان $\theta = ٥٥٦ + ٥٣٣$ ، $\theta = ٥٥٣ + ٥٣٥$ متماثلان

الحل

نكتب المعادلتين بنفس الشكل

$$\theta = ٥٥٦ + ٥٣٣ \quad , \quad \theta = ٥٥٣ + ٥٣٥$$

∴ المستقيمان متماثلان

$$\frac{\theta}{٥} = \frac{٣}{٦} = \frac{٥}{٣}$$

$$\therefore \frac{٦}{٥} = \frac{٥}{٩} = \frac{٣}{٥}$$

$$\therefore \theta = ١٠$$

$$\therefore \frac{٣٠}{٣} = ٣٠$$

$$\therefore \theta = ٣٠$$

$$\frac{٣٠}{٦} = \frac{٥}{٣}$$

$$\therefore \frac{١٢}{٥} = \theta$$

$$\therefore \theta = ١٢$$

$$\therefore \frac{\theta}{٥} = \frac{٥}{٣}$$



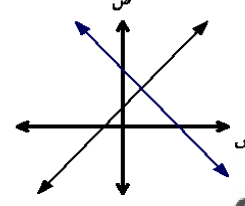
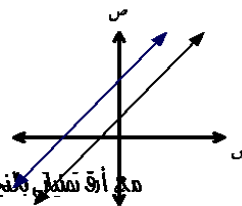
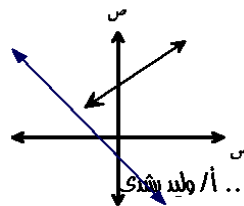
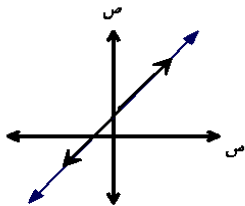
تمارين (1) على حل معادلتين في متغيرين جبريا وبيانها

كـ (1) أكمل ما يأتي :

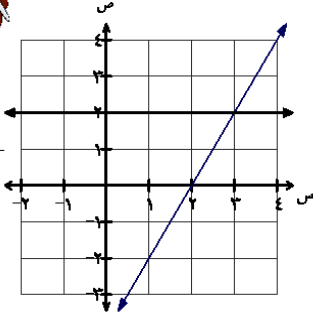
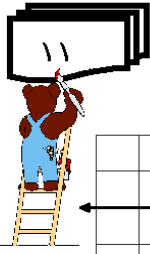
- 1 إذا كان : $\emptyset = L_1 \cap L_2$ فإن مجموعة حل المعادلتين اللتين يمثلهما المستقيمان L_1 ، L_2 هي
- 2 معادلتاه يمثلهما المستقيمان L_1 ، L_2 ولهما عدد لا نهائي من الحلول فإن المستقيمين يكونان
- 3 مجموعة حل المعادلتين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 - 0$ في $E \times E$ هي
- 4 إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 + 0$ متوازيان فإن : $\dots = P$
- 5 المستقيمان الممثلان للمعادلتين : $0 = 0$ ، $0 = 0$ يتقاطعان في النقطة
- 6 نقطة تقاطع المستقيمين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 - 0$ تقع في الربع
- 7 مجموعة حل المعادلتين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 - 0$ في $E \times E$ هي
- 8 الحل الوحيد للمعادلتين : $0 = 0$ ، $0 = 0$ في $E \times E$ هي
- 9 مجموعة حل المعادلتين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 - 0$ في $E \times E$ هي
- 10 مجموعة حل المعادلتين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 - 0$ في $E \times E$ هي
- 11 إذا كان للمعادلتين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 - 0$ حل وحيد فإن P لا يمكن أن تساوي
- 12 مجموعة حل المعادلتين : $0 = 0 + 0$ ، $0 = 0 - 0$ في $E \times E$ هي

كـ (2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 أي من الأشكال التالية يمثل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيريه ليس لهما حل مشترك ؟



مع أرف تفضل بالرجاء والتفوق ... أ / وليد رشدي



٢ في الشكل المقابل :

مجموعة حل المعادلتين اللتين يمثلهما المستقيمان $ل_1$ ، $ل_2$ هي

① $\{(2, 2)\}$ ② $\{(2, 3)\}$

③ $\{(0, 2)\}$ ④ $\{(3, 2)\}$

٣ نقطة تقاطع المستقيمين : $ص = ٥$ ، $ع = ٢ + ٥$ هي

① $\{(2, 2)\}$ ② $\{(2, -2)\}$ ③ $\{(2, -٢)\}$ ④ $\{(2, -٢)\}$

٤ المستقيمان : $ص = ٣ - ع$ ، $ص = ٣ + ع$ يكونان

① متوازيان ② متعامدان ③ منطبقان ④ متقاطعان

٥ المستقيمان الممثلان للمعادلتين : $ع = ٢ - ص$ ، $ع = ٢ - ٥$ يكونان

① متقاطعيان ② منطقيان ③ متوازيان ④ متعامديان

٦ مجموعة حل المعادلتين : $ع = ٢ - ص$ ، $٥ = ٥ + ص$ في $ع \times$ هي

① $\{(٥, ٢)\}$ ② $\{(٤, ٢)\}$ ③ $\{(٣, ١)\}$ ④ $\{(١, ٣)\}$

٧ المستقيمان : $٥ = ٥ + ٣ع$ ، $٥ = ٣ - ٥$ يتقاطعان في

① نقطة الأصل ② الربع الأول ③ الربع الثاني ④ الربع الرابع

٨ عدد حلول المعادلتين : $ع = \frac{١}{٢} - ص$ ، $ع = ٢ - ٥$ في $ع$ هو

① حل واحد ② حلاص ③ عدد لانهاضي ④ صفر

٩ إذا كان للمعادلتين $٧ = ٥ + ٤ع$ ، $٦ = ٣ + ٥ + ٣ع$ عدد لا نهائي من الحلول فإن $ك =$

① ٤ ② ٧ ③ ١٢ ④ ٢١

١٠ إذا كان : $(٥ + ص ، ٣ - ع) = (٥ - ص ، ٥)$ فإن : $(ص ، ع) =$

① $(٥, ٣ -)$ ② $(٣ - , ٥)$ ③ $(٤, ١)$ ④ $(١, ٤)$

٣ ما عدد حلول كل أزواج من المعادلات الآتية :

① $٦ = ٥ + ٧ع$ ، $١٤ = ٥ - ٣ع$

② $١٠ = ٥ + ٢ع$ ، $٥ = ٥ - ٣ع$

③ $٢٤ = ٥ + ٩ع$ ، $٨ = ٥ + ٢ع$



٤ (Σ) أوجد مجموعة حل أزواج المعادلات الآتية بيانياً وجبرياً :

$$٩ \quad ١ = ٥٥ - ٣٣ ، \quad ١٢ = ٥٥٢ + ٣٣$$

$$١٠ \quad ٥ = ٥٥ + ٣٣ ، \quad ٥ = ٥٥٣ + ٣٣$$

$$١١ \quad ١ = ٣٣ - ٥٥ ، \quad ٥ = ٥٥ + ٣٣$$

$$١٢ \quad \xi = ٥٥٢ - ٣٣ ، \quad ٣ = ٥٥ + ٣٣٢$$

$$١٣ \quad ٧ = ٥٥ - ٣٣ ، \quad ١٢ = ٥٥٣ + ٣٣٢$$

$$١٤ \quad ١ = ٥٥ - ٣٣٢ ، \quad ٢ = ٥٥٢ - ٣٣$$

$$١٥ \quad ١٣ = ٥٥٣ + ٣٣\xi ، \quad ٢٢ = ٥٥٧ + ٣٣$$

$$١٦ \quad ١٠ = ٣٣٢ + ٥٥ ، \quad ٧ = ٥٥ + ٣٣$$

$$١ \quad ٢ = ٥٥ - ٣٣٢ ، \quad \xi = ٥٥ + ٣٣$$

$$٢ \quad ١ = ٥٥ - ٣٣ ، \quad ٣ = ٥٥ + ٣٣$$

$$٣ \quad ١ = ٥٥٥ - ٣٣٣ ، \quad ٣ = ٣٣$$

$$٤ \quad ١٢ = ٥٥٦ + ٣٣ ، \quad ٦ = ٥٥٣$$

$$٥ \quad ٨ = ٣٣ + ٥٥٢ ، \quad ١ - ٣٣٢ = ٥٥$$

$$٦ \quad ٠ = ٥ + ٥٥٢ + ٣٣ ، \quad ٥٥ + ١ = ٣٣$$

$$٧ \quad \xi = ٥٥ + ٣٣٢ ، \quad ٧ = ٥٥٢ - ٣٣$$

$$٨ \quad ٠ = ٧ + ٣٣٣ - ٥٥ ، \quad ٣ = ٣٣ - ٥٥٣$$

٥ (0) أوجد مجموعة حل أزواج المعادلات الآتية جبرياً :

$$٢ \quad ٣٣٢ - ٨ = ٥٥ ، \quad ٥ = ٥٥ + ٣٣$$

$$٤ \quad ٨ = ٣٣٢ + ٥٥ ، \quad ٠ = ١ - ٥٥٢ + ٣٣$$

$$٦ \quad ٠ = ٨ - ٥٥ + ٣٣٢ ، \quad ٦ = ٥٥ + ٣٣$$

$$٨ \quad ٠ = ١٣ + ٣٣٣ - ٥٥ ، \quad ١١ = ٥٥٣ + ٣٣$$

$$١٠ \quad ٠ = ١ + ٥٥ - ٣٣ ، \quad ٥٥٢ = ٣٣٣$$

$$١٢ \quad ٠ = ٥٥٣ + ٣٣٢ ، \quad ٥ = ٥٥ - ٣٣$$

$$١٤ \quad ٠ = \xi + ٥٥٢ - ٣٣ ، \quad ٧ = ٥٥ + ٣٣٢$$

$$١٦ \quad ١٤ = ٥٥ - ٣٣٧ ، \quad ٨ = ٥٥ + ٣٣٣$$

$$١٨ \quad \xi = ٥٥٢ + ٣٣ ، \quad ٣ = ٥٥ - ٣٣٢$$

$$١ \quad ٨ = ٥٥٢ + ٣٣ ، \quad ١ - ٣٣٢ = ٥٥$$

$$٣ \quad \xi + ٣٣٢ = ٥٥ ، \quad ١ = ٥٥ + ٣٣$$

$$٥ \quad ٥٥ - ٥ = ٣٣٣ ، \quad ٣ = ٥٥ + ٣٣٢$$

$$٧ \quad ٥ = ٥٥٣ + ٣٣ ، \quad ٣ = ٥٥ - ٣٣٢$$

$$٩ \quad ١١ = ٥٥ + ٣٣٣ ، \quad ٧ = ٥٥٢ + ٣٣$$

$$١١ \quad ٠ = ٥٥٣ + ٣٣٢ ، \quad ٧ = ٥٥٢ - ٣٣$$

$$١٣ \quad ١ = ٥٥٢ - ٣٣ ، \quad ١ + ٣٣٢ = ٥٥٥$$

$$١٥ \quad ٠ = ٥٥ + ٣٣ ، \quad ٦ = ٥٥ - ٣٣$$

$$١٧ \quad ٠ = ٣ + ٥٥٢ - ٣٣ ، \quad \xi = ٥٥ + ٣٣٢$$

$$١٩ \quad ٢ = ٥٥ \frac{٣}{٢} - ٣٣ ، \quad ١٥ = ٥٥ + ٣٣٣$$

٦ (U) أوجد قيمة μ ، ب فتح كل مما يلي :

$$١ \quad \mu \quad ٠ = ٥ - ٥٥ + ٣٣ ، \quad ١٧ = ٥٥ \mu + ٣٣ ، \quad \text{علما بأن } (٣ ، ١) \text{ حل للمعادلتين .}$$

$$٢ \quad \mu \quad ٠ = ٥ + ٥٥ + ٣٣ ، \quad ٠ = ٥ - ٥٥ + ٣٣ \mu ، \quad \text{علما بأن } (٢ ، ١) \text{ حل للمعادلتين .}$$

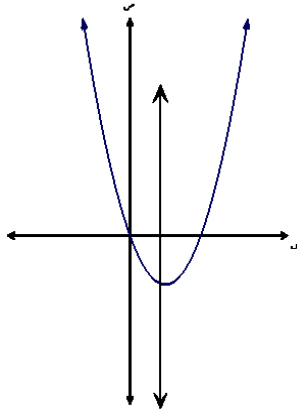


١٣
 [٨] إذا كانت: $\{ (1, 0), (0, 3) \} \supseteq M \supseteq N$ ، معادلة $x + y = 1$ هي: $x = 1 - y$
 أوجد: $M \cap N$ x, y

[٩] إذا كان: $(-2, 4), (3, 2), (3 - x, 2 - y)$ حلياً للمعادلة $x + y = 4$
 فأوجد قيمة كل من x, y

[١٠] إذا كان: $10 = \frac{3}{x} + \frac{2}{y}$ ، $3 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ، فأوجد قيمة كل من x, y

[١١] إذا كانت $x^{-1} - y^{-1} = 1$ ، $x^{-1} + y^{-1} = 0$ فأوجد قيمة كلا من x, y



[١٢] في الشكل المقابل:

$D(x) = px^2 + bx + c$ (حيث $p \neq 0$)
 فإذا كان معادلة محور التماثل لـ D هي $x = 1$ ،
 أو القيمة الصغرى للدالة D هي: -2
 أوجد قيمة كل من p, b, c

[١٣] إذا كانت: $D(x) = px^2 + bx + c$ وكانت $D(1) = 0$ ، $D(2) = 11$
 فأوجد قيمتي p, b

[١٤] إذا كانت: $D(x) = px^2 + bx + c$ وكانت $D(x) = 0$
 عندما $x \in \{0, 3\}$ فأوجد قيمة كل من x, b, c

[١٥] إذا كان منحنى الدالة $D(x) = px^2 + 5x + c$ يقطع محور السينات عند $x = 2$
 ، عند $x = 5$ ، فأوجد قيمتي p, c ، حيث c عدد سالب



حل معادلتين في متغيرين من الدرجة الثانية

مثال ١

أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً بالتعويض

$$\begin{aligned} 6 &= 4x \quad \text{①} & 3 &= x \\ 0 &= x^2 + 4x & 4 &= x \quad \text{②} \end{aligned}$$

$$\{ (2, 3) \} = \mathcal{E} \cdot \mathcal{P} \quad 2 = 4x \quad 6 = 4x^2 \quad 3 = x \quad \text{①}$$

$$\begin{aligned} 2 &= x \quad \text{②} & 9 - 13 &= x^2 \quad \text{③} & 13 &= x^2 + 9 \quad \text{④} & 3 &= x \\ \{ (2, 3) (2, -3) \} &= \mathcal{E} \cdot \mathcal{P} & 2 \pm &= x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 \pm &= x & 20 &= x^2 & 0 &= x^2 - 20 \quad \text{③} \\ \{ (0, 0) (0, -20) \} &= \mathcal{E} \cdot \mathcal{P} \end{aligned}$$

مثال ٥

أوجد مجموعة حل المعادلتين

$$\begin{aligned} 40 &= x^2 + x & 40 &= x^2 - 2x \quad \text{①} \\ 13 &= x^2 + x & 1 &+ x = x^2 \quad \text{②} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 40 &= x^2 & 40 &= x^2 + x & 40 &= x^2 - 2x \quad \text{①} \\ 77 &= (3 \pm) 2 - = x & 3 \pm &= x & 9 &= x^2 \\ \{ (3, 6) (3, -6) \} &= \mathcal{E} \cdot \mathcal{P} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 13 &= x^2 + 1 + 4x^2 + x & 13 &= x^2 + (1 + x) & 1 + x &= x^2 \quad \text{②} \\ 0 &= (2 - x)(3 + x) & 0 &= 6 - x + x^2 & 0 &= 12 - 4x^2 + x^2 & 0 &= 12 - 4x^2 + x^2 \\ 3 &= 1 + 2 = x & 2 - &= 1 + 3 - = x & 2 &= x, & 3 - &= x \\ \{ (3, -6) (2, 3) \} &= \mathcal{E} \cdot \mathcal{P} \end{aligned}$$

مثال ٧

أوجد مجموعة حل المعادلتين

$$63 = 4x \quad \text{①} \quad 2 + 4x = x^2$$

$$\begin{aligned} 0 &= 63 - 4x^2 + 4x & 63 &= 4x(2 + x) & 2 + 4x &= x^2 & \text{②} \\ 9 &= 2 + 7 = x & 7 &= 4x, & 9 - &= 4x & 0 &= (7 - 4x)(9 + 4x) \\ 9 &= 2 + 7 = x & 9 &= 2 + 7 = x & 7 - &= 2 + 9 - = x & 0 &= (9 - 7)(7, 9) \\ \{ (9, -7) (7, 9) \} &= \mathcal{E} \cdot \mathcal{P} \end{aligned}$$

مع أرفق تميزاً بالبحر والتفوق ... أ / وليد رشدي



تمارين على حل معادلتين في متغيرين

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كانت : $ص - ع = ١٢$ ، $ص + ع = ٤$ فإن $ص - ع =$

- ١٢ ① ٣ ② ٣٢ ③ ٤٨ ④

٢ مجموعة حل المعادلتين : $ص - ع = ٠$ ، $ص = ٩$ في $ع \times ع$ هي

- ① $\{(٠, ٠)\}$ ② $\{(٣, ٣-)\}$ ③ $\{(٣, ٣)\}$ ④ $\{(٣, ٣), (٣-, ٣-)\}$

٣ مجموعة حل المعادلتين : $ص = ١$ ، $ص + ع = ٢$ في $ع \times ع$ هي

- ① $\{(١, ١)\}$ ② $\{(١-, ١)\}$ ③ \emptyset ④ $\{(١, ١), (١-, ١)\}$

٤ مجموعة حل المعادلتين : $ص = ٢-$ ، $ص + ع = ٢$ في $ع \times ع$ هي

- ① $\{(٢, ٢)\}$ ② $\{(٢-, ٢-)\}$ ③ \emptyset ④ $\{(٢, ٢), (٢-, ٢-)\}$

٥ الزوج المترتب الذي يحقق كلا المعادلتين : $ص = ٢$ ، $ص - ع = ١$ هو

- ① $(١, ١)$ ② $(٢, ١)$ ③ $(١, ٢)$ ④ $(١, ٠, ٥)$

٦ أحد حلول المعادلتين : $ص - ع = ٢$ ، $ص + ع = ٢٠$ هو

- ① $(٢, ٤-)$ ② $(٤-, ٢)$ ③ $(١, ٣)$ ④ $(٢, ٤)$

٧ إذا كان : $ص = ١ - ع$ ، $(ص + ع) = ٥$ فإن $ص =$

- ٥ ① ٣ ② ٤- ③ ٤ ④

٨ إذا كان : $ص + ع = ١٥$ ، $ص + ع = ٥$ فإن : $ص =$

- ٣ ① ٤ ② ٥ ③ ٦ ④

٢ حل معادلتين في متغيرين أحدهما من الدرجة الأولى و الأخرى من الدرجة الثانية

١ $ص = ١$ ، $ص + ع = ٥$ ٢ $ص = ٣$ ، $ص ع = ٦$

٣ $ص = ع - ٥$ ، $ص ع = ٤$ ٤ $ص = ع$ ، $ص + ع = ٢$

٥ $ص = ع - ٥$ ، $ص + ع = ٥٠$ ٦ $ص = ٢ ع$ ، $ص + ع = ٥$

٧ $ص - ع = ٠$ ، $ص + ع = ١٠$ ٨ $ص = ٣ ع$ ، $ص + ع = ١٣$

٩ $ص = ع - ٥$ ، $ص + ٢ ع = ٧٥$ ١٠ $ص = ع + ٥$ ، $ص + ع = ٧٢$

١١ $ص = ٣ + ٥$ ، $ص - ٢ ع = ١٤$ ١٢ $ص = ع - ٥$ ، $ص - ٢ ع = ٨$

١٣ $ص = ٥$ ، $ص + ع = ١٠$ ، $ص + ٣ ع = ١٠$

مع آف تميزنا بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

٣) أوجد في $x \times x$ مجموعة حل كل زوج من المعادلتين الأتيتين :

$$1 \quad 0 = x + x \quad , \quad 13 = x + x \quad 2 \quad 3 = x + x \quad , \quad 0 = x - x$$

$$3 \quad 7 = x + x \quad , \quad 20 = x + x \quad 4 \quad 1 = x - x \quad , \quad 13 = x + x$$

$$5 \quad 3 = x - x \quad , \quad 6 = x - x \quad 6 \quad 1 = x - x \quad , \quad 7 = x - x$$

$$7 \quad 2 = x + x \quad , \quad 4 = x + x \quad 8 \quad 1 = x + x \quad , \quad 0 = 12 + x$$

$$9 \quad 0 = x - x - 2 \quad , \quad 20 = x + x \quad 10 \quad 3 = x - x \quad , \quad 17 = x + x$$

$$11 \quad 7 = x + x \quad , \quad 7 = x - x \quad 12 \quad 4 = x - x \quad , \quad 7 = x + x$$

$$13 \quad 0 = x - x \quad , \quad 00 = x - x \quad 14 \quad 4 = x - x \quad , \quad 0 = x + x$$

$$15 \quad 2 = x + x \quad , \quad 13 = x + x \quad 16 \quad 8 = x - x \quad , \quad 0 = x$$

$$17 \quad 1 + x = x \quad , \quad 13 = x + x \quad 18 \quad 10 = x + x \quad , \quad 20 = x + x$$

٤) أوجد في $x \times x$ مجموعة حل كل زوج من المعادلتين الأتيتين :

$$1 \quad 2 = x - x \quad , \quad 0 = x + x - 4 \quad 2 \quad 0 = x - x - 1 \quad , \quad 0 = x - x$$

$$3 \quad 1 = x - x \quad , \quad 0 = x - x - 2 \quad 4 \quad 4 = x + x \quad , \quad 7 = x + x + x$$

$$5 \quad 1 = x - x \quad , \quad 7 = x + x + x \quad 6 \quad 3 = x - x \quad , \quad 13 = x - x - x$$

$$7 \quad 1 = x + x \quad , \quad 20 = x - x - 3 \quad 8 \quad 3 = x - x \quad , \quad 21 = x - x - 20$$

$$9 \quad 4 = x - x - 20 \quad , \quad 12 = x - x - 0 \quad 10 \quad 3 = x - x \quad , \quad 7 = x + x + x$$

$$11 \quad 2 = x - x \quad , \quad 32 = x + (2 - x)$$

$$12 \quad 4 = x - x \quad , \quad 0 = x + (x + x)$$

$$13 \quad 2 = x + x \quad , \quad 0 = x + 9 + x + 6 + x$$

$$14 \quad 2 = x + x \quad , \quad 0 \neq x \quad , \quad 0 \neq x \quad \text{حيث } 2 = \frac{1}{x} + \frac{1}{x}$$

$$15 \quad 7 = x - x \quad , \quad \frac{0}{7} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x}$$

تطبيقات على حل معادلتين

مثال [١]

زاويتان متكاملتان ضعف قياس أكبرهما يساوي سبعة أمثال قياس الصغرى .
أوجد قياس كل زاوية .

نفرض أن الزاويتان $ص$ و $س$ $ص < س$ °

∴ الزاويتان متكاملتان ∴ $ص + س = ١٨٠$ ° ١

∴ ضعف قياس أكبرهما يساوي سبعة أمثال قياس الصغرى ∴ $ص ٢ = س ٧$

∴ $ص ٧ - س ٢ = ٠$ ٢ بضرب المعادلة ١ $× ٧$ و الجمع

$ص ٧ + س ٧ = ١٢٦٠$ ° ∴ $ص ٩ = س ٩ = ١٢٦٠$ ° ∴ $ص = ١٤٠$ °

∴ $ص = ١٨٠ - ١٤٠ = ٤٠$ °

مثال [٢]

زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية الفرق بين قياسيهما ٥٠ ° أوجد قياس كل منهما .

نفرض أن الزاويتان $ص$ و $س$ $ص < س$ °

∴ $ص + س = ٩٠$ ° ١

∴ $ص - س = ٥٠$ ° ٢

بحل المعادلتين

∴ $ص ٢ = س ١٤٠$ ∴ $ص = ٧٠$ ∴ $س = ٢٠$

مثال [٣]

عدد مكون من رقمين ورقم أحاده ضعف رقم عشراته ، وإذا عكس الرقمين كان العدد الناتج يزيد عن العدد الأصلي بمقدار ٣٦ أوجد العدد الأصلي

نفرض أن الأحاد $ص$ ، العشرات $س$ الأصلي $ص ١٠ + س$ الناتج $ص + س ١٠$

∴ رقم عشراته ضعف رقم أحاده ∴ $ص ٢ = س$ ١

عند عكس الرقميه ∴ الناتج يزيد عن الأصلي بمقدار ٣٦ ∴ الناتج - الأصلي = ٣٦

$٣٦ = (ص ١٠ + س) - (ص + س ١٠)$

∴ $٣٦ = ص ٩ - س ٩$ ٢ ∴ $٤ = ص - س$

∴ $ص ٢ = س ١٤٠$ ∴ $ص = ٤٨$ ∴ $س = ٨$ ∴ العدد الأصلي هو ٤٨

مثال [٤]

عدد مكون من رقمين مجموع رقميهما = ١١ ، وإذا عكس وضع الرقمين كان العدد الناتج يزيد عن العدد الأصلي بمقدار ٢٧ أوجد العدد الأصلي

نفرض أن الآحاد $ص$ ، العشرات $ع$ ، الأصلي $ع١٠ + ص$ ، الناتج $ص١٠ + ع$
 $\therefore ع + ص = ١١$ ١

عند عكس الرقميه \therefore الناتج يزيد عن الأصلي بمقدار ٢٧ \therefore الناتج - الأصلي = ٢٧

$$٢٧ = (ص١٠ + ع) - (ع١٠ + ص)$$

$$٢٧ = ع٩ - ص٩ \therefore ٣ = ع - ص$$
 ٢

بحل المعادلتين بطريقة الحذف

$$\therefore ١٤ = ع٢ \therefore ٧ = ع \therefore ٤ = ص$$

العدد الأصلي هو ٤٧

مثال [٥]

إذا كان مجموع عمري أحمد وأسامة الآن ٤٣ سنة ، بعد ٥ سنوات يكون الفرق بين عمريهما ٣ سنوات أوجد عمر كل منهما بعد سنوات .

نفرض أن عمر أحمد هو $ع$ ، عمر أسامة $ص$

عمر أحمد	الآن	بعد ٥ سنوات	بعد ٧ سنوات
$ع$	$ع$	$ع + ٥$	$ع + ٧$
عمر أسامة	$ص$	$ص + ٥$	$ص + ٧$

$$\therefore ع + ص = ٤٣$$
 ١

$$٣ = (ع + ٧) - (ع + ٥) \therefore ٣ = ع - ع + ٧ - ٥$$

$$\therefore ٣ = ع - ع + ٢ \therefore ٣ = ٢$$
 ٢

$$\therefore ٤٦ = ع٢ \therefore ٢٣ = ع \therefore ٢٠ = ص$$

عمر أحمد بعد ٧ سنوات = $ع + ٧ = ٢٣ + ٧ = ٣٠$ سنة

عمر أسامة بعد ٧ سنوات = $ص + ٧ = ٢٠ + ٧ = ٢٧$ سنة

مثال [٦]

مستطيل محيطه ٣٢ سم ، وإذا نقص طولُه ١ سم ، وزاد عرضه ٣ سم صار مربعًا أوجد مساحة المربع .

نقضى أن : العرض سم ، الطول ص

$$\frac{\text{المحيط}}{2} = ص + سم \quad \therefore ١٦ = ص + سم \quad \text{①}$$

عندما يصير المستطيل مربعًا فان الطول = العرض

$$ص - سم = ٤ - \quad \text{②}$$

$$\text{بحل المعادلتين بالجمع} \quad \therefore ١٢ = سم \quad \therefore ٦ = سم \quad \therefore ١٠ = ص$$

$$\therefore \text{طول مربع المربع} = ص - ١ = ١٠ - ١ = ٩ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} = ٩ \times ٩ = ٨١ \text{ سم}^2$$

مثال [٧]

عدد مكون من رقمين رقم أحاده ضعف رقم عشراته ، فإذا كان حاصل ضرب الرقمين يساوي نصف العدد الأصلي فما العدد ؟

نقضى أن الأحاد سم ، العشرات ص ، الأصلي سم + ١٠ ص ، الناتج ص + ١٠ سم

$$\therefore \text{رقم عشراته ضعف رقم أحاده} \quad \therefore سم = ٢ ص \quad \text{①}$$

حاصل ضرب الرقمين يساوي نصف العدد الأصلي

$$\therefore سم ص = \frac{1}{2} (ص + ١٠ ص) \quad \text{②} \quad \text{بالتعويض من ① في ②}$$

$$\therefore ٢ ص \times ص = \frac{1}{2} (ص + ١٠ ص) \quad \therefore ٤ ص = ص + ١٠ ص \quad \therefore ٣ ص = ١٠ ص$$

$$\therefore ٣ ص = ١٠ ص \quad \therefore ٣ = ١٠ - ص \quad \therefore ٣ = ١٠ - ص$$

$$\therefore ٣ = ١٠ - ص \quad \therefore ٣ = ١٠ - ص \quad \therefore ٣ = ١٠ - ص$$

$$\therefore ٣ = ١٠ - ص \quad \therefore ٣ = ١٠ - ص \quad \therefore ٣ = ١٠ - ص$$

مع آف تميزنا بالبحر والتفوق ... أ / وليد رشدي

مستطيل عيطة ٨٤ سم ، وطول قطرة ٣٠ سم أوجد طولاً بعديهما

نفرض أن : العرض x ، الطول y

$$\frac{\text{المحيط}}{2} = x + y \quad \therefore \quad 42 = x + y$$

$$\textcircled{1} \dots\dots\dots x - 42 = y$$

$$\textcircled{2} \dots\dots\dots 900 = x + y \quad \therefore \quad (30) = x + y = \textcircled{3}$$

$$900 = (x - 42) + y$$

$$0 = 900 - x + 42 - y + x + y \quad \therefore \quad 0 = 900 - x + 42 - y + x + y$$

$$0 = 382 - x - y \quad \therefore \quad 0 = 764 - x - y$$

$$0 = (24 + x) (18 - y) \quad \therefore \quad 24 - y = x \text{ مرفوض}$$

$$24 = 18 - 24 = y \quad \therefore \quad \text{العرض } x = 18$$

عدد مكون من رقمين مجموع مربعيهما يزيد عن حاصل ضربيهما بمقدار ١٣، وإذا عكس وضع الرقمين كان العدد الناتج ينقص عن العدد الأصلي بمقدار ٢٧ فما العدد الأصلي ؟

نفرض أن الأحاد x ، العشرات y ، الأصلي $10x + y$ ، الناتج $10y + x$

$$\textcircled{1} \dots\dots\dots 13 = x - y + 10y - 10x$$

$$\textcircled{2} \dots\dots\dots 27 = \text{الأصلي} - \text{الناتج} \quad \therefore \quad 27 = 10x + y - (10y + x)$$

$$27 = 10x + y - 10y - x \quad \therefore \quad 27 = (10x + y) - (10y + x)$$

$$3 = x - y \quad \therefore \quad 27 = 9x - 9y$$

$$\textcircled{2} \dots\dots\dots x - 3 = y \quad \therefore \quad \text{بالتعويض من } \textcircled{1} \text{ في } \textcircled{2}$$

$$13 = (3 + x) - (3 + 10x) + 10x$$

$$0 = 13 - 3 - 10x + 3 + 10x \quad \therefore \quad 0 = 13 - 10x + 3 + 10x$$

$$0 = (1 - 10x) (4 + 10x) \quad \therefore \quad 0 = 4 - 10x + 40x - 100x^2$$

$$1 = 10x \quad \text{أو} \quad 4 - 10x = 0 \quad \therefore \quad 4 = 10x$$

$$41 = 10x \quad \therefore \quad 4 = 1 + 3 = x$$

مع أرف تمنيًا بالنجاح والتفوق ... / وليد رشدي

مثال [١٠]

معين الفرق بين طولي قطريه $\text{سم } ٤٠$ ، وعيطه $\text{سم } ٤٠$ أوجد طول كل من قطريه .

يفرض أن القطريه هما $\text{سم } ٢$ ، $\text{سم } ٢$ ، $\text{سم } ٢ < \text{سم } ٢$ ،

$$\text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ - \text{سم } ٢ \quad \therefore \text{سم } ٢ = \text{سم } ٢ - \text{سم } ٢ \quad \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ - \text{سم } ٢$$

$$\therefore \text{المحيط} = \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ = \text{سم } ٤٠$$

$$\therefore \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ \quad \therefore \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢$$

$$\therefore \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ = \text{سم } ٤٠$$

$$\therefore \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ = \text{سم } ٤٠$$

$$\therefore \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ = \text{سم } ٤٠$$

$$\therefore \text{سم } ٤٠ = \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ + \text{سم } ٢ = \text{سم } ٤٠$$

مثال [١١]

مثلث قائم الزاوية طول وتره $\text{سم } ١٣$ ، عيطه $\text{سم } ٣٠$. أوجد طولي ضلعي القائمة .

يفرض أن طولاً ضلعي القائمة $\text{سم } ١٧$ ، $\text{سم } ١٧$ ، وتره $\text{سم } ١٧$

$$\therefore \text{المحيط} = \text{سم } ٣٠ = \text{سم } ١٣ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧$$

$$\therefore \text{سم } ١٧ = \text{سم } ١٧ - \text{سم } ١٧$$

$$\therefore \text{سم } ١٦٩ = \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ \quad \therefore \text{سم } ١٦٩ = \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧$$

$$\therefore \text{سم } ١٦٩ = \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ = \text{سم } ١٦٩$$

$$\therefore \text{سم } ١٦٩ = \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ = \text{سم } ١٦٩$$

$$\therefore \text{سم } ١٦٩ = \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ = \text{سم } ١٦٩$$

$$\therefore \text{سم } ١٦٩ = \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ = \text{سم } ١٦٩$$

$$\therefore \text{المحيط} = \text{سم } ١٦٩ = \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧ + \text{سم } ١٧$$

تتحرك نقطة على مستقيم : $1 = 4x - 5y$ بحيث إحداثيها الصادي ضعف مربع إحداثيها السيني أوجد إحداثيا هذه النقطة .

نفرض أن النقطة (x, y)

$$\textcircled{1} \dots\dots\dots \frac{1 - 5y}{x} = 4x \therefore 1 - 5y = 4x^2 \therefore$$

$$1 = 4x^2 - 5y \therefore$$

$$4x^2 = \frac{1 - 5y}{x} \therefore$$

$$\textcircled{2} \dots\dots\dots 4x^2 = 4x \therefore$$

$$0 = 1 + 5y - 4x \therefore$$

$$1 - 5y = 4x \therefore$$

$$\frac{1}{x} = 4x \therefore$$

$$\frac{1}{x} = 5y \therefore$$

$$0 = (1 - 5y)(1 - 4x) \therefore$$

$$x = 5y \therefore 1 = 5y$$

$$\text{إحداثيا النقطة المطلوبة : } \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{5} \right), (1, 1)$$

تارين () على تطبيقات على حل المعادلات



- ١ عددان نسبيان نسيبهما مجموعهما ٦٣ والفرق بينهما ١٢ أوجد العددين
- ٢ عددان إذا أضيف ثلاثة أمثال العدد الأول إلى ضعف العدد الثاني كان الناتج ١٩ وإذا أضيف العدد الأول إلى ثلاثة أمثال العدد الثاني كان الناتج ١٦ فما العددين؟
- ٣ عددان مجموعهما ١٢ وثلاثة أمثال أصغرهما يزيد عن ضعف أكبرهما بمقدار واحد. أوجد العددين
- ٤ عدد نسبي في أبسط صورة إذا طرح ٣ منه كل منه بسطه ومقامه أصبح العدد النسبي مستوياً
- ٥ $\frac{0}{6}$ ، وإذا أضيف ٥ إلى كل منه بسطه ومقامه أصبح مساوياً $\frac{13}{14}$ أوجد العدد النسبي
- ٦ عدد مكون من رقمين مجموعهما ١١ وضعف رقم الآحاد يزيد عن ثلاثة أمثال رقم العشرات بمقدار ٢ أوجد العدد
- ٧ عدد مكون من رقمين مجموعهما ٥ وإذا تغير وضع الرقمين فإن العدد الناتج ينقص عن العدد الأصلي بمقدار ٩ فما هو العدد الأصلي؟
- ٨ منذ ٦ سنوات كان عمر رجل ستة أمثال عمر ابنه وبعد عشر سنوات يكون عمر الرجل ضعف عمر ابنه . فما عمر كل منهما الآن؟
- ٩ مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٣ سم ، فإذا كان ضعف طوله ينقص عن أربعة أمثال عرضه بمقدار ٢ سم ، أوجد طول وعرض المستطيل .
- ١٠ مستطيل محيطه ٣٢ سم ، وإذا نقص طوله ١ سم ، وإذا زاد عرضه ٣ سم ، صار مربعاً أوجد مساحة المربع.
- ١١ زاويتان متتامتان قياس إحداهما يزيد عن خمسة أمثال قياس الأخرى بمقدار ٣٠° أوجد قياس كل زاوية .
- ١٢ مجموع عددين صحيحين هو ٧ ، حاصل جمع مربعيهما ٢٥ أوجد العددين .
- ١٣ عددان أحدهما معكوس جمعي للآخر ، ومجموع مربعيهما هو ٢ أوجد العددين .
- ١٤ عددان الفرق بينهما ٥ وحاصل ضربيهما ٣٦ أوجد العددين .
- ١٥ مجموع عددين صحيحين هو ٩ ، والفرق بين مربعيهما ٢٧ أوجد العددين .
- ١٦ مستطيل محيطه ٢٤ سم ، ومساحته ٣٥ سم^٢ . أوجد بعديه
- ١٧ مستطيل طول قطره ٥ سم ، ومحيطه ١٤ سم ، أوجد بعديه
- ١٨ معية الفرق بين طول قطريه ٢ سم ، ومحيطه ٢٠ سم أوجد طول كل منه قطريه .
- ١٩ مثلث قائم الزاوية طول وتره ٥ سم ، محيطه = ١٢ سم . أوجد طول ضلعي القائمة .

حل معادلة الدرجة الثانية باستخدام القانون العام

مثال (١)

أوجد مجموعة حل المعادلة $x^2 - 4x + 2 = 0$ اعتبر $a = 1, b = 4, c = 2$

الحل

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 8}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{8}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{2}}{2} = -2 \pm \sqrt{2}$$

$$x_1 = -2 + \sqrt{2} \quad x_2 = -2 - \sqrt{2}$$

مجموعة الحل = $\{-2 + \sqrt{2}, -2 - \sqrt{2}\}$

مثال (٢)

أوجد مجموعة حل المعادلة $x^2 - 2x - 3 = 0$ اعتبر $a = 1, b = 2, c = -3$

الحل

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \times 1 \times (-3)}}{2 \times 1} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2} = \frac{-2 \pm 4}{2}$$

$$x_1 = \frac{-2 + 4}{2} = 1 \quad x_2 = \frac{-2 - 4}{2} = -3$$

مجموعة الحل = $\{1, -3\}$

مثال (٣)

أوجد مجموعة حل المعادلة $x^2 + 3x - 2.64 = 0$ اعتبر $x = \sqrt{a}$ $a = 2.64$

الحل

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(-2.64)}}{2(1)} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 10.56}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{19.56}}{2}$$

$$\frac{-3 \pm 4.42}{2} = \frac{-3 + 4.42}{2} = \frac{1.42}{2} = 0.71$$

$$\frac{-3 - 4.42}{2} = \frac{-7.42}{2} = -3.71$$

$$0.71 = \frac{2.64 - 1}{2} = \frac{1.64}{2} = 0.82$$

$$-3.71 = \frac{2.64 + 1}{2} = \frac{3.64}{2} = 1.82$$

مجموعة الحل = $\{-3.71, 0.71\}$

مثال (٤)

أوجد مجموعة حل المعادلة $x^2 + 0x + 0 = 0$ اعتبر $x = \sqrt{a}$ $a = 0$

الحل

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-0 \pm \sqrt{0^2 - 4(1)(0)}}{2(1)} = \frac{0 \pm \sqrt{0}}{2} = \frac{0 \pm 0}{2} = 0$$

$$\frac{0 \pm 0}{2} = \frac{0 \pm 0}{2} = 0$$

$$0 = \frac{0 - 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

$$0 = \frac{0 + 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

مجموعة الحل = $\{0, 0\}$

مثال (٥)

أوجد مجموعة حل المعادلة $1 = (x+3)(x+7)$ اعتبر $1, x = \sqrt{2}x$

$$0 = x^2 + 10x + 21$$

$$x = 2, \quad ,$$

$$\frac{21 - 10x \pm 1}{2} =$$

$$\frac{(x+3)(x+7) \pm (x+7)}{1 \times 2} =$$

$$\frac{21 - 10x \pm 1}{2} = x$$

$$1, x \pm 3 = \sqrt{2}x \pm 3 = \frac{2\sqrt{2}x \pm 6}{2} = \frac{2\sqrt{2}x \pm 6}{2}$$

$$x, x = 1, x - 3 = x$$

$$1, x = 1, x + 3 = x$$

مجموعة الحل = $\{1, x, x, x\}$

مثال (٦)

أوجد مجموعة حل المعادلة $1 = \frac{3}{x} - x$ اعتبر $3, x = \sqrt{13}x$

$$0 = x^2 - 3x - 3$$

$$x = 2, \quad ,$$

$$\frac{3 - 1 \pm 1}{2} =$$

$$\frac{(x-3)(x+3) \pm (x+3)}{1 \times 2} =$$

$$\frac{3 - 1 \pm 1}{2} = x$$

$$\frac{3, x \pm 1}{2} = \frac{\sqrt{13}x \pm 1}{2}$$

$$1, x = \frac{2, x - 1}{2} = \frac{3, x - 1}{2} = x$$

$$2, x = \frac{x, x}{2} = \frac{3, x + 1}{2} = x$$

مجموعة الحل = $\{2, x, 1, x\}$

مثال (٥)

أوجد مجموعة حل المعادلة $\frac{0}{\sqrt{x}} = \frac{2}{x} + 1$ مقربا الناتج لأقرب رقمين عشريين

الحل $\frac{0}{\sqrt{x}} = \frac{2}{x} + 1$ بضرب الطرفين $\times \sqrt{x}$ للتخلص من المقام

$$0 = 0 - \sqrt{x} + \sqrt{x} \quad 0 = 2\sqrt{x} + \sqrt{x}$$

$$0 = 2\sqrt{x} + \sqrt{x} \quad 1 = 2 \quad 2 = 0$$

$$\frac{20 + \sqrt{40} \pm 2}{2} = \frac{(0-)(1) \pm \sqrt{(2)^2 - 4(1)(-20)}}{1 \times 2} = \frac{20 \pm \sqrt{40} \pm 2}{2} = \frac{20 \pm 2\sqrt{10} \pm 2}{2} = \frac{22 \pm 2\sqrt{10}}{2} = 11 \pm \sqrt{10}$$

$$2,40 \pm 1 = \sqrt{10} \pm 1 = \frac{2\sqrt{10} \pm 2}{2} = \frac{2\sqrt{10} \pm 2}{2} = \sqrt{10} \pm 1$$

$$3,40 = 2,40 + 1 = \sqrt{10} + 1 \quad 1,40 = 2,40 - 1 = \sqrt{10} - 1$$

مجموعة الحل = $\{3,40, 1,40\}$

مثال (٦)

أوجد مجموعة حل المعادلة $2 - \sqrt{x} = (x - 3)\sqrt{x}$ مقربا الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية

الحل

$$2 - \sqrt{x} = \sqrt{x} - x \quad 2 - \sqrt{x} = (x - 3)\sqrt{x}$$

$$0 = 2 - \sqrt{x} - \sqrt{x} + x$$

$$2 - \sqrt{x} = x - 2\sqrt{x} \quad 3 = 0 \quad 1 = 2$$

$$\frac{8 + 9\sqrt{8} \pm 3}{2} = \frac{(2-)(1) \pm \sqrt{(3)^2 - 4(1)(-2)}}{1 \times 2} = \frac{8 \pm 9\sqrt{8} \pm 3}{2} = \frac{11 \pm 9\sqrt{2}}{2} = \frac{11 \pm 9\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{4,123 \pm 3}{2} = \frac{1\sqrt{2} \pm 3}{2} = \frac{1\sqrt{2} \pm 3}{2}$$

$$\{3,072, 0,072\} = \text{مجموعة الحل} \quad 0,072 = \sqrt{2} - 3 \quad 3,072 = \sqrt{2} + 3$$

مع أرف تفتيح بالبحر والتفوق ... / وليد رشدي



تمارين على القانون العام

(١) اكمل ما يأتي

- ١ القانون العام للمعادلة $ax^p + bx + c = 0$ هو حيث $p \neq 0$ صفر
- ٢ إذا كانت $ax^2 + bx + c = 0$ فان $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $a \neq 0$ صفر
- ٣ القانون العام للمعادلة $ax^{-p} + bx^{-1} + c = 0$ هو حيث $p, b, c \neq 0$ صفر
- ٤ إذا كانت $ax^{-p} + bx^{-1} + c = 0$ فان $ax^p + bx + c = 0$ حيث $p, b, c \neq 0$ صفر
- ٥ إذا كانت $ax^p + bx + c = 0$ فان $ax^p + bx + c = 0$ حيث $p, b, c \neq 0$ صفر
- ٦ القانون العام للمعادلة $ax^p + bx + c = 0$ هو حيث $p \neq 0$ صفر
- ٧ القانون العام للمعادلة $ax^{\frac{p}{b}} + bx^{\frac{c}{b}} + \frac{p}{b} = 0$ هو حيث $p \neq 0$ صفر
- ٨ جزئى المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ هو حيث $a \neq 0$ صفر
- ٩ مجموعة حل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ في \mathbb{C} هي
- ١٠ مجموعة حل المعادلة $ax^3 + bx^2 + c = 0$ في \mathbb{C} هي
- ١١ مجموعة حل المعادلة $ax^2 - bx - c = 0$ في \mathbb{C} هي
- ١٢ مجموعة حل المعادلة $ax^5 - bx - c = 0$ في \mathbb{C} هي

(٢) باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلات التالية مقرا الناتج لأقرب رقم عشري

- ١ $ax^4 - bx - c = 0$
- ٢ $ax^2 - bx + c = 0$
- ٣ $ax^2 + bx - c = 0$
- ٤ $ax^3 + bx^2 + c = 0$
- ٥ $ax^3 - bx - c = 0$
- ٦ $ax - bx - c = 0$
- ٧ $ax^2 - bx + c = 0$
- ٨ $ax^3 + bx^2 + c = 0$
- ٩ $ax^3 + bx - c = 0$
- ١٠ $ax^3 - bx - c = 0$
- ١١ $ax^2 - bx + c = 0$
- ١٢ $ax^2 + bx + c = 0$

(٣) باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلات التالية

- ١ $ax^2 + (x - c) = 0$
- ٢ $ax^2 = (1 + c)ax$
- ٣ $ax^2 = (c - 0)ax$
- ٤ $1 - = (1 - c)(x + c)$
- ٥ $ax^2 = (1 - c)ax$
- ٦ $ax^2 = (c - c)ax$
- ٧ $ax^2 = 10 - (c - c)ax - (1 - c)ax$



[Σ] أوجد مجموعة حل المعادلات التالية مقربا الناتج لأقرب رقم عشري حيث $0 < x < 1$

$$\begin{aligned} 1 \quad 0 &= \frac{3}{x} + x & 2 \quad \frac{3}{x} + 1 &= x & 3 \quad \frac{7}{x} &= \frac{10}{x} + 1 \\ 4 \quad \frac{7}{x} &= 4 + x & 5 \quad \frac{0}{x} &= 2 + x & 6 \quad 3 &= \frac{1}{x} - x \\ 7 \quad \frac{1}{3-x} &= \frac{3+x}{2} & 8 \quad 3 &= \frac{1+x}{x} - x & 9 \quad \frac{0}{x} &= \frac{2}{x} + 1 \end{aligned}$$

[O] باستخدام القانون العام أوجد مجموعة حل المعادلات التالية مقربا الناتج لأقرب رقم عشري

$$\begin{aligned} 1 \quad 2 &= x^2 - x & 2 \quad x^2 &= 11 + x & 3 \quad 2 &= x^3 + x & 4 \quad x^2 - 0 &= x - 1 \\ 5 \quad 3 &= (1-x)x & 6 \quad x - 0 &= (7-x^2)x & 7 \quad 0 &= 1 + (3-x)^2 - (3-x) & 8 \quad (2+x)^2 &= x^2 \\ 9 \quad 1,7 &= \sqrt{3} & 10 \quad 2,2 &= \sqrt{5} & 11 \quad 4,12 &= \sqrt{17} & 12 \quad 2,4 &= \sqrt{6} \\ 13 \quad 3,6 &= \sqrt{13} & 14 \quad 4,12 &= \sqrt{17} & 15 \quad 2,24 &= \sqrt{5} & 16 \quad 4,12 &= \sqrt{17} \\ 17 \quad 1,4 &= \sqrt{2} & & & & & & \end{aligned}$$

[1] ما هي القيم التقريبية لجذور المعادلة $x^2 - x - 1 = 0$ علما بأن $1 < x < 2$

[U] إذا كان l, m هما جذري المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $l < m$ أثبت أن: $\frac{b}{m} = m + l$

[N] إذا كان l, m هما جذري المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $l < m$ أثبت أن: $\frac{c}{m} = l - m$

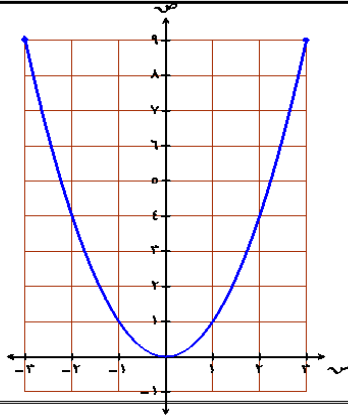
[9] إذا كان l, m هما جذري المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $l < m$

$$\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = m - l : \text{ اثبت أن}$$

تمارين علمية لإيجاد مجموعة حل معادلة من الدرجة الثانية مع متغير واحد بيانياً

مثال (١)

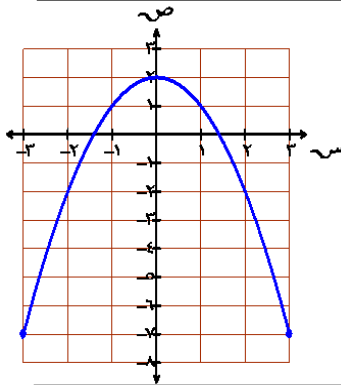
مثل بيانياً الدالة $y = x^2$ ومنه الرسم أوجد إحداثي نقطة رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل ، القيمة العظمى والصغرى للدالة ومجموعة حل المعادلة $y = 0$



- معادلة محور التماثل $x = 0$
- نقطة رأس المنحنى $(0, 0)$
- قيمة صغرى 0
- جذري المعادلة $0, 0$
- مجموعة حل المعادلة $y = 0$ هي $\{0\}$

مثال (٢)

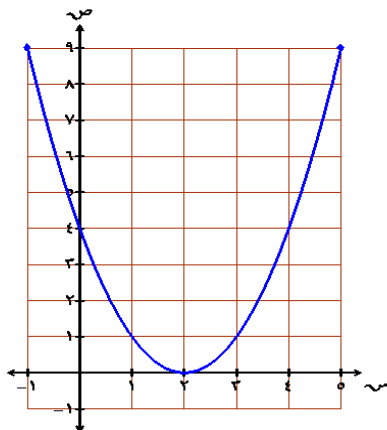
مثل بيانياً الدالة $y = -x^2 + 2$ ومنه الرسم أوجد إحداثي نقطة رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل ، القيمة العظمى والصغرى للدالة ومجموعة حل المعادلة $y = 0$ على الفترة $[-3, 3]$



- معادلة محور التماثل $x = 0$
- نقطة رأس المنحنى $(0, 2)$
- قيمة عظمى 2
- جذري المعادلة $1.4, -1.4$
- مجموعة حل المعادلة $y = 0$ هي $\{1.4, -1.4\}$

مثال (٣)

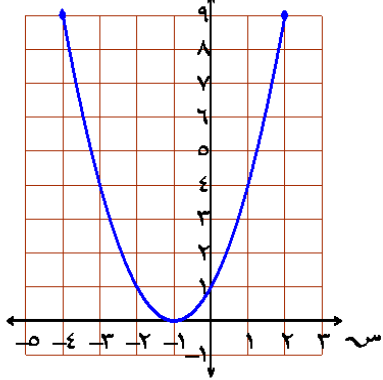
مثل بيانياً الدالة $y = x^2 - 2$ ومنه الرسم أوجد إحداثي نقطة رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل ، القيمة العظمى والصغرى للدالة ومجموعة حل المعادلة $y = 0$ على الفترة $[0, 1]$



- الحل**
- معادلة محور التماثل $x = 2$
 - نقطة رأس المنحنى $(2, -2)$
 - قيمة صغرى -2
 - جذري المعادلة $2, 2$
 - مجموعة حل المعادلة $y = 0$ هي $\{2\}$

مثال ١

مثل بيانيا الدالة $(\sin) = \sin^2 + \sin + 1$ ومن الرسم أوجد احدائى نقطة رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل ، القيمة العظمى والصغرى للدالة ومجموعة حل المعادلة $(\sin) = 0$ صفر على الفترة $[-\pi, \pi]$



معادلة محور التماثل $\sin = -1$

نقطة رأس المنحنى $(-1, 0)$

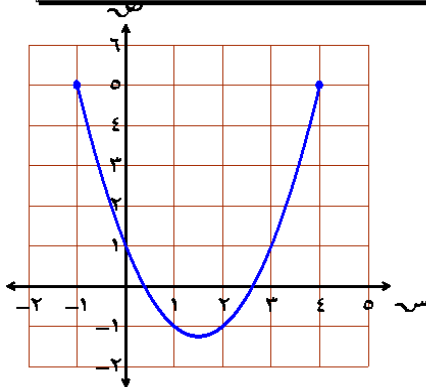
قيمة صغرى 0

جذرى المعادلة $\sin = -1, 0$

مجموعة حل المعادلة $(\sin) = 0$ هي $\{-1\}$

مثال ٢

مثل بيانيا الدالة $(\sin) = \sin^3 + \sin - 1$ ومن الرسم أوجد احدائى نقطة رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل ، القيمة العظمى والصغرى للدالة ومجموعة حل المعادلة $(\sin) = 0$ صفر على الفترة $[-\pi, \pi]$



معادلة محور التماثل $\sin = 1$

نقطة رأس المنحنى $(1, -1)$

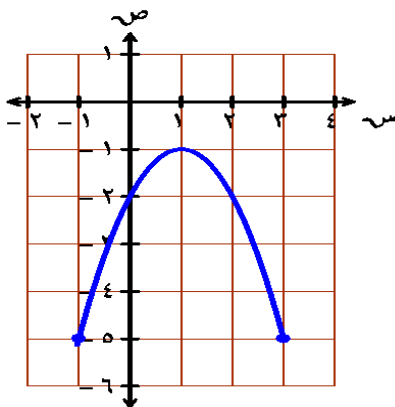
قيمة صغرى -1

جذرى المعادلة $\sin = -1, 3$

مجموعة حل المعادلة $(\sin) = 0$ هي $\{-1, 3\}$

مثال ٣

مثل بيانيا الدالة $(\sin) = \sin^2 - 2\sin - 1$ ومن الرسم أوجد احدائى نقطة رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل ، القيمة العظمى والصغرى للدالة ومجموعة حل المعادلة $(\sin) = 0$ صفر على الفترة $[-\pi, \pi]$



الحل

معادلة محور التماثل $\sin = 1$

نقطة رأس المنحنى $(1, -1)$

قيمة عظمى -1

جذرى المعادلة ليس لها جذور حقيقية

مجموعة حل المعادلة $(\sin) = 0$ هي \emptyset

هي $\{ \}$ أو \emptyset



١٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١) إذا كان منحنى الدالة التربيعية لا يقطع محور السينات في أي نقطة

فإن عدد حلول المعادلة $(ax + b) = 0$ = صفر في x هو

- ١) حل واحد ٢) حلان ٣) عدد لا نهائي ٤) صفر

٢) إذا كان منحنى الدالة $(ax + b) = 0$ لا يقطع محور السينات فإن مجموعة حل المعادلة $(ax + b) = 0$ هي

- ١) $\{0, 0-\}$ ٢) $\{0-\}$ ٣) $\{0\}$ ٤) \emptyset

٣) إذا كان منحنى الدالة التربيعية يمس محور السينات فإن عدد حلول المعادلة $(ax + b) = 0$ = صفر في x هو

- ١) حل واحد ٢) حلان ٣) عدد لا نهائي ٤) صفر

٤) إذا كان منحنى الدالة التربيعية يقطع محور السينات في نقطتين فإن عدد حلول المعادلة $(ax + b) = 0$ = صفر في x هو

- ١) حل واحد ٢) حلان ٣) عدد لا نهائي ٤) صفر

٥) إذا كان منحنى الدالة $(ax + b) = 0$ لا يقطع محور السينات فإن مجموعة حل المعادلة $(ax + b) = 0$ = $x + 2 = 0$ هي

- ١) $\{2, 2-\}$ ٢) $\{0, 2-\}$ ٣) $\{0, 2-\}$ ٤) \emptyset

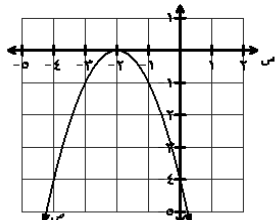
٦) إذا كان منحنى $(ax + b) = 0$ يمس محور السينات

فإن عدد حلول المعادلة $(ax + b) = 0$: $(ax + b) = 0$ في x هو

- ١) حل واحد ٢) حلان ٣) عدد لا نهائي ٤) صفر

٧) إذا كانت $(ax + b) = 0$: $(ax + b) = 0$ فإن المعادلة $(ax + b) = 0$ = $1 + x + x^2 = 0$ يكون لها

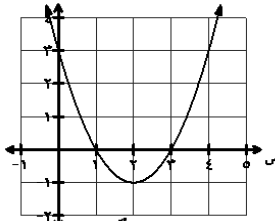
١) لها جذران ٢) لها جذر واحد ٣) لا يوجد لها جذور ٤) لها عدد لا نهائي من الجذور



٨) مجموعة حل المعادلة $(ax + b) = 0$ في x هي

- ١) $\{2-\}$ ٢) $\{2, 2-\}$

- ٣) $\{2\}$ ٤) \emptyset



٩) مجموعة حل المعادلة $(ax + b) = 0$ في x هي

- ١) $\{0, 1\}$ ٢) $\{0, 3\}$

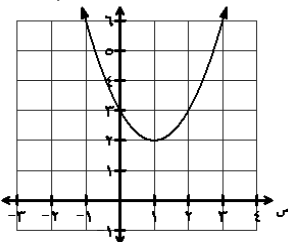
- ٣) $\{1, 1-\}$ ٤) $\{1, 3\}$

١٠) إذا كان الشكل المقابل هو التمثيل البياني للدالة التربيعية $(ax + b)$

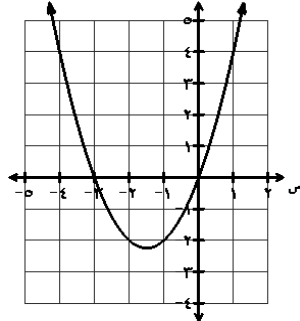
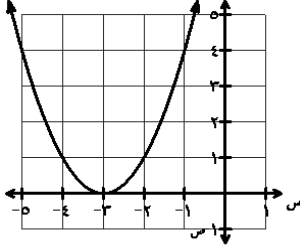
فإن مجموعة حل المعادلة $(ax + b) = 0$ = صفر في x هي

- ١) $\{1\}$ ٢) $\{1, 2\}$

- ٣) $\{2\}$ ٤) \emptyset



مع أرف تمنيًا بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي



١١ الشكل المقابل يمثل الدالة $y = ax^2 + bx + c$ حيث $a > 0$ =

٢ $9 + 6a + c$

١ $27 - 3a$

٤ $27 + 3a$

٣ $9 + 6a - c$

١٢ الشكل المقابل يمثل الدالة $y = ax^2 + bx + c$ حيث $a > 0$

فإن مجموعة حل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ هي

٢ $\{3-\}$

١ $\{0\}$

٤ \emptyset

٣ $\{3, 0\}$

١٣ مثل بيانياً منحنى الدالة $y = ax^2 + bx + c$ متخذاً $a > 0$ ، $-3 < b < 3$ ، $c > 0$ ومعه ثم أوجد

١ نقطة رأس المنحنى ٢ جذرى المعادلة $y = ax^2 + bx + c = 0$ ٣ القيمة العظمى أو الصغرى

١٤ مثل بيانياً منحنى الدالة $y = ax^2 + bx + c$ متخذاً $a > 0$ ، $-3 < b < 3$ ، $c > 0$ ومعه ثم أوجد

١ نقطة رأس المنحنى ٢ جذرى المعادلة $y = ax^2 + bx + c = 0$ ٣ القيمة العظمى أو الصغرى

١٥ اسم منحنى الدالة $y = ax^2 + bx + c$ على الفترة $[-3, 3]$ بيانياً ثم أوجد مجموعة حل المعادلة

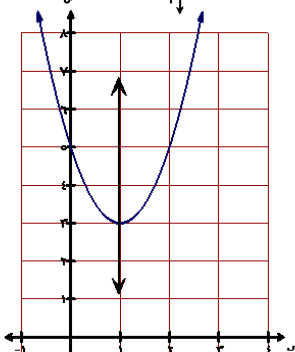
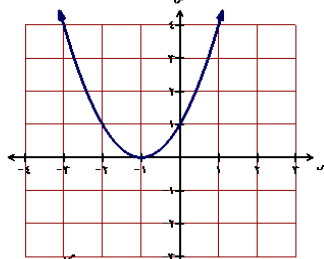
$y = ax^2 + bx + c = 0$ جبرياً علماً بأن $\sqrt{6} = 2,45$ تقريباً

١٦ إذا كانت $y = ax^2 + bx + c = 0$ فأوجد $(-1, 0)$ ، $(0, 2)$ ، $(2, 0)$

ثم أوجد مجموعة حل المعادلة $y = ax^2 + bx + c = 0$ حيث $\sqrt{17} = 4,1$

١٧ اسم الشكل البياني للدالة $y = ax^2 + bx + c = 0$ على الفترة $[-2, 4]$ ومعه الرسم أوجد

١ مجموعة حل المعادلة $y = ax^2 + bx + c = 0$ ٢ القيم التقريبية للعدد c عندما $y = 2$



١٨ الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة $y = ax^2 + bx + c$:

١ أوجد نقطة رأس التمام للمنحنى ٢ أوجد معادلة خط التمام للمنحنى

٣ أوجد القيمة العظمى أو الصغرى ٤ جذرى المعادلة $y = ax^2 + bx + c = 0$

١٩ في الشكل المقابل :

$y = ax^2 + bx + c = 0$ (حيث $a \neq 0$)

فإذا كان معادلة محور التمام l هي $ax + b = 0$ ،

أوجد قيمة كل من a ، b ، c ،



الوحدة الثانية

① مجموعة أصفار الدالة كثيرات الحدود

② دالة الكسر الجبري

③ تساوي كسرين جبريين

④ العمليات على الكسور الجبرية (جمع - طرح - ضرب - قسمة)



دالة الكسر الجبري

مجموعة أصفار الدالة

هي قيم x التي تجعل الدالة $D(x) = 0$ صفر ويرمز لها بالرمز \emptyset وهي مجموعة حل المعادلة $D(x) = 0$

مجموعة أصفار $D(x) = 0$ حيث $b \neq 0$ هي $\emptyset = \{ \} = D(x)$

$$3x = D(x)$$

$$x - 2 = D(x)$$

$$3 = D(x)$$

أمثلة

مجموعة أصفار $D(x) = 0$ حيث هي $\emptyset = D(x)$

مجموعة أصفار الدالة الخطية $D(x) = bx + c$ هي $\emptyset = D(x) = \frac{c}{b}$

$$5x = D(x) \quad 1$$

$$2x + 3 = D(x)$$

أوجد مجموعة أصفار الدالة 1

نوجد $D(x) = 0$

$$5x = D(x) \quad \therefore x = 0 \quad 1 \quad 0 = 2x + 3 \quad \therefore \frac{-3}{2} = x$$

$$0 = D(x) \quad \therefore x = 0$$

$$0 = x$$

$$0 = 5x \quad 2$$

مجموعة أصفار الدوال التي ليس لها تحليل أو التي هي $x^2 - 2x + 1 = 0$ عدد سالب يكون فيها $\emptyset = D(x)$

$$x^2 + 5x + 6 = D(x)$$

$$x^2 + x + 1 = D(x)$$

$$x^2 + 1 = D(x)$$

$$x^2 - 6x + 11 = D(x)$$

$$D(x) = (x^2 - 2x + 1)(x + 7) = D(x)$$

مجموعة أصفار الدوال التي ليس لها تحليل أو التي هي $x^2 - 2x + 1 = 0$ صفر يكون لها صفران متساويان وتكون فيها $D(x) = 0$ مربع كامل

أوجد مجموعة أصفار الدالة ١ $(\cos x) = 1 + \cos 2x - \cos 6x$ ٢ $(\cos x) = 9 - \cos 6x - \cos 2x$

$$\begin{aligned} \text{١} \quad & \text{نوجد د } (\cos x) = \text{صفر} \\ & \therefore 0 = 1 + \cos 2x - \cos 6x \\ & \therefore 0 = (1 - \cos x) \cdot (1 + \cos x) \cdot (1 + 2\cos x) \\ & \therefore \text{ص } (1) = \{1\} \\ \text{٢} \quad & \text{نوجد د } (\cos x) = \text{صفر} \\ & \therefore 0 = 9 - \cos 6x - \cos 2x \\ & \therefore 0 = (3 - \cos x) \cdot (3 + \cos x) \\ & \therefore \text{ص } (3) = \{3\} \end{aligned}$$

مجموعة أصفار الدوال التي ليس لها تحليل أو التي مميزها بـ \pm عدد موجب يكون لها صفراء مختلفان حيث نجد د $(\cos x) = \text{صفر}$ ونحلل

مثال ٤

أوجد مجموعة أصفار الدالة ١ $(\cos x) = 12 + \cos 7x - \cos 2x$ ٢ $(\cos x) = 3 - \cos 2x - \cos 7x$

$$\begin{aligned} \text{١} \quad & \text{نوجد د } (\cos x) = \text{صفر} \\ & \therefore 0 = 12 + \cos 7x - \cos 2x \\ & \therefore 0 = (3 - \cos x)(4 - \cos x) \\ & \therefore \text{ص } (4) = \{3, 4\} \\ \text{٢} \quad & \text{نوجد د } (\cos x) = \text{صفر} \\ & \therefore 0 = 3 - \cos 2x - \cos 7x \\ & \therefore 0 = (3 - \cos 2x)(1 + \cos x) \\ & \therefore 0 = 3 - \cos 2x \\ & \therefore 0 = 1 + \cos x \\ & \therefore \cos x = -1 \\ & \therefore \cos x = \frac{3}{2} \\ & \therefore \text{ص } (4) = \left\{\frac{3}{2}, -1\right\} \end{aligned}$$

مثال ٧

أوجد مجموعة أصفار الدالة ١ $(\cos x) = 18 - \cos 2x$ ٢ $(\cos x) = \cos 3x - \cos 2x$

$$\begin{aligned} \text{١} \quad & \text{نوجد د } (\cos x) = \text{صفر} \\ & \therefore 0 = 18 - \cos 2x \\ & \therefore 0 = (3 - \cos x)(3 + \cos x) \\ & \therefore \text{ص } (3) = \{3, -3\} \\ \text{٢} \quad & \text{نوجد د } (\cos x) = \text{صفر} \\ & \therefore 0 = (\cos 3x - \cos 2x) \cos x \\ & \therefore 0 = (\cos 3x - \cos 2x) \cos x \\ & \therefore 0 = (3 - \cos 2x) \cos x \\ & \therefore \cos x = \frac{3}{2}, \text{ صفر} \\ & \therefore \text{ص } (4) = \left\{\frac{3}{2}, \text{صفر}\right\} \end{aligned}$$

أوجد مجموعة أصفار الدالة $د(س) = ٢٧ - س^٣$

$$نوجد د(س) = صفر \quad \cdot = (٣ - س)$$

$$\cdot = (٣ - س)$$

$$\cdot = (٩ + س٣ + س) \quad \cdot = (٩ + س٣ + س) \neq$$

مميزها عدد سالب

مثال ١٠ متفوقين

أوجد مجموعة أصفار الدالة $د(س) = ٧٥ - س^٣ - ٢س$

$$نوجد د(س) = صفر \quad \cdot = ٧٥ - س^٣ - ٢س$$

$$\cdot = ٥٠ + ١٢٥ - س^٣ - ٢س \quad \cdot = ٥٠ + ١٢٥ - س^٣ - ٢س$$

$$\cdot = (٥ + س)(٥ - س)٢ - (٢٥ + س٥ + س) \quad \cdot = (٥ + س)(٥ - س)٢ - (٢٥ + س٥ + س)$$

$$\cdot = [(٥ + س)٢ - ٢٥ + س٥ + س] (٥ - س) \quad \cdot = [(٥ + س)٢ - ٢٥ + س٥ + س] (٥ - س)$$

$$٥ = س$$

$$\cdot = (٥ - س) \quad \cdot = (٥ - س)$$

$$\cdot = ١٠ - س٢ - ٢٥ + س٥ + س \quad \cdot = ١٠ - س٢ - ٢٥ + س٥ + س$$

مميزها عدد سالب

$$\cdot = ١٥ + س٣ + س \quad \cdot = ١٥ + س٣ + س$$

$$\cdot \neq (١٥ + س٣ + س) \quad \cdot \neq (١٥ + س٣ + س)$$

$$ص(د) = \{٥\} \quad ص(د) = \{٥\}$$

مثال ١١

إذا كان $ص(د) = \{٣\}$ ، وكانت $د(س) = ١٢ - س٣$ فان $س = \dots$

$$الحل \quad نجد د(س) = صفر \quad \cdot = (٣)$$

$$\cdot = ٤ \quad \cdot = ٤$$

$$\cdot = ١٢ = س٣ \quad \cdot = ١٢ = س٣$$

$$\cdot = ١٢ - س٣ \quad \cdot = ١٢ - س٣$$

مثال ١٢

إذا كان $ص(د) = \{٢\}$ ، وكانت $د(س) = س - س^٣$ فان $س = \dots$

$$الحل \quad نجد د(س) = صفر \quad \cdot = (٢)$$

$$\cdot = ٨ \quad \cdot = ٨$$

$$\cdot = ٨ - س \quad \cdot = ٨ - س$$

$$\cdot = ٨ - س^٣ \quad \cdot = ٨ - س^٣$$

مع أرف تمنيان بالبحلا والتفوق... / وليد رشدي

إذا كان ص (د) = { ١، ٢ }، وكانت د (س) = $s^2 + 2s + 4$ فان $s = \dots$

نوجد د (س) = صفر \therefore د (١) = ٠ أو د (٢) = ٠

$$0 = 4 + 1 + 1 \therefore 0 = 4 + 2 \therefore$$

$$2 = 4 \therefore$$

مثال ١٣

إذا كان ص (د) = { ٥ }، وكانت د (س) = $s^3 - 3s^2 + 4$ فان $s = \dots$

نوجد د (س) = صفر \therefore د (٥) = ٠

$$0 = 4 + 125 - 75 \therefore 0 = 4 + 50 - 125 \therefore$$

$$0 = 4 + 0 \therefore 0 = 4 - 50 \therefore$$

مثال ١٤

إذا كان ص (د) = \emptyset ، وكانت د (س) = $s^2 + 4$ فان $s \ni \dots$

ص (د) = \emptyset \therefore د (س) = ليس لها تحليل

$$\therefore s^2 + 4 \neq 0 \therefore s^2 - 4 \neq 0 \therefore$$

\therefore لا تساوي أي عدد سالب أو صفر

$$\therefore s \ni \mathbb{R}^+ \cup \text{صفر}, \infty]$$

ملاحظة

إذا كان منحنى الدالة التربيعية لا يقطع محور السينات فان مجموعة أصفار الدالة = \emptyset

مثال ١٥

إذا كان ص (د) = { ٣ }، وكانت د (س) = $s^2 + 4$ فان $s = \dots$

نوجد د (س) = صفر \therefore د (٣) = ٠

$$0 = 4 + 9 \therefore 0 = 4 + 3 \therefore$$

$$9 = 4 \therefore$$

إذا كان ص (د) = {0, 3} وكانت د (ع) = 10 + ع + ٣ع^٢ فاه ب ، ٣ =

الحل يوجد د (ع) = صفر ∴ د (٣) = ٠

$$0 = 10 + 3 + 9 \cdot 3^2 \quad \therefore 0 = 10 + 3 + 9 \cdot 9$$

$$0 = 10 + 3 + 81 \quad (1) \dots\dots\dots 0 = 3 + 9$$

$$0 = 10 + 0 + 0 \cdot 0 \quad \therefore 0 = 10 + 0 + 0 \cdot 0 \quad \therefore 0 = (0) د$$

بشرح المعادلتين (٢)..... $3 = 3 + 0$

$$1 = 3$$

مثال ١٧

إذا كان ص (د) = {0, 3} وكانت د (ع) = ع + ع + ٣ع^٢ فاه ب ، ٣ =

الحل يوجد د (ع) = صفر ∴ د (٠) = ٠

$$0 = (0)$$

$$0 = 0 + (0) + 3(0)^2 \quad \therefore 0 = 0 + 0 + 0$$

$$0 = 0 + 3 \quad \therefore 0 = (3) د$$

$$0 = 0 + 3 \quad \therefore 0 = 0 + 3 + 9$$

$$0 = 0 + 3 \quad (1) \dots\dots\dots 0 = 0 + 3$$

$$0 = (0) د$$

$$3 = 0(1) + 3(1)^2$$

$$3 = 0 + 3 \quad (2) \dots\dots\dots 3 = 0 + 3$$

بشرح المعادلتين

$$3 = 0$$

$$1 = 3$$

$$3 = 3$$



أمثلة () على أصفار الدالة

(1) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطوعة

- ١ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x - 2$ هي
- ① { صفر } ② \emptyset ③ $\{2\} - \mathcal{E}$ ④ $\{2\}$
- ٢ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x + 0$ هي
- ① $\{0\}$ ② \emptyset ③ $\{0-\}$ ④ \mathcal{E}
- ٣ مجموعة أصفار الدالة $(x) = 0$ هي
- ① { صفر } ② \emptyset ③ \mathcal{E} ④ $\{0\}$
- ٤ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x^2 + 3$ هي
- ① $\{3, -3\}$ ② $\left\{\frac{3-}{2}\right\}$ ③ $\left\{\frac{3}{2}\right\}$ ④ $\{2, 3\}$
- ٥ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x^3 - 4$ هي
- ① $\{4, 2\}$ ② $\{4, 3\}$ ③ $\left\{\frac{4-}{3}\right\}$ ④ $\left\{\frac{4}{3}\right\}$
- ٦ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x^3$ هي
- ① { صفر } ② \emptyset ③ $\{0\} - \mathcal{E}$ ④ $\{0\}$
- ٧ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x \cdot 0$ هي
- ① $\{0\}$ ② \emptyset ③ $\{0\}$ ④ $\{0-\}$
- ٨ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x - 8$ هي
- ① $\{8-\}$ - \mathcal{E} ② \emptyset ③ $\{8\} - \mathcal{E}$ ④ $\{8\}$
- ٩ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x(x - 2)$ هي
- ① $\{1, 2\}$ ② $\{2, 0\}$ ③ $\{2, 0\} - \mathcal{E}$ ④ $\{2, 0\}$
- ١٠ مجموعة أصفار الدالة $(x) = x - 1$ هي
- ① $\{1\}$ ② \emptyset ③ $\{1 \pm\}$ ④ $\{1-\}$



- ١ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = 9 - x$ هي
- ٢ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = 7$ هي
- ٣ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x + 9$ هي
- ٤ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x - 3$ هي
- ٥ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = 2 - x$ هي
- ٦ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = 3 - x$ هي
- ٧ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = 0$ هي
- ٨ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = 16 - x$ هي
- ٩ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x + 9$ هي
- ١٠ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x + 7 + x + 10$ هي
- ١١ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x + 3 - x - 10$ هي
- ١٢ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x^3 - 27$ هي
- ١٣ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x(1 - x)$ هي
- ١٤ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = (x - 2)(1 - x)$ هي
- ١٥ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x^3 + x$ هي
- ١٦ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = \frac{x - 2}{1 - x}$ هي
- ١٧ مجموعة أصفار الدالة $D(f) = x(1 - x)$ هي
- ١٨ إذا كانت $D(f) = \frac{x + 2}{0 - x}$ فإن $D(f)$ ليس لها معنى عند $x = \dots$
- ١٩ إذا كان $x = 1$ إحدى أصفار الدالة $D(f) = x^2 - x + 2$ فإن $x = \dots$
- ٢٠ إذا كان $D(f) = \frac{x + 3}{20 - x}$ صفر فإن $x = \dots$



مجال دالة الكسر الجبري

إذا كان $ق$ ، $ك$ دوال كثيرات حدود فانه الدالة التي قاحتها

$$ه (ك) = \frac{ق (ك)}{ك (ك)}$$

تسمى دالة كسرية أو دالة الكسر الجبري

مجال الكسر الجبري $ه = ع -$ مجموعة أصفار مقام الكسر
 $ه = ع -$ { أصفار المقام }

$$ص (د) = \text{مجموعة أصفار د (ك)} - \{ \text{أصفار البسط} \} - \{ \text{أصفار المقام} \}$$

مثال ١

$$\frac{٣}{١ + ك} = ه (ك) \quad \frac{١ + ك}{٣} = د (ك)$$

عين مجال ومجموعة أصفار الدالة

$$\text{①} \quad \frac{١ + ك}{٣} = د (ك) \quad \therefore \text{مجال د (ك)} = ع = \{ ١ - \} \quad \therefore \text{ص (د)} = \{ ١ - \} - \{ ١ - \} = \emptyset$$

$$\text{②} \quad \frac{٣}{١ + ك} = ه (ك) \quad \therefore \text{مجال ه (ك)} = ع = \{ ١ - \} - \emptyset = \{ ١ - \}$$

مثال ٢

$$\frac{٣ + ك}{ك - ٦} = د (ك) \quad \frac{ك٥}{٤ - ك} = ه (ك)$$

عين مجال ومجموعة أصفار الدالة

$$\text{①} \quad \text{مجال د (ك)} = ع = \{ ٤ - \} \quad \therefore \text{ص (د)} = \{ ٥ - \} - \{ ٥ - \} = \emptyset$$

$$\text{②} \quad \text{ص (د)} = \{ ٦ - \} - \{ ٦ - \} = \emptyset \quad \therefore \text{مجال ه (ك)} = ع = \{ ٦ - \}$$

مثال ٤

$$\frac{٥ - ك}{ك} = د (ك) \quad \frac{١ + ك٢}{ك٣} = ه (ك)$$

عين مجال ومجموعة أصفار الدالة

$$\text{①} \quad \emptyset = \{ ٥ - \} - \{ ٥ - \} = \emptyset \quad \therefore \text{مجال د (ك)} = ع = \{ ٥ - \}$$

$$\text{②} \quad \{ ٥ - \} = \{ ٥ - \} - \{ ٥ - \} = \emptyset \quad \therefore \text{مجال ه (ك)} = ع = \{ ٥ - \}$$

$$\frac{x}{x-2} = (x) \text{ د} \quad \text{②} \quad \frac{x-2}{x+1} = (x) \text{ د} \quad \text{①} \quad \text{عين مجال ومجموعة أصفار الدالة}$$

$$\{2\} = \{\} - \{2\} = (x) \text{ ص} \quad \text{①} \quad \text{مجال د} (x) = \mathcal{E}$$

$$\{2, -2\} - \mathcal{E} = (x) \text{ د} \quad \text{②} \quad \frac{x}{(x+2)(x-2)} = (x) \text{ د}$$

$$\{0\} = \{2, -2\} - \{0\} = (x) \text{ ص}$$

مثال ٨

$$\frac{x^2-3x}{x^2+7x-2} = (x) \text{ د} \quad \text{عين مجال ومجموعة أصفار الدالة}$$

$$\frac{x}{x-2} = \frac{(x-2)x}{(x-2)(x-2)} = \frac{x^2-2x}{(x-2)^2} = (x) \text{ د}$$

$$\{2, 3\} - \mathcal{E} = (x) \text{ د} \quad \text{مجال د}$$

$$\{\} = \{2, 3\} - \{2\} = (x) \text{ ص}$$

مثال ١٠

$$\frac{x^2-2x^3}{x^2-3x-2} = (x) \text{ د} \quad \text{عين مجال ومجموعة أصفار الدالة}$$

$$\frac{(x+2)(x-2)x^2}{(x-2)(1+2x)} = \frac{(x-2)x^2}{(x-2)(1+2x)} = (x) \text{ د}$$

$$\{2, \frac{1}{2}\} - \mathcal{E} = (x) \text{ د} \quad \text{مجال د}$$

$$\{2\} = \{2, \frac{1}{2}\} - \{2, \frac{1}{2}\} = (x) \text{ ص}$$



تفاريح (٢) ملحة مجال الكسر الجبري

١) أوجد مجال كلا من الدوال التالية

$$\frac{1 - \omega}{\xi - \omega^2} = (\omega) \text{ د } ٢$$

$$\frac{\lambda}{\omega + \xi} = (\omega) \text{ د } ٢$$

$$\frac{\nu + \omega}{1 - \omega} = (\omega) \text{ د } ١$$

$$\frac{0 - \omega^3}{0} = (\omega) \text{ د } ٦$$

$$\frac{0 + \omega^2}{\omega} = (\omega) \text{ د } ٥$$

$$\frac{\omega + 2}{\omega + 0} = (\omega) \text{ د } ٤$$

$$\sqrt{\omega} = (\omega) \text{ د } ٩$$

$$\frac{2 + \omega^3}{16 + \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ٨$$

$$\frac{1 - \omega}{\xi - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ٧$$

$$\frac{\omega + 2}{\omega} = (\omega) \text{ د } ١٢$$

$$\frac{1 - \omega}{3} = (\omega) \text{ د } ١١$$

$$\frac{\omega}{1 - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ١٠$$

$$\xi - \sqrt{\omega} = (\omega) \text{ د } ١٥$$

$$\frac{1}{\omega} = (\omega) \text{ د } ١٤$$

$$\frac{\omega}{1 - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ١٣$$

$$\frac{\omega}{10 - \omega^2 + \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ١٨$$

$$\frac{6}{1 + \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ١٧$$

$$\frac{\omega}{(\xi - \sqrt{\omega})(1 - \omega)\omega} = (\omega) \text{ د } ١٦$$

أكمل ما يأتي

$$\frac{\omega^3}{\lambda + \omega\xi - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ١$$

هو $\xi - \{2\}$ فان $\lambda = \dots\dots\dots$

$$\frac{0 + \omega}{\nu - \omega} = (\omega) \text{ د } ٢$$

مجال الدالة $\xi - \{2\}$ فان $\nu = \dots\dots\dots$

$$\frac{3}{\xi - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ د } ٣$$

فان $\xi = \dots\dots\dots$

٤



المجال المشترك لعدة دوال (كسور) جبرية

$\mathcal{E} = \mathcal{E} - \{ \text{أصفار المقامات لجميع الكسور} \}$

مثال ١

$$\frac{0}{1-x} = (x) \text{ هـ} \quad , \quad \frac{3}{x^2} = (x) \text{ د} \quad \text{المجال المشترك للدالتين}$$

$$\mathcal{E} = \{ 0 \} - \mathcal{E} = (x) \text{ هـ} \quad \text{مجال د} \quad \frac{3}{x^2} = (x) \text{ د}$$

$$\mathcal{E} = \{ 1 \} - \mathcal{E} = (x) \text{ هـ} \quad \frac{0}{1-x} = (x) \text{ هـ}$$

$$\mathcal{E} = \{ 1, 0 \} - \mathcal{E} = \text{المجال المشترك}$$

مثال ٢

$$\frac{x}{9+x^2} = (x) \text{ هـ} \quad , \quad \frac{9}{7-x^2} = (x) \text{ د} \quad \text{المجال المشترك للدالتين}$$

$$\mathcal{E} = \{ 3 \} - \mathcal{E} = (x) \text{ هـ} \quad \frac{9}{(3-x)^2} = \frac{9}{7-x^2} = (x) \text{ د}$$

$$\mathcal{E} = (x) \text{ هـ} \quad \frac{x}{9+x^2} = (x) \text{ هـ}$$

$$\mathcal{E} = \{ 3 \} - \mathcal{E} = \text{المجال المشترك}$$

مثال ٣

$$\frac{v}{1-x^2} = (x) \text{ هـ} \quad , \quad \frac{x}{x^3} = (x) \text{ د} \quad \text{المجال المشترك للدالتين}$$

$$\mathcal{E} = \{ 0 \} - \mathcal{E} = (x) \text{ هـ} \quad \frac{x}{x^3} = (x) \text{ د}$$

$$\mathcal{E} = \{ 1, -1 \} - \mathcal{E} = (x) \text{ هـ} \quad \frac{v}{(1+x)(1-x)} = \frac{v}{1-x^2} = (x) \text{ هـ}$$

$$\mathcal{E} = \{ 1, -1, 0 \} - \mathcal{E} = \text{المجال المشترك}$$

$$\frac{cW}{2 + cW^3 + cW} = (cW) \text{ هـ} , \frac{2}{cW^5 - cW} = (cW) \text{ د} \quad \text{المجال المشترك للدالتين}$$

$$\text{مجال د} (cW) = \frac{2}{(0 - cW)cW} = \frac{2}{cW^5 - cW} = (cW) \text{ د}$$

$$\text{مجال هـ} (cW) = \frac{cW}{(1 + cW)(2 + cW)} = \frac{cW}{2 + cW^3 + cW} = (cW) \text{ هـ}$$

$$\text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{2, 0, 1, 0, 0\}$$

$$\frac{0}{2 - cW} = (cW) \text{ هـ} , \frac{3}{cW - cW^2} = (cW) \text{ د} \quad \text{المجال المشترك للدالتين}$$

$$\text{مجال د} (cW) = \frac{3}{(cW - 2)cW} = \frac{3}{cW - cW^2} = (cW) \text{ د}$$

$$\text{مجال هـ} (cW) = \frac{0}{2 - cW} = (cW) \text{ هـ}$$

$$\text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{2, 0\}$$

$$\frac{1 - cW^3}{cW + cW} = (cW) \text{ هـ} , \frac{4}{1 + cW} = (cW) \text{ د} \quad \text{المجال المشترك للدالتين}$$

$$\text{مجال د} (cW) = \mathcal{E} - \{1\}$$

$$\text{مجال هـ} (cW) = \mathcal{E} - \{1, 0\}$$

$$\text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{1, 0\}$$

$$\frac{4}{cW^3} = (cW) \text{ هـ} , \frac{cW^7 - 3}{3 + cW} = (cW) \text{ هـ} , \frac{2}{27 + cW} = (cW) \text{ د} \quad \text{المجال المشترك للدالتين}$$

$$\text{مجال د} (cW) = \mathcal{E} - \{3\}$$

$$\text{مجال هـ} (cW) = \mathcal{E} - \{3\}$$

$$\text{مجال هـ} (cW) = \mathcal{E} - \{0\}$$

$$\text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{3, 0, 0\}$$

إذا كان د (س) = $\frac{4}{س-٢}$ وكان مجال د (س) = $ع - \{٢\}$ فان $٢ = ٤$

مجال د (س) = $ع - \{٢\}$

$٢ = ٤$

$٠ = ٤ - ٢$

عند $س = ٢$

صفر = $٤ - س$

مثال ٩

إذا كان د (س) = $\frac{١}{س+٢}$ وكان مجال د (س) = $ع - \{٥\}$ فان $٥ = ٤$

مجال د (س) = $ع - \{٥\}$

$٥ = ٤$

$٠ = ٤ + ٥$

عند $س = ٥$

صفر = $٤ + س$

مثال ١٠

إذا كان د (س) = $\frac{س٢}{س-١٢}$ وكان مجال د (س) = $ع - \{١٢\}$ فان $٢٤ = ٤$

مجال د (س) = $ع - \{١٢\}$

$٢٤ = ٤$

$٠ = ٤ - (١٢)٢$

عند $س = ١٢$

صفر = $٤ - س٢$

مثال ١١

إذا كان د (س) = $\frac{س}{١-س٢}$ وكان مجال د (س) = $ع - \{٧\}$ فان $٧ = ٤$

مجال د (س) = $ع - \{٧\}$

$\frac{١}{٧} = ٤$

$٠ = ١ - ٤٧$

عند $س = ٧$

صفر = $١ - س٢$

مثال ١٢

إذا كان د (س) = $\frac{س}{٦-س}$ وكان مجال د (س) = $ع - \{٦\}$ فان $٦ = ٥$

مجال د (س) = $ع - \{٦\}$

$٦ = ٥$

$٠ = ٦ - ٥$

عند $س = ٦$

صفر = $٦ - س$

$$\text{إذا كان } د (x) = \frac{x^2}{20 + x - x^2} = (x) \text{ مجال } د (x) = \{0\} - \mathcal{E} \text{ فان } \mathcal{E} = \dots$$

$$\text{مجال } د (x) = \{0\} - \mathcal{E}$$

$$0 = x^2 \quad \text{صفر} = 20 + x - x^2$$

$$10 = x \quad 00 = x0 \quad 0 = x0 - 00 \quad 0 = 20 + x0 - (0)$$

مثال ١٤

$$\text{إذا كان } د (x) = \frac{x^2}{x + x^2 - x^2} = (x) \text{ مجال } د (x) = \{3\} - \mathcal{E} \text{ فان } \mathcal{E} = \dots$$

$$\text{مجال } د (x) = \{3\} - \mathcal{E}$$

$$3 = x^2 \quad \text{صفر} = x + x^2 - x^2$$

$$9 = x \quad 0 = x + 18 - 9 \quad 0 = x + (3)^2 - (3)$$

مثال ١٥

$$\text{إذا كان } د (x) = \frac{x0}{(3 + x)(x - x)} = (x) \text{ مجال } د (x) = \{0, 3\} - \mathcal{E} \text{ فان } \mathcal{E} = \dots$$

$$\text{مجال } د (x) = \{0, 3\} - \mathcal{E}$$

$$0 = x^2 \quad \text{صفر} = (3 + x)(x - x)$$

$$0 = (1)(x - 0) \quad 0 = (3 + 0)(x - 0)$$

$$0 = x \quad 40 = x1 \quad 0 = x1 - 40$$

مثال ١٦

$$\text{إذا كان } د (x) = \frac{x - x}{x + x^2 + x^2} = (x) \text{ مجال } د (x) = \{4, 1\} - \mathcal{E} \text{ فان } \mathcal{E} = \dots$$

$$\text{مجال } د (x) = \{4, 1\} - \mathcal{E}$$

$$4 = x^2, 1 = x^2 \quad \text{صفر} = x + x^2 + x^2$$

$$16 = x + 4 + 1 \quad 0 = x + 4 + 1$$

$$10 = x^2 \quad 0 = 10 + x^2$$

$$x = 0 \quad 0 = x + 4 - 1, \quad 0 = x + 0 - 1, \quad 0 = x$$

تفاريح (٣) على المجال المشترك للدائيتين

(١) اكمل مايليك

١ إذا كان: $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ ، فإن المجال المشترك للدائيتين هو

٢ إذا كان: $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ ، فإن المجال المشترك للدائيتين هو

٣ إذا كان: $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ ، فإن المجال المشترك للدائيتين هو

٤ إذا كان: $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ ، فإن المجال المشترك للدائيتين هو

٥ إذا كان: $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ ، فإن المجال المشترك للدائيتين هو

٦ إذا كان: $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ ، فإن المجال المشترك للدائيتين هو

٧ المجال المشترك للدائيتين $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ هو

٨ المجال المشترك للدائيتين $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ هو

٩ المجال المشترك للدائيتين $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ هو

١٠ المجال المشترك للدائيتين $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ هو

١١ المجال المشترك للدائيتين $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ هو

١٢ المجال المشترك للدائيتين $D_1 = (x)$ ، $D_2 = (x)$ هو



١ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \text{كس} - ٢$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{1}{\text{كس} - 1}$ فان المجال المشترك للدائيه هو

٢ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \text{كس} - ١٦$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{1}{١٦ + \text{كس}}$ فان المجال المشترك للدائيه هو

٣ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \frac{٣}{٢٥ + \text{كس}}$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{٥}{٢ - \text{كس}}$ فان المجال المشترك للدائيه هو

٤ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \frac{١ - \text{كس}}{\text{كس} - ٤}$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{\text{كس}}{٢ + \text{كس}}$ فان المجال المشترك للدائيه هو

٥ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \frac{٢ + \text{كس}^٣}{(٢ + \text{كس})\text{كس}}$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{٣ + \text{كس}^٢}{(٢ - \text{كس})(٢ - \text{كس})}$ فان المجال المشترك للدائيه هو

٦ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \frac{٢ + \text{كس}}{\text{كس} - ٤}$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{٥}{٣ + \text{كس}}$ ، $(\text{كس})_3 = \frac{٥ - \text{كس}}{٣}$ فان المجال المشترك للدائيه هو

٧ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \frac{1}{٢٧ - \text{كس}^٣}$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{1}{٩ - \text{كس}}$ فان المجال المشترك للدائيه هو

٨ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \frac{٢ - \text{كس}}{١ + \text{كس}}$ ، $(\text{كس})_2 = \text{كس}$ مجالها $\mathcal{E} - \{٣ ، ٢ -\}$

فان المجال المشترك للدائيه $(\text{كس})_1$ ، $(\text{كس})_2$ هو

٩ إذا كان : $(\text{كس})_1 = \frac{١ - \text{كس}^٢}{٢ - \text{كس}}$ ، $(\text{كس})_2 = \frac{٢ + \text{كس}}{\text{كس} - ٥}$ وكان المجال المشترك للكسرين

هو $\mathcal{E} - \{١ ، ٢ -\}$ فان $\mathcal{E} =$

١٠ إذا كان مجال $(\text{كس})_1$ هو \mathcal{E} ، مجال $(\text{كس})_2$ هو $\mathcal{E} - \{٢ ، ٠ -\}$

، $(\text{كس})_3 = \frac{\text{كس}}{(٥ - \text{كس})(٢ - \text{كس})}$ فان المجال المشترك للكسور الثلاثة



تساوي كسرين جبريين

نقول أن الدالتين د (س) ، ه (س) متساويتان إذا تحقق الشرطان الآتيان معا

$$١) \text{ مجال د (س) = مجال ه (س)}$$

$$٢) \text{ د (س) بعد الاختزال = ه (س) بعد الاختزال} \quad \text{لك س} \in \text{المجال المشترك}$$

$$\text{إذا كان مجال د (س) } \neq \text{ مجال ه (س)}$$

$$\text{د (س) بعد الاختزال = ه (س) بعد الاختزال} \quad \text{لك س} \in \text{المجال المشترك}$$

$$\text{فإن د (س) } \neq \text{ ه (س)}$$

$$\text{ولكن د (س) = ه (س) في المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{ \text{أصفار المقاميين} \}$$

مثال ١

$$\text{إذا كان د (س) = } \frac{س٥}{١٠-س٥} \text{ ، ه (س) = } \frac{س٢}{٤-س٢} \text{ فهل د (س) = ه (س) ؟}$$

$$\text{د (س) بعد الاختزال} = \frac{س}{٢-س} = \frac{س٥}{(٢-س)٥} \quad \therefore \text{مجال د (س) = } \mathcal{E} - \{ ٢ \}$$

$$\text{ه (س) = } \frac{س}{٢-س} = \frac{س٢}{(٢-س)٢} \quad \therefore \text{مجال ه (س) = } \mathcal{E} - \{ ٢ \}$$

$$\therefore \text{مجال د (س) = مجال ه (س)}$$

$$\therefore \text{د (س) بعد الاختزال = ه (س) بعد الاختزال} \quad \text{لك س} \in \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore \text{د (س) = ه (س)}$$

مثال ٢

$$\text{إذا كان د (س) = } \frac{س٦}{٦-س٣} \text{ ، ه (س) = } \frac{س١٢}{١٢-س٦} \text{ فهل د (س) = ه (س) ؟}$$

$$\text{الحل د (س) = } \frac{س٦}{٦-س٣} = \frac{س٦}{٢-س} = \frac{س٢}{٢-س} \quad \text{مجال د (س) = } \mathcal{E} - \{ ٢ \}$$

$$\text{ه (س) = } \frac{س١٢}{١٢-س٦} = \frac{س١٢}{(٢-س)٦} = \frac{س١٢}{١٢-س٦} = \frac{س٢}{٢-س} \quad \text{مجال ه (س) = } \mathcal{E} - \{ ٢ \}$$

$$\therefore \text{مجال د (س) = مجال ه (س)}$$

$$\therefore \text{د (س) بعد الاختزال = ه (س) بعد الاختزال} \quad \text{لك س} \in \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore \text{د (س) = ه (س)}$$

إذا كان $\frac{cwo}{10+cwo} = (cwo) د$ ، $\frac{cwo}{3+cwo} = (cwo) د$ ، **فهل** $\frac{cwo + {}^3cwo}{3+cwo + {}^1cwo + {}^3cwo} = (cwo) د$ ؟

$$\frac{cwo}{3+cwo} = \frac{cwo}{(3+cwo) د} = \frac{cwo}{10+cwo} = (cwo) د$$

$$\text{مجال د (cwo)} = \mathcal{E} - \{3-\}$$

$$= \frac{(1+{}^1cwo) cwo}{(3+cwo) + (3+cwo) {}^1cwo} = \frac{cwo + {}^3cwo}{3+cwo + {}^1cwo + {}^3cwo} = (cwo) د$$

$$\text{مجال د (cwo)} = \mathcal{E} - \{3-\} \quad \frac{cwo}{3+cwo} = \frac{(1+{}^1cwo) cwo}{(3+cwo)(1+{}^1cwo)} =$$

$$\therefore \text{مجال د (cwo)} = \text{مجال د (cwo)}$$

$$\therefore \text{د (cwo) بعد الاختزال} = \text{د (cwo) بعد الاختزال} \Rightarrow \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore (cwo) د = (cwo) د$$

مثال ٤

إذا كان $\frac{cwo - {}^1cwo}{{}^1cwo - {}^3cwo} = (cwo) د$ ، $\frac{2+cwo - {}^1cwo}{cwo - {}^1cwo + {}^3cwo} = (cwo) د$ ، **فهل** $\frac{2+cwo - {}^1cwo}{cwo - {}^1cwo + {}^3cwo} = (cwo) د$ ؟

$$\frac{1-cwo}{(2-cwo) cwo} = \frac{(1-cwo) cwo}{(2-cwo) {}^1cwo} = \frac{cwo - {}^1cwo}{{}^1cwo - {}^3cwo} = (cwo) د$$

$$\text{مجال د (cwo)} = \mathcal{E} - \{2, 0\}$$

$$\frac{1-cwo}{(2-cwo) cwo} = \frac{(2-cwo)(1-cwo)}{(2-cwo)(2-cwo) cwo} = \frac{2+cwo - {}^1cwo}{cwo - {}^1cwo + {}^3cwo} = (cwo) د$$

$$\text{مجال د (cwo)} = \mathcal{E} - \{2, 0\}$$

$$\therefore \text{مجال د (cwo)} = \text{مجال د (cwo)}$$

$$\therefore \text{د (cwo) بعد الاختزال} = \text{د (cwo) بعد الاختزال} \Rightarrow \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore (cwo) د = (cwo) د$$

اثبت أن $D = (x) \Leftrightarrow D = (x) \Leftrightarrow E$ **في المجال المشترك و أوجد هذا المجال**

$$\text{إذا كان } D = (x) \Leftrightarrow \frac{x^2 - 1}{1 + x^2 - x} = (x) \quad , \quad E = (x) \Leftrightarrow \frac{10 - x^3}{30 + x^2 - x^3}$$

$$\text{مجال } D = (x) = \frac{x}{(2-x)(0-x)} = \frac{x(0-x)}{(2-x)(0-x)} = \frac{x^2 - x}{(2-x)(0-x)} = (x) \Leftrightarrow E = \{2, 0\} - \mathcal{E}$$

$$E = (x) \Leftrightarrow \frac{(0-x)^3}{(2-x)(0-x)^3} = \frac{(0-x)^3}{(10 + x^2 - x^3)^3} = \frac{10 - x^3}{30 + x^2 - x^3} = (x) \Leftrightarrow E = \{2, 0\} - \mathcal{E}$$

$$\frac{1}{2-x} = \text{مجال } E = (x) \Leftrightarrow E = \{2, 0\} - \mathcal{E}$$

$$\therefore \text{مجال } D = (x) = \text{مجال } E = (x)$$

$$\therefore D = (x) \text{ بعد الاختزال } \neq E = (x) \text{ بعد الاختزال} \quad \text{لكل } x \in \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore D = (x) \neq E = (x) \quad \text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{2, 0\}$$

اثبت أن $D = (x) \Leftrightarrow D = (x) \Leftrightarrow E$ **في المجال المشترك و أوجد هذا المجال**

$$\text{إذا كان } D = (x) \Leftrightarrow \frac{7-x+x^2}{2+x^3-x^2} = (x) \quad , \quad E = (x) \Leftrightarrow \frac{10-x^2-x^3}{0+x^2-x^3}$$

$$\text{مجال } D = (x) = \frac{3+x}{1-x} = \frac{(3+x)(2-x)}{(1-x)(2-x)} = \frac{7-x+x^2}{2+x^3-x^2} = (x) \Leftrightarrow E = \{1, 2\} - \mathcal{E}$$

$$\text{مجال } E = (x) = \frac{3+x}{1-x} = \frac{(3+x)(0-x)}{(1-x)(0-x)} = \frac{10-x^2-x^3}{0+x^2-x^3} = (x) \Leftrightarrow E = \{1, 0\} - \mathcal{E}$$

$$\therefore \text{مجال } D = (x) \neq \text{مجال } E = (x)$$

$$\therefore D = (x) \text{ بعد الاختزال} = E = (x) \text{ بعد الاختزال} \quad \text{لكل } x \in \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore D = (x) \neq E = (x)$$

$$\text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{2, 0\}$$

هل الكسرتان د (ع) و (ع) متساويتان ، وماذا

$$\frac{ع}{ع-ع} = (ع) \quad \frac{1}{ع-ع} = (ع) د$$

$$\text{مجال } (ع) = \{0\} - \mathcal{E} \quad \frac{1}{ع-ع} = (ع) د$$

$$\frac{1}{ع-ع} = \frac{ع}{(ع-ع)ع} = \frac{ع}{ع(ع-ع)} = (ع) هـ$$

$$\text{مجال } (ع) = \{0,0\} - \mathcal{E}$$

$$\therefore \text{مجال } (ع) \neq \text{مجال } (ع) د$$

$$\therefore \text{مجال } (ع) \text{ بعد الاختزال} = \text{مجال } (ع) \text{ بعد الاختزال} \text{ لك } ع \ni \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore (ع) د \neq (ع) هـ$$

$$\text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \{0,0\}$$

مثال ٨

هل الكسرتان د (ع) و (ع) متساويتان ، وماذا

$$\frac{ع^٣+ع^٢}{ع^٣} = (ع) هـ \quad \frac{٩-ع^٢}{٩-ع^٢} = (ع) د$$

$$\text{مجال } (ع) = \left\{\frac{٣}{٢}\right\} - \mathcal{E} \quad \frac{٣+ع^٢}{٣} = \frac{(٣+ع^٢)(٣-ع^٢)}{(٣-ع^٢)٣} = \frac{٩-ع^٢}{٩-ع^٢} = (ع) د$$

$$\frac{٣+ع^٢}{٣} = \frac{(٣+ع^٢)ع}{ع^٣} = \frac{ع^٣+ع^٢}{ع^٣} = (ع) هـ$$

$$\text{مجال } (ع) = \{0\} - \mathcal{E}$$

$$\therefore \text{مجال } (ع) \neq \text{مجال } (ع) د$$

$$\therefore \text{مجال } (ع) \text{ بعد الاختزال} = \text{مجال } (ع) \text{ بعد الاختزال} \text{ لك } ع \ni \text{المجال المشترك}$$

$$\therefore (ع) د \neq (ع) هـ$$

$$\text{المجال المشترك} = \mathcal{E} - \left\{0, \frac{٣}{٢}\right\}$$

تفارين (Σ) دالة مساوية والتين

(1) اخير الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المقطوعة :

$$\textcircled{1} \text{ الدائيه } ١, ٢, \text{ متساويتاه اذا كان } (x)_{١,٢} = \frac{x}{x + x^2} = (x)_{٢,١} , \frac{1}{1 + x} = (x)_{٢,١}$$

فاه ١, ٢, لكك $x \Rightarrow \dots\dots\dots$

$$\textcircled{1} \text{ ع } \quad \textcircled{2} \{1\} - \text{ع} \quad \textcircled{3} \{1, 0\} - \text{ع} \quad \textcircled{4} \{0\} - \text{ع}$$

$$\textcircled{2} \text{ اذا كانت } (x)_{١,٢} = \frac{x^2 - x}{x^2 - x} = (x)_{٢,١} , \frac{x - x^2}{x - x^2} = (x)_{٢,١} \text{ دالتاه متساويتاه لكك } x \Rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{1} \text{ ع } \quad \textcircled{2} \{0\} - \text{ع} \quad \textcircled{3} \{0, 1\} - \text{ع} \quad \textcircled{4} \{1, 0, 1\} - \text{ع}$$

$$\textcircled{3} \text{ اذا كانت } (x)_{١,٢} = \frac{7 - x^3}{12} = (x)_{٢,١} , \frac{x - x^2}{(2 + x)^2} = (x)_{٢,١} \text{ فاه المجال المشترك الذي}$$

تساوى الدائيه هو

$$\textcircled{1} \text{ ع } \quad \textcircled{2} \{12\} - \text{ع} \quad \textcircled{3} \{2\} - \text{ع} \quad \textcircled{4} \{2-\} - \text{ع}$$

$$\textcircled{4} \text{ اذا كان: } (x)_{١,٢} = \frac{0}{8 - x} = (x)_{٢,١} , \frac{3 - x}{x^3 - x^2} = (x)_{٢,١} \text{ وكان مجال } ١,٢ = \text{مجال } ٢,١ \text{ فاه ص} = \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{1} 3 \quad \textcircled{2} 0 \quad \textcircled{3} 8 \quad \textcircled{4} 24$$

$$\textcircled{5} \text{ اذا كان: } (x)_{١,٢} = \frac{x^2}{10 + x^2} = (x)_{٢,١} , \frac{x^3}{x + x^3} = (x)_{٢,١} \text{ متساويتاه فاه ه} = \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{1} 3 \quad \textcircled{2} 6 \quad \textcircled{3} 4 \quad \textcircled{4} \text{ صفر}$$

$$\textcircled{6} \text{ اذا كانت: } (x)_{١,٢} = \frac{9 - x^2}{9 - x^2} = (x)_{٢,١} , \frac{x^3 + x^2}{x^3} = (x)_{٢,١} \text{ دالتاه متساويتاه فاه المجال المشترك} \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{1} \text{ ع } \quad \textcircled{2} \left\{\frac{3}{2}\right\} - \text{ع} \quad \textcircled{3} \{3\} - \text{ع} \quad \textcircled{4} \left\{\frac{3}{2}, \text{ صفر}\right\} - \text{ع}$$



١ إذا كان : $\frac{1}{c} = (c)_1$ ، $\frac{1 + \sqrt{c}}{c + \sqrt{c}} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

٢ إذا كان : $\frac{c^3}{12 + c^3} = (c)_1$ ، $\frac{c^2 + \sqrt{c}}{16 + c^2 + \sqrt{c}} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

٣ إذا كان : $\frac{1}{0 - c} = (c)_1$ ، $\frac{c}{c^2 - \sqrt{c}} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

٤ إذا كان : $\frac{20 + c^2 + \sqrt{c}}{16 - \sqrt{c}} = (c)_1$ ، $\frac{c^2 + \sqrt{c}}{c^2 - \sqrt{c}} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب وحدد المجال الذي تتساوى فيه الدالتان .

٥ إذا كان : $\frac{4 - \sqrt{c}}{7 - c + \sqrt{c}} = (c)_1$ ، $\frac{c^2 - \sqrt{c} - 6}{c^2 - 9} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

٦ إذا كان : $\frac{4 - \sqrt{c}}{7 + c + \sqrt{c}} = (c)_1$ ، $\frac{c}{c^2 - \sqrt{c}} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

٧ إذا كان : $\frac{1 - c}{3 + c^2 - \sqrt{c}} = (c)_1$ ، $\frac{2 - c}{7 + c^2 - 2c} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

٨ إذا كان : $\frac{(1 + \sqrt{c})(1 + c)}{c + c^2} = (c)_1$ ، $\frac{1 + c^2}{c + \sqrt{c} - c^2} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

٩ إذا كان : $\frac{c}{1 - \sqrt{c}} = (c)_1$ ، $\frac{c^2}{0 - \sqrt{c^2}} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

١٠ إذا كان : $\frac{1 + \sqrt{c}}{c + c^2} = (c)_1$ ، $\frac{c}{c^2 - \sqrt{c}} = (c)_2$ هل $(c)_1 = (c)_2$ مع ذكر السبب

$$\frac{2 + cw}{\varepsilon + cw} \frac{1 - cw^2}{1 - cw^2} = (cw) \text{ د اختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$= \frac{3 - cw + (2 + cw)2}{(2 + cw)(3 - cw)} = \frac{1}{2 + cw} + \frac{2}{3 - cw} = \frac{2 + cw}{2(2 + cw)} + \frac{(2 - cw)2}{(3 - cw)(2 - cw)} = (cw) \text{ د}$$

$$\therefore \text{المجال} = \mathcal{E} - \{3, 2, \varepsilon\} \quad \frac{1 + cw^3}{(2 + cw)(3 - cw)} = \frac{3 - cw + \varepsilon + cw^2}{(2 + cw)(3 - cw)}$$

مثال ٦

$$\frac{cw^2}{cw} \frac{1 - cw^2}{1 - cw^2} = (cw) \text{ د اختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{1 + (2 - cw)2}{(2 - cw)(1 - cw)} = \frac{1}{(2 - cw)(1 - cw)} + \frac{2}{1 - cw} = \frac{cw^2}{(2 - cw)(1 - cw)cw} + \frac{(0 - cw)2}{(1 - cw)(0 - cw)} = (cw) \text{ د}$$

$$\frac{2}{\varepsilon - cw} = \frac{(1 - cw)2}{(2 - cw)(1 - cw)} = \frac{2 - cw^2}{(2 - cw)(1 - cw)} = \frac{1 + 1 - cw^2}{(2 - cw)(1 - cw)}$$

$$\text{المجال} = \mathcal{E} - \{0, 1, \varepsilon\} \text{ صفر}$$

مثال ٧

$$\frac{1 - cw + cw^2}{3 + cw} \frac{1 - cw^3}{1 - cw^3} = (cw) \text{ د اختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(2 - cw)(3 + cw)}{(1 + cw)(3 + cw)} + \frac{(2 - cw)^3}{(1 + cw)(2 - cw)} = \frac{1 - cw + cw^2}{3 + cw} \frac{1 - cw^3}{1 - cw^3} = (cw) \text{ د}$$

$$1 = \frac{1 + cw}{1 + cw} = \frac{2 - cw + 3}{1 + cw} = \frac{2 - cw}{1 + cw} + \frac{3}{1 + cw} =$$

$$\therefore \text{المجال} = \mathcal{E} - \{3, 1, 2\}$$

$$\frac{1}{\omega} + 1 = (\omega) \quad \text{د اختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{1 + \omega}{\omega} = \frac{1}{\omega} + 1 = (\omega) \quad \text{د}$$

$$\text{المجال} = \{0\} - \text{ع}$$

مثال ٩

$$\frac{1}{\omega} + \omega = (\omega) \quad \text{د اختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{1 + \omega}{\omega} = \frac{1}{\omega} + \omega = (\omega) \quad \text{د}$$

$$\text{المجال} = \{0\} - \text{ع}$$

مثال ١٠

$$\frac{\tau}{1 - \omega \lambda - \omega^2} + \frac{\tau}{0 + \omega \tau + \omega} = (\omega) \quad \text{د اختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$+ \frac{\tau}{(0 + \omega)(1 + \omega)} = \frac{\tau}{(0 - \omega \lambda - \omega^2)} + \frac{\tau}{(0 + \omega)(1 + \omega)} = (\omega) \quad \text{د}$$

$$\frac{10 + \omega^3 + 1 - \omega \tau}{(0 + \omega)(0 - \omega)(1 + \omega)} = \frac{(0 + \omega)^3 + (0 - \omega)\tau}{(0 + \omega)(0 - \omega)(1 + \omega)} = \frac{\tau}{(0 - \omega)(1 + \omega)}$$

$$\frac{0}{\tau 0 - \omega} = \frac{(1 + \omega)0}{(0 + \omega)(0 - \omega)(1 + \omega)} = \frac{0 + \omega 0}{(0 + \omega)(0 - \omega)(1 + \omega)}$$

$$\text{المجال} = \{0, 0, 1\} - \text{ع}$$

$$\frac{cwx}{cx^3 - cx^2 - cx} + \frac{2}{3 + cx + c} = (cx) \text{ دالة الكسر الجبري}$$

$$\frac{(3 + cx)x + (3 - cx)2}{(1 + cx)(3 + cx)(3 - cx)} = \frac{cwx}{(1 + cx)(3 - cx)cx} + \frac{2}{(1 + cx)(3 + cx)} = (cx) \text{ دالة الكسر الجبري}$$

$$\frac{7}{9 - cx} = \frac{7}{(3 + cx)(3 - cx)} = \frac{(1 + cx)7}{(1 + cx)(3 + cx)(3 - cx)} = \frac{7 + cx7}{(1 + cx)(3 + cx)(2 + cx)(3 - cx)}$$

المجال = $\{ -1, 3, 3, 0, \text{صفر} \}$

مثال ١٢

$$\frac{2}{cx - 1} + \frac{cx + c}{1 + cx^2 + c} = (cx) \text{ دالة الكسر الجبري}$$

$$\frac{2}{(1 + cx)(1 - cx)} - \frac{cx}{1 + cx} = \frac{2}{(1 + cx)(1 - cx)} - \frac{(1 + cx)cx}{(1 + cx)}$$

$$\frac{2 - cx}{1 - cx} = \frac{(2 - cx)(1 + cx)}{(1 + cx)(1 - cx)} = \frac{2 - cx - cx}{(1 + cx)(1 - cx)} = \frac{2 - (1 - cx)cx}{(1 + cx)(1 - cx)}$$

المجال = $\{ 1, -1 \}$

مثال ١٣

$$\frac{1}{cx - 7 - cx^2} + \frac{x + cx}{12 - cx + c} = (cx) \text{ دالة الكسر الجبري}$$

$$\frac{1}{(2 - cx)(3 - cx)} - \frac{1}{3 - cx} = \frac{1}{(2 - cx)(3 - cx)} - \frac{x + cx}{(3 - cx)(x + cx)} = (cx) \text{ دالة الكسر الجبري}$$

$$\frac{1}{2 - cx} = \frac{3 - cx}{(2 - cx)(3 - cx)} = \frac{1 - 2 - cx}{(2 - cx)(3 - cx)}$$

المجال = $\{ 2, 3, x \}$



تفاريق (٥) علم جبر الكسور

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابة المقطوعة :

١ مجال الكسر الجبري $\frac{2}{3+cw} + \frac{4}{1-cw} = (cw)$ هو
 ① $\{3-\}$ - ع ② $\{1\}$ - ع ③ $\{3,1-\}$ - ع ④ $\{3,-,1\}$ - ع

٢ إذا كان $\frac{cw^2}{1+cw} = (cw)$ ، $\frac{2}{1+cw} = (cw)$ ، فإن $\frac{2}{1+cw} = \frac{2}{1+cw} + \frac{cw^2}{1+cw} = \dots$
 ① $\frac{4}{1-cw}$ ② $\frac{cw^4}{(1+cw)}$ ③ $\frac{2}{1+cw}$ ④ ٢

٣ إذا كان $\frac{7-cw^6}{2-cw+cw} + \frac{4-cw^2}{4-cw} = (cw)$ فإن (cw) في أبسط صورة هي
 ① $\frac{1-cw}{2+cw}$ ② $\frac{10-cw^8}{(2+cw)}$ ③ $\frac{1}{2+cw}$ ④ ٨

٤ الكسر الجبري $\frac{cw^5}{2+cw} + \frac{10}{2+cw} = (cw)$ في أبسط صورة هو
 ① ١٠ ② ٥ ③ $\frac{cw^10}{2-cw}$ ④ $\frac{cw^5-}{2-cw}$

٥ إذا كان $\frac{7-cw^3}{7-cw+cw} + \frac{9+cw^3-cw}{27+cw} = (cw)$ فإن مجال (cw) هو
 ① ع ② $\{2, 3-\}$ - ع ③ $\{2-, 3\}$ - ع ④ $\{7\}$ - ع

٦ إذا كان $\frac{1}{1+cw} + \frac{1}{1-cw} = (cw)$ فإن مجال (cw) هو
 ① ع ② $\{1, 1-\}$ - ع ③ $\{1\}$ - ع ④ $\{\text{صفر}\}$ - ع

٢) اكمل ما يلي :

١) المحاييد الجمعي لأي كسر جبري هو

٢) إذا كان : $\frac{2}{1-x} = (x) \text{ هـ}$ ، $\frac{3}{1+x} = (x) \text{ د}$ ، فإن مجال (هـ - د) هو

٣) إذا كانت : دالة مجالها $E - \{6\}$ فإن مجال معكوسها الجمعي هو

٤) المعكوس الجمعي للكسر الجبري : $\frac{x-2}{2-x}$ هو $\frac{\dots\dots\dots}{2-x}$

٥) المعكوس الجمعي للدالة $D : (x) = \frac{3-x}{0-x}$ هو $\frac{x-3}{\dots\dots\dots}$

٦) $(x) \text{ هـ} = \frac{1}{x-1} + \frac{x}{1-x}$ حيث $x \neq 1$

٧) $(x) \text{ هـ} = \frac{x}{2+x} - \frac{x}{2+x}$ في أبسط صورة $x \neq 2$

٢) ضع الكسر الجبري في أبسط صورة فيينا المجال

٢) $(x) \text{ هـ} = \frac{x}{2+x} + \frac{x^2}{2+x}$

١) $(x) \text{ هـ} = \frac{x+3}{x^2} + \frac{2-x}{x}$

٤) $(x) \text{ هـ} = \frac{x}{x-3} + \frac{0}{3-x}$

٣) $(x) \text{ هـ} = \frac{3+x}{x^3+x} + \frac{2}{3+x}$

٦) $(x) \text{ هـ} = \frac{1+x^2}{x-1} + \frac{3}{1+x}$

٥) $(x) \text{ هـ} = \frac{x}{x-1} + \frac{x}{1-x}$

٨) $(x) \text{ هـ} = \frac{7+x^2}{7-x+x} + \frac{x-3}{7+x-3}$

٧) $(x) \text{ هـ} = \frac{2}{x^2-x} + \frac{1}{3-x}$

١٠) $(x) \text{ هـ} = \frac{1+x}{3-x-x} + \frac{3-x}{9-x}$

٩) $(x) \text{ هـ} = \frac{2+x}{x-x} + \frac{x}{x^2+x}$



$$\frac{cwx^3}{cwx^2 - \sqrt{cwx}} + \frac{2 + cw}{x - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 12$$

$$\frac{0 - cw}{0 + cwx^6 - \sqrt{cwx}} + \frac{cx - \sqrt{cwx}}{1 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 11$$

$$\frac{10 - cwx^2 - \sqrt{cwx}}{9 - \sqrt{cwx}} + \frac{10 - cwx^2}{10 + cwx^8 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 14$$

$$\frac{cwx^4 - \sqrt{cwx^2}}{x - \sqrt{cwx}} + \frac{cwx^6}{2 - cw + \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 13$$

$$\frac{x - \sqrt{cwx}}{2 - cw - \sqrt{cwx}} + \frac{9 - cwx^3}{3 + cwx^4 + \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 16$$

$$\frac{7 - cw - \sqrt{cwx}}{x - \sqrt{cwx}} + \frac{x + cwx^2 + \sqrt{cwx}}{8 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 15$$

$$\frac{0 - cwx^4 - \sqrt{cwx}}{10 + cwx^7 - \sqrt{cwx}} + \frac{12 + cwx^8 - \sqrt{cwx}}{x + cwx^4 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 17$$

$$\frac{0 - cw}{\sqrt{cwx^2} + cwx^3 - 10} + \frac{7 - cw}{18 + cwx^{10} - \sqrt{cwx^2}} = (cx) \text{ د } 18$$

$$\frac{0 - cw}{x - cw} + \frac{7 - cw}{12 + cwx^7 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 19$$

$$(1 -) \text{ د } \cdot (0) \text{ د } \cdot \text{تم أوجد } \frac{7 + cwx^2}{7 + cwx^0 + \sqrt{cwx}} + \frac{7 - cwx^3}{7 + cwx^0 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 20$$

[٦] تبسيط الكسر الجبري في أبسط صورة مبينا المجال

$$\frac{1}{cx - 1} - \frac{x - \sqrt{cwx}}{2 - cw + \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 2$$

$$\frac{2}{1 - \sqrt{cwx}} - \frac{1}{1 - cw} = (cx) \text{ د } 1$$

$$\frac{2}{cwx^2 + \sqrt{cwx}} - \frac{x}{x - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 3$$

$$\frac{2 + cwx^2}{3 - cw^2 - \sqrt{cwx}} - \frac{cwx^3 + \sqrt{cwx}}{9 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 3$$

$$\frac{cw}{2 - cw} - \frac{2 - cw}{cw} = (cx) \text{ د } 7$$

$$\frac{2 + cwx^2}{3 - cwx^2 - \sqrt{cwx}} - \frac{3 + cw}{9 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 5$$

$$\frac{1}{1 - cw} - \frac{x - \sqrt{cwx}}{2 - cw + \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 8$$

$$\frac{1 + cw}{2 - cw + \sqrt{cwx}} - \frac{cw}{1 - cw} = (cx) \text{ د } 7$$

$$\frac{cw}{x - cw} - \frac{x + cw}{cw} = (cx) \text{ د } 10$$

$$\frac{9 + cwx^3 + \sqrt{cwx}}{27 - \sqrt{cwx}} - \frac{2 - cw}{3 - cw} = (cx) \text{ د } 9$$

$$\frac{cw}{0 - cw} - \frac{20 + cwx^0}{20 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 12$$

$$\frac{12}{x - \sqrt{cwx}} - \frac{cwx^3}{cwx^2 - \sqrt{cwx}} = (cx) \text{ د } 11$$

د آف تمناي بالبحر والتموة ... / وليد رشدي

تارين على ضرب الكسور الجبرية

مثال ١

$$\frac{10 + 7x - x^2}{x^2 - 20} \times \frac{5x + x^2}{7 - x + x^2} = (x) \text{ د المختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{x - (0 - x)(2 - x)}{(3 + x)(0 + x)(0 - x)} \times \frac{(0 + x)x}{(3 + x)(2 - x)} = (x) \text{ د}$$

$$\text{المجال} = \{2, 0, 0, 3\} - \text{ع}$$

مثال ٢

$$\frac{x - x^2}{x^2 - 1} \times \frac{x - x^2}{x^2 + x} = (x) \text{ د المختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(2 - x) - (2 + x)(2 - x)}{1 + x} = \frac{(2 + x)(2 - x)}{(1 + x)(1 - x)} \times \frac{(1 - x)x}{(2 + x)x} = (x) \text{ د}$$

$$\text{المجال} = \{1, 0, 0, 2\} - \text{ع}$$

قسمة لكسور الجبرية

مثال ٣

$$\frac{8 - x^2}{x + x^2 + x^3} \div \frac{10 + 7x - x^2}{0 - x^2 - x^3} = (x) \text{ د المختصر لأبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(8 - x^2)(2 - x)}{x + x^2 + x^3} \div \frac{(2 - x)(0 - x)}{(1 + x)(0 - x)} = (x) \text{ د}$$

$$\frac{1}{1 + x} = \frac{x + x^2 + x^3}{(x + x^2 + x^3)(2 - x)} \times \frac{(2 - x)(0 - x)}{(1 + x)(0 - x)} =$$

$$\text{المجال} = \{2, 0, 1\} - \text{ع}$$

$$\frac{20 - 2x^2}{12 + 2x^2} \div \frac{10 - 2x^2}{3 + 2x^2} = (x) \text{ دالة الكسر المبسطة صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(3 + 2x^2)12}{3 + 2x^2} = \frac{(3 + 2x^2)2}{(0 - 2x^2)0} \times \frac{(0 - 2x^2)^2}{3 + 2x^2} \div \frac{(0 - 2x^2)^2}{3 + 2x^2} = (x) \text{ دالة الكسر المبسطة صورة مبينا المجال}$$

$$\text{المجال} = \mathcal{E} = \left\{ \frac{3}{2}, 0, 3 \right\}$$

مثال ٥

$$\frac{2x^2 - 2x}{0 - 2x^2 - 2x} \div \frac{1 - 2x}{1 - 2x} = (x) \text{ دالة الكسر المبسطة صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(0 - 2x)2x}{(0 - 2x)(1 + 2x)} \div \frac{1 - 2x}{(1 + 2x)(1 - 2x)} = (x) \text{ دالة الكسر المبسطة صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{1}{2x} = \frac{(0 - 2x)(1 + 2x)}{(0 - 2x)2x} \times \frac{1 - 2x}{(1 + 2x)(1 - 2x)} =$$

$$\text{المجال} = \mathcal{E} = \{0, 0, 1, 1\}$$

مثال ٦

$$\frac{1 - 2x}{1 + 2x} \div \frac{3 - 2x^2 + 2x}{9 - 2x^2} = (x) \text{ دالة الكسر المبسطة صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(1 - 2x)(1 + 2x)}{1 + 2x} \div \frac{(3 + 2x)(1 - 2x)}{(3 - 2x)(3 + 2x)} = (x) \text{ دالة الكسر المبسطة صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{1}{3 - 2x} = \frac{1 + 2x}{(1 - 2x)(1 + 2x)} \times \frac{(3 + 2x)(1 - 2x)}{(3 - 2x)(3 + 2x)}$$

$$\text{المجال} = \mathcal{E} = \{1, 1, 3, 3\}$$

$$\frac{10 - 2c}{9 + 6c - c^2} \div \frac{10 - 2c - c^2}{9 - c^2} = (c) \text{ دالة الكسر المبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(0 - c)^2}{(3 - c)^2} \div \frac{(3 + c)(0 - c)}{(3 + c)(3 - c)} = (c) \text{ دالة الكسر المبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{3 - c}{2} = \frac{(3 - c)}{(0 - c)^2} \times \frac{(3 + c)(0 - c)}{(3 + c)(3 - c)}$$

$$\text{المجال} = \{0, 3, 3-\} - \mathcal{E}$$

مثال ٨

$$\frac{1 - c}{1 + c + c^2} \div \frac{1 + 2c - c^2}{1 - c^2} = (c) \text{ دالة الكسر المبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\times \frac{(1 - c)}{(1 + c + c^2)(1 - c)} = \frac{1 - c}{1 + c + c^2} \div \frac{(1 - c)}{(1 + c + c^2)(1 - c)} = (c) \text{ دالة الكسر المبسط صورة مبينا المجال}$$

$$1 = \frac{1 + c + c^2}{1 - c}$$

$$\text{المجال} = \{1\} - \mathcal{E}$$

مثال ٩

$$\frac{24 + 4c}{c^2 - 36} \div \frac{73 + 12c - c^2}{c^2 - c^2} = (c) \text{ دالة الكسر المبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{(7 + c)^2}{(7 + c)(7 - c)} \div \frac{(7 - c)^2}{(7 - c)c} = (c) \text{ دالة الكسر المبسط صورة مبينا المجال}$$

$$\frac{1 - c}{2} = \frac{(7 + c)(7 - c)}{(7 + c)^2} \times \frac{(7 - c)^2}{(7 - c)c}$$

$$\text{المجال} = \{7, 7, 0\} - \mathcal{E}$$

$$\frac{2-cw + \sqrt{cw}2 - \sqrt{cw}}{2+cw + \sqrt{cw}2 + \sqrt{cw}} \div \frac{7-cw + \sqrt{cw}}{7+cw0 + \sqrt{cw}} = (cw) \text{ المجال}$$

$$\frac{(2-cw) + (2-cw)\sqrt{cw}}{(2+cw) + (2+cw)\sqrt{cw}} \div \frac{(3+cw)(2-cw)}{(2+cw)(3+cw)} = (cw) >$$

$$1 = \frac{(2+cw)(1+\sqrt{cw})}{(2-cw)(1+\sqrt{cw})} \times \frac{(3+cw)(2-cw)}{(2+cw)(3+cw)} = \frac{(2-cw)(1+\sqrt{cw})}{(2+cw)(1+\sqrt{cw})} \div \frac{(3+cw)(2-cw)}{(2+cw)(3+cw)} =$$

المجال = $\{2, 2-, 3-\}$ - ع

مثال ١١

$$\frac{10-cw^3}{0+cw7 - \sqrt{cw}} \div \frac{2-cw - \sqrt{cw}}{\sqrt{cw}-1} = (cw) \text{ المجال}$$

$$\frac{(0-cw)^3}{(1-cw)(0-cw)} \div \frac{(1+cw)(2-cw)}{(1-cw)(1+cw)} = (cw) >$$

$$\{0, 1, 1-\} - \text{ع} = \text{المجال} \quad \frac{(2-cw)-}{3} = \frac{(1-cw)(0-cw)}{(0-cw)^3} \times \frac{(1+cw)(2-cw)}{(1-cw)(1+cw)-}$$

مثال ١٢

$$\frac{50-cw7 + \sqrt{cw}3}{9 - \sqrt{cw}5} \div \frac{9 - \sqrt{cw}}{cw^3 + \sqrt{cw}2} = (cw) \text{ المجال}$$

$$= \frac{(3-cw)(0+cw)^3}{(3-cw2)(3+cw2)} \div \frac{(3+cw)(3-cw)}{(3+cw2)cw} = \frac{(10-cw2 + \sqrt{cw})^3}{(3-cw2)(3+cw2)} \div \frac{(3+cw)(3-cw)}{(3+cw2)cw}$$

$$\frac{(3-cw2)(3+cw)}{(0+cw)cw^3} = \frac{(3-cw2)(3+cw2)}{(3-cw)(0+cw)^3} \times \frac{(3+cw)(3-cw)}{(3+cw2)cw}$$

المجال = $\{3, 0-, \frac{3}{2}, \frac{3-}{2}, \dots\}$ - ع



دالة المعكوس الضربي

مجال المعكوس الضربي = $\mathbb{C} - \{ \text{أصفار البسط والمقام} \}$

مثال ١

أوجد المجال الذي فيه يكون للكسر الجبري $\frac{cwx - c^3x}{x + cw^2}$ معكوس ضربي

و أوجد هذا المعكوس في أبسط صورة

$$\frac{(x + cw^2)cx - c^3x}{x + cw^2} = \frac{(x + cw^2)(x - cw^2)cx}{(x + cw^2)^2} = \frac{cx(x - cw^2)}{x + cw^2} = (cx)^{-1}$$

$$\text{مجال دالة المعكوس الضربي } (cx)^{-1} = \mathbb{C} - \{ 0, 0, -c \}$$

مثال ٢

أوجد المجال الذي فيه يكون للكسر الجبري $\frac{2 + cw^3 - c^2wx}{c^2wx - x}$ معكوس ضربي و أوجد هذا المعكوس

في أبسط صورة

$$\frac{1 - cw}{(cx + 2)^{-1}} = \frac{(1 - cw)(2 - cw)}{(cx + 2)(cx - 2)} = \frac{2 + cw^3 - c^2wx}{c^2wx - x} = (cx)^{-1}$$

$$\frac{2 + cw}{cx - 1} = \frac{(2 + cw)^{-1}}{1 - cw} = (cx)^{-1}$$

$$\text{مجال دالة المعكوس الضربي } (cx)^{-1} = \mathbb{C} - \{ 0, 2, -1 \}$$

مثال ٣

أوجد المجال الذي فيه يكون للكسر الجبري $\frac{2}{2-cw} + \frac{cw}{2-cw}$ معكوس ضربي

و أوجد هذا المعكوس في أبسط صورة

$$\frac{2 - cw}{2 + cw} = (cx)^{-1}$$

$$\frac{2 + cw}{2 - cw} = \frac{2}{2 - cw} + \frac{cw}{2 - cw} = (cx)^{-1}$$

$$\text{مجال دالة المعكوس الضربي } (cx)^{-1} = \mathbb{C} - \{ 0, 2 \}$$

اوجد دالة $(\cos x)^{-1}$ وعين مجال دالة $(\cos x)^{-1}$. اذا كان $\cos x = \frac{1}{2}$ احسب قيمة $\cos x$

$$\frac{\cos x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \cos x + \cos x - \frac{1}{2}} = (\cos x)^{-1}$$

$$\frac{\cos x}{1 + \frac{1}{2}\cos x} = \frac{(\frac{1}{2} - \cos x)\cos x}{\frac{1}{2} - \cos x + (\frac{1}{2} - \cos x)\cos x} = \frac{\cos x - \frac{1}{2}\cos^2 x}{\frac{1}{2} - \cos x + \frac{1}{2}\cos x - \cos^2 x} = (\cos x)^{-1}$$

مجال دالة المقلوب الضربي دالة $(\cos x)^{-1}$ - $\mathcal{E} = \{ \frac{1}{2}, 0 \}$

$$\frac{1 + \frac{1}{2}\cos x}{\cos x} = (\cos x)^{-1}$$

اذا كان $\cos x = \frac{1}{2}$

$$\cos x = 1 + \frac{1}{2}\cos x \quad \cos x = \frac{1 + \frac{1}{2}\cos x}{\cos x}$$

$$1 = \cos x \quad 0 = \frac{1}{2}(1 - \cos x)$$

اذا كان $\cos x = \frac{1}{\cos x} + \cos x$ اوجد دالة $(\cos x)^{-1}$ وعين مجال دالة $(\cos x)^{-1}$

$$\frac{\cos x}{(1 + \cos x - \cos x)(1 + \cos x)} = \frac{\cos x}{1 + \cos x} = (\cos x)^{-1} \quad \frac{1 + \cos^2 x}{\cos x} = \frac{1}{\cos x} + \cos x = (\cos x)^{-1}$$

مجال دالة المقلوب الضربي دالة $(\cos x)^{-1}$ - $\mathcal{E} = \{ 1, 0 \}$

اذا كان $\cos x = \frac{p - \cos x}{\cos x + 3}$ هو المقلوب الضربي للكسر $\frac{\cos x + 3}{\cos x + 3}$ احسب قيمة p

$$\frac{\cos x + 3}{\cos x + 3} = \frac{p - \cos x}{\cos x + 3} = (\cos x)^{-1}$$

$$\cos x + 3 = p - \cos x \quad \frac{\cos x + 3}{\cos x + 3} = \frac{p - \cos x}{\cos x + 3} = (\cos x)^{-1}$$

$$3 - p = \cos x \quad 3 = p - \cos x$$

إذا كان د (ع) = $\frac{\xi - \sqrt{ع}}{1 - ع\sqrt{ع} + \sqrt{ع}}$ ثم احسب قيمة د (١) ، د (٢) ، أوجد د (ع) وعين مجال د (ع) ، إذا كان د (ع) = ٠ احسب قيمة ع

$$\frac{2 + ع}{0 + ع} = \frac{(2 + ع)(2 - ع)}{(0 + ع)(2 - ع)} = \frac{\xi - \sqrt{ع}}{1 - ع\sqrt{ع} + \sqrt{ع}} = (ع) د$$

$$\frac{0 + ع}{2 + ع} = (ع) د \quad 2 = \frac{0 + 1}{3} = \frac{1}{2 + 1} = (1) د \quad \text{غير معرف} = (2) د$$

مجال دالة المعكوس الضربي د (ع) = ع - {٢- ، ٢ ، ٠-}

$$0 + ع = 1 + ع\sqrt{0} \quad 0 = \frac{0 + ع}{2 + ع} \quad 0 = (ع) د \quad \text{أكد د (ع) = 0}$$

$$\frac{0-}{\xi} = ع \quad \therefore$$

$$0- = ع\epsilon \quad \therefore$$

مثال ٨

إذا كان المعكوس الضربي للكسر هو $\frac{ع\sqrt{ع} + \sqrt{ع}}{ع - ع\sqrt{ع} - \sqrt{ع}}$ فما قيمة ع ثم أوجد مجال الكسر الذي يحقق ذلك

المعكوس الضربي للكسر هو $\frac{\xi - ع}{ع} = \frac{ع\sqrt{ع} + \sqrt{ع}}{ع - ع\sqrt{ع} - \sqrt{ع}}$

$$\frac{2 + ع}{2 + ع} \times \text{بضرب الطرفين الأيسر} = \frac{ع}{\xi - ع} = \frac{ع\sqrt{ع} + \sqrt{ع}}{ع - ع\sqrt{ع} - \sqrt{ع}}$$

$$\frac{(2 + ع)ع}{(ع - ع)(2 + ع)} = \frac{ع\sqrt{ع} + \sqrt{ع}}{ع - ع\sqrt{ع} - \sqrt{ع}} = \frac{2 + ع}{2 + ع} \times \frac{ع}{\xi - ع} = \frac{ع\sqrt{ع} + \sqrt{ع}}{ع - ع\sqrt{ع} - \sqrt{ع}}$$

$$٨ = ع$$

$$٨ = ع -$$

بالمقارنة

مجال دالة المعكوس الضربي د (ع) = ع - {٢- ، ٤ ، ٠-}



تفارين (٦) على ضرب الكسور الجبرية

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطوعة

$$\text{.....} = \frac{p}{q} \times \frac{r}{s} \quad \text{①}$$

$$\frac{p+r}{qs} \quad \text{④}$$

$$\frac{p-r}{qs} \quad \text{③}$$

$$\frac{p}{qs} \quad \text{②}$$

$$\frac{p}{q} \quad \text{①}$$

$$\text{.....} = \frac{r}{qs} \times \frac{rs}{rs} \quad \text{②} \quad \text{حيث } s \neq 0 \text{ - ج}$$

غير ذلك ④

١ ③

$$\frac{1}{qs} \quad \text{②}$$

$$\frac{rs}{qs} \quad \text{①}$$

$$\text{.....} = \frac{r}{qs} \times \frac{r-c}{c} \quad \text{③} \quad \text{حيث } s \neq 0 \text{ - ج} \quad \{r, 0\}$$

$$\frac{1-c}{qs} \quad \text{④}$$

$$\frac{1}{qs} \quad \text{③}$$

$$c - \quad \text{②}$$

$$c \quad \text{①}$$

$$\text{.....} = (c) \quad \text{④} \quad \text{فان } s = (c) \text{ في أبسط صورة} \quad \frac{r}{c+qs} \times \frac{r}{1-c}$$

$$\frac{r}{r-cs-qs} \quad \text{④}$$

$$\frac{r}{r-cs+qs} \quad \text{③}$$

$$\frac{r}{1-cs} \quad \text{②}$$

$$\frac{r}{r-qs} \quad \text{①}$$

$$\text{.....} \text{ هو } \frac{r}{9-qs} \times \frac{3-c}{c} = (c) \quad \text{⑤} \quad \text{مجال الكسر الجبري } s = (c)$$

$$\{3, 3, 0\} - \text{ج} \quad \text{④}$$

$$\{9, 0\} - \text{ج} \quad \text{③}$$

$$\{0\} - \text{ج} \quad \text{②}$$

$$\{3, 3, 0\} \quad \text{①}$$

$$\text{.....} \text{ هو } s^3 = (c) \text{ للدالة } s = (c) \quad \text{⑥} \quad \text{مجال المعكوس الضرب للدالة } s = (c)$$

$$\emptyset \quad \text{④}$$

$$\{0\} - \text{ج} \quad \text{③}$$

$$\{3\} - \text{ج} \quad \text{②}$$

$$c \quad \text{①}$$



٧ هـ (كس) = $\frac{1 + \text{كس}}{0} \times \frac{2 - \text{كس}}{3}$ في أبسط صورة

١) $\frac{2 - \text{كس}}{10}$ ٢) $\frac{3 - \text{كس}}{8}$ ٣) $\frac{2 - \text{كس} - \text{كس}}{10}$ ٤) $\frac{2 - \text{كس} + \text{كس}}{10}$

٨ هـ (كس) = $1 - \text{كس}$ فان مجال المقلوب الضربي =

١) $\{1, 1-\}$ - ع ٢) $\{1, 1-\, 0, 0-\}$ - ع ٣) $\{0-\}$ - ع ٤) $\{1-\}$ - ع

٩ هـ إذا كان هـ (كس) = $\frac{7 + \text{كس}}{2 - \text{كس}}$ فان مجال المقلوب الضربي هو هـ $(\text{كس})^{-1} = \dots\dots\dots$

١) $\frac{2 - \text{كس}}{7 + \text{كس}}$ ٢) $\frac{2 + \text{كس}}{7 - \text{كس}}$ ٣) $\frac{(7 + \text{كس}) -}{2 - \text{كس}}$ ٤) غير ذلك

١٠ هـ إذا كان هـ (كس) = $\frac{\text{كس}}{\text{كس}^3 - \text{كس}}$ فان هـ (كس) في أبسط صورة هو

١) $\frac{(3 - \text{كس}) \text{كس}}{\text{كس}^3 - \text{كس}}$ ٢) ١ ٣) ١- ٤) $\frac{\text{كس}}{3 - \text{كس}}$

١١ هـ مجال المقلوب الضربي للدالة هـ (كس) = $\frac{8}{\text{كس} + 8}$ هو

١) $\{8-\}$ - ع ٢) $\{8-\}$ - ع ٣) ع ٤) غير ذلك

١٢ هـ إذا كان هـ (كس) = $\frac{0 - \text{كس}}{2 - \text{كس}} \times \frac{\text{كس}}{2 - \text{كس}}$ فان الدالة هـ (كس) ليس لها وجود عند كس =

١) ٢ ٢) ٢- ٣) 0 ٤) صفر

١٣ هـ إذا كان هـ (كس) = $\frac{1 + \text{كس}}{1 - \text{كس}} \times \frac{1 - \text{كس}}{0}$ فان هـ (كس) في أبسط صورة هو

١) ١ ٢) $\frac{1}{0}$ ٣) $\frac{\text{كس}^2}{7 - \text{كس}}$ ٤) غير ذلك



١ إذا كان : $\frac{3 - c}{v} = (c)$ فان $(c)^{-1} = \dots\dots$

٢ إذا كان : $\frac{3}{1 - c} \times \frac{1}{1 - c} = (c)$ فان (c) ليس لها وجود عند $c = \dots\dots$

٣ إذا كان : $\frac{2 - c}{10 - c^2 - c} = (c)$ فان مجال $(c)^{-1} = \dots\dots$

٤ إذا كان : $\frac{0 + c}{2 - c} = (c)$ فان مجال $(c)^{-1} = \dots\dots$

٥ إذا كان : $\frac{3}{c} = (c)_1$ ، $\frac{c}{3} = (c)_2$ فان $(c)_1 \times (c)_2 = \dots\dots$

٦ إذا كان : $\frac{3 + b}{b} \times \frac{b^2}{b^3 + b} = (c)$ في أبسط صورة = $\dots\dots$

٧ إذا كان : $\frac{0 - c}{3 + c} = (c)$ ، $\frac{2 - c}{1 + c} = (c)$ فان مجال $(c)_1 \times (c)_2 = \dots\dots$

٨ إذا كان : $(c) =$ مجال المقلوب الضرب للدالة $(c) = \frac{3 + c}{3 - c}$ هو $\dots\dots$

٩ $(c) =$ مجال المقلوب الضرب للدالة $(c) = \frac{2 - c}{c} \times \frac{1 + c}{2 - c - c^2}$ في أبسط صورة = $\dots\dots$

١٠ المقلوب الجمعي للكسر الجبري $\frac{3}{1 - c}$ هو $\dots\dots$ ومقلوبه الضرب هو $\dots\dots$

١١ مجال الكسر الجبري $\frac{1 + c}{3} \times \frac{4 + c}{0}$ هو $\dots\dots$

١٢ إذا كان : $(c) = \frac{1}{c} \times \frac{2 - c}{3 + c}$ فان : مجال المقلوب الضرب للدالة (c) هو $\dots\dots$

(٣) اوجد مجال الدوال التالية واكتبها في أبسط صورة

$$\frac{10 - 2x - x^2}{12 + 2x} \times \frac{10 + 2x}{20 - x} = (x) \text{ ١}$$

$$\frac{8 - x^2}{2x^2 + 2x + 1} \times \frac{1 - x}{2 - x - x^2} = (x) \text{ ٢}$$

$$\frac{9 + 2x^2 + x}{0 + 2x} \times \frac{3 - 2x - x^2}{27 - x^2} = (x) \text{ ٣}$$

$$\frac{2 + 2x^2 - x}{7 - x + x^2} \times \frac{9 - x}{x - x^2} = (x) \text{ ٤}$$

$$\frac{1 + x - x^2}{2 - x + x^2} \times \frac{2 + 2x^2 + x}{1 + x^2} = (x) \text{ ٥}$$

$$\frac{3 - x}{17 - x^2} \times \frac{4 - x}{x^2 - x^3} = (x) \text{ ٦}$$

$$\frac{1 - x}{x^2 - 9} \times \frac{5 + 2x + x^2}{1 - x^2} = (x) \text{ ٧}$$

$$\frac{8 - x^2}{2x^2 + 2x + 1} \times \frac{4 - x^2}{x^2 + 2x - 1} = (x) \text{ ٨}$$

$$\frac{7 + 2x}{x^2 + 2x + 1} \times \frac{8 - x^2}{7 - x + x^2} = (x) \text{ ٩}$$

$$\frac{2x^2 + 2x + 1}{3 + 2x - x^2} \times \frac{9 - x^2}{2x^2 + 2x + 1} = (x) \text{ ١٠}$$

$$\frac{3 + x}{1 + x + x^2} \times \frac{1 - x^2}{x - x^2} = (x) \text{ ١١}$$

$$\frac{2x^2 + 2x}{x^2 - 36} \times \frac{36 - 2x - x^2}{2x^2 - x^2} = (x) \text{ ١٢}$$

مع أرفق تمارين بالجدول والتفوق ... / وليد رشدي



١ مجال المعكوس الضربي للكسر $\frac{0}{c}$ هو

٢ مجال المعكوس الضربي للكسر $\frac{1+c}{2-c}$ هو

٣ مجال الكسر الجبري $\frac{x-c}{x^2+cx+1}$ هو ومجال معكوسه الضربي هو

٤ المعكوس الضربي للكسر $\frac{20-c}{c-3}$ هو $\frac{20-c}{c-3}$ فان المعكوس الجمعي له هو

٥ إذا كان $\frac{2+c}{x-cx^2+1} \div \frac{x-c}{x^2-1} = (c)$ فان أبسط صورة للكسر الجبري هي مجاله هو

٦ إذا كان $\frac{x-c}{2+c^3-c} \div \frac{2+c}{1-c} = (c)$ فان أبسط صورة للكسر الجبري $\frac{x-c}{2+c^3-c}$ هي ومجاله هو

٧ مجال الدالة $\frac{9-c}{x-c} \div \frac{2}{2-c} = (c)$ هو

٨ إذا كان مجال $\frac{9+c}{(b+c)(p-c)}$ هو $\mathbb{R} - \{0, 2\}$ حيث (c) فان $(b, p) = (\dots), (\dots)$

٩ إذا كان $\frac{cx-1}{0-cx-c} \div \frac{1-c}{1-c} = (c)$ فان $(c) = \dots$

١٠ مجال الدالة $\frac{3+c}{2-c} \div \frac{1}{c} = (c)$ هو $\mathbb{R} - \{\dots\}$

[٥] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطوعة

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{2-cw} \div \frac{1+cw}{2-cw} \quad (1)$$

(1) $1+cw$ (2) $\frac{1}{1+cw}$ (3) $\frac{1}{1-cw}$ (4) $1-cw$

$$(7+cw)^3 \div 18+cw^3 \quad (2)$$

(1) 1 (2) $7+cw$ (3) $3+cw$ (4) 3

$$\dots\dots\dots - ع \quad \frac{2+cw}{3-cw} \div \frac{1}{1-cw} \quad \text{مجال الكسر الجبري} \quad (3)$$

(1) {1} (2) {3, 1} (3) {2, 3, 1} (4) {2, 3, 1}

$$\dots\dots\dots \quad \frac{cw}{2+cw} \div \frac{3-cw}{cw} \quad \text{مجال الكسر الجبري} \quad (4)$$

(1) ع (2) {0} - ع (3) {2, 0} - ع (4) {3, 2, 0} - ع

$$\dots\dots\dots \quad \frac{3+cw}{cw} \div \frac{3+cw}{0-cw} = (cw) \quad \text{الكسر الجبري هـ (cw) في أبسط صورة هو} \quad (5)$$

(1) 1 (2) 1- (3) $\frac{cw}{0-cw}$ (4) $\frac{cw}{0+cw}$

$$\dots\dots\dots \quad \frac{cw^3}{8} \div \frac{7cw}{12} = (cw) \quad \text{إذا كان هـ (cw) فإن هـ (cw) في أبسط صورة} \quad (6)$$

(1) $\frac{cw}{9}$ (2) $\frac{3cw^3}{81}$ (3) $\frac{3cw}{9}$ (4) غير ذلك

$$\dots\dots\dots \quad \frac{7-cw^3}{8-cw^3} \div \frac{2-cw}{8+cw^2+7cw} = (cw) \quad \text{إذا كانت د (cw) فإن د (cw) في أبسط صورة هما} \quad (7)$$

(1) $\frac{2-cw}{3}$ (2) $\frac{2-7cw}{3}$ (3) $\frac{cw^3}{2-cw}$ (4) $\frac{3}{2-cw}$



$$\textcircled{٨} \text{ مجال } (x) = \frac{6 - x^2}{6 + x^2 - x} = \frac{9 + x^3}{6 - x + x^2} \text{}$$

- ع ١) {٣، ٢} - ع ٢) {٣، ٢، ١} - ع ٣) {٣، ٢} - ع ٤) {٣، ٢، ١} - ع

$$\textcircled{٩} \text{ مجال الدالة } (x) = \frac{x^2}{7 - x} \div \frac{2 + x}{1 + x} = \text{.....}$$

- ع ١) {١} - ع ٢) {١} - ع ٣) {٧، ١} - ع ٤) {٠، ٧، ١} - ع

٦) اوجد مجال الدوال التالية واكتبها في أبسط صورة

$$\textcircled{٢} \text{ مجال } (x) = \frac{x^2}{1 - x} \div \frac{2 - x}{1 - x}$$

$$\textcircled{١} \text{ مجال } (x) = \frac{x + x^2}{2 - x} \div \frac{1 - x}{x^2 - x}$$

$$\textcircled{٤} \text{ مجال } (x) = \frac{7 + x^2 + x}{9 - x} \div \frac{1 + x}{3 - x}$$

$$\textcircled{٣} \text{ مجال } (x) = \frac{3 - x}{x - x^2} \div \frac{2 + x}{x - x^2}$$

$$\textcircled{٦} \text{ مجال } (x) = \frac{x}{1 - x} \div \frac{x^3}{1 - x}$$

$$\textcircled{٥} \text{ مجال } (x) = \frac{0 + x}{x} \div \frac{20 - x}{x}$$

$$\textcircled{٨} \text{ مجال } (x) = \frac{1 - x}{1 + x} \div \frac{3 - x^2 + x}{3 + x}$$

$$\textcircled{٧} \text{ مجال } (x) = \frac{20 - x^2}{12 + x} \div \frac{10 - x^3}{3 + x}$$

٥) اوجد مجال الدوال التالية واكتبها في أبسط صورة

$$\textcircled{٢} \text{ مجال } (x) = \frac{3 - x}{x - x^2} \div \frac{2 + x}{x - x^2}$$

$$\textcircled{١} \text{ مجال } (x) = \frac{x^2}{1 + x} \div \frac{2 + x}{1 + x}$$

$$\textcircled{٤} \text{ مجال } (x) = \frac{0 + x}{x} \div \frac{20 - x}{x}$$

$$\textcircled{٣} \text{ مجال } (x) = \frac{0 + x^2 + x}{2 - x} \div \frac{1 + x}{2 - x}$$

$$\textcircled{٦} \text{ مجال } (x) = \frac{1 - x}{1 + x} \div \frac{3 - x^2 + x}{2 + x}$$

$$\textcircled{٥} \text{ مجال } (x) = \frac{x}{1 - x} \div \frac{0}{3 - x^2 - x}$$

$$\textcircled{٨} \text{ مجال } (x) = \frac{20 - x^2}{12 + x} \div \frac{10 - x^3}{3 + x}$$

$$\textcircled{٧} \text{ مجال } (x) = \frac{3 - x}{10 - x^2} \div \frac{9 - x}{10 - x^2 - x}$$





$$\frac{0 - \omega \xi - \sqrt{\omega}}{10 - \omega \zeta - \sqrt{\omega}} \div \frac{\zeta - \omega - \sqrt{\omega}}{7 - \omega + \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{9}$$

$$\frac{9 + \omega \psi}{7 - \omega + \sqrt{\omega}} \div \frac{7 - \omega \zeta}{7 + \omega 0 - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{10}$$

$$\frac{\omega \xi + \sqrt{\omega} \xi + \sqrt[3]{\omega}}{\psi - \omega + \sqrt{\omega} \zeta} \div \frac{\lambda - \sqrt[3]{\omega}}{\zeta + \omega \psi - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{11}$$

$$\frac{\omega \psi + \sqrt{\omega}}{\omega - \sqrt{\omega}} \div \frac{\xi - \omega \psi - \sqrt{\omega}}{1 - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{12}$$

$$\frac{7 - \omega - \sqrt{\omega}}{\lambda - \sqrt{\omega}} \div \frac{7 - \omega \zeta}{\xi + \omega \zeta + \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{13}$$

$$\frac{10 - \omega \zeta}{9 + \omega \zeta - \sqrt{\omega}} \div \frac{10 - \omega \zeta - \sqrt{\omega}}{9 - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{14}$$

$$\frac{7 - \omega + \sqrt{\omega}}{\psi + \omega} \div \frac{\lambda - \sqrt[3]{\omega}}{\xi + \omega \zeta + \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{15}$$

$$\frac{1 - \sqrt{\omega}}{1 + \omega} \div \frac{\psi - \omega \psi + \sqrt{\omega}}{\psi + \omega} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{16}$$

$$\frac{\zeta + \omega \psi - \sqrt{\omega}}{1 - \sqrt{\omega}} \div \frac{\xi - \omega \zeta}{0 - \omega \xi - \sqrt{\omega}} = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{17}$$

$$\frac{\xi + \omega \zeta + \sqrt{\omega}}{\omega \zeta} \times \left[\frac{\lambda - \sqrt[3]{\omega}}{\omega - \sqrt{\omega}} \div \frac{\lambda - \sqrt{\omega} \zeta}{\zeta - \omega + \sqrt{\omega}} \right] = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{18}$$

$$\frac{1 - \sqrt{\omega}}{1 + \omega \zeta + \sqrt{\omega}} + \left[\frac{\sqrt{\omega}}{1 + \omega - \sqrt{\omega}} \div \frac{\sqrt{\omega} \zeta - \sqrt[3]{\omega}}{1 + \sqrt[3]{\omega}} \right] = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{19}$$

$$\frac{1 - \sqrt[3]{\omega} \lambda}{\omega - \sqrt[3]{\omega} \xi} \div \left[\frac{\zeta}{\psi - \omega 0 - \sqrt{\omega} \zeta} \div \frac{1 + \omega \zeta}{\omega \psi - \sqrt{\omega}} \right] = (\omega) \text{ هـ } \textcircled{20}$$



الوحدة الثالثة

١ الاحتمال

٢ العمليات على الأحداث





الاحتمالات

* التجربة العشوائية

التجربة العشوائية هي كل تجربة نستطيع أن نحدد مقدما (أي قبل إجرائها) جميع النواتج الممكنة الحدوث، ولكنه لا يمكن تحديد أي من هذه النواتج سيحقق فعلاً عند إجراء هذه التجربة

* فضاء (فراغ) العينة أو فضاء النواتج (ف)

هو مجموع جميع النواتج الممكنة الحدوث لتجربة عشوائية.

* الحدث

هو أي مجموعة جزئية من فضاء العينة.

الحدث المؤكد : هو الحدث الذي لابد أن يقع ويمثل له بالرمز (ف) و يضم جميع عناصر فضاء التجربة

الحدث المستحيل : هو الحدث الذي لا يمكنه أن يقع ويمثل له بالرمز (∅).

الحدث الأولي (البسيط) : هو مجموعة جزئية من فضاء العينة ف يحتوي على عنصر واحد فقط من عناصر فضاء التجربة .

الحدثان المتنافيان : هما الحدثان اللذان يستحال وقوعهما معاً و وقوع أحدهما يمنع وقوع الآخر . هما حدثان

لا يقعان معاً (ظهور أحدهما ينفي ظهور الآخر) ويعبر عنه ذلك بأن $\emptyset = A \cap B$

علاقات الاحتمال : إذا كان ف فضاء النواتج لتجربة عشوائية ما . فإن :

$$1. \quad P(\emptyset) = 0 \quad \text{احتمال الحدث المستحيل} = 0$$

$$2. \quad P(F) = 1 \quad \text{احتمال الحدث المؤكد} = 1$$

$$3. \quad P(A) \in [0, 1] \quad \text{صفر} > \text{احتمال وقوع أي حدث} > 1$$

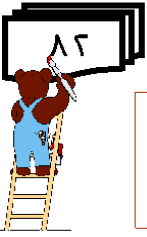
$$4. \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad \text{إذا كان } A, B \text{ حدثين متنافيين .}$$

$$\text{احتمال وقوع أي حدث} = \frac{\text{عدد عناصر الحدث } (A)}{\text{عدد عناصر فضاء النواتج } (F)}$$

خواص الاحتمال :

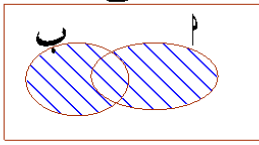
$$1. \quad \text{إذا كانت } F = \{ \omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_n \}$$

$$\text{فإن } P(\omega_1) + P(\omega_2) + P(\omega_3) + \dots + P(\omega_n) = 1 \quad \text{أي أن مجموع الاحتمالات} = 1$$



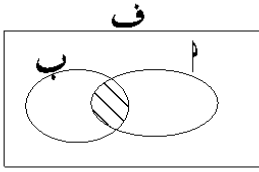
الاتحاد

$P \cup B =$ وقوع P أو $B =$ وقوع أحدهما على الأقل



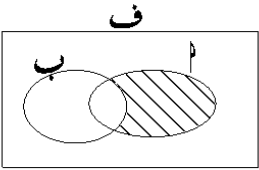
التقاطع

$P \cap B =$ وقوع الحدثين P ، B معا

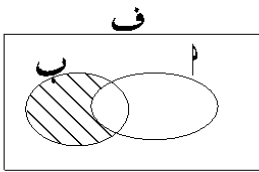


الفرق

$P - B =$ حدث وقوع P فقط = حدث وقوع P و عدم وقوع B



$B - P =$ حدث وقوع B فقط = حدث وقوع B و عدم وقوع P



القانون المستخدم	التعبير اللفظي
$(P \cup B) \setminus \Omega = (P \setminus \Omega) \cup (B \setminus \Omega)$	$P \cup B =$ وقوع الحدث P أو الحدث B = وقوع أحد الحدثين على الأقل = وقوع كلاهما = إصابة العرف
$(P \cap B) \setminus \Omega = (P \setminus \Omega) \cap (B \setminus \Omega)$	$P \cap B =$ وقوع الحدثين P و B معا
$(P - B) \setminus \Omega = (P \setminus \Omega) - (B \setminus \Omega)$	$P - B =$ حدث وقوع P فقط = حدث وقوع P و عدم وقوع B
$(B - P) \setminus \Omega = (B \setminus \Omega) - (P \setminus \Omega)$	$B - P =$ حدث وقوع B فقط = حدث وقوع B و عدم وقوع P
$(P - \Omega) \setminus \Omega = (P \setminus \Omega) - 1 = (P \setminus \Omega)$	$(P \setminus \Omega) =$ حدث عدم وقوع P
$(\bar{B} - \Omega) \setminus \Omega = (B \setminus \Omega) - 1 = (\bar{B} \setminus \Omega)$	$(\bar{B} \setminus \Omega) =$ حدث عدم وقوع B

الحالات الخاصة :

٨٣

$P \supset B$	$B \supset P$	P, B حدثيه متنافيين
$(B) \mathcal{D} = (B \cap P) \mathcal{D}$	$(P) \mathcal{D} = (B \cap P) \mathcal{D}$	$(B \cap P) \mathcal{D} = \text{صفر}$
$(P) \mathcal{D} = (B \cup P) \mathcal{D}$	$(B) \mathcal{D} = (B \cup P) \mathcal{D}$	$(B) \mathcal{D} + (P) \mathcal{D} = (B \cup P) \mathcal{D}$
$(B) \mathcal{D} - (P) \mathcal{D} = (B - P) \mathcal{D}$	$\text{صفر} = (B - P) \mathcal{D}$	$(P) \mathcal{D} = (B - P) \mathcal{D}$
$\text{صفر} = (P - B) \mathcal{D}$	$(P) \mathcal{D} - (B) \mathcal{D} = (P - B) \mathcal{D}$	$(B) \mathcal{D} = (P - B) \mathcal{D}$

مثال (١)

سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ٤٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٤٠

- أوجد احتمال أن البطاقة المسحوبة
- ١ تحمل رقماً فردياً يقبل القسمة على ٥
- ٢ يقبل القسمة على ٧
- ٣ تحمل رقماً فردياً يقبل القسمة على ٥ أو ٧

الحل $\mathcal{D}(F) = 40$

$$\frac{1}{40} = \frac{1}{40} = (P) \mathcal{D} \therefore$$

$$\{0, 10, 20, 30, 40\} = P$$

$$\frac{3}{40} = (B) \mathcal{D} \therefore$$

$$\{7, 21, 35\} = B$$

$$\frac{3}{20} = \frac{6}{40} = (G) \mathcal{D} \therefore$$

$$\{7, 21, 35, 20, 10, 0\} = B \cup P = G$$

مثال (٢)

من مجموعة أرقام العدد ٣٢١٠ ، كون عدداً مكوناً من رقمين مختلفين،
أحسب احتمال أن يكون الحدثن عدداً زوجياً أو رقم العشرات فردياً.

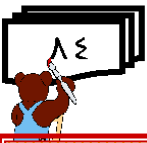
$$\{10, 20, 30, 21, 31, 12, 13, 23\} = F$$

$$\therefore P = \{10, 20, 30, 12, 21\} \text{ (العدد الزوجي)}$$

$$\therefore B = \{10, 30, 31, 12, 13\} \text{ (رقم العشرات فردي)}$$

$$\therefore \frac{7}{9} = (B \cup P) \mathcal{D}$$

$$\{10, 13, 20, 21, 30, 12, 31, 23\} = B \cup P$$



إذا كان P ، B حدثين من فضاء العينة وكان : $P = 0.5$ ، $B = 0.6$ ، $P \cap B = 0.2$
احسبه احتمال ❶ وقوع الحدث P أو الحدث B ❷ وقوع P وعدم وقوع B

الحل

وقوع الحدث P أو الحدث B $(P \cup B) = P + B - (P \cap B)$

$$0.9 = 0.2 + 0.6 - 0.5 =$$

وقوع P وعدم وقوع B $(P - B) = P - (P \cap B) = 0.5 - 0.2 = 0.3$

مثال [٤]

إذا كان P ، B حدثين من فضاء العينة العشوائية وكان $P = 0.2$ ، $B = 0.6$
أوجد $(P \cap B)$ ، $(P - B)$ ، $(B - P)$ ، $(P \cup B)$

الحل

$$0.7 = 0.2 + 0.6 - (P \cap B) \Rightarrow (P \cap B) = 0.1$$

$$(P - B) = P - (P \cap B) = 0.2 - 0.1 = 0.1$$

$$(B - P) = B - (P \cap B) = 0.6 - 0.1 = 0.5$$

مثال [٥]

إذا كان P ، B حدثين من فضاء العينة العشوائية وكان $P = 0.50$ ، $B = 0.3$
أوجد $(P \cap B)$ ، $(P - B)$ ، $(B - P)$ ، $(P \cup B)$

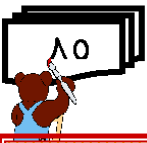
$$\frac{13}{20} = (P \cup B) = P + B - (P \cap B)$$

$$(P \cap B) = P + B - (P \cup B) = 0.50 + 0.3 - \frac{13}{20} = 0.2$$

$$0.2 = 0.30 - 0.10 = 0.30 - 0.10 + 0.50 =$$

$$(P - B) = P - (P \cap B) = 0.50 - 0.2 = 0.30$$

$$(B - P) = B - (P \cap B) = 0.3 - 0.2 = 0.1$$



إذا كان P, B حدثين من فضاء العينة العشوائية وكان
 $P \cap B = 0.10$ ، $P = 0.20$ ، $P \cup B = 0.9$ أوجد $P(B)$.

الحل

$$P \cup B = P \cap B + P + B$$

$$0.9 = 0.10 + 0.20 + B$$

$$0.6 = B$$

مثال [٧]

إذا كان P, B حدثين من فضاء العينة العشوائية وكان
 $P \cap B = \frac{1}{18}$ ، $P = \frac{1}{6}$ ، $P \cup B = \frac{4}{9}$ أوجد
 ١ احتمال عدم وقوع الحدث P ٢ $P(\bar{B})$.

١ احتمال عدم وقوع الحدث $P = P(\bar{P})$

$$\frac{1}{6} = P \cup B - P$$

$$\frac{0}{6} = \frac{1}{6} - 1 = P - 1 = P(\bar{P})$$

$$P \cup B = P \cap B + P + B$$

$$\frac{4}{9} = \frac{1}{18} + \frac{1}{6} + B$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{18} + \frac{1}{6} + B$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{3} - 1 = P(\bar{B})$$

$$P - 1 = P(\bar{P})$$



إذا كان P, B حدثين من فضاء العينة العشوائية وكان $P \cap B = \emptyset$ ، $P = \frac{1}{8}$ ، $B = \frac{1}{3}$

أوجد: $P(B \cup P)$ إذا كان ① $P \cap B = \frac{1}{8}$ ② P, B حدثان متنافيان ③ $P \supset B$

① إذا كانت $P \cap B = \frac{1}{8}$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(P \cap B)$$

$$\frac{17}{24} = \frac{3}{8} + \frac{1}{3} - \frac{1}{8}$$

② إذا كانت P, B حدثان متنافيان فان $P \cap B = \emptyset$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(P \cap B)$$

$$\frac{0}{6} = \frac{1}{3} + \frac{1}{8} - \text{صفر} = \frac{1}{3} + \frac{1}{8}$$

③ إذا كانت $P \supset B$

$$P(B \cup P) = P(B) = \frac{1}{3} \quad \text{فان} \quad P(B \cup P) = P(B) = \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad P(B \cup P) = P(P) = \frac{1}{8}$$

مثال [9]

إذا كان P, B حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

$$P(B) = \frac{1}{6} \quad , \quad P(P) = \frac{1}{18} \quad , \quad P(B \cup P) = \frac{2}{9} \quad \text{أوجد:} \quad P(B)$$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(P \cap B)$$

$$\frac{2}{9} = \frac{1}{6} + \frac{1}{18} - P(P \cap B)$$

$$\frac{2}{9} = \frac{1}{18} - P(P \cap B) + \frac{1}{6}$$

مع أرفتميل بالبحر والتفوق ... / وليد رشدي

إذا كان P ، B حدثين من فضاء العينة العشوائية وكان $P(B) = \frac{1}{12}$ ، $P(B \cup P) = \frac{1}{3}$ ،
 أوجد $P(P)$ ①، B حدثان متنافيان ②، $P \supset B$

الحل ① إذا كانت P ، B حدثان متنافيان فإن $P(B \cap P) = 0$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) = \frac{1}{12} + P(P) = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{12} + P(P) \Rightarrow P(P) = \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{4-1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

② إذا كانت $P \supset B$ فإن $P(B \cap P) = P(B)$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(B \cap P) = \frac{1}{12} + P(P) - \frac{1}{12} = P(P) = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = P(P) \Rightarrow P(P) = \frac{1}{3}$$

مثال (١١)

إذا كان P ، B حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان $P(P) = 0.6$ ، $P(B) = 0.3$ ،
 $P(B \cup P) = 0.7$ ، فأوجد قيمة P في كل من الحالات الآتية :

① P ، B حدثين متنافيين ② $P \supset B$ ③ $P(B \cap P) = 0.4$

الحل : ① P ، B حدثين متنافيين $P(B \cap P) = 0$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) = 0.3 + 0.6 = 0.9 \neq 0.7$$

$$0.7 = 0.3 + 0.6 \Rightarrow 0.7 = 0.9 \text{ (غير صحيح)}$$

② $P \supset B$ $P(B \cap P) = P(B) = 0.3$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(B \cap P) = 0.3 + 0.6 - 0.3 = 0.6 \neq 0.7$$

$$0.7 = 0.6 \text{ (غير صحيح)}$$

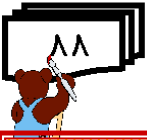
③ $P(B \cap P) = 0.4$

$$P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(B \cap P) = 0.3 + 0.6 - 0.4 = 0.5 \neq 0.7$$

$$0.7 = 0.5 \text{ (غير صحيح)}$$

$$0.7 = 0.2 + 0.3 \text{ (غير صحيح)}$$

$$0.7 = 0.6 - 0.4 + 0.5 \text{ (غير صحيح)}$$



إذا كان P, B حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

$$P = \frac{1}{6}, \quad P \cap B = \frac{1}{18}, \quad P \cup B = \frac{4}{9} \text{ أوجد: } P - B, \quad \bar{B}$$

$$P \cap B - P = P - B$$

$$\frac{1}{9} = \frac{1-3}{18} = \frac{1}{18} - \frac{1}{6} =$$

$$P \cap B - P + P = P \cup B$$

$$\frac{4}{9} = \frac{1}{18} - P + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{6} - \frac{1}{18} + \frac{4}{9} = P$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{3} - 1 = P - 1 = \bar{B}$$

مثال [١٣]

إذا كان P, B حدثين متنافيين من فضاء العينة في تجربة عشوائية وكان $P = 0.26, B =$

$$0.33$$

أوجد: (١) $P \cap B$ (٢) $P \cup B$ (٣) $P - B$

الحل

الحدثان متنافيان $P \cap B = 0$

$$P \cup B = 0.33 + 0.26 = 0.59$$

$$P \cap B = P - 1 = 0.26 - 1 = -0.74$$

$$P \cup B = 0.59 - 1 = -0.41$$

$$P - B = 0.26 - 0.33 = -0.07$$

$$\text{إذا كان } \frac{0}{12} = (B - P) \cap D, \quad \frac{1}{3} = (B) \cap D, \quad (P) \cap D = (P) \cap D$$

أوجد كلا من $(P) \cap D$ ، $(B \cup P) \cap D$

$$\text{الحل: } (P) \cap D - 1 = (P) \cap D \quad \therefore (P) \cap D = (P) \cap D \quad \therefore (P) \cap D = (P) \cap D$$

$$\frac{1}{2} = (P) \cap D \quad \therefore 1 = (P) \cap D \quad \therefore 1 = (P) \cap D + (P) \cap D$$

$$\frac{1}{12} = \frac{0}{12} - \frac{1}{2} = (B \cap P) \cap D \quad \therefore (B \cap P) \cap D - (P) \cap D = (B - P) \cap D$$

$$(B \cap P) \cap D - (B) \cap D + (P) \cap D = (B \cup P) \cap D$$

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12} = \frac{1 - 4 + 6}{12} = \frac{1}{12} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = (B \cup P) \cap D$$

مثال [١٥]

$$\text{إذا كان: } P, B \text{ حدثين من أحداث تجربة عشوائية حيث } \frac{7}{30} = (B \cap P) \cap D, \quad \frac{4}{10} = (P - B) \cap D$$

$(P - B) \cap D = 0.3$ ، فأوجد احتمال: ١ حدث عدم وقوع P ، ٢ حدث وقوع P أو B أو كليهما

$$\frac{7}{30} = (B \cap P) \cap D, \quad 0.3 = (P - B) \cap D$$

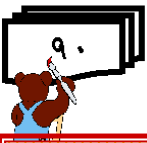
$$(B \cap P) \cap D + (P - B) \cap D = (P) \cap D \quad \therefore (B \cap P) \cap D - (P) \cap D = (B - P) \cap D$$

$$\frac{8}{10} = \frac{16}{30} = \frac{7}{30} + 9 = \frac{7}{30} + \frac{3}{10} = \frac{7}{30} + 0.3 = (P) \cap D$$

$$\frac{7}{10} = \frac{8}{10} - 1 = (P) \cap D - 1 = (\bar{P}) \cap D = P \quad \therefore \text{احتمال عدم وقوع } P$$

$$(B \cap P) \cap D - (B) \cap D + (P) \cap D = (B \cup P) \cap D = \text{احتمال وقوع } P \text{ أو } B \text{ أو كليهما}$$

$$\frac{4}{0} = \frac{7}{30} - \frac{1}{2} + \frac{8}{10} =$$



صمم حجر نرد بحيث يكون احتمال ظهور كلا من العداد ١، ٢، ٣، ٤، ٥ متساو، احتمال ظهور العدد ٦ يساوي ثلاثة أمثال احتمال العدد ١ حسب احتمال ظهور عدد زوجي

الحل

$$٨٧٧ = (٦) د$$

$$٨٧ = (٥) د = (٤) د = (٣) د = (٢) د = (١) د$$

$$١ = (٦) د + (٥) د + (٤) د + (٣) د + (٢) د + (١) د$$

$$١ = ٨٧٨$$

$$١ = ٨٧٣ + ٨٧ + ٨٧ + ٨٧ + ٨٧ + ٨٧$$

$$\frac{٥}{٨} = \frac{٣}{٨} + \frac{١}{٨} + \frac{١}{٨} = (٦) د = (٤) د = (٢) د = \text{احتمال ظهور عدد زوجي}$$

مثال [١٧]

ثلاثة أشخاص أ، ب، ج يتنافسون في سباق، فإذا كان احتمال فوز ب ضعف احتمال فوز أ، واحتمال فوز ج ثلاثة أمثال احتمال فوز ب، وأن شخصاً واحداً سيفوز في السباق،

أوجد : ١ احتمال فوز ب ٢ احتمال فوز أ أو ج ٣ احتمال عدم فوز ج

الحل

$$٣ = \text{احتمال فوز ب} \quad ٢ = \text{احتمال فوز أ} \quad ١ = \text{احتمال فوز ج}$$

$$\frac{١}{٦} = ٣ = (٣) د \quad \therefore \quad \frac{١}{٦} = ٢ \quad \therefore \quad ١ = ٢ \quad \therefore \quad ١ = ٣ + ٢ + ١ \quad \therefore$$

$$\frac{٢}{٣} = \left(\frac{١}{٦}\right) ٤ = ٢ = ٣ + ١ = (٤) د + (٣) د = (٤ \cup ٣) د \quad \therefore$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} - ١ = \left(\frac{١}{٦}\right) - ١ = ٣ - ١ = (٤) د \quad \therefore \quad (٤) د - ١ = (٤) د$$



ثلاث لاعبين P, B, J يتنافسون في مسابقة لرفع الأثقال فإذا كان احتمال فوز الحدث (ب) يساوي ضعف احتمال فوز الحدث (P)، واحتمال فوز الحدث (J) = ثلاثة أمثال احتمال فوز الحدث (P) وأن لاعب واحد فقط سيفوز في المسابقة أوجد

① احتمال فوز J أو P

② عدم فوز P

احتمال فوز الحدث (ب) يساوي ضعف احتمال فوز الحدث (P)

$$\therefore P(B) = 2P(P)$$

واحتمال فوز الحدث (J) = ثلاثة أمثال احتمال فوز الحدث (P)

$$\therefore P(J) = 3P(P)$$

∴ شخصاً واحد سيفوز ∴ الأحداث P, B, J متنافية متني متني

$$\therefore P(J \cup B \cup P) = 1 \quad \therefore P(J) + P(B) + P(P) = 1$$

$$\therefore P(P) + P(B) + P(J) = 1$$

$$\therefore P(P) = \frac{1}{7}$$

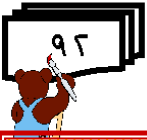
$$\therefore P(B) = \frac{2}{7}$$

$$\therefore P(J) = \frac{3}{7} = P(B) + P(P)$$

$$\therefore P(B) = \frac{2}{7} = P(P) + P(J)$$

$$\therefore \text{احتمال فوز } J \text{ أو } P = P(J \cup P) = P(J) + P(P) = \frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\therefore \text{عدم فوز } P = P(\bar{P}) = 1 - P(P) = 1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$



فضاء عينة لتجربة عشوائية جميع نواتجها متساوية الإمكانيات ، وكان الحدثين A ، B حدثين من S ، فإذا كان عدد النواتج التي تؤدي إلى وقوع الحدث $A = 13$ ، وعدد جميع

النواتج الممكنة للتجربة العشوائية يساوي ٢٤ وكان $P(A \cup B) = \frac{5}{6}$ ، $P(B) = \frac{5}{12}$

فأوجد احتمال وقوع الحدث A احتمال وقوع الحدثين A ، B معا

$$13 = P(A) \cdot 24 \therefore$$

الحل عدد النواتج التي تؤدي الى وقوع الحدث $A = 13$

$$24 = P(S) \cdot 24 \therefore$$

وعدد جميع النواتج الممكنة للتجربة العشوائية يساوي ٢٤

$$\frac{13}{24} = \frac{P(A)}{P(S)} = P(A)$$

$$P(A \cup B) - P(A) + P(B) = P(A \cap B) \therefore$$

$$\frac{5}{6} - \frac{5}{12} + \frac{13}{24} = P(A \cap B) \text{ معا } A \text{ ، } B \text{ احتمال وقوع الحدثين } A \text{ ، } B$$

$$\frac{1}{8} = \frac{3}{24} = \frac{20 - 10 + 13}{24} =$$



تمارين على الاحتمال

(1) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

1 إذا كان P ، B حدثيه متنافيين فانه $P \cap B = \dots\dots\dots$

- 1 صفر (1) 0.06 (2) 1 (3) 0 (4) 0

2 إذا كان $B \supset P$ فانه $P \cap B = \dots\dots\dots$

- 1 صفر (1) P (2) B (3) $P \cup B$ (4) 0

3 إذا كان $B \supset P$ فانه $P \cup B = \dots\dots\dots$

- 1 صفر (1) P (2) B (3) $P \cup B$ (4) 0

4 إذا ألقيت قطعة نقود منتظمة مرة واحدة فانه احتمال ظهور صورة أو كتابة $\dots\dots\dots =$

- 1 صفر% (1) 25% (2) 50% (3) 100% (4) 0

5 إذا ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فانه احتمال ظهور عدد زوجي وظهور عدد فردي معا يساوي $\dots\dots\dots$

- 1 صفر (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{3}{4}$ (3) 1 (4) 0

6 ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإذا كان الحدث M هو (ظهور عدد أولي) والحدث B هو (ظهور عدد أولي)

فانه $P \cap B = \dots\dots\dots =$

- 1 $\frac{1}{6}$ (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) 0

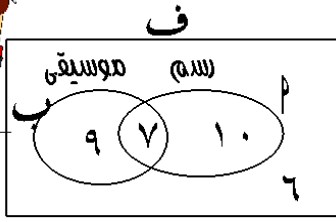
7 ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فانه احتمال ظهور عدد زوجي غير أولي $\dots\dots\dots =$

- 1 $\frac{1}{6}$ (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{5}{6}$ (4) 0

8 ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإذا كان الحدث M هو (ظهور عدد أقل من 5) والحدث B هو

(ظهور عدد فردي) فانه احتمال وقوع أحدهما على الأقل هو $\dots\dots\dots =$

- 1 $\frac{2}{3}$ (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{5}{6}$ (4) 0



٩ فصل دراسي به ٣٢ تلميذ وبه مجموعته من التلاميذ من هواة الرسم ، و الموسيقى أعدادهم كما بالشكل . إذا اختير تلميذ عشوائيا فما احتمال أن لا يكون من هواة الموسيقى ؟

- ١) $\frac{3}{8}$ ٢) $\frac{1}{2}$ ٣) $\frac{0}{8}$ ٤) ١

١٠ إذا كان : P ، B حدثيه من فضاء عينة لتجربة عشوائية ، وكان $P = \frac{1}{2}$ ، $B = \frac{1}{3}$ ،

فإن $P \cup B = \frac{0}{6}$.

- ١) الحدثين متنافيين ٢) $B \supset P$ ٣) $P \supset B$ ٤) $\bar{P} = B$

١١ إذا كان : P ، B حدثيه من فضاء نواتج العيب ف وكان : $B \supset P$ ، $P = 0.2$ ، $B = 0.6$ ،
فإن : $P - B = \dots\dots\dots$

- ١) ٠,٦ ٢) ٠,٢ ٣) ٠,٨ ٤) ٠,٤

١٢ إذا كان : P ، B حدثيه من فضاء نواتج العيب ف وكان : $P = 0.4$ ، $B \cap P = 0.1$ ،
فإن : $P - B = \dots\dots\dots$

- ١) ٠,١ ٢) ٠,٣ ٣) ٠,٤ ٤) ٠,٥

١٣ إذا كان : P ، B حدثيه من فضاء نواتج العيب ف وكان : $P = \frac{2}{3}$ ، $B = \frac{1}{2}$ ،

فإن $P \cup B = \frac{0}{6}$: $P - B = \dots\dots\dots$

- ١) $\frac{1}{3}$ ٢) $\frac{2}{3}$ ٣) $\frac{1}{2}$ ٤) $\frac{0}{6}$

١٤ أي من الآتي يعبر عن احتمال أحد الأحداث ؟

- ١) ٠,٣- ٢) ٢٥% ٣) ١,٢ ٤) $\frac{7}{0}$



١٥ إذا أُلقيت قطعة نقود مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة أو كتابة =

- ١) صفر
٢) $\frac{1}{2}$
٣) ٥٠%
٤) ١٠٠%

١٦ إذا أُلقي حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد زوجي وظهور عدد فردي معا =

- ١) صفر
٢) $\frac{1}{2}$
٣) $\frac{3}{4}$
٤) ١

١٧ إذا كان احتمال نجاح طالب ٠,٩ فإن احتمال رسوبه

- ١) صفر
٢) $\frac{10}{9}$
٣) ٠,٩
٤) ٠,١

١٨ أُلقي حجر نرد منتظم مرة واحدة فإذا كان M هو حدث ظهور عدد أولي ، B هو حدث ظهور عدد فردي فإن

$$P(B \cap M) = \dots\dots\dots$$

- ١) $\frac{1}{6}$
٢) $\frac{1}{3}$
٣) $\frac{1}{2}$
٤) $\frac{3}{4}$

٢) احتمال ما يلي

١ إذا كان M ، B حدثين متنافيين من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(M) = 0,5$

$$P(B \cup M) = 0,7 \text{ فإن } P(B) = \dots\dots\dots$$

٢ إذا كان احتمال وقوع الحدث $M = 30\%$ فإن احتمال عدم وقوعه

٣ إذا كان M ، B حدثين من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(B \cap M) = \emptyset$

فإن الحدثين M ، B

٤ إذا كان M ، B حدثين من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(M) = \frac{1}{6}$ ، $P(B \cup M) = \frac{2}{9}$

$$P(B \cap M) = \frac{1}{18} \text{ فإن } P(B) = \dots\dots\dots$$

٥ إذا كان M ، B حدثين من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(M) = \frac{1}{2}$ ، $P(B) = \frac{2}{3}$

$$P(B \cap M) = \frac{1}{2} \text{ فإن } P(B \cup M) = \dots\dots\dots$$



٦ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P \supset B$ ، وكان $P(B) = \frac{1}{7}$

$$P(B \cup P) = \frac{1}{7} \text{ فاه } P(B \cup P) = \dots\dots\dots$$

٧ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(B) + P(P) = P(B \cup P)$ ، فاه الحدثيه P, B

٨ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(P) = \frac{0}{9}$ ، $P(B) = \frac{2}{9}$

$$P(B \cap P) = \frac{1}{9} \text{ فاه } P(B \cap P) = \dots\dots\dots$$

٩ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(P) = \frac{1}{7}$ ، $P(B) = \frac{1}{8}$

$$P(B \cup P) = \frac{7}{12} \text{ فاه } P(B \cup P) = \dots\dots\dots$$

١٠ إذا كان P, B حدثيه متنافيين من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(P) = \frac{1}{8}$ ، $P(B) = \frac{3}{8}$

$$P(B \cup P) = \dots\dots\dots$$

١١ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(P) = 0,2$ ، $P(B) = 0,6$

$$P(B \cap P) = 0,3 \text{ فاه } P(B \cap P) = \dots\dots\dots$$

١٢ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P \supset B$ ، وكان $P(B \cap P) = \frac{2}{0}$

$$P(B \cup P) = \frac{8}{0} \text{ فاه } P(B \cup P) = \dots\dots\dots = P(B) , \dots\dots\dots = P(P) , \dots\dots\dots$$

١٣ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P(P) = 0,00$ ، $P(B) = 0,3$

$$P(B \cup P) = \frac{13}{20} \text{ فاه } P(B \cup P) = \dots\dots\dots = P(B \cap P) , \dots\dots\dots$$

١٤ إذا كان احتمال نجاح طالب $0,8$ فاه احتمال رسوبه



١٥ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P = 0.7, B = 0.0$ ،

فان $P \cap B = \dots\dots\dots$

١٦ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة عشوائية ما ، وكان $P = \frac{3}{8}, B = \frac{1}{2}$ ،

فان $P \cup B = \frac{0}{8}$ ،

١٧ إذا أقيمت عملة نقدية ١٠٠٠ فان العدد المتوقع لظهور الصورة =

١٨ إذا كان $P \cap B = P$ فان $P \cap \bar{B} = \dots\dots\dots$

١٩ إذا كان P, B حدثيه متنافيين من تجربة عشوائية فان $P - B = (\dots\dots\dots)$

$P - B = (\dots\dots\dots)$

٢٠ إذا كان P, B حدثيه من فضاء العينة ف لتجربة عشوائية ، وكان $B \supset P$:

فان $P - B = (\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$

٢١ إذا كان P حدثا من فضاء العينة ف لتجربة عشوائية فان :

$P \cup \bar{P} = \dots\dots\dots$ ، $P \cap \bar{P} = \dots\dots\dots$

$P \cup \bar{P} = \dots\dots\dots$ ، $P \cap \bar{P} = \dots\dots\dots$

٢٢ إذا كان P, B حدثيه من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان $P = 0.7, B - P = 0.0$ ،

فان $P \cap B = \dots\dots\dots$

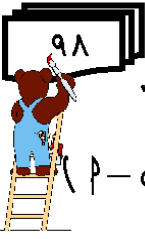
٢٣ إذا اعتبرنا أن مجموعة أحرف اللغة العربية هو فضاء نواتج لتجربة عشوائية وعددهم ٢٨ حرفا وكان

$S = \{P, B, G, E, H, W, Z\}$ ، $V = \{Y, Z, E, H, T, S\}$

فان $(S - V) = \dots\dots\dots$

٣ اكمل إذا كان P, B حدثيه من فضاء العينة لتجربة عشوائية أكمل

١ $P = 0.2$	٢ $P = 0.00$	٣ $P = \dots\dots\dots$
$B = 0.6$	$B = 0.3$	$B = 0.20$
$P \cap B = 0.3$	$P \cap B = \dots\dots\dots$	$P \cap B = 0$
$P \cup B = \dots\dots\dots$	$P \cup B = 0.60$	$P \cup B = 0.9$



ك [٤] P ، b حدثاه فضاء النواتج ، L دالة احتمال معرفة على هذا الفضاء بحيث $L(P) = 0,64$ ،

$L(b) = 0,39$ ، $L(b \cap P) = 0,18$ ، فاحسب : $L(b - P)$ ، $L(b \cup P)$ ، $L(P - b)$.

ك [٥] إذا كان P ، b حدثيه من فضاء العينة Ω وكان $L(b \cup P) = \frac{3}{4}$ ، $L(b \cap P) = \frac{1}{4}$ ،

$L(b) = \frac{1}{6}$ ، فأوجد : ① $L(P)$ ② $L(b - P)$

ك [٦] إذا كان P ، b حدثيه من فضاء العينة Ω وكان $L(\bar{P}) = \frac{5}{8}$ ، $L(b) = \frac{1}{3}$ ، $L(b \cap P) = \frac{1}{4}$ ،

فأوجد : ① $L(b \cup P)$ ② $L(b - P)$ ③ $L(P - b)$

ك [٧] إذا كان P ، b حدثيه من فضاء العينة Ω وكان $L(P) = 0,3$ ، $L(b) = 0,5$ ،

$L(b \cap P) = 0,12$ ، فأوجد : ① $L(\bar{P})$ ② $L(b \cup P)$ ③ $L(P - b)$.

ك [٨] إذا كان P ، b حدثيه من فضاء عينة وكان $L(b \cup P) = 0,9$ ، $L(P) = 0,4$ ،

$L(b) = 0,7$ ، فأوجد كلاهما : ① $L(b \cap P)$ ② $L(\bar{P})$ ③ $L(P - b)$.

ك [٩] إذا كان P ، b حدثيه من فضاء العينة Ω وكان : $L(P) = \frac{1}{4}$ ، $L(\bar{b}) = \frac{3}{8}$ ، $L(b \cap P) = \frac{1}{8}$ ،

فأوجد ① $L(b)$ ، ② $L(b \cup P)$

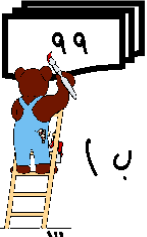
ك [١٠] إذا كان P ، b حدثيه من فضاء عينة لتجربة عشوائية ما وكان $L(P) = \frac{5}{7}$ ، $L(b) = \frac{1}{2}$ ،

$L(b \cap P) = \frac{5}{12}$ ، فأوجد : ① $L(b \cup P)$ ② $L(b - P)$

ك [١١] إذا كان P ، b حدثيه ينتميان إلى فضاء العينة Ω فاحسب لتجربة عشوائية ما بحيث

$L(P) = L(b) = 0,2$ ، فإذا علمت أنه $L(b \cap P) = 0,2$ ، $L(b \cup P) = 0,8$ ، فأوجد :

① $L(P)$ ② $L(P - b)$ ③ $L(b - P)$



ك [12] إذا كان P ، B حدثيه متنافيين مع F فضاء عينة لتجربة عشوائية ما وكان
 $P \cap B = \emptyset$ ، $P \cap F = \emptyset$ ، فأوجد : ① $P \cap B \cap F$ ، ② $P - B$

ك [13] إذا كان P ، B حدثيه متنافيين مع F فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان
 $\frac{3}{8} = P \cap B$ ، $\frac{1}{8} = P \cap F$ ، فأوجد : ① $P \cap B \cap F$ ، ② $P - B$

فأوجد : ① $P \cup B$ ، ② $P - B$

ك [14] إذا كان P ، B حدثيه مع F فضاء عينة لتجربة عشوائية ما وكان $P \cap F = \emptyset$ ،

$P \cup B = 0.6$ ، فأوجد $P \cap B$ في كل من الحالتين الآتيتين :

① P ، B متنافيين
 ② $P - B = 0.3$

ك [15] إذا كان P ، B حدثيه متنافيين مع F فضاء عينة لتجربة عشوائية ما وكان $P \cap F = \emptyset$ ،

$P \cup B = 0.7$ ، فأوجد : ① $P \cap B$ ، ② $P \cap F$ ، ③ $P - B$

ك [16] إذا كان P ، B حدثيه مع F فضاء عينة لتجربة عشوائية بحيث $P \supset B$ وكان $P \cap F = \frac{2}{5}$

$P \cup B = \frac{4}{5}$ ، فأوجد : ① $P \cap B$ ، ② $P - B$ ، ③ $P - F$

ك [17] إذا كان P ، B حدثيه مع فضاء نواتج وكان $P \cap B = \frac{2}{5}$ ، $P \cap F = \frac{3}{5}$ ، $P \cup B = \frac{3}{4}$

عنه قيمة $P \cap F$ في الحالات التالية : ① إذا كان P ، B متنافيين ② إذا كان $P \supset B$

ك [18] إذا كان P ، B حدثيه مع فضاء العينة F وكان $P \cap B = \frac{1}{4}$ ، $P \cap F = \frac{1}{3}$ ، $P \cup B = \frac{1}{3}$

فأوجد قيمة $P \cap F$ في كل من الحالتين الآتيتين : ① إذا كان $P \supset B$ ② إذا كان P ، B متنافيين

ك [19] إذا كان P ، B حدثيه مع فضاء العينة F وكان $P \cap B = \frac{1}{2}$ ، $P \cap F = \frac{1}{4}$ ، $P \cup B = \frac{3}{8}$

فأوجد ① احتمال وقوع حدث واحد على الأقل من الحدثين P أو B

② احتمال وقوع أحد الحدثين فقط



ك (٢٠) إذا كان P ، B حدثيه متنافيين مع فضاء العينة S وكان $P = 0.63$ ،

$$P(B \cup P) = 0.88 \text{ فاحسب : } P(B \cup P) \cup (P - B)$$

ك (٢١) P ، B حدثاه في فضاء احتمالي (S, F) بحيث كان $P = 0.55$ ، $P(B) = 0.73$ ،

$$P(B \cup P) = 0.52 \text{ أوجد قيمة } P \text{ إذا كان } P \cap B = 0.12 \text{ ① } P \text{ ، } P \text{ متنافيا ②}$$

ك (٢٢) إذا كان P ، B حدثيه مع فضاء النواتج لتجربة عشوائية ما بحيث $P = 0.5$ ،

$$P(B) = 0.4 \text{ ، } P(B \cap P) = 0.2 \text{ فوجد : } P(B) \text{ ، } P(B \cup P) \text{ ، } P(B - P)$$

ك (٢٣) إذا كان P ، B حدثيه مع فضاء النواتج لتجربة عشوائية ما بحيث $P \supset B$ ،

$$P(P) = 0.2 \text{ فوجد : } P(B \cap P)$$

ك (٢٤) إذا كان P ، B حدثيه متنافيين مع فضاء النواتج لتجربة عشوائية ما وكان $P = 0.6$ ،

$$P(B \cup P) = 0.75 \text{ فوجد : } P(B) \text{ ، } P(B - P)$$

ك (٢٥) إذا كان P ، B حدثيه مع فضاء النواتج لتجربة عشوائية وكان $P \cap B = 0.2$ ،

$$P(B - P) = 0.3 \text{ ، } P(P - B) = 0.4 \text{ فوجد : } P(B) \text{ ، } P(B \cup P)$$

ك (٢٦) P ، B حدثاه مع فضاء العينة لتجربة عشوائية ما فإذا كان $P \cap B = 0.2$ ،

$$P(P - B) = 0.3 \text{ ، } P(B - P) = 0.4 \text{ فوجد : } P(B) \text{ احتمال كلاهما : ① وقوع } P \text{ ، } A \text{ ، } B$$

$$P \text{ وقوع } P \text{ أو عدم وقوع } B \text{ ② وقوع أحدهما فقط ③}$$

ك (٢٧) إذا كان P ، B حدثاه مع فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان $P = 0.55$ ، $P(B) = \frac{3}{4}$ ،

$$P(B - P) = \frac{2}{3} \text{ فوجد : } P(B \cup P) \text{ في كلا من الحالات التالية : ① } P \text{ ، } B \text{ متنافيين ② } P \supset B$$

ك (٢٨) إذا كان P ، B حدثيه مع فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان $P = \frac{1}{2}$ ، $P(B) = 0.55$ ،

$$P(B \cup P) = \frac{1}{3} \text{ أو لا : أوجد قيمة } P \text{ في كل من الحالتين الآتيتين :}$$

$$P \text{ ، } B \text{ متنافيين ① } P \supset B \text{ ② إذا كانت } P = \frac{1}{4} \text{ فوجد قيمة } P(B \cap P) \text{ ③}$$



ك [٢٩] إذا كان P ، B حدثين متنافيين من فضاء عينة S لتجربة عشوائية وكان $P(A) = P(B)$ ، $P(A \cap B) = \frac{1}{2}$.

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2} \quad \text{①} \quad P(A) = P(B) \quad \text{②}$$

ك [٣٠] P ، B حدثان في فضاء احتمالي (S, F) بحيث كان احتمال حدوث $P = \frac{5}{9}$ ، احتمال حدوث $B = \frac{7}{9}$ ،

احتمال حدوث أحدهما على الأقل $= \frac{8}{9}$ احسب احتمال :

- ① وقوعهما معاً ② وقوع أحدهما فقط ③ وقوع أحدهما على الأند

ك [٣١] من مجموعة الأرقام $\{0, 2, 3, 4, 5\}$ كون عدد من رقمين مختلفين . ثم احسب

احتمال أن يكون هذا العدد : ① زوجي ② يقبل القسمة على ٥ ③ أحد رقميه فردي والآخر زوجي

ك [٣٢] صندوق به ٥ كرات حمراء مرقمة من ١ إلى ٥ ، ٤ كرات بيضاء مرقمة من ٦ إلى ٩ ، سحبت كرة

عشوائية . احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة : ① حمراء وتحمل رقم زوجي

② تحمل رقم فردي ③ بيضاء أو تحمل عدد أولي

ك [٣٣] صمم حجر نرد بحيث وجهان يحملان الرقم ١ ، ووجهان يحملان الرقم ٢ ، ووجهان يحملان الرقم ٣

القي هذا الحجر مرتين متتاليتين ولو حظ الرقم على الوجهين العلويين . احسب احتمال أن يكون :

أولاً : مجموع الرقمين = عدد فردي ثانياً : الفرق المطلق بين العددين يقبل القسمة على ٢

ك [٣٤] من مجموعة الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ كون عدد من رقمين ثم أوجد احتمال الحصول على :

① رقم العشرات زوجي ② رقم الآحاد زوجي ③ مجموع الرقمين عدد أولي

ك [٣٥] صندوق به ٣٠ بطاقة متماثلة و مرقمة من ١ إلى ٣٠ سحبت بطاقة عشوائية . أوجد احتمال أن تكون

البطاقة المسحوبة تحمل عدد : ① يقبل القسمة على ٤ ② يقبل القسمة على ٥

③ لا يقبل القسمة على ٤ ، ٥

ك [٣٦] صندوق به ٣٠ كرة مرقمة من ١ إلى ٣٠ سحبت بطاقة عشوائية أوجد احتمال أن يكون العدد المكتوب عليها

① مضاعفا للعدد ٦ ② مضاعفا للعدد ٨ ③ مضاعفا للعدد ٦ ، ٨



- ٣٥ صندوق به ١٥ كرة منها ٥ كرات حمراء مرقمة من ١ إلى ٥ ، ١٠ كرات سوداء مرقمة من ٦ إلى ١٥ .
- سحبت كرة واحدة عشوائياً من هذا الصندوق .
- احسب احتمال كل من الحدثين التاليين :
 - $P =$ حدث أن تكون الكرة المسحوبة حمراء أو تحمل رقماً فردياً .
 - $B =$ حدث أن تكون الكرة المسحوبة سوداء و تحمل رقماً زوجياً .
 - هل P ، B حدثان متنافيان ؟ حلل إجابتك .

- ٣٦ صندوق به ٤ بطاقات تحمل الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، وصندوق آخر به كرتان أحدهما حمراء والأخرى سوداء ، سحبت عشوائياً بطاقة من الصندوق الأول وكرة من الصندوق الثاني .
- اكتب فضاء العينة لهذه التجربة .
 - عنه الحدث M حيث M هو " أن تحمل البطاقة رقم زوجي وتكون الكرة حمراء " .
 - احسب احتمال وقوع الحدث M .

- ٣٧ صندوق به ١٥ بطاقة مرقمة من ١ إلى ١٥ والتجربة هي سحب بطاقة عشوائياً ثم إعادتها إلى الصندوق ثم سحب بطاقة عشوائياً مرة أخرى . احسب احتمال كل حدث مما يلي :
- البطاقتان تحملان عددين فرديين .
 - بطاقة السحبة الثانية تحمل عدداً يقبل القسمة على ٤ .
 - بطاقة السحبة الأولى تحمل عدداً زوجياً وبطاقة السحبة الثانية تحمل عدداً أولياً .

- ٣٨ [٤٠] تفق ٢٠ سيارة في جناح للسيارات ، فوجد أن ١٣ سيارة منها من ذات الأربعة أبواب ، ٨ سيارات زرقاء اللون منها ٣ سيارات من ذات الأربعة أبواب ، اختيرت إحدى السيارات بالجناح عشوائياً ، ما احتمال أن تكون هذه السيارة
- زرقاء اللون
 - لها أربعة أبواب .
 - لها أربعة أبواب وليست زرقاء
 - ليست زرقاء وليس لها أربعة أبواب .

- ٣٩ [٤١] صيادان يصبون كل منهما بندقيته نحو هدف ما ، فإذا علم أن احتمال إصابة الهدف من الأول بمفرده هو ٠,٢ ومنه الثاني بمفرده ٠,٣ واحتمال أن يصاب الهدف من كل منهما ٠,٢ فما احتمال أن يصاب الهدف :
- من الأول
 - من الثاني
 - من أحدهما على الأقل
 - من أحدهما على الأكثر

- ٤٠ [٤٢] اشترك ثلاثة لاعبين M ، B ، J في مسابقة لرفع الأثقال ، فإذا كان احتمال فوز اللاعب $M =$ ثلاثة أمثال احتمال فوز B ، واحتمال فوز اللاعب $B =$ ضعف احتمال فوز اللاعب J فأوجد احتمال اللاعب B أو J علماً بأن واحداً سيفوز في المسابقة



٢٣] اشترك ثلاث متسابقين م ، ب ، ج في مسابقة لرفع الأثقال فإذا كان احتمال فوز الحدث (م) يساوي ضعف احتمال فوز الحدث (ب) ، واحتمال فوز الحدث (ب) = احتمال فوز الحدث (ج) وأن لاعب واحد فقط سيفوز في المسابقة أوجد احتمال فوز ب أو ج

٢٤] تسابق م ، ب ، ج في سباق ما ، فإذا كان احتمال فوز م بالسباق يقل عنه احتمال فوز ب بمقدار $\frac{1}{7}$ ، احتمال فوز ج ضعف فوز م فأوجد احتمال : (١) فوز م أو ب

٢٥] إذا كان احتمال نجاح طالب في التاريخ هو ٠,٦٥ ، احتمال نجاحه في اللغة العربية هو ٠,٥٥ ، احتمال نجاحه في المادتين معا هو ٠,٢٥ أوجد احتمال : أولاً : نجاحه في التاريخ فقط ثانياً : رسوبه في المادتين معا ثالثاً : نجاحه في مادة واحدة على

٢٦] إذا كان احتمال نجاح طالب في التاريخ = ٠,٤ واحتمال نجاحه في اللغة العربية = ٠,٤٥ واحتمال نجاحه في التاريخ واللغة العربية = ٠,١٥ فأوجد احتمال : ١) نجاحه في التاريخ فقط ٢) رسوبه في المادتين معا

٢٧] فصل دراسي به ٤٠ طالب منهم ١٥ يدرسون هواية الموسيقى ، ١٢ يدرسون هواية الرسم ، ٥ يدرسون الهوايتين معا . اختير طالب عشوائياً . أوجد احتمال أن يكون الطالب المختار دراساً : أولاً : إحدى الهوايتين على الأقل ثانياً : هواية واحدة

٢٨] فصل دراسي به ٥٠ طالب منهم ٣٠ يدرسون الفيزياء ، ٢٠ يدرسون الرياضيات ، ١٥ يدرسون المادتين معا . اختير طالب عشوائياً . احسب احتمال أن يكون الطالب المختار : أولاً : دراساً لإحدى المادتين على الأقل ثانياً : دراساً للفيزياء فقط

٢٩] فصل دراسي به ٥٠ طالب منهم ٢٥ يدرسون الكيمياء ، ٢٠ يدرسون التاريخ ، ١٥ يدرسون الكيمياء والتاريخ فإذا اختير طالب عشوائياً أوجد احتمال أن يكون الطالب المختار ممن : ١) يدرسون الكيمياء أو التاريخ ٢) لا يدرسه أيهما المادتين

سلسلة

الأوائل

في

الهندسة

للصف الثالث الإعدادي

إعداد م / وليد رشدي

هدية مجانية

هندسة الدائرة**الدائرة**

هي مجموعة لا نهائية من نقط المستوى التي تبعد بعدا ثابتا عن نقطة ثابتة .
النقطة الثابتة تسمى مركز الدائرة . والبعد الثابت يسمى طول نصف القطر .

سطح الدائرة

(١) مجموعة نقط الدائرة \cup مجموعة النقط داخل الدائرة

(٢) مجموعة النقاط داخل الدائرة اتحاد مجموعة نقاط الدائرة تسمى منطقة دائرية .

(٣) مركز الدائرة \subset مجموعة النقط داخل الدائرة

(٤) مركز الدائرة $\not\subset$ مجموعة نقط الدائرة

(٥) مركز الدائرة \supset مجموعة نقط سطح الدائرة

(٦) مساحة سطح الدائرة = πr^2

(٧) محيط الدائرة = $2\pi r$

نصف قطر الدائرة:

(١) قطعة مستقيمة طرفيها مركز الدائرة و أي نقطة على الدائرة .

(٢) أنصاف أقطار الدائرة الواحدة (الدوائر المتطابقة) متساوية في الطول

وتر الدائرة:

(١) قطعة مستقيمة طرفيها أي نقطتيه مختلفتيه من نقاط الدائرة .

(٢) اوتار الدائرة ليس بالضرورة ان تكون متساوية

(٣) طول أي وتر في الدائرة غير ما بمركزها أصغر من طول قطر الدائرة

قطر الدائرة :

(١) هو وتر في الدائرة يمر بمركزها .

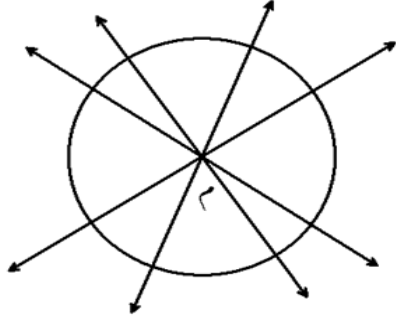
(٢) القطر أكبر وتر في الدائرة

(٣) كل قطر يسمى وتر ولكنه ليس كل وتر يسمى قطر



تطابق دائرتين :

يقال لدائرتان أنهما متطابقتان إذا تساوى طول نصف قطريهما.



محور تماثل الدائرة

- (1) كل مستقيم يمر بمركز الدائرة هو محور تماثل لها.
- (2) عدد محاور تماثل الدائرة = عدد لا نهائي من الدوائر

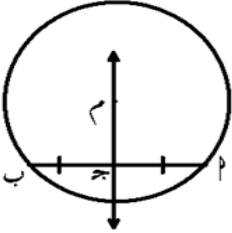
يلاحظ أن:

الدائرة تجزئ مجموعة نقاط المستوى إلى ثلاث مجموعات هي :-

- ① مجموعة نقاط الدائرة
- ② مجموعة نقاط داخل الدائرة
- ③ مجموعة نقاط خارج الدائرة

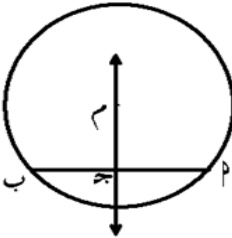
نتائج هامة على الدائرة

المستقيم اطار بمركز الدائرة وبمختصف أى وتر فيها يكون عموديا على هذا الوتر



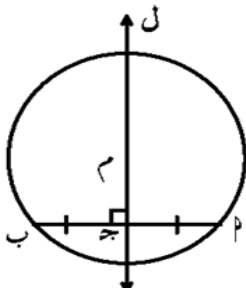
$$\begin{aligned} & \therefore \text{ج منتصف } \overline{AB} \\ & \therefore \overline{PQ} \perp \overleftrightarrow{AB} \end{aligned}$$

المستقيم اطار بمركز الدائرة عموديا على أى وتر فيها يكون ينصف هذا الوتر



$$\begin{aligned} & \therefore \overline{PQ} \perp \overleftrightarrow{AB} \\ & \therefore \text{ج منتصف } \overline{AB} \end{aligned}$$

المستقيم اطار عموديا على أى وتر من منتصفه يمر بمركز الدائرة (محور تماثل لهذه الدائرة)



$$\begin{aligned} & \therefore \text{ج منتصف } \overline{AB} \\ & \therefore \text{المستقيم } \overline{PQ} \perp \overleftrightarrow{AB} \\ & \therefore \text{المستقيم } \overline{PQ} \ni \text{ج} \end{aligned}$$

مع أرف تمنياتي بالنجاح والقوة ... أ / وليد رشدي



ملاحظات حل التمارين

(١) في المثلث القائم الضلع المقابل للزاوية التي قياسها 30° يساوي نصف طول الوتر

(٢) في المثلث القائم مربع الوتر = مجموع مربعي ضلعي القائمة

(٣) القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفيه ضلعيه في مثلث توازي الضلع الثالث وطولها = نصف

طول هذا الضلع

(٤) زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متطابقتيه (متساويتان في القياس)

مثال (١)

دائرة \odot ، \overline{PM} ، \overline{PN} نصف قطر فيها ، $\triangle PNM$ ، $\angle M = 40^\circ$ احسب $\angle P$

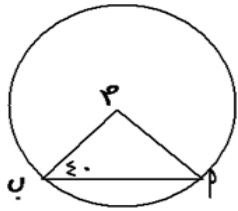
الحل

$$\because PM = PN = NM$$

$\therefore \triangle PNM$ متساوي الساقين

$$\therefore \angle P = \angle M = \angle N = 40^\circ$$

$$\therefore \angle P = 180^\circ - (40^\circ + 40^\circ) = 100^\circ$$



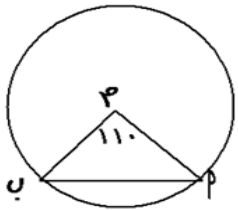
مثال (٢)

دائرة \odot ، \overline{PM} ، \overline{PN} نصف قطر فيها ، $\triangle PNM$ ، $\angle P = 110^\circ$ احسب $\angle M$

$$\because PM = PN = NM$$

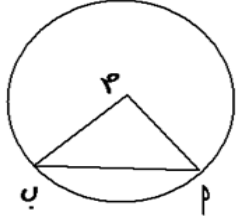
$\therefore \triangle PNM$ متساوي الساقين

$$\therefore \angle M = \angle N = \frac{180^\circ - 110^\circ}{2} = 35^\circ$$



مثال [٣]

دائرة \odot ، \overline{PQ} ، \overline{PQ} نصف قطر فيها ، $\overline{PQ} \perp \overline{PQ}$ ، مساحة المثلث $PQ = 32$ سم^٢ ،
احسب مساحة الدائرة



$$\text{الحل} \quad \because PQ = QP = PQ$$

$$\therefore \Delta OPQ \text{ متساوي الساقين}$$

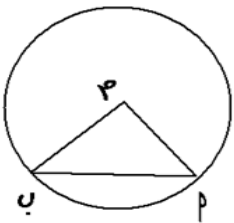
$$\text{مساحة المثلث } PQ = \frac{1}{2} \times PQ \times PQ = 32$$

$$\frac{1}{2} \times \text{نق} \times \text{نق} = 32 \quad \therefore \text{نق} = 8$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2 = \pi \times 64$$

مثال [٤]

دائرة \odot ، \overline{PQ} ، \overline{PQ} نصف قطر فيها ، $\overline{PQ} \perp \overline{PQ}$ ، مساحة الدائرة = ٢٥٠ سم^٢ ،
احسب مساحة المثلث PQ



$$\therefore \Delta OPQ \text{ متساوي الساقين}$$

$$\because PQ = QP = PQ$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2 = 250$$

$$\therefore \text{نق} = 20$$

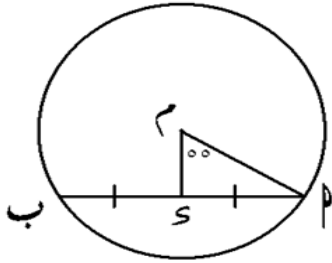
$$\text{نق} = 0$$

$$\text{مساحة المثلث } PQ = \frac{1}{2} \times PQ \times PQ = \frac{1}{2} \times \text{نق} \times \text{نق}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{نق}^2 = \frac{1}{2} \times 20^2 = \frac{200}{2}$$

[٥] في الشكل المقابل

الدائرة م فيها ، منتصف \overline{AB} ، $\angle AOB = 100^\circ$ أوجد $\angle ACP$ ($\angle ACP$)



$$\therefore \text{م منتصف } \overline{AB} \therefore \overline{OS} \perp \overline{AB}$$

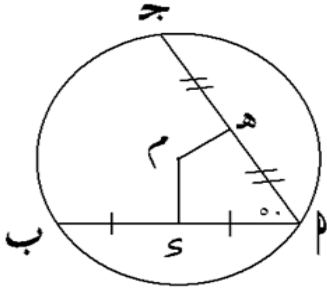
$$\therefore \angle ACP = 90^\circ$$

$$\therefore \angle ACP = 180^\circ - (100^\circ + 90^\circ)$$

$$= 140^\circ - 180^\circ = 30^\circ$$

[٦] في الشكل المقابل

\overline{AB} ، \overline{AC} وتران في دائرة م ، $\angle AOB = 50^\circ$ ، منتصف \overline{AB} ، ه منتصف \overline{AC} احسب : $\angle ACH$ ($\angle ACH$)



$$\therefore \text{م منتصف } \overline{AB} \therefore \overline{OS} \perp \overline{AB}$$

$$\therefore \angle ACP = 90^\circ \dots \dots \dots 1$$

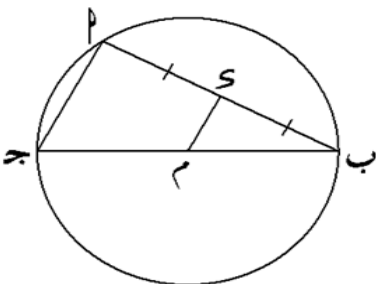
$$\therefore \text{ه منتصف } \overline{AC} \therefore \overline{OH} \perp \overline{AC}$$

$$\therefore \angle ACH = 90^\circ \dots \dots \dots 2$$

$$\therefore \angle ACH = 360^\circ - (50^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 230^\circ - 360^\circ = 130^\circ$$

[٧] في الشكل المقابل

\overline{AB} وتر في دائرة م ، \overline{BC} قطر فيها ، منتصف \overline{AB} اثبت أن $\overline{CS} \parallel \overline{AB}$.
ثم احسب : $\angle ACP$ ($\angle ACP$)



$$\therefore \text{م منتصف } \overline{AB} \therefore \overline{OS} \perp \overline{AB}$$

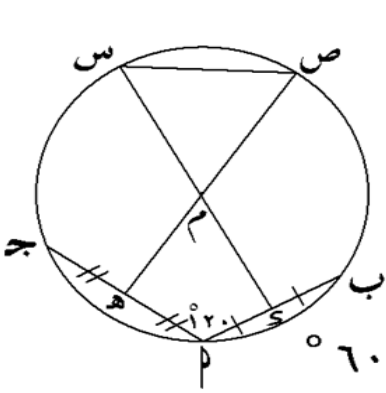
$$\therefore \angle ACP = 90^\circ$$

$$\therefore \text{م منتصف القطر } \overline{BC} \therefore \text{م منتصف } \overline{AB}$$

$$\therefore \overline{CS} \parallel \overline{AB} \therefore \angle ACP = 90^\circ \text{ بالتناظر}$$

[١٠] في الشكل المقابل

م ب ، وتران في الدائرة م يحصران زاوية قياسها 120° ، ه ، متصفا م ب ، م جعل الترتيب
 سم ، ه م فقطعا الدائرة في م ، ه على الترتيب **اثبت أن** Δ م م م متساوي الأضلاع



$$\therefore \text{متصفا م ب} \quad \therefore \text{م ب} \perp \text{ه م}$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = 90^\circ \dots \text{①}$$

$$\therefore \text{ه م متصفا م ب} \quad \therefore \text{م ب} \perp \text{ه م}$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = 90^\circ \dots \text{②}$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 120^\circ) = 60^\circ$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = \text{ق} (\Delta م م م) = 60^\circ \text{ بالتقابل بالرأس}$$

$$\therefore \text{م م م} = \text{م م م} = \text{م م م} \quad \therefore \text{ق} (\Delta م م م) = \text{ق} (\Delta م م م) = 60^\circ$$

$$\therefore \text{م م م} = \text{م م م} = \text{م م م} \quad \therefore \Delta م م م \text{ متساوي الأضلاع}$$

[١١] في الشكل المقابل

م ب وتر في الدائرة م ، م ج ينصف $(\Delta م ب م)$ ويقطع الدائرة م في ج
 ، اذا كانت ه منتصف م ب **اثبت أن** $\text{م ج} \perp \text{ه م}$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = \text{ق} (\Delta م م م) \quad \therefore \text{م م} = \text{م م} \quad \therefore \Delta م م م \text{ متساوي الساقين}$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = \text{ق} (\Delta م م م) \dots \text{①}$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = \text{ق} (\Delta م م م)$$

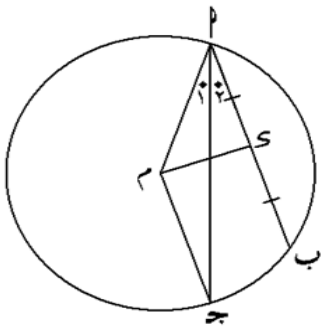
$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = \text{ق} (\Delta م م م) \text{ وهما في وضع تبادل}$$

$$\therefore \text{م ب} \parallel \text{ه م} \quad \therefore \text{ه م} \text{ منتصف م ب}$$

$$\therefore \text{م ب} \perp \text{ه م}$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = 90^\circ$$

$$\therefore \text{ق} (\Delta م م م) = \text{ق} (\Delta م م م) = 90^\circ$$



$$\text{م ج قاطع لها} \quad \text{م ج} \perp \text{ه م}$$

$$\therefore \text{م ب} \parallel \text{ه م}$$

[12] في الشكل المقابل

س ص وتر في الدائرة م ، ع منتصف س ص ، رسم المستقيم م ع قطع الدائرة في ل ، ط

اثبت أن : $\angle (ل س ط) = 90^\circ$

إذا كان س ص = 12 سم ، ل ع = 9 سم . **احسب طول قطر الدائرة .**

في $\Delta ل س ط$

$\because م ع = ط م = ل م = س م = ن ق$

$\because م$ منتصف $ط ل$ $\therefore م$ منتصف $\Delta ل س ط$

$\because م ع = \frac{1}{2} ط ل$ $\therefore \angle (ل س ط) = 90^\circ$

$\because م$ منتصف س ص $\therefore م ع \perp ل ع$

$\because \angle (ل س ط) = 90^\circ$ \therefore مع إقليدس

$$36 = (6)^2 = ل ع \times ط م = (ع س)$$

$$\because ط م = 9 \times 9 = 36 \quad \therefore ط م = ع ط = 9$$

$$\text{طول القطر} = ط ل = 9 + 9 = 18 \text{ سم}$$

[13] في الشكل المقابل

م ب ج Δ مرسوم داخل دائرة م ، م ع \perp م ب ، م س \perp م ج ، م ه \perp م ب ج .

اثبت أن م ه \parallel م ب ج وإذا كان م ب ج = 12 سم **أوجد** طول م ه

$\because م$ منتصف م ب

$\because م ع \perp م ب$

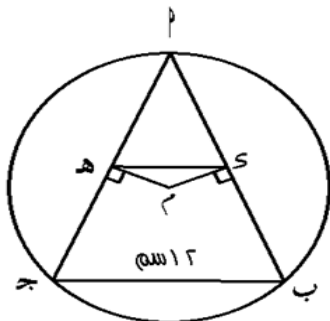
$\because م$ منتصف م ج

$\because م ه \perp م ب ج$

$$\because م ه = \frac{1}{2} م ب ج$$

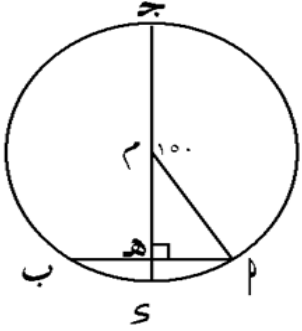
$\because م ه \parallel م ب ج$

$$\because م ه = 12 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ سم}$$



[١٤] في الشكل المقابل

\overline{AB} وتر في دائرة مركزها O ، \overline{CD} قطر فيها، $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ فإذا كان $\angle A = 100^\circ$ ،
فـ $\angle C = 100^\circ$ أوجد طول \overline{CD} .



$$\therefore \angle C = 100^\circ$$

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$\therefore \overline{CD} \perp \overline{AB}$ ه منتصف \overline{AB}

$$\therefore \angle C = 90^\circ$$

$$\therefore \angle C = 90^\circ$$

$$\therefore \angle C = 100^\circ$$

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \angle C = 100^\circ$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

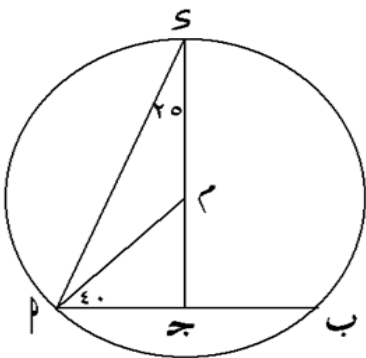
$\therefore \triangle C$ ثلاثيني متساوي

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \angle C = 100^\circ$$

[١٥] في الشكل المقابل

\overline{AB} وتر في الدائرة O ، $\angle A = 20^\circ$ ، $\angle C = 40^\circ$ ،
برهن أن \overline{CD} منتصف \overline{AB}



$$\therefore \angle C = 40^\circ$$

$$\therefore \angle C = 20^\circ$$

$$\therefore \angle C = 20^\circ$$

$$\therefore \angle C = 40^\circ$$

$$\therefore \angle C = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$$

$\therefore \triangle C$ ه

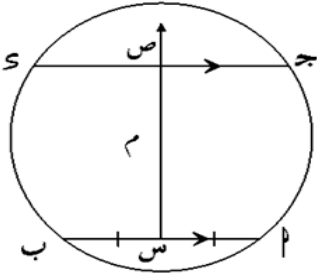
$$\therefore \angle C = 180^\circ - (60^\circ + 20^\circ) = 100^\circ$$

$\therefore \overline{CD}$ منتصف \overline{AB}

$$\therefore \angle C = 100^\circ$$

[١٦] في الشكل المقابل

م دائرة ، $\overline{م ب} \parallel \overline{ج د}$ ، $س$ منتصف $\overline{م ب}$ ، $س$ $\overline{س م}$ ، $س$ $\overline{س م}$ فقطع $\overline{ج د}$ في $ص$
اثبت أن : $ص$ منتصف $\overline{ج د}$



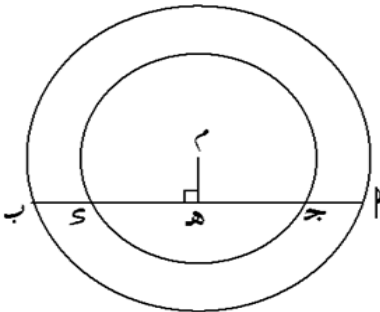
$$\therefore \overline{م ب} \perp \overline{س م}$$

\therefore $ص$ $\overline{س م}$ قاطع لهما

$$\begin{aligned} \therefore \angle (م س ب) &= 90^\circ \\ \therefore \overline{م ب} \parallel \overline{ج د} \\ \therefore \angle (س م ب) &= \angle (س م د) = 90^\circ \\ \therefore \overline{م ص} \perp \overline{ج د} \\ \therefore \text{ص منتصف } \overline{ج د} \end{aligned}$$

[١٧] في الشكل المقابل

دائرتاه متاحتتا المركز م ، $\overline{م ب}$ وتر في الدائرة الكبرى ويقطع الدائرة الصغرى في ج ، د ،
اثبت أن : $م ب = ج د$



في الدائرة الصغرى

$$\therefore \text{ه منتصف } \overline{ج د}$$

$$\therefore \overline{م ه} \perp \overline{ج د}$$

$$\therefore \text{ه ج} = \text{ه د} \quad \text{..... ١}$$

في الدائرة الكبرى

$$\therefore \overline{م ب} \perp \overline{م ه}$$

$$\therefore \text{ه منتصف } \overline{م ب}$$

$$\text{بم } \text{..... ٢} \text{ م ه}$$

$$\therefore \text{ه ب} = \text{ه م} \quad \text{..... ٢}$$

$$\therefore \text{م ب} = \text{ه ب} + \text{ه م}$$

$$\therefore \text{ه ب} - \text{ه م} = \text{ه ج} - \text{ه د}$$

[١٨] في الشكل المقابل

$\overline{م ب}$ ، $\overline{ج د}$ وتران متوازيان في دائرة م ، $م ب = ١٢$ سم ، $ج د = ١٦$ سم أوجد البعد بين هذين
 الوترين إذا كان طول نصف قطر الدائرة م = ١٠ سم

موضوع نقطة بالنسبة لدائرة معلومة



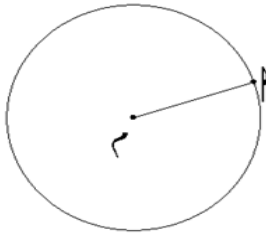
تعرفه موضع نقطة بالنسبة لدائرة طول نصف قطرها $نق$ نعيه البعد بين النقطة $م$ ومركز الدائرة $م$ وليك $م$ $م$ فإذا كانت

١ البعد $م$ $م = نق$ فان النقطة تقع على الدائرة.

٢ البعد $م$ $م < نق$ فان النقطة تقع خارج الدائرة.

٣ البعد $م$ $م > نق$ فان النقطة تقع داخل الدائرة.

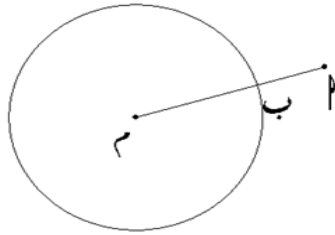
٤ البعد $م$ $م = ٠$ فان النقطة في تقع مركز الدائرة (داخل الدائرة) .

إذا كان $م$ تقع على الدائرة

البعد $م$ $م = نق$ فان النقطة تقع على الدائرة ، تقع على الدائرة.

$$م = م$$

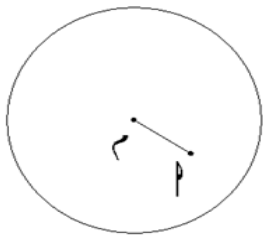
$$\{ م \} = المائرة \cap \overline{م}$$

إذا كان $م$ تقع خارج الدائرة

$$م < م$$

$$\{ ب \} = المائرة \cap \overline{م}$$

النقطة تقع خارج الدائرة إذا كان البعد $م$ $م \geq نق$ ، $م \in] \infty$]

إذا كان $م$ تقع داخل الدائرة

$$م > م$$

$$\emptyset = المائرة \cap \overline{م}$$

النقطة تقع داخل الدائرة إذا كان البعد $م$ $م \in] صفر ، نق]$

موضوع مستقيم بالنسبة لدائرة معلومة

تعرفه موضع مستقيم $ل$ بالنسبة لدائرة طول نصف قطرها $نق$ نعيه بعد مركز الدائرة $م$ عن المستقيم $ل$ وليك $م$ $م$ فإذا كان

١ $م < نق$ فان المستقيم $ل$ يقع خارج الدائرة.

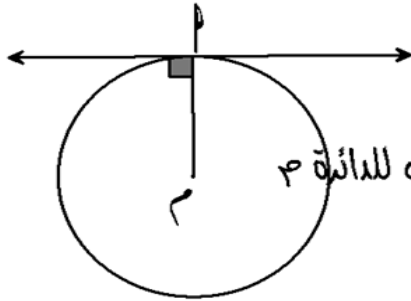
٢ $م = نق$ فان المستقيم $ل$ مماس للدائرة.

٣ $م > نق$ فان المستقيم $ل$ قاطع للدائرة.

٤ $م = صفر$ فان المستقيم $ل$ محور قائل للدائرة.

ملاحظات

- ١) المستقيم l يقع خارج الدائرة إذا كان البعد P \Rightarrow [نق ، ∞]
- ٢) المستقيم l يسمى **مماس** لدائرة إذا كان البعد $P =$ نق
- ٣) المستقيم l يسمى **قاطع** لدائرة إذا كان البعد $P \in$ [صفر ، نق]
- ٤) المستقيم l يسمى **معمور قائل** لدائرة إذا كان البعد $P =$ صفر

ل مماس للدائرة l 

$$P = r = \text{نق}$$

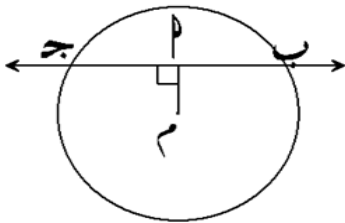
إذا كان البعد العمودي P \in المستقيم l يساوي نق كان المستقيم l مماساً للدائرة l

$$l \cap \text{الدائرة} = \{ P \}$$

إذا قطع المستقيم l الدائرة l في نقطة واحدة كان المستقيم l مماساً للدائرة

$$l \cap \text{سطح الدائرة} = \{ P \}$$

إذا قطع المستقيم l سطح الدائرة l في نقطة واحدة كان المستقيم l مماساً للدائرة

ل قاطع للدائرة l 

$$P > r = \text{نق}$$

إذا كان البعد العمودي P \in المستقيم l أقل من نق كان المستقيم l قاطعاً للدائرة l

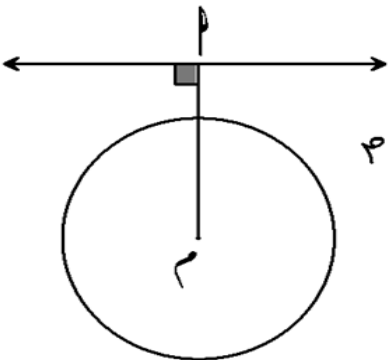
$$l \cap \text{الدائرة} = \{ A, B \}$$

إذا قطع المستقيم l الدائرة l في نقطتين كان المستقيم l قاطعاً للدائرة

$$l \cap \text{سطح الدائرة} = \overline{AB}$$

إذا قطع المستقيم l سطح الدائرة l وتنتج قطعة مستقيمة طرفيها نقطتيه على الدائرة كان المستقيم l

قاطعاً للدائرة

ل يقع خارج الدائرة l 

$$P < r = \text{نق}$$

إذا كان البعد العمودي P \in المستقيم l يساوي نق كان المستقيم l خارجاً للدائرة l

$$l \cap \text{الدائرة} = \emptyset$$

إذا لم يقطع المستقيم l الدائرة l في أي نقطة كان المستقيم l خارجاً للدائرة

$$l \cap \text{سطح الدائرة} = \emptyset$$

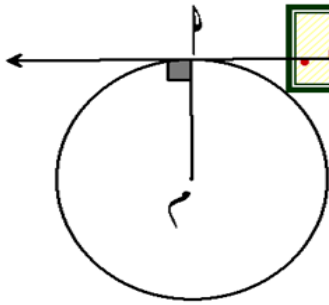
إذا لم يقطع المستقيم l سطح الدائرة l في أي نقطة كان المستقيم l قاطعاً للدائرة

محور تماثل لدائرة

Ⓐ $P \neq \text{صفر}$ إذا كان البعد العمودي P عن المستقيم L يساوي صفر كان المستقيم L محور تماثل للدائرة \odot Ⓑ $L \cap \odot = \{B, C\}$ ويمر بالنقطة P إذا قطع المستقيم L الدائرة \odot في نقطتيه ويمر بالنقطة P كان المستقيم L محور تماثل للدائرة \odot Ⓒ $L \cap \text{سطح الدائرة} =$ إذا قطع المستقيم L سطح الدائرة \odot وتنتج قطعة مستقيمة طرفيها نقطتيه على الدائرة ويمر بالنقطة P كان المستقيم L قاطع للدائرة

نتيجة ١

المماس للدائرة يكون عمودياً على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس



أي أن نصف القطر للدائرة يكون عمودياً على المماس عند نقطة التماس

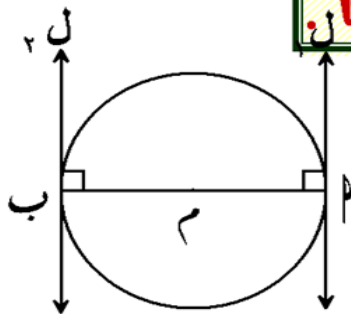
 $\overline{OP} \perp \overline{PB}$ مماس للدائرة \odot

$$\angle OPB = 90^\circ$$

 $\overline{OP} \perp \overline{PB}$

نتيجة ٢

المستقيم العمودي على قطر الدائرة من إحدى نهايتيه يكون مماس لها



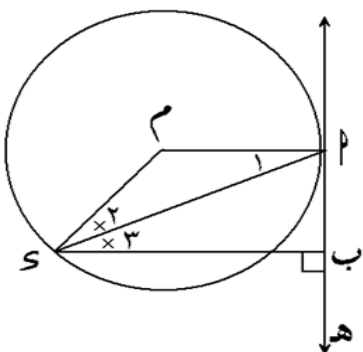
المماسان لدائرة المرسومان من نهايتي قطر فيها يكونان متوازيين

إذا كان \overline{AB} قطر في الدائرة \odot وكان $\overline{L_1} \perp \overline{AB}$ ، $\overline{L_2} \perp \overline{AB}$ فانه L_1 ، L_2 مماسا للدائرة .المماسان L_1 ، L_2 عموداه على القطر \overline{AB} ، ومنه $L_1 \parallel L_2$

أي أن المماسان لدائرة عند نهايتي القطر يكونان متوازيين

[١] فرع الشكل المقابل

وضع لماذا يكون المستقيم \overleftrightarrow{PM} مماس .



$\therefore \angle P = \angle M = \angle Q$ $\therefore \triangle PMS$ متساوي الساقين

$\therefore \angle (1) = \angle (2) = \angle (3)$

$\therefore \angle (1) = \angle (3)$ وهما في وضع تبادل

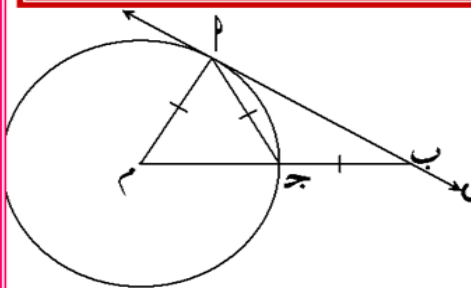
$\therefore \overline{PM} \parallel \overline{MS}$

$\therefore \angle (4) = \angle (5)$ بالتناظر

$\therefore \overline{PM} \perp \overline{MS}$ عند نقطة P $\therefore \overleftrightarrow{PM}$ مماس

[٢] فرع الشكل المقابل

وضع لماذا يكون المستقيم \overleftrightarrow{PM} مماس .



$\therefore \angle P = \angle M = \angle Q$

$\therefore \overline{PM}$ متوسط $\triangle PMS$

$\therefore \triangle PMS$ قائم

$\therefore \overline{PM} \perp \overline{MS}$

$\therefore \overleftrightarrow{PM}$ مماس

$\therefore \angle P = \angle M = \angle Q$

$\therefore \angle P = \angle M = \angle Q$

\therefore منتصف PM

$\therefore \frac{1}{2} PM = \frac{1}{2} PM$

$\therefore \angle (4) = \angle (5) = 90^\circ$

م دائرة طول نصف قطرها OM ، $OM = 12$ ، $OS = 13$ ، $\{E\} =$ الدائرة $\cap \overline{OS}$ ، $ES = 8$

اثبت أن : المستقيم \overleftrightarrow{EM} مماس للدائرة م عند م

$\therefore \angle OS = \angle OM = \angle MS$ $\therefore \angle OS = 1 + 0 = 11$

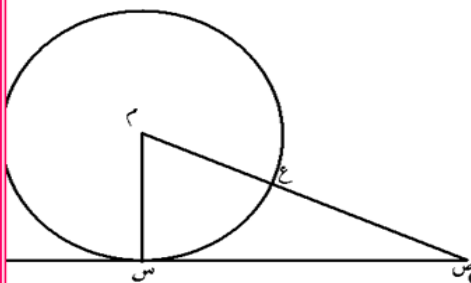
$\therefore \angle (13) = \angle (45) = 169$

$\therefore \angle (12) + \angle (0) = \angle (45) + \angle (45)$

$\therefore \angle (12) + \angle (0) = 144 + 20 = 164$

$\therefore \angle (45) + \angle (45) = \angle (45)$

$\therefore \overleftrightarrow{EM} \perp \overline{MS}$ $\therefore \overleftrightarrow{EM}$ مماس



[٤] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} وتر في الدائرة الكبرى ويمس الدائرة الصغرى في ج ، $AB = 8$ سم ،
طول نصف قطر الدائرة الكبرى = 5 سم **أوجد** : طول نصف قطر الدائرة الصغرى

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة الصغرى عند ج

$\therefore \overline{AB} \perp \overline{BC}$ $\therefore \angle C = 90^\circ$

\therefore في الدائرة الكبرى $\therefore \overline{AB}$ وتر فيها $\therefore \overline{AB} \perp \overline{BC}$

\therefore ج منتصف AB $\therefore BC = 4$ سم

\therefore في $\triangle ABC$ $\therefore \angle C = 90^\circ$

$$9 = 16 - 25 = (4)^2 - (5)^2 = (AB)^2 - (BC)^2 = (AC)^2$$

$\therefore AC = 3$ سم \therefore نصف الدائرة الصغرى = 3 سم

[٥] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} مماسية للدائرة \mathcal{C} عند ب ، $\angle A = 30^\circ$ ، $\angle C = 90^\circ$ ، أثبت أن :

ج منتصف AB ، إذا كان : $AB = 14$ سم **فأوجد** مساحة سطح الدائرة \mathcal{C} حيث $(\frac{22}{7} = \pi)$

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة عند ب $\therefore \overline{AB} \perp \overline{BC}$

$\therefore \angle C = 90^\circ$

$\therefore \angle A = 30^\circ = \angle C + \angle B$

$\therefore 90^\circ = 90^\circ + \angle B$

$\therefore \angle B = 30^\circ$

$\therefore \triangle ABC$ ثلاثيني مستقيم

$\therefore BC = AB \sin 30^\circ = 14 \times \frac{1}{2} = 7$ سم

$\therefore BC = 7$ سم = نصف الدائرة

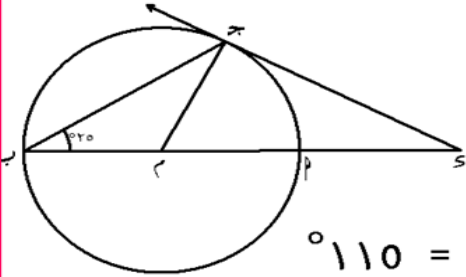
$\therefore AB = 14$ سم

\therefore ج منتصف AB

\therefore مساحة الدائرة = $\pi \times 7^2 = 154$ سم²

[٦] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} قطر في الدائرة \mathcal{C} ، $\exists \overline{BP} \perp \overline{AM}$ فإذا كان المستقيم \mathcal{L} مماساً للدائرة عند J ،
 $\angle (AB) = 20^\circ$ **أوجد** : $\angle (A)$



$$\therefore \text{في } \triangle BCP \quad \angle C = \angle B = \angle P \quad \therefore \angle C = \angle B = \angle P$$

$$\therefore \angle (AB) = 20^\circ = \angle (BCP) = \angle (B) \quad \therefore \angle (B) = 20^\circ$$

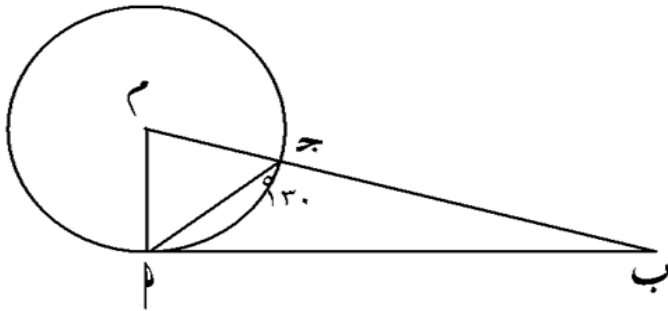
$$\therefore \overline{AJ} \perp \overline{CP} \quad \therefore \angle (A) = 90^\circ = \angle (ACJ)$$

$$\therefore \angle (A) = 90^\circ = \angle (ACJ) \quad \therefore \angle (A) = 90^\circ = \angle (ACJ)$$

$$\therefore \angle (A) = 90^\circ = \angle (ACJ) \quad \therefore \angle (A) = 90^\circ = \angle (ACJ)$$

[٧] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} مماسة للدائرة \mathcal{C} عند P ، $\overline{AB} \cap$ الدائرة $\mathcal{C} = \{J\}$ $\angle (BP) = 130^\circ$
أوجد $\angle (A)$ ، $\angle (B)$



$$\therefore \angle (BP) = 130^\circ = \angle (B) \quad \therefore \angle (B) = 130^\circ$$

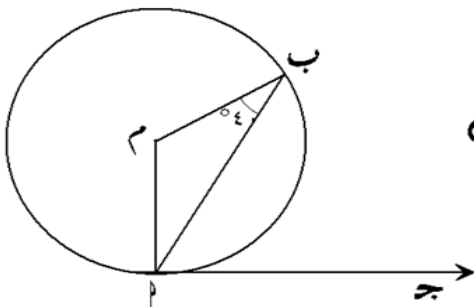
$$\therefore \angle (A) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ \quad \therefore \angle (A) = 50^\circ$$

$$\therefore \angle (A) = 50^\circ = \angle (APC) \quad \therefore \angle (A) = 50^\circ$$

$$\therefore \angle (A) = 50^\circ = \angle (APC) \quad \therefore \angle (A) = 50^\circ$$

[٨] فهم الشكل المقابل

\mathcal{C} دائرة \overline{AJ} مماسة لها عند P ، فإذا كان $\angle (APB) = 40^\circ$ **أوجد** $\angle (B)$



$$\therefore \overline{AP} \perp \overline{CP} \quad \therefore \angle (APC) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle (APC) = 90^\circ = \angle (B) \quad \therefore \angle (B) = 90^\circ$$

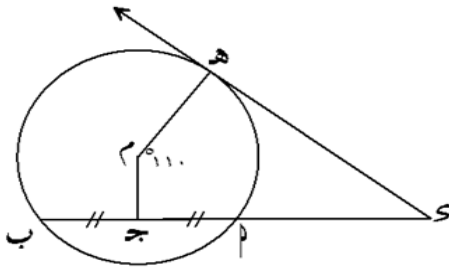
$$\therefore \triangle APC \text{ متساوي الساقين} \quad \therefore \angle (APC) = \angle (ACP) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle (B) = 90^\circ = \angle (APC) = \angle (ACP) \quad \therefore \angle (B) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle (B) = 90^\circ = \angle (APC) = \angle (ACP) \quad \therefore \angle (B) = 90^\circ$$

[٩] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} وتر في الدائرة \mathcal{C} ، \overline{SE} مماس لها عند E ، J منتصف \overline{AB} **أوجد** : $\angle (SE)$ بالبرهان $\angle (SE)$



$$\therefore J \text{ منتصف } \overline{AB} \quad \therefore \overline{OJ} \perp \overline{AB}$$

$$\therefore \angle (OJ) = \angle (OJ) = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{SE} \text{ مماس للدائرة عند } E \quad \therefore \overline{SE} \perp \overline{OE}$$

$$\therefore \angle (SE) = \angle (SE) = 90^\circ$$

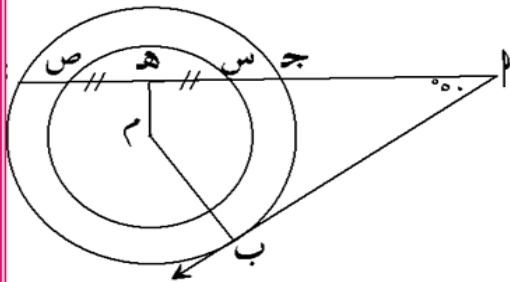
$$\therefore \angle (SE) = \angle (SE) = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 110^\circ)$$

$$= 360^\circ - 290^\circ = 70^\circ$$

[١٠] فهم الشكل المقابل

\overline{SE} منتصف \overline{AB} ، \overline{AB} مماس للدائرة الكبرى عند B ، $\angle (AB) = 50^\circ$

احسب : $\angle (SEB)$ **اثبت أن** : $\overline{SE} = \overline{SB}$



$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة الكبرى عند B

$$\therefore \angle (AB) = \angle (AB) = 50^\circ$$

$$\therefore \overline{SE} \perp \overline{OB}$$

في الدائرة الصغرى

$\therefore \overline{SE}$ منتصف \overline{AB}

$$\therefore \angle (SE) = \angle (SE) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle (SEB) = \angle (SEB) = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 50^\circ) = 130^\circ$$

في الدائرة الكبرى

$\therefore \overline{SE} \perp \overline{OB}$

$\therefore \overline{SE}$ منتصف \overline{AB}

$$\therefore \angle (SE) = \angle (SE) = 90^\circ$$

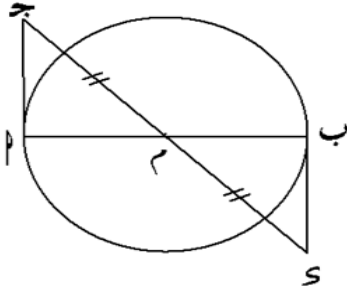
$$\therefore \angle (SE) = \angle (SE) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle (SE) - \angle (SE) = \angle (SE) - \angle (SE)$$

$$\therefore \angle (SE) = \angle (SE)$$

[١١] فهم الشكل المقابل

م ب قطر في الدائرة م ، م ج مماس لها عند م ، رسم ج م وفرضت عليه نقطة س بحيث ج م = م س ، **اثبت أن** : م ب مماس للدائرة عند م



$\therefore \overline{MP} \perp \overline{MO}$ \because م ج مماس للدائرة عند م

$\therefore \angle (P \triangleright) = 90^\circ$

\therefore في $\triangle \triangle M \triangle P$ ، ج م ، م ب س ، فيهما

① $MP = MS$

② $\angle M = \angle M$

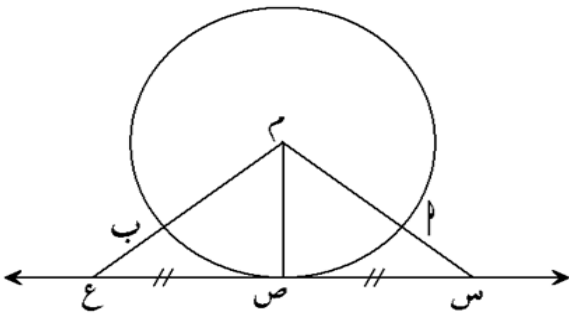
③ $\angle (P \triangleright) = \angle (S \triangleright)$

$\triangle \triangle$ ويتضح أن : $\angle (P \triangleright) = \angle (S \triangleright) = 90^\circ$

$\therefore \overline{MS} \perp \overline{MB}$ \because مماس للدائرة

[١٢] فهم الشكل المقابل

المستقيم ع س مماس للدائرة م عند م ، ع م = م س ، **اثبت أن** : م ب = م س



\therefore المستقيم ع س مماس للدائرة م عند م

$\therefore \overline{OM} \perp \overline{ES}$

$\therefore \angle (E \triangle M \triangleright) = \angle (S \triangle M \triangleright) = 90^\circ$

\therefore في $\triangle \triangle M \triangle E$ ، م م س ، ع م س ، فيهما

① $\angle (E \triangle M \triangleright) = \angle (S \triangle M \triangleright) = 90^\circ$

② م م س ضلع مشترك

③ $EM = MS$

$\therefore \angle M = \angle M$

$EM = MS$

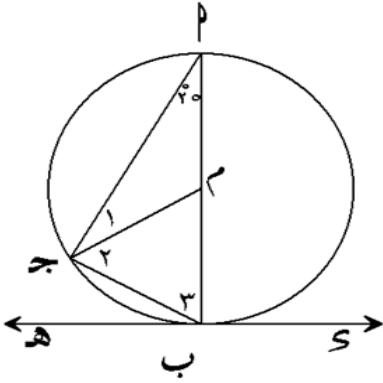
$\therefore \triangle \triangle \equiv$ ويتضح أن :

$\therefore MS = ES$

$\therefore MS - EM = ES - EM$

[١٣] فهم الشكل المقابل

م ب قطر في دائرة م ، المستقيم ه مماس للدائرة م عند ب ، ق (م ب ج) = ٢٥°
أوجد : ق (م ج ب) ، ق (م ب ج)



$\Delta م ج ب$ متساوي الساقين $\therefore م ج = ج ب$

$\therefore ق (م ب ج) = ق (م ج ب) = ٢٥^\circ$

$\therefore \Delta م ب ج$ خارجة عنه $\Delta م ج ب$

$\therefore ق (م ب ج) + ق (م ج ب) = ق (م ج ب ج)$

$$٥٠^\circ = ٢٥^\circ + ٢٥^\circ =$$

$\Delta م ب ج$ متساوي الساقين $\therefore م ب = ب ج$

$$\therefore ق (م ب ج) = ق (م ج ب) = \frac{١٨٠^\circ - ٥٠^\circ}{٢} = \frac{١٣٠^\circ}{٢} = ٦٥^\circ$$

$\therefore م ب \perp ه س$

$\therefore ه س$ مماس للدائرة عند ب

$\therefore ق (م ب ج) = ٩٠^\circ$

$\therefore ق (م ب ج) = ٩٠^\circ + ٦٥^\circ = ١٥٥^\circ$

[١٤] فهم الشكل المقابل

م مماس للدائرة م عند ج ، م ب // م س ، ق (م ب ج) = ١٠°
 ق (م س ج) = ٢٠° ، { ه } = م س \cap م ب

أوجد : ق (م ج ه)

$\therefore ه س$ مماس للدائرة عند ج

$\therefore م ج \perp ه س$

$\therefore ق (م ج ه) = ٩٠^\circ$

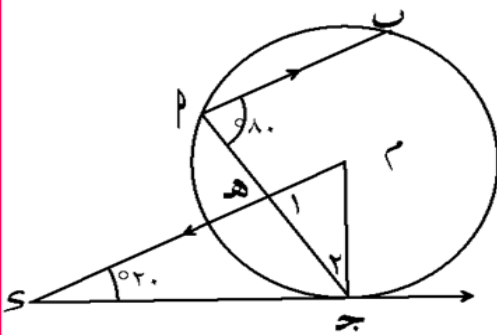
$\therefore ق (م س ج) = ٢٠^\circ$

$\therefore ق (م) = ٧٠^\circ$

$\therefore م ب \parallel م س$ ، م ج قاطع لهما

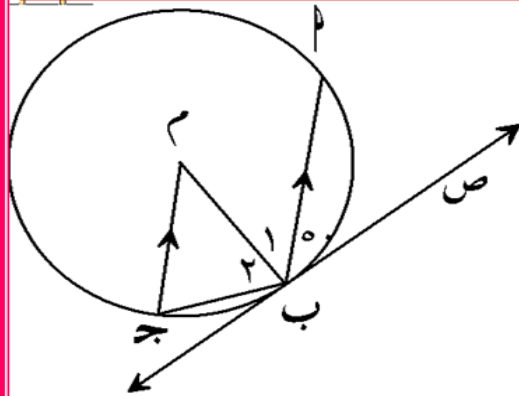
$\therefore ق (م ب ج) = ق (م س ج) = ١٠^\circ$ بالتناظر

$\therefore ق (م ج ه) = ١٥٠^\circ - ١٨٠^\circ = (٧٠^\circ + ١٠^\circ) - ١٨٠^\circ = ٣٠^\circ$



[١٥] فهم الشكل المقابل

ب مماساً للدائرة م عند ب، $\overline{PM} \parallel \overline{AB}$ ، $\angle (P, B, A) = 50^\circ$ أوجد $\angle (A, B, P)$



$\therefore \angle (A, B, P) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

$\therefore \angle (A, B, P) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

$\therefore \angle (A, B, P) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

$\therefore \angle (A, B, P) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

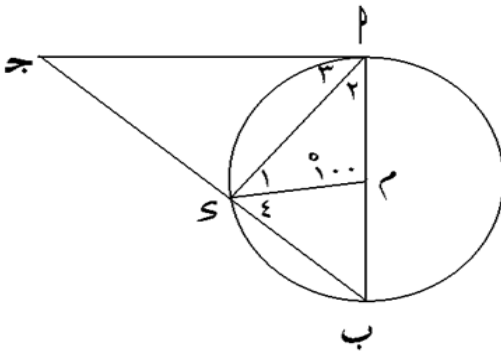
$\therefore \angle (A, B, P) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

$\therefore \angle (A, B, P) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

$\therefore \angle (A, B, P) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

[١٦] فهم الشكل المقابل

ب قطر في دائرة م، \overline{PQ} قطعة مماسية للدائرة عند P، $\angle (P, Q, S) = 100^\circ$ أوجد $\angle (S, P, Q)$ ، $\angle (S, P, B)$



$\therefore \angle (S, P, Q) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

$\therefore \angle (S, P, Q) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

$\therefore \angle (S, P, Q) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

$\therefore \angle (S, P, Q) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

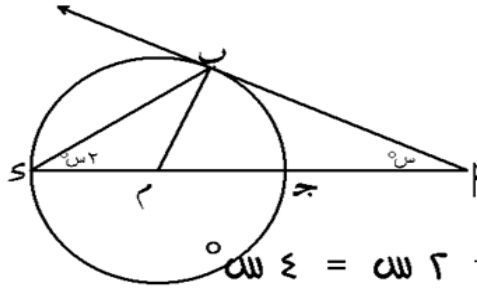
$\therefore \angle (S, P, Q) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

$\therefore \angle (S, P, Q) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

$\therefore \angle (S, P, Q) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

[١٧] فهم الشكل المقابل

م ب تماس الدائرة م عند ب ، ج د قطر فيها ، ق (ب م س) ، ق (س ب م) ، ق (ب م س) = 90°
أوجد قيمة س بالدرجات



$\therefore \angle M = \angle S = \angle Q$ $\therefore \triangle MBS$ متساوي الساقين

$$\therefore \angle C = (\angle S) = (\angle M) = \angle Q$$

$\therefore \triangle MBS$ خارجة عن $\triangle MBS$

$$\therefore \angle C = \angle M + \angle S = (\angle M) + (\angle S) = (\angle MBS)$$

$\therefore \overline{MB} \perp \overline{OB}$ مماس للدائرة عند ب

$$\therefore \angle C = (\angle M) = 90^\circ \text{ في } \triangle MBS$$

$$\therefore 90^\circ = (\angle MBS) + (\angle S)$$

$$\therefore 90^\circ = \angle C + \angle S$$

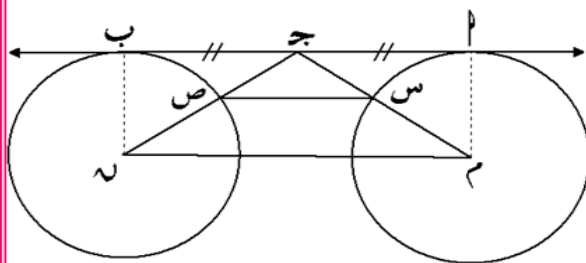
$$\therefore 90 = \frac{90}{0} = \angle C$$

$$\therefore 90 = \angle S$$

[١٨] فهم الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متطابقتان ومتباعدتان ، م ب مماس مشترك لهما ، ج منتصف م ب ،
 الدائرة م \cap م ج = { س } ، الدائرة ن \cap ن ج = { ص } **اثبت أن :**

① $\overline{MB} \parallel \overline{NS}$ ② $\triangle MNS$ متساوي الساقين . ③ $\overline{MS} \parallel \overline{NV}$



$\therefore \overline{MB} \perp \overline{OB}$ مماس مشترك للدائرتين

$$\therefore \overline{MB} \perp \overline{ON}$$

$$\therefore \overline{MB} \perp \overline{OM}$$

$$\therefore \angle M = \angle N = \angle S$$

$$\therefore \overline{MS} \parallel \overline{NV}$$

$$\therefore 90^\circ = (\angle M) = (\angle N)$$

$$\therefore \overline{MS} \parallel \overline{NV}$$

$\therefore MNS$ مستطيل

\therefore في $\triangle MNS$ ، $MS = NS$ فيهما



$$① \quad \widehat{ق(ب)} = \widehat{ق(م)} = 90^\circ$$

$$② \quad نق = ب = م$$

$$③ \quad ب = م$$

$\therefore \Delta \Delta \equiv$ وينتج أن : $م = ب$

$\therefore \Delta م ب ن$ متساوي الساقين $\therefore م = ب = ن$ نق

$\therefore \widehat{ق(ب)} = \widehat{ق(م)}$ $\therefore \Delta م ب ن$ زاوية مشتركة في $\Delta م ب ن$ ،

$م = ب$

$\therefore \widehat{ق(ب)} = \widehat{ق(م)}$ وهما في وضع تناظر

$\therefore \overline{م ب} \parallel \overline{ن م}$



موضوع دائرة بالنسبة لدائرة أخرى :

[١] الدائرتان المتباعدتان :

$$١ \quad ٣ < ١ \text{ نق} + ٢ \text{ نق}$$

$$٢ \quad \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥ = \emptyset$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \emptyset$$

[٢] الدائرتان المتماستان من الخارج :

$$١ \quad ٣ = ١ \text{ نق} + ٢ \text{ نق}$$

$$٢ \quad \{ م \} = \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \{ م \}$$

[٣] الدائرتان المتقاطعتان :

$$١ \quad ١ \text{ نق} - ٢ \text{ نق} > ٣ > ١ \text{ نق} + ٢ \text{ نق}$$

$$٢ \quad \{ ب ، م \} = \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥$$

$$٣ \quad \text{أى دائرتاه تتقاطعا في نقطتيه على الأكد}$$

[٤] الدائرتان المتماستان من الداخل :

$$١ \quad ٣ = ١ \text{ نق} - ٢ \text{ نق}$$

$$٢ \quad \{ م \} = \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \text{سطح الدائرة } ٥$$

[٥] الدائرتان المتداخلتان :

$$١ \quad ٣ > ١ \text{ نق} - ٢ \text{ نق}$$

$$٢ \quad \emptyset = \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \text{سطح الدائرة } ٥$$

[٦] الدائرتان المتحدتان في المركز :

$$١ \quad ٣ = ٥$$

$$٢ \quad \emptyset = \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \text{سطح الدائرة } ٥$$



الدائرتان متباعدتان

المجموع ← الدائرتان متماستان من الخارج

الدائرتان متقاطعتان

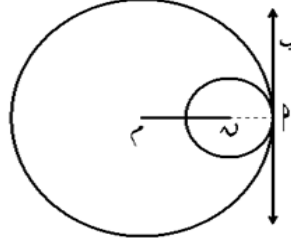
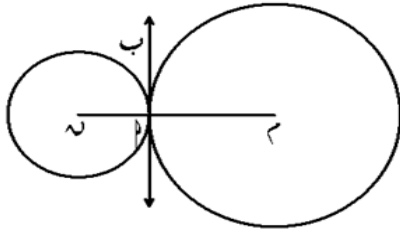
الطرح ← الدائرتان متماستان من الداخل

الدائرتان متداخلتان

الدائرتان متحدتان في المركز م ن = 0

نتيجة ١:

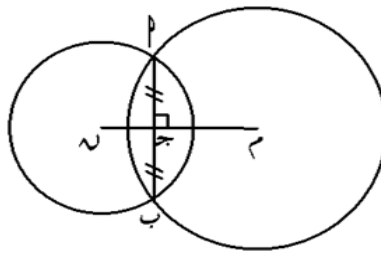
خط المراكزين لدائرتين متماستين يمر بنقطة التماس و يكون عموديا على اقطار التماس عند نقطة التماس



∴ $O_1O_2 \perp$ خط مركزيه
 ∴ $PM \perp$ مماس مشترك
 ∴ $O_1O_2 \perp$ خط PM

نتيجة ٢:

خط المراكزين لدائرتين متقاطعتين يكون عموديا على الوتر المشترك و ينصفه



∴ $O_1O_2 \perp$ خط مركزيه
 ∴ $PM \perp$ مماس مشترك
 ∴ $O_1O_2 \perp$ خط PM

ملاحظة هامة

١ خط المراكزين لدائرتين متقاطعتين محور تقاطع للوتر المشترك

٢ الوتر المشترك عمودي على خط المراكزين فقط

٣ خط المراكزين لدائرتين متماستان من الداخل أو الخارج يكون عموديا على اقطار التماس المشترك

٤ خط المراكزين لدائرتين متماستان من الداخل أو الخارج يمر بنقطة التماس

[٣] فهم الشكل المقابل :

م، ن دائرتان متقاطعتان في م، ب. فإذا كان $\overline{م ب} \cap \overline{ن م} = \{ هـ \}$ ، $\overline{م ب}$ وتر في الدائرة م

، م منتصف م ب، $\angle م = 110^\circ$ **أوجد** : $\angle م ب ن$ ($\angle م ب ن > 90^\circ$)

$\overleftrightarrow{م ن}$ خط مركزية $\therefore \overline{م ب}$ تر مشترك

$\overleftrightarrow{م ن} \perp \overline{م ب}$

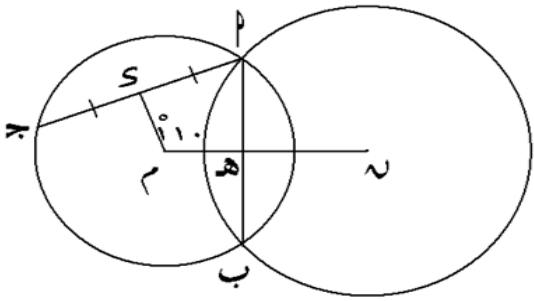
$\therefore \angle م هـ م = 90^\circ$

\therefore في الدائرة م \therefore منتصف م ب

$\therefore \overline{م ب} \perp \overline{م ن}$

$\therefore \angle م ن م = 90^\circ$

$\therefore \angle م ب ن = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 110^\circ) = 360^\circ - 290^\circ = 70^\circ$



[٤] فهم الشكل المقابل :

م، ن دائرتان متقاطعتان في م، ب. وكانت ج \exists ب، $\overline{م ب} \cap \overline{ن م} = \{ هـ \}$ ، $\angle م ن م = 120^\circ$ ،

$\angle م ب ن = 50^\circ$ **اثبت أن** : المستقيم ج مماس للدائرة ن عند م

$\overleftrightarrow{م ن}$ خط مركزية $\therefore \overline{م ب}$ تر مشترك

$\overleftrightarrow{م ن} \perp \overline{م ب}$

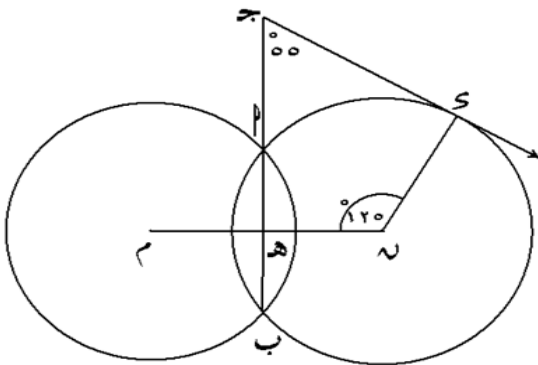
$\therefore \angle م هـ م = 90^\circ$

$\therefore \angle م ن م = 120^\circ$

$\therefore \angle م ب ن = 360^\circ - (90^\circ + 120^\circ + 50^\circ) = 360^\circ - 260^\circ = 100^\circ$

$\therefore \overline{م ب} \perp \overline{م ن}$

\therefore ج مماس للدائرة ن



[٥] فهم الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب حيث $\overline{ج د}$ قطر في الدائرة م ،

اثبت أن : $\angle(٥ م د) = \angle(١ ج ه ب)$

$\therefore \overline{ه ج} \perp \overline{ج د}$ مماس للدائرة م $\therefore \angle(١ ج ه ب) = 90^\circ$

$\therefore \angle(١ ج ه ب) = 90^\circ$

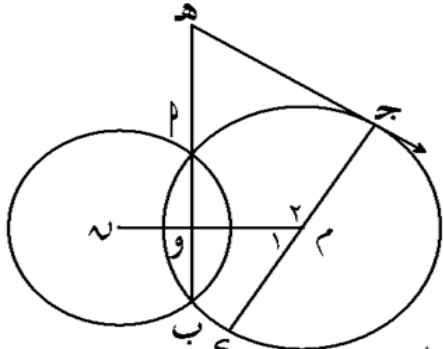
$\therefore \overline{م ن}$ خط مركزية

$\therefore \overline{م ن} \perp \overline{م ب}$

$\therefore \angle(١ ج ه ب) = \angle(٢ م ن د)$

$\therefore \angle(٢ م ن د) = \angle(٣ م ه د)$

$\therefore \angle(٣ م ه د) = \angle(٤ م د ه)$



$\therefore \overline{م ب}$ تـ مشتركة

$\therefore \angle(٣ م ه د) = 90^\circ$

$\therefore \angle(١ ج ه ب) = \angle(٢ م ن د)$

$\therefore \angle(٣ م ه د) = \angle(٤ م د ه)$

[٦] فهم الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب ، $\overline{ص ج}$ منتصف $\overline{ص د}$ ، $\angle(٥ م د) = 52^\circ$

احسب قيمة ل $\angle(١ م ه د) = \angle(٣ م د ه)$

$\therefore \overline{م ب}$ تـ مشتركة

$\therefore \angle(٣ م ه د) = 90^\circ$

$\therefore \overline{ص ج} \perp \overline{ص د}$

$\therefore \angle(٣ م د ه) = 90^\circ$

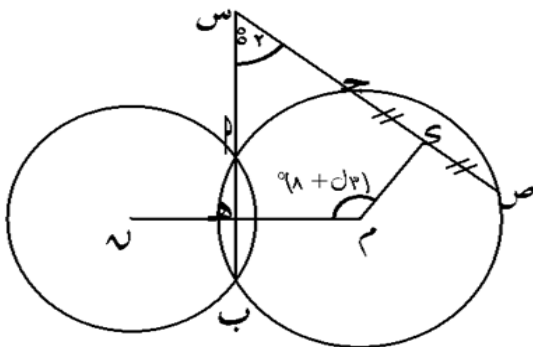
$\therefore \angle(٣ م د ه) = \angle(٤ م د ه)$

\therefore الشكل $ص م د ه$ شكل رباعي

$\therefore \angle(٣ م د ه) + \angle(٤ م د ه) = 180^\circ$ $\therefore \angle(٣ م د ه) = 180^\circ - 52^\circ = 128^\circ$

$\therefore \angle(٣ م د ه) = 128^\circ$ $\therefore \angle(١ م ه د) = 128^\circ$

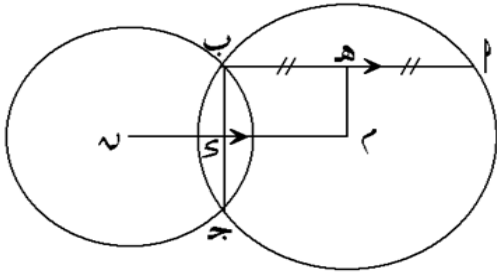
$$\therefore \angle(١ م ه د) = \frac{128^\circ}{3} = 42.67^\circ$$





[٩] فهم الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متقاطعتان في ج ، ب ، $\overline{م ن} \cap \overline{ب ج} = \{ س \}$ ، $\overline{ب ج} \parallel \overline{م ن}$ ، ه منتصف $\overline{ب ج}$ **اثبت أن** : ه س = طول نصف قطر الدائرة م .



∴ ج ب وتر مشترك

∴ م ن خط مركزية

∴ $(م ن ب ج) = ٩٠^\circ$

∴ م ن \perp ج ب

∴ م ه \perp ب ج

∴ ه منتصف ب ج

∴ $(م ه ب ج) = ٩٠^\circ$

∴ م ن \parallel م ه ، م ه قاطع لهما ∴ $(م ن ب ج) = (م ه ب ج) = (م ن ه ج) = ٩٠^\circ$ بالتبادل

∴ $(م ن ب ج) = ٩٠^\circ$

∴ القطران متساويان

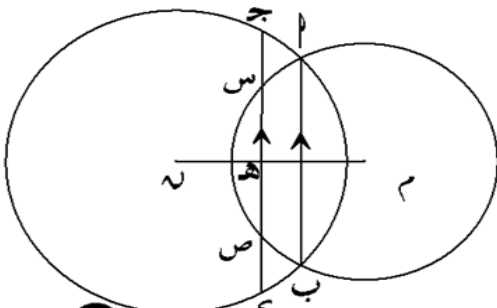
∴ م ه ب مستطيل

∴ ه س = طول نصف قطر الدائرة م .

∴ م ه = ب ج = م ن

[١٠] فهم الشكل المقابل

م ب الوتر المشترك للدائرتين المتقاطعتين م ، ن ، المستقيم ج س \parallel م ب ويقطع الدائرة م في س ، ه ويقطع الدائرة ن في ج ، س **اثبت أن** : ج س = ه س



∴ م ب وتر مشترك

∴ م ن خط مركزية

∴ م ن \perp م ب

∴ م ن \perp ج س

∴ ج س \parallel م ب

∴ في الدائرة م

∴ م ه \perp م ب

① ه س = م ه

∴ ه منتصف م ب

∴ في الدائرة ن

∴ ن ه \perp ج س

② ه ج = ن ه

∴ ه منتصف ج س

∴ ه ج - ه س = م ه - ه ج

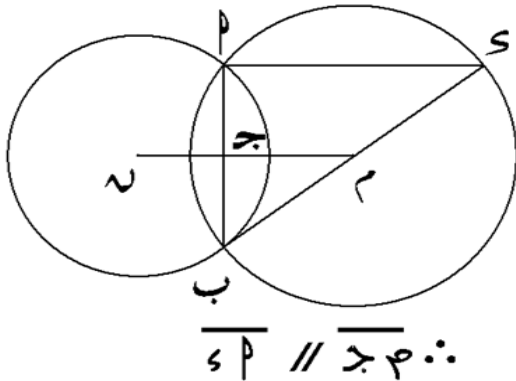
① ، ②

∴ ج س = ه س



(II) فيه الشكل المقابل :

م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب ، $\overline{م ن} \cap \overline{م ب} = \{ ج \}$ ، ب ، $\overline{ب س}$ قطر في الدائرة م ، $ج ب = ٤$ سم ، $ج م = ٥$ سم **احسب** طول $\overline{س م}$.



$\overline{م ب}$ وتر مشترك \therefore

$\overline{م ن}$ خط مركزية \therefore

$\therefore \angle م ج ب = \angle م ج م = 90^\circ$

$\overline{م ن} \perp \overline{م ب}$ \therefore

$\therefore ج م = ج ب = ٤$ سم

\therefore ج منتصف $\overline{م ب}$

$\therefore ج م = ٥$ سم

$\therefore م ب = ٨$ سم

$\therefore ب س = ١٠$ سم

\therefore ج منتصف $\overline{م ب}$

\therefore م منتصف $\overline{ب س}$

$\therefore \angle م ج ب = \angle م ج م = \angle م ج س = 90^\circ$ بالتناظر

في $\triangle م ب س$

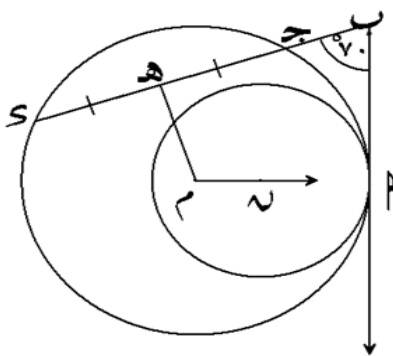
$\therefore \angle م ب س = \angle م ج م - \angle م ج ب = \angle م ج س - \angle م ج ب = 100 - 64 = 36$

$\therefore ج م = ٦$ سم

(III) فيه الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متماستان من الداخل عند م ، ه منتصف $\overline{ج س}$ ، $\overline{م ب}$ مماس مشترك عند م

$\angle م ب ه = 70^\circ$ احسب : $\angle م ه ج$



\therefore ه منتصف $\overline{ج س}$

في الدائرة م :

$\overline{م ه} \perp \overline{ج س}$ \therefore

$\therefore \angle م ه ج = 90^\circ$

\therefore م ، ن دائرتان متماستان من الداخل

$\therefore \overline{م ب} \perp \overline{م ن}$

$\therefore \angle م ب م = 90^\circ$

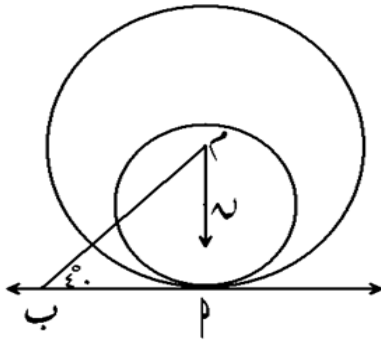
$\therefore \angle م ه ج = (90^\circ + 90^\circ + 70^\circ) - 360^\circ = 110^\circ$

[١٣] فهم الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متماسكتان من الداخل عند م ، المستقيم \overleftrightarrow{MP} ب مماس مشترك عند م

إذا كان $\angle (ب \Delta) = 40^\circ$ **احسب** : $\angle (ن م ب)$

المستقيم \overleftrightarrow{MP} ب مماس مشترك عند م



$$\therefore \overleftrightarrow{MP} \perp \overleftrightarrow{MN} \quad \therefore \angle (ب م ن) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle (م \Delta) = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ)$$

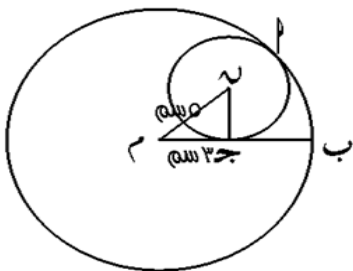
$$= 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

[١٤] فهم الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متماسكتان من الداخل عند م ، رسم \overline{MP} مماس للدائرة ن عند م ، $م ج = ٣$ سم

، $م ن = ٥$ سم **احسب** : طول $\overline{ب ج}$

$\therefore \overline{MP}$ مماس للدائرة ن



$$\therefore \overline{MP} \perp \overline{MN} \quad \therefore \angle (م ج ن) = 90^\circ$$

في $\Delta م ج ن$:

$$م ج = م ن - ن ج = ٥ - ٢ = ٣$$

ن ج = نق الصغرى = ٤ سم

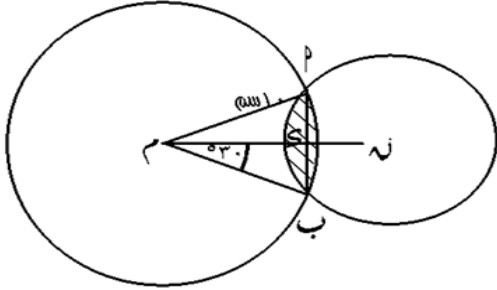
\therefore الدائرتان متماسكتان من الداخل \therefore نق الكبرى - نق الصغرى = م ن

$$\therefore \text{نق الكبرى} = م ن + \text{نق الصغرى} = ٥ + ٤ = ٩ \text{ سم}$$

$$\therefore م ج = \text{نق الكبرى} = ٩ \text{ سم} \quad \therefore م ن = ٩ - ٣ = ٦ \text{ سم}$$

[10] فيه الشكل المقابل

م، ن دائرتان متقاطعتان في م، ب، م = 10 سم، ق (ب م س) = 30°، احسب طول $\overline{م ب}$



$\therefore \overline{م ب}$ وتر مشترك

$\therefore \overline{م ن}$ خط مركزية

$\therefore \overline{م ب} \perp \overline{م ن}$

\therefore م منتصف $\overline{م ب}$

\therefore في $\triangle م ب س$ القائم في م

\therefore ق (ب م س) = 30°

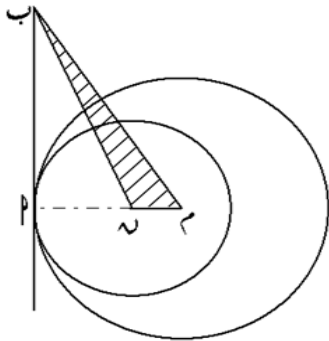
$\therefore \triangle م ب س$ ثلاثيني ستيني

$$\therefore \frac{1}{2} م ب = م س \quad \therefore م ب = م س = 10 \text{ سم} \quad \therefore م س = م ب \quad \therefore م س = 5$$

$$\therefore م ب = 5 \times 2 = 10 \text{ سم}$$

[11] فيه الشكل المقابل

م، ن دائرتان طول نصف قطريهما 10 سم، 6 سم على الترتيب و متماسات من الداخل، $\overline{م ب}$ مماس مشترك لهما عند م، إذا كانت مساحة $\triangle م ب س = 24$ سم²، أوجد: طول $\overline{م ب}$



\therefore الدائرتان متماسات من الداخل

$$\therefore م ن = \text{نق الكبرى} - \text{نق الصغرى} = 10 - 6 = 4 \text{ سم}$$

$$\therefore م س = 4 \text{ سم}$$

$\therefore \overline{م ب}$ مماس مشترك $\therefore \overline{م ب} \perp \overline{م ن}$

$\therefore \overline{م ب}$ هو ارتفاع $\triangle م ب س$

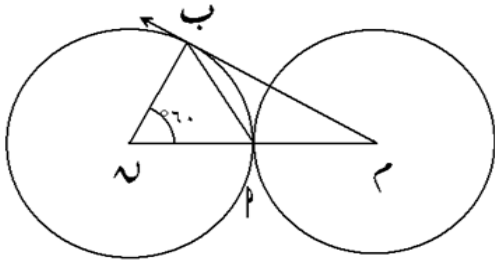
$$\therefore 24 = \frac{1}{2} م ب \times م س \quad \therefore 24 = \frac{1}{2} م ب \times 4$$

$$\therefore 24 = م ب \times 2 \quad \therefore م ب = 12 \text{ سم}$$

[١٧] فيه الشكل المقابل

دائرتان \odot ، \odot متطابقتان ومتماسستان من الخارج في P ، رسم في الدائرة \odot نصف القطر \overline{OB}

، بحيث $\angle (B \odot P) = 60^\circ$ **اثبت أن** : \overline{OB} تماسك الدائرة \odot عند B



$\therefore \odot B = \odot P = \odot Q$ $\therefore \triangle OPB$ متساوي الساقين

$\therefore \angle (O \odot P) = 60^\circ$ $\therefore \triangle OPB$ متساوي الأضلاع

$\therefore \odot B = \odot P$ \therefore الدائرتان \odot ، \odot متطابقتان

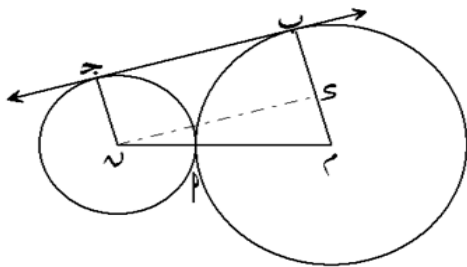
$\therefore \odot B = \odot P = \odot Q$

$\therefore \odot B = \odot P = \odot Q$ \therefore \overline{OB} منتصف \overline{OP} \therefore \overline{OB} متوسط في $\triangle OPB$

$\therefore \odot B = \odot P = \odot Q$ $\therefore \angle (O \odot P) = 90^\circ$

[١٨] فيه الشكل المقابل

\odot ، \odot دائرتان متماسستان من الخارج عند P ، \overleftrightarrow{BC} مماس مشترك لهما فإذا كان طول نصف قطريهما 18 سم ، 8 سم على الترتيب أوجد مساحة سطح الشكل $\odot B \odot C$



العمل نرسم $\overline{OB} \perp \overline{BC}$

$\therefore \overleftrightarrow{BC}$ مماس مشترك للدائرتين \odot ، \odot

$\therefore \overleftrightarrow{BC} \perp \overline{OB}$ ، $\overleftrightarrow{BC} \perp \overline{OC}$

$\therefore \overline{OB} \parallel \overline{OC}$

$\therefore \overline{OB} \perp \overline{OC}$

$\therefore \odot B = \odot C = 8$ سم \therefore الشكل $\odot B \odot C$ مستطيل

$\therefore \odot B = \odot C = 8$ سم $\therefore 26 = 18 + 8 = \odot B + \odot C$

$\therefore \odot B = 8 - 18 = -10$ سم

في $\triangle OBC$ القائم في \odot

$\therefore \odot B = \odot C = 8$ سم $\therefore 26 = 18 + 8 = \odot B + \odot C$ $\therefore \odot B = 8$ سم $\therefore \odot C = 8$ سم

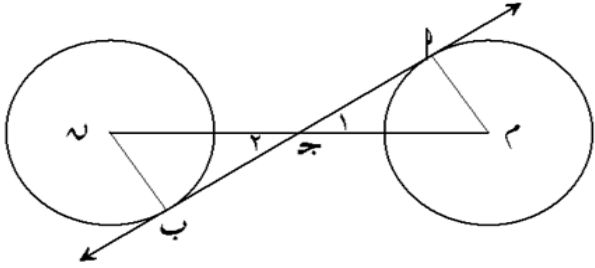
$\therefore \odot B = \odot C = 8$ سم \therefore من خواص المستطيل

$\therefore \odot B = \odot C = 8$ سم $\therefore 26 = 18 + 8 = \odot B + \odot C$ $\therefore \odot B = 8$ سم $\therefore \odot C = 8$ سم

$\therefore \odot B = \odot C = 8$ سم

[١٩] فهم الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متطابقتان ومتباعدتان ، المستقيم \overleftrightarrow{PM} مماس مشترك للدائرتان م ، ن عند م ، ب .
برهن أن : ج منتصف كلا من \overline{PM} ، \overline{MN}



\therefore م ، ن دائرتان متطابقتان $\therefore PM = MN = PN$

\therefore \overleftrightarrow{PM} مماس مشترك

$\therefore \overleftrightarrow{PM} \perp \overline{PM}$

$\therefore \overleftrightarrow{PN} \perp \overline{PN}$

$\therefore \angle (PM) = \angle (PN) = 90^\circ$

$\therefore \angle (PN) = \angle (PM) = 90^\circ$

$\therefore \angle (PM) = \angle (PN)$

$\therefore \angle (1) = \angle (2)$

\therefore في $\triangle PMN$ ، ج م ، ج ن

① $\angle (PM) = \angle (PN)$

② $\angle (PN) = \angle (PM) = 90^\circ$

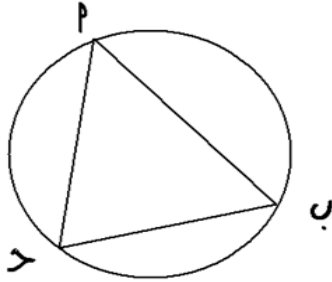
③ $PM = MN = PN$

ج م = ج ن

$\therefore \triangle PMN \equiv \triangle PNM$ وينتج أن : ج م = ج ن

\therefore ج منتصف \overline{MN}

\therefore ج منتصف \overline{PM}



الدائرة الخارجة للمثلث

الدائرة التي تمر بدروسه مثلث تسمى دائرة خارجة لهذا المثلث

مركز الدائرة الخارجة للمثلث

مركز الدائرة الخارجة للمثلث هو نقطة تقاطع (تلاقى) محاور تماثل أضلاعه أو الأعمدة المقامة على أضلاعه مثلث من منتصفاتها تقاطع في نقطة واحدة هي مركز الدائرة الخارجة لهذا المثلث

- ١ مركز الدائرة الخارجة للمثلث الحاد الزوايا تقع داخل المثلث .
- ٢ مركز الدائرة الخارجة للمثلث المنفرج الزاوية تقع خارج المثلث .
- ٣ مركز الدائرة الخارجة للمثلث القائم الزاوية تقع في منتصف وتره .
- ٤ مركز الدائرة الخارجة للمثلث المتساوي الأضلاع هو نقطة تقاطع محاور أضلاعه و هي نفسها نقطة تقاطع متوسطات أضلاعه و هي نفسها نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلة و هي نفسها نقطة تقاطع ارتفاعاته

نظرية

الأوتار المتساوية في الطول في دائرة على أبعاد متساوية من مركزها

نتيجة : الأوتار المتساوية في الطول في الدوائر المتطابقة على أبعاد متساوية من المركز

عكس النظرية

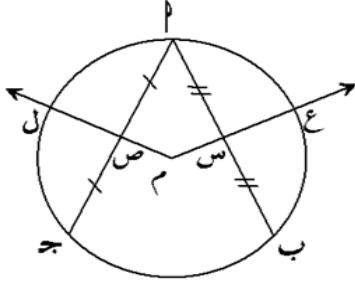
في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة إذا كانت الأوتار على أبعاد متساوية من

المركز فإنها تكون متساوية في الطول



[٣] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} وتران متساويان في الدائرة \odot ، حيث OC ، OC منتصف \overline{AB} ، \overline{AB} على الترتيب .
 (سم) $\overline{OC} \perp \overline{AB}$ ، \overline{OC} يقطعان الدائرة في E ، L على الترتيب أثبت أن $OC = EL$



$$\therefore OC \text{ منتصف } \overline{AB} , \quad \overline{OC} \text{ منتصف } \overline{AB} ,$$

$$\therefore \overline{OC} \perp \overline{AB} , \quad \overline{OC} \perp \overline{AB} ,$$

$$\therefore \angle AOC = \angle BOC$$

$$\therefore \angle COE = \angle COE$$

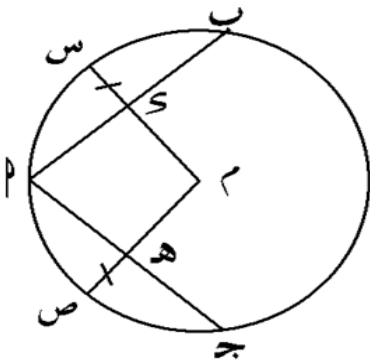
$$\therefore \angle COE = \angle COE = \angle COE$$

$$\therefore \angle COE - \angle COE = \angle COE - \angle COE$$

$$\therefore \angle COE = \angle COE$$

[٤] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران في دائرة \odot ، حيث E ، E منتصف \overline{AB} ، \overline{AB} ، على الترتيب ، \overline{CE} ،
 \overline{CE} ، يقطعان الدائرة في H ، OC على الترتيب بحيث $OC = EH$ ، أثبت أن $\overline{AB} = \overline{CD}$



$$\therefore \angle COE = \angle COE = \angle COE$$

$$\therefore \angle COE - \angle COE = \angle COE - \angle COE$$

$$\therefore \angle COE = \angle COE$$

$$\therefore \angle COE = \angle COE$$

$$\therefore \overline{OC} \perp \overline{CD}$$

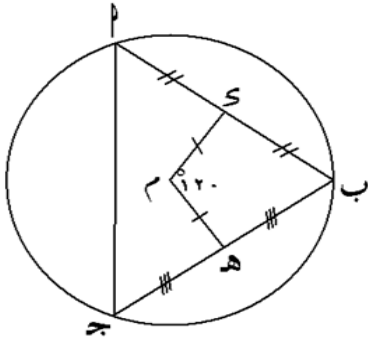
$$\therefore \angle COE = \angle COE$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}$$



[U] فهم الشكل المقابل

$\Delta P \text{ ب ج}$ مرسوم داخل دائرة \mathcal{M} ، $\widehat{P} = 120^\circ$ ، \mathcal{H} منتصف $\overline{P \text{ ب}}$ ، $\overline{P \text{ ب}}$ عمودي الترتيب \mathcal{H} ، $\mathcal{H} = \mathcal{P}$ ، أثبت أن $\Delta P \text{ ب ج}$ متساوي الأضلاع



$$\therefore \mathcal{H} \text{ منتصف } \overline{P \text{ ب}}$$

$$\therefore \mathcal{H} \text{ منتصف } \overline{P \text{ ج}}$$

$$\therefore \overline{P \text{ ب}} \perp \overline{\mathcal{H} \mathcal{P}}$$

$$\therefore \overline{P \text{ ب}} \perp \overline{\mathcal{H} \mathcal{C}}$$

$$\therefore \widehat{P} = \widehat{P \text{ ب ج}} = \widehat{P \text{ ج ب}} = 90^\circ$$

$$\therefore \widehat{P} = \widehat{P \text{ ب ج}} = \widehat{P \text{ ج ب}} = 90^\circ + 90^\circ + 120^\circ = 360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$$

$$\therefore \overline{P \text{ ب}} \perp \overline{\mathcal{H} \mathcal{C}}$$

$$\therefore \overline{P \text{ ب}} \perp \overline{\mathcal{H} \mathcal{C}}$$

$$\therefore \mathcal{H} \mathcal{C} = \mathcal{P} \mathcal{C}$$

$$\therefore \mathcal{H} \mathcal{C} = \mathcal{P} \mathcal{C}$$

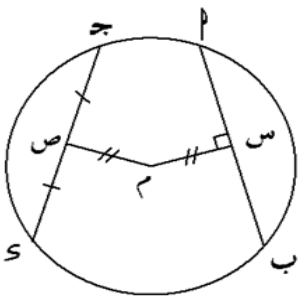
$\Delta P \text{ ب ج}$ متساوي الساقين

$$\therefore \widehat{P} = \widehat{P \text{ ب ج}} = \widehat{P \text{ ج ب}} = 60^\circ$$

$\Delta P \text{ ب ج}$ متساوي الأضلاع

[N] فهم الشكل المقابل

\mathcal{M} دائرة ، $\overline{\mathcal{M} \mathcal{P}} \perp \overline{\mathcal{M} \mathcal{B}}$ ، \mathcal{H} منتصف $\overline{P \text{ ب}}$ ، $\mathcal{H} \mathcal{C} = \mathcal{M} \mathcal{C}$ ، $\mathcal{H} \mathcal{C} = \mathcal{P} \mathcal{C}$ ، احسب طول $\mathcal{H} \mathcal{C}$



$$\therefore \mathcal{H} \text{ منتصف } \overline{P \text{ ب}}$$

$$\therefore \overline{\mathcal{M} \mathcal{P}} \perp \overline{\mathcal{M} \mathcal{B}}$$

$$\therefore \overline{P \text{ ب}} \perp \overline{\mathcal{H} \mathcal{C}}$$

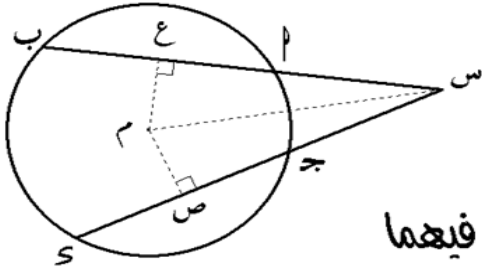
$$\therefore \mathcal{H} \mathcal{C} = \mathcal{P} \mathcal{C} = \mathcal{H} \mathcal{B}$$

$$\therefore \mathcal{H} \mathcal{C} = \mathcal{M} \mathcal{C}$$

$$\therefore \mathcal{H} \mathcal{C} = \frac{1}{2} \mathcal{P} \mathcal{B} = 3,0$$

[٩] فهم الشكل المقابل

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الدائرة $\odot O$ وغير متقاطعان ، فإذا كان $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{E\}$
 أثبت أن : $\overline{AE} = \overline{CE}$



\therefore في $\triangle OME$ ، $\triangle ONE$ ، $\overline{OE} = \overline{OE}$ فيهما

العمل نرسم $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ ، $\overline{ON} \perp \overline{CD}$ ، $\overline{OE} = \overline{OE}$

$\therefore \triangle OME \cong \triangle ONE$ ، $\overline{OM} = \overline{ON}$ ، $\overline{OE} = \overline{OE}$

$\therefore \angle OME = \angle ONE$

$\therefore \angle OEA = \angle OEC$

① $\overline{OA} = \overline{OC}$ مشترك

② $\angle OEA = \angle OEC$

③ $\angle OAE = \angle OCE$ ، $\angle OEA = \angle OEC$ ، $\overline{OA} = \overline{OC}$

$\therefore \triangle OAE \cong \triangle OCE$ ، وينتج أن : $\overline{AE} = \overline{CE}$

$\therefore \overline{AE} = \overline{CE}$

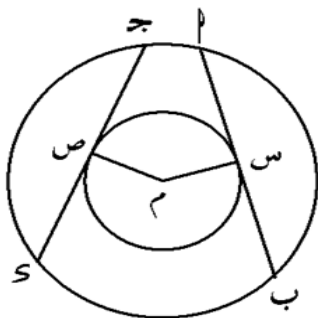
$\therefore \frac{1}{2} \overline{AE} = \frac{1}{2} \overline{CE}$ ، $\therefore \overline{AE} = \overline{CE}$

$\therefore \overline{AE} = \overline{CE}$

$\therefore \overline{AE} = \overline{CE}$

[١٠] فهم الشكل المقابل

دائرتان متحدتا المركز $\odot O$ ، \overline{AB} ، \overline{CD} وتران في الدائرة الكبرى يمسان الدائرة الصغرى في \overline{AC} ، \overline{BD}
 على الترتيب . أثبت أن : $\overline{AB} = \overline{CD}$



$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}$

$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}$ ، $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ، $\overline{CD} \perp \overline{ON}$

$\therefore \overline{OM} = \overline{ON}$ ، $\overline{OA} = \overline{OC}$ ، $\overline{OB} = \overline{OD}$

$\therefore \overline{OM} = \overline{ON}$ ، $\overline{OA} = \overline{OC}$ ، $\overline{OB} = \overline{OD}$

$\therefore \angle OMA = \angle ONC$ ، $\angle OMB = \angle OND$

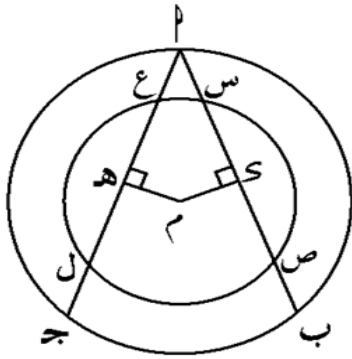
$\therefore \triangle OMA \cong \triangle ONC$ ، $\triangle OMB \cong \triangle OND$

$\therefore \overline{MA} = \overline{NC}$ ، $\overline{MB} = \overline{ND}$ ، $\overline{AB} = \overline{CD}$



(II) فهم الشكل المقابل

دائرتاه متحديتا المركز م، $\overline{PA} = \overline{PB}$ ، $\overline{PA} \perp \overline{AH}$ ، $\overline{PB} \perp \overline{BH}$ ، أثبت أن: $\overline{CA} = \overline{CB}$



$$\begin{aligned} & \text{في الدائرة الكبرى} \\ & \overline{PA} \perp \overline{AH} \quad \text{و} \quad \overline{PB} \perp \overline{BH} \quad \therefore \quad \overline{PA} = \overline{PB} \end{aligned}$$

$$\overline{AH} = \overline{BH} \quad \therefore$$

في الدائرة الصغرى

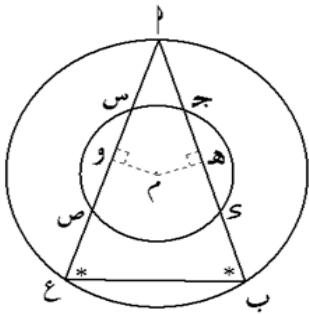
$$\overline{CA} \perp \overline{AS} \quad \text{و} \quad \overline{CB} \perp \overline{BS} \quad \therefore$$

$$\overline{AS} = \overline{BS} \quad \therefore$$

$$\overline{CA} = \overline{CB} \quad \therefore$$

(III) فهم الشكل المقابل

دائرتاه متحديتا المركز م، $\overline{PA} = \overline{PB}$ وتعد في الدائرة الكبرى ويقطع الدائرة الصغرى في ج، د على الترتيب \overline{PA} وتعد في الدائرة الكبرى ويقطع الدائرة الصغرى في هـ، و على الترتيب فإذا كان: $\angle (PAB) = \angle (PBA)$ أثبت أن: $\overline{CA} = \overline{CB}$



في $\triangle PAB$:

$$\angle (PAB) = \angle (PBA) \quad \therefore$$

$\triangle PAB$ متساوي الساقين

$$\overline{PA} = \overline{PB} \quad \therefore$$

$$\overline{PA} \perp \overline{AH} \quad \text{و} \quad \overline{PB} \perp \overline{BH} \quad \therefore$$

$$\overline{AH} = \overline{BH} \quad \therefore$$

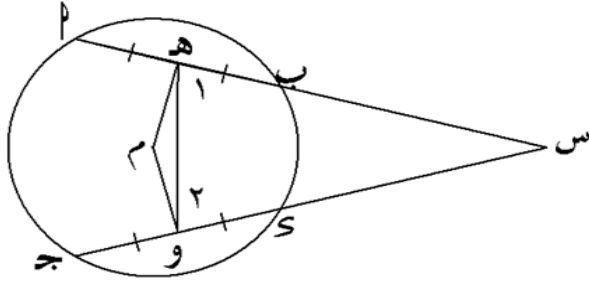
في الدائرة الصغرى :

$$\overline{CA} \perp \overline{AS} \quad \text{و} \quad \overline{CB} \perp \overline{BS} \quad \therefore$$

$$\overline{AS} = \overline{BS} \quad \therefore \quad \overline{CA} = \overline{CB} \quad \therefore$$

[١٣] فهم الشكل المقابل

م دائرة ، $AP = BP$ ، ج ه ، و منتصفا AB ، جء . أثبت أن : $\triangle ASH$ و $\triangle ASO$ متساوي الساقين



$$\begin{aligned} & \therefore \triangle ASH \text{ و } \triangle ASO \text{ متساوي الساقين} \\ & \therefore \angle ASH = \angle ASO \\ & \therefore \angle HSA = \angle OSO \\ & \therefore \angle ASH = \angle ASO \\ & \therefore \triangle ASH \text{ و } \triangle ASO \text{ متساوي الساقين} \end{aligned}$$

$\triangle ASH$ و $\triangle ASO$ متساوي الساقين

$$\therefore \angle ASH = \angle ASO$$

$$\therefore \angle HSA = \angle OSO$$

$$\therefore \angle ASH = \angle ASO$$

$$\therefore \angle ASH = \angle ASO$$

$\triangle ASH$ و $\triangle ASO$ متساوي الساقين

$$\therefore AS = SH$$

[١٤] فهم الشكل المقابل

$\triangle APB$ ج فيه B ج قطر في دائرة م ، $AP = BP$ ، ج ه ، و منتصفا AB ، جء . أثبت أن : $AS = BS$

$\triangle ASH$ و $\triangle ASO$ متساوي الساقين

$$\textcircled{1} \angle ASH = \angle ASO$$

$$\textcircled{2} \angle ASH = \angle ASO = 90^\circ$$

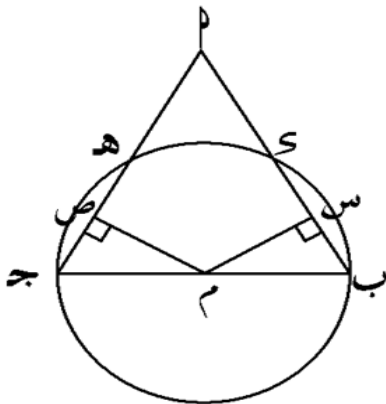
$$\textcircled{3} \angle ASH = \angle ASO : \text{ لأن } \angle ASH = \angle ASO$$

$\triangle ASH \equiv \triangle ASO$ و ينتج أن :

$$AS = AS$$

$$\therefore \angle ASH = \angle ASO$$

$$\therefore AS = AS$$





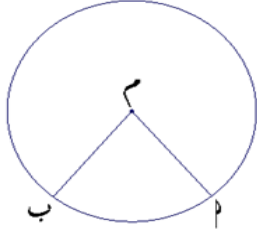
الروايا والأقواس

القوس

هو جزء من الدائرة محدد بنقطة بنقطتي البداية والنهاية ينتميان للدائرة ويرمز له بالرمز \widehat{AB}

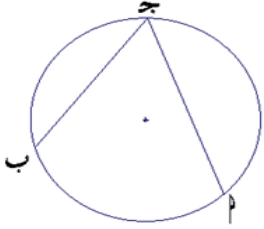
الزاوية المركزية

هي زاوية تقع رأسها في مركز الدائرة وكل من ضلعيها نصفي قطر للدائرة $(\angle AOB)$ زاوية مركزية



الزاوية المحيطية

هي زاوية تقع رأسها على الدائرة وكل من ضلعيها وترين للدائرة $(\angle APB)$ زاوية محيطية



العلاقة بين الزوايا والأقواس

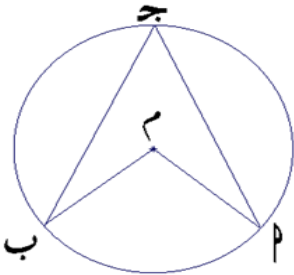
قياس القوس = قياس الزاوية المركزية التي تحصره (المقابلة له)

$$\widehat{AB} = \angle AOB \text{ المركزية}$$

قياس القوس = قياس الزاوية المحيطية التي تحصره (المقابلة له)

$$\widehat{AB} = \frac{1}{2} \angle APB \text{ المحيطية}$$

$$\text{قياس الزاوية المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ قياس القوس المقابل لها}$$



$$\angle APB \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \widehat{AB}$$

قياس الدائرة = ٣٦٠°

قياس أي جزء من الدائرة = الجزء × ٣٦٠°

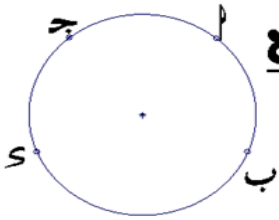


- ١ قياس $\frac{1}{2}$ دائرة = $\frac{1}{2} \times 360 = 180^\circ$
- ٢ قياس $\frac{1}{3}$ دائرة = $\frac{1}{3} \times 360 = 120^\circ$
- ٣ قياس $\frac{1}{4}$ دائرة = $\frac{1}{4} \times 360 = 90^\circ$

نتائج هامة على الزوايا والأقواس

في الدائرة الواحدة (الدوائر المتطابقة)

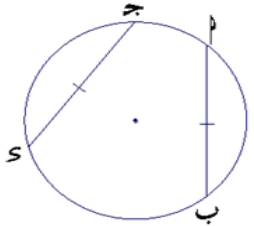
١ الأقواس المتساوية في القياس تكون متساوية في الطول والعكس صحيح



$$\overset{\frown}{PQ} = \overset{\frown}{RS}$$

$$\text{طول } \overset{\frown}{PQ} = \text{طول } \overset{\frown}{RS}$$

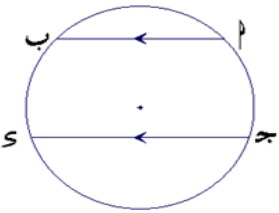
٢ الوتران المتساويان يحصران قوسان متساويان في القياس



$$PQ = RS$$

$$\overset{\frown}{PQ} = \overset{\frown}{RS}$$

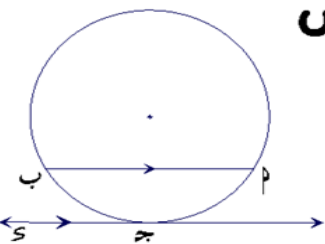
٣ الوتران المتوازيان يحصران قوسان متساويان في القياس



$$\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$$

$$\overset{\frown}{PQ} = \overset{\frown}{RS}$$

٤ القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيا يكونان متساويان في القياس

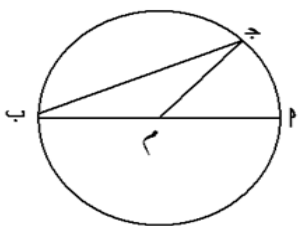


$$\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$$

$$\overset{\frown}{PQ} = \overset{\frown}{RS}$$

نظرية

١ قياس الزاوية المحيطية = $\frac{1}{2}$ قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس



٢ قياس الزاوية المركزية = ٢ قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس

٣ ق (\angle ب م ج) المحيطية = $\frac{1}{2}$ ق (\angle ب م ج) المركزية لأنهما يحصران القوس ($\widehat{ب ج}$)

٤ ق (\angle ب م ج) المركزية = ٢ ق (\angle ب م ج) المحيطية لأنهما يحصران القوس ($\widehat{ب ج}$)

٥ قياس الزاوية المركزية ضعف قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس

٦ قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها

٧ الزاوية المحيطية المقامة في نصف دائرة قائمة (قياسها = 90°)

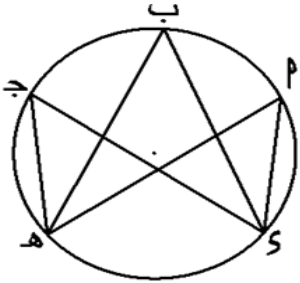
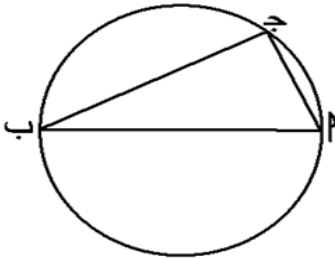
٨ النسبة بين قياس المحيطية وقياس المركزية المشتركة معها في القوس = ١ : ٢

٩ النسبة بين قياس المركزية وقياس المحيطية المشتركة معها في القوس = ٢ : ١

نتيجة

الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة قائمة

ق (\angle ب ج م) = 90° قطر $\overline{ب م}$



نظرية

في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة

١ الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس متساوية في القياس

٢ الزوايا المحيطية التي تحصر أقواس متساوية في القياس (الطول) تكون متساوية في القياس

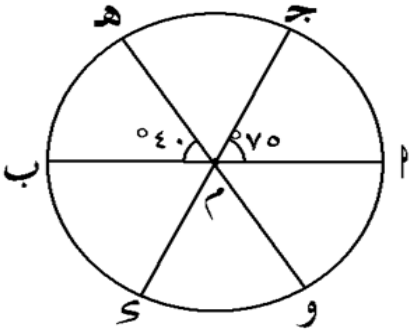
٣ الزوايا المحيطية التي تقابل أقواس متساوية في القياس (الطول) تكون متساوية في القياس

ق (\angle م ج ب) = ق (\angle ب م ج) = ق (\angle ج م ب) لأنهما يحصران ($\widehat{ب ج}$)

(1) فهم الشكل المقابل :

إذا كانت \overline{AB} ، \overline{CD} ، \overline{EH} وأقطار في الدائرة \mathcal{M} أوجد

- ١ قوس (AB) ٢ قوس (CD) ٣ قوس (CE) ٤ قوس (AH)



$$70^\circ = \text{قوس } (AB) = \text{قوس } (CD)$$

$$70^\circ = \text{قوس } (CE) = \text{قوس } (AH) \therefore$$

$$40^\circ = \text{قوس } (AC) = \text{قوس } (BD)$$

$$40^\circ = \text{قوس } (CH) = \text{قوس } (AE) \therefore$$

$$70^\circ = 110^\circ - 180^\circ = [40^\circ + 70^\circ] - 180^\circ = \text{قوس } (CE) = \text{قوس } (AH)$$

$$70^\circ = \text{قوس } (CH) = \text{قوس } (AE) \therefore$$

$$140^\circ = 70^\circ + 70^\circ = \text{قوس } (CH) + \text{قوس } (AE) = \text{قوس } (CAEH)$$

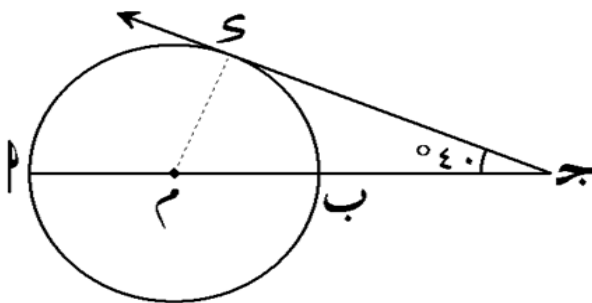
$$200^\circ = 180^\circ + 70^\circ = \text{قوس } (CE) + \text{قوس } (AB) = \text{قوس } (CEAB)$$

$$220^\circ = 40^\circ + 180^\circ = \text{قوس } (CH) + \text{قوس } (AB) = \text{قوس } (CHAB)$$

(2) فهم الشكل المقابل :

إذا كان \overline{CD} مماساً للدائرة \mathcal{M} عند C احسب : قوس (CP) ، طول قوس (CP)

$\overline{CD} \perp \overline{CM}$ مماس



$$90^\circ = \text{قوس } (CD)$$

$$90^\circ = (40^\circ + 90^\circ) - 180^\circ = \text{قوس } (CD)$$

$$90^\circ = \text{قوس } (CD) = \text{قوس } (CP)$$

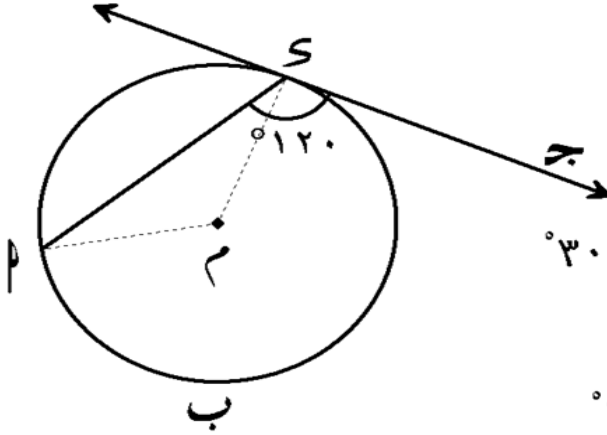
$$130^\circ = 90^\circ - 180^\circ = \text{قوس } (CP)$$

$$\text{طول القوس} = \frac{130}{360} \times \pi r = \frac{130}{360} \times \pi \times 7 = 7 \times \frac{22}{7} \times \frac{13}{36} = 10.19 \text{ سم}$$

(3) فهم الشكل المقابل :

إذا كان \vec{JS} مماساً للدائرة \mathcal{M} عند S ، $\widehat{JPS} = 120^\circ$ ، احسب \widehat{PSB}

الحل العمل ، نصل \overline{MS} ، \overline{MP}



$\widehat{JMS} = 90^\circ$ $\therefore \widehat{JPS} = 120^\circ$ $\therefore \widehat{JMS} = 90^\circ$

$\therefore \widehat{PMS} = 90^\circ - 120^\circ = 30^\circ$

$\therefore \widehat{SPM} = 30^\circ$ $\therefore \widehat{PMS} = 30^\circ$

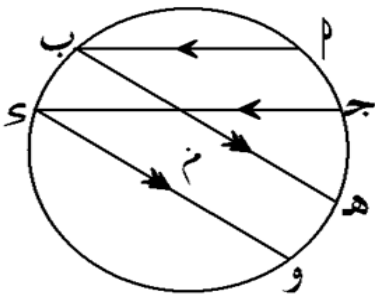
$\therefore \widehat{PMS} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

$\therefore \widehat{SPB} = 120^\circ - 360^\circ = 240^\circ$

$\therefore \widehat{PSB} = 240^\circ$

(4) فهم الشكل المقابل :

في الدائرة \mathcal{M} : $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، برهن أن : $\widehat{A} = \widehat{C}$



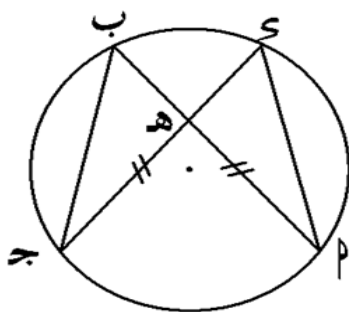
$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD} \therefore \widehat{A} = \widehat{C}$ ①

$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \therefore \widehat{A} = \widehat{C}$ ②

من ① ، ② $\therefore \widehat{A} = \widehat{C}$

(5) فهم الشكل المقابل :

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول ، $\overline{AC} \cap \overline{BD} = \{E\}$ أثبت أن : $\widehat{A} = \widehat{C}$



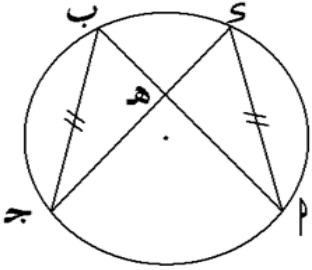
الحل $\therefore \widehat{A} = \widehat{C}$

\therefore بحذف \widehat{A} للطرفين

$\therefore \widehat{A} = \widehat{C}$

[٦] فهم الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران في الدائرة، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{H\}$ ، $\angle B = \angle D$ ، $\angle C = \angle A$ ، أثبت أن $\overline{AC} = \overline{BD}$.



$$\therefore \angle A = \angle C \quad \text{و} \quad \angle B = \angle D$$

الحل $\because \angle B = \angle D$

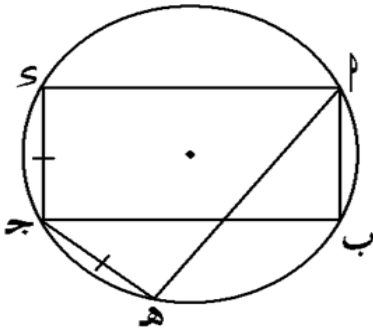
\therefore بإضافة $\angle C$ للطرفين

$$\therefore \angle C = \angle A$$

$$\therefore \angle C + \angle B = \angle A + \angle D$$

[٧] فهم الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} مستطيل مرسوم داخل دائرة رسم الوتر \overline{AD} بحيث $\angle C = \angle D$ ، أثبت أن $\overline{AC} = \overline{BD}$.



\overline{AB} ، \overline{CD} مستطيل $\therefore \angle C = \angle D$ ١

$\therefore \angle C = \angle D$ ٢

مع ١، ٢ ينتج أن $\angle C = \angle D$

$\therefore \angle C + \angle B = \angle D + \angle A$ بإضافة $\angle B$ للطرفين

$$\therefore \angle C + \angle B + \angle A = \angle D + \angle A + \angle B$$

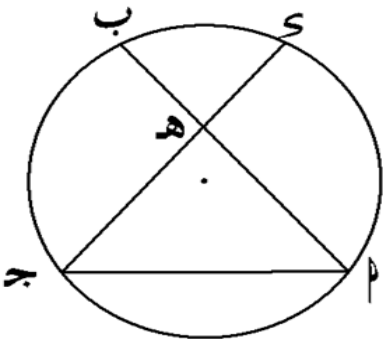
$$\therefore \angle C = \angle D$$

$$\therefore \angle C + \angle B = \angle D + \angle A$$

[٨] فهم الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{H\}$

أثبت أن: المثلث $\triangle H$ متساوي الساقين



$$\therefore \angle A = \angle B \quad \text{و} \quad \angle C = \angle D$$

$$\therefore \angle A + \angle C = \angle B + \angle D$$

$\therefore \triangle H$ متساوي الساقين

$$\therefore \angle H = \angle H$$

[٩] فهم الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران في دائرة \odot متقاطعان في H فإذا كان $\angle AHC = \angle BHD$
 أثبت أن: $\widehat{APB} = \widehat{CDB}$

الحل

$$\angle AHC = \angle BHD \quad \text{في } \triangle AHC \text{ و } \triangle BHD$$

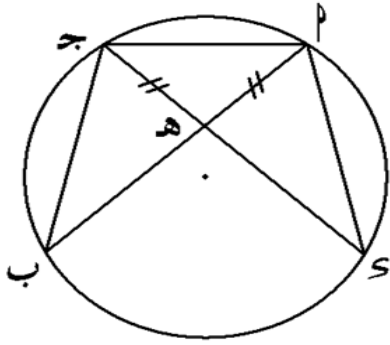
$$\therefore \widehat{APB} = \widehat{CDB} \quad \text{لأن } \angle AHC = \angle BHD$$

$$\therefore \widehat{APB} = \widehat{CDB} \quad \text{بإضافة } \widehat{ACB} \text{ للطرفين}$$

$$\widehat{APB} + \widehat{ACB} = \widehat{CDB} + \widehat{ACB}$$

$$\therefore \widehat{APB} = \widehat{CDB}$$

$$\therefore \widehat{APB} = \widehat{CDB}$$



[١٠] فهم الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول في الدائرة \odot $\overline{AB} \cap \overline{CD} = H$ أثبت أن $\angle AHC = \angle BHD$

الحل

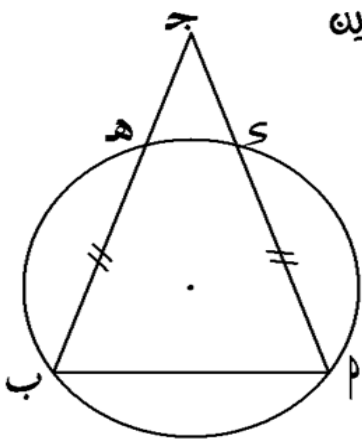
$$\angle AHC = \angle BHD \quad \text{بإضافة } \widehat{ACB} \text{ للطرفين} \quad \therefore \widehat{APB} = \widehat{CDB}$$

$$\therefore \widehat{APB} = \widehat{CDB} \quad \text{بإضافة } \widehat{ACB} \text{ للطرفين}$$

$$\therefore \widehat{APB} = \widehat{CDB}$$

$$\therefore \angle AHC = \angle BHD$$

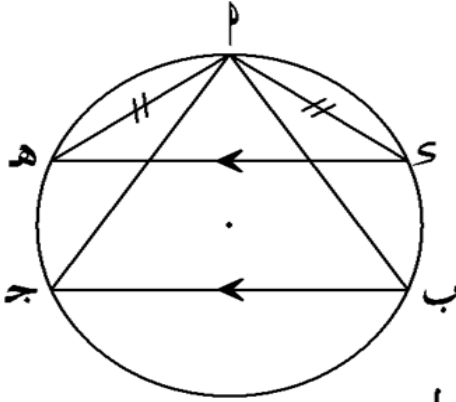
$$\therefore \angle AHC = \angle BHD$$



$$\angle AHC = \angle BHD$$

(11) فتح الشكل المقابل :

م ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة ، $\overline{س ه} // \overline{ب ج}$ ، $م = س$ ، أثبت أن Δ م ب ج متساوي الساقين

**الحل**

$$\overline{س ه} // \overline{ب ج}$$

$$\therefore \widehat{ق(س ب)} = \widehat{ق(ج ه)} \dots\dots\dots (1)$$

$$\therefore م = س$$

$$\therefore \widehat{ق(س م)} = \widehat{ق(ه م)} \dots\dots\dots (2)$$

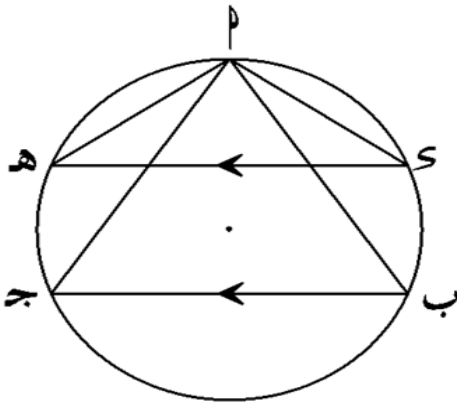
$$\therefore م = ب$$

$$\therefore \widehat{ق(م ج ه)} = \widehat{ق(م س ج)}$$

$\therefore \Delta$ م ب ج متساوي الساقين

(12) فتح الشكل المقابل :

م ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة ، $\overline{س ه} // \overline{ب ج}$ ، أثبت أن $\widehat{ق(س م ب)} = \widehat{ق(ج م ه)}$

**الحل**

$$\overline{س ه} // \overline{ب ج}$$

$$\therefore \widehat{ق(س ب)} = \widehat{ق(ج ه)} \quad \text{بإضافة } \widehat{ق(ب ج)} \text{ للطرفين}$$

$$\widehat{ق(س ب)} + \widehat{ق(ب ج)} = \widehat{ق(ج ه)} + \widehat{ق(ب ج)}$$

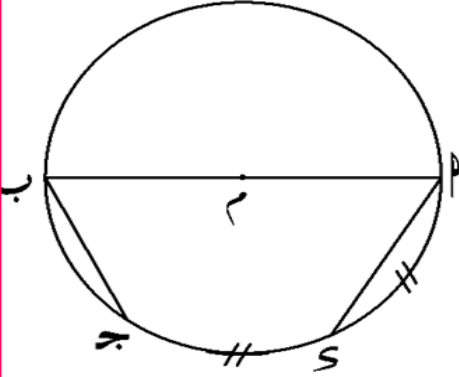
$$\therefore \widehat{ق(س م ب)} = \widehat{ق(ج م ه)}$$

$$\therefore \widehat{ق(س م ب)} = \widehat{ق(ج م ه)}$$

(10) في الشكل المقابل:

أ ب قطر في الدائرة م ، $\widehat{ق(أ م)} = \widehat{ق(أ ج)}$ ، $\widehat{ق(أ ب ج)} = 40^\circ$ أوجد $\widehat{ق(أ ب ج)}$

الحل



$$\widehat{ق(أ ب ج)} = 40^\circ \quad \therefore \widehat{ق(أ م ج)} = 180^\circ$$

$$\widehat{ق(أ م ج)} = \widehat{ق(أ م)} + \widehat{ق(أ ج)} \quad \therefore \widehat{ق(أ م)} = \widehat{ق(أ ج)}$$

$$\therefore \widehat{ق(أ م)} = \widehat{ق(أ ج)} = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

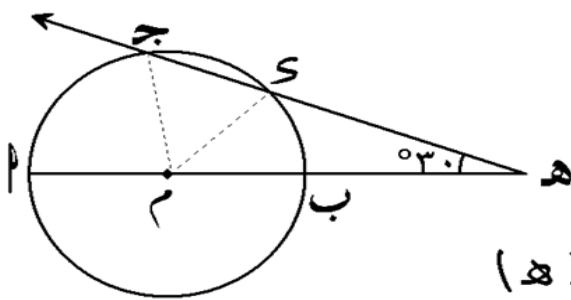
$$\therefore \widehat{ق(أ م ج)} = \widehat{ق(أ م)} + \widehat{ق(أ ج)} = 140^\circ + 140^\circ = 280^\circ$$

$$\therefore \widehat{ق(أ ب ج)} = \frac{1}{2} \times 280^\circ = 140^\circ$$

$$\therefore \widehat{ق(أ ب ج)} = 140^\circ \times \frac{1}{2} = 70^\circ$$

(11) في الشكل المقابل:

أ ب قطر في الدائرة م ، $\widehat{ق(أ م ج)} = 30^\circ$ ، $\widehat{ق(أ م ج)} = 180^\circ$ أوجد $\widehat{ق(أ ج)}$



$$\widehat{ق(أ م ج)} = 180^\circ$$

$$\therefore \widehat{ق(أ م ج)} = \widehat{ق(أ م)} + \widehat{ق(أ ج)} = 180^\circ + \widehat{ق(أ ج)}$$

$$\therefore \widehat{ق(أ م ج)} = \widehat{ق(أ م)} + \widehat{ق(أ ج)} = 180^\circ + \widehat{ق(أ ج)}$$

$$\therefore \widehat{ق(أ ج)} = 30^\circ - 180^\circ = -150^\circ$$

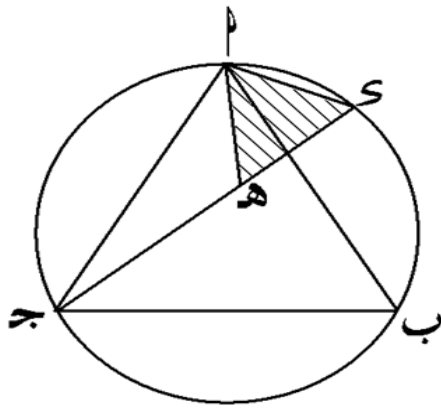
$$\therefore \widehat{ق(أ ج)} = 30^\circ - 180^\circ = -150^\circ$$

$$\therefore \widehat{ق(أ ج م)} = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

$$\therefore \widehat{ق(أ ج)} = 30^\circ$$

(15) فتح الشكل المقابل :

م ب ج مثلث متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة بحيث $م = س = هـ$ أثبت أن $م \Delta$ ، $س$ هـ متساوي الأضلاع



Δ م ب ج متساوي الأضلاع

$\therefore \angle م = \angle ب = \angle ج$

$\therefore \widehat{ق(م ب)} = \widehat{ق(ب ج)} = \widehat{ق(ج م)} = \frac{360}{3} = 120^\circ$

$\widehat{ق(هـ م س)} = \frac{1}{2} \widehat{ق(م ب)} = \frac{1}{2} \times 120^\circ = 60^\circ$

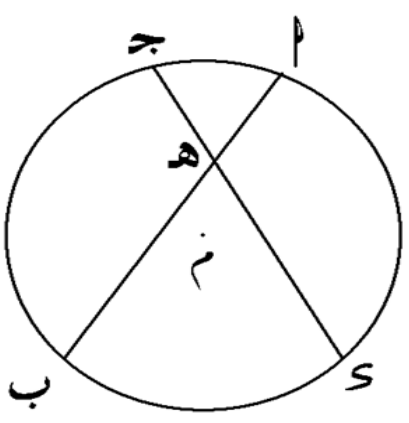
في Δ م س هـ $م = س = هـ$

$\therefore \widehat{ق(م هـ س)} = \widehat{ق(س هـ م)} = \frac{120}{2} = 60^\circ$

Δ م س هـ متساوي الأضلاع

(16) فتح الشكل المقابل :

$\overline{م ب} \cap \overline{ج س} = \{هـ\}$ ، $م ب = ج س$ ، أثبت أن $م هـ = ج هـ$



$\therefore م ب = ج س \dots\dots\dots (1)$

$\therefore \widehat{ق(م ب)} = \widehat{ق(ج س)}$ بحذف $\widehat{ق(م ج)}$ من الطرفين

$\therefore \widehat{ق(س ب)} = \widehat{ق(م س)}$

$\therefore \widehat{ق(س ب)} \times \frac{1}{2} = \widehat{ق(س هـ ب)}$ $\widehat{ق(م س)} \times \frac{1}{2} = \widehat{ق(م هـ س)}$

$\therefore \widehat{ق(س ب)} = \widehat{ق(م س)}$

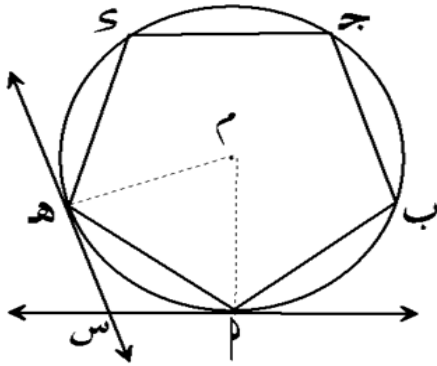
$\therefore م هـ = ج هـ$ وبطرح (2) من (1)

$\therefore م هـ = ج هـ$

(19) في الشكل المقابل

P ب ج ه خماسي منتظم مرسوم داخل الدائرة \mathcal{C} ، \overleftrightarrow{PM} مماس للدائرة عند M .
 \overleftrightarrow{SM} مماس للدائرة عند S حيث $\overleftrightarrow{SM} \cap \overleftrightarrow{PM} = \{M\}$
 أوجد : ① \widehat{PM} ② $\angle PMS$

العمل : نرسم \overline{PM} ، \overline{SM}
 البرهان



∴ الشكل P ب ج ه خماسي منتظم

$$\therefore \widehat{PM} = \widehat{PB} = \widehat{BG} = \widehat{GS} = \widehat{SH} = \widehat{HP}$$

$$\therefore \widehat{PM} = \widehat{PB} = \widehat{BG} = \widehat{GS} = \widehat{SH} = \widehat{HP} = \frac{360}{5} = 72^\circ$$

$$\therefore \widehat{PM} = 72^\circ \quad \therefore \angle PMS = \widehat{PM} = 72^\circ$$

$$\therefore \overline{PM} \perp \overline{SM} \quad \therefore \overleftrightarrow{PM} \perp \overleftrightarrow{SM} \quad \therefore \angle PMS = 90^\circ$$

$$\therefore \angle PMS = 90^\circ$$

$$\therefore \overleftrightarrow{SM} \perp \overleftrightarrow{PM} \quad \therefore \angle PMS = 90^\circ$$

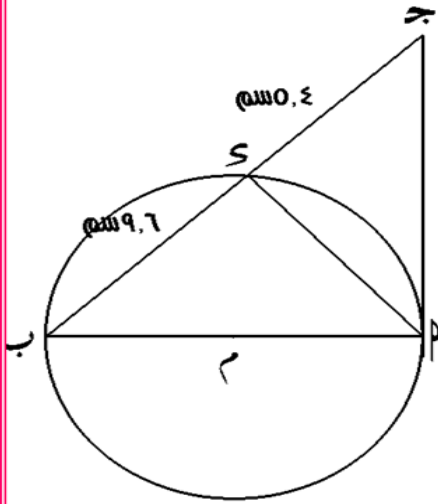
$$\therefore \angle PMS = 90^\circ$$

∴ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي الداخلة = 360°

$$\therefore \angle PMS = 108^\circ = (72 + 90 + 9) - 360 = \angle PMS$$

[٢٠] فتح الشكل المقابل:

\overline{AB} قطر في الدائرة \mathcal{C} ، \overline{AM} تمسها عند M ، \overline{BM} تقطعها في S ، فإذا كان $BS = 9.6$ سم
 $SM = 0.4$ سم، فأوجد طول نصف قطر الدائرة \mathcal{C} .



$\therefore \overline{AM}$ تمس الدائرة عند M $\therefore \overline{AB}$ قطر

$\therefore \angle (BMA) = 90^\circ$ $\therefore \angle (BSM) = 90^\circ$

ΔBMA قائم في M $\therefore \overline{AS} \perp \overline{BM}$ منته نظرية إقليدس

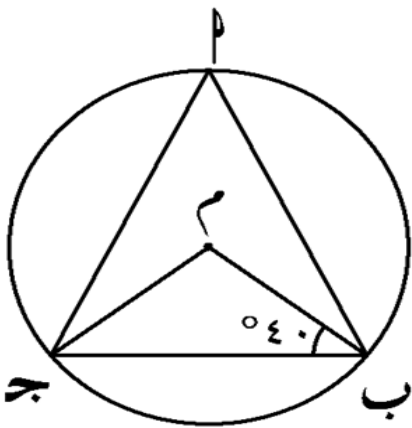
$\therefore (BM) = BS \times SM = 9.6 \times 0.4 = 3.84$

$\therefore BM = 3.84$ سم

\therefore طول نصف قطر الدائرة $\mathcal{C} = 3.84$ سم

[٢١] فتح الشكل المقابل:

ΔBMA تمس بدورها الدائرة \mathcal{C} ، $\angle (BMA) = 40^\circ$ احسب $\angle (PMA)$



\therefore مركز الدائرة \mathcal{C} $\therefore BM = MA = MP$

$\therefore \Delta BMA$ متساوي الساقين

$\therefore \angle (BMA) = \angle (MBA) = 40^\circ$

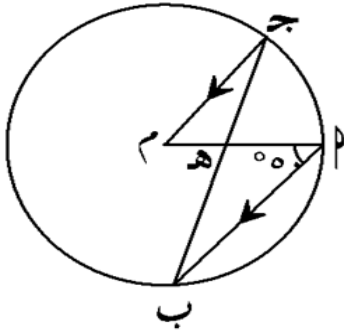
$\angle (BMA) = 180 - 180 = (40 + 40) - 180 = 100^\circ$

$\therefore \angle (BMA)$ المحيطية، $\angle (BMA)$ المركزية مشتركتان في \overline{BM}

$\therefore \angle (PMA) = \frac{1}{2} \angle (BMA) = 50^\circ$

[٢٢] فهم الشكل المقابل :

١ حساب $\angle (ج ب) = 50^\circ$ ، $\overline{م ب} \parallel \overline{ج ب}$ ، $\angle (ب) < \angle (ج)$ ، $\angle (ب) < \angle (ج)$



$\therefore \overline{م ب} \parallel \overline{ج ب}$

$\angle (ج ب) = \angle (ب) = \angle (ج) = 50^\circ$ بالتبادل

$\therefore \angle (ب) < \angle (ج)$ المحيطية ، $\angle (ب) < \angle (ج)$ المركزية مشتركتان في $\widehat{م ج}$

$\therefore \angle (ب) < \angle (ج)$ المحيطية = $\frac{1}{2} \angle (ب) < \angle (ج)$ المركزية

$\therefore \angle (ب) = 20^\circ < \angle (ج) < \angle (ب)$

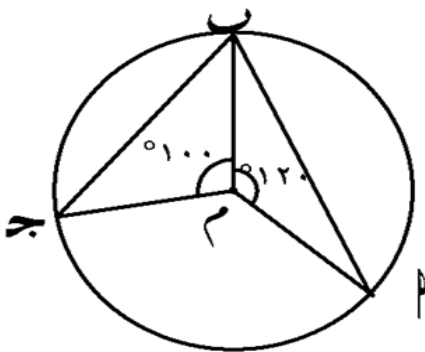
$\therefore \angle (ب) = \angle (ج)$

\therefore في $\triangle م ب ج$ $\therefore \angle (ب) < \angle (ج)$

$\therefore \angle (ب) < \angle (ج)$

[٢٣] فهم الشكل المقابل :

ب، ج بوتران في دائرة م بحيث $\angle (ب م ج) = 120^\circ$ ، $\angle (ج م ب) = 100^\circ$ أوجد: $\angle (ب ج م)$



\therefore مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة واحدة = 360°

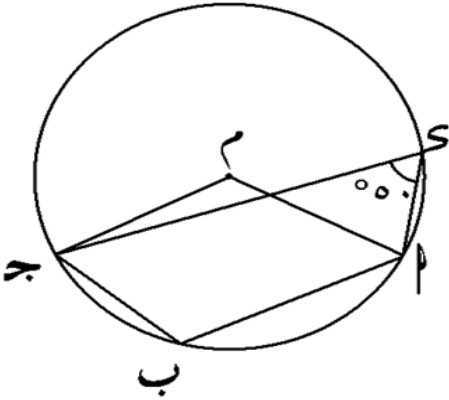
$\therefore \angle (ب ج م) = 360 - (100 + 120) = 140^\circ$

$\therefore \angle (ب ج م) < \angle (ب) < \angle (ج)$ المحيطية ، $\angle (ب ج م) < \angle (ب) < \angle (ج)$ المركزية مشتركتان في $\widehat{م ج}$

$\therefore \angle (ب ج م) = 140 \times \frac{1}{2} = 70^\circ = \angle (ب ج م) = \frac{1}{2} \angle (ب ج م)$

[٢٤] فهم الشكل المقابل :

النقط $م$ ، $ب$ ، $ج$ ، $س$ تنتمي للدائرة $ص$ فإذا كان $ق(ج، م، س) = ٥٠^\circ$
 أوجد : ١) $ق(ج، م، ب)$ ٢) $ق(ج، ب، م)$



$\therefore ق(ج، م، س) المحيطية$ ، $ق(ج، م، ب) المركزية$ مشتركتان في $م$ $\widehat{ج، م، ب}$

$$\therefore ق(ج، م، ب) = \frac{1}{2} ق(ج، م، س)$$

$$\therefore ق(ج، م، ب) = \frac{1}{2} \times ٥٠ = ٢٥^\circ$$

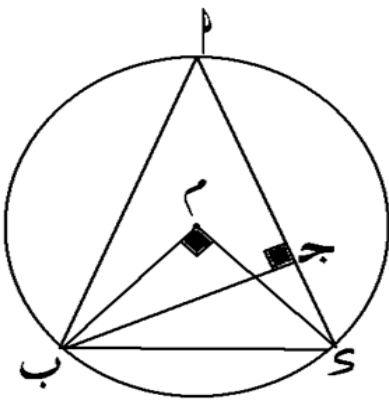
$$\therefore ق(ج، م، ب) المنعكسة = ١٨٠ - ٢٥ = ١٥٥^\circ$$

$\therefore ق(ب، م، س) المحيطية$ ، $ق(ج، م، ب) المنعكسة$ مشتركتان في $م$ $\widehat{ج، م، ب}$

$$\therefore ق(ب، م، س) = \frac{1}{2} ق(ج، م، ب) المنعكسة = \frac{1}{2} \times ١٥٥ = ٧٧.٥^\circ$$

[٢٥] فهم الشكل المقابل :

$ص$ ، $س$ ، $ب$ نصفا قطريين متعامدين في الدائر $ص$ ، $م$ \exists للدائرة $ص$ ، $ب$ \perp $س$ تقطعها في $ج$
 اثبت أن : $ب، ج، م$ وإذا كان $ق(ب، ج، م) = (١٥ - ٣٣)^\circ$ أوجد قيم $س$



$\therefore ق(ب، م، س) المركزية$ ، $ق(ب، ج، م) المحيطية$ مشتركتان في $ب$ $\widehat{ب، ج، م}$

$$\therefore ق(ب، ج، م) = \frac{1}{2} ق(ب، م، س) = \frac{1}{2} \times ٩٠ = ٤٥^\circ$$

في $\Delta ب، ج، م$

$$\therefore ق(ب، ج، م) = ٩٠^\circ \therefore ق(ب، ج، م) = ٤٥^\circ$$



$$\therefore \angle \varepsilon O = 130 - 180 = (\angle \varepsilon O + 90) - 180 = (\angle \text{ب } \text{م } \text{ج}) \text{ ق}$$

$$\therefore \angle \text{ق} = (\angle \text{ب } \text{م } \text{ج}) \text{ ق}$$

$$\therefore \text{ج } \text{م} = \text{ج } \text{ب}$$

$$\therefore \angle \varepsilon O = 10 - \text{م } \text{ج} = (\angle \text{م } \text{ج}) \text{ ق}$$

$$\therefore 60 = \varepsilon O + 10 = \text{م } \text{ج} \therefore$$

$$\therefore 20 = \text{م } \text{ج}$$

$$\therefore \frac{60}{3} = \text{م } \text{ج}$$

(٢٦) فهم الشكل المقابل :

ب، ج، د وتران في الدائرة م، $\{ \text{و} \} = \overline{\text{ب } \text{ج}} \cap \overline{\text{د } \text{س}}$ ، $\{ \text{ه} \} = \overline{\text{ب } \text{م}} \cap \overline{\text{د } \text{س}}$ ، $\angle (\text{ب } \text{و } \text{د}) = 180^\circ$ ، $\angle (\text{ج } \text{م } \text{د}) = 120^\circ$ أوجد: $\angle (\text{ب } \text{م } \text{ج}) \text{ ق}$ ١، $\angle (\text{ب } \text{م } \text{د}) \text{ ق}$ ٢، $\angle (\text{ب } \text{ه} \text{ د}) \text{ ق}$

$\therefore \angle \text{ب } \text{م } \text{ج} \text{ المحيطية}$ ، $\angle \text{ج } \text{م } \text{د}$ المركزية مشتركتان في $\widehat{\text{ب } \text{م } \text{ج}}$

$$\therefore \angle (\text{ب } \text{م } \text{ج}) \text{ ق} = \frac{1}{2} \angle (\text{ج } \text{م } \text{د}) \text{ ق} = \frac{1}{2} \times 120 = 60^\circ$$

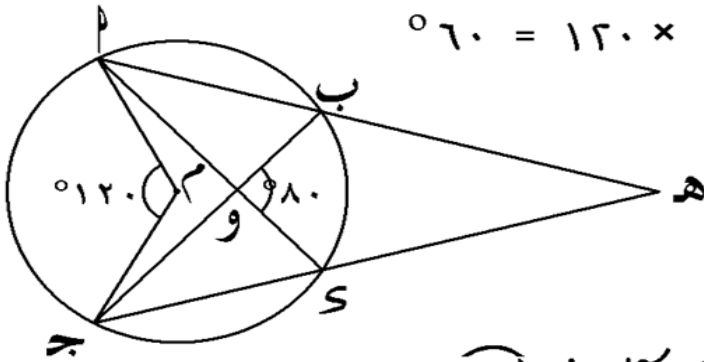
$$\therefore \overline{\text{ب } \text{م}} \supset \text{و}$$

$$\therefore \angle (\text{ب } \text{و } \text{د}) \text{ ق} = 180 - 60 = 120^\circ$$

$\therefore \angle \text{د } \text{م } \text{س} \text{ المحيطية}$ ، $\angle \text{ج } \text{م } \text{د}$ المركزية مشتركتان في $\widehat{\text{ب } \text{م } \text{ج}}$

$$\therefore \angle (\text{د } \text{م } \text{س}) \text{ ق} = \frac{1}{2} \angle (\text{ج } \text{م } \text{د}) \text{ ق} = \frac{1}{2} \times 120 = 60^\circ$$

$$\therefore \angle (\text{ب } \text{ه} \text{ د}) \text{ ق} = 360 - 320 = (180 + 120 + 120) - 360 = 60^\circ$$

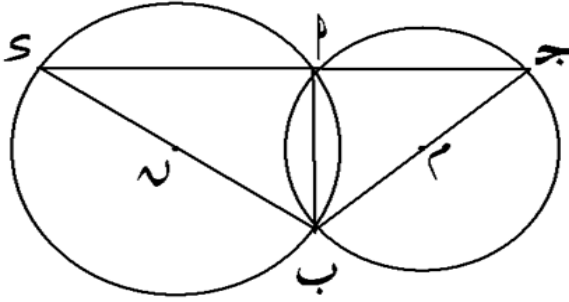


(٢٥) فتح الشكل المقابل :

الدائرة م ∩ الدائرة ن = { ب ، م } ، ب ج قطر في الدائرة م ، ب س قطر في الدائرة ن
 اثبت أن : ج ، م ، س على استقامة واحدة

∴ ب ج قطر في الدائرة م ∴ ∠(ج م ب) = المحيطية = ٩٠° (١)

∴ ج س قطر في الدائرة ن



∴ ∠(س م ب) = ٩٠° (٢)

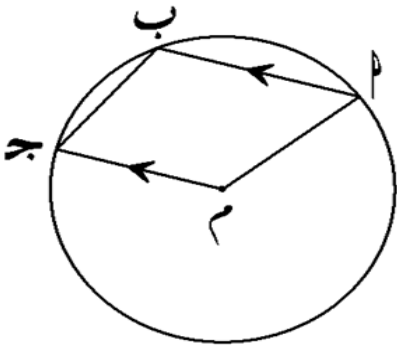
بجمع (١)، (٢)

∴ ∠(س م ب) + ∠(ج م ب) = ٩٠° + ٩٠° = ١٨٠°

∴ ج ، م ، س على استقامة واحدة

(٢٨) فتح الشكل المقابل :

م ب ج م شكل رباعي فيه $\overline{م ب} \parallel \overline{ج م}$ ، $\angle(م ب ج) = ٦٠^\circ$ احسب $\angle(ب ج م)$



∴ $\overline{م ب} \parallel \overline{ج م}$ ، $\overline{م ج}$ قاطع لهما

$\angle(م ب ج) + \angle(ج م ب) = ١٨٠^\circ$

∴ $\angle(ج م ب) = ١٨٠^\circ - ٦٠^\circ = ١٢٠^\circ$

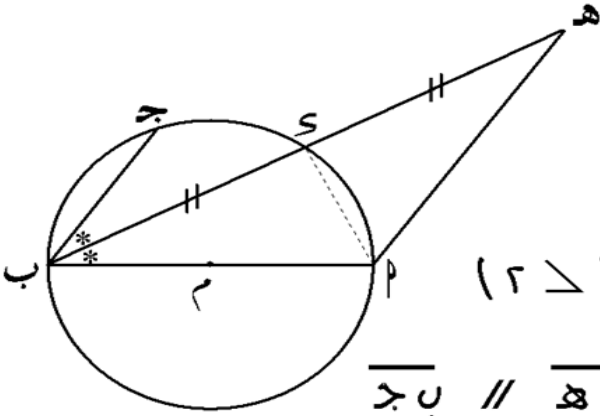
∴ $\angle(ج م ب) = ١٢٠^\circ - ٣٦٠^\circ = ٢٤٠^\circ$ المنعكسة

∴ $\angle(ب ج م) = \frac{١}{٢}$ المحيطية = $\frac{١}{٢} \angle(ج م ب)$ المنعكسة يحصها (م ج ب) الأتد

∴ $\angle(ب ج م) = ٢٤٠^\circ \times \frac{١}{٢} = ١٢٠^\circ$

(٢٩) فهم الشكل المقابل :

م ب في الدائرة م ، ب ج وتر فيها ، رسم ب س ينصف (ب س) ويقطع الدائرة في س ، حيث ه \exists ب س ، ب س = ه س ، أثبت أن : $\overline{م ه} \parallel \overline{ب ج}$



\therefore م ب قطر في الدائرة $\therefore \angle (ب س م) = 90^\circ$

$\therefore \triangle م ب ه$ فيه $\overline{م ب} \perp \overline{م ه}$ ، $\therefore ب س = ه س$

$\therefore \angle (ب س م) = \angle (ه س م) = 90^\circ$ ، $\angle (ب س م) = \angle (ه س م)$

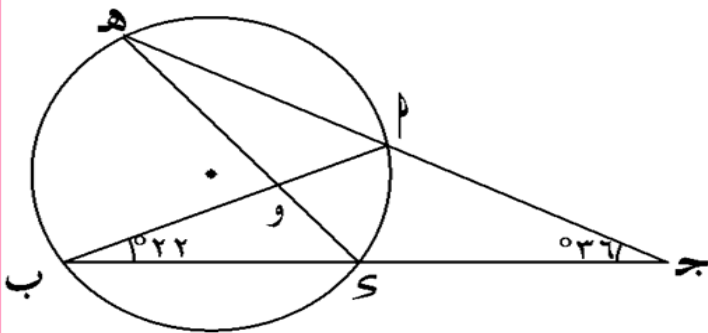
$\therefore \angle (ب س م) = \angle (ه س م)$ وهما في وضع تبادل $\therefore \overline{م ه} \parallel \overline{ب ج}$

\therefore الشكل ه س و ب رباعي $\therefore \angle (ه س ب) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

$\therefore \angle (ه س ب) = 360^\circ - (120^\circ + 120^\circ + 180^\circ) = 240^\circ$

(٣٠) فهم الشكل المقابل :

ج نقطة خارج دائرة ، م ب ، س ه وتران فيها متقاطعان في نقطة و بحيث : $\angle (ب) = 22^\circ$ ، $\angle (ج) = 36^\circ$ أوجد : $\angle (ب ه)$



$\therefore \angle (ب س م) = 22^\circ$

$\therefore \angle (ب س م) = \angle (س م ب) = 22^\circ$

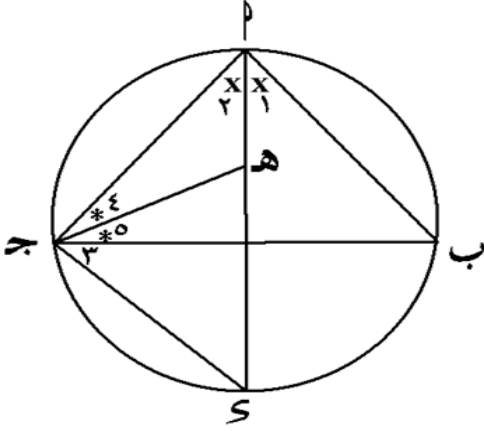
$\therefore \triangle م ب ج$ خارجة عنه $\triangle م ب ج$

$\therefore \angle (ب س م) + \angle (ج س م) = \angle (ب م ه) = 22^\circ + 36^\circ = 58^\circ$

$\therefore \angle (ب ه) = 2 \times 58^\circ = 116^\circ$

[٣١] فهم الشكل المقابل :

Δ ABP مرسوم داخل دائرة \odot ، \overline{AP} ينصف $(P \Delta)$ ويقطع الدائرة في ϵ ، \overline{AB} ينصف Δ ويقطع \overline{AP} في $هـ$. أثبت أن : Δ ، ϵ متساوي الساقين .



$$\therefore \angle (2 \Delta) = \angle (1 \Delta)$$

..... (١)

..... (٢) يجمع (١) ، (٢)

$$\therefore \angle (0 \Delta) + \angle (3 \Delta) = \angle (4 \Delta) + \angle (2 \Delta)$$

$$\therefore \angle (4 \Delta) + \angle (2 \Delta) = \angle (5 \Delta)$$

$$\therefore \angle (0 \Delta) + \angle (3 \Delta) = \angle (5 \Delta)$$

$$\therefore \angle \epsilon = \angle هـ$$

$$\therefore \angle (5 \Delta) = \angle (5 \Delta)$$

$\therefore \Delta$ ، ϵ متساوي الساقين .

$$\therefore \angle (1 \Delta) = \angle (2 \Delta)$$

$$\therefore \angle (3 \Delta) = \angle (4 \Delta)$$

$$\therefore \angle (1 \Delta) = \angle (3 \Delta)$$

$$\therefore \overline{AP} \text{ ينصف } \Delta$$

$$\therefore \angle (2 \Delta) = \angle (3 \Delta)$$

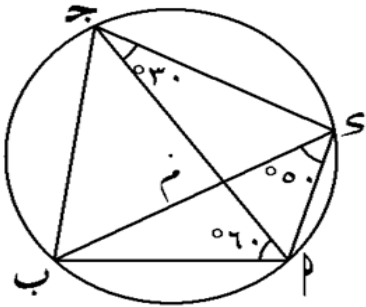
$$\therefore \overline{AB} \text{ ينصف } \Delta$$

$$\therefore \angle (4 \Delta) = \angle (5 \Delta)$$

(٣٢) فهم الشكل المقابل :

$\widehat{ق(ب م ج)} = 60^\circ$ ، $\widehat{ق(ب م ج)} = 50^\circ$ ، $\widehat{ق(ب م ج)} = 30^\circ$

- أوجد قياسات الزوايا **١** $\widehat{ق(ب م ج)}$ **٢** $\widehat{ق(ب م ج)}$ **٣** $\widehat{ق(ب م ج)}$
٤ $\widehat{ق(ب م ج)}$ **٥** $\widehat{ق(ب م ج)}$



$\widehat{ق(ب م ج)} = \widehat{ق(ب م ج)} = 50^\circ$
 (محيطيتان يحصران $\widehat{ب م}$)

$\widehat{ق(ب م ج)} = \widehat{ق(ب م ج)} = 30^\circ$
 (محيطيتان مشتركتان في $\widehat{ب م}$)

$\widehat{ق(ب م ج)} = \widehat{ق(ب م ج)} = 60^\circ$
 (محيطيتان مشتركتان في $\widehat{ب ج}$)

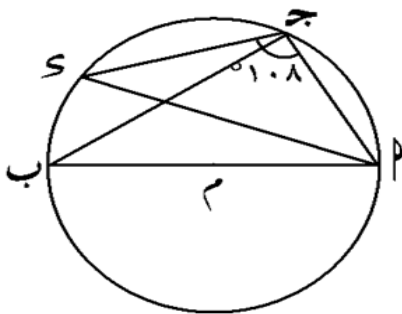
مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة $ب ج م = 180^\circ$

$\widehat{ق(ب م ج)} = (60 + 50 + 30) - 180 = 40^\circ$

$\widehat{ق(ب م ج)} = \widehat{ق(ب م ج)} = 40^\circ$ (محيطيتان مشتركتان في $\widehat{ب م}$)

(٣٣) فهم الشكل المقابل :

$\widehat{ق(ب م ج)} = 108^\circ$ ، $\widehat{ق(ب م ج)}$ أوجد : $\widehat{ق(ب م ج)}$



$\widehat{ق(ب م ج)}$ قطر في الدائرة $م$

$\widehat{ق(ب م ج)} = 90^\circ$

$\widehat{ق(ب م ج)} = \widehat{ق(ب م ج)} - \widehat{ق(ب م ج)}$

$18 = 90 - 108 =$

$\widehat{ق(ب م ج)} = \widehat{ق(ب م ج)} = 18^\circ$ (محيطيتان تحصران $\widehat{ب م}$)

عكس نظرية (٢ - ١)

**إذا تساوى قياسا زاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة منها فإنه
تمر برأسيهما دائرة واحدة تكون هذه القاعدة وتراً فيها**

نظرية (٣ - ١)

إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتان متقابلتان متكاملتان (مجموعهم = 180°)

نظرية

**قياس الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي يساوى قياس الزاوية الداخلة المقابلة
للمجاورة لها**

الحالات التي يكون فيها الشكل الرباعي دائرياً

يكون الشكل الرباعي دائرياً إذا تحققت إحدى الشروط الآتية

- ١ إذا وجدت نقطة في مستوى الشكل تكون على أبعاد متساوية من رؤوسه
- ٢ إذا وجدت زاويتان متساويتان في القياس ومرسومتان على ضلع من أضلاعه كقاعدة وفي جهة واحدة من هذا الضلع
- ٣ إذا وجدت زاويتان متقابلتان فيه متكاملتان (مجموع قياسهم = 180°)
- ٤ إذا وجدت زاوية خارجة عند أى رأس من رؤوسه قياسها يساوى قياس الزاوية الداخلة المقابلة للمجاورة لها

نتائج هامة

- ١ المماس يكون عمودياً على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس
- ٢ المستقيم العمودي على قطر الدائرة من إحدى نهايتيه يكون مماساً للدائرة
- ٣ المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة متوازيان
- ٤ المماسان المرسومان من نهايتي وتر في الدائرة يتقاطعان في نقطة واحدة

نظرية

القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة متساويتان في الطول

نتائج هامة

(١) المستقيم المار بمركز الدائرة ونقطة تقاطع مماسيه لها

محور تماثل لوتر التماس الواصل بين نقطتي التماس

(٢) المستقيم المار بمركز الدائرة ونقطة تقاطع

مماسيه لها ينصف الزاوية بين هذين المماسيه

كما ينصف الزاوية بين نصفي القطر المرسومين من نقطتي التماس

الدائرة الداخلة للمثلث: هي الدائرة التي تلمس أضلاعه من الداخل

مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلة

الدائرة الخارجة للمثلث: هي الدائرة التي تمر بدروسه

مركز الدائرة الخارجة للمثلث

هو نقطة تقاطع الأعمدة المقامة على أضلاعه من منتصفاتها (محاور أضلاعه)

نظرية (٢-٢)

قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس

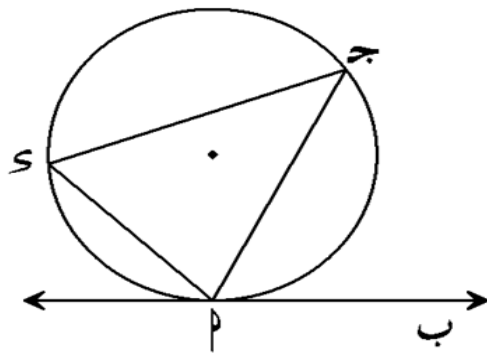
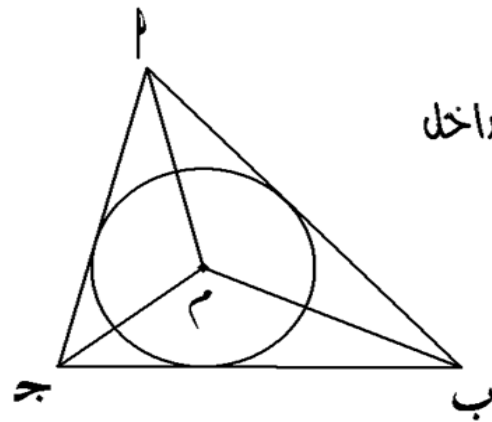
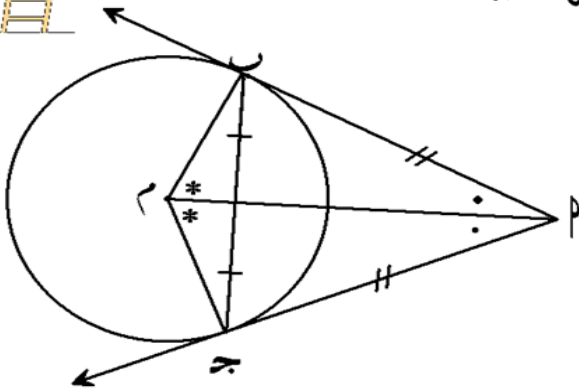
$$\widehat{Q} = (\widehat{P}, \widehat{S}) = (\widehat{P}, \widehat{S})$$

قياس المماسية = $\frac{1}{2}$ قياس المركزية المشتركة معها في القوس

= $\frac{1}{2}$ قياس القوس المحصور بين ضلعيها

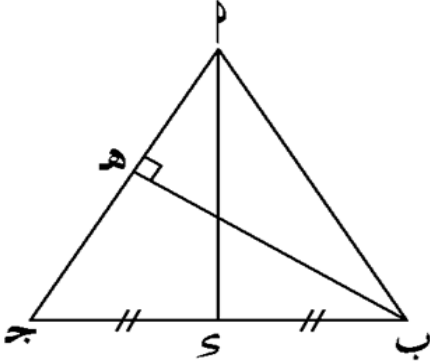
قياس الزاوية المحيطية المرسومة في ربع دائرة = 90°

قياس الزاوية المحيطية المرسومة في سدس دائرة = 60°



[١] فهم الشكل المقابل :

م ب ج مثلث متساوي الساقين فيه $م = ب = ج$ ، $س$ منتصف $ب ج$ ، رسم $ب هـ \perp م$ ج ، حيث $ب هـ \cap م ج = هـ$ { أثبت أن النقط $م$ ، $ب$ ، $هـ$ يمر بها دائرة واحدة



في $\Delta م ب ج$ ، $م = ب = ج$ ، $س$ منتصف $ب ج$ ،

$$\therefore م ج \perp ب هـ$$

$$\therefore ق (م هـ ب) = ق (م ب هـ) = 90^\circ$$

$$\therefore م ج \perp ب هـ$$

$$\therefore ق (م هـ ب) = ق (م ب هـ) = 90^\circ$$

$\therefore ق (م هـ ب) = ق (م ب هـ)$ (زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة)

\therefore النقط $م$ ، $ب$ ، $هـ$ يمر بها دائرة واحدة

[٢] فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة $ص$ ، $س$ منتصف $م ج$ يقطع مماسه للدائرة عند $ب$ في $ص$ أثبت أن الشكل $م س ب ص$ رباعي دائري

الحل

$$\therefore م ج \perp م س$$

$س$ منتصف $م ب$

$$\therefore ق (م س ب) = ق (م ب س) = 90^\circ$$

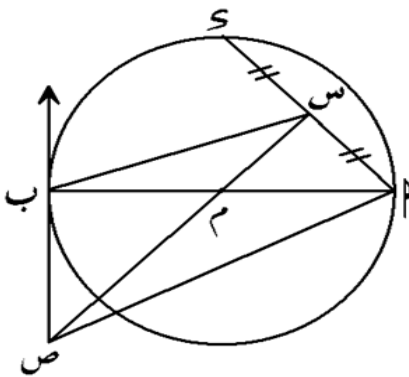
$ص ب$ مماس

$$\therefore ق (م ب ص) = 90^\circ$$

$$ق (م س ب) = ق (م ب ص)$$

زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة

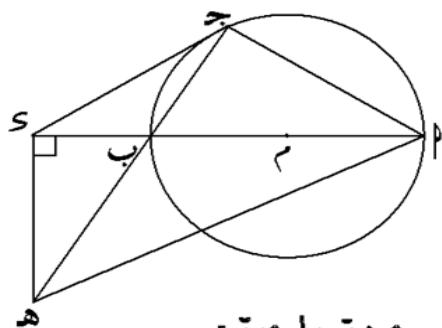
\therefore الشكل $م س ب ص$ رباعي دائري





(٣) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، ه ه \perp م ب أثبت أن الشكل م ج ه رباعي دائري



الـ د م ب قطر

$\therefore \angle (م ج ب) = 90^\circ$ [محيطية في نصف دائرة]

ه ه \perp م ب

$\therefore \angle (ه م ب) = 90^\circ$

$\angle (م ج ه) = \angle (ه م ب)$ [مرسومتان على قاعدة واحدة م ه وفي جهة واحدة]

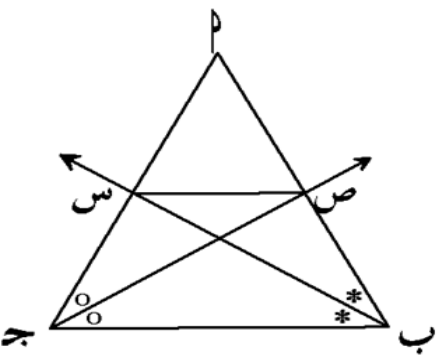
\therefore الشكل م ج ه رباعي دائري

(٤) فهم الشكل المقابل :

م ب = م ج ، ب م ينصف ج ، ج م ينصف ب

٢ م م // ب ج

١ ب ج م رباعي دائري



الـ د م ب = م ج

$\therefore \angle (ب م ج) = \angle (م ب ج)$ (١)

ب م ينصف ج

$\therefore \angle (م ب ج) = \frac{1}{2} \angle (م ب ج)$ (٢)

ج م ينصف ب

$\therefore \angle (م ب ج) = \frac{1}{2} \angle (م ب ج)$ (٣) م م ، ٢ ، ١ ينتج ان

$\angle (م ب ج) = \angle (م ب ج)$ \therefore الشكل ب ج م رباعي دائري

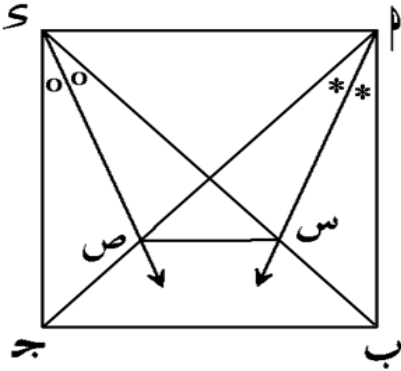
$\therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ب ج)$ (٤)

\therefore م م // ب ج

٤ ، ١ ينتج ان $\angle (م ب ج) = \angle (م ب ج)$

(٥) فهم الشكل المقابل:

م ب ج د مربع ، م س ينصف ب ج ويقطع ، ب س في س ، س ص ينصف ج د ويقطع
 م ج في ص أثبت أن ١ الشكل م س ص د رباعي دائري
 ٢ ق (م ص س د) = ٤٥ °



الحل

∴ ق (م ب س د) = ق (ج ب د) = ٤٥ °
 م س ينصف ب ج

∴ ق (م ص س د) = $\frac{٤٥}{٢}$ = ٢٢,٥ °

س ص ينصف ج د

∴ ق (م س د ج) = $\frac{٤٥}{٢}$ = ٢٢,٥ ° ∴ ق (م ص س د) = ق (م س د ج)

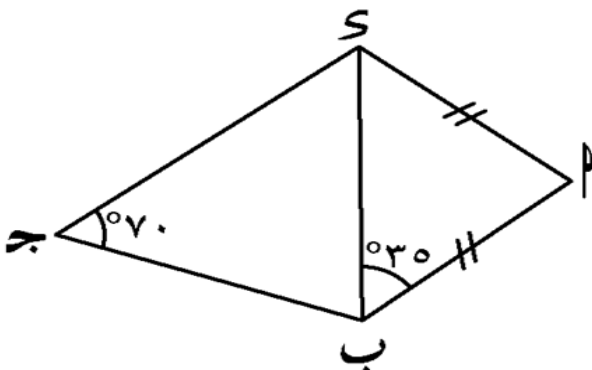
∴ م س ص د رباعي دائري ∴ ق (م ص س د) = ق (م س د ج)

∴ ق (م ص س د) = ق (م س د ج) (مرسومتان على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة منها)

م س ص د رباعي دائري

(٦) فهم الشكل المقابل:

م ب = ب س ، ق (م ب س) = ٣٥ ° ، ق (ج د) = ٧٠ ° أثبت أن م ب ج د رباعي دائري



الحل

في Δ م ب س ، م ب = ب س

∴ ق (م ب س) = ق (س ب م) = ٣٥ °

∴ ق (م د) = ١١٠ ° = ٧٠ ° - ١٨٠ °

∴ ق (م د) + ق (ج د) = ١٨٠ ° = ٧٠ ° + ١١٠ °

∴ م ب ج د رباعي دائري

(U) فهم الشكل المقابل:

إذا كان $\overleftrightarrow{ص س}$ مماساً للدائرة عند $م$ ، $م ب = م ج$ ، $ق (ب ج م) = ق (ص م ج) = ٧٠^\circ$
أوجد $ق (ب ه ج)$ حيث $ه$ \in $\widehat{ب ج}$

الحل

$\overleftrightarrow{ص س}$ مماس

$$\therefore ق (ب ج م) = ق (ب ج م)$$

[مماسية ومحيطية] $ه$ \in $\widehat{ب ج}$ رباعي دائري

$$\therefore ق (ب ج م) = ٧٠^\circ$$

$$م ب = م ج$$

$$\therefore ق (ب ج م) = ق (ب ج م) = ٧٠^\circ$$

$$\therefore ق (ب ج م) = ١٤٠^\circ - ١٨٠^\circ = ٤٠^\circ$$

$$\therefore ق (ب ه ج) = ١٤٠^\circ - ٤٠^\circ - ١٨٠^\circ = ٤٠^\circ$$

(N) فهم الشكل المقابل:

$\overline{ب ج}$ قطر في دائرة $ص$ ، $ب$ ، $ه$ وتران يسما في جهتيه مختلفتيه $ص$ \in $\widehat{ب ج}$ فإذا كان

$$ق (ب ج ه) = ٥٢^\circ، ق (ب ج س) = ٣٨^\circ$$

١ أوجد $ق (ب ه ج)$ ، $ق (ب ه س)$ ، ٢ أثبت أن $\overline{ه ه}$ قطر في الدائرة $ص$

الحل $\overline{ب ج}$ قطر $\therefore ق (ب ه ج) = ٩٠^\circ$

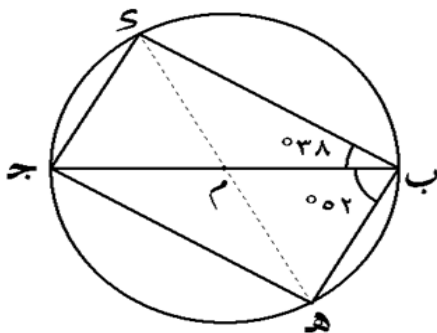
$$ق (ب ه س) = ٩٠^\circ$$

$$ق (ب ه س) = ١٨٠^\circ - [٩٠^\circ + ٣٨^\circ]$$

$$= ١٨٠^\circ - ١٢٨^\circ = ٥٢^\circ$$

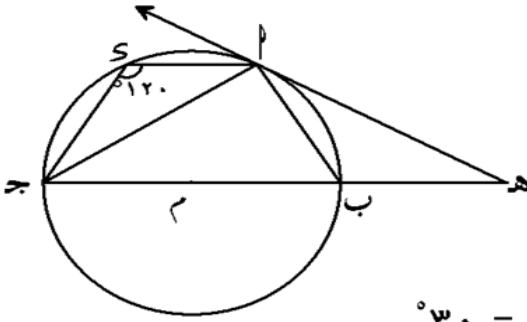
$$ق (ب ه س) = ٥٢^\circ + ٣٨^\circ = ٩٠^\circ$$

$\therefore \overline{ه ه}$ قطر في الدائرة $ص$



(١٠) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د رباعي دائري داخل دائرة م ب ج قطر فيها ، ه م مماس للدائرة عند م
وإذا كان ق (د م ج) = ١٢٠° أثبت أن ① م ب = م ه ② ق (م ب ه) = ق (م ه ج)



الكل م ب ج د قطر \therefore ق (د م ب ج) = ٩٠°

م ب ج د رباعي دائري

\therefore ق (د م ب ج) = ١٢٠° - ١٨٠° = ٦٠°

ق (د م ب ه) = ق (د م ج) = ١٢٠°

ق (د م ب ج) = ١٨٠° - [٩٠° + ٦٠°] = ٣٠°

ق (د ه) = ١٨٠° - [٣٠° + ١٢٠°] = ٣٠°

ق (د ه) = ق (د م ه ب) = ٣٠°

في Δ م ه ب \therefore م ب = م ه

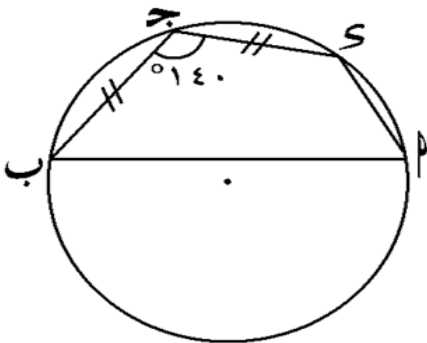
\therefore ق (د م ب ه) = ق (د م ه ج)

ق (د م ب ه) = ١٢٠°

ق (د م ه ج) = ٩٠° + ٣٠° = ١٢٠°

(١١) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د مرسوم داخل الدائرة م ج ب = ج د ، ق (د ب ج) = ١٤٠°
أوجد ① ق (م) ② ق (د ب ج)



الكل م ب ج د رباعي دائري

\therefore ق (م) = ١٨٠° - ١٤٠° = ٤٠°

\therefore ق (د ب ج) = ٨٠°

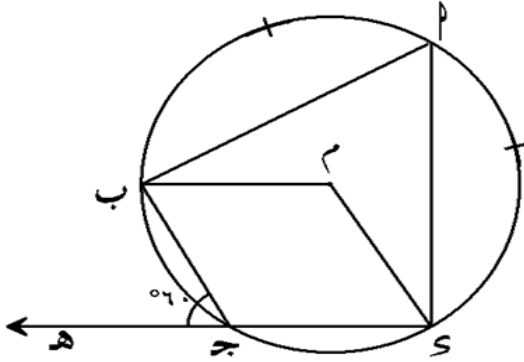
ق (د ب ج) = $\frac{1}{2}$ ق (م ب ج) = $\frac{1}{2}$ ٢٢٠° = ١١٠°

\therefore ق (د ب ج) = ق (د ب ج) = ٤٠° \therefore م ب ج = ج د

\therefore ق (د م ب ج) = ١٨٠° + ٤٠° = ٢٢٠°

١٢) فرع الشكل المقابل :

١) الشكل ب م ع ج معييه
٢) م ج قطر في الدائرة



م ج ب رباعي دائري

$$\therefore \widehat{P} = \widehat{M} = \widehat{Q} = \widehat{B} = 60^\circ \text{ [خارجة]}$$

$$\widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ \text{ [محيطة ومركزة]}$$

$$\therefore \widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ$$

$$\widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ = 180^\circ - 60^\circ$$

ب ج م ع قاطع لهما

$$\therefore \widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ = 180^\circ - 60^\circ$$

$$\widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ \text{ [متناظرتان]}$$

$$\overline{BM} \parallel \overline{CE}$$

$$\therefore \overline{BM} \parallel \overline{CE}$$

\therefore م ج ب متوازي أضلاع

$$BM = CE$$

\therefore م ج ب معييه

$$\widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ$$

$$\therefore \widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ$$

$$\therefore \widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ = \widehat{P} = \widehat{M} = \widehat{E}$$

$$BM = CE$$

$$\widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ \text{ [معييه]}$$

$$\therefore \widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ = \widehat{P} = \widehat{M} = \widehat{E}$$

$$\therefore \widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 120^\circ = 180^\circ - 60^\circ$$

$$\therefore \widehat{Q} = \widehat{B} = \widehat{M} = \widehat{E} = 90^\circ$$

\therefore م ج قطر في الدائرة م

١٣) فهد الشكل المقابل :

أوجد بالبرهان ق (م ب س)

الحل

م ب ج س رباعي دائري

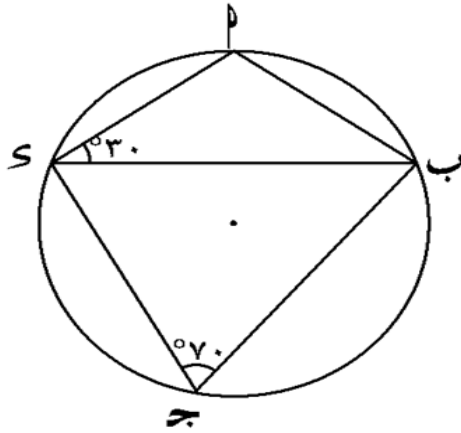
$$\therefore \text{ق (م ب س)} = \text{ق (ج س م)} + \text{ق (م ب ج)} = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ق (م ب س)} = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

مجموع زوايا المثلث = 180°

$$\therefore \text{ق (م ب س)} = [110^\circ + 30^\circ] - 180^\circ = 60^\circ$$

$$= 140^\circ - 180^\circ = 40^\circ$$



١٤) فهد الشكل المقابل :

أوجد بالبرهان ق (م ب س)

الحل

$$\text{ق (م ب س)} = \text{ق (م ب ج)} = 360^\circ - 2\omega$$

$$\text{ق (م ب س)} = \frac{1}{2} \text{ق (م ب ج)} = \text{ق (م ب ج)}$$

$$\frac{1}{2} [360^\circ - 2\omega] = \omega$$

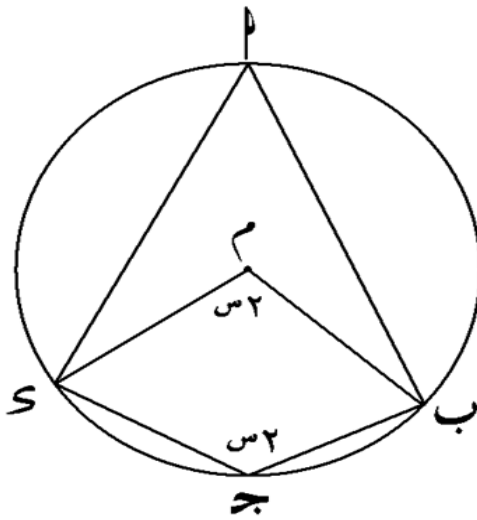
$$180^\circ - \omega = \omega$$

$$180^\circ = \omega + \omega$$

$$180^\circ = 2\omega \quad \omega = 90^\circ$$

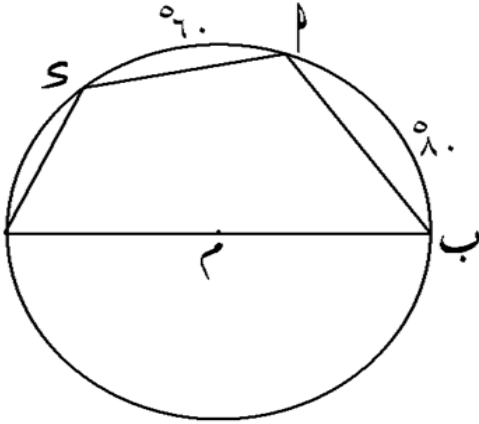
$$\text{ق (م ب ج)} = 2 \times 90^\circ = 120^\circ$$

$$\text{ق (م ب س)} = 120^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$



(١٥) في الشكل المقابل :

أوجد قياسات زوايا الشكل الرباعي م ب ج ء



ب ج قطر $\widehat{ب ج} = 180^\circ$

$\therefore \widehat{ب ج س} = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

$\widehat{ب} = \frac{1}{2} \widehat{ب ج س} = \frac{1}{2} \times 40^\circ = 20^\circ$

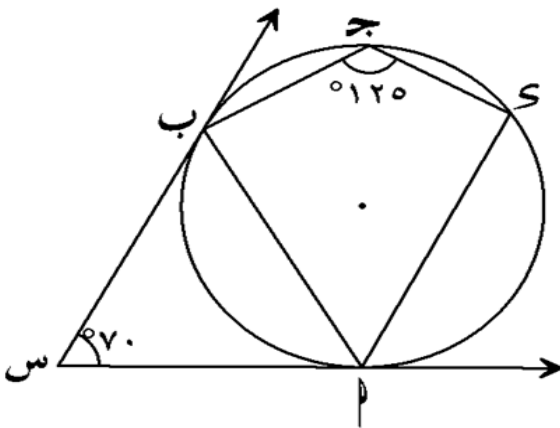
$\therefore \widehat{ب ج} = 180^\circ - 20^\circ = 160^\circ$

$\widehat{ب ج} = \frac{1}{2} \widehat{ب ج س} = \frac{1}{2} \times 40^\circ = 20^\circ$

$\therefore \widehat{ب ج} = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

(١٦) في الشكل المقابل :

س م ، م ب مماسان للدائرة عند م ، ب . $\widehat{ب م س} = 70^\circ$ ، $\widehat{ب ج س} = 120^\circ$
 أثبت أن م ب ينصف $\angle س$ **١** $\overline{م ب} \parallel \overline{س م}$ **٢**



م ب رباعي دائري

$\widehat{ب ج} = \widehat{ب ج س} + \widehat{ب ج م} = 120^\circ + 180^\circ$ [متقابلتان]

$\widehat{ب ج م} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

$\therefore \widehat{ب م} = \widehat{س م} = 60^\circ$ مماسان

$\therefore \widehat{ب م} = \widehat{س م} = \frac{110^\circ}{2} = 55^\circ$

$\widehat{ب م} = \widehat{س م} = 55^\circ$

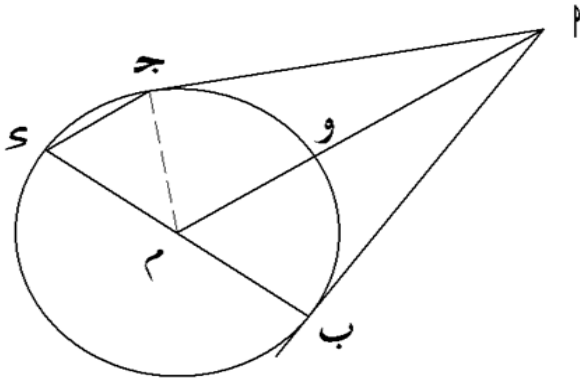
$\therefore م ب$ ينصف $\angle س$

$\therefore \overline{م ب} \parallel \overline{س م}$

$\widehat{ب م} = \widehat{س م} = 55^\circ$ وهما متبادلتان

(١٩) فهم الشكل المقابل :

م ب ، م ج قطعتان مماستان للدائرة م ، ب س قطر في الدائرة أثبت ان م ج // م ب



الحل العمل نصل م ج

م ج ، م ب قطعتان مماستان

$$\therefore \angle (م ج م) = \angle (م ب م) \quad (١)$$

$$\therefore \angle (م ج م) = \angle (م ب م) = \frac{1}{2} \angle (م ب م)$$

$$\therefore \angle (م ب م) = \frac{1}{2} \angle (م ب م) \quad (١)$$

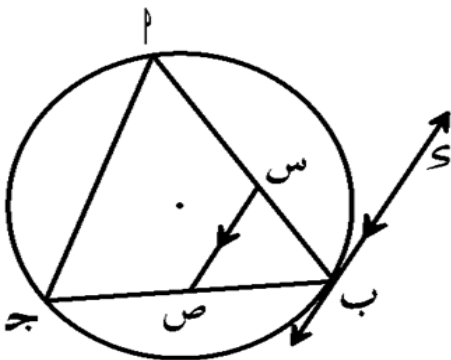
$$\angle (م ج م) = \angle (م ب م) = \frac{1}{2} \angle (م ب م) \quad (٢) \text{ مع ١ ، ينتج أن}$$

$\therefore م ج // م ب$

$\angle (م ب م) = \angle (م ج م)$ وهما متناظرتان

(٢١) فهم الشكل المقابل :

في الشكل المقابل م ب مماسا للدائرة عند ب ، م س مماسا عند س ، م ب // م س
أثبت أن الشكل م س ب ج رباعي دائري



الحل م ب // م س مماس عند ب

$$\therefore \angle (م ب م) = \angle (م س م) \quad (١)$$

$$\overline{م ب} // \overline{م س}$$

$$\therefore \angle (م ب م) = \angle (م س م) \quad (٢)$$

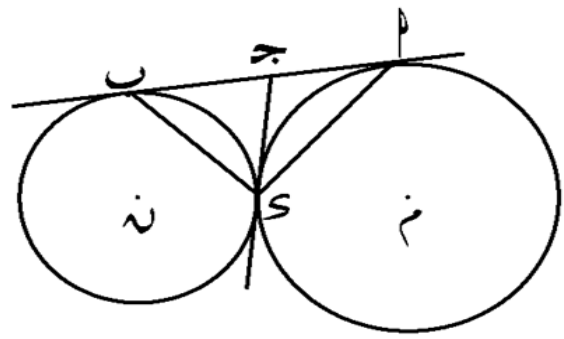
مع ١ ، ينتج أن

$$\angle (م ب م) = \angle (م س م) \text{ وهي خارجة عند الرباعي م س ب ج}$$

$\therefore م س ب ج$ رباعي دائري

(٢٠) فهم الشكل المقابل :

م، ن دائرتان متماستان من الخارج في س، م ب مماس مشترك لهما عند م، ب، س ج
 مماس مشترك لهما عند س (١) أثبت أن ج منتصف م ب
 (٢) $\angle(ب س م) = 90^\circ$



الرد

ج م، ج س قطعان مماستان للدائرة م

(١) $\therefore ج م = ج س$

ج س، ج ب قطعان مماستان للدائرة ن

(٢) $ج س = ج ب$

من ١، ٢ ينتج أن

$\therefore ج$ منتصف م ب

$ج ب = ج م$

$ج س = ج م$

(٣) $\therefore \angle(م ج س) = \angle(س ج م)$

(٤) $\therefore ج ب = ج س$

$\therefore \angle(ب ج س) = \angle(س ج ب)$ من ٣، ٤ ينتج

$\therefore \angle(ب س م) = 90^\circ$ $\angle(ب ج س) + \angle(س ج م) = \angle(ب س م)$

(٢١) فهم الشكل المقابل :

أثبت أن م مماس للدائرة اطارة برؤوس م ب ج

$م ب = ج م$

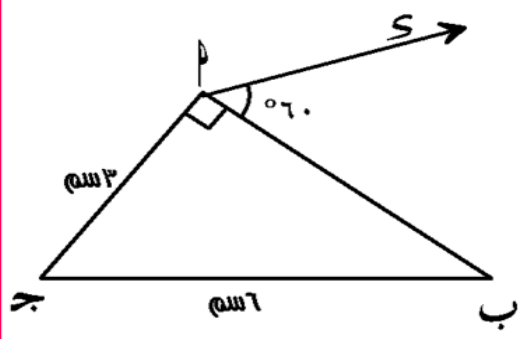
م ب ج مثلث قائم الزاوية في م

$\therefore \angle(ب ج م) = 30^\circ$

$\therefore \angle(ج ب م) = [30 + 90] - 180 = 60^\circ$

$\angle(ب ج م) = \angle(ب م س)$

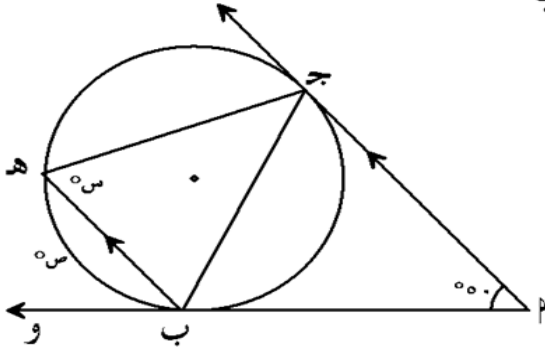
$\therefore م س$ مماس للدائرة اطارة برؤوس م ب ج



[٢٩] فرع الشكل المقابل:

أوجد قيمة α ، β

$$\therefore \beta = 2\alpha$$


 α ، β ، γ ب قطعتان مماستان .

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 60^\circ$$

 α ب مماس

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = \angle \text{ق}$$

$$\therefore \alpha = 60^\circ$$

$$\therefore \alpha \parallel \beta$$

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = \angle \text{ق} \text{ بالتناظر}$$

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 50^\circ$$

$$\alpha = 100^\circ$$

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 100^\circ$$

[٣١] فرع الشكل المقابل:

أوجد قيمتي α ، β

الحل

$$\alpha \parallel \beta \text{ مماس} \therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 60^\circ$$

$$\alpha \parallel \beta \text{ مماس} \therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 70^\circ$$

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 50^\circ = 130^\circ - 180^\circ = [70^\circ + 60^\circ] - 180^\circ = \angle \text{ق}$$

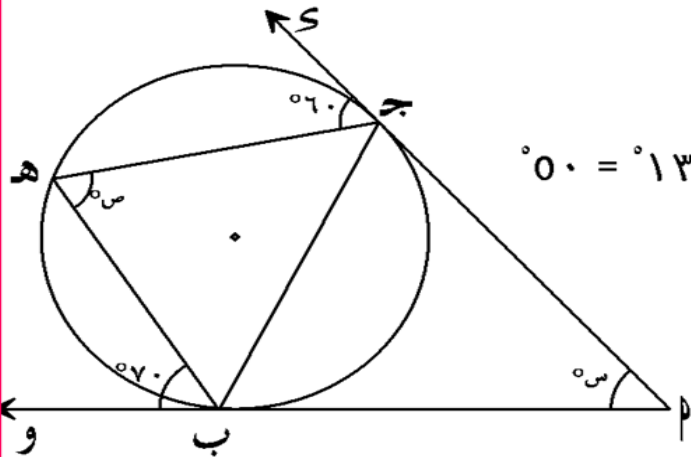
 α ب مماس

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 50^\circ$$

 α ب ، β مماستان

$$\therefore \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = \angle \text{ق} = 50^\circ$$

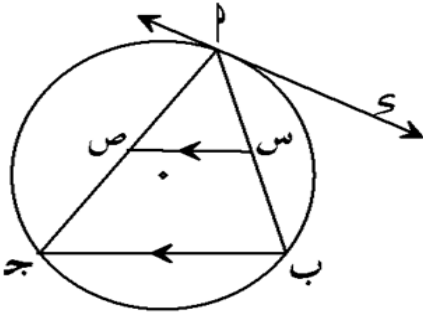
$$\angle \text{ق} = 80^\circ = 100^\circ - 180^\circ = \angle \text{ق}$$



(٣٢) فهم الشكل المقابل:

إذا كان \vec{PM} مماساً للدائرة عند M ، $\vec{SM} \parallel \vec{BC}$ ،
 أثبت أن \vec{PM} مماساً للدائرة المارة بالنقط M ، S ، C .

\vec{PM} مماس $\therefore \widehat{C} = \widehat{MPC}$ (التماسية = القاطنة يحصران \widehat{MPC} (١)
 $\vec{SM} \parallel \vec{BC}$

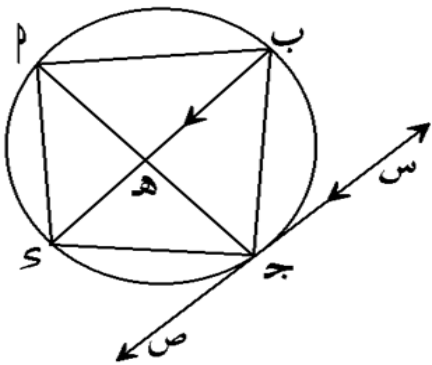


$\therefore \widehat{C} = \widehat{MPC}$ بالتناظر (٢)
 مع ١ ، ٢ ينتج أن $\widehat{C} = \widehat{MPC}$
 $\therefore \vec{PM}$ ممس الدائرة المارة برؤوس ΔPMS

(٣٣) فهم الشكل المقابل:

M ب J ، شكل رباعي مرسوم داخل دائرة تقاطع قطراه في H رسم \vec{SM} مماساً للدائرة عند J
 حيث $\vec{SM} \parallel \vec{BC}$ ، أثبت ان
 (١) M ج ينصف ΔPMS
 (٢) \vec{BC} ممس الدائرة المارة برؤوس ΔPMS

الحل $\vec{SM} \parallel \vec{BC} \therefore \widehat{C} = \widehat{SMC}$ (١)



$\widehat{C} = \widehat{SMC} = \widehat{C} = \widehat{SMC}$
 $\therefore \widehat{C} = \widehat{SMC} = \widehat{C} = \widehat{SMC}$
 $\therefore \widehat{C} = \widehat{SMC} = \widehat{C} = \widehat{SMC}$

$\therefore \vec{BC}$ ينصف ΔPMS ، $\therefore \widehat{C} = \widehat{SMC} = \widehat{C} = \widehat{SMC}$

$\therefore \widehat{C} = \widehat{SMC} = \widehat{C} = \widehat{SMC}$

$\therefore \vec{BC}$ ممس الدائرة المارة برؤوس ΔPMS ، $\therefore \widehat{C} = \widehat{SMC} = \widehat{C} = \widehat{SMC}$

[٣٤] فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ، ه نقطة خارجها ، ه م مماسات للدائرة عند م ، ب ،
 فإذا كان $\angle (م ب ه) = 70^\circ$ ، $\angle (م ج د) = 120^\circ$ أثبت أن
 (١) $م ب = م ج$ (٢) مماسات للدائرة المارة بالنقط م ، ب ، ه

الحل م ب ج د رباعي دائري

$$\therefore \angle (م ب ه) + \angle (م ج د) = 180^\circ$$

$$\therefore \angle (م ب ه) = 120^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$

ه م ، ه ب قطعان مماسات

$$\therefore \angle (م ب ه) = \angle (م ج د) = \frac{110}{2} = 55^\circ$$

ه م مماسات $\therefore \angle (م ب ه) = \angle (م ج د)$ اطمأنية $\angle (م ب ه) = \angle (م ج د)$ المحيطية

يحصان م ب

$$\therefore \angle (م ب ه) = \angle (م ج د) = 55^\circ$$

$\therefore م ب = م ج$ وهو المطلوب أولاً

$$\therefore \angle (م ب ه) = \angle (م ج د) = 180^\circ - [55^\circ + 55^\circ] = 70^\circ$$

$\angle (م ب ه) = \angle (م ج د)$ $\therefore م ج مماسات للدائرة المارة بالنقط م ب ه Δ م ب ه$

[٣٥] فهم الشكل المقابل :

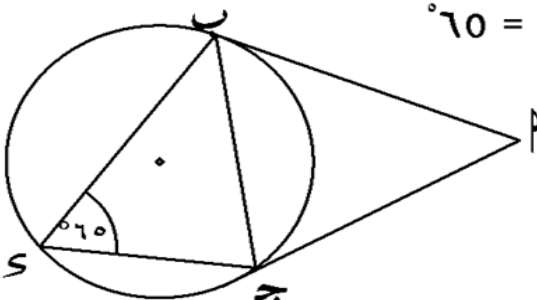
م ب ، م ج قطعان مماسات للدائرة م $\angle (م ب د) = 60^\circ$ أوجد بالبرهان $\angle (م ج د)$

الحل م ج مماسات

م ب مماسات

$$\therefore \angle (م ب د) = 60^\circ$$

$$\angle (م ج د) = 180^\circ - [60^\circ + 60^\circ] = 60^\circ$$



$$\therefore \angle (م ب د) = 60^\circ$$

(٣٦) فتح الشكل المقابل :

س ب ، س م قطعتان مماستان للدائرة م ب = م س >
 أثبت أن م ج مماس للدائرة اطارة برؤوس Δ م ب س

الحل س ب ، س م قطعتان مماستان

\therefore س ب = س م >

\therefore ق (م ب س >) = ق (م ب س >) (١)

م ب = م س >

\therefore ق (م ب س >) = ق (م ب س >) (٢)

س ب مماس للدائرة

\therefore ق (م ب س >) المماسية = ق (م ب س >) المحيطية يحصل ان م ب (٣)

مع ١ ، ٢ ، ٣ ينتج ان \therefore ق (م ب س >) = ق (م ب س >)

\therefore م ج مماس للدائرة اطارة برؤوس Δ م ب س

(٣٧) فتح الشكل المقابل :

م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب رسم م س يقطع الدائرة م في ه والدائرة ن في س ، ق (م ب س >) = 70°
 (١) أوجد ق (م ب س >)
 (٢) أثبت ان $\overline{ج س} \parallel \overline{ه و}$

الحل م ب ج س رباعي دائري

\therefore ق (م ب س >) + ق (م ب س >) = 180°

ق (م ب س >) = $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

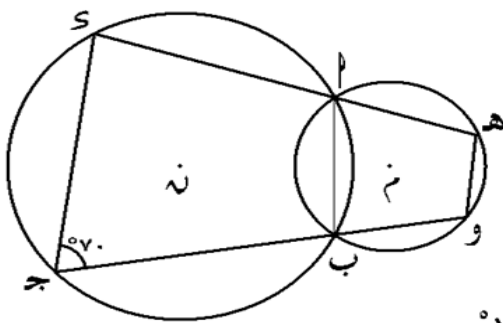
\therefore م ه و ب رباعي دائري

\therefore ق (م ب س >) الخارجة = ق (م ب س >) \therefore ق (م ب س >) = 110°

ق (م ب س >) + ق (م ب س >) = $70^\circ + 110^\circ = 180^\circ$

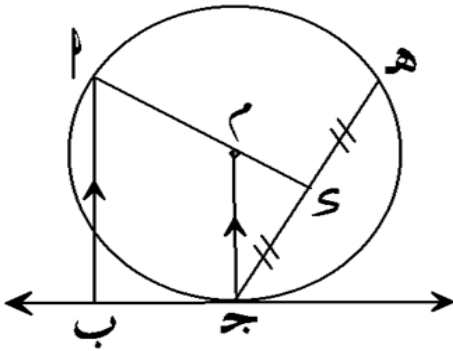
متكاملتان وفي جهة واحدة مع القاطع

\therefore $\overline{ج س} \parallel \overline{ه و}$



(٣٨) فهم الشكل المقابل :

منتصف هـ ج م // م ب ، ب ج مماسه أثبت أن م ب ج ، رباعي دائري



الدليل
 $\overline{CH} \perp \overline{JM} \therefore$

$\therefore \angle (ج، م، ج) = 90^\circ$
 ج ب مماس

$\therefore \angle (ج، ب، م) = 90^\circ$
 $\overline{PM} \parallel \overline{JM}$

$\therefore \angle (ج، ب، م) + \angle (ج، م، ج) = 180^\circ$

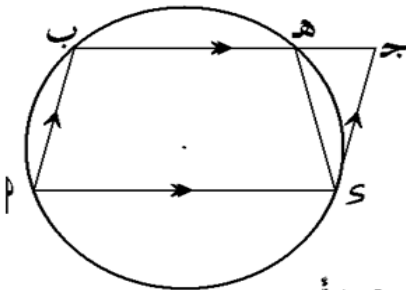
$\therefore \angle (ج، ب، م) = 90^\circ - 90^\circ = 90^\circ$ (٢) مع ١، ٢ ينتج أن

$\angle (ج، م، ج) + \angle (ج، ب، م) = 180^\circ$

\therefore م ب ج ، رباعي دائري

(٣٩) فهم الشكل المقابل :

م ب ج ، متوازي أضلاع ، الدائرة المارة بالنقط م ، ب ، ، تقطع ب ج في هـ أثبت أن ج هـ = هـ



الدليل

م ب ج ، متوازي أضلاع

$\therefore \angle (ج، م، ج) = \angle (ج، ب، م)$ خواص متوازي الأضلاع (١)

م ب ج ، رباعي دائري

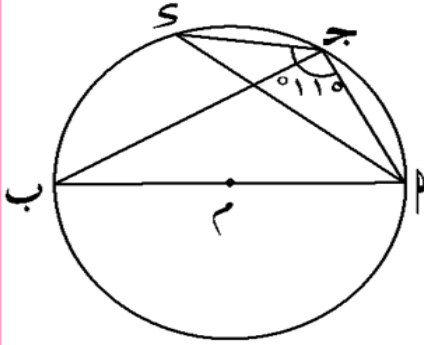
$\therefore \angle (ج، هـ، ج) = \angle (ج، م، ج)$ الخارجة = $\angle (ج، ب، م)$ (٢) مع ١، ٢ ينتج أن

$\angle (ج، هـ، ج) = \angle (ج، م، ج)$ الخارجة =

$\therefore ج هـ = هـ ج$

[٢٠] فهم الشكل المقابل :

\overline{AB} قطر في الدائرة $\angle (A, P, B) = 110^\circ$ أوجد بالبرهان $\angle (A, P, S)$



الـ

$$\overline{AB} \text{ قطر} \quad \therefore \angle (A, P, B) = 90^\circ$$

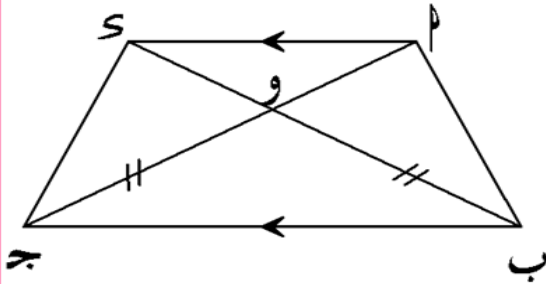
$$\therefore \angle (A, P, S) = 90^\circ - 110^\circ = 20^\circ$$

$\angle (A, P, S) = \angle (A, P, B)$ [محيطيتان مشتركتان في القوس]

$$\therefore \angle (A, P, S) = 20^\circ$$

[٢١] فهم الشكل المقابل :

M ب ج ء شبه منحرف فيه $\overline{AM} \parallel \overline{BC}$ ، $\overline{AB} \cap \overline{CM} = O$ ، حيث $OB = OC$
فأثبت أن : الشكل M ب ج ء رباعي دائري



الـ

$$OB = OC$$

$$\therefore \angle (A, O, B) = \angle (A, O, C) \dots\dots\dots (1)$$

$$\overline{AM} \parallel \overline{BC}$$

$$\therefore \angle (A, M, C) = \angle (A, O, B) \dots\dots\dots (2)$$

منه ١ ، ٢ ينتج أن

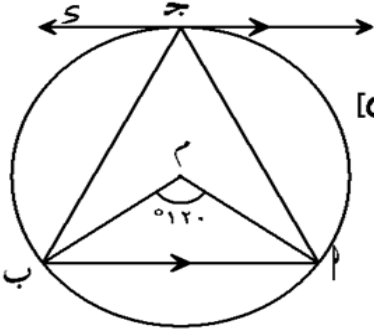
$\angle (A, M, C) = \angle (A, O, B)$ [زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة]

$\therefore M$ ب ج ء رباعي دائري

[٢٢] فهم الشكل المقابل:

جاء مماساً للدائرة عند ج ، جء // $\overline{ج ب}$ ، ق ($\Delta ج ب م$) = 120°
 أثبت أن : $\Delta ج ب م$ متساوي الأضلاع

الحل



ق ($\Delta ج ب م$) = $\frac{1}{2}$ ق ($\Delta ج ب م$) [محيطية ومركزية مشتركتان في القوس]

$$\therefore \text{ق (} \Delta ج ب م \text{)} = \frac{1}{2} \times 120^\circ = 60^\circ \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{ق (} \widehat{ب م} \text{) الأصغر} = \text{ق (} \Delta ج ب م \text{)} = 120^\circ$$

$$\overline{ج ب} \parallel \overline{جء}$$

$$\therefore \text{ق (} \widehat{ج ب} \text{)} = \text{ق (} \widehat{ب ج} \text{)} = \frac{120^\circ - 36^\circ}{2} = \frac{24^\circ}{2}$$

$$\text{ق (} \Delta ج ب م \text{)} = \frac{1}{2} \text{ ق (} \widehat{ج ب} \text{)} = 60^\circ \dots\dots\dots (2)$$

$$\text{ق (} \Delta ج ب م \text{)} = \frac{1}{2} \text{ ق (} \widehat{ب ج} \text{)} = \frac{1}{2} \times 120^\circ = 60^\circ \dots\dots\dots (3)$$

٣

$\Delta ج ب م$ متساوي الأضلاع

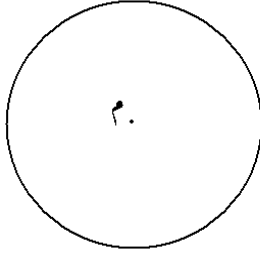
هندسة الدائرة

الدائرة

هي مجموعة لا نهائية من نقط المستوى التي تبعد بعدا ثابتا عن نقطة ثابتة .
النقطة الثابتة تسمى مركز الدائرة . والبعد الثابت يسمى طول نصف القطر .

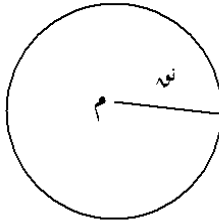
سطح الدائرة

- (١) مجموعة نقط الدائرة \cup مجموعة النقط داخل الدائرة
- (٢) مجموعة النقاط داخل الدائرة اتحاد مجموعة نقاط الدائرة تسمى منطقة دائرية.
- (٣) مركز الدائرة \in مجموعة النقط داخل الدائرة
- (٤) مركز الدائرة \notin مجموعة نقط الدائرة
- (٥) مركز الدائرة \in مجموعة نقط سطح الدائرة
- (٦) مساحة سطح الدائرة = πr^2
- (٧) محيط الدائرة = $2\pi r$



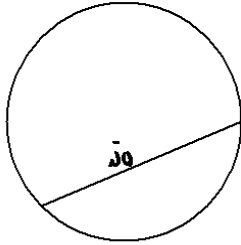
نصف قطر الدائرة:

- (١) قطعة مستقيمة طرفيها مركز الدائرة و أي نقطة على الدائرة.
- (٢) أنصاف أقطار الدائرة الواحدة (الدوائر المتطابقة) متساوية في الطول



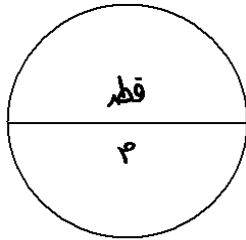
وتر الدائرة:

- (١) قطعة مستقيمة طرفيها أي نقطتين مختلفتين من نقاط الدائرة.
- (٢) اوتار الدائرة ليس بالضرورة ان تكون متساوية
- (٣) طول أي وتر في الدائرة غير ما بمركزها أصغر من طول قطر الدائرة



قطر الدائرة:

- (١) هو وتر في الدائرة يمر بمركزها.
- (٢) القطر أكبر وتر في الدائرة
- (٣) كل قطر يسمى وتر ولكن ليس كل وتر يسمى قطر



تطابق دائرتين:

يقال لدائرتان أنهما متطابقتان إذا تساوى طول نصف قطريهما.

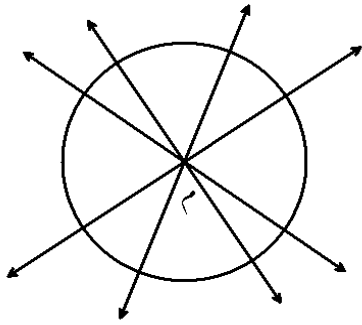
محور تماثل الدائرة

(1) كل مستقيم يمر بمركز الدائرة هو محور تماثل لها.

(2) عدد محاور تماثل الدائرة = عدد لانهائي من الدوائر

يلاحظ أن:

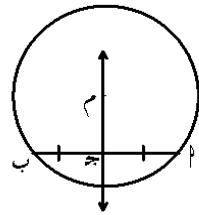
الدائرة تجزئ مجموعة نقاط المستوى إلى ثلاث مجموعات هي :-



(أ) مجموعة نقاط الدائرة (ب) مجموعة نقاط داخل الدائرة (ج) مجموعة نقاط خارج الدائرة

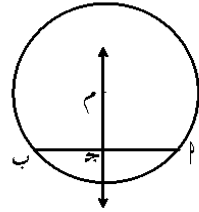
نتائج هامة على الدائرة

المستقيم اطار بمركز الدائرة وبمنتصف أي وتر فيها يكون عموديا على هذا الوتر



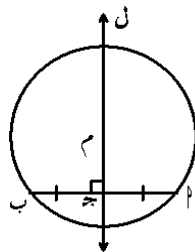
\therefore ج منتصف م ب
 \therefore م ج \perp م ب

المستقيم اطار بمركز الدائرة عموديا على أي وتر فيها يكون ينصف هذا الوتر



\therefore م ج \perp م ب
 \therefore ج منتصف م ب

المستقيم اطار عموديا على أي وتر من منتصفه يمر بمركز الدائرة (محور تماثل لهذه الدائرة)



\therefore ج منتصف م ب
 \therefore المستقيم ل \perp م ب
 \therefore م \in المستقيم ل

ملاحظات لحل التمارين

(1) في المثلث القائم الضلع المقابل للزاوية التي قياسها 30° يساوي نصف طول الوتر

(2) في المثلث القائم مربع الوتر = مجموع مربعي ضلعي القائمة

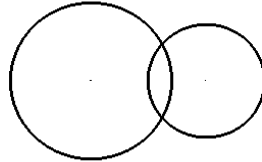
(3) القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعيه في مثلث توازي الضلع الثالث وطولها = نصف طول هذا الضلع

(4) زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متطابقتيه (متساويتان في القياس)

تمارين نتائج المفاهيم الأساسية على الدائرة

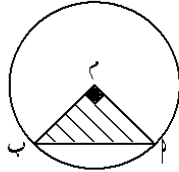
[١] اكمل ما يأتي

(١) الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى



(٢) عدد محاور تماثل الشكل المقابل

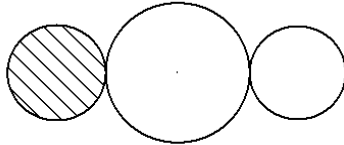
(٣) إذا كان أكبر أوتار الدائرة طولاً = ϵ اسم فان محيط هذه الدائرة =



(٤) في الشكل المقابل إذا كانت ϵ دائرة ، محيط الدائرة = $\pi \epsilon$ اسم

فان مساحة $\Delta \epsilon \rho$ = ب اسم

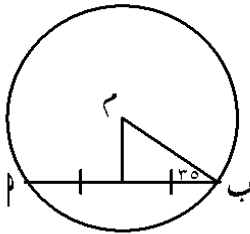
(٥) عدد محاور تماثل الدائرة بينما عدد محاور تماثل نصف دائرة



(٦) عدد محاور تماثل الشكل المقابل

(٧) المستقيم العمودي على أي وتر في الدائرة من منتصفه يمر

(٨) في الشكل المقابل



ϵ منتصف ρ ، $\rho \Delta \epsilon = 30^\circ$ فان $\rho \Delta \epsilon =$

(٩) ناتج ضرب النسبة التقريبية π في طول قطر الدائرة =

(١٠) أكبر أوتار الدائرة طولاً يسمى

(١١) إذا كانت ϵ هي قطر في دائرة ϵ ، $(- \epsilon , 0)$ ، $\epsilon (0, 0)$ ، $(0, \epsilon)$ ، $(\epsilon, 0)$

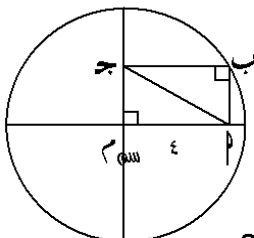
فان $\epsilon = (\dots , \dots)$ وطول نصف قطر الدائرة = وحدة طول

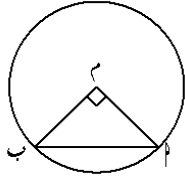
(١٢) في الشكل المقابل ρ ج ϵ مستطيل ، $\rho \epsilon = \epsilon$ ، نصف قطر الدائرة = $\rho \epsilon$

فان ρ ج = ، $\rho \epsilon =$

(١٣) ρ ب قطر في الدائرة ϵ حيث $\rho (0, 3)$ ، $\epsilon (0, 0)$ ، $\rho (1, 0)$ فيكون إحداثي نقطة مركز الدائرة ϵ

(١٤) إذا كانت ϵ دائرة ، ρ ب وتر فيها ، ϵ ρ \perp فان ρ ب ρ ϵ



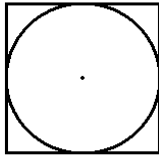


(١٥) في الشكل المقابل : إذا كانت ΔPQR مساحته ٥٠ سم^2

فإن مساحة سطح الدائرة =

(١٦) في الشكل المقابل : دائرة مرسومة داخل مربع مساحتها $١٦ \pi \text{ سم}^2$

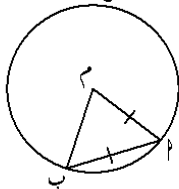
فإن طول ضلع المربع = سم



(١٧) إذا كانت s هي قطر في دائرة r ، $(-١, ١)$ ، $(٣, ٢)$ فإن $h = (.....,)$

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآتية

(١) مساحة سطح الدائرة = وحدة مربعة [٤π نق ، ٢π نق ، π نق ، π نق]



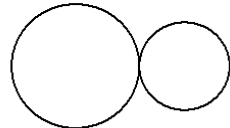
(٢) في الشكل المقابل ΔPQR ب [

متساوي الأضلاع ، مختلف الأضلاع ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية]

(٣) عدد محاور تماثل الدائرة [٤ ، ٢ ، ١ ، عدد لانهائي]

(٤) أكبر الأوتار طولاً في الدائرة [المماس ، المحيط ، القطر ، نصف القطر]

(٥) محيط الدائرة = وحدة طول [٤π نق ، ٢π نق ، π نق ، π نق]

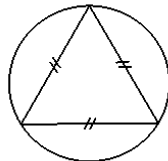


(٦) عدد محاور تماثل الشكل المقابل [

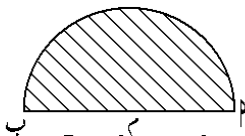
٤ ، ٢ ، ١ ، عدد لانهائي]

(٧) دائرة طول نصف قطرها $\frac{٥}{\pi}$ سم فإن محيطها = سم [$\frac{١٠}{\pi}$ ، ١٢ ، ١٠ ، ٨]

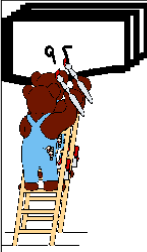
(٨) عدد محاور تماثل الشكل المقابل [٤ ، ٣ ، ١ ، عدد لانهائي]



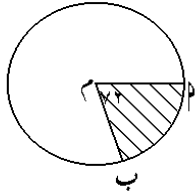
(٩) في الشكل المقابل : محيط الشكل = وحدة طول



[$٢\pi ر + ٢ر$ ، $\pi ر + ٢ر$ ، $\pi ر$ ، $٢\pi ر + ٢ر$]

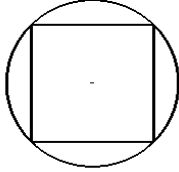


(١٠) في الشكل المقابل : مساحة الجزء المظلل = سم^٢



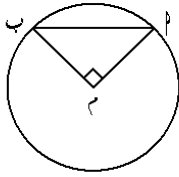
[$\frac{1}{3}\pi$ سم^٢ ، $\frac{1}{4}\pi$ سم^٢ ، $\frac{1}{5}\pi$ سم^٢ ، $\frac{1}{6}\pi$ سم^٢]

(١١) أي مستقيم يمر بمركز الدائرة هو [قطر فيها ، محور تماثل لها ، وتر فيها ، مماس لها]



(١٢) في الشكل المقابل : مربع مرسوم داخل دائرة مساحته ١٨ سم^٢

فان طول قطر الدائرة = سم [٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٩]



(١٣) إذا كانت م دائرة ، مساحة سطح الدائرة م = ١٥٤ سم^٢

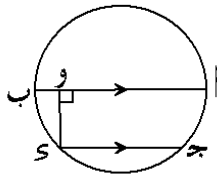
فان مساحة Δ م ب = سم^٢

[١٤ ، ٤٩ ، ٧ ، ٢٤.٥]

(١٤) في الشكل المقابل

إذا كان $ب ب = ٢٦$ سم ، $ج س = ٢٤$ سم

، $ب ب \parallel ج س$ ، $ب ب \perp ج س$ فان $س$ = سم

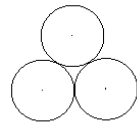


[٤ ، ٥ ، ٦ ، ١٢]

(١٥) وتر طوله ٢٨ سم مرسوم داخل دائرة نصف قطرها ١٠ سم فان بعد هذا الوتر عن مركزها سم

[٧ ، ٢٦ ، ٨ ، ٢]

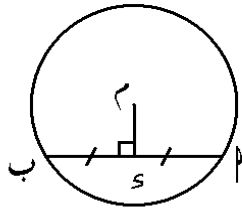
(١٦) عدد محاور تماثل الشكل المقابل [٣ ، ٢ ، ١ ، عدد لا نهائي]



[٣] في الشكل المقابل

الدائرة م طول نصف قطرها ٥ سم ، $ب ب$ وتر فيها

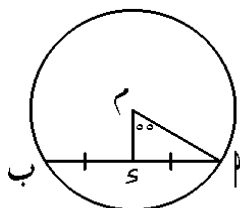
، $س$ منتصف $ب ب$ فاذا كان $س م = ٤$ سم . **اوجد مساحة سطح الدائرة م**



[٤] في الشكل المقابل

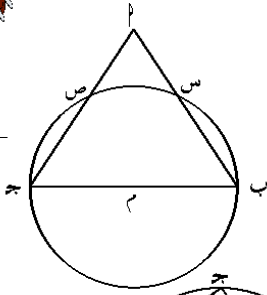
الدائرة م فيها $س$ منتصف $ب ب$ ، $ق (م) = ٥٥^\circ$

اوجد $ق (م ب)$

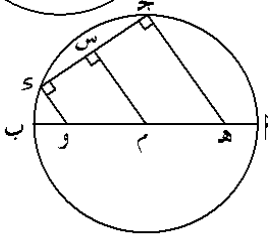


**[11] ففي الشكل المقابل**

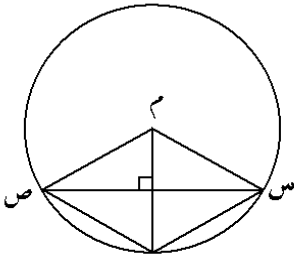
ب ج قطر في الدائرة م ، $\angle P = \angle B = \angle C$
اثبت أن : $\angle P = \angle C$

**[12] ففي الشكل المقابل**

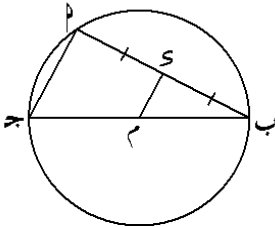
أ ب قطر في الدائرة م ، ج د وتر فيها ، $\angle P \supset \angle Q$ ، $\angle P \supset \angle Q$ ، $\angle P \supset \angle Q$
 $\angle P \supset \angle Q$ ، $\angle P \supset \angle Q$ ، $\angle P \supset \angle Q$
برهن أن $\angle P = \angle Q$

**[13] ففي الشكل المقابل**

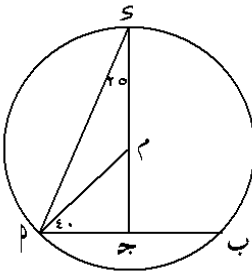
الدائرة م طول قطرها ٢٦ سم ، $\angle C = \angle D$ وترها فيهما طولها ٢٤ سم .
 أوجد مساحة سطح $\triangle ABC$ م .
 وإذا سمم م \perp \overline{CD} يقطع الدائرة م في ع .
أوجد مساحة سطح $\triangle ABC$ م ومن ذلك استنتج : مساحة سطح الشكل الرباعي $ABCE$ م

**[14] ففي الشكل المقابل**

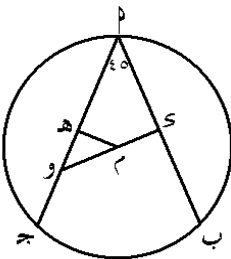
أ ب وتر في دائرة م ، ب ج قطر فيها ، $\angle P$ منتصف \overline{AB}
اثبت أن $\overline{AP} \parallel \overline{BC}$. ثم احسب : $\angle P$

**[15] ففي الشكل المقابل**

أ ب وتر في الدائرة م ، $\angle C = \angle D = 20^\circ$
 $\angle C = \angle D = 40^\circ$
برهن أن : ج منتصف \overline{AB}

**[16] ففي الشكل المقابل**

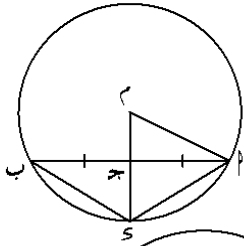
أ ب ، ج د وتران في الدائرة م ، $\angle C = \angle D = 50^\circ$
 $\angle C = \angle D = 50^\circ$ ، $\angle C = \angle D = 50^\circ$
اثبت أن : $\triangle H$ و م متساوي الساقين





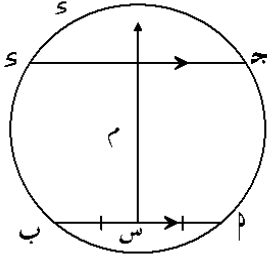
[10] فية الشكل المقابل

م دائرة طول نصف قطرها ٣ سم ، \overline{PM} وتر فيها طوله ٤ سم ،
 ج منتصف \overline{PM} ، \overline{JK} \cap الدائرة م $\{ \epsilon \}$ **أوجد** : مساحة $\triangle PM \epsilon$ و ب



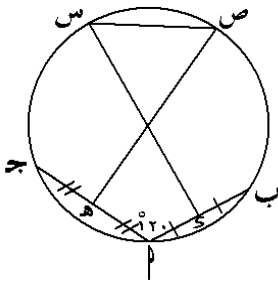
[11] فية الشكل المقابل

م دائرة ، $\overline{PM} \parallel \overline{JK}$ ، \overline{JK} ممّنتصف \overline{PM}
 ، رسم \overline{MK} فقطع \overline{JK} في ص
اثبت أن : ص منتصف \overline{JK}



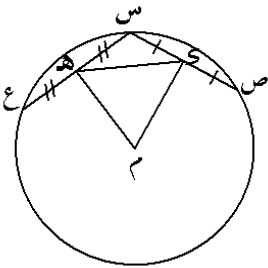
[12] فية الشكل المقابل

ب ، م وتران في الدائرة م يحصران زاوية قياسها 120° ، ϵ ، ه منتصفا
 \overline{PM} ، \overline{JK} على الترتيب رسم \overline{MK} ، \overline{MK} فقطعوا الدائرة في ص ، ص على الترتيب
اثبت أن $\triangle MK \epsilon$ متساوي الأضلاع



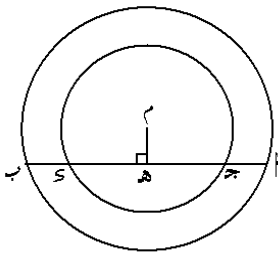
[13] فية الشكل المقابل

ص ، \overline{MK} وتران متساويان في الطول في دائرة م بحيث $\angle \epsilon \text{MK} = 120^\circ$
 فاذا كان : ϵ ، ه منتصفا ص ، \overline{MK} على الترتيب
أوجد : $\angle \epsilon \text{MK}$ **اثبت أن** : $\triangle MK \epsilon$ متساوي الساقين



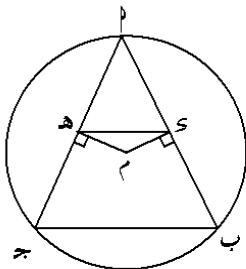
[14] فية الشكل المقابل

دائرتان متحدتا المركز م ، \overline{PM} وتر في الدائرة الكبرى
 ويقطع الدائرة الصغرى في ج ، $\overline{MK} \perp \overline{PM}$
اثبت أن : $\epsilon = \beta$



[15] $\triangle PM \epsilon$ مرسوم داخل دائرة م

$\overline{MK} \perp \overline{PM}$ ، $\overline{MK} \perp \overline{JK}$ ،
اثبت أن : $\overline{MK} \parallel \overline{JK}$



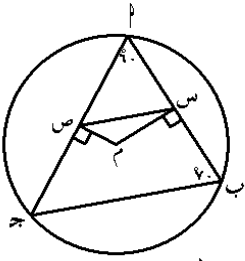
محيط $\triangle MK \epsilon = \frac{1}{2}$ محيط $\triangle PM \epsilon$





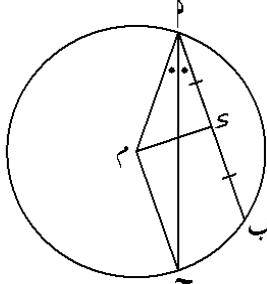
[٢٣] ففي الشكل المقابل

م دائرة ، م س \perp م ب ، م ص \perp م ب ، ق (م ب) = ٦٠° ،
ق (ب م) = ٧٠° **أوجد قياسات رويما** Δ م س م ص



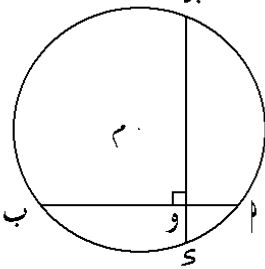
[٢٤] ففي الشكل المقابل

م ب وتر في الدائرة م ، م ج ينصف (م ب م) ويقطع الدائرة م في ج ،
إذا كانت م منتصف م ب ،
اثبت أن : م ج \perp م ص



[٢٥] ففي الشكل المقابل

دائرة م طول نصف قطرها م ص ، م ب ، م ج وتران
متعامدان ومتقاطعان في النقطة و
فإذا كان : م ب = ٢ م ص ، م ج = ٤ م ص . **أوجد طول م و**

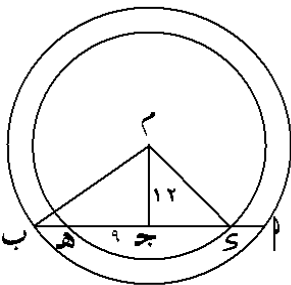


[٢٦] م ب ، م ج وتران متوازيان في دائرة م ، م ب = ٢ م ص ، م ج = ٤ م ص

أوجد البعد بين هذين الوترين إذا كان طول نصف قطر الدائرة م = ١٠ م **فهل توجد إجابات أخرى ؟ فسر إجابتك**

[٢٧] ففي الشكل المقابل

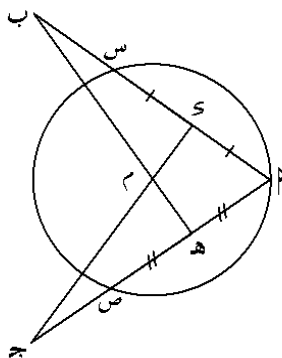
م ب وتر في الدائرة الكبرى ويقطع الدائرة الصغرى في ه ، ه
فإذا كان ج منتصف م ب ، م ج = ٢ م ص ، م ج = ٤ م ص ،
طول نصف قطر الدائرة الصغرى = $\frac{٣}{٤}$ طول نصف قطر الدائرة الكبرى .



فأوجد : طول م ب

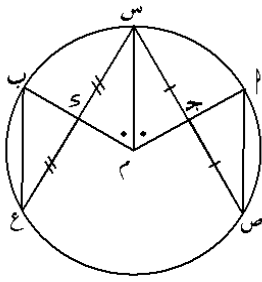
[٢٨] ففي الشكل المقابل

م ب وتران في دائرة م ، م ص منتصف م ب ،
م ج منتصف م ب ، م ج \cap م ب = {ب} ،
فإذا كان م ب = م ج ،
برهن أن م ب = م ج





[٢٩] ففي الشكل المقابل



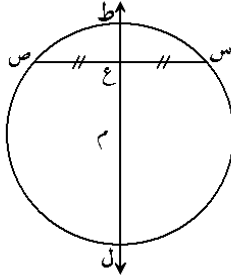
SS' وتران في دائرة م ،

وكان ج ، ه منتصفا SS' ، SS' على الترتيب

م SS ينصف (ج ه) ، م ج ، ه ، يقطعان الدائرة م في م ، ب على الترتيب

اثبت أن : م ب = م ه

[٣٠] ففي الشكل المقابل

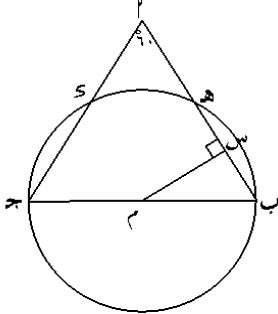


SS' وتر في الدائرة م ، ه منتصف SS' ، سم المستقيم م ه قطع الدائرة في ل ، ط

اثبت أن : ق (ل س ط) = ٩٠° ،

إذا كان SS' = ١٢ سم ، ل ه = ٩ سم . **احسب طول قطر الدائرة .**

[٣١] ففي الشكل المقابل

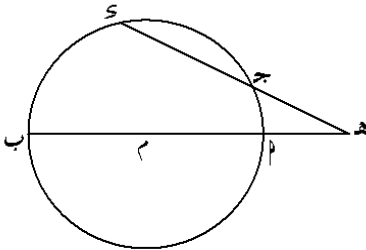


ب ج قطر في دائرة م ، ب ج = ب م ، ق (ب م ج) = ٦٠°

ب م = ٢.٥ سم ، م ب ⊥ ب م .

أوجد طول م ه

[٣٢] ففي الشكل المقابل

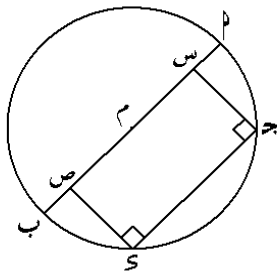


ب م قطر في الدائرة م ، ب م ∩ م ه = { ه }

اثبت أن : ه ب < ه ه ،

ه ج < م ه

[٣٣] ففي الشكل المقابل



ب م قطر في الدائرة م ، ج ه وتر فيها

SS' ج ⊥ ج ه ، SS' ⊥ ج ه

اثبت أن : م ب = م ه

[٣٤] في مستوى احداثي متعامد اذا كان : ب م قطر في دائرة مركزها م حيث : م (٣ ، ٣) ، ب (٣ - ، ٣) أوجد

احداثيي نقطة م ثم احسب محيط الدائرة م





[35] في مستوى احداثي متعامد اذا كانت : $M(2, 1)$ ، $P(6, 2)$ ، $N(2, 2)$.

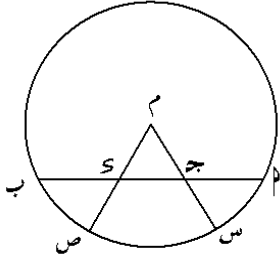
اثبت أن : M مركز دائرة مارة بالنقطتين P ، N ثم احسب البعد العمودي للوتر \overline{PN} عن مركز الدائرة M

[36] في مستوى احداثي متعامد اذا كانت M وتر في دائرة M ، S منتصف \overline{PN} فاذا كانت :

$$P(1, 4) ، N(5, 4) \quad \text{فاوجد معادلة } \overleftrightarrow{MS}$$

تمارين مختصرة للمتعوقين

[37] فية الشكل المقابل

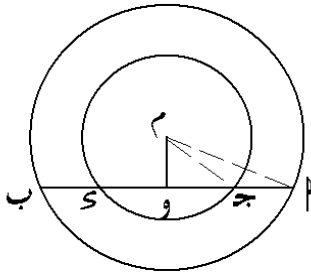


\overline{AB} وتر في دائرة M ، S منتصف \overline{AB} ، OC نصف قطر للدائرة M ،

$$CS = 4 ، AS = 3 \quad \text{فاوجد } \overline{AC}$$

اثبت أن : $CS = 4$ ، $AS = 3$ **برهن أن** $CS = 4$ ، $AS = 3$ $\Rightarrow CS = 4$ ، $AS = 3$

[38] فية الشكل المقابل

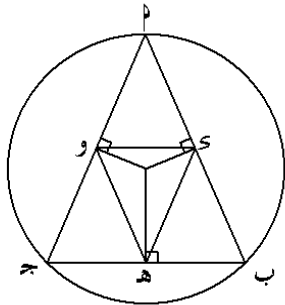


دائرتان متحدتا المركز M ، \overline{AB} وتر في الدائرة الكبرى يقطع الدائرة الصغرى في C ، S .

فاذا كان $OC = 4$ ، $AS = 3$ ، $OS = 5$ ، $CS = 4$ ، $AS = 3$ ، $OS = 5$.

فاوجد طول نصف قطر الدائرة الصغرى

[39] فية الشكل المقابل

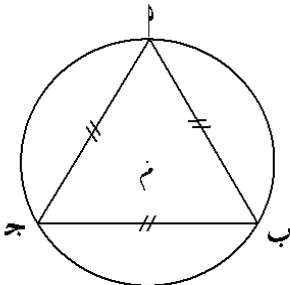


دائرة M ، $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ، $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ، $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ،

$$AH = 3 ، BH = 4 ، CH = 5$$

اثبت أن : $\triangle AHC \sim \triangle BHA$ ، $\triangle BHA \sim \triangle CBA$ ، $\triangle CBA \sim \triangle AHC$

[40] فية الشكل المقابل

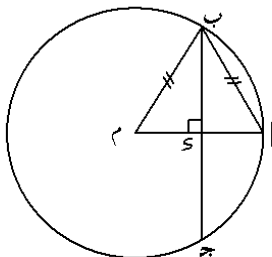


$\triangle ABC$ متساوي الأضلاع مرسوم داخل الدائرة M طول ضلعة $AB = 6$ ،

فاذا كان M نقطة تلاقي المتوسطات $\triangle ABC$ ،

فاوجد طول نصف قطر الدائرة M

[41] فية الشكل المقابل



\overline{AB} ، \overline{BC} وتران في الدائرة M ، $AC \perp BC$ ،

$$AD = 3 ، DB = 4 ، CD = 2$$

فاوجد طول نصف قطر الدائرة M



موضوع نقطة بالنسبة لدائرة معلومة

معرفة موضع نقطة بالنسبة لدائرة طول نصف قطرها $نق$ نعيه البعد بين النقطة $م$ ومركز الدائرة $م$ وليكن $م$ فإذا كانت

فان النقطة تقع على الدائرة.

$$١. \text{ البعد } م = نق$$

فان النقطة تقع خارج الدائرة.

$$٢. \text{ البعد } م < نق$$

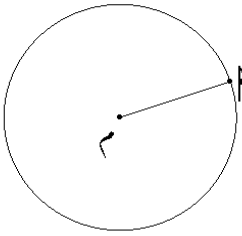
فان النقطة تقع داخل الدائرة.

$$٣. \text{ البعد } م > نق$$

فان النقطة في تقع مركز الدائرة (داخل الدائرة) .

$$٤. \text{ البعد } م = ٠$$

إذا كان $م$ تقع على الدائرة

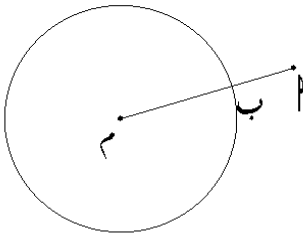


البعد $م = نق$ فان النقطة تقع على الدائرة، تقع على الدائرة.

$$م = نق$$

$$\{ م \} = \overline{م} \cap \text{الدائرة}$$

إذا كان $م$ تقع خارج الدائرة

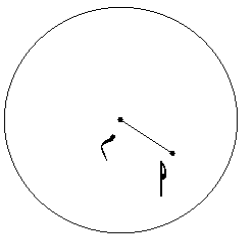


$$م < نق$$

$$\{ ب \} = \overline{م} \cap \text{الدائرة}$$

النقطة تقع خارج الدائرة إذا كان البعد $م \geq [نق ، \infty]$

إذا كان $م$ تقع داخل الدائرة



$$م > نق$$

$$\emptyset = \overline{م} \cap \text{الدائرة}$$

النقطة تقع داخل الدائرة إذا كان البعد $م \in [صفر ، نق]$

مثال

دائرة $م$ نصف قطرها ٣٧٧ حدد موضع النقطة $م$ في الحالات التالية

$$٣٧٥ = م ، \frac{نق}{٣} = م ، نق = م ، ٣٧٧ = م ، ٣٧٨ = م ، ٣٧٣ = م$$

$$٣٧٣ = م ، \text{ فان } ٧ > ٣ ، م > نق ، \text{ تقع داخل الدائرة}$$

$$٣٧٨ = م ، ٧ < ٨ ، م < نق ، \text{ تقع خارج الدائرة}$$

$$٣٧٧ = م ، ٧ = ٧ ، م = نق ، \text{ تقع على الدائرة}$$

$$٣٧٢ = م ، نق < نق ، م < نق ، \text{ تقع خارج الدائرة}$$

$$\frac{نق}{٣} = م ، \frac{نق}{٣} > نق ، م > نق ، \text{ تقع داخل الدائرة}$$

$$٣٧٢ = م ، ٧ < ٣٧٥ ، م < نق ، \text{ تقع خارج الدائرة لأن } (٣٧٢) < (٧)$$

مع أرف تمنيًا بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

موضوع مستقيم بالنسبة لدائرة معلومة

تعرفه موضوع مستقيم l بالنسبة لدائرة طول نصف قطرها $نق$ نعيه بعد مركز الدائرة $م$ عن المستقيم $ل$ وليك $م$ فإذا كان

١. $م < نق$ كان المستقيم $ل$ **يقع خارج الدائرة.**

٢. $م = نق$ كان المستقيم $ل$ **مماس للدائرة.**

٣. $م > نق$ كان المستقيم $ل$ **قاطع للدائرة.**

٤. $م = ٠$ كان المستقيم $ل$ **عمور تائل للدائرة.**

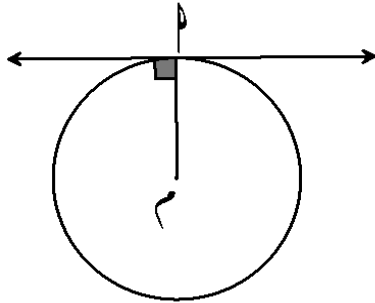
ملاحظات

المستقيم $ل$ يقع **خارج الدائرة** إذا كان البعد $م < نق$ ، $ل \cap الدائرة = \emptyset$

المستقيم $ل$ يسمى **مماس** لدائرة إذا كان البعد $م = نق$

المستقيم $ل$ يسمى **قاطع** لدائرة إذا كان البعد $م > نق$ ، $ل \cap الدائرة = ٢$ نقطة

المستقيم $ل$ يسمى **عمور تائل** لدائرة إذا كان البعد $م = ٠$



ل مماس للدائرة م

$$١) م = نق$$

إذا كان البعد العمودي $م$ عن المستقيم $ل$ يساوي $نق$ كان المستقيم $ل$ مماس للدائرة م

$$٢) ل \cap الدائرة = \{ م \}$$

إذا قطع المستقيم $ل$ الدائرة م في نقطة واحدة كان المستقيم $ل$ مماس للدائرة

$$٣) ل \cap سطح الدائرة = \{ م \}$$

إذا قطع المستقيم $ل$ سطح الدائرة م في نقطة واحدة كان المستقيم $ل$ مماس للدائرة

ل قاطع للدائرة م

$$١) م > نق$$

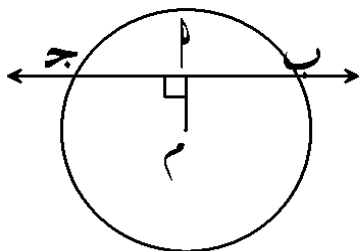
إذا كان البعد العمودي $م$ عن المستقيم $ل$ أقل من $نق$ كان المستقيم $ل$ قاطع للدائرة م

$$٢) ل \cap الدائرة = \{ ب ، ج \}$$

إذا قطع المستقيم $ل$ الدائرة م في نقطتين كان المستقيم $ل$ قاطع للدائرة

$$٣) ل \cap سطح الدائرة = \overline{ب ج}$$

إذا قطع المستقيم $ل$ سطح الدائرة م ونتج قطعة مستقيمة طرفيها نقطتين على الدائرة كان المستقيم $ل$ قاطع للدائرة



ل يقط خارج الدائرة م

$$P \neq \emptyset$$

إذا كان البعد العمودي م م عن المستقيم ل يساوي نق كان المستقيم ل خارج الدائرة م

$$P \cap \text{الدائرة} = \emptyset$$

إذا لم يقطع المستقيم ل الدائرة م في أي نقطة كان المستقيم ل خارج الدائرة

$$P \cap \text{سطح الدائرة} = \emptyset$$

إذا لم يقطع المستقيم ل سطح الدائرة م في أي نقطة كان المستقيم ل قاطع للدائرة

ل محور تماثل لدائرة م

$$P = \emptyset$$

إذا كان البعد العمودي م م عن المستقيم ل يساوي صفر كان المستقيم ل محور تماثل للدائرة م

$$P \cap \text{الدائرة} = \{ ب , ج \}$$

إذا قطع المستقيم ل الدائرة م في نقطتين و يمر بالنقطة م

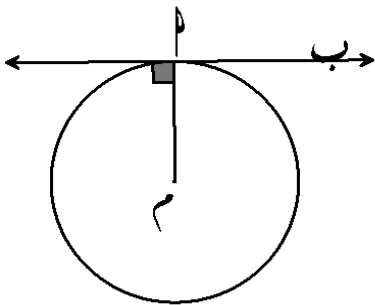
$$P \cap \text{سطح الدائرة} = \emptyset$$

إذا قطع المستقيم ل سطح الدائرة م ونتج قطعة مستقيمة طرفيها نقطتين على الدائرة و يمر بالنقطة م

كان المستقيم ل قاطع للدائرة

نتيجة ١

المماس للدائرة يكون عمودياً على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس .



أي أن نصف القطر للدائرة يكون عمودياً على المماس عند نقطة التماس

م م مماس للدائرة

$$P \perp B$$

$$90^\circ = (P, B)$$

نتيجة ٢

المستقيم العمودي على قطر الدائرة من إحدى نهايتيه يكون مماس لها .

نتيجة ٣

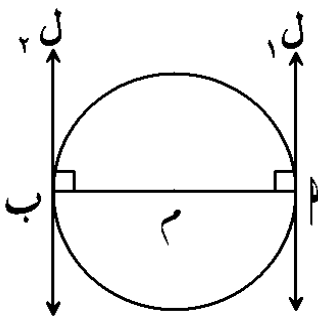
المماسان لدائرة المرسومان من نهايتي قطر فيها يكونان متوازيان .

إذا كان م م قطر في الدائرة م وكان م م \perp ل ، ل م فاه

ل ، ل مماسا للدائرة .

المماسان ل ، ل عمودان على القطر م م ، ومنها ل // ل

أي أن المماسان لدائرة عند نهايتي القطر يكونان متوازيان





[٤] إذا كان طول نصف قطر الدائرة $م = نق$ ، $م \perp \overline{Pم}$ ، $م \in ل$ فحدد موضع المستقيم $ل$ بالنسبة للدائرة $م$

(٣) $م \perp نق = \frac{٤}{٥}$

(٢) $م \perp نق = ٣$

(١) $م \perp نق = ٣$

[٥] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

(١) إذا كنت : $م$ دائرة طول قطرها $٦سم$ ، $م$ نقطة على الدائرة فإن :

(٢) $٦سم < م \perp$ (ب) $٦سم = م \perp$ (ج) $٦سم = م \perp$ (د) $٦سم > م \perp$

(٢) $م$ دائرة طول نصف قطرها $٣سم$ ، $م$ نقطة بحيث $م \perp = ٧سم$ فإن :

(٢) $م \perp$ الدائرة \neq (ب) $م \perp$ الدائرة \in

(ج) $م \in$ أحد أنصاف أقطار الدائرة (د) $م$ إحدى نقاط التماس

(٣) إذا كان المستقيم $ل$ مماساً للدائرة $م$ طول قطرها $٦سم$ فإنه يبعد عن مركزها $سم$

(٢) ٥ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

(٤) دائرة $م$ طول نصف قطرها $٥سم$ ، $م$ نقطة خارج الدائرة فإن $م \perp$ يمكن أن تساوى $سم$

(٢) ٣ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ٤

(٥) $م$ دائرة طول قطرها $٦سم$ فإذا كان المستقيم $ل$ يبعد عن مركزها مسافة $٤سم$ فإن المستقيم $ل$

(٢) قاطع للدائرة (ب) مماس للدائرة (ج) خارج الدائرة (د) يمر بمركز الدائرة

(٦) $م$ ب قطر في الدائرة $م$ ، المستقيمان $م$ ، $ب$ ، مماسان للدائرة ، فإن $م$ ج $ب$ ،

(٢) يقطع (ب) يوازي (ج) عمودي على (د) ينطبق

(٧) دائرة $م$ محيطها $٦\pi سم$ ، والمستقيم $ل$ يبعد عن مركزها مسافة $٣سم$. فإن المستقيم $ل$ يكون

(٢) مماساً للدائرة (ب) قاطعاً للدائرة (ج) خارج الدائرة (د) قطعاً في الدائرة .

(٨) دائرة $م$ مساحتها $٢٥\pi سم$ ، والمستقيم $ل$ يبعد عن مركزها مسافة $٤سم$. فإن المستقيم $ل$ يكون

(٢) مماساً للدائرة (ب) قاطعاً للدائرة (ج) خارج الدائرة (د) قطعاً في الدائرة .

(٩) دائرة $م$ مساحتها $٩\pi سم$ ، و النقطة $م$ تبعد عن مركزها مسافة $٧سم$. فإن النقطة $م$ تقع

(٢) في مركز الدائرة (ب) داخل الدائرة (ج) خارج الدائرة (د) على الدائرة .

(١٠) دائرة $م$ طول قطرها $٤سم$ فإذا كان المستقيم $ل$ خارج الدائرة $م$ فإنه يبعد عن مركزها مسافة \in

(٢) $[٧.٠]$ (ب) $[٧.٠]$ (ج) $[٧.٠]$ (د) $[\in ، ٤]$

(١١) إذا كنت $م$ نقطة في مستوى الدائرة $م$ ، طول نصف قطرها $نق$ وكان صفر $م > م$ ، فإن $م$ تقع الدائرة

(٢) خارج (ب) داخل (ج) على (د) على مركز

(١٢) دائرة قطرها $(٢سم + ٢سم)$ ، والمستقيم $ل$ يبعد عن مركزها مسافة $٥سم$ فإن المستقيم $ل$ يكون



(١٣) قاطعا للدائرة (ب) خارج الدائرة (ج) قطرها في الدائرة (د) مماسا للدائرة

..... المماسات المرسومة من نقيضتي قطر في الدائرة يكونان

(١٤) متعامدان (ب) متوازيان (ج) متساويان في الطول (د) متقاطعان

..... دائرة طول نصف قطرها ٥ سم ، فإذا كان المستقيم ل يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم ل يكون

(١٥) مماسا للدائرة (ب) قاطعا للدائرة (ج) خارج الدائرة (د) محور تماثل للدائرة

..... ل يبعد عن مركزها ٤.٥ سم فإن المستقيم ل يكون

(١٦) مماسا للدائرة (ب) قاطعا للدائرة (ج) خارج الدائرة (د) محور تماثل للدائرة

..... دائرة طول قطرها ٨ سم ، فإذا كان المستقيم ل مماسا للدائرة فإنه يبعد عن مركزها مسافة

(١٧) ٤ سم (ب) ٨ سم (ج) ١٦ سم (د) ٢ سم

..... دائرة طول نصف قطرها ٣ ، فإذا كانت النقطة P تقع في مستواها بحيث $P = \frac{3}{4}$ نق ٥ سم فإن النقطة P تقع

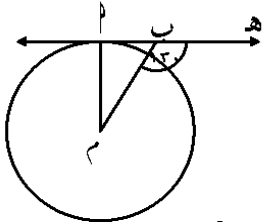
(١٨) داخل الدائرة (ب) خارج الدائرة (ج) على الدائرة (د) في مركز الدائرة

..... إذا كان المستقيم ل \cap الدائرة \emptyset فإن المستقيم ل يكون

(١٩) قاطع (ب) خارج (ج) مماسا (د) محور تماثل

..... دائرة طول قطرها ١٠ سم ، فإذا كانت النقطة س تقع في مستواها بحيث $س = ٦$ سم فإن النقطة س تقع

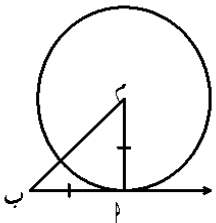
(٢٠) داخل الدائرة (ب) خارج الدائرة (ج) على الدائرة (د) في مركز الدائرة



..... إذا كان : المستقيم \overleftrightarrow{PB} مماسا للدائرة عند P ، عند P ، $\angle (BPO) = ١٣٠^\circ$

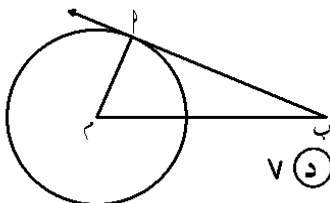
فإن $\angle (BPO) = \dots\dots\dots^\circ$

(٢١) ٣٠ (ب) ٤٠ (ج) ٦٠ (د) ٥٠



..... إذا كان : \overleftrightarrow{PB} مماسا للدائرة عند P ، عند P ، $BP = PO$ فإن $\angle (BPO) = \dots\dots\dots^\circ$

(٢٢) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٩٠



..... إذا كانت \overleftrightarrow{PB} مماسا للدائرة عند P ، عند P ، $PO = ٥$ سم ، $BP = ١٣$ سم

فإن $BP = \dots\dots\dots$ سم

(٢٣) ١٩ (ب) ١٢ (ج) ٥ (د) ٧

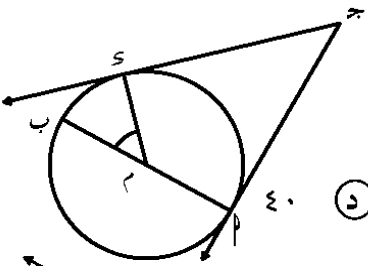
..... \overleftrightarrow{PB} مماسا للدائرة عند P ، $\angle (BPO) = ٣٠^\circ$

فإذا كان طول نصف قطر الدائرة ٤ سم =

فإن $BP = \dots\dots$ سم



٣٦٨ (د)



٣٦٤ (ج)

(٢٤) \overline{PB} قطر في دائرة \mathcal{C} ، \overrightarrow{PA} ، \overrightarrow{PS} يمسان الدائرة \mathcal{C} عند P ، S

٤ (ب)

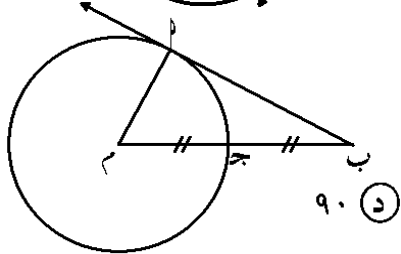
٨ (پ)

فإذا كان : $\widehat{(P \mathcal{C} S)} = 50^\circ$ فإن : $\widehat{(A P S)} = \dots^\circ$

٩٠ (ج)

١٣٠ (ب)

٥٠ (پ)



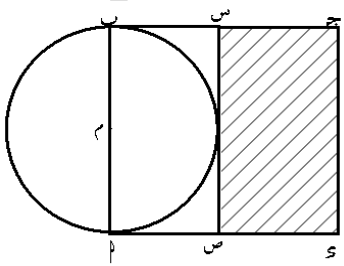
(٢٥) إذا كانت : \overline{PB} تمس الدائرة \mathcal{C} عند P ، \overline{AB} \cap الدائرة $\mathcal{C} = \{A\}$

حيث $\mathcal{C} = \mathcal{A} = B$ فإن : $\widehat{(A P B)} = \dots^\circ$

٦٠ (ج)

٤٥ (ب)

٣٠ (پ)



(٢٦) دائرة \mathcal{C} ، \overline{PB} قطر فيها ، P ، S مربع طول ضلعه 8سم

، $CS \parallel \overline{PB}$

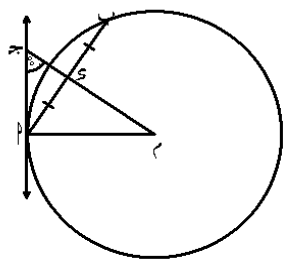
فإن مساحة الجزء المظلل =

٨ (د)

٣٢ (ج)

١٦ (ب)

٦٤ (پ)



(٢٧) إذا كانت \overrightarrow{PA} يمس الدائرة \mathcal{C} عند P ، S منتصف الوتر \overline{AB}

، فإن $\widehat{(A P S)} = 50^\circ$ ،

فإن : $\widehat{(A P B)} = \dots^\circ$

٩٠ (د)

٥٠ (ج)

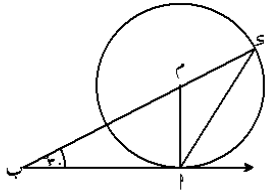
٤٥ (ب)

٤٠ (پ)

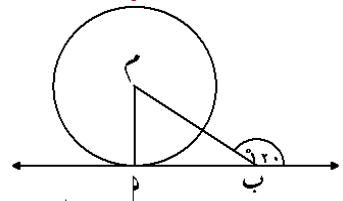
[٦] دائرة \mathcal{C} طول قطرها 2سم ، فإذا كان المستقيم l يبعد عن مركزها $(1 + \text{سم})$

حدد موضع المستقيم l بالنسبة للدائرة \mathcal{C}

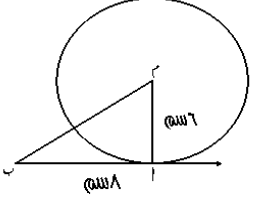
[U] في كل من الأشكال الآتية \mathcal{C} دائرة ، المستقيم \overrightarrow{PA} مماس . أكمل



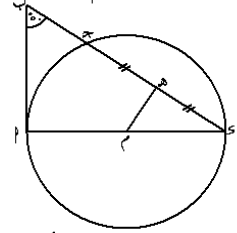
$\widehat{(A P S)} = \dots^\circ$



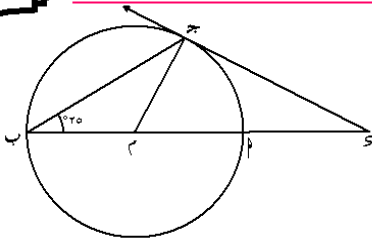
$\widehat{(A P S)} = \dots^\circ$



$OS = \dots$



$\widehat{(A P S)} = \dots^\circ$

**[13] فئة الشكل المقابل**

\overline{PT} قطر في الدائرة \mathcal{C} ، $\exists \overline{PS} \perp \overline{PT}$

فإذا كان المستقيم \overleftrightarrow{ST} مماساً للدائرة عند J ، $\angle (P, J) = 20^\circ$

أوجد : $\angle (S, J)$

[12] فئة الشكل المقابل

\overline{PT} مماسة للدائرة \mathcal{C} عند P ، $\overline{PT} \cap$ الدائرة $\mathcal{C} = \{J\}$

$\angle (P, J, T) = 130^\circ$

أوجد $\angle (S, J)$ ، $\angle (P, J)$

[10] فئة الشكل المقابل

\mathcal{C} دائرة \overleftrightarrow{PT} مماس لها عند P

فإذا كان $\angle (P, B, T) = 40^\circ$

أوجد $\angle (J, P, B)$

[17] فئة الشكل المقابل

\overline{PT} وتر في الدائرة \mathcal{C} ، \overleftrightarrow{ST} مماس لها عند S ،

J منتصف \overline{PT}

أوجد : بالبرهان $\angle (S, J)$

[18] فئة الشكل المقابل

\overline{PT} قطر في الدائرة \mathcal{C} ، \overleftrightarrow{PT} مماس لها عند P

، \overleftrightarrow{ST} مماس لها عند S ، $\overleftrightarrow{ST} \perp \overleftrightarrow{PT}$ ، $\overleftrightarrow{ST} \cap$ الدائرة $\mathcal{C} = \{K\}$

اثبت أن : \overleftrightarrow{SK} مماساً للدائرة عند B

[18] فئة الشكل المقابل

\overline{PT} وتر في الدائرة الكبرى ويمس الدائرة الصغرى في J ، $PT = 8$ سم

، طول نصف قطر الدائرة الكبرى = 5 سم

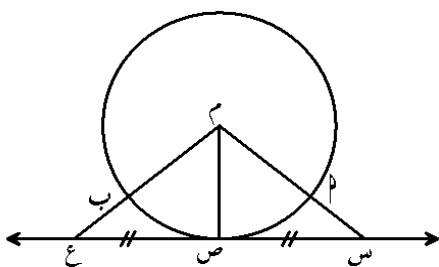
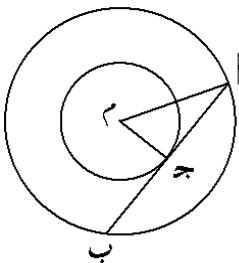
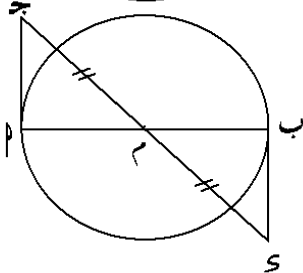
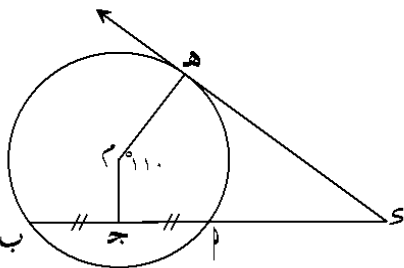
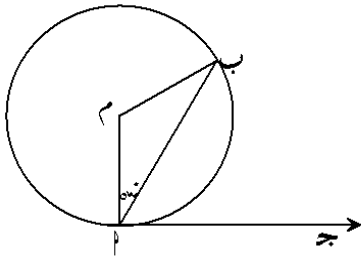
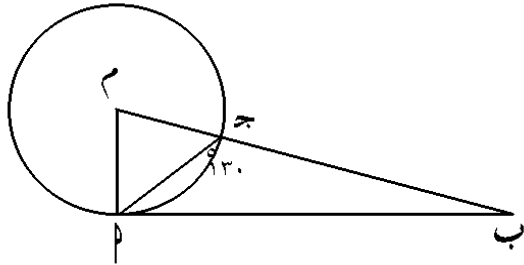
أوجد : طول نصف قطر الدائرة الصغرى

[19] فئة الشكل المقابل

المستقيم \overleftrightarrow{ST} مماس للدائرة \mathcal{C} عند S

، $ST = 6$ سم

اثبت أن : $PT = 6$ سم



[٣٤] **فئة الشكل المقابل** \overline{PQ} قطر في الدائرة \mathcal{C} ، المستقيم \overleftrightarrow{PQ} مماس لها عند P

فإذا كانت معادلة المستقيم \overleftrightarrow{PQ} : $3x - cy = 1$ ، معادلة \mathcal{C} : $x^2 + y^2 = 4$

اثبت أن : المستقيم \overleftrightarrow{PQ} مماس للدائرة \mathcal{C} عند P

[٣٥] **فئة الشكل المقابل**

دائرتان متاحتيتي المركز \mathcal{C} ، طول نصف قطر الدائرة الكبرى $2r$ ، طول نصف قطر الدائرة الصغرى r

، \overline{PQ} وتر في الدائرة الكبرى يمس الدائرة الصغرى في S ، $\overline{PQ} = 2\sqrt{3}$

أوجد : مساحة المنطقة المظللة وكذلك محيطها اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$

[٣٦] **فئة الشكل المقابل**

\overline{PQ} تمس الدائرة \mathcal{C} عند P ، \overline{QS} قطر فيها ، $\angle QPS = 40^\circ$

، $\angle QPS = 40^\circ$ **أوجد** قيمة α بالدرجات

[٣٧] **فئة الشكل المقابل**

\mathcal{C} ، \mathcal{D} دائرتان متطابقتان ومتباختتان ، \overline{PQ} مماس مشترك لهما ، \mathcal{J} منتصف \overline{PQ}

، الدائرة \mathcal{C} $\cap \overline{PQ} = \{S\}$ ، الدائرة \mathcal{D} $\cap \overline{PQ} = \{ص\}$

اثبت أن : ① $\overline{PQ} \parallel \overline{SV}$ ② $\triangle PQS$ متساوي الساقين .

③ $\overline{PQ} \parallel \overline{SV}$

[٣٨] **فئة الشكل المقابل**

\mathcal{C} ، \mathcal{D} دائرتان متطابقتان سمت \overline{PQ} مماسة للدائرة \mathcal{C} عند P ،

ثم سمت \overline{PQ} مماسة للدائرة \mathcal{D} عند Q **اثبت أن** \mathcal{C} و \mathcal{D} مستطيل

[٣٩] P نقطة خارج الدائرة \mathcal{C} ، سم \overleftrightarrow{PQ} فقطع الدائرة في B بحيث $B \notin \overline{PQ}$ ، والنقطة $\mathcal{J} \in$ الدائرة \mathcal{C} ،

سم \overline{PQ} فقطع الدائرة في S ، فإذا كان $\angle P = \angle S$ **اثبت أن** : $\angle QPS = 90^\circ$

[٤٠] عيب كموضوع النقط الآتية بالنسبة للدائرة \mathcal{C} التي طول نصف قطرها 5 و إحداثيات طولها $(0, 0)$

$P(-4, 3)$ ، $B(3, 2)$ ، $\mathcal{J}(1, 6)$ **أوجد** طول نصف قطر الدائرة المارة بالنقطة $(-4, 3)$ ومركزها نقطة الأصل

[٤١] في مستوى إحداثي متعامد سمت دائرة \mathcal{C} حيث $\mathcal{C}(-2, 1)$ ، نقطة $P(0, 3)$ تقع على الدائرة \mathcal{C}

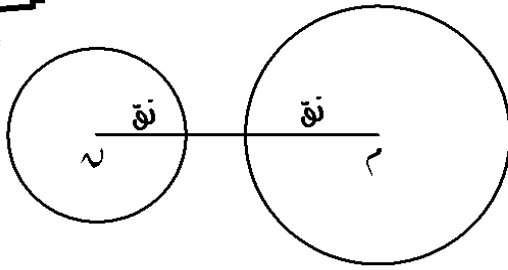
، نقطة $B(1, 6)$ تقع في مستواها **اثبت أن** : \overline{PQ} مماس للدائرة \mathcal{C} عند P **وأوجد معادلته** .

[٤٢] **اثبت أن** النقط $P(-4, -4)$ ، $B(-2, 6)$ ، $\mathcal{J}(1, 6)$ تقع على دائرة واحدة مركزها $\mathcal{C}(-2, 4)$

ثم **أوجد** محيط هذه الدائرة ومساحة سطحها .

[٤٣] **أوجد** طول نصف قطر الدائرة التي مركزها $\mathcal{C}(3, -2)$ وتمر بالنقطة $S(1, 1)$

ثم بين موضع كل من النقط $P(1, 1)$ ، $B(0, 2)$ ، $\mathcal{J}(0, 4)$ بالنسبة للدائرة \mathcal{C}



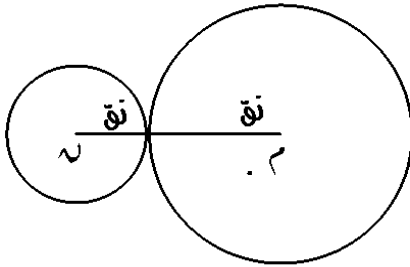
موضوع دائرة بالنسبة لدائرة أخرى :

[١] الدائرتان المتباعدتان :

$$١ \quad r_2 + r_1 < \text{نق}$$

$$٢ \quad \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥ = \emptyset$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \emptyset$$

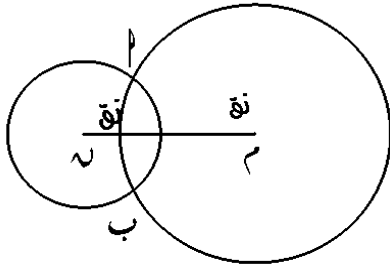


[٢] الدائرتان المتماستان من الخارج :

$$١ \quad r_2 + r_1 = \text{نق}$$

$$٢ \quad \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥ = \{ P \}$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \{ P \}$$

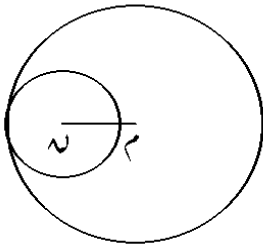


[٣] الدائرتان المتقاطعتان :

$$١ \quad r_2 - r_1 < \text{نق} < r_2 + r_1$$

$$٢ \quad \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥ = \{ P, Q \}$$

$$٣ \quad \text{أي دائرتاه تتقاطعا في نقطتيه على الأكد}$$

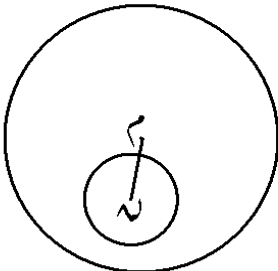


[٤] الدائرتان المتماستان من الداخل :

$$١ \quad r_2 - r_1 = \text{نق}$$

$$٢ \quad \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥ = \{ P \}$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \text{سطح الدائرة } ٥$$

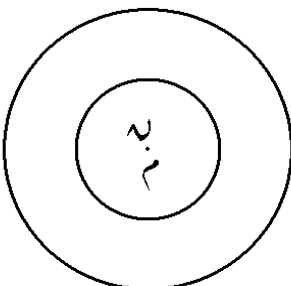


[٥] الدائرتان المتداخلتان :

$$١ \quad r_2 - r_1 > \text{نق}$$

$$٢ \quad \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥ = \emptyset$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \text{سطح الدائرة } ٥$$



[٦] الدائرتان المتحدتان في المركز :

$$١ \quad r_2 = r_1 = \text{نق}$$

$$٢ \quad \text{الدائرة } ٣ \cap \text{الدائرة } ٥ = \emptyset$$

$$٣ \quad \text{سطح الدائرة } ٣ \cap \text{سطح الدائرة } ٥ = \text{سطح الدائرة } ٥$$



الدائرتان متباعدتان

المجموع ← الدائرتان متماستان من الخارج

الدائرتان متقاطعتان

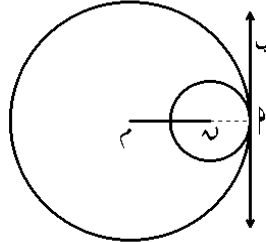
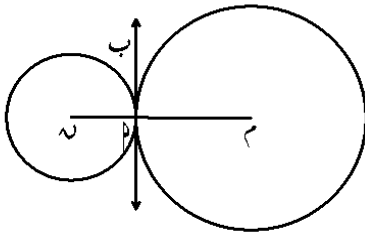
الطرح ← الدائرتان متماستان من الداخل

الدائرتان متداخلتان

الدائرتان متحدتان في المركز م = ن = 0

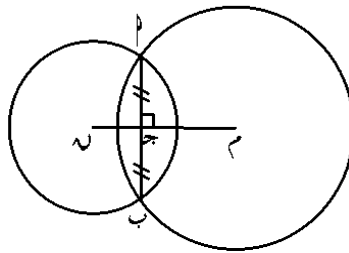
نتيجة ١:

خط المراكزين لدائرتين متماستين يمر بنقطة التماس و يكون عموديا على المماس المشترك عند نقطة التماس

∴ $\overline{MN} \perp \overline{AB}$ خط المراكزين∴ $\overline{AB} \perp \overline{MN}$ مماس مشترك∴ $\overline{MN} \perp \overline{AB}$

نتيجة ٢:

خط المراكزين لدائرتين متقاطعتين يكون عموديا على الوتر المشترك و ينصفه

∴ $\overline{MN} \perp \overline{AB}$ خط المراكزين∴ $\overline{AB} \perp \overline{MN}$ مماس مشترك∴ $\overline{MN} \perp \overline{AB}$

ملاحظة هامة

١ خط المراكزين لدائرتين متقاطعتين عموديا على الوتر المشترك

٢ الوتر المشترك عموديا على خط المراكزين فقط

٣ خط المراكزين لدائرتين متماستان من الداخل أو الخارج يكون عموديا على المماس المشترك

٤ خط المراكزين لدائرتين متماستان من الداخل أو الخارج يمر بنقطة التماس



تمارين على موضوع دائرة بالنسبة لدائرة أخرى

[1] اكمل مكان النقط بالإجابة المناسبة

- (1) خط المركزي لدائرتين متقاطعتين يكون الوتر المشترك و.....
- (2) خط المركزي لدائرتين متماسكتين مع الداخل (الخارج) يمر
- (3) \mathcal{C} ، \mathcal{D} دائرتان متقاطعتان في P ، Q فان محور تماثل الدائرتين
- (4) إذا كان سطح الدائرة التي مركزها \mathcal{C} \cap سطح الدائرة التي مركزها \mathcal{D} = \emptyset فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} تكونان
- (5) دائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} متماسكتان مع الخارج طول نصف قطر أحدهما 3سم ، 4سم = $\mathcal{C} \cap \mathcal{D}$ فان طول نصف قطر الدائرة الأخرى = سم
- (6) دائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} متماسكتان مع الداخل وطول نصف قطريهما 4سم ، 5سم فان طول \overline{CD} = سم
- (7) دائرتان طول نصف قطريهما 4سم ، 6سم ، البعد بين مركزيهما 9سم فان الدائرتين \mathcal{C} ، \mathcal{D} تكونان
- (8) إذا كانت الدائرة \mathcal{C} \cap الدائرة \mathcal{D} = \emptyset فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} إما أن تكون أو
- (9) محور تماثل الدائرتين \mathcal{C} ، \mathcal{D} المتقاطعتين في P ، Q هو خط المركزي لدائرتين متماسكتين مع (الداخل أو الخارج) يكون عموديا على
- (10) إذا كان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} متباعدتان فان سطح الدائرة \mathcal{C} \cap سطح الدائرة \mathcal{D} =
- (11) \mathcal{C} ، \mathcal{D} دائرتان متقاطعتان ، طول نصف قطريهما 3سم ، 4سم على الترتيب فان $\mathcal{C} \cap \mathcal{D} \neq \emptyset$
- (12) إذا كان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} متحتيتي المركز فان الدائرة \mathcal{C} \cap الدائرة \mathcal{D} =
- (13) إذا كانت الدائرة \mathcal{C} \cap الدائرة \mathcal{D} = $\{P\}$ فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} إما أن تكون أو
- (14) خط المركزي لدائرتين متقاطعتين يكون عموديا على و
- (15) إذا كان سطح الدائرة \mathcal{C} \cap سطح الدائرة \mathcal{D} = $\{P\}$ فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} تكونان
- (16) إذا كان سطح الدائرة \mathcal{C} \cap سطح الدائرة \mathcal{D} = سطح الدائرة الصغرى فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} تكونان أو

[2] اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسان

- (1) دائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} طول نصف قطريهما 8سم ، 5سم فإذا كان $\mathcal{C} \cap \mathcal{D} = \emptyset$ فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D}
(متماسكتان مع الداخل ، متقاطعتان ، متماسكتان مع الخارج ، متباعدتان)
- (2) إذا كان \mathcal{C} ، \mathcal{D} دائرتان نصف قطريهما 1سم ، 2سم حيث $\mathcal{C} \cap \mathcal{D} = \emptyset$ ، $1\text{سم} < \overline{CD} < 3\text{سم}$ فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D}
(متماسكتان مع الداخل ، متقاطعتان ، متباعدتان ، متداخلتان)
- (3) دائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} طول نصف قطريهما 7سم ، 5سم فإذا كان $\mathcal{C} \cap \mathcal{D} = \emptyset$ فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D}
(متماسكتان مع الداخل ، متقاطعتان ، متماسكتان مع الخارج ، متباعدتان)
- (4) إذا كان \mathcal{C} ، \mathcal{D} دائرتان نصف قطريهما 1سم ، 2سم حيث $\mathcal{C} \cap \mathcal{D} = \emptyset$ ، $1\text{سم} < \overline{CD} < 3\text{سم}$ فان الدائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D}
(متماسكتان مع الخارج ، متقاطعتان ، متباعدتان ، متداخلتان)



(5) دائرتان \odot ، \odot طولاً نصفى قطريهما $\text{سم} 4$ ، $\text{سم} 3$ فإذا كان $\odot = \text{سم} 12$ فإن الدائرتان \odot ، \odot

(متماساتاه من الداخل ، متقاطعتاه ، متماساتاه من الخارج ، متبايعتاه)

(6) إذا كان \odot ، \odot دائرتان نصفى قطريهما $\text{نق} 1$ ، $\text{نق} 2$ حيث $\text{نق} 1 - \text{نق} 2 > \text{نق} 3 > \text{نق} 1 + \text{نق} 2$ ،

فإن الدائرتان \odot ، \odot

(7) إذا كان مجموع طولى نصفى قطريه لدائرتين يساوى البعد بين مركزيهما تكون الدائرتان

(متماساتاه من الداخل ، متقاطعتاه ، متماساتاه من الخارج ، متداخلتاه)

(8) دائرتان \odot ، \odot متقاطعتاه طولاً نصفى قطريهما $\text{سم} 5$ ، $\text{سم} 6$ فإن \odot يمكن أن تساوى

(11 ، 1 ، 0 ، 13)

(9) إذا كان طول نصف قطر دائرة \odot هو $\text{سم} 3$ وطول نصف قطر الدائرة $\odot = \text{سم} 7$ وكانت الدائرتان \odot ، \odot متداخلتاه

فإن $\odot = \odot$

(10) دائرتان \odot ، \odot طولاً نصفى قطريهما $\text{سم} 4$ ، $\text{سم} 6$ فإذا كان $\odot = \text{سم} 12$ فإن الدائرتان \odot ، \odot

(متماساتاه من الداخل ، متقاطعتاه ، متماساتاه من الخارج ، متبايعتاه)

(11) \odot ، \odot دائرتان متماساتاه حيث $\odot = \text{سم} 6$ ، ونصف قطر الدائرة الكبرى $\text{سم} 10$

(12) فيكون نصف قطر الدائرة الصغرى = سم (16 ، 12 ، 8 ، 4)

(13) دائرتان \odot ، \odot طولاً نصفى قطريهما $\text{سم} 3$ ، $\text{سم} 8$ فإذا كان $\odot = \text{سم} 5$ فإن الدائرتان \odot ، \odot

(متماساتاه من الداخل ، متقاطعتاه ، متماساتاه من الخارج ، متبايعتاه)

(14) دائرة \odot نصف قطرها $\text{سم} 4$ تمس دائرة \odot من الخارج فإذا كان $\odot = \text{سم} 7$ فإن محيط الدائرة \odot

($\pi 4$ ، $\pi 6$ ، $\pi 7$ ، $\pi 8$)

(15) إذا كان طول نصف قطر دائرة \odot هو $\text{سم} 3$ وطول نصف قطر الدائرة $\odot = \text{سم} 5$ وكانت الدائرتان $\odot = \text{سم} 6$

فإن \odot ، \odot دائرتان

(16) دائرتان \odot ، \odot متماساتاه من الخارج ، طول قطريهما $\text{سم} 6$ ، $\text{سم} 2$ فإن $\text{سم} 8$

فإن طول نصف قطر الدائرة الأخرى = سم (1 ، 2 ، 3 ، 4)

(17) دائرتان \odot ، \odot متقاطعتاه في P ، B فإن محور تماثل \overline{P} هو

(\overline{OP} ، \overline{OP} المستقيم ، \overline{OP} ، \overline{OP})

(18) دائرة \odot طول نصف قطرها $\text{سم} 4$ تمس دائرة \odot من الداخل ، $\odot = \text{سم} 7$ فإن محيط الدائرة \odot : محيط الدائرة $\odot =$

(7 : 4 ، 3 : 4 ، 4 : 3 ، 11 : 4)

(19) دائرتان \odot ، \odot متماساتاه من الداخل طولاً نصفى قطريهما $\text{سم} 3$ ، $\text{سم} 7$ فإن $\odot =$

(10 ، 2 ، 0 ، 1)



(٢٠) إذا كان طول نصف قطر الدائرة $م$ = طول نصف قطر الدائرة $ن$ = $م$ فإن الدائرتان

(متماسكات مع الداخل ، متقاطعتان ، متماسكات مع الخارج ، متبايعتان)

(٢١) دائرتان $م$ ، $ن$ طول نصف قطريهما $٦سم$ ، $٢سم$ فإذا كان $م = ٣سم$ فإن الدائرتان $م$ ، $ن$

(متماسكات مع الداخل ، متقاطعتان ، متماسكات مع الخارج ، متبايعتان)

(٢٢) دائرتان $م$ ، $ن$ متماسكات مع الخارج طول نصف قطريهما $٦سم$ ، $٢سم$ فإذا كان $م = ٥$

(٤ ، ٦ ، ٢ ، ٨)

(٢٣) دائرتان $م$ ، $ن$ متقاطعتان طول نصف قطريهما $٣سم$ ، $٥سم$ فإذا كان $م = ٥$

([٢ ، ٠] ، [٨ ، ٢] ، [٠ ، ٨] ، [٢ ، ٠])

(٢٤) خط المركزية لدائرتين متقاطعتين يكون عموديا على الوتر المشترك و.....

(يساويه ، يساويه وينصفه ، ينصفه ، يوازيه)

(٢٥) إذا كان الدائرة التي مركزها $م$ \cap الدائرة التي مركزها $ن$ = $\{ ب ، م \}$ فإن الدائرتان $م$ ، $ن$ تكونان

(متماسكات مع الداخل ، متقاطعتان ، متبايعتان ، متداخلتان)

(٢٦) إذا كان سطح الدائرة التي مركزها $م$ \cap سطح الدائرة التي مركزها $ن$ = سطح الدائرة $ن$ فإن الدائرتان $م$ ، $ن$ تكونان

(متماسكات مع الخارج ، متقاطعتان ، متبايعتان ، متداخلتان)

(٢٧) إذا كان مجموع طول نصف قطري دائرتين = البعد بين مركزيهما فإن الدائرتين

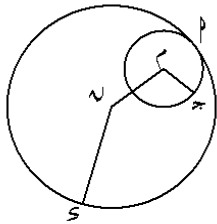
(متماسكات مع الخارج ، متماسكات مع الداخل ، متقاطعتان ، متحدة المركز)

(٢٨) إذا كان $م$ ، $ن$ دائرتان طول نصف قطريهما $٦سم$ ، $٤سم$ ، $٤سم$ = $٢سم$ فإن الدائرتان $م$ ، $ن$

(متماسكات مع الداخل ، متماسكات مع الخارج ، متداخلتان ، متبايعتان)

(٢٩) \overline{P} وتر في دائرة $م$ طولها $٦سم$ وكان بعده العمودي عن المركز الدائرة $٤سم$ ، فإذا كانت $ج \in \overline{P}$ بحيث $م = ج = ٦سم$

فإن $ج$ تقع (على الدائرة ، خارج الدائرة ، داخل الدائرة ، على الوتر \overline{P})



(٣٠) في الشكل المقابل $م$ ، $ن$ دائرتان متماسكات مع الداخل في $م$

فإذا كان $م = ج = ٤سم$ ، $٥ = ٩سم$ فإن $م = ٥$

(١٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٨)

[٣] دائرتان مركزيهما $م$ ، $ن$ طول نصف قطريهما $٥سم$ ، $٣سم$. أوجد طول $م$ في الحالات التالية

② $م$ ، $ن$ متماسكات مع الخارج

① $م$ ، $ن$ متماسكات مع الداخل

[٤] دائرتان $م$ ، $ن$ طول نصف قطريهما $٧سم$ ، $٣سم$ على الترتيب حدد موضع الدائرتين $م$ ، $ن$ في الحالات التالية

③ $م = ٥$ صفر

② $م = ٤$ $٣سم$

① $م = ١٠$ $٣سم$

⑥ $م = ١٥$

⑤ $م = ٢$ $٣سم$

④ $م = ٨$ $٣سم$



قضية الشكل المقابل (١٢)

م ، ن دائرتان متماسكاه من الداخل عند P ، ه منتصف جـ ،

$\overline{P} \perp \overline{AB}$ مماس مشترك عند P ، $\angle \text{ب} = 70^\circ$ ،

احسب : $\angle \text{ه} \text{ م} \text{ ن}$

قضية الشكل المقابل (١٣)

م ، ن دائرتان متماسكاه من الداخل عند P ،

المستقيم $\overline{P} \perp \overline{AB}$ مماس مشترك عند P ، إذا كان $\angle \text{ب} = 40^\circ$ ،

احسب : $\angle \text{ق} \text{ م} \text{ ب}$

قضية الشكل المقابل (١٤)

م ، ن دائرتان متماسكاه من الداخل عند P ،

$\overline{PM} \perp \overline{AB}$ مماس للدائرة ن عند جـ ، $\angle \text{م} = 30^\circ$ ، $\angle \text{ن} = 50^\circ$ ،

احسب : طول $\overline{P} \text{ جـ}$

قضية الشكل المقابل (١٥)

م ، ن دائرتان متماسكاه من الخارج عند P ، $\overline{PM} \perp \overline{AB}$ مماس للدائرة ن عند ب

، $\overline{PN} \perp \overline{AB}$ مماس للدائرة م عند جـ ،

$\angle \text{م} = 80^\circ$ ، $\angle \text{ن} = 100^\circ$ احسب : طول $\overline{P} \text{ جـ}$ ، $\overline{P} \text{ ب}$

قضية الشكل المقابل (١٦)

م ، ن دائرتان متماسكاه من الخارج عند P ،

$\overline{P} \text{ جـ} \perp \overline{AB}$ مماس مشترك عند جـ ، ب على الترتيب

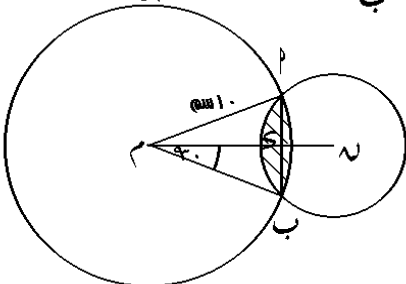
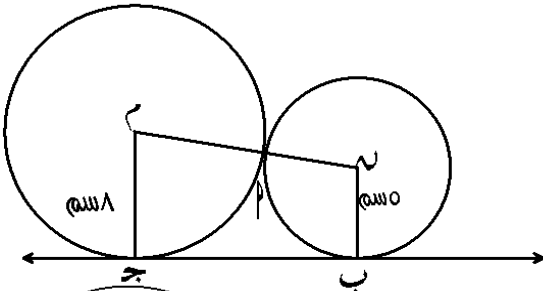
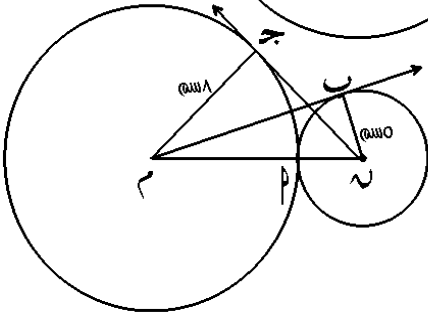
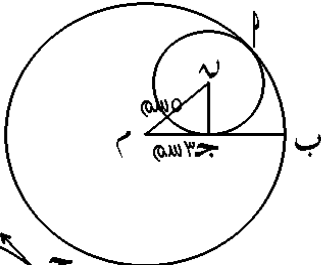
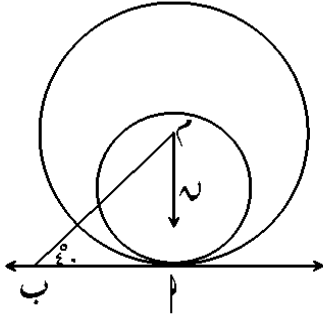
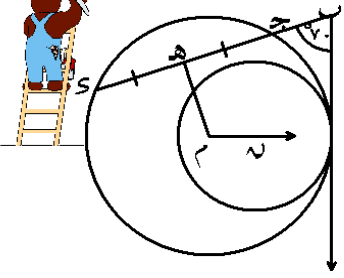
$\angle \text{ب} = 50^\circ$ ، $\angle \text{م} = 80^\circ$ ،

احسب : احسب طول $\overline{P} \text{ جـ}$

قضية الشكل المقابل (١٧)

م ، ن دائرتان متقاطعتان في P ، ب ،

$\overline{P} \text{ ب} \perp \overline{AB}$ احسب طول $\overline{P} \text{ ب}$ ، $\angle \text{ب} = 30^\circ$ ، $\angle \text{م} = 100^\circ$ ،

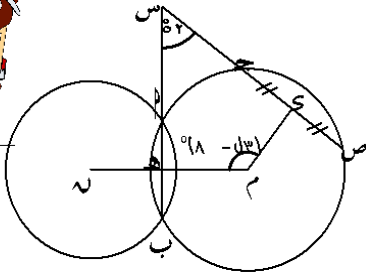




١٨) فئة الشكل المقابل

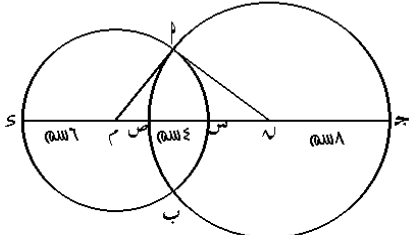
م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب .
 س منتصف جـ ، ق (س) = ٥٢°

ق (س) = (٥٢ - ١٨) = ٣٤° احسب قيمة ل



١٩) ادرس الشكل ثم اكمل مكان النقط

م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب طولوا نصفي قطريهما م٨م ، ٦م على الترتيب .
 س جـ = م = م
 س جـ = م = م هل محيط Δ م٨م ب م = طول جـ ؟ فسّر إجابتك .



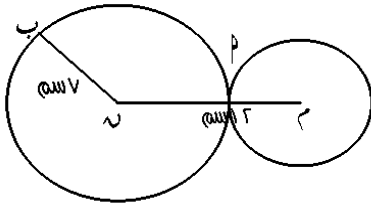
٣) احسب طول الوتر المشترك م ب .

٢) احسب مساحة Δ م٨م ب م

١) ق (س) = (٣٢ - ١٨) احسب

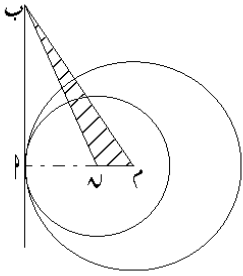
٢٠) فئة الشكل المقابل :

دائرتان م ، ن متماسات من الخارج عند م .
 البعد بين مركزيهما م٢ = م١٢ ، فإذا كان : م ب = م٧م .
 أوجد طول م ب



٢١) فئة الشكل المقابل

م ، ن دائرتان طولوا نصفي قطريهما م١٠م ، ٦م على الترتيب وتماسات من الداخل .
 المستقيم م ب مماس مشترك لهما عند م . إذا كانت مساحة Δ م ب م = م٢٤م^٢ .
 أوجد : طول م ب



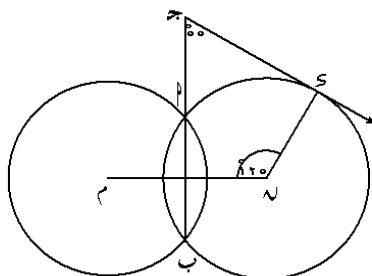
٢٢) فئة الشكل المقابل :

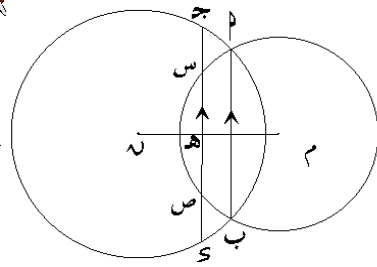
م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب . فإذا كان م ب ∩ م ن = { س } .
 م ب وتر في الدائرة م ، س منتصف م ب ، ق (س) = (٣ - ١١)°

أوجد : ق (ب م جـ)

٢٣) فئة الشكل المقابل

م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب . وكانت جـ ∩ م ب = م .
 م ∩ الدائرة ن ، ق (س) = (٤٥ - ١٢)° ، ق (ب جـ س) = ٥٥° .
 أثبت أن : المستقيم جـ مماس للدائرة ن عند س



**[٢٤] فهم الشكل المقابل**

\overline{PQ} وتر المشترك للدائرتين المتقاطعتين $\odot O$ ، $\odot O'$ المستقيم \overleftrightarrow{JK} // \overline{PQ} ويقطع الدائرة $\odot O$ في $س$ ، $ص$ ويقطع الدائرة $\odot O'$ في $ج$ ، $د$.
 أثبت أن : $جس = صس$

[٢٥] فهم الشكل المقابل :

$\odot O$ ، $\odot O'$ دائرتان متقاطعتان في P ، $ب$ ، \overline{PQ} وتر مشترك $\odot O$ ، $\odot O'$ ، $\{ج\} = \overline{PQ} \cap \overline{SO}$ ، $ب$ ، $س$ قطر في الدائرة $\odot O$ ، $جس = صس$ ، $صس = سس$.
 احسب طول \overline{PQ}

[٢٦] فهم الشكل المقابل

$\odot O$ ، $\odot O'$ دائرتان متقاطعتان في P ، $ب$ حيث $\overline{جس}$ قطر في الدائرة $\odot O$ ، $\overline{جص}$ قطر في الدائرة $\odot O'$ عند $ج$ حيث $\overline{جص} \perp \overline{PQ}$ ، $\{هـ\} = \overline{PQ} \cap \overline{SO}$ ،
 المستقيم $\overleftrightarrow{صه} \perp \overline{PQ}$ ، $\{و\} = \overline{PQ} \cap \overleftrightarrow{صه}$.

أثبت أن : $\angle(صه ب) = \angle(صه س)$

[٢٧] فهم الشكل المقابل

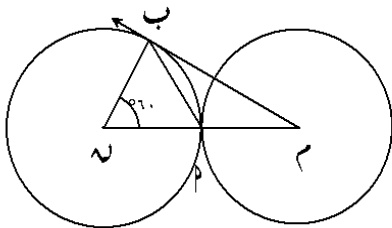
ثلاث دوائر $\odot O$ ، $\odot O'$ ، $\odot O''$ متماسة متتاليًا مثنى مثنى أطوال أنصاف أقطارها

$\odot O''$ ، $\odot O'$ ، $\odot O$ على الترتيب احسب $\angle(صه س)$

[٢٨] فهم الشكل المقابل

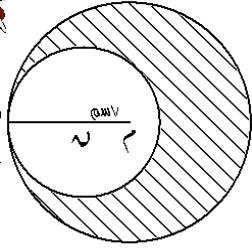
دائرتان $\odot O$ ، $\odot O'$ متطابقتان ومتماسمتان من الخارج في P ،
 $\overline{سم}$ في الدائرة $\odot O$ نصف القطر \overline{OP}

بحيث $\angle(بص م) = 60^\circ$. أثبت أن : $\overline{بم}$ تماس الدائرة $\odot O$ في $ب$



[٢٩] دائرتان $\odot O$ ، $\odot O'$ متبايعتان ، $\overline{سم}$ في الدائرة $\odot O$ ، $\overline{سب}$ في الدائرة $\odot O'$ ،

و $\overline{سب} \perp \overline{سج}$ مماسا للدائرة $\odot O$ ، و $\overline{سب} \perp \overline{سج}$ مماسا للدائرة $\odot O'$ ، أثبت أن $\overleftrightarrow{سب} \parallel \overleftrightarrow{سج}$



[٣٠] فئة الشكل المقابل

دائرتان متماسكتان مع الداخل عند P ، مساحة المنطقة المظلمة ٥٥٠ سم^٢ ، $٥٣ = ٥٧$ سم

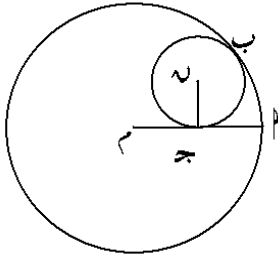
أوجد مجموع طولي نصفي قطريهما . اعتبر $(\frac{٢٢}{٧} = \pi)$

[٣١] فئة الشكل المقابل

٣ ، ٥ دائرتان متماسكتان مع الداخل

نصف قطر الدائرة $٣ = ٩$ سم ، نصف قطر الدائرة $٥ = ٤$ سم

٣ \overline{P} نصف قطر للدائرة ٣ ، يمس الدائرة ٥ عند J . احسب طول \overline{P}



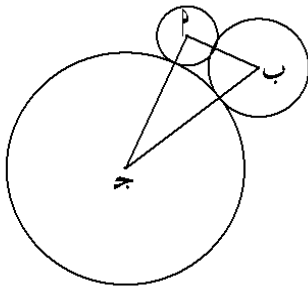
[٣٢] فئة الشكل المقابل

٣ ، ٥ ، ٦ ثلاث دوائر متماسة مثنى مثنى

أطوال انصاف أقطارها ٣ ، ٣ ، ١٠ سم على الترتيب

أثبت أن : ① $90^\circ = (\angle P B J)$

② احسب مساحة $\Delta P B J$



تارين متميزة للمتفوقين

[٣٣] ٣ ، ٥ دائرتان متماسكتان مع الخارج في P ، سمت ٥ مماسة للدائرة ٣ عند B فقطعت الدائرة ٥ في J

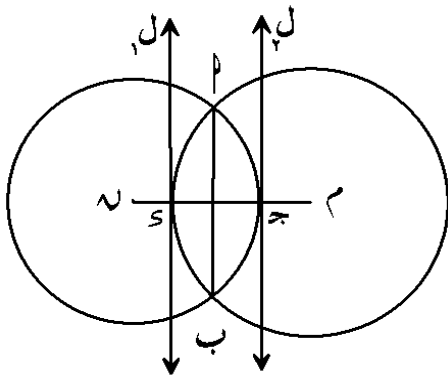
بحيث كان $B J = \frac{١}{٢} J ٥$ ، $٥ = ١٢$ سم . أوجد مساحة سطح $\Delta P B ٥$

[٣٤] فئة الشكل المقابل

٣ ، ٥ دائرتان متقاطعتان في P ، ٥ ، ٣ \overline{P} \cap الدائرة $٥ = \{ J \}$.

سم المماس ٥ للدائرة ٣ عند S ، سم المماس ٥ للدائرة ٥ عند J

أثبت أن : $٥ \parallel \overline{P} \parallel ٥$



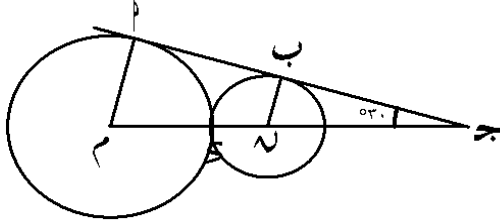
[٣٥] ٣ ، ٥ دائرتان متقاطعتان في P ، ٥ ، ٥ \overline{P} مماس مشترك لهما عند ٥ ، ٥ ، ٥ $\parallel \overline{P} \parallel ٥$

أثبت أن : $٥ = \frac{١}{٢} J ٥$ ، $٥ \exists J ٥$



[٣٦] دائرتان مركزيهما $ن$ ، $م$ متقاطعتان في $پ$ ، $ب$ و النقطة $ج$ منتصف $م ن$ ، رسم المستقيم $پ$ عمودي

على المستقيم $ج پ$ فقطح الدائرة $ن$ في $س$ و الدائرة $م$ في $هـ$ أثبت أن : $پ = س پ$ هـ



[٣٧] فعبء الشكل المقابل

$م$ ، $ن$ دائرتان متماسكتان مع الخارج في $س$ إذا ما التماسك المشترك للدائريه ليتلاق مع امتداد خط المراكز عند $ج$

وكان $ق = (ج ن) = ٣٠^\circ$ فإذا كان طول نصف قطر الدائرة $م = ٦$ سم . أوجد : طول نصف قطر الدائرة $ن$

[٣٨] دائرتان $م$ ، $ن$ متقاطعتان في $پ$ ، $ب$. فإذا فقطح $م ن$ الدائرة $ن$ في $س$ ، رسم $س پ$ فقطح

الدائرة $م$ في $ج$ ، رسم $س ب$ فقطح الدائرة $م$ في $س$

أثبت أن : ① $ق (ن س پ) = ق (ن س ب)$ ② $پ ج = س ب$

③ $پ ب // س ج$

(إرشاد: رسم $م ص \perp پ ج$ يقطعه في $ص$ ، $م ع \perp س ب$ يقطعه في $ع$)

[٣٩] في مستوى احداثي متعامد سمت دائرتان $م$ ، $ن$ طولا نصفى قطريهما ٦ وحدات طول، ٤ وحدات طول على الترتيب

بيء وضاع كل منهما بالنسبة لآخرى في كل لدلان الآتية

① $م (١، ٤) - ن (٤، ٥)$

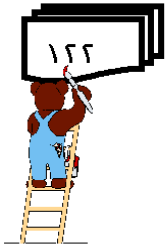
② $م (١، ٢) - ن (٢، ٦)$

[٤٠] في مستوى احداثي متعامد اذا كانت الدائرتان $م$ ، $ن$ متقاطعتيه في $پ$ ، $ب$

حيث $پ (٣، ٠)$ ، $ب (١، ٤)$ فأوجد معادلة المستقيم $م ن$

[٤١] إذا كانت $م (٥، ٣)$ ، $ن (٧، ٣)$ مركزى دائريه طول نصفى قطريها ٤ سم، ٢ سم على الترتيب

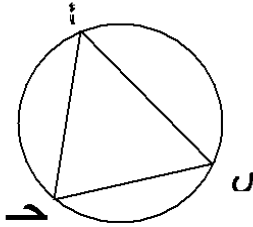
$پ (٣، ١)$: أثبت أن : الدائريه $م$ ، $ن$ متماسكتان عند $پ$ ميينا نوع التماسك .



تعيين الدائرة

- ١ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر بنقطة معلومة
- ٢ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر بنقطتين معلومتين
- ٣ يمكن رسم دائرة وحيدة تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة
- ٤ يمكن رسم دائرة وحيدة تمر بثلاث نقاط لا يجمعهم مستقيم واحد
- ٥ يمكن رسم دائرة وحيدة تمر بثلاث نقاط \nexists مستقيم واحد
- ٦ لا يمكن رسم دائرة تمر بثلاث نقاط على استقامة واحدة
- ٧ لا يمكن رسم دائرة تمر بثلاث نقاط يجمعهم مستقيم واحد
- ٨ لا يمكن رسم دائرة تمر بثلاث نقاط \Rightarrow مستقيم واحد

الدائرة الخارجة للمثلث



الدائرة التي تمر بركوسه مثلث تسمى دائرة خارجة لهذا المثلث

مركز الدائرة الخارجة للمثلث

مركز الدائرة الخارجة للمثلث هو نقطة تقاطع (تلاقى) محاور تماثل أضلاع

أو الأعمدة المقامة على أضلاع مثلث من منتصفاتها تقاطع في نقطة واحدة هي مركز الدائرة الخارجة لهذا المثلث

- ١- مركز الدائرة الخارجة للمثلث الحد الزوايا تقع داخل المثلث .
- ٢- مركز الدائرة الخارجة للمثلث المنفرج الزاوية تقع خارج المثلث .
- ٣- مركز الدائرة الخارجة للمثلث القائم الزاوية تقع في منتصف وتره .
- ٤- مركز الدائرة الخارجة للمثلث المتساوي الأضلاع هو نقطة تقاطع محاور أضلاعه و هي نفسها نقطة تقاطع متوسطات أضلاعه و هي نفسها نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلة و هي نفسها نقطة تقاطع ارتفاعاته

نظرية

الأوتار المتساوية في الطول في دائرة على أبعاد متساوية من مركزها

نتيجة : الأوتار المتساوية في الطول في الدوائر المتطابقة على أبعاد متساوية من المركز

عكس النظرية

في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة إذا كانت الأوتار على أبعاد متساوية من المركز فإنها تكون متساوية في الطول

تمارين على تعيين الدائرة

[1] اكمل مكان النقط

(1) تعيين الدائرة اذا علم

(2) عدد الدوائر المارة بثلاث نقط لتتقيمت مستقيماً واحداً

(3) مركز الدائرة الخارجة المارة برؤوس المثلث هي

(4) نقطة تلاقي محاور تمثل أضلاع المثلث هي مركز الدائرة

(5) اذا كان طول $\overline{AP} = 6$ سم ، فان طول نصف قطر أصغر دائرة تمر بالنقطتين P ، B = سم

(6) نقطة تقاطع الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتها هي مركز الدائرة

(7) عدد الدوائر التي طول نصف قطر كل منها 4 سم وتمر بالنقطتين P ، B حيث $P = 6$ سم = سم(8) مثلث قائم الزاوية فاذا كان طول ضلعي القائمة 6 سم ، 8 سم(9) فان مساحة سطح الدائرة المارة برؤوسه = سم² اعتبر $(\frac{22}{7} = \pi)$

(10) الدائرة المارة برؤوس المثلث تسمى

(11) عدد الدوائر التي يمكن أن تمر بثلاث رؤوس متوازي أضلاع هو

(12) اذا كان $P = 6$ سم فان عدد الدوائر التي طول نصف قطرها 5 سم وتمر بالنقطتين P ، B هو(13) اذا كانت $P = 6$ سم فان محيط أصغر دائرة تمر بالنقطتين P ، B = سم

(14) عدد الدوائر المارة بنقطة معلومة

(15) عدد الدوائر التي تمر بنقطتين معلومتين P ، B (16) عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط معلومة P ، B ، C (17) اذا كانت P ، B ، C \exists الدائرة φ ، وأيضا P ، B ، C \exists الدائرة ψ ، فان الدائرة ψ (18) عدد الدوائر التي تمر بالنقطتين P ، B ومركزها يقع على مستقيم l حيث l لا يوازي محور القطعة \overline{PB} ولا ينطبق عليه .(19) عدد الدوائر التي نصف قطرها 3 سم والتي مركزها على مستقيم معلوم l والتي يمر كل منها بنقطة معلومة $P \exists l$ هو

(20) لدائرتان متقاطعتان هو محور تماثل وترهما المشترك .

(21) الأعمدة المقامة على أضلاع مثلث من منتصفاتها تقاطع جميعها في نقطة واحدة هي

(22) إذا كنت لـ نقطة داخل دائرة وسم منها عدة قطع مستقيمة متساوية في الطول طرفها الآخر على الدائرة فان لـ هي

(23) P ، B نقطتان في المستوى حيث $P = 6.2$ سم فان عدد الدوائر التي نصف قطر كل منها 3.1 سم وتمر بالنقطتين P ، B هو(24) أكبر طول لقطعة مستقيمة يقع طرفيها على الدائرة التي طول نصف قطرها 6 سم = سم(25) اذا كانت $P = 6$ سم فان مساحة أصغر دائرة تمر بالنقطتين P ، B = سم²

[٢] اختر الإجابة الصحيحة

(١) أي ثلاث نقط لا تنتمي لمستقيم واحد تمر بها

Ⓐ دائرة وحيدة Ⓑ دائرتان

(٢) يمكن رسم تمر بالنقطتين P ، B

Ⓐ دائرة وحيدة Ⓑ دائرتان

(٣) يمكن رسم تمر بنقطة معلومة

Ⓐ دائرة وحيدة Ⓑ دائرتان

(٤) مركز الدائرة الخارجة مع المثلث هي نقطة تلاقى

Ⓐ ارتفاعاته Ⓑ متوسطاته

(٥) يمكن رسم دائرة تمر برؤوسه

Ⓐ المربع Ⓑ المستطيل

(٦) لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوسه

Ⓐ المثلث Ⓑ المربع

(٧) P ، B نقطتان حيث $P = 6$ سم . فان عدد الدوائر التي طول نصف قطر كل منها 6 سم وتمر بالنقطتين P ، B =

Ⓐ ٣ Ⓑ ٦ Ⓒ ٤ Ⓓ ٢

(٨) عدد الدوائر التي يمكن أن تمر بأي ثلاث نقط على استقامة واحدة يساوي

Ⓐ ٣ Ⓑ صفر Ⓒ ١ Ⓓ ٢

(٩) عدد لانتهائي جميع الدوائر التي تمر بالنقطتين P ، B تقع مراكزها جميعا علىⒶ \overline{PB} Ⓑ المستقيم \overline{PB} Ⓒ محور تماثل \overline{PB} Ⓓ نقطة منتصف \overline{PB}

(١٠) لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوسه

Ⓐ مستطيل Ⓑ مربع Ⓒ مثلث

(١١) إذا كانت : \overline{PB} قطعة مستقيمة طولها 6 سم فان طول نصف قطر أصغر دائرة تمر بالنقطتين P ، B هوⒶ $2\sqrt{3}$ سم Ⓑ $3\sqrt{3}$ سم Ⓒ $6\sqrt{3}$ سم Ⓓ $12\sqrt{3}$ سم

(١٢) يمكن تعيين دائرة بمعلومية

Ⓐ ثلاث نقط على استقامة واحدة Ⓑ نقطتين

(١٣) إذا كان $\Delta P B ج$ قائم الزاوية في B فان مركز الدائرة المارة برؤوسه هوⒶ منتصف \overline{PB} Ⓑ منتصف $\overline{P ج}$ Ⓒ منتصف $\overline{B ج}$ Ⓓ خارج Δ (١٤) $\Delta P B ج$ قائم الزاوية في B بحيث $P = 6$ سم ، $B ج = 8$ سم فان نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه =

Ⓐ ٥ Ⓑ ١٠ Ⓒ ٦ Ⓓ ٨





[٤] باستخدام الأدوات الهندسية اسم \overline{P} حيث $P = \text{سم } 4$ ثم اسم دائرة طول نصف قطرها $\text{سم } 3$ ، \overline{P} وتر فيها (لا تمش الأضلاع) 120

[٥] باستخدام الأدوات الهندسية اسم \overline{P} حيث $P = \text{سم } 5$ ، ثم اسم دائرة تمر بالنقطتين P ، B وطول نصف قطرها $= \text{سم } 4$

[٦] \overline{P} قطعة مستقيمة طولها $\text{سم } 7$ ، اسم الدائرة التي تمر بالنقطتين P ، B وطول نصف قطرها أصغر ما يمكن.

[٧] L مستقيم في المستوى، $P \in L$. بيب كم دائرة يمكن رسمها لتمر بالنقطة P ويقع مركزها على المستقيم L .

اسم L_1 ، L_2 مستقيمان متوازيان البعد بينهما $\text{سم } 5$. ثم اسم دائرة مركزها يقع على L_1 وتمس L_2 .

[٨] L مستقيم في المستوى، $P \notin L$ ، والبعد بينهما $\text{سم } 3$. بيب كم دائرة يمكن رسمها لتمر بالنقطة P ويقع مركزها على

المستقيم L ويكون: (١) طول نصف قطرها $\text{سم } 4$

(٢) طول قطرها $\text{سم } 6$

(٣) طول قطرها $\text{سم } 4$

(٤) طول قطرها $\text{سم } 3$

[٩] L مستقيم في المستوى، P نقطة تقع على المستقيم L . بيب كيف ترسم دائرة طول نصف قطرها $\text{سم } 1.5$ بحيث تمر

بالنقطة P ، ويقع مركزها على المستقيم L . وكم عدد الحلول في هذه الحالة؟

[١٠] اسم \overline{P} طولها $\text{سم } 5$ ، كم دائرة يمكن رسمها لتمر بالنقطة P ومركزها النقطة B . وكذلك كم دائرة يمكن رسمها لتمر بالنقطة B

ويكون مركزها P . مع توضيح ذلك بالرسم في شكل واحد. إذا رسم المستقيم P فقطح الدائري في $\text{سم } 5$ ، $\text{سم } 6$. فأوجد طول \overline{AB}

[١١] \overline{P} قطعة مستقيمة طولها $\text{سم } 6$ ، اسم دائرة تمر بالنقطتين P ، B وطول نصف قطرها $\text{سم } 4$ ، كم دائرة يمكن رسمها؟

[١٢] باستخدام أدوات الهندسية اسم \overline{P} طولها $\text{سم } 4$ ثم اسم على شكل واحد

دائرة تمر بالنقطتين P ، B وطول قطرها $\text{سم } 5$ ، ما عدد الحلول الممكنة؟

دائرة تمر بالنقطتين P ، B وطول قطرها $\text{سم } 2$ ، ما عدد الحلول الممكنة؟

دائرة تمر بالنقطتين P ، B وطول قطرها $\text{سم } 3$ ، ما عدد الحلول الممكنة؟

[١٣] اسم $\Delta P B$ المتساوي الأضلاع و الذي طول ضلعه $\text{سم } 5$ ثم اسم الدائرة الخارجة له.

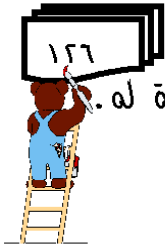
ما موقع مركز الدائرة بالنسبة $\Delta P B$ ؟

[١٤] اسم $\Delta P B$ المتساوي الساقين فيه $P = B = \text{سم } 5$ ، $B = \text{سم } 6$ ثم اسم الدائرة الخارجة له.

ما موقع مركز الدائرة بالنسبة $\Delta P B$ ؟

[١٥] اسم $\Delta P B$ فيه $B = \text{سم } 8$ ، $P = \text{سم } 6$ ، $B = \text{سم } 10$ ، ثم اسم الدائرة الخارجة له.

ما موقع مركز الدائرة بالنسبة $\Delta P B$ ؟



[16] اسم $\Delta P ب ج$ فيه $ب ج = ٥٥٥$ ، $ب پ = ٧٧٧$ ، $(\Delta ب ج) = ١٣٠^\circ$ ، ثم اسم الدائرة الخارجة له .

ما موضع مركز الدائرة بالنسبة $\Delta ب ج$

[17] اسم $\Delta P ب ج$ فيه $ب = ٦٦٦$ ، $ق (P) = ٤٠^\circ$ ، طول نصف قطر الدائرة اطارة رؤوسه $= ٥٥٥$ ،

إذا كانت $س$ منتصف $\overline{آ ب}$ ، فاحسب طول $س$ ، حيث $س$ مركز الدائرة اطارة رؤوس المثلث

[18] اسم $\Delta P ب ج$ فيه $ب = ٤٤٤$ ، $ق (ب ج) = ٥٨^\circ$ ، داخل دائرة طول نصف قطرها $= ٢٠٥٥٥$ ،

ثم أوجد بالبرهان بعد مركزها عن $\overline{آ ب}$

[19] اسم ثلاث دوائر متماسة متني متني من الخارج أطوال أنصاف أقطارها : ٢٢٢ ، ٣٣٣ ، ٤٤٤

[20] باستخدام الأدوات الهندسية اسم $\Delta ب ج$ القائم الزاوية في $ب$ بحيث $ب = ٣٣٣$ ، $ب ج = ٤٤٤$.

ثم اسم دائرة تمر برؤوسه ومن الرسم أوجد طول نصف قطر الدائرة

[21] اسم $\Delta P ب ج$ فيه $ب = ٦٦٦$ ، $ب ج = ٤٤٤$ ، $ق (P) = ٧٠^\circ$ ثم انشئ دائرة تمر برؤوس $\Delta ب ج$.

وأوجد بالقياس طول نصف قطرها .

[22] اسم $\Delta P ب ج$ فيه $ب = ٣٣٣$ ، $ب ج = ٣٣٣$ ، $ق (ب ج) = ٦٠^\circ$ ثم اسم دائرة تمر برؤوس $\Delta ب ج$

وأوجد بالقياس طول نصف قطر هذه الدائرة .

[23] اسم $\Delta س ص ع$ فيه $س ص = ٦٦٦$ ، $س ص = ع ص = ع س = ٥٥٥$ ثم اسم دائرة تمر برؤوس $\Delta س ص ع$

وأوجد طول محيط هذه الدائرة

[24] باستخدام الأدوات الهندسية اسم $\Delta P ب ج$ فيه $ب = ٥٥٥$ ، $ب ج = ٦٦٦$ ، $ب ج = ٧٧٧$ ثم اسم الدائرة

اطارة رؤوسه وأوجد مساحة سطح تلك الدائرة

[25] باستخدام الأدوات الهندسية اسم $\Delta P ب ج$ فيه $ب = ٥٥٥$ ، $ب ج = ٤٤٤$ ، $ب ج = ٣٣٣$

ثم اسم الدائرة اطارة رؤوسه وأوجد مساحة سطح تلك الدائرة ، ثم اسم الدائرة التي مركزها $پ$ وتمس المستقيم $\overleftrightarrow{ب ج}$

، دائرة مركزها $ب$ وتمس المستقيم $\overleftrightarrow{آ ب}$ ، ودائرة مركزها $ج$ وتمس المستقيم $\overleftrightarrow{ب ج}$

[26] اسم $\Delta P ب ج$ المتساوي الأضلاع بحيث طول ضلعه ٥٥٥ ثم اسم الدائرة اطارة رؤوسه

وأوجد بالقياس طول نصف قطر الدائرة وماذا تلاحظ ؟



تمارين على نظرية الأوتار المتساوية

[١] اكمل ما يأتي :

(١) الأوتار المتساوية في الطول في دائرة تكون على أبعاد مع مركزها

(٢) الأوتار المتطابقة في الدوائر المتطابقة تكون على أبعاد مع

(٣) منتصفات أضلاع الخماسي المنتظم المرسوم داخل دائرة تكون على مع مركزها

(٤) \overline{PQ} ، \overline{RS} وتران في الدائرة \mathcal{C} فإذا كان بعد كل منهما عن المركز $\frac{1}{2}$ نق وكان $\angle = \angle$ فإن $\overline{PQ} = \overline{RS}$

(٥) \overline{PQ} ، \overline{RS} وتران في دائرة \mathcal{C} ، $\angle (PQ) = 60^\circ$ ، \overline{PQ} منتصف \overline{RS} ، $\overline{PQ} \perp \overline{RS}$

فإذا كان $\overline{PQ} = \overline{RS}$ ، $\angle = \angle$ ، فإن $\overline{PQ} = \overline{RS}$ ، محيط $\triangle PQR = \triangle RSP$

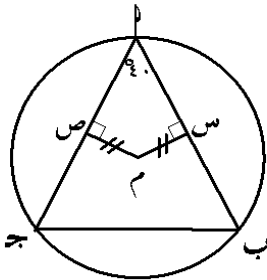
(٦) الشكل الرباعي المرسوم داخل دائرة والذي أضلاعه على إبعاد متساوية مع مركز الدائرة المارة برؤوسه يسمى

(٧) \overline{PQ} ، \overline{RS} وتران متعامدان في دائرة مركزها \mathcal{C} ، فإذا كان \overline{PQ} منتصف \overline{RS} ، وكان $\angle P < \angle R$ فإن $\overline{PQ} > \overline{RS}$ و \mathcal{C}

(٨) في الدائرة الواحدة إذا كانت الأوتار على أبعاد متساوية مع المركز فإنها تكون

(٩) المربع المرسوم داخل دائرة تكون أضلاعه على أبعاد مع مركز الدائرة

(١٠) في الشكل المقابل

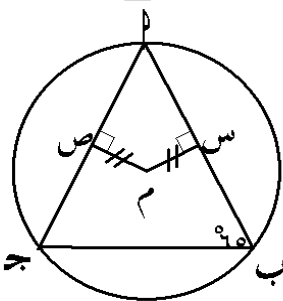


$$\overline{PQ} \perp \overline{RS} ، \overline{PQ} \perp \overline{RS} ، \overline{PQ} \perp \overline{RS}$$

$$\angle = \angle ، \angle = \angle ، \angle = \angle$$

$$\text{فيكون } \angle (PQ) = \angle (RS) = \dots\dots\dots^\circ$$

(١١) في الشكل المقابل



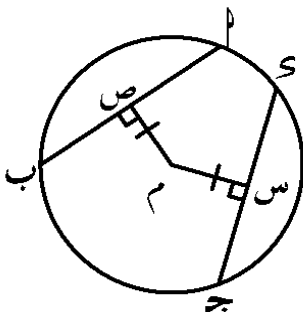
$$\overline{PQ} \perp \overline{RS} ، \overline{PQ} \perp \overline{RS} ، \overline{PQ} \perp \overline{RS}$$

$$\angle = \angle ، \angle = \angle ، \angle = \angle$$

$$\text{فإن } \angle (PQ) = \angle (RS) = \dots\dots\dots^\circ$$

$$\text{إذا كان } \overline{PQ} = \overline{RS} \text{ فإن } \overline{PQ} = \overline{RS} \text{}$$

(١٢) في الشكل المقابل



$$\overline{PQ} ، \overline{RS} \text{ وتران في دائرة } \mathcal{C}$$

$$\overline{PQ} \perp \overline{RS} ، \overline{PQ} \perp \overline{RS} ، \overline{PQ} \perp \overline{RS}$$

$$\text{وكان : } \overline{PQ} = \overline{RS} ، \overline{PQ} = \overline{RS} ، \overline{PQ} = \overline{RS}$$

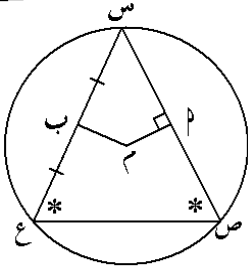
$$\text{فإن : } \overline{PQ} > \overline{RS} \text{}$$

[٢] فتح الشكل المقابل

Δ $س ص ع$ مرسوم داخل دائرة $م$ فيه $ق(س \Delta) = ق(ص \Delta) = ق(ع \Delta)$

$م$ منتصف $س ص$ ، $ق م \perp س ص$ ، $ع س \perp ع ص$

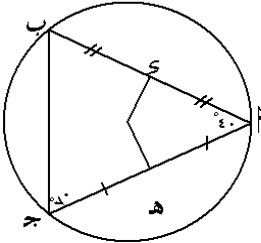
أثبت أن $م = ق$



[٣] فتح الشكل المقابل

$ق(س \Delta) = ق(ص \Delta) = ق(ع \Delta) = ٧٠^\circ$ ، $س$ منتصف $ق ب$ ، $هـ$ منتصف $ق ج$

احسب $ق(س هـ \Delta)$ برهنه أن : $س م = هـ م$

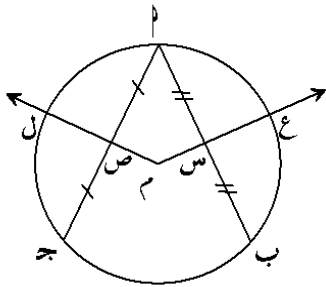


[٤] فتح الشكل المقابل

$ق(ب \Delta) = ق(ج \Delta)$ وتران متساويان في الطول في دائرة $م$ ،

حيث $س$ ، $ص$ منتصفا $ق ب$ ، $ق ج$ على الترتيب .

برهن $س م = ع م$ ، $ق م$ يقطعان الدائرة في $ع$ ، $ل$ على الترتيب أثبت أن $س ع = ص ل$

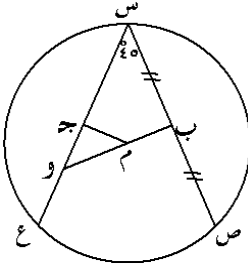


[٥] فتح الشكل المقابل

$س ص$ ، $ع ص$ ، $ع ب$ وتران متساويان في دائرة $م$ ، $ب$ ، $ج$ منتصفا $س ص$ ، $س ع$ على الترتيب .

$ق(س \Delta) = ق(ص \Delta) = ٤٥^\circ$ ، $ق ب \supset س$ ، $ق ب \cap ع س = \{س\}$

احسب $ق(ج م ب \Delta)$ ، $ق(ج م س \Delta)$ ، أثبت أن $ب م = س ج$

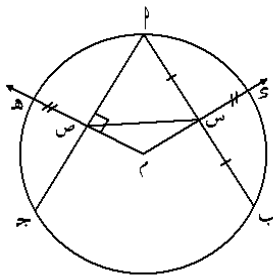


[٦] فتح الشكل المقابل

$ق(ب \Delta) = ق(ج \Delta)$ وتران متساويان في الطول في دائرة $م$ ، $س$ منتصف $ق ب$

، $ق م$ يقطع الدائرة في $س$ ، $ق م \perp ق ج$ يقطعه في $ص$ ويقطع الدائرة في $هـ$

أثبت أن : ① $س هـ = ص هـ$ ② $ق(ص هـ \Delta) = ق(ب هـ \Delta)$

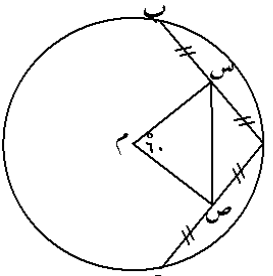


[٧] فتح الشكل المقابل

$ق(ب \Delta) = ق(ج \Delta) = ٦٠^\circ$ ، $ب م = ج م$

، $س$ منتصف $ق ب$ ، $ص$ منتصف $ق ج$

أثبت أن : $\Delta م ع س$ متساوي الأضلاع

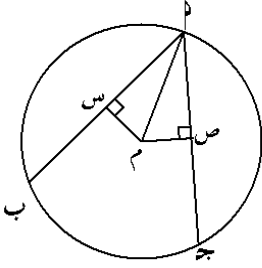


[٨] فتح الشكل المقابل

\overline{PA} ، \overline{PB} وتران متساويان في الطول في دائرة \odot

$\overline{PA} \perp \overline{CA}$ ، $\overline{PB} \perp \overline{CB}$ ،

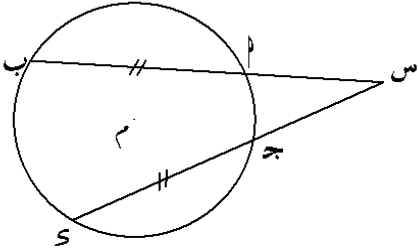
أثبت أن : $\angle CPA = \angle CPB$ ($\Delta PCA = \Delta PCB$)



[٩] فتح الشكل المقابل

\overline{PA} ، \overline{PB} وتران متساويان في الطول في دائرة \odot وغير متقاطعان

، فإذا كان $\overline{PA} \cap \overline{PB} = \overline{CA}$ ، أثبت أن : $CA = CB$

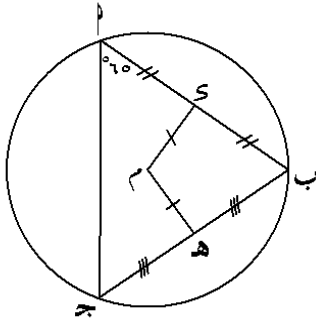


[١٠] فتح الشكل المقابل

ΔPAB مرسوم داخل دائرة \odot ، $\angle P = 70^\circ$

، ، ه منتصف \overline{AB} ، \overline{CH} على الترتيب

$CA = CB$ ه أثبت أن : $\angle C = 40^\circ$

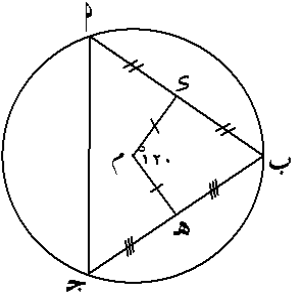


[١١] فتح الشكل المقابل

ΔPAB مرسوم داخل دائرة \odot ، $\angle P = 120^\circ$

، ، ه منتصف \overline{AB} ، \overline{CH} على الترتيب

$CA = CB$ ه أثبت أن : ΔPAB متساوي الأضلاع

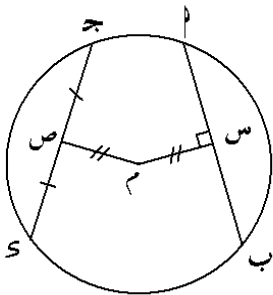


[١٢] فتح الشكل المقابل

\odot دائرة ، $\overline{CA} \perp \overline{PB}$ ، \overline{CB} منتصف \overline{AB}

، $CA = CB$ ، $PA = PB$

احسب طول \overline{CA}

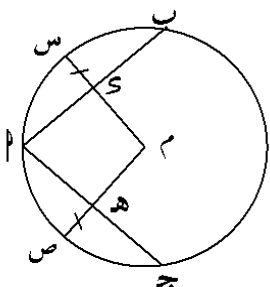


[١٣] فتح الشكل المقابل

\overline{PA} ، \overline{PB} وتران في دائرة \odot ، حيث ، ه منتصف \overline{AB} ، \overline{CH} على الترتيب

، $\overline{CA} \perp \overline{PB}$ ، \overline{CB} يقطعان الدائرة في \overline{CA} ، \overline{CB} على الترتيب بحيث $CA = CB$ ،

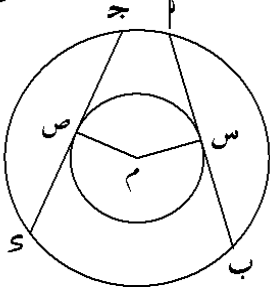
أثبت أن $PA = PB$



[١٤] فتح الشكل المقابل

دائرتان متحدتا المركز م ، \overline{AB} ، \overline{CD} وتران في الدائرة الكبرى
يمسان الدائرة الصغرى في م ، ص على الترتيب .

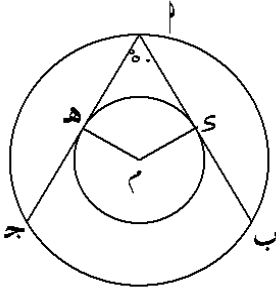
اثبت أن : $AB = CD$



[١٥] فتح الشكل المقابل

دائرتان متحدتا المركز م ، \overline{AB} ، \overline{CD} مماساتهما للدائرة الصغرى
، $\angle B = 50^\circ$

اثبت أن ① $AB = CD$ ② ق (٤٣هـ)

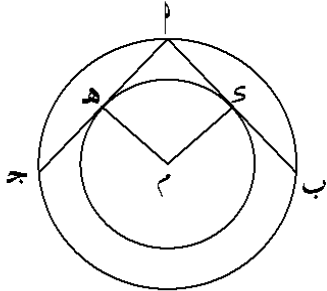


[١٦] فتح الشكل المقابل

دائرتان متحدتا المركز م ،

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران في الدائرة الكبرى ويمسان الدائرة الصغرى في هـ ، هـ

اثبت أن $AB = CD$



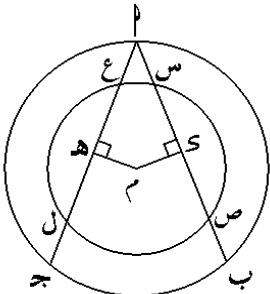
[١٧] فتح الشكل المقابل

دائرتان متحدتا المركز م ، $AB = CD$

$\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ،

$\overline{AB} \perp \overline{EH}$ ،

اثبت أن $CH = CV$



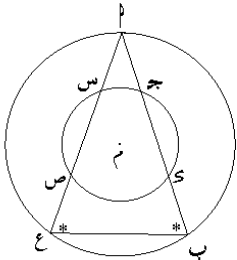
[١٨] فتح الشكل المقابل

دائرتان متحدتا المركز م ، \overline{AB} وتر في الدائرة الكبرى ويقطع الدائرة الصغرى في ج ، هـ على الترتيب

\overline{CD} وتر في الدائرة الكبرى ويقطع الدائرة الصغرى في م ، ص على الترتيب

فإذا كان : $\angle CPM = \angle EPM$

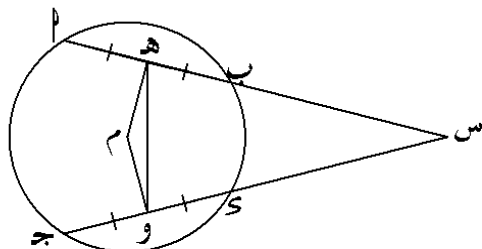
اثبت أن : $CH = CV$



[١٩] فتح الشكل المقابل

م دائرة ، $AB = CD$ ، هـ ، و منتصفا \overline{AB} ، \overline{CD} .

اثبت أن : $\triangle CHV$ متساوي الساقين



[٢٠] فئة الشكل المقابل

Δ AP B فيه B \overline{AP} قطر في دائرة \mathcal{C}

، $AS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

اثبت أن $AP = BP$

[٢١] فئة الشكل المقابل

B \mathcal{C} = $\overline{AP} \cap \overline{BS}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

اثبت أن : ① \overline{AP} ينصف (ΔBPS) ② $AP = BP$ ، $CS \perp \overline{AP}$

[٢٢]

دائرتان \mathcal{C} ، \mathcal{D} متقاطعتان في P ، B وطولان نصف قطريهما QA ، PA

حيث $QA < PA$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، ويقطع الدائرة \mathcal{C} في B ، الدائرة \mathcal{D} في S

اثبت أن : $AP < BP$ ، $CS \perp \overline{AP}$

[٢٣] فئة الشكل المقابل

\mathcal{C} دائرة ، B \mathcal{C} = \overline{AP} ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

اثبت أن : ① \overline{AP} ينصف (ΔBPS) ② $\overline{AP} \parallel \overline{BS}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

[٢٤] فئة الشكل المقابل

\overline{AP} ، \overline{BS} وتران في دائرة \mathcal{C} ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

اثبت أن : ① $AP = BP$ ، ② $AP = BP$ ، $CS \perp \overline{AP}$

[٢٥] فئة الشكل المقابل

\overline{AP} ، \overline{BS} وتران متساويان في الطول في دائرة \mathcal{C} ، $CS \perp \overline{AP}$

، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

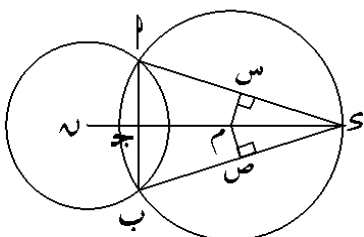
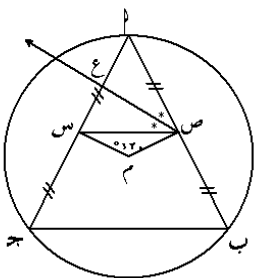
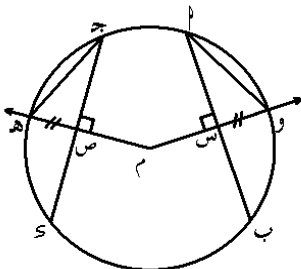
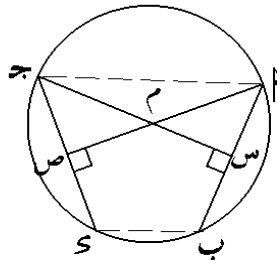
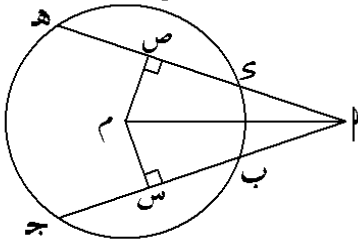
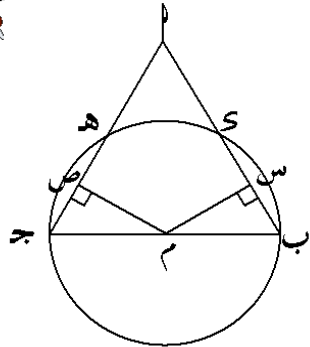
اثبت أن : $\overline{AP} \parallel \overline{BS}$ ، $CS \perp \overline{AP}$

[٢٦] فئة الشكل المقابل

الدائرة \mathcal{C} \cap الدائرة \mathcal{D} = $\{B, P\}$ ، \overline{AP} ، \overline{BS} ، \overline{AP} ، \overline{BS} ، \overline{AP} ، \overline{BS}

، \overline{AP} ، \overline{BS} ، \overline{AP} ، \overline{BS} ، \overline{AP} ، \overline{BS} ، \overline{AP} ، \overline{BS}

اثبت أن : $AP = BP$ ، $CS \perp \overline{AP}$

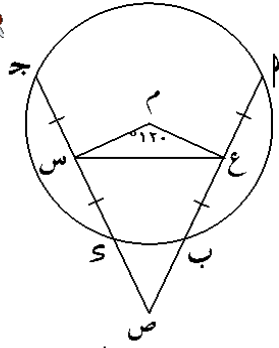


[٢٥] فهم الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول في دائرة \odot .

$\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{E\}$ ، E منتصف \overline{AB} ، $س$ منتصف \overline{CD}

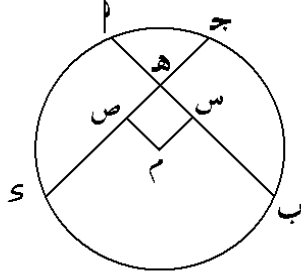
، $\angle CED = 120^\circ$. أثبت أن $\triangle CED$ متساوي الأضلاع .

**[٢٦] فهم الشكل المقابل:**

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول في دائرة \odot ، $\{H\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$ ،

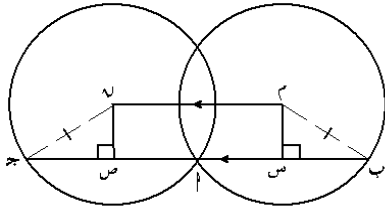
النقطة $س$ منتصف \overline{AB} ، النقطة $ص$ منتصف \overline{CD} ،

أثبت أن : ① $\triangle HBS$ متساوي الساقين ② $سص \parallel \overline{AB}$ ، \overline{CD}

**[٢٩] فهم الشكل المقابل:**

$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ المستقيم \overleftrightarrow{AB} // المستقيم \overleftrightarrow{CD}

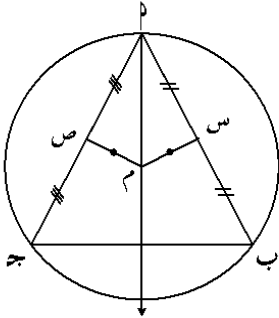
، $س = ب$ ، $ص = د$ ، أثبت أن : $س = د$ ، $ب = د$.

**[٣٠] فهم الشكل المقابل:**

$\triangle PAB$ مرسوم داخل دائرة \odot ، $\angle APB = 60^\circ$ ،

، $س$ منتصف \overline{AB} ، $ص$ منتصف \overline{AP} ، $ص = س$ ، $ص = د$ ،

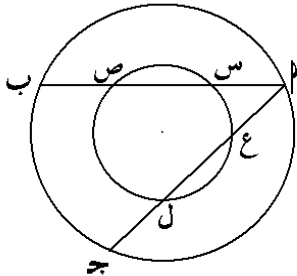
أثبت أن : ① $\triangle PAB$ متساوي الأضلاع . ② $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{PS}$.

**[٣١] فهم الشكل المقابل:**

دائرتان متحدتي المركز \odot ، \overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول في الدائرة الكبرى

ويقطعان الدائرة الصغرى الأولى في $س$ ، $ص$ ، الثاني في $د$ ، $ل$ ،

أثبت أن $س = د$ ، $ل = د$.

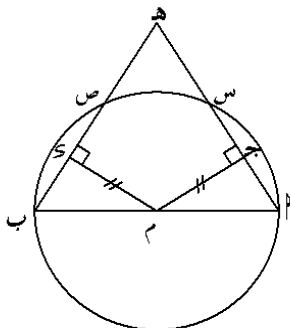
**[٣٢] فهم الشكل المقابل:**

\overline{AB} قطر في دائرة \odot ، $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ، $س = د$ ، $س = ب$ ، $ص = د$ ،

، $\{H\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$ ، $س = د$ ، $س = ب$ ،

أثبت أن : ① $\triangle HBS$ متساوي الساقين .

② $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، \overline{AB} ، \overline{CD}



[ΣU] فئة الشكل المقابل

دائرتان α ، β متقاطعتان في $س$ ، وكانت $م هـ = ع م$ ،
 $و هـ = و ع$ ، $و هـ \perp و ع$ ، $و هـ \perp و ع$ ،
 أثبت أن $س م = س هـ$

[ΣN] فئة الشكل المقابل

α ، β دائرتان متطابقتان ومتبايعتان ، $س م$ يمس الدائرة α عند $س$ ،
 $س هـ$ يمس الدائرة β عند $س$ ، المستقيم $س م$ // المستقيم $س هـ$ ،
 أثبت أن ① $س م = س هـ$ ، ② $س م \perp و هـ$

[Σ9] فئة الشكل المقابل

دائرتان α ، β متقاطعتان في $س$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 ويقطع $س هـ$ في $هـ$ ، $س م$ يمس الدائرة β في $س$ ،
 ويقطع $س هـ$ في $هـ$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 ويقطع $س هـ$ في $هـ$ ، $س م$ يمس الدائرة β في $س$ ،
 أثبت أن $س م = س هـ$

[O.] فئة الشكل المقابل

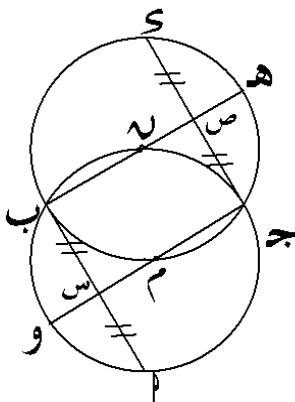
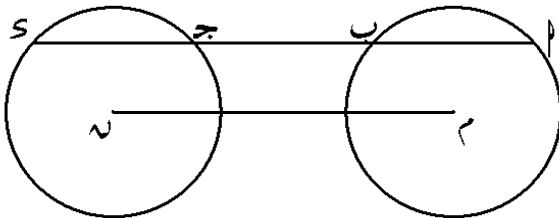
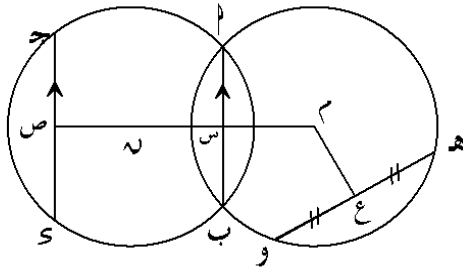
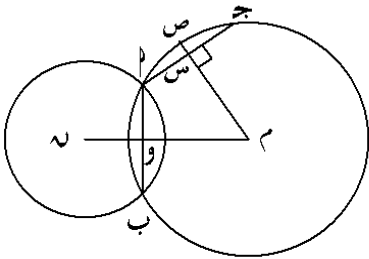
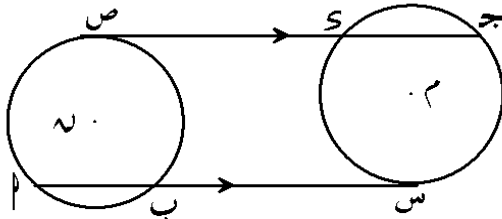
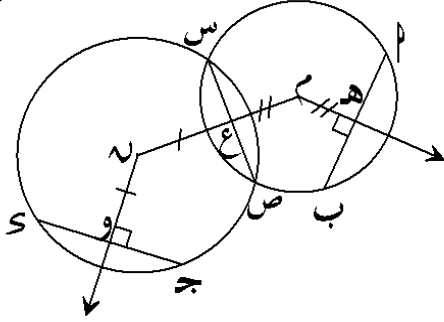
α ، β دائرتان متطابقتان ومتقاطعتان في $س$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 $س هـ$ يمس الدائرة β في $س$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 $س هـ$ يمس الدائرة β في $س$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 $س هـ$ يمس الدائرة β في $س$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 أثبت أن : ① $س م = س هـ$ ، ② $س م < س هـ$

[O1] فئة الشكل المقابل

α ، β دائرتان متطابقتان ومتبايعتان ،
 $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ، $س هـ$ يمس الدائرة β في $س$ ،
 $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ، $س هـ$ يمس الدائرة β في $س$ ،
 أثبت أن $س م = س هـ$ ، $س م \perp و هـ$

[O2] فئة الشكل المقابل

α ، β دائرتان متطابقتان ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 $س هـ$ يمس الدائرة β في $س$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 $س هـ$ يمس الدائرة β في $س$ ، $س م$ يمس الدائرة α في $س$ ،
 أثبت أن : ① $س م \perp و هـ$ ، ② $س م \perp و هـ$ ،
 ③ $س م = س هـ$



[03] فئة الشكل المقابل

دائرتان $\odot م$ ، $\odot ن$ متماسكة من الداخل في $م$.

رسم $\overline{مب}$ ، $\overline{مج}$ وتران متساويان في الطول في الدائرة الكبرى $\odot ن$

فقطعا الدائرة الصغرى $\odot م$ في $ل$ ، $ك$ على الترتيب

أثبت أن : $\overline{مك} = \overline{مل}$

[04] فئة الشكل المقابل

$\odot م$ ، $\odot ن$ متقاطعتان في $ب$ ، $م$ ، $\overline{مب} \cap \overline{نم} = \{هـ\}$

، $\overline{جس}$ وتر في الدائرة $\odot م$ ، $و$ منتصف $\overline{جس}$ ، $\overline{جس} = \overline{مب}$.

أثبت أن $مهـ = م و$

[05] فئة الشكل المقابل

$\odot م$ ، $\odot ن$ دائرتان متطابقتان ، المستقيم $\overleftrightarrow{مب}$ مماس مشترك لهما

، $\overline{جس}$ منتصف $\overline{مب}$ ، الدائرة $\odot م$ $\cap \overline{جس} = \{ص\}$ ،

الدائرة $\odot ن$ $\cap \overline{جس} = \{و\}$

أثبت أن : ① $\overline{مب} \parallel \overline{نم}$

② $\triangle م ج م$ متساوي الساقين

[06] فئة الشكل المقابل

$\overline{مب}$ ، $\overline{مج}$ وتران متساويان في الطول في الدائرة $\odot م$ ، $س$ منتصف $\overline{مب}$

، $هـ$ منتصف $\overline{مج}$ ، $\overleftrightarrow{م هـ}$ يقطعان الدائرة $\odot م$ في $ص$ ، $و$ على الترتيب .

$\overline{ص و}$ تقطع $\overline{مب}$ ، $\overline{مج}$ في $ن$ ، $و$.

أثبت أن : $ص و = س و$

[07] فئة الشكل المقابل

$\odot م$ ، $\odot ن$ دائرتان طول نصف قطريهما $س$ ، $م$ ، $\overleftrightarrow{مب}$ يمس الدائرة $\odot م$ عند $م$

ويقطع الدائرة $\odot ن$ في $ب$ ، $ج$ على الترتيب حيث $ب ج = س م$ ، $س م = س ل$

أثبت أن : الشكل $\triangle م ب ج$ شبه منحرف ثم احسب مساحته

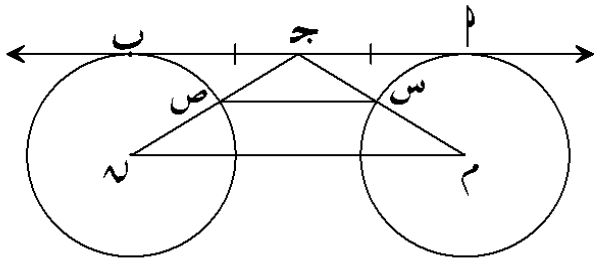
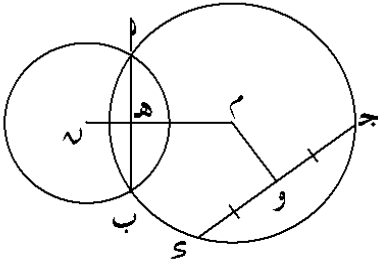
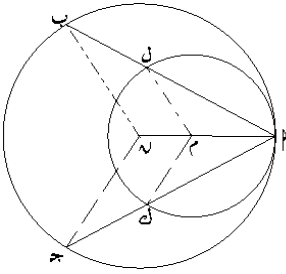
إذا كانت : $ج س = ب ل$ أوجد بعد النقطة $ن$ عن $\overline{ج س}$

[08] فئة الشكل المقابل

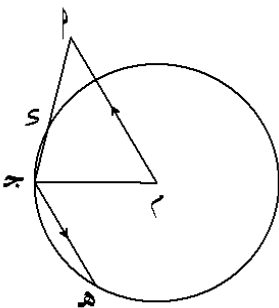
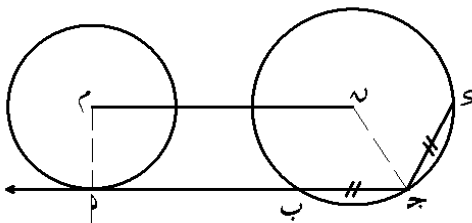
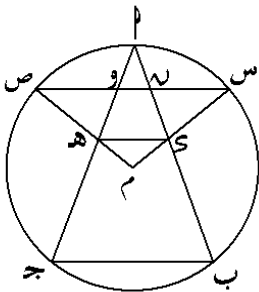
$\triangle م ب ج$ فيه : $م ب = م ج$ ، ورسمت دائرة مركزها $م$ ، ونصف قطرها $\overline{م ج}$

فقطعت $\overline{م ج}$ في نقطة $س$ ، ورسم $\overleftrightarrow{ج هـ} \parallel \overline{م ب}$ فقطع الدائرة في $هـ$

أثبت أن : $ج هـ = ج س$



③ $\overline{مب} \parallel \overline{نم}$





الوحدة الخامسة

١ الزوايا والأقسام

٢ العلاقة بين الزاويتين المحيطية والمركبة المرسومة على نفس القوس

٣ التمارين المشهورة

٤ العلاقة بين الزوايا المحيطية المرسومة على نفس القوس

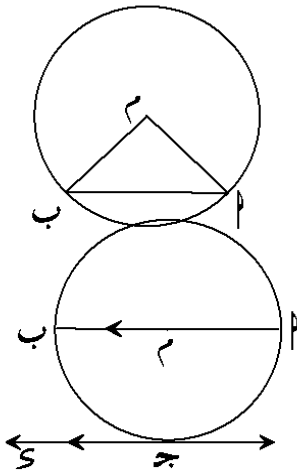




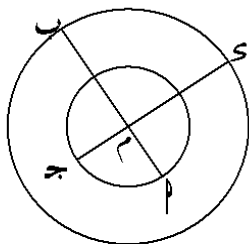
تمارين (١) على الزوايا والأقواس

(١) اكل مكان النقط بالإجابة المناسبة :

- ١ قياس القوس الذي يمثل ربع دائرة = °
- ٢ طول القوس الذي يمثل ثلث محيط دائرة =
- ٣ Δ $م ب ج$ متساوي الأضلاع تمر برؤوسه دائرة $م$ فان $ق (م ب) =$ °
- ٤ طول القوس الذي يمثل $\frac{3}{0}$ دائرة =
- ٥ الزاوية التي يقع رأسها على الدائرة وكل من ضلعَيْها وترين في الدائرة تسمى زاوية
- ٦ الزاوية المركزية التي قياسها ١٥٠ ° تقابل قوساً طوله = محيط دائرة
- ٧ إذا تساوى قياسا قوسيين في دائرة فان وترَيْهما
- ٨ الوتران المتوازيان في دائرة يحصران بينهما
- ٩ الزاوية المركزية التي قياسها ١٠٠ ° تقابل قوساً قياسه
- ١٠ دائرة مركزها $م$ ، $ق (م ب) = ٦٠$ ° ، $م ب = ٧$ سم فان محيط الدائرة المقابلة سم
- ١١ في الشكل المقابل :



$\overline{م ب}$ قطر ، $\overleftrightarrow{ج س}$ مماس ، $\overline{م ب} \parallel \overleftrightarrow{ج س}$
 $ق (م ج) =$ °



١٢ في الشكل المقابل :

$$ق (م ج) = ٥٠$$

فان : $ق (س ب) =$ °

١٣ $م ب ج س$ مربع مرسوم داخل دائرة $م$ فان : $ق (م ب) =$ °

(٢) اكل مكان النقط بالإجابة المناسبة :

- ١) قياس القوس الذي يمثل $\frac{3}{4}$ قياس دائرة °
- ٢) قياس نصف الدائرة = ° بينما طول نصف الدائرة =
- ٣) إذا توازى وتران في الدائرة فإنهما يحصران بينهما في القياس
- ٤) إذا مرت دائرة برؤوس الشكل السداسي المنتظم م ب ج د ه و فان ق (م ب) = °
- ٥) القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه الدائرة.....
- ٦) إذا كان $\overline{ص ع} \parallel \overline{ل ح}$ وتران متوازيان في دائرة فان ق (س ع) = ق (.....)
- ٧) إذا كان م ب قطر في الدائرة م فان : م ب يمثل الدائرة
- ٨) قياس الدائرة = ° الزاوية المركزية هي
- ٩) قياس القوس هو قياس الزاوية بينما طول القوس هو جزء من
- ١٠) قياس القوس هو قياس الزاوية بينما طول القوس هو جزء من
- ١١) إذا رسم المربع م ب ج د دخل دائرة م فان : ق (م ب) = °

(٣) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطوعة

- ١) الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة
 - ١ قائمة
 - ٢ حادة
 - ٣ منفرجة
 - ٤ منعكسة
- ٢) قياس القوس الذي يمثل $\frac{2}{3}$ قياس الدائرة °
 - ١ ١٢٠
 - ٢ ١٤٤
 - ٣ ١٥٦
 - ٤ ٢٠٧
- ٣) الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أكبر في الدائرة
 - ١ قائمة
 - ٢ حادة
 - ٣ منفرجة
 - ٤ منعكسة
- ٤) طول $\frac{1}{4}$ الدائرة التي طول نصف قطرها = ١٤ سم (حيث $\frac{22}{7} = \pi$) سم
 - ١ ٢٢
 - ٢ ٣٢
 - ٣ ٤٤
 - ٤ ٨٨
- ٥) الزاوية المركزية التي تقابل قوساً أكبر في الدائرة
 - ١ قائمة
 - ٢ حادة
 - ٣ منفرجة
 - ٤ منعكسة



٦ طول نصف الدائرة التي طول نصف قطرها نق =

- ١ ٩٠ ٢ π نق ٣ ١٨٠ ٤ 2π نق

٧ الزاوية المحيطية التي تقابل قوسا = نصف دائرة في الدائرة

- ١ قائمة ٢ حادة ٣ منفرجة ٤ منعكسة

٨ الزاوية المركزية التي قياسها ٩٠° تقابل قوسا طوله = محيط الدائرة

- ١ $\frac{1}{4}$ ٢ $\frac{1}{6}$ ٣ $\frac{1}{3}$ ٤ $\frac{1}{2}$

٩ قياس $\frac{1}{7}$ دائرة =°

- ١ ٦٠ ٢ ١٢٠ ٣ ٣٠ ٤ ٣٦٠

١٠ $\frac{1}{4}$ محيط الدائرة التي طول نصف قطرها نق =

- ١ ٤٥° ٢ ٩٠° ٣ π نق ٤ $\frac{\pi}{2}$ نق

١١ قياس القوس الذي يمثل ربع قياس الدائرة =

- ١ ١٨٠° ٢ ٩٠° ٣ π نق ٤ $\frac{\pi}{2}$ نق

١٢ قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{3}$ قياس الدائرة =

- ١ ٦٠° ٢ ١٢٠° ٣ π نق ٤ $\frac{2}{3}\pi$ نق

١٣ طول القوس الذي يمثل نصف الدائرة =

- ١ 2π نق ٢ π نق ٣ $\frac{1}{2}\pi$ نق ٤ ١٨٠°

١٤ م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ، $\overline{م د} \parallel \overline{ب ج}$ فاه

- ١ $م ب < ج د$ ٢ $م ب > ج د$ ٣ $م ب = ج د$ ٤ $\overline{م ب} \parallel \overline{ب ج}$

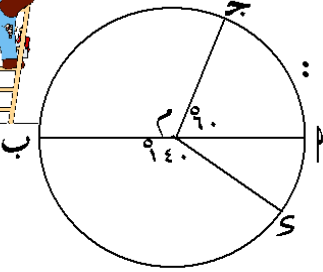
١٥ الزاوية المركزية التي قياسها ٦٠° تقابل قوسا طوله = محيط الدائرة

- ١ $\frac{1}{2}$ ٢ $\frac{1}{3}$ ٣ $\frac{1}{4}$ ٤ $\frac{1}{6}$



- ١٦) طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها 120° لدائرة طول نصف قطرها ١ سم هو
 ١) ٤ سم ٢) 60° ٣) ٦ سم ٤) ٢ سم
- ١٧) إذا كان قياس زاوية مركزية قياسها 135° في دائرة طول نصف قطرها ٤ سم فإن طول قوسها = سم
 ١) 6π ٢) 3π ٣) $\frac{16\pi}{3}$ ٤) 270°
- ١٨) دائرة محيطها ٣٦ سم فإن قياس القوس منها طوله ٦ سم يكون
 ١) 6° ٢) 30° ٣) 90° ٤) 120°
- ١٩) قوس من دائرة طوله $\frac{1}{3}\pi$ نق فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها
 ١) 30° ٢) 60° ٣) 120° ٤) 240°
- ٢٠) الزاوية التي قياسها 90° تقابل قوسا طوله = محيط الدائرة
 ١) ٤ ٢) $\frac{1}{2}$ ٣) $\frac{1}{3}$ ٤) $\frac{1}{4}$
- ٢١) طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها 120° في دائرة طول نصف قطرها نق =
 ١) $\frac{1}{3}\pi$ نق ٢) $\frac{2}{3}\pi$ نق ٣) 3π نق ٤) π نق
- ٢٢) طول القوس الذي يمثل $\frac{1}{8}$ محيط الدائرة =
 ١) 2π نق ٢) π نق ٣) $\frac{1}{2}\pi$ نق ٤) $\frac{1}{8}\pi$ نق
- ٢٣) قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{3}$ محيط الدائرة =
 ١) 60° ٢) 72° ٣) 120° ٤) 135°
- ٢٤) طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها 30° في دائرة محيطها ٣٦ سم = سم
 ١) ١٨ ٢) ٩ ٣) ٣ ٤) ٤,٥
- ٢٥) قوس من دائرة طوله $\frac{1}{3}\pi$ نق فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها
 ١) 240° ٢) 30° ٣) 120° ٤) 60°

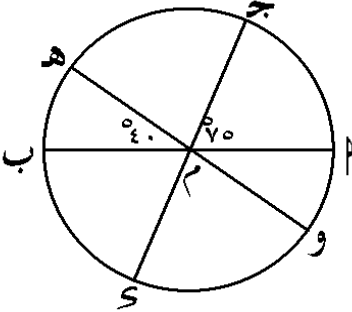
[٤] فئة الشكل المقابل :



م ب قطر في الدائرة م ، ق (م ج) = 60° ، ق (ب م س) = 140° أكمل ما يأتي :

- ① ق (م ج) =
 ② ق (ب س) =
 ③ ق (ج س) =
 ④ ق (ب م س) =
 ⑤ ق (ب م ج) =

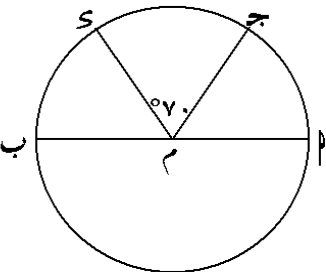
[٥] فئة الشكل المقابل :



م ب ، ج د ، هـ و أقطار في الدائرة م أكمل :

- ① ق (م ج) =
 ② ق (م ج هـ) =
 ③ ق (م ج س) =
 ④ ق (م و هـ) =

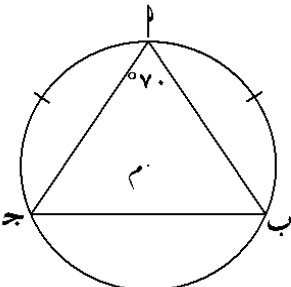
[٦] فئة الشكل المقابل :



م ب قطر في الدائرة م ، ق (ج م س) = 70°

ق (م ج) : ق (ب س) = ٥ : ٦ أوجد : ق (م ج س)

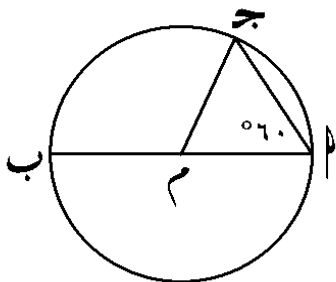
[٧] فئة الشكل المقابل :



إذا كان : ق (م ج) = ق (ب س) ،

ق (م ج ب) = 70° أوجد : ق (ب م ج)

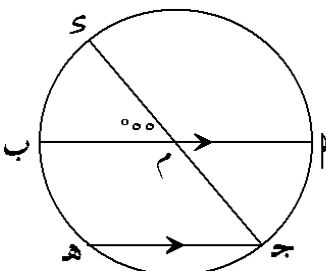
[٨] فئة الشكل المقابل :



م ب قطر في الدائرة م ، م ج ، ق (م ج) = 60° ،

احسب ق (م ج) ، ق (ب ج) ، ق (ب م ج)

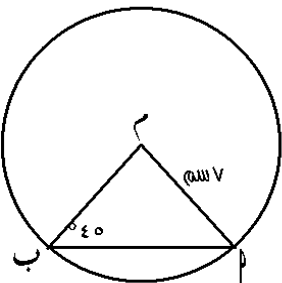
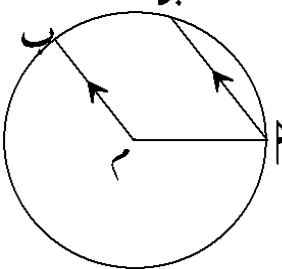
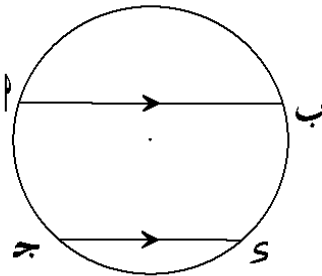
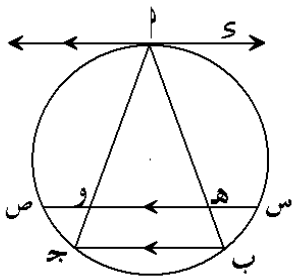
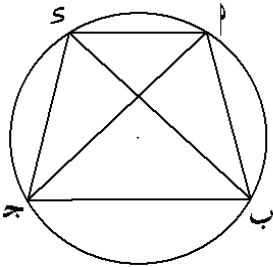
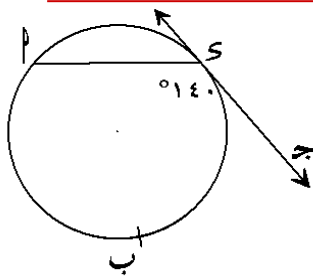
[٩] فئة الشكل المقابل :



م ب ، ج د ، قطران في الدائرة م ،

ق (ب م س) = 80° ، ج هـ // م ب

أوجد : ق (ب هـ)



(١٠) فهم الشكل المقابل :

جـ س للدائرة م عند نقطة س ،

$$\widehat{P} = (ج س) ق = 140^\circ$$

أوجد : $\widehat{P} = (س ب) ق$

(١١) فهم الشكل المقابل :

م ب جـ س شكل رباعي منسوم داخل دائرة ، م ب = جـ س ،

$$\widehat{P} = (س ب) ق = 3 + 3س ، \widehat{K} = (ج س) ق = 5 - 3س$$

اثبت أن : ١) م ب = جـ س ، ٢) أوجد طول م ب

(١٢) فهم الشكل المقابل :

س م مماس للدائرة عند نقطة م ،

$$\overline{س م} \parallel \overline{س ح} \parallel \overline{ج ب}$$

اثبت أن : ب هـ = جـ و

(١٣) فهم الشكل المقابل :

$$\overline{س م} \parallel \overline{ج س} ، \widehat{P} = (ب م) ق = 160^\circ ، \widehat{K} = (ج س) ق = 80^\circ$$

أوجد بالبرهان : $\widehat{P} = (ج م) ق$

اثبت أن : ب جـ = س

(١٤) فهم الشكل المقابل :

دائرة م ، $\overline{س م} \parallel \overline{ج ب}$ ،

$$\widehat{P} = (ب م) ق = 2 \widehat{K} = (ب) ق$$

أوجد : $\widehat{P} = (ب ج) ق$

(١٥) فهم الشكل المقابل :

م ، ب نقطتان تنتميان للدائرة م

$$\widehat{P} = (ب م) ق = 40^\circ ، \widehat{K} = 3س = 3ص$$

$$\left(\frac{22}{7} = \pi \right) \text{ أوجد طول } \overline{م ب}$$

١٦) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ،

ق (م ج) = ٤٠° ، ج د // م ب أوجد : ق (ج د)

١٧) فهم الشكل المقابل :

طول نصف قطر الدائرة = ٧ سم ، ق (م ب م) = ٤٥°

أوجد طول م ب

١٨) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة

م ب // ج د ، ج د // م ب ، ج د = م ب

١٩) فهم الشكل المقابل :

م ب م ج د قطران في الدائرة م

ب ح د ق (م ب م) = ٣٥° ، ج د // م ب

أوجد : ق (ب هـ)

٢٠) فهم الشكل المقابل :

م ، ب نقطتان تنتمي للدائرة م ،

م ب الأصغر ، ج د م ب الأكبر ، م ب = م ب

اثبت أن : ق (م ب م) = ق (م ب م)

٢١) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م ،

م ج قطر في الدائرة م ، ج ب = ج د

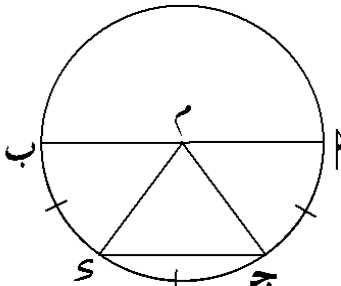
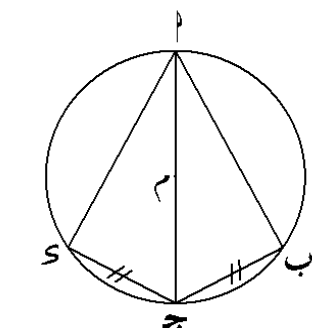
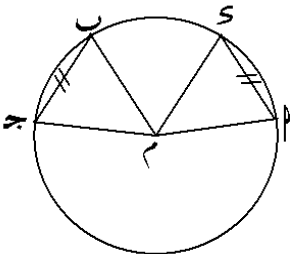
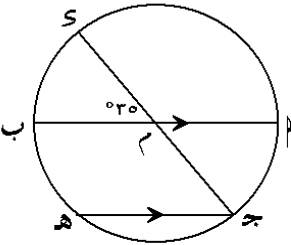
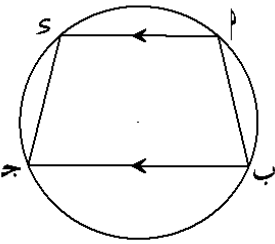
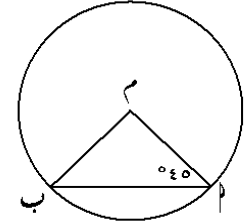
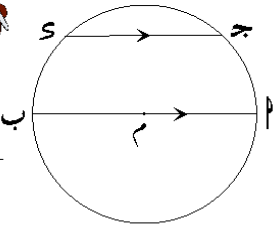
اثبت أن : ق (م ب) = ق (م ب)

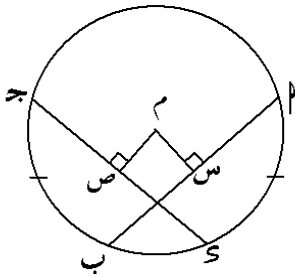
٢٢) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة التي مركزها م ،

ق (م ج) = ق (ج د) = ق (د ب)

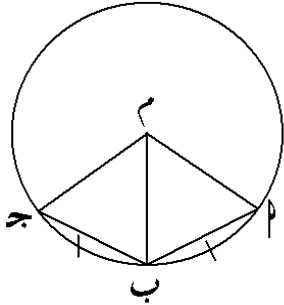
اثبت أن : م ج د متساوي الأضلاع .





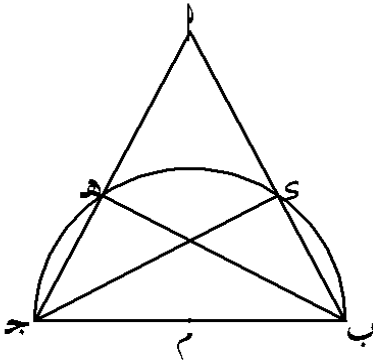
٢٣) قبة الشكل المقابل :

ق(م ج) = ق(ب س) ، $\overline{م ب} \perp \overline{م ن}$ ، $\overline{م س} \perp \overline{م ن}$ ، $\overline{م ن} \perp \overline{ج س}$ ،
 اثبت أن : ١ طول م ب = طول ج س
 ٢ $\overline{م س} = \overline{م ن}$



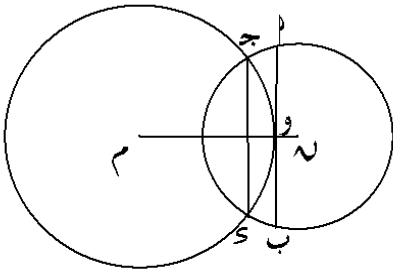
٢٤) قبة الشكل المقابل :

ق(م ب) = ق(ب ج) ،
 اثبت أن : محيط $\Delta م ب ج$ = محيط $\Delta م ب ج$



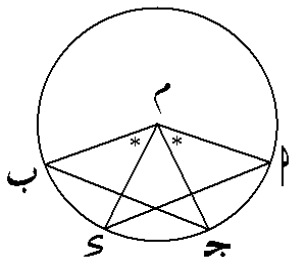
٢٥) قبة الشكل المقابل :

$\overline{ب س} \cap \overline{ج ه} = \{ م \}$ ، $\overline{ج م} = \overline{ب م}$ ، $\overline{ه م} = \overline{س م}$ ،
 اثبت أن ١ ق(ب س) = ق(ج ه)
 ٢ $\overline{ب ه} = \overline{ج س}$



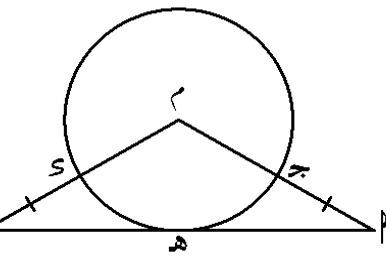
٢٦) قبة الشكل المقابل :

الدائرة م \cap الدائرة ن = { ج ، س }
 $\overline{م ب}$ مماس للدائرة م عند ب
 اثبت أن : ق(م ج) = ق(ب س)



٢٧) قبة الشكل المقابل :

في الدائرة م : ق($\Delta م ج س$) = ق($\Delta م س ب$)
 اثبت أن : $\overline{ب ج} = \overline{س ب}$



٢٨) قبة الشكل المقابل :

دائرة م طول نصف قطرها $\overline{م س}$ ،
 $\overline{م ب}$ قطعة مماسة للدائرة عند ب ،
 $\overline{م س} = \overline{ب س} = \overline{ج س}$ أوجد : ق(ج ه س)

٢٩) فتح الشكل المقابل:

ب ج // د هـ ، م منتصف د هـ ،
 م ص // م ب ، م ص // م ج

أثبت أن : ١) م ب = م ج

٢) م ص = م ج

٣٠) فتح الشكل المقابل:

م ب قطر في الدائرة م ، د هـ مماس للدائرة م عند ج
 د هـ // م ب ق (ب ص) = ق (ج ص) ، م منتصف (م ج)
 أوجد قياسات زوايا م د هـ

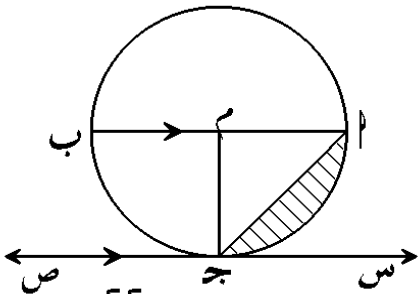
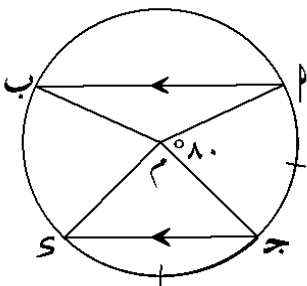
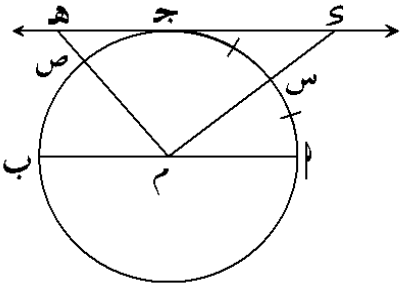
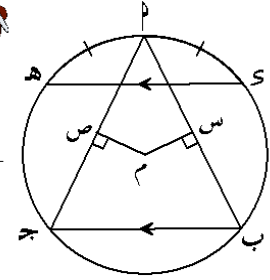
٣١) فتح الشكل المقابل:

م دائرة طول نصف قطرها ١٥ سم ، م ب // د هـ
 ق (م ج) = ٨٠° ، طول (م ج) = طول (د هـ)
 أوجد : ١) ق (د ج م)
 ٢) ق (م ب ج)
 ٣) طول (م ب ج)

٣٢) فتح الشكل المقابل:

دائرة م طول نصف قطرها ٧ سم ،
 م ب قطر فيها ، م ص مماس لها عند ج ،
 م ص // م ب أوجد :

١) ق (ب ج) ، ٢) طول م ج



٣) مساحة المنطقة المظللة ($\frac{22}{7} = \pi$)

٣٣) فتح الشكل المقابل:

د هـ مماس للدائرة عند د :
 أوجد : ق (د ب ج) ، ق (د م ج)

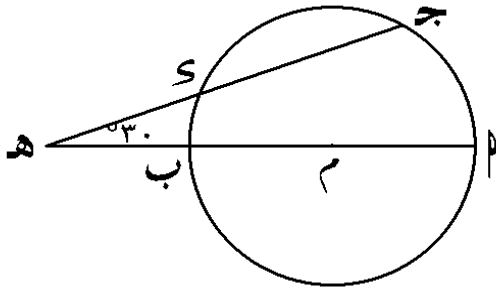
٣٤)

م دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإذا كان م ، ب نقطتان على الدائرة م
 بحيث ق (م ب ج) = ١٠٨° أوجد طول (م ب ج) حيث $\pi = 3.14$



[٣٥] م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م ، م ب = ب م ، م ج = ج د ،
 اثبت أن : م ج قطر في الدائرة م

[٣٦] م ، ب ، ج ثلاث نقط على دائرة بحيث ق (م ب) : ق (ب ج) : ق (ج م) كنسبة ١ : ٢ : ٣ :
 فإذا كان طول نصف قطر الدائرة ١٨ سم أوجد : طول (م ب ج)

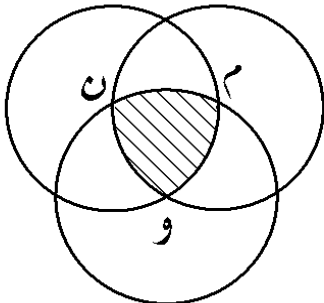


[٣٧] فعه الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، م ب ∩ م ج د = { ه }
 ق (م ه ج) = ٣٠° ، ق (م ج د) = ٨٠°
 أوجد : ق (ج د)

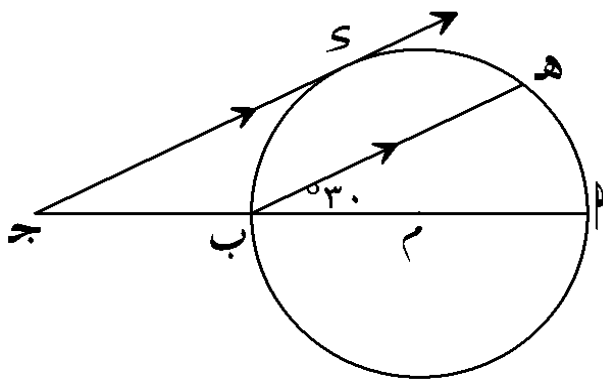
متفوقين

[٣٨]



م ، ن ، و ثلاث دوائر متطابقة وكل منها تمر بمركز الأخرى
 فإذا كان محيط الجزء المظلل = π سم
 أوجد : طول نصف قطر الدائرة م

[٣٩] م ب قطر في الدائرة م ، م ج د في الدائرة بحيث ب منتصف م ج د ، ه نقطة على الدائرة
 بحيث م ج د // م ب اثبت أن : م ∩ م ه د = ه



[٤٠] فعه الشكل المقابل :

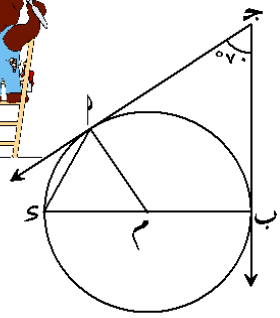
ج د مماس للدائرة م ، ج د // م ب
 فإذا كان : ق (م ب ه) = ٣٠°
 أوجد : ق (م ه ب) ، ق (م ه د)



تدريبات (٢) علاقة الزاوية المحيطية بالمركزية

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطوعة

- ١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
 ١ قائمة ٢ حادة ٣ منفرجة ٤ منعكسة
- ٢) الزاوية مركزية التي تقابل قوسا أكبر في الدائرة
 ١ قائمة ٢ حادة ٣ منفرجة ٤ منعكسة
- ٣) الزاوية المحيطية التي تقابل قوسا أصغر في الدائرة
 ١ قائمة ٢ حادة ٣ منفرجة ٤ منعكسة
- ٤) قياس القوس المقابل لزاوية محيطية مرسومة في نصف دائرة
 ١ 90° ٢ 180° ٣ 270° ٤ 60°
- ٥) قياس الزاوية المحيطية = الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس .
 ١ ربع قياس ٢ نصف قياس ٣ قياس ٤ ضعف قياس
- ٦) قياس الزاوية المركزية = الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس .
 ١ ربع قياس ٢ نصف قياس ٣ قياس ٤ ضعف قياس
- ٧) النسبة بين قياس الزاوية المركزية الى قياس الزاوية المحيطية التي تحصر نفس القوس
 ١ ١ : ٣ ٢ ١ : ٢ ٣ ٢ : ١ ٤ ٣ : ١
- ٨) قياس الزاوية المركزية يساوى القوس المقابل لها
 ١ ربع قياس ٢ نصف قياس ٣ قياس ٤ ضعف قياس
- ٩) إذا كان قياس زاوية مركزية = 90° فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس =
 ١ 90° ٢ 45° ٣ 180° ٤ 360°
- ١٠) في أي دائرة الزاوية المحيطية التي قياسها 50° فإن قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس تساوى
 ١ 50° ٢ 25° ٣ 100° ٤ 150°



٢) **فئة الشكل المقابل:** إذا كان: $\widehat{ج م}$ ، $\widehat{ج ب}$ مماسية للدائرة م،

فان $\widehat{ق} = (\Delta ج) = 70^\circ$ فان $\widehat{ق} = (\Delta م س) = \dots\dots\dots$

- ١ ٣٥
- ٢ ٥٥
- ٣ ٦٥
- ٤ ٤٥

٣) **فئة الشكل المقابل:** إذا كان: $\widehat{م} = ٣٠$ ينصف $(\Delta ب م ج)$

، فان $\widehat{ق} = (\Delta م ج م) = ٦٥^\circ$ فان: $\widehat{ق} = (\Delta ب ج) = \dots\dots\dots$

- ١ ٦٥
- ٢ ٥٠
- ٣ ١٠٠
- ٤ ١٤٠

٤) **فئة الشكل المقابل:** $\widehat{ب م}$ قطر في دائرة مركزها ن،

تتصص مماس للادائرة عند ب، فان $\widehat{ق} = (\Delta م ن ج) = ٤٠^\circ$

فان: $\widehat{ق} = (\Delta ج ب ص) = \dots\dots\dots$

- ١ ٤٠
- ٢ ٥٠
- ٣ ٦٠
- ٤ ٧٠

٥) **فئة الشكل المقابل:** $\widehat{ق} = (\Delta م ج م) = \dots\dots\dots$

- ١ ٦٠
- ٢ ٤٠
- ٣ ٣٠
- ٤ ٥٠

٦) **فئة الشكل المقابل:**

دائرة م، $\widehat{ق} = (\Delta م) + \widehat{ق} = (\Delta ب م ج) = ١٥٠^\circ$

فان: $\widehat{ق} = (\Delta م) = \dots\dots\dots$

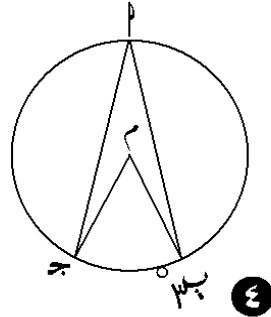
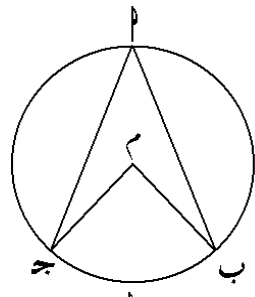
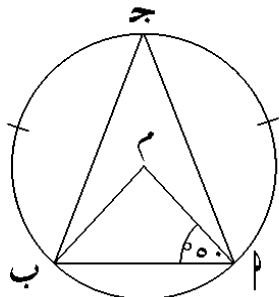
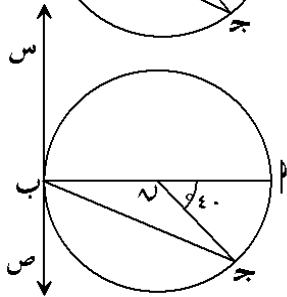
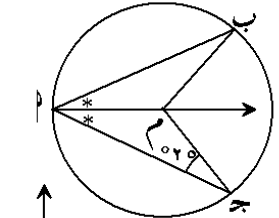
- ١ ١٠٠
- ٢ ٤٥
- ٣ ٧٥
- ٤ ٥٠

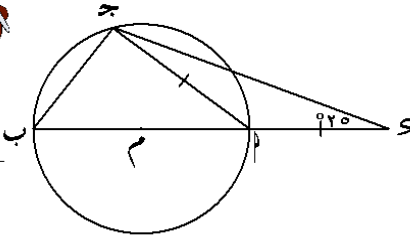
٧) **فئة الشكل المقابل:**

إذا كان: $\widehat{ق} = (\Delta ب م ج) - \widehat{ق} = (\Delta م) = ٣٠^\circ$

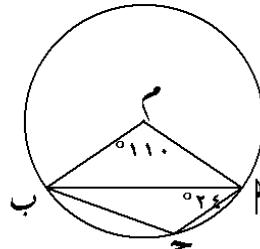
فان: $\widehat{ق} = (\Delta م) = \dots\dots\dots$

- ١ ١٥٠
- ٢ ٤٥
- ٣ ٦٠
- ٤ ١٠٠

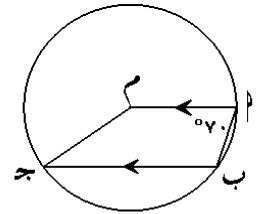




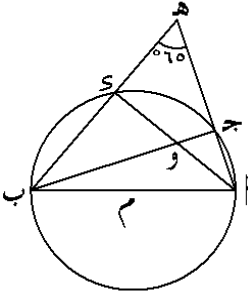
ق (Δ م ب س) = °



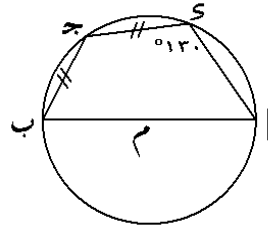
ق (Δ م ب س) = °



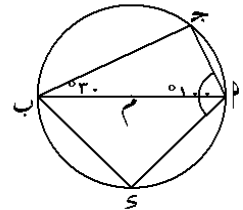
ق (Δ م ب س) = °



ق (Δ م ب س) = °

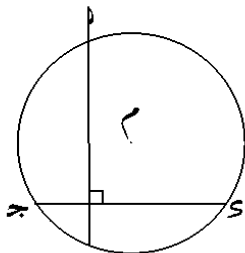


ق (Δ م ب س) = °



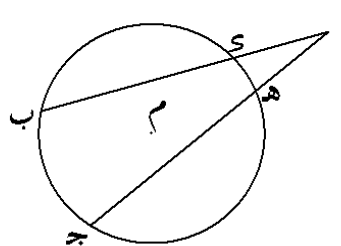
ق (Δ م ب س) = °

ق (Δ م ب س) = °



ق (Δ م ب س) = 100 °

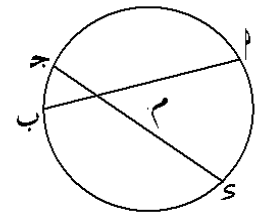
ق (Δ م ب س) = °



ق (Δ م ب س) = 140 °

ق (Δ م ب س) = 30 °

ق (Δ م ب س) = °



ق (Δ م ب س) = 70 °

ق (Δ م ب س) = 30 °

ق (Δ م ب س) = °

٧ في الشكل المقابل : Δ م ب س مرسوم داخل دائرة ن

ق (Δ م ب س) = 40 ° ، ق (Δ م ب س) = 30 °

ق (Δ م ب س) = ° (1) ق (Δ م ب س) = ° (2)

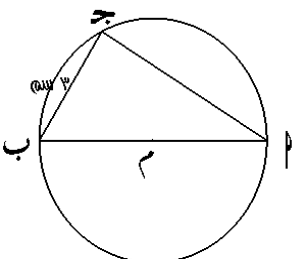
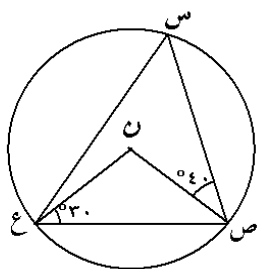
ق (Δ م ب س) = ° (3) ق (Δ م ب س) = ° (4)

٨ في الشكل المقابل : \overline{MP} قطر في دائرة م

طول نصف قطرها م، فإذا كان : $\angle م ب س = 30^\circ$ أكمل :

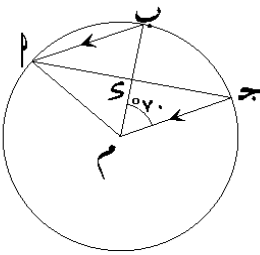
محيط Δ م ب س = م

مساحة Δ م ب س = م



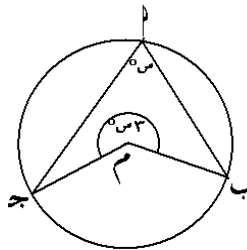
٩ **فئة الشكل المقابل :**

دائرة م ، ق (Δ ج م ب) = 70° ، $\overline{م ج} \parallel \overline{م ب}$
 أوجد : ق (Δ م س ب)



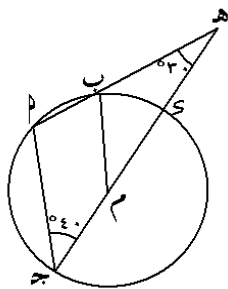
١٠ **فئة الشكل المقابل :**

أوجد قيمة س .



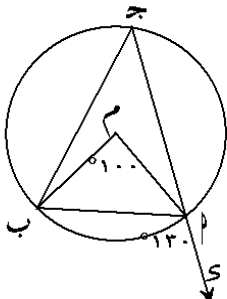
١١ **فئة الشكل المقابل :**

ج ه قطري في الدائرة م ، $\overline{م ب} \cap \overline{م ج} = \{ ه \}$ ،
 ق (Δ م ج س) = 40° ، ق (Δ ه ج م) = 30°
 أوجد : ق (Δ ب م ج)



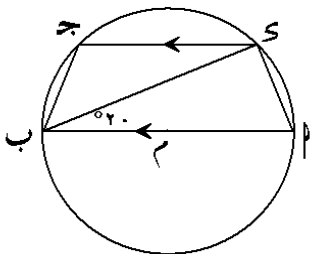
١٢ **فئة الشكل المقابل :**

م ب ج Δ مرسوم داخل الدائرة م ،
 $\overline{م ج} \supset \overline{س}$ ، ق (Δ ب م س) = 130° ، ق (Δ م س ب) = 100°
 أوجد : ق (Δ م ب ج)



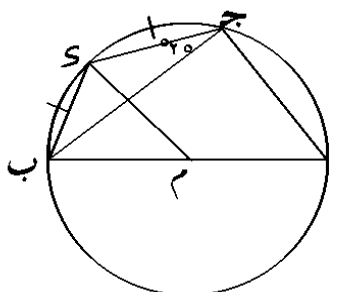
١٣ **فئة الشكل المقابل :**

م ب قطري في دائرة م ، $\overline{م ب} \parallel \overline{س ج}$ ، ق (Δ م ب س) = 20°
 اثبت أن : $س م = ج ب$
 أوجد : ق (Δ ب ج س) ، ق (Δ س ج ب)



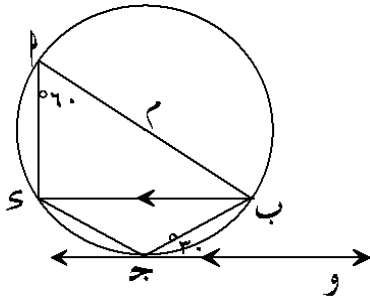
١٤ **فئة الشكل المقابل :**

م ب قطري في الدائرة م ،
 ق (Δ ج س ب) = ق (Δ س ب ج) ، ق (Δ م ب س) = 20°
 أوجد : ق (Δ م ج س) ، ق (Δ م ب س)
 برهن أن : $\overline{م س} \parallel \overline{م ج}$



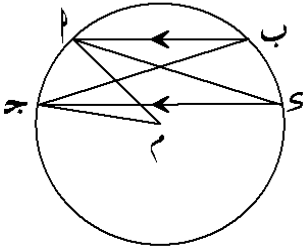
١٥) فضاء الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، ب م // ج و ،
 ق (م ب م) = ٦٠ ، ق (م ب م) = ٣٠
 أوجد : ق (م ب م) ، ق (م ب م)



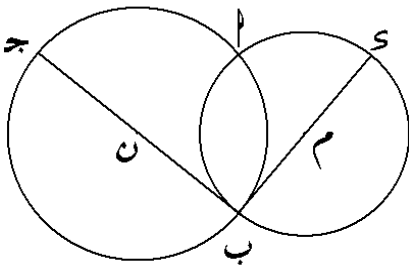
١٦) فضاء الشكل المقابل :

دائرة م ، م ب // ج م ، ق (م م) = ٧٠
 أوجد : ق (م م) ، ق (م م)



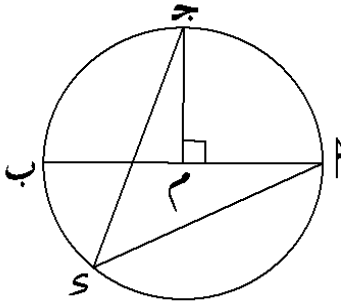
١٩) فضاء الشكل المقابل :

م ، م دائرتان متقاطعتان في م ، ب ،
 ب ج قطر في الدائرة م ، ب م قطر في الدائرة م
 اثبت أن : ج ، م ، م على استقامة واحدة



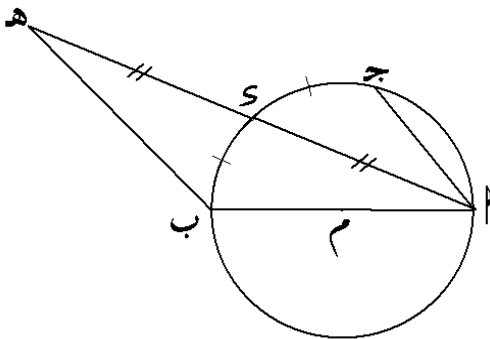
٢٠) فضاء الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، م ج م // م م : أوجد ق (م م)
 إذا كان م م = ٣٥٧ ، (٢٢ / ٧ = π) . أوجد طول القوس الأكبر م ج



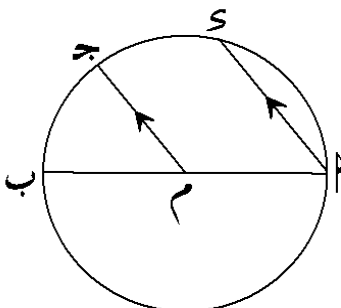
٢١) فضاء الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، م ج وتر فيها ،
 م منتصف م ب ، م م // م م بحيث م م = م م
 برهنه أن : م ج // م م



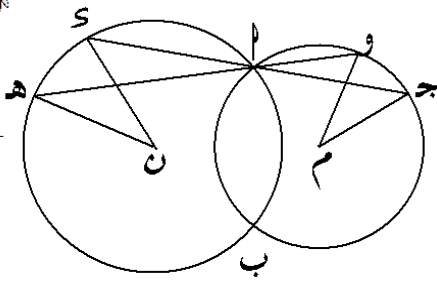
٢٢) فضاء الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، م م // م م
 اثبت أن : ج منتصف م ب



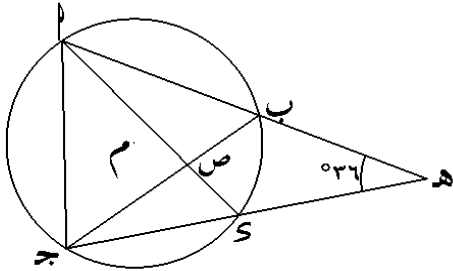
التمرين (٢٣) في الشكل المقابل:

م، ن دائرتان متقاطعتان في م، ب، م، م، هـ م وتران في الدائرة م، م
 سم م، هـ م فقطعا الدائرة ن في ج، و على الترتيب
 اثبت أن: $\angle(هـ م ب) = \angle(هـ م ج)$



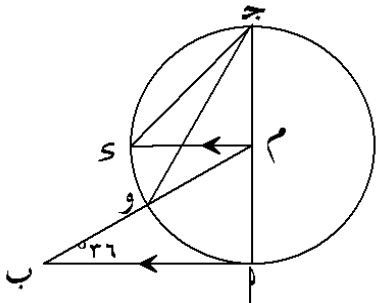
التمرين (٢٤) في الشكل المقابل:

م ب، ج م وتران في الدائرة م، سم م ب، ج م متقاطعان في م
 حيث $\angle(م ب ج) = 36^\circ$ ، $\angle(م ج م) = 14^\circ$
 اوجد: $\angle(م ج م)$



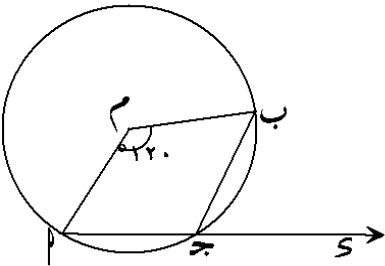
التمرين (٢٥) في الشكل المقابل:

م ب قطعة مماسة للدائرة م عند م، م ج قطر، م م // م ب
 ١ $\angle(م ب ج) = 36^\circ$ اوجد: $\angle(م ج م)$
 ٢ $\angle(م ج م)$



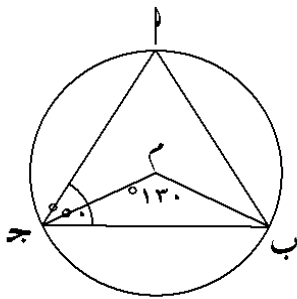
التمرين (٢٥) في الشكل المقابل:

ق $\angle(م ب م) = 120^\circ$ ، $\angle(م ب م) = 3^\circ$
 اوجد: $\angle(م ب م)$



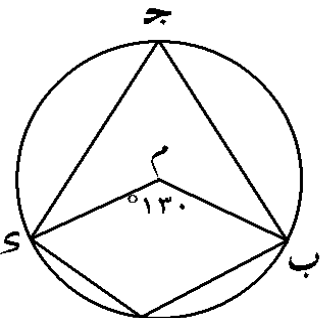
التمرين (٢٦) في الشكل المقابل:

م ب ج م مثلث مرسوم داخل الدائرة م،
 ق $\angle(م ب ج) = 130^\circ$ ، $\angle(م ب ج) = 50^\circ$
 اوجد: $\angle(م ب ج)$



التمرين (٢٧) في الشكل المقابل:

م ب ج م شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م،
 ق $\angle(م ب م) = 130^\circ$
 اوجد: $\angle(م ب م)$ ، $\angle(م ب م)$



تُمارين (٣) على نُمارين مشهُورة

(١) اكمل ما ياتيك

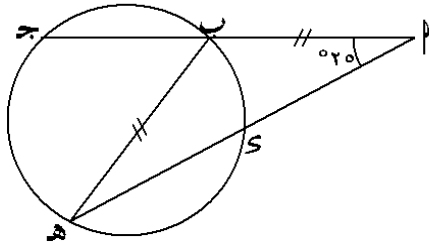
١ قياس الزاوية المحيطية يساوى قياس القوس المقابل لها .

٢ قياس القوس المقابل لزاوية محيطية قياسها ٤٠° يساوى

٣ الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون

٤ في الشكل المقابل : $\angle م ب ه = \angle ب ه س$ ، $\angle م ه ج = ٢٥^\circ$

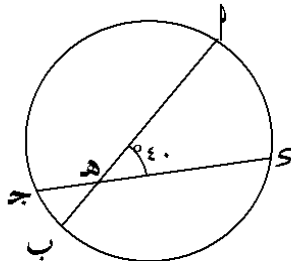
فان : $\angle ج ه س = \dots\dots\dots^\circ$



٥ في الشكل المقابل :

$\angle م ج ه = ٥٠^\circ$ ، $\angle م ه ج = ٤٠^\circ$

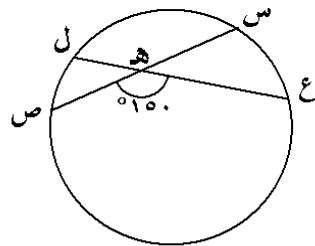
فان : $\angle ب س ج = \dots\dots\dots^\circ$



٦ في الشكل المقابل :

إذا : $\angle م ه ع = ١٥٠^\circ$

فان : $\angle م ل ص + \angle م ع ص = \dots\dots\dots^\circ$

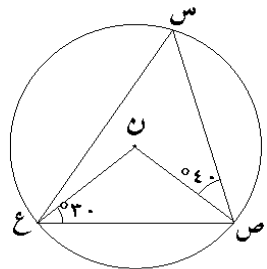


٧ في الشكل المقابل : $\Delta م ه ع$ مرسوم داخل دائرة $ن$ ، $\angle م ه ع = ٤٠^\circ$

، $\angle م ه ن = ٣٠^\circ$

١) $\angle م ه ن = \dots\dots\dots^\circ$ ٢) $\angle م ه ع = \dots\dots\dots^\circ$

٣) $\angle م ه ن = \dots\dots\dots^\circ$ ٤) $\angle م ه ع = \dots\dots\dots^\circ$



٨ في الشكل المقابل : $\overline{م ب}$ قطر في دائرة $م$ ،

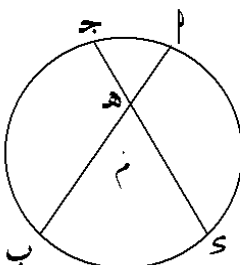
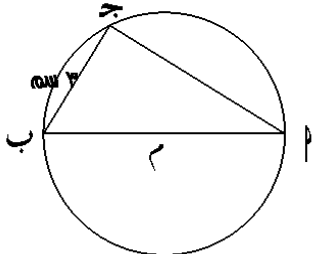
طول نصف قطرها $٢,٥$ سم فإذا كان : $ب ج = ٣$ سم أكمل :

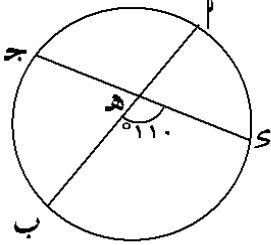
١) محيط $\Delta م ب ج = \dots\dots\dots$ سم ٢) مساحة $\Delta م ب ج = \dots\dots\dots$ سم^٢

٩ في الشكل المقابل :

إذا كان : $\angle م ج ه + \angle م ب س = ٨٠^\circ$

فان : $\angle م ه ج = \dots\dots\dots^\circ$





١٠ في الشكل المقابل :

إذا كان : $\widehat{QPS} = 110^\circ$ ،

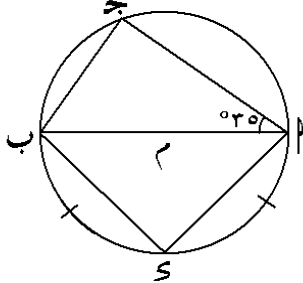
ف $\widehat{PQS} = 70^\circ$ فاه : $\widehat{PQS} = \dots\dots\dots$

٢ في الشكل المقابل :

م ب قطر في دائرة م ،

طول (م س) = طول (ب س) ، $\widehat{PMS} = 30^\circ$

أوجد : \widehat{QPS}

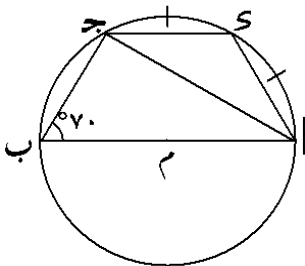


٣ في الشكل المقابل :

م ب في الدائرة م ، طول (م س) = طول (ب س) ،

$\widehat{PMS} = 70^\circ$

أوجد كل من : \widehat{PMS} ، \widehat{PQS}

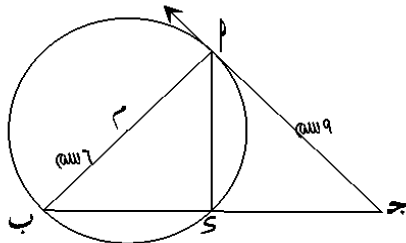


٤ في الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، م ج ممس الدائرة عند م

فإذا كان : $\angle M = 36^\circ$ ، $\angle B = 36^\circ$

أوجد طول كل من : م ج ، م س



٥ م ب قطر في دائرة م ، سم لوتران ب س ، ب ه في جهتيه مختلفتيه م ب ج فإذا كان : $\widehat{QPS} = 52^\circ$

، $\widehat{QPS} = 38^\circ$ اوجد : \widehat{QPS} ، \widehat{QPS} أثبت أن : قطر في الدائرة م

٦ في الشكل المقابل :

ج س مماس للدائرة م ، م ب قطر فيها ،

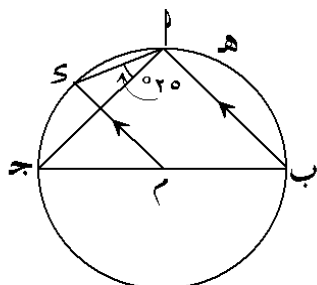
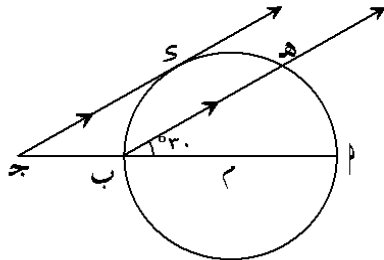
ج س // ب ه ، $\widehat{QPS} = 30^\circ$ أثبت أن : \widehat{QPS}

٧ في الشكل المقابل :

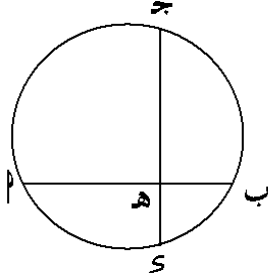
م ب قطر في الدائرة م ، م س // م ب ،

$\widehat{QPS} = 25^\circ$

أوجد : \widehat{QPS}



(٨) فئة الشكل المقابل:

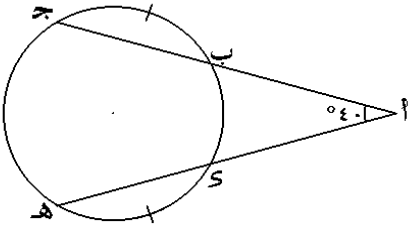


$\{h\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$ ، وتران في الدائرة ، \overline{AB} ، \overline{CD}

فإذا كان: $ق(ب\epsilon) = 60^\circ$ ، $ق(ا\epsilon) = 100^\circ$ ، $ق(ا\epsilon) = 120^\circ$

احسب : $ق(ا\epsilon)$ ، $ق(ا\epsilon\epsilon)$

(٩) فئة الشكل المقابل:



$ق(ا\epsilon) = 60^\circ$ ، $ق(ا\epsilon) = 40^\circ$

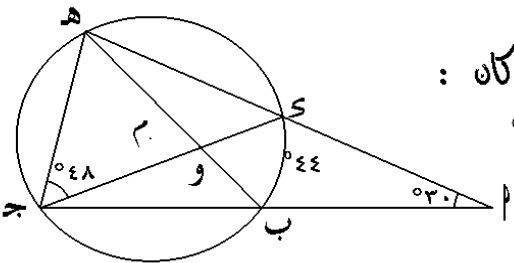
، $ق(ا\epsilon) = ق(ا\epsilon)$

أوجد : $ق(ا\epsilon)$ ، $ق(ا\epsilon)$

(١٠) م نقطة خارج الدائرة م ، رسم \overline{MA} يقطع الدائرة في ب ، رسم \overline{MH} يقطع الدائرة في هـ ،

هـ ، إذا كان : $ق(ا\epsilon\epsilon) = 100^\circ$ ، $ق(ا\epsilon\epsilon) = 40^\circ$ أوجد : $ق(ا\epsilon)$

(١١) فئة الشكل المقابل:

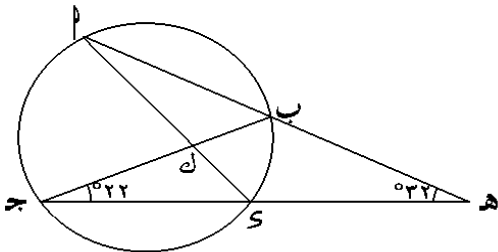


$\{h\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$ ، $\{m\} = \overline{AH} \cap \overline{BH}$ ، فإذا كان :

$ق(ا\epsilon) = 30^\circ$ ، $ق(ا\epsilon) = 44^\circ$ ، $ق(ا\epsilon\epsilon) = 48^\circ$

أوجد : $ق(ا\epsilon)$ ، $ق(ا\epsilon)$

(١٢) فئة الشكل المقابل:

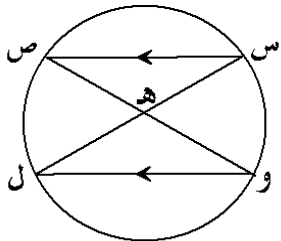


هـ نقطة خارج دائرة ، \overline{AB} وتران فيهما متقاطعان في نقطة ك

بحيث : $ق(ا\epsilon) = 22^\circ$ ، $ق(ا\epsilon) = 32^\circ$

أوجد : $ق(ا\epsilon\epsilon)$

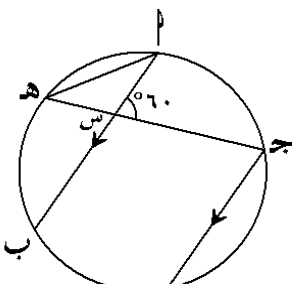
(١٣) فئة الشكل المقابل:



$\{h\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$ ، $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

اثبت أن : ١ $\overline{AB} = \overline{CD}$ ، ٢ $ق(ا\epsilon\epsilon) = ق(ا\epsilon\epsilon)$

(١٤) فئة الشكل المقابل:



$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، $ق(ا\epsilon\epsilon) = 60^\circ$ ، $ق(ا\epsilon\epsilon) = 80^\circ$

أوجد بالبرهان : ١ $ق(ا\epsilon\epsilon)$ ، ٢ $ق(ا\epsilon)$ ، ٣ $ق(ا\epsilon)$

المشكلة (١٥) الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، م ج ، ب س وتران متساويان في الطول ،
 $\{ ه \} = \overline{ب ج} \cap \overline{م س}$

اثبت أن : $\angle م ج ه = \angle م س ج$

المشكلة (١٦) الشكل المقابل :

س منتصف م ب

اثبت أن : $\angle م ج س = \frac{1}{2} \angle م س ج$

المشكلة (١٧) الشكل المقابل :

م ب مماس لدائرة م عند ب ، طول نصف قطرها م س ،
 $\angle م ج س = ١٢٠^\circ$ ، $\angle م س ج = ٥٠^\circ$ أوجد :

- ١) $\angle م ج س$
- ٢) طول (م ب)

المشكلة (١٩) الشكل المقابل :

الدائرتان م ، ن متقاطعتان في م ، ب ،
 فإذا كان : ب ج قطعا في الدائرة م ، ب س قطعا في الدائرة ن
 اثبت أن : النقط : ج ، م ، س على استقامة واحدة

المشكلة (٢٠) الشكل المقابل :

م ، ن دائرتان متماستان عند م ، الدائرة م تمركزها الدائرة ن ، م ب في الدائرة ن
 م تنتمي الى م ب ، سم م ج فقطع الدائرة ن في ج ، الدائرة م في س ،
 اثبت أن $\triangle م س ن \sim \triangle م ج ب$

المشكلة (٢١) الشكل المقابل :

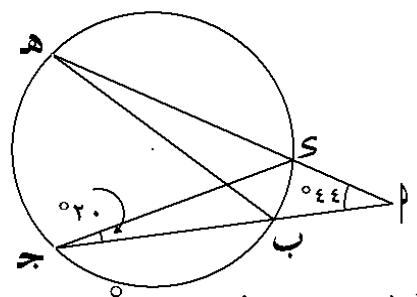
م نقطة خارج الدائرة م ، م ج ، م ه يقطعان الدائرة في ب ، س ، ه على الترتيب .
 فإذا كان : $\{ و \} = \overline{ب ه} \cap \overline{م ج}$
 اثبت أن : $\angle م ج و = \angle م س ب + \angle م ه س$



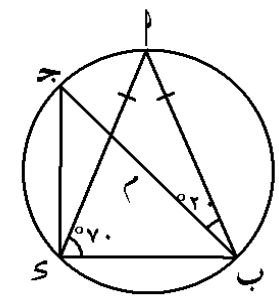
تعاريف (٢) قياس الزوايا المحيطية المرسوم على نفس القوس

(١) اكمل ما يأتي

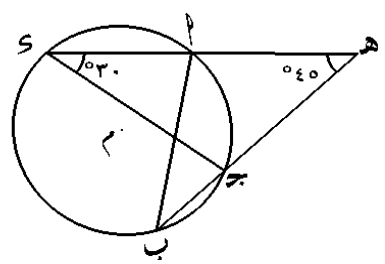
- ١ الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة
- ٢ الزوايا المحيطية التي تحصر أقواس متساوية في القياس في الدائرة الواحدة
- ٣ إذا تقاطعت وتران داخل دائرة فاه حاصل ضرب طولى جزئى الوتر الأول يساوى



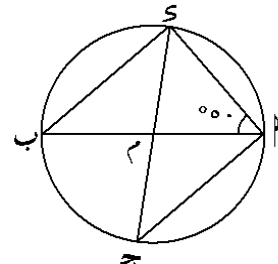
١ ق (> ب ه س) =
 ٢ ق (> ب ه م) =



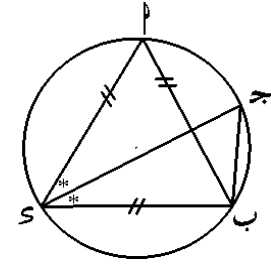
فاه : ١ ق (> ج) =
 ٢ ق (> ب س ج) =



١ ق (> ب) =
 ٢ ق (> ب س ه) =



١ ق (> ج) =
 ٢ ق (> ب س ج) =



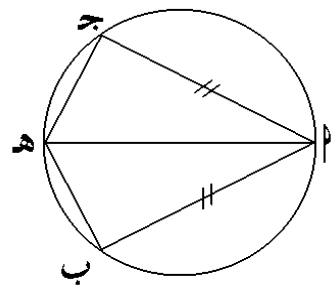
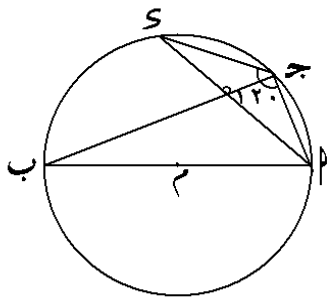
١ ق (> ج) =
 ٢ ق (> ب ج م) =

(٢) فكم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، ق (> م ج س) = ١٢٠
 أوجد : ق (> م ب س)

(٣) فكم الشكل المقابل :

ب م = ج م ، ه م > ب ج
 اثبت ان : ق (> م ه ب) = ق (> م ه ج)



[٥] فئة الشكل المقابل:

\overline{AB} قطر في الدائرة \odot ،
 $\overline{CD} \parallel \overline{AB}$ ، $\angle C = 50^\circ$ ،
 أوجد : $\angle D$: $\angle D = 50^\circ$

[٥] فئة الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متوازيان في الدائرة ،
 $\{O\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$
 اثبت أن : $\angle A = \angle C$ و $\angle B = \angle D$

[٦] فئة الشكل المقابل:

$\triangle ABC$ مرسوم داخل دائرة ، $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$
 اثبت أن : $\angle ADE = \angle ACB$ و $\angle AED = \angle ABC$

[U] فئة الشكل المقابل:

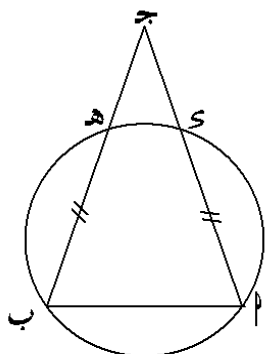
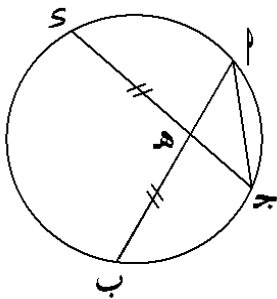
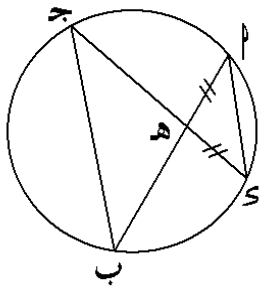
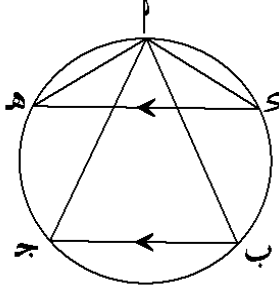
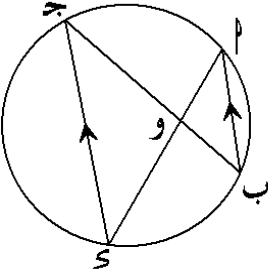
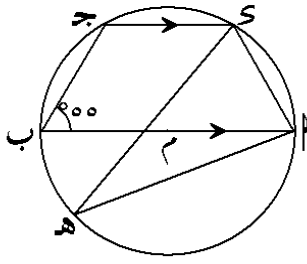
\overline{AB} ، \overline{CD} ، $\{H\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$ ، $\angle A = \angle C$
 اثبت أن : $\angle B = \angle D$

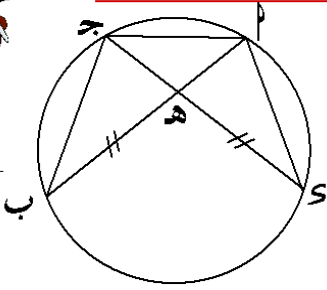
[n] فئة الشكل المقابل:

\overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول في الدائرة ،
 $\{H\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$
 اثبت أن : $\triangle AHC = \triangle BHD$ متساوي الساقين

[٩] فئة الشكل المقابل:

$\angle A = 50^\circ$ ، \overline{BC} وتران متساويان في الطول في الدائرة
 $\{D\} = \overline{AB} \cap \overline{AC}$ ،
 اثبت أن : $\angle D = 50^\circ$





(١٠) فهم الشكل المقابل :

م ب ، م ج ، و تان في دائرة متقاطعان في ه ، م ج = ه ه
 اثبت ان : ق (م ج ب) = ق (س ج ب)

(١١) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في دائرة م ، ق (م ب ج) = ٤٠° ، س ، م ج اوجد : ق (س ج ب)

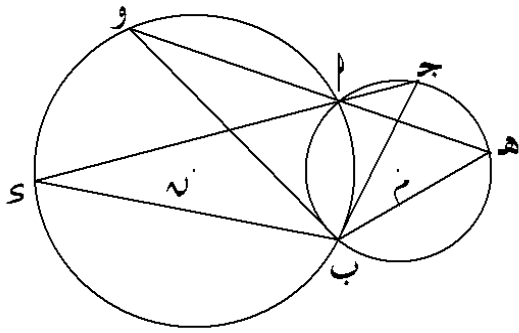
(١٢) فهم الشكل المقابل :

م ، دائرتان متقاطعتان في م ، ب ،

م ج يقطع الدائرة م في ج ويقطع الدائرة ن في س ،

م ه يقطع الدائرة م في ه ويقطع الدائرة ن في و

اثبت ان : ق (س ه ب) = ق (س و ب)



(١٣) م ب ، ج ب و تان في دائرة متقاطعان في ه فإذا كانت أطوال : م ه ، ب ه ، ج ه هي على

الترتيب ٥ سم ، ٦ سم ، ١٠ سم احسب طول كل من : ه ج ، ه س

(١٤) دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٤ سم ، فبذبت نقطة ج حيث م ج = ٦ سم ، رسم مماس للدائرة قطعها

في النقطتين م ، ب حيث م ج ب فانا كان : م ج = ٣ سم اوجد طول : م ب

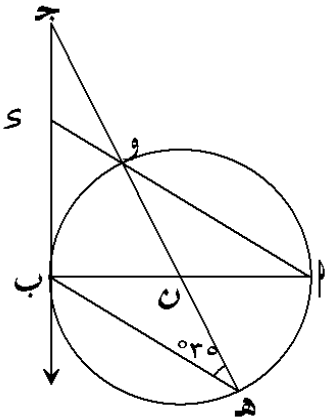
(١٥) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في دائرة مركزها ن ، ج ب مماس للدائرة عند ب

، رسم ج ن فقطع الدائرة في و ، ه و رسم م و فقطع ج ب في س

فإذا كان : ق (س ه ب) = ٣٥° اوجد :

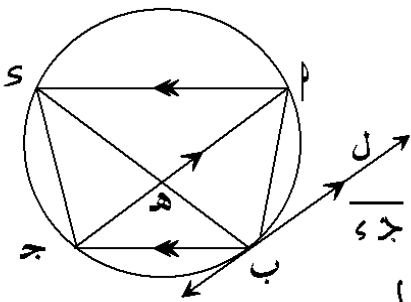
- ١) ق (س ه ب) ، ٢) ق (س ج ب) ، ٣) ق (س ب ه)



(١٦) فهم الشكل المقابل :

م ب // م ج ، م ج ∩ ب ه = { ه } ، ب ل // م ج اثبت ان :

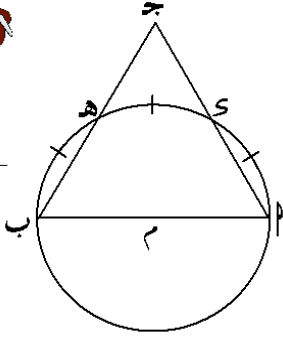
- ١) م ب ينصف (م ج ه) ، ٢) ق (س ج ب) = ق (س ج ه)



(١٧) م ب ج متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة م ، رسم القطر ج ه

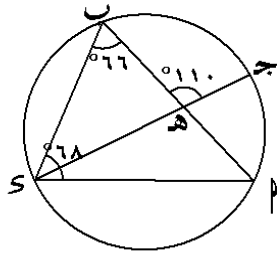
اثبت ان : ق (س م ب) = ق (س ج ب) = ق (س ب م)

١٨) فهم الشكل المقابل :



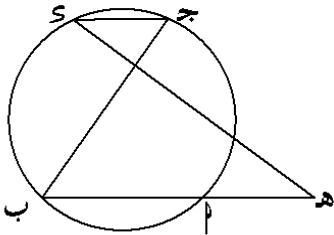
م ب قطر في الدائرة م حيث س ، ه تنتمي الى م ب
 $\{ج\} = \overleftarrow{ب ه} \cap \overleftarrow{م س}$ ، $(\widehat{ب ه}) ق = (\widehat{ه س}) ق = (\widehat{م س}) ق$
 اثبت أن : ١ ج ب = م ج ثم اوجد : ٢ $(\widehat{ب ه س}) ق$

١٩) فهم الشكل المقابل :



$(\widehat{ب س}) ق = 66^\circ$ ، $(\widehat{ب ه ج}) ق = 110^\circ$ ،
 $(\widehat{ب س م}) ق = 68^\circ$
 اثبت أن : ج س قطر في الدائرة .

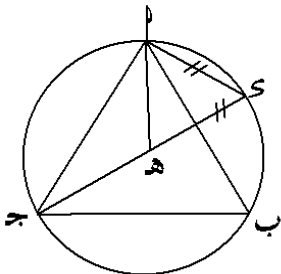
٢٠) فهم الشكل المقابل :



ه نقطة خارج الدائرة

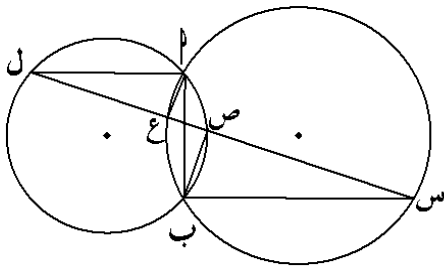
اثبت أن : $(\widehat{ه س}) ق > (\widehat{ب ج س}) ق$

٢١) فهم الشكل المقابل :



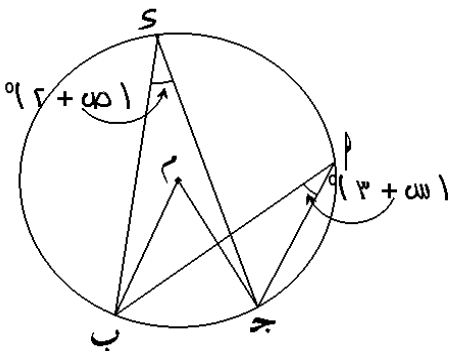
$\Delta م ب ج$ متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة
 $\epsilon \supset م ب$ ، $\delta \supset س ج$ بحيث $\epsilon م = \delta ه$
 اثبت أن : $\Delta م س ه$ متساوي الأضلاع .

٢٢) فهم الشكل المقابل :



دائرتاه متقاطعتان في م ، ب ، سم المستقيم س ن
 فقطع الدائرة الأولى في س ، ع والثانية في ص ، ل
 اثبت أن : $(\widehat{ل م ع}) ق = (\widehat{ب ص س}) ق$

٢٣) فهم الشكل المقابل :



م دائرة ، م ، س زاويتاه محيطيتاه

قياسهما $(3 + 50)^\circ$ ، $(2 + 40)^\circ$ على الترتيب
 فإذا كان : $ص - س = 53$ أوجد : $(\widehat{ج م ب}) ق$



الوحدة الخامسة

① الشكل الرباعي الدائري

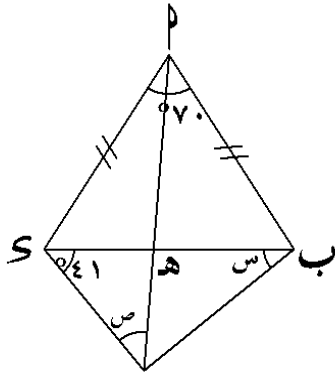
② خواص الشكل الرباعي الدائري





تعاريف عامة الرباعي الدائري

ك (1) فئة الشكل المقابل:



م ب ج د شكل رباعي دائري ، $m = n = 10$ و

ق ($\triangle م ب س$) = 70° ، ق ($\triangle ب س د$) = 41° ،

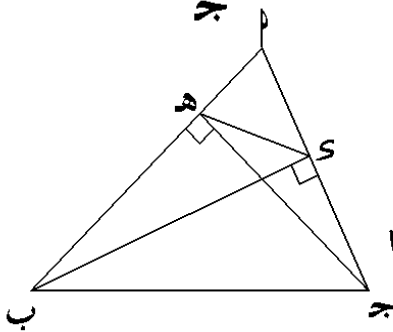
أوجد قيمة كل من : m ، n

ك (2) فئة الشكل المقابل:

م ب ج مثلث حاد الزوايا فيه : $m = n = 10$ و

سم $\overline{ب س} \perp \overline{م ج}$ ، سم $\overline{ج د} \perp \overline{م ب}$ فقطعه في هـ

اثبت أن : m ، n ، $ج$ ، $د$ ، هـ يربعا دائرة واحدة و أوجد طول نصف قطرها

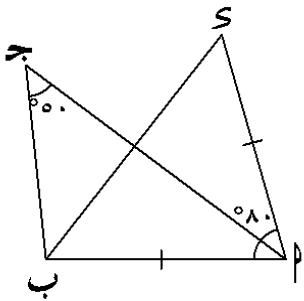


ك (3) فئة الشكل المقابل:

م ب ج د ، ق ($\triangle م ب س$) = 80° ، $m = n = 10$ و

ق ($\triangle ب ج د$) = 50° ،

اثبت أن النقط m ، n ، $ج$ ، $د$ ، هـ ترمبعا دائرة واحدة .

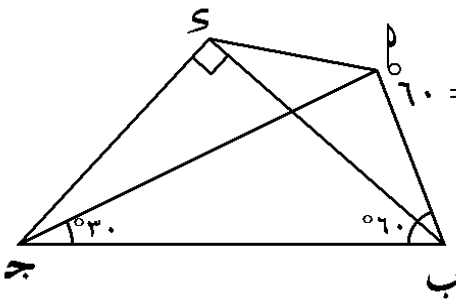


ك (4) فئة الشكل المقابل:

ق ($\triangle ب س د$) = 90° ، ق ($\triangle م ب ج$) = 30° ، ق ($\triangle م ب د$) = 60° ،

اثبت أن : 1 الشكل م ب ج د رباعي دائري

2 أوجد : ق ($\triangle م ب د$)



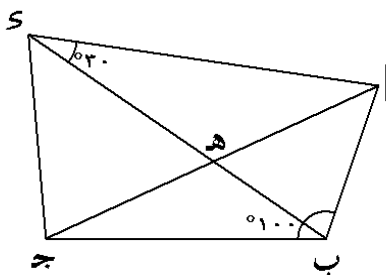
ك (5) فئة الشكل المقابل:

م ب ج د شكل رباعي فيه : ق ($\triangle م ب ج$) = 100° و

، $m \cap n = هـ$ ، فإذا كان : ق ($\triangle م ب ج$) = $\frac{1}{3}$

ق ($\triangle م ب د$) = 30° اثبت أن : 1 الشكل م ب ج د رباعي دائري

2 ق ($\triangle م ب د$)

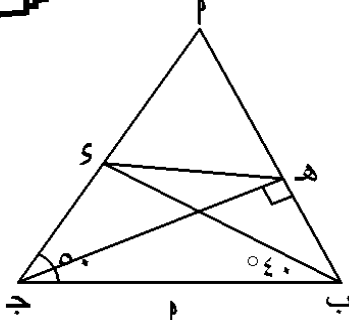


ك (٦) فهم الشكل المقابل :

ج هـ \perp م ب ، ق (\triangle م ج ب) = ٥٠°

ق (\triangle ب ج هـ) = ٤٠° : أثبت أن : الشكل هـ ب ج هـ رباعي دائري

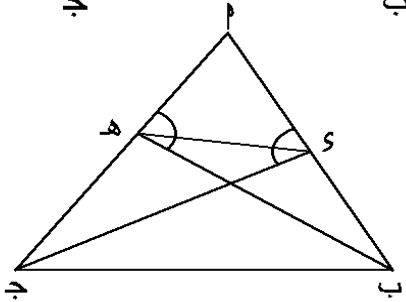
أوجد : ق (\triangle هـ ج)



ك (٧) فهم الشكل المقابل :

ق (\triangle م ج هـ) = ق (\triangle م هـ ب)

أثبت أن : ب ج هـ رباعي دائري



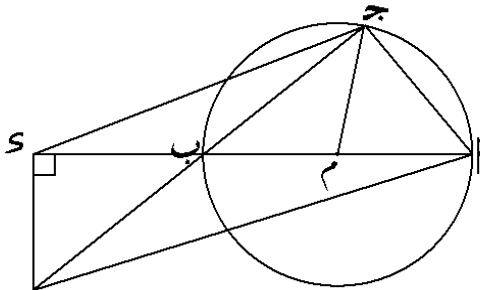
ك (٨) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، هـ \perp م ب

ج ب \cap هـ هـ = { هـ }

أثبت أن : ١ م ج هـ شكل رباعي دائري .

٢ ق (\triangle م ج هـ) = ق (\triangle م هـ ب)

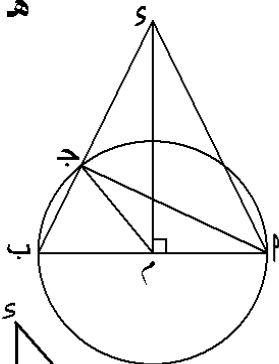


ك (٩) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، هـ \perp م ب حيث هـ خارج الدائرة

أثبت أن : ١ الشكل م ج هـ رباعي دائري

٢ ق (\triangle م ج هـ) = ق (\triangle م هـ ب)

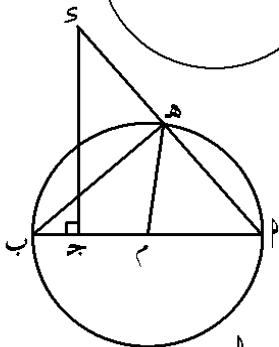


ك (١٠) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، هـ وتر فيها ، سم ج هـ \perp م ب فقطع م هـ في هـ

أثبت أن : ١ النقط هـ ، ج ، ب تمربها دائرة واحدة .

٢ ق (\triangle م هـ ب) = ق (\triangle م هـ ج)

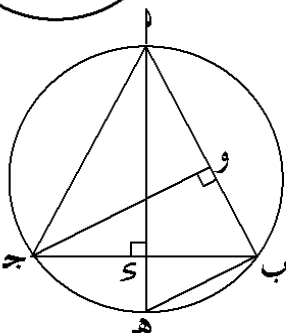


ك (١١) فهم الشكل المقابل :

م ب \perp ج هـ ويقطعها في هـ ، ج هـ \perp م ب ويقطعها في و

أثبت أن : ١ الشكل م و هـ ج رباعي دائري

٢ ق (\triangle م هـ ب) = ق (\triangle م هـ ج)



١٦٨
١٢) فئة الشكل المقابل:

م ج قطر في دائرة م ، س منتصف م ب
ج ص مماس للدائرة قطع س م في ص
أثبت أن : ١) الشكل م ب ج ص رباعي دائري .

٢) $\angle(ج م ب) = \angle(ج م ص) = 90^\circ$

١٣) فئة الشكل المقابل:

م ب ج ه شكل رباعي مرسوم داخل دائرة قاطع قطره في ه
س م ب ه بحيث س م ص // ب ج

أثبت أن : ١) م س ص ه رباعي دائري ٢) $\angle(ج م ب) = \angle(ج م ص)$

١٤) فئة الشكل المقابل:

م ب ج ه شكل رباعي دائري فيه :

م ه ينصف $\angle(ج م ب)$ ، ه و ينصف $\angle(ج ب ه)$

أثبت أن : ١) م ه و ه شكل رباعي دائري . ٢) $\overline{ه و} \parallel \overline{ب ج}$

١٥) فئة الشكل المقابل:

م ب ج ه مربع ، م س ينصف $\overline{ب ج}$ ويقطع ب ه في س ، س ص ينصف $\angle(ج ب ه)$ ويقطع م ج في ص
أثبت أن : ١) الشكل م س ص ه رباعي دائري ٢) $\angle(ج م ب) = 90^\circ$

١٦) فئة الشكل المقابل:

دائرة مركزها م حيث س ، ص منتصفا م ب ، م ج على الترتيب . أثبت أن :

١) الشكل م س ص م رباعي دائري ٢) $\angle(ج م ب) = \angle(ج م ص)$

٣) م قطر في الدائرة المارة بالنقط م ، س ، ص ، م

١٧) فئة الشكل المقابل:

م ب ، ج ه وتران في الدائرة م ، $\overline{م ب} \cap \overline{ج ه} = \{ه\}$ ،

$\angle(ج م ب) = \angle(ه م ب)$ أثبت أن :

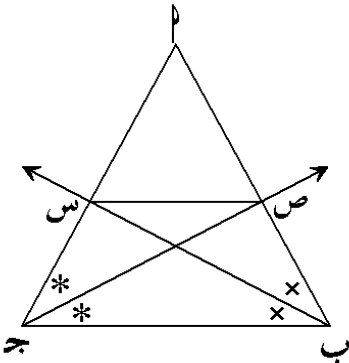
١) الشكل م ج ب ه رباعي دائري . ٢) $\angle(ج م ب) = \angle(ج م ه)$



📖 (18) 📖

Δ $م ب ج$ مرسوم داخل دائرة ، $س م \perp م ب$ ، $ص م \perp م ج$ حيث $ق = (س م م ب) = (ص م م ج)$ $\{هـ\} = \overline{م ب} \cap \overline{ص م}$ ، $\{هـ\} = \overline{م ب} \cap \overline{س م}$

1️⃣ أثبت أنه : الشكل $م ب ج هـ$ ، رباعي دائري .

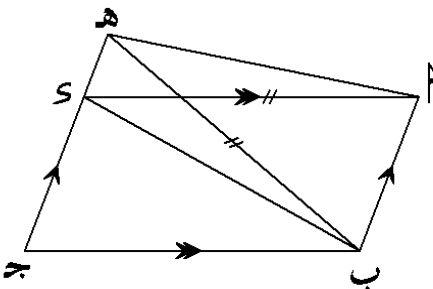


📖 (19) 📖

Δ $م ب ج$ فيه : $م ب = م ج$ ، $س م$ ينصف $(م ب)$ ويقطع $\overline{م ج}$ في $هـ$ ، $ج ص$ ينصف $(م ج)$ ويقطع $\overline{م ب}$ في $ص$.
 1️⃣ أثبت أنه : $م ب ج هـ$ رباعي دائري .
 2️⃣ $س م \parallel ج هـ$ // $ج ص \parallel م ب$

📖 (20) 📖

Δ $م ب ج$ متساوي الساقين فيه : $م ب = م ج$ ، $س م$ منصف $م ب$ ، $ب هـ \perp م ج$ ، حيث $ب هـ \cap م ج = \{هـ\}$ أثبت أنه : النقطة $م$ ، $ب$ ، $ص$ ، $هـ$ يمد بها دائرة واحدة .

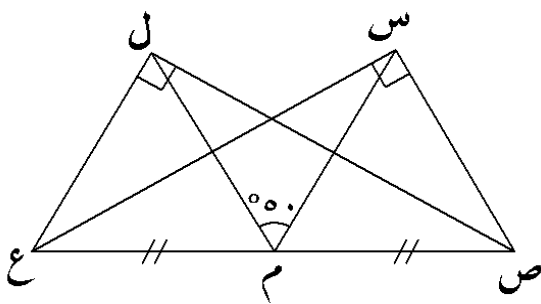


📖 (21) 📖

Δ $م ب ج$ متوازي أضلاع ، $هـ \in ج د$ ، حيث $ب هـ = م$ ، أثبت أنه : الشكل $م ب ج هـ$ رباعي دائري

📖 (22) 📖

$ق = (ع ص م ل) = (ع م م ل) = 90^\circ$ ، $م$ منتصف $ص م$ ، $ق = (ل م م ل) = 90^\circ$ ،
 أوجد : $ق = (ل م م ل)$ بالدرجات ثم
 أثبت أنه : $ق = (ل م م ل) = (ل م م ل)$
 $ق = (ع م م ل) = (ع م م ل) + (ل م م ل)$



📖 (23) 📖 Δ $م ب ج$ شبه منصرف فيه : $م ب \parallel م ج$ ، $\{و\} = \overline{م ب} \cap \overline{م ج}$ ، حيث $و ب = و ج$.
 أثبت أنه : الشكل $م ب ج هـ$ ، رباعي دائري

📖 (24) 📖 $\overline{م ب}$ قطر في الدائرة م ، $هـ \in م م$ ، $س م \perp م ب$ بحيث ، تقع خارج الدائرة م ، $ب هـ$ فقطع الدائرة في ج أثبت أنه : $م هـ ج هـ$ شكل رباعي دائري



خواص الرباعي الدائري

(1) اكمل ما يأتي :

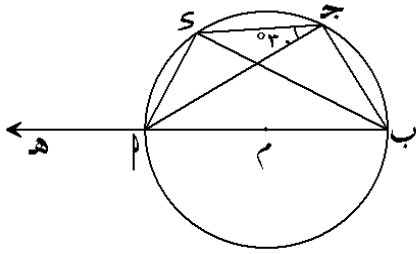
1 إذا كان الشكل الرباعي دائريا فانه كل زاويتيه متقابلتيه فيه

2 قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري يساوي

3 في الشكل الرباعي الدائري م ب ج د ، إذا كان : ق (د ج) = 110° ، فانه : ق (م د) =°

4 إذا كان م ب ج د شكلا رباعيا دائريا ، ق (م د) = 60° ، فانه قياس الزاوية الخارجة عند الرأس ج =°

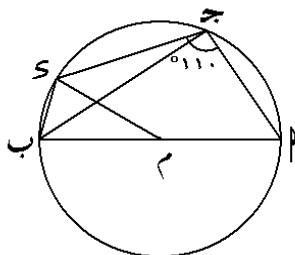
5 في الشكل المقابل :



دائرة مركزها م فإذا كان : ق (د ج هـ) = 30° فانه

1 ق (م ب د) =° 2 ق (د م هـ) =°

6 في الشكل المقابل :



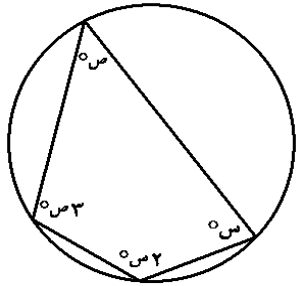
إذا كان : م ب قطعا في لدائرة م ، ق (د ج م) = 110°

فانه : 1 ق (د م ب) =°

2 ق (د ج ب) =° 3 ق (د م هـ) =°

7 إذا كان م ب ج د شكلا رباعيا دائريا ، كان : ق (د ب) = $\frac{1}{4}$ ق (د هـ) فانه : ق (د ب) =°

8 في الشكل المقابل :



الشكل م ب ج د رباعي دائري

فانه : ص =° ، ص =°

9 في الشكل الرباعي الدائري م ب ج د ،

إذا كان : ق (م د) = 2 ق (د ب) = 5 ق (د ج) ، فانه : ق (د هـ) =°

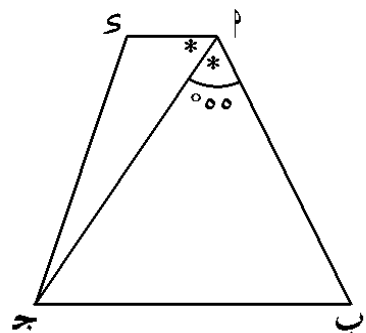
(2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المصطاة :

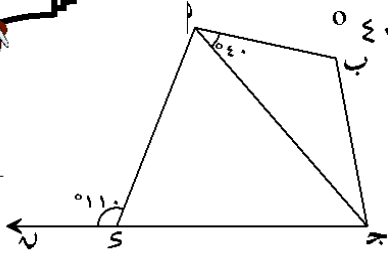
1 في الشكل المقابل : م ب ج د رباعي دائري فيه : م ج ينصف (د م ب)

، إذا كان : ق (د م ب ج) = 50° فانه : ق (د ب ج هـ) =

1 50° 2 70°

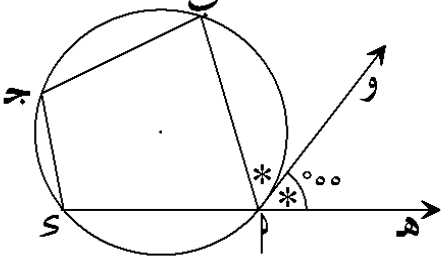
3 110° 4 120°





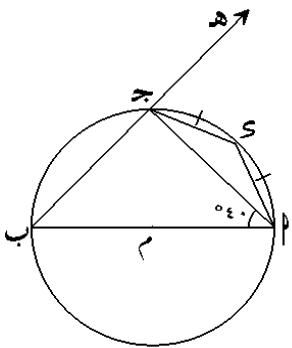
٢ في الشكل المقابل : $\angle م ب ج = 40^\circ$ ، $\angle ب ج م = 110^\circ$ ،
 ق ($\angle م ب ج$) =
 ١ 30° ٢ 40°
 ٣ 45° ٤ 110°

٣ في الشكل المقابل : $\overline{م ه} \perp \overline{س م}$ ، $\overline{م ه}$ ينصف $\overline{س م}$ ، ق ($\angle م ه س$) = 00°
 فاه : ق ($\angle ب ج س$) =



- ١ 00° ٢ 100°
 ٣ 110° ٤ 120°

٤ في الشكل المقابل : إذا كان : $\overline{م ب}$ قطراً في الدائرة ،
 ق ($\angle م ب ج$) = 40° ، ق ($\angle س م ب$) = ق ($\angle ج س ب$) ،
 ه \exists $\overline{ب ج ه}$: فاه : ق ($\angle م ب ج$) =



- ١ 20° ٢ 60°
 ٣ 90° ٤ 130°

ق ($\angle م س ب$) =

- ١ 20° ٢ 60° ٣ 90° ٤ 130°

ق ($\angle م ب س$) =

- ١ 60° ٢ 90° ٣ 130° ٤ 20°

ق ($\angle م س ه$) =

- ١ 20° ٢ 60° ٣ 90° ٤ 130°

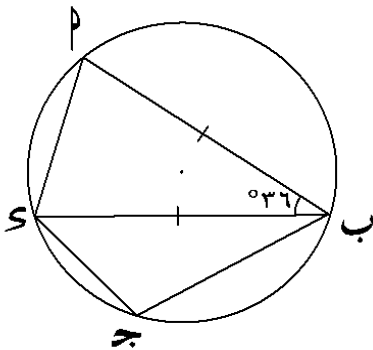
٥ في الشكل المقابل :

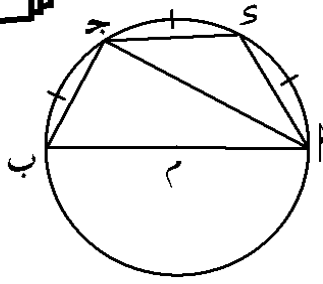
إذا كان : $\overline{م ب} = \overline{س ب}$ ، ق ($\angle م ب س$) = 36°

فاه : ق ($\angle م ب س$) =

- ١ 140° ٢ 70°
 ٣ 054° ٤ 108°

٦ في الشكل المقابل :





إذا كانت : م دائرة ، طول ب ج = طول ج د = طول د س
 فاه : ق (Δ ب ج د) =
 (1) 30° (2) 60°
 (3) 100° (4) 120°

[3] فمخ الشك المقابل :

ه \exists م ب ، ه \nexists م ب ، ق (Δ م ب) = 110°
 ق (Δ ج ب ه) = 80° أوجد : ق (Δ ب ج د)

[2] فمخ الشك المقابل :

ق (Δ م ب ه) = 100° ، ق (Δ م ج د) = 40°
 اثبت أن : ق (Δ ج د) = ق (Δ م ج د)

[5] فمخ الشك المقابل :

م ب ج د شك رباعي مرسوم داخل دائرة م فيه :

ق (Δ ب) = 120° ، م س قطر في الدائرة ، ه \exists م س
 أوجد : ق (Δ ج د ه) ، ق (Δ م ج د)

إذا كان : ج د = π ، فأوجد : طول م س ($\frac{22}{7} = \pi$)

[6] فمخ الشك المقابل :

م ب ج د شك رباعي دائري ، ج ب قطر فيها

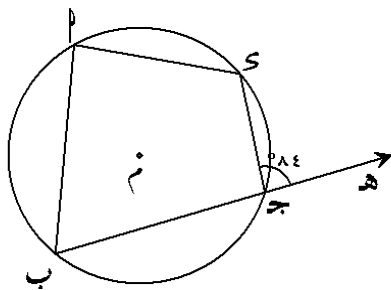
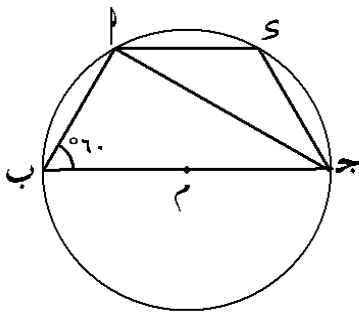
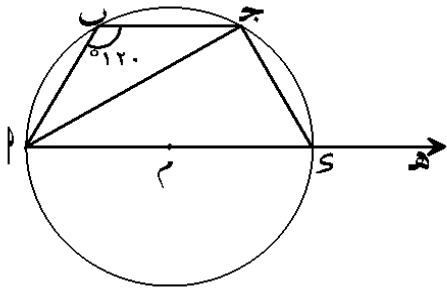
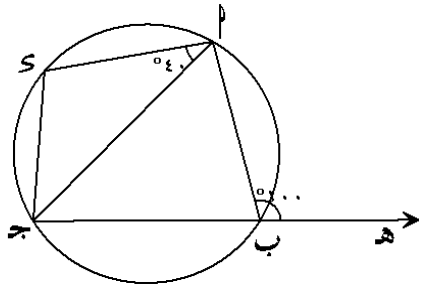
ق (Δ م ب ج) = 60° ، طول م س = طول ج د
 اثبت أن : ج م ينصف (Δ ب ج د)

[10] فمخ الشك المقابل :

م ب ج د شك رباعي مرسوم داخل دائرة م ، ه \exists ب ج

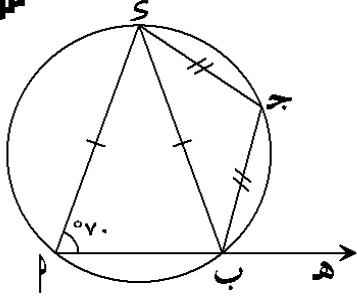
ق (Δ ج د ه) = 84° ، ق (Δ ب) = $\frac{1}{2}$ ق (Δ ب ج د)

أوجد : ق (Δ م) ، ق (Δ ب)



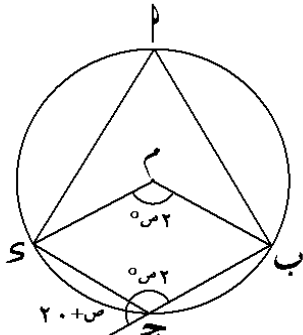
ك (١٤) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة فيه : $\angle م = 70^\circ$
 هـ $\exists \overline{م ب}$ ، فإذا كان : ج د = ج ب ، د هـ = ب هـ ،
 أوجد : $\angle هـ ب ج$



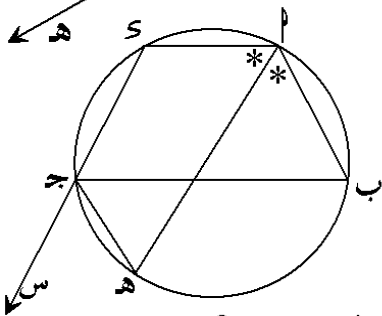
ك (١٥) فهم الشكل المقابل :

هـ $\exists \overline{ب ج}$ ، $\angle هـ ب ج = 23^\circ$ ، $\angle هـ ج د = 20^\circ + ٥٥^\circ$ ،
 أوجد قيمة كل من : س ، ص



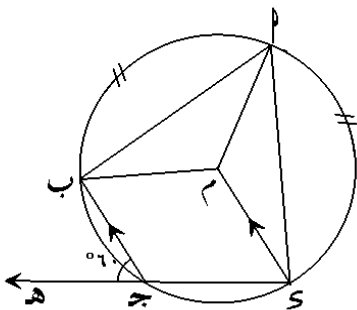
ك (١٦) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ،
 $\overline{م هـ}$ ينصف $\angle م$ ويلقي الدائرة في النقطة هـ
 أثبت أن : $\overline{ج هـ}$ ينصف $\angle س ج ب$



ك (١٧) م ب ج د شكل رباعي دائري فيه : $\overline{م هـ} \parallel \overline{ب ج}$ ، $\angle ج = 105^\circ$
 أوجد : ١ $\angle م$ ، ٢ $\angle ب$

ك (١٨) م ب ج د شكل رباعي دائري فيه : $م = ب = ٤٠^\circ$ ، $\angle ج = 124^\circ$ ، $\angle م ب ج = 36^\circ$
 أوجد : ١ $\angle م$ ، ٢ $\angle ج$



ك (١٩) فهم الشكل المقابل :

$\angle هـ ب ج = 60^\circ$ ، $\overline{ب ج} \parallel \overline{م هـ}$ ، م منتصف $\widehat{ب د}$ الأكبر
 أثبت أن : ١ الشكل ب م هـ ج معينه ٢ $\overline{م ج}$ قطر في الدائرة .

ك (٢٠) $\overline{ب ج}$ قطر في الدائرة م ، $\overline{ب م}$ وتر فيها ، $\exists \overline{م ج}$ بحيث : $\angle م ج د = 118^\circ$
 رسم $\overline{م هـ} \parallel \overline{م ج}$ ويقطع الدائرة في هـ .
 أوجد : ١ $\angle م ب ج$ ، ٢ أثبت أن : $\angle م ج د = \angle هـ ب ج$

١٧٠

س

ص

ع

ل

ن

١٠

٢٠

١

٢

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

١٠١

١٠٢

١٠٣

١٠٤

١٠٥

١٠٦

١٠٧

١٠٨

١٠٩

١١٠

١١١

١١٢

١١٣

١١٤

١١٥

١١٦

١١٧

١١٨

١١٩

١٢٠

١٢١

١٢٢

١٢٣

١٢٤

١٢٥

١٢٦

١٢٧

١٢٨

١٢٩

١٣٠

١٣١

١٣٢

١٣٣

١٣٤

١٣٥

١٣٦

١٣٧

١٣٨

١٣٩

١٤٠

١٤١

١٤٢

١٤٣

١٤٤

١٤٥

١٤٦

١٤٧

١٤٨

١٤٩

١٥٠

١٥١

١٥٢

١٥٣

١٥٤

١٥٥

١٥٦

١٥٧

١٥٨

١٥٩

١٦٠

١٦١

١٦٢

١٦٣

١٦٤

١٦٥

١٦٦

١٦٧

١٦٨

١٦٩

١٧٠

١٧١

١٧٢

١٧٣

١٧٤

١٧٥

١٧٦

١٧٧

١٧٨

١٧٩

١٨٠

١٨١

١٨٢

١٨٣

١٨٤

١٨٥

١٨٦

١٨٧

١٨٨

١٨٩

١٩٠

١٩١

١٩٢

١٩٣

١٩٤

١٩٥

١٩٦

١٩٧

١٩٨

١٩٩

٢٠٠

٢٠١

٢٠٢

٢٠٣

٢٠٤

٢٠٥

٢٠٦

٢٠٧

٢٠٨

٢٠٩

٢١٠

٢١١

٢١٢

٢١٣

٢١٤

٢١٥

٢١٦

٢١٧

٢١٨

٢١٩

٢٢٠

٢٢١

٢٢٢

٢٢٣

٢٢٤

٢٢٥

٢٢٦

٢٢٧

٢٢٨

٢٢٩

٢٣٠

٢٣١

٢٣٢

٢٣٣

٢٣٤

٢٣٥

٢٣٦

٢٣٧

٢٣٨

٢٣٩

٢٤٠

٢٤١

٢٤٢

٢٤٣

٢٤٤

٢٤٥

٢٤٦

٢٤٧

٢٤٨

٢٤٩

٢٥٠

٢٥١

٢٥٢

٢٥٣

٢٥٤

٢٥٥

٢٥٦

٢٥٧

٢٥٨

٢٥٩

٢٦٠

٢٦١

٢٦٢

٢٦٣

٢٦٤

٢٦٥

٢٦٦

٢٦٧

٢٦٨

٢٦٩

٢٧٠

٢٧١

٢٧٢

٢٧٣

٢٧٤

٢٧٥

٢٧٦

٢٧٧

٢٧٨

٢٧٩

٢٨٠

٢٨١

٢٨٢

٢٨٣

٢٨٤

٢٨٥

٢٨٦

٢٨٧

٢٨٨

٢٨٩

٢٩٠

٢٩١

٢٩٢

٢٩٣

٢٩٤

٢٩٥

٢٩٦

٢٩٧

٢٩٨

٢٩٩

٣٠٠

٣٠١

٣٠٢

٣٠٣

٣٠٤

٣٠٥

٣٠٦

٣٠٧

٣٠٨

٣٠٩

٣١٠

٣١١

٣١٢

٣١٣

٣١٤

٣١٥

٣١٦

٣١٧

٣١٨

٣١٩

٣٢٠

٣٢١

٣٢٢

٣٢٣

٣٢٤

٣٢٥

٣٢٦

٣٢٧

٣٢٨

٣٢٩

٣٣٠

٣٣١

٣٣٢

٣٣٣

٣٣٤

٣٣٥

٣٣٦

٣٣٧

٣٣٨

٣٣٩

٣٤٠

٣٤١

٣٤٢

٣٤٣

٣٤٤

٣٤٥

٣٤٦

٣٤٧

٣٤٨

٣٤٩

٣٥٠

٣٥١

٣٥٢

٣٥٣

٣٥٤

٣٥٥

٣٥٦

٣٥٧

٣٥٨

٣٥٩

٣٦٠

٣٦١

٣٦٢

٣٦٣

٣٦٤

٣٦٥

٣٦٦

٣٦٧

٣٦٨

٣٦٩

٣٧٠

٣٧١

٣٧٢

٣٧٣

٣٧٤

٣٧٥

٣٧٦

٣٧٧

٣٧٨

٣٧٩

٣٨٠

٣٨١

٣٨٢

٣٨٣

٣٨٤

٣٨٥

٣٨٦

٣٨٧

٣٨٨

٣٨٩

٣٩٠

٣٩١

٣٩٢

٣٩٣

٣٩٤

٣٩٥

٣٩٦

٣٩٧

٣٩٨

٣٩٩

٤٠٠

٤٠١

٤٠٢

٤٠٣

٤٠٤

٤٠٥

٤٠٦

٤٠٧

٤٠٨

٤٠٩

٤١٠

٤١١

٤١٢

٤١٣

٤١٤

٤١٥

٤١٦

٤١٧

٤١٨

٤١٩

٤٢٠

٤٢١

٤٢٢

٤٢٣

٤٢٤

٤٢٥

٤٢٦

٤٢٧

٤٢٨

٤٢٩

٤٣٠

٤٣١

٤٣٢

٤٣٣

٤٣٤

٤٣٥

٤٣٦

٤٣٧

٤٣٨

٤٣٩

٤٤٠

٤٤١

٤٤٢

٤٤٣

٤٤٤

٤٤٥

٤٤٦

٤٤٧

٤٤٨

٤٤٩

٤٥٠

٤٥١

٤٥٢

٤٥٣

٤٥٤

٤٥٥

٤٥٦

٤٥٧

٤٥٨

٤٥٩

٤٦٠

٤٦١

٤٦٢

٤٦٣

٤٦٤

٤٦٥

٤٦٦

٤٦٧

٤٦٨

٤٦٩

٤٧٠

٤٧١

٤٧٢

٤٧٣

٤٧٤

٤٧٥

٤٧٦

٤٧٧

٤٧٨

٤٧٩

٤٨٠

٤٨١

٤٨٢

٤٨٣

٤٨٤

٤٨٥

٤٨٦

٤٨٧

٤٨٨

٤٨٩

٤٩٠

٤٩١

٤٩٢

٤٩٣

٤٩٤

٤٩٥

٤٩٦

٤٩٧

٤٩٨

٤٩٩

٥٠٠

٥٠١

٥٠٢

٥٠٣

٥٠٤

٥٠٥

٥٠٦

٥٠٧

٥٠٨

٥٠٩

٥١٠

٥١١

٥١٢

٥١٣

٥١٤

٥١٥

٥١٦

٥١٧

٥١٨

٥١٩

٥٢٠

٥٢١

٥٢٢

٥٢٣

٥٢٤

٥٢٥

٥٢٦

٥٢٧

٥٢٨

٥٢٩

٥٣٠

٥٣١

٥٣٢

٥٣٣

٥٣٤

٥٣٥

٥٣٦

٥٣٧

٥٣٨

٥٣٩

٥٤٠

٥٤١

٥٤٢

٥٤٣

٥٤٤

٥٤٥

٥٤٦

٥٤٧

٥٤٨

٥٤٩

٥٥٠

٥٥١

٥٥٢

٥٥٣

٥٥٤

٥٥٥

٥٥٦

٥٥٧

٥٥٨

٥٥٩

٥٦٠

٥٦١

٥٦٢

٥٦٣

٥٦٤

٥٦٥

٥٦٦

٥٦٧

٥٦٨

٥٦٩

٥٧٠

٥٧١

٥٧٢

٥٧٣

٥٧٤

٥٧٥

٥٧٦

٥٧٧

٥٧٨

٥٧٩

٥٨٠

٥٨١

٥٨٢

٥٨٣

٥٨٤

٥٨٥

٥٨٦

٥٨٧

٥٨٨

٥٨٩

٥٩٠

٥٩١

٥٩٢

٥٩٣

٥٩٤

٥٩٥

٥٩٦

٥٩٧

٥٩٨

٥٩٩

٦٠٠

٦٠١

٦٠٢

٦٠٣

٦٠٤

٦٠٥

٦٠٦

٦٠٧

٦٠٨

٦٠٩

٦١٠

٦١١

٦١٢

٦١٣

٦١٤

٦١٥

٦١٦

٦١٧

٦١٨

٦١٩

٦٢٠

٦٢١

٦٢٢

٦٢٣

٦٢٤

٦٢٥

٦٢٦

٦٢٧

٦٢٨

٦٢٩

٦٣٠

٦٣١

٦٣٢

٦٣٣

٦٣٤

٦٣٥

٦٣٦

٦٣٧

٦٣٨

٦٣٩

٦٤٠

٦٤١

٦٤٢

٦٤٣

٦٤٤

٦٤٥

٦٤٦

٦٤٧

٦٤٨

٦٤٩

٦٥٠

٦٥١

٦٥٢

٦٥٣

٦٥٤

٦٥٥

٦٥٦

٦٥٧

٦٥٨

٦٥٩

٦٦٠

٦٦١

٦٦٢

٦٦٣

٦٦٤

٦٦٥

٦٦٦

٦٦٧

٦٦٨

٦٦٩

٦٧٠

٦٧١

٦٧٢

٦٧٣

٦٧٤

٦٧٥

٦٧٦

٦٧٧

٦٧٨

٦٧٩

٦٨٠

٦٨١

٦٨٢

٦٨٣

٦٨٤

٦٨٥

٦٨٦

٦٨٧

٦٨٨

٦٨٩

٦٩٠

٦٩١

٦٩٢

٦٩٣

٦٩٤

٦٩٥

٦٩٦

٦٩٧

٦٩٨

٦٩٩

٧٠٠

٧٠١

٧٠٢

٧٠٣

٧٠٤

٧٠٥

٧٠٦

٧٠٧

٧٠٨

٧٠٩

٧١٠

٧١١

٧١٢

٧١٣

٧١٤

٧١٥

٧١٦

٧١٧

٧١٨

٧١٩

٧٢٠

٧٢١

٧٢٢

٧٢٣

٧٢٤

٧٢٥

٧٢٦

٧٢٧

٧٢٨

٧٢٩

٧٣٠

٧٣١

٧٣٢

٧٣٣

٧٣٤

٧٣٥

٧٣٦

٧٣٧

٧٣٨

٧٣٩

٧٤٠

٧٤١

٧٤٢

٧٤٣

٧٤٤

٧٤٥

٧٤٦

٧٤٧

٧٤٨

٧٤٩

٧٥٠

٧٥١

٧٥٢

٧٥٣

٧٥٤

٧٥٥

٧٥٦

٧٥٧

٧٥٨

٧٥٩

٧٦٠

٧٦١

٧٦٢

٧٦٣

٧٦٤

٧٦٥

٧٦٦

٧٦٧

٧٦٨

٧٦٩

٧٧٠

٧٧١

٧٧٢

٧٧٣

٧٧٤

٧٧٥

٧٧٦

٧٧٧

٧٧٨

٧٧٩

٧٨٠

٧٨١

٧٨٢

٧٨٣

٧٨٤

٧٨٥

٧٨٦

٧٨٧

٧٨٨

٧٨٩

٧٩٠

٧٩١

٧٩٢

٧٩٣

٧٩٤

٧٩٥

٧٩٦

٧٩٧

٧٩٨

٧٩٩

٨٠٠

٨٠١

٨٠٢

٨٠٣

٨٠٤

٨٠٥

٨٠٦

٨٠٧

٨٠٨

٨٠٩

٨١٠

٨١١

٨١٢

٨١٣

٨١٤

٨١٥

٨١٦

٨١٧

٨١٨

٨١٩

٨٢٠

٨٢١

٨٢٢

٨٢٣

٨٢٤

٨٢٥

٨٢٦

٨٢٧

٨٢٨

٨٢٩

٨٣٠

٨٣١

٨٣٢

٨٣٣

٨٣٤

٨٣٥

٨٣٦

٨٣٧

٨٣٨

٨٣٩

٨٤٠

٨٤١

٨٤٢

٨٤٣

٨٤٤

٨٤٥

٨٤٦

٨٤٧

٨٤٨

٨٤٩

٨٥٠

٨٥١

٨٥٢

٨٥٣

٨٥٤

٨٥٥

٨٥٦

٨٥٧

٨٥٨

٨٥٩

٨٦٠

٨٦١

٨٦٢

٨٦٣

٨٦٤

٨٦٥

٨٦٦

٨٦٧

٨٦٨

٨٦٩

٨٧٠

٨٧١

٨٧٢

٨٧٣

٨٧٤

٨٧٥

٨٧٦

٨٧٧

٨٧٨

٨٧٩

٨٨٠

٨٨١

٨٨٢

٨٨٣

٨٨٤

٨٨٥

٨٨٦

٨٨٧

٨٨٨

٨٨٩

٨٩٠

٨٩١

٨٩٢

٨٩٣

٨٩٤

٨٩٥

٨٩٦

٨٩٧

٨٩٨

٨٩٩

٩٠٠

٩٠١

٩٠٢

٩٠٣

٩٠٤

٩٠٥

٩٠٦

٩٠٧

٩٠٨

٩٠٩

٩١٠

٩١١

٩١٢

٩١٣

٩١٤

٩١٥

٩١٦

٩١٧

٩١٨

٩١٩

٩٢٠

٩٢١

٩٢٢

٩٢٣

٩٢٤

٩٢٥

٩٢٦

٩٢٧

٩٢٨

٩٢٩

٩٣٠

٩٣١

٩٣٢

٩٣٣

٩٣٤

٩٣٥

٩٣٦

٩٣٧

٩٣٨

٩٣٩

٩٤٠

٩٤١

٩٤٢

٩٤٣

٩٤٤

٩٤٥

٩٤٦

٩٤٧

٩٤٨

٩٤٩

٩٥٠

٩٥١

٩٥٢

٩٥٣

٩٥٤

٩٥٥

٩٥٦

٩٥٧

٩٥٨

٩٥٩

٩٦٠

٩٦١

٩٦٢

٩٦٣

٩٦٤

٩٦٥

٩٦٦

٩٦٧

٩٦٨

٩٦٩

٩٧٠

٩٧١

٩٧٢

٩٧٣

٩٧٤

٩٧٥

٩٧٦

٩٧٧

٩٧٨

٩٧٩

٩٨٠

٩٨١

٩٨٢

٩٨٣

٩٨٤

٩٨٥

٩٨٦

٩٨٧

٩٨٨

٩٨٩

٩٩٠

٩٩١

٩٩٢

٩٩٣

٩٩٤

٩٩٥

٩٩٦

٩٩٧

٩٩٨

٩٩٩

١٠٠٠

٢١) فئة الشكل المقابل:

س منتصف صك ، ق (ص ع ص) = ١٠°

ق (ص ل ع) = ٢٠°

أوجد : ١) ق (ص ل ع) ٢) ق (ص ع ع)

٢٢) م ب ج Δ حاد الزوايا مرسوم داخل دائرة ، م ⊥ ب ج ليقطع ب ج عند س ، ويقطع الدائرة عند ه ، سم ج و م ⊥ م ب ليقطع م ب عند و

اثبت أن : ١) الشكل م و س ج رباعي دائري

٢) ق (ب و س) = ق (ب ه س)

٢٣) فئة الشكل المقابل:

ه ب ج س شكل رباعي دائري ،

و ب ج س شكل رباعي دائري .

اثبت أن : الشكل

كـ (٣) فهم الشكل المقابل :

أثبت أن : القطع المستقيمة العمودية على أضلاع المثلث من الرؤوس المقابلة تتقاطع في نقطة واحدة .

كـ (٥) فهم الشكل المقابل :

م ب ، م ج تماسه الدائرة م عند ب ، ج على الترتيب ، ق (م) = ٥٠ ° اثبت أن :

١ الشكل م ب ج د رباعي دائري . ٢ المثلث م ج د متساوي الساقين .

كـ (٦) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، رسمت م ج تماس الدائرة في م ، ثم رسمت ب ج فقطعت الدائرة في ه ، ثم نصفت ب ه في ه ، اثبت أن : الشكل م ج ه د رباعي دائري .

كـ (٧) فهم الشكل المقابل :

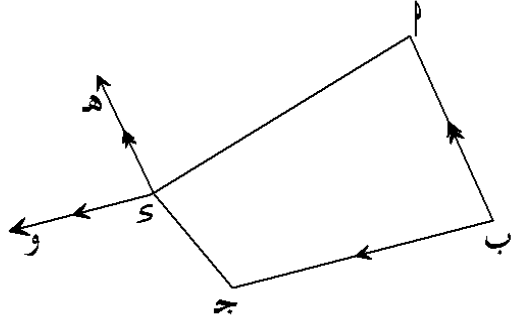
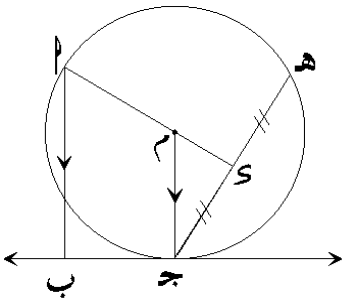
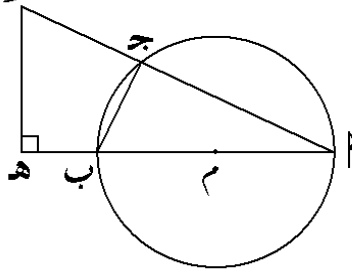
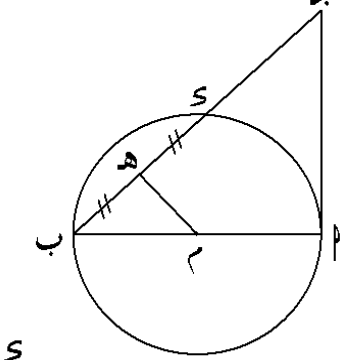
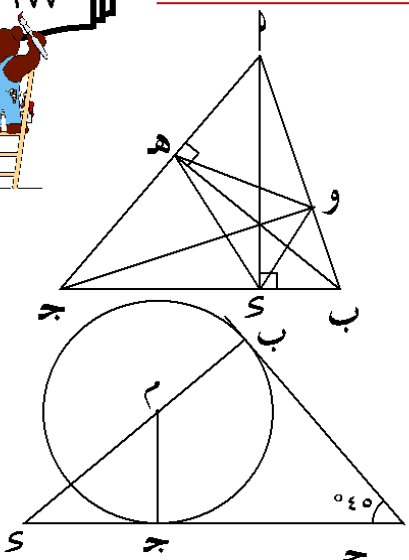
م ب قطر في دائرة م ، م ج رسمه ه ه \perp م ب ، اثبت أن : الشكل ب ه د ج رباعي دائري .

كـ (٨) فهم الشكل المقابل :

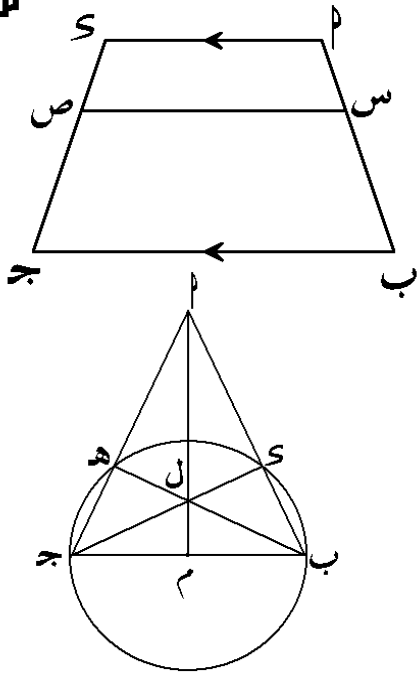
م دائرة ، ه منتصف ه ج ، م ب مماس للدائرة م عند ج ، م ب // م ج اثبت أن : م ب ج د رباعي دائري .

كـ (١٠) فهم الشكل المقابل :

م ب // م ه ، م ج // م و ، ق (م ه د) + ق (م و ج) = ١٨٠ ، اثبت أن : الشكل م ب ج د رباعي دائري



١٧٨ (١١) فُعه الشكل المقابل :



م ب ج د شكل رباعي فيه : $\overline{PS} \parallel \overline{BJ}$ ، $\overline{SV} \perp \overline{PS}$ ، $\overline{SV} \perp \overline{BJ}$ ، $\overline{SV} \perp \overline{PS}$ ، $\overline{SV} \perp \overline{BJ}$ ، $\overline{SV} \perp \overline{PS}$ ، $\overline{SV} \perp \overline{BJ}$.
 فاثبت أن : الشكل م ب ج د رباعي دائري .

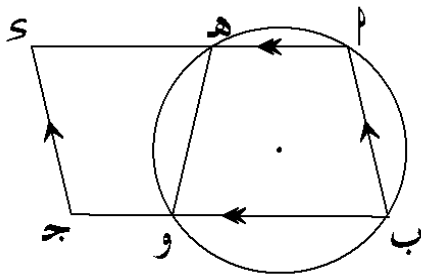
(١٣) فُعه الشكل المقابل :

م ب ج قطر في دائرة م ،
 اثبت أن : الشكل ل م ب د رباعي دائري .

(١٢) م ب قطر في الدائرة م ، م ج وتر فيها ، م منتصف م ج ، رسم م م فقطع الدائرة في ه ،
 ورسم م م \perp م ب فقطع م ج في و اثبت أن :
 ١ الشكل م ب و د رباعي دائري .
 ٢ $\angle (و د م) = \angle (د ب م)$

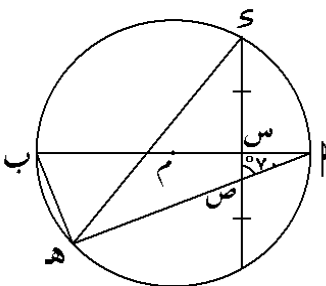
(١٥) الدائرة م \cap الدائرة ن = { م ، ب } ، ج \in م ، ج \notin ن ، رسم ج م فقطع الدائرة م في س ، ص فإنا كانت م منتصف م س ، $\overline{م ب} \cap \overline{م ن} = \{ ع \}$ ،
 اثبت أن : الشكل ج م ع رباعي دائري .

(١٦) فُعه الشكل المقابل :



م ب ج د متوازي أضلاع ، رسمت دائرة م بالقطبيته م ،
 فقطعت م م في ه ، م ج في و
 اثبت أن : الشكل ج د ه و رباعي دائري .

(١٧) فُعه الشكل المقابل :



م ب قطر في الدائرة م ، م منتصف م ج ، $\angle (م ص ب) = 70^\circ$ ،
 اثبت أن : الشكل م ص ه ب رباعي دائري
 ٢ أوجد : $\angle (م ه د)$



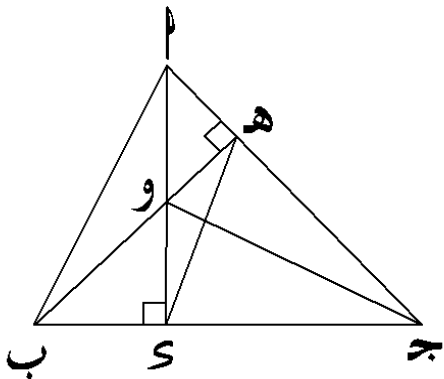
(١٨) M ب ج Δ شكل رباعي دائري مرسوم داخل دائرة Γ ، و $\exists M \perp BC$ ، (سم $OH \parallel BC$)، ويقطع \overline{BC} في H ، $\{OH\} = \overline{BC} \cap \overline{OM}$

أثبت أنه: **١** الشكل M و H ، رباعي دائري **٢** $\angle(OMH) = \angle(OHB)$

(١٩) M ب ج مثلث، سمت دائرة قطرها BC وتقطع AM في نقطة H ، M ب ج في نقطة H ، فإذا كان: $\{OH\} = \overline{BC} \cap \overline{OM}$

أثبت أنه: **١** M و H رباعي دائري **٢** $\angle(OMH) = \angle(OHB)$

(٢٠) M ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة فيه: $M \perp BC$ ، $\exists M \perp BC$ بحيث $M = P$ ، \overline{MH} ينصف $(M \Delta)$ ويقطع BC في H ويقطع الدائرة في O ، أثبت أنه: الشكل BOH و رباعي دائري

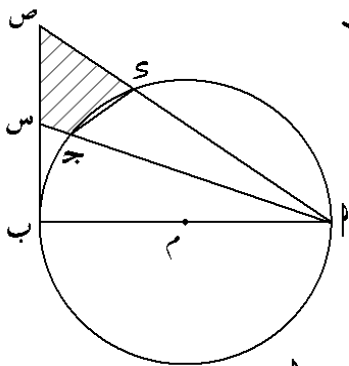


(٢١) فئة الشكل المقابل:

M ب ج Δ فيه: $AM \perp BC$ ، $BC \perp OM$ ، $\{OH\} = \overline{BC} \cap \overline{OM}$

أثبت أنه: $\angle(OMH) = \angle(OHB)$

(٢٢) M ب ج Δ ، (سم $AM \perp BC$)، قطع AM في H ، ثم سم $OH \perp AM$ قطع BC في K ، $OH \perp AM$ قطع BC في K ، أثبت أنه: الشكل BOH و رباعي دائري



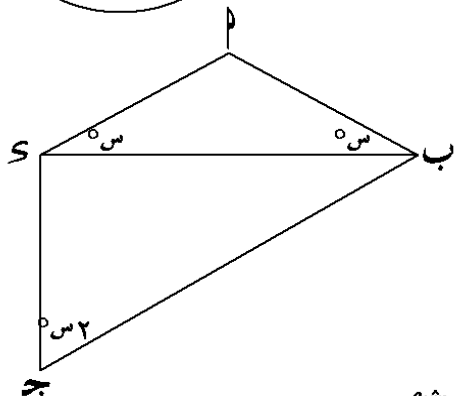
(٢٣) فئة الشكل المقابل:

M ب قطر في دائرة Γ ، M ب ج، AM وتران في Γ وفي جهة واحدة مع AM ، (سم BC مماس للدائرة قطع AM في S)، وقطع AM في S ، أثبت أنه: الشكل SOB و رباعي دائري.

(٢٤) فئة الشكل المقابل:

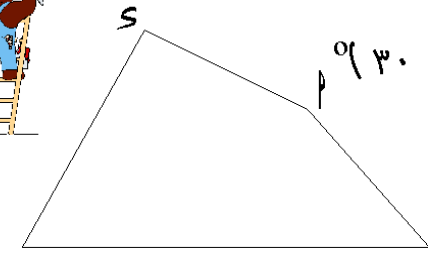
$\angle(OMH) = \angle(OHB)$ ، $\angle(OMH) = \angle(OHB)$

أثبت أنه: الشكل M ب ج رباعي دائري





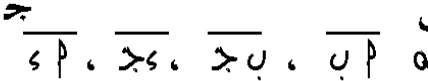
٢٥) فئة الشكل المقابل:



م ب ج د رباعي دائري ، $\angle P = 30^\circ$ ، $\angle Q = 70^\circ$ ، $\angle R = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$ ، $\angle S = 180^\circ - 30^\circ - 70^\circ - 60^\circ = 20^\circ$.

اثبت أن : الشكل م ب ج د رباعي دائري

٢٦) فئة الشكل المقابل:



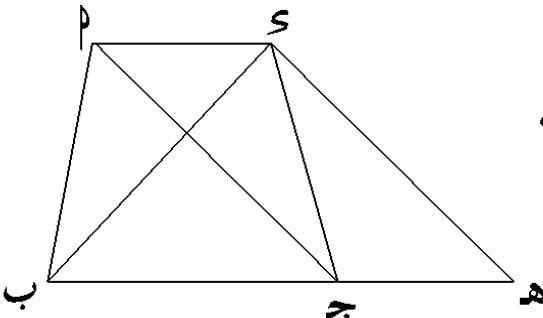
م ب ج د شكل رباعي فيه : $\angle P = 90^\circ$ ، أطوال أضلاعه \overline{PQ} ، \overline{QR} ، \overline{RS} ، \overline{SP} على الترتيب $15\sqrt{3}$ سم ، 15 سم ، 35 سم ، 36 سم

اثبت أن : الشكل رباعي دائري وعينه مركز الدائرة اطارة برؤوسه وطول نصف قطرها .

٢٧) فئة الشكل المقابل:

م ب وتر في الدائرة م ، ج منتصف \overline{PB} ، رسم من ج الشعاعان \overrightarrow{JK} ، \overrightarrow{LN} فقطعا \overline{PB} ، \overline{MN} ، \overline{KL} على الترتيب وقطعا الدائرة في ل ، ع على الترتيب

اثبت أن : $\overline{MN} \parallel \overline{KL}$ رباعي دائري



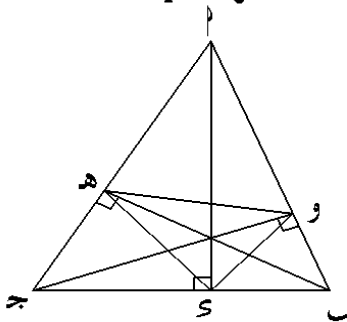
٢٨) فئة الشكل المقابل:

م ب ج د شكل رباعي ، ج \in \overline{HD} ، $\triangle HJK \sim \triangle HLD$ ، $\overline{JK} \parallel \overline{LD}$. اثبت أن : الشكل م ب ج د رباعي دائري .

٢٩) فئة الشكل المقابل:

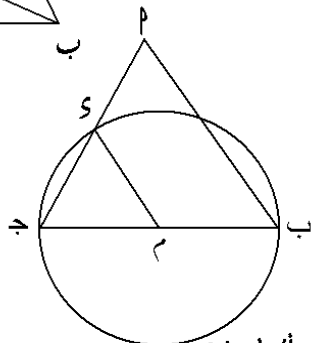
م ب قطر في دائرة ، ل مستقيم يمس الدائرة عند ب ، فرضت النقطتان ج ، د على الدائرة في جهتيه مختلفتيه من م ب ثم رسم \overline{MK} ، \overline{LD} فقطعا المستقيم ل في ه ، و على الترتيب

اثبت أن : الشكل ج د و ه رباعي دائري .



٣٠) فئة الشكل المقابل:

م ب ج د \triangle فيه : $\overline{MK} \perp \overline{LD}$ ، $\overline{PK} \perp \overline{LD}$ ، $\overline{LQ} \perp \overline{PB}$. اثبت أن : $\angle P = 180^\circ - 2\angle R$.

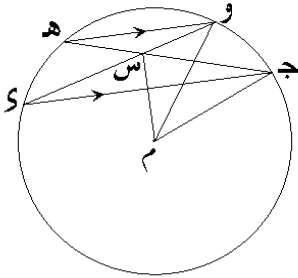


٣٣) فئة الشكل المقابل:

ج د قطر في الدائرة م ، $\overline{MP} = \overline{PD}$ ، برهن أن الشكل م ب ج د رباعي دائري

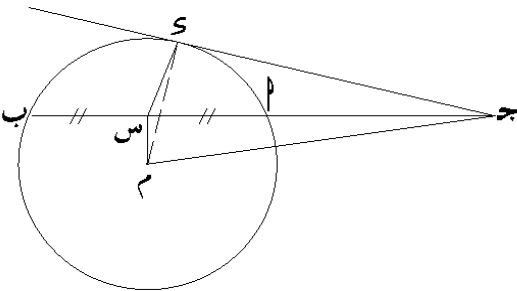


٣٤ (م ب) قطر في الدائرة م ، ج نقطة خارج الدائرة ، رسم جء \perp م ب حيث جء \perp م ب يقطعه في س ، رسم م ج ليقطع الدائرة في هـ ، أثبت أن :
 ١ الشكل س ب ج هـ رباعي دائري
 ٢ إذا كانت ق (هـ جء) = 30° أوجد ق (م هـ)



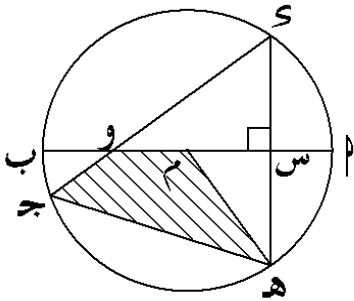
٣٥ (م ب) قطري الشكل المقابل :

جء // وهـ ، وهـ \cap جء هـ = { س }
 أثبت أن : وهـ م س رباعي دائري



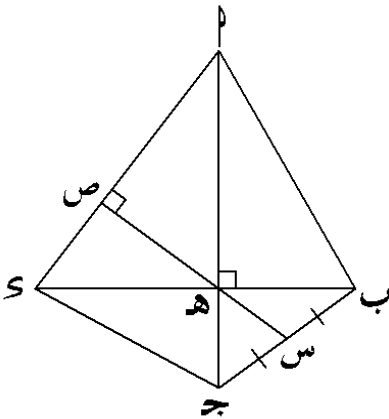
٣٦ (م ب) قطري الشكل المقابل :

جء قطعة مماسية للدائرة عند س ، س منتصف م ب
 أثبت أن : الشكل م س هـ ج رباعي دائري
 (إرشاد : اسم س م)



٣٧ (م ب) قطري الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، هـ \perp م ب
 { س } = م ب \cap هـ هـ ،
 أثبت أن : الشكل م هـ ج هـ رباعي دائري

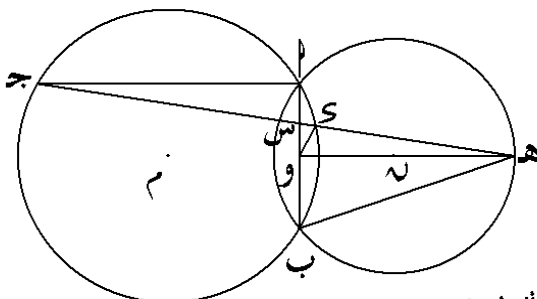


٣٨ (م ب) قطري الشكل المقابل :

م ج \perp بء حيث م ج \cap بء = { هـ }
 س منتصف ب ج ، س هـ \perp م هـ يقطعه في ص
 أثبت أن : الشكل م ب ج هـ رباعي دائري

٣٩ (م ب) قطري الشكل المقابل :

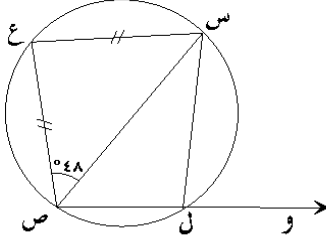
الدائرة م \cap الدائرة هـ = { م ، ب }
 { س } = م ب \cap هـ ج ،
 م ج // هـ و



أثبت أن : الشكل هـ ب و س رباعي دائري

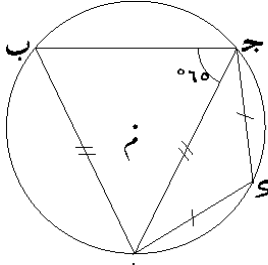
كـ (٤) فهم الشكل المقابل :

ع س ع = ع س ، ق (Δ س ع ل) = ٤٨°
أوجد : ق (Δ س ل و)



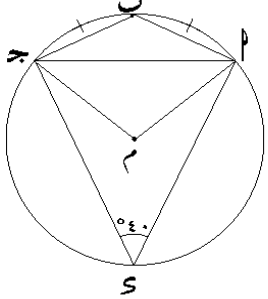
كـ (٥) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة
م ب = ب ج ، ج د = د م ، ق (Δ م ج ب) = ٦٥°
أوجد : ق (Δ م د ج)



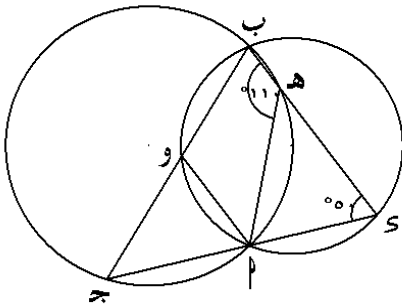
كـ (٦) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة
ق (Δ ب) = ٧٠° ، ق (Δ د ج و) = ١١٠°
اثبت أن $\overline{م د} \parallel \overline{ب ج}$



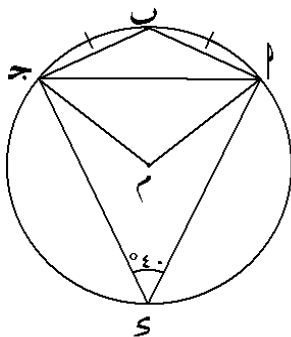
كـ (٧) فهم الشكل المقابل :

دائرتان متقاطعتان في م ، ب
ق (Δ ب ه م) = ١١٠° ، ق (Δ س) = ٥٠°
أوجد : ١ ق (Δ م و ب) ، ٢ ق (Δ ج)



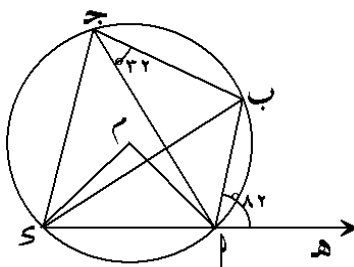
كـ (٨) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م ، ب منتصف م ج
ق (Δ س) = ٤٠° أوجد ١ ق (Δ م ج ب) ، ٢ ق (Δ م ب ج) ، ٣ ق (Δ ب ج د)



كـ (٩) فهم الشكل المقابل :

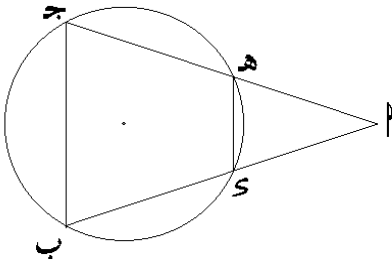
دائرة م ، ق (Δ ب ه م) = ٨٢° ، ق (Δ م ج ب) = ٣٢°
أوجد ١ ق (Δ م ج د) ، ٢ ق (Δ م ج ب) ، ٣ ق (Δ س ب م)



ك (١٠) فهم الشكل المقابل :

$m = n$

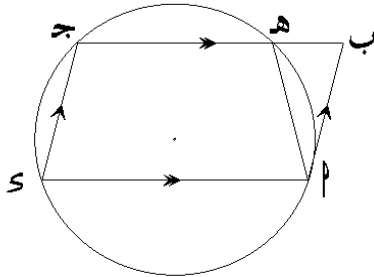
اثبت أن : $eh \parallel bj$



ك (١١) فهم الشكل المقابل :

m و n متوازي أضلاع ، bj يقطع الدائرة في هـ

اثبت أن : $m = n$

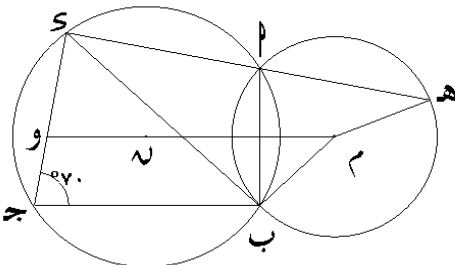


ك (١٢) فهم الشكل المقابل :

$\widehat{bj} = \widehat{eh}$ ، $\widehat{eh} = 70^\circ$ ، طول bj = طول eh

أوجد بالبرهان ١ ق ($\triangle bps$) ٢ ق ($\triangle hps$)

٣ ق ($\triangle hps$)

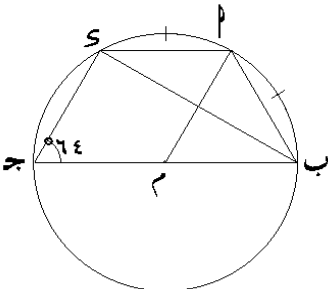


ك (١٣) فهم الشكل المقابل :

bj قطر في دائرة م ، m منتصف ps ، ق ($\triangle bps$) = 64°

أوجد : ١ ق ($\triangle hps$) ٢ ق ($\triangle hps$)

٣ ق ($\triangle hps$)

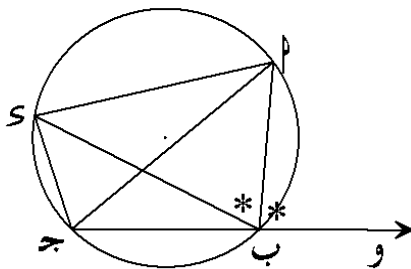


ك (١٤) فهم الشكل المقابل :

m و n شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م

m و n ينصف ps و oh

اثبت أن : $m = n$



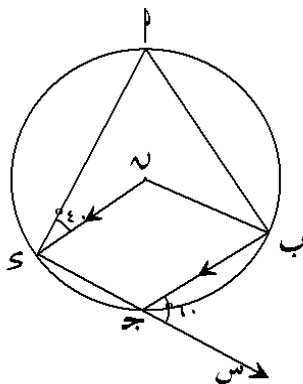
ك (١٥) فهم الشكل المقابل :

m و n شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م ، $eh \parallel bj$

ق ($\triangle bps$) = 60° ، ق ($\triangle hps$) = 40°

١ اثبت أن : الشكل $ehps$ متوازي

٢ أوجد : ق ($\triangle hps$)



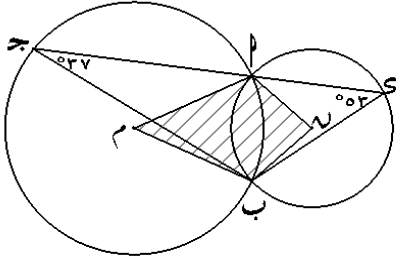


تعاريف عامة اثبات ان الشكل رباعي دائري

(١) اكمال ما ياتيه

- ١ يكون الشكل رباعي دائريا في الحالات الآتية
- ٢ إذا كان الشكل M ب ج د رباعيا دائريا وكان $\angle P = 70^\circ$ فإن $\angle Q = \dots^\circ$
- ٣ مع الأشكال الرباعية الدائرية
- ٤ في أي شكل رباعي إذا كان مجموع قياس زاويتي متقابلتيه فيه $= 180^\circ$ كان الشكل

(٢) فهم الشكل المقابل:

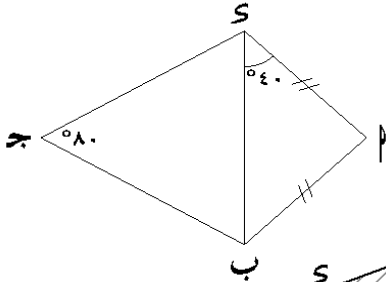


الدائرة م \cap الدائرة س = { ب ، م }

$\angle P = 53^\circ$ ، $\angle Q = 37^\circ$ ، $\angle M = 37^\circ$ ، $\angle S = 53^\circ$

اثبت ان : الشكل م ب س م رباعي دائري

(٣) فهم الشكل المقابل:

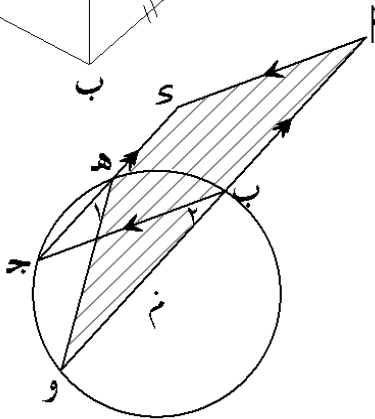


$\angle P = 40^\circ$ ، $\angle S = 80^\circ$ ، $PS = QR$ ، $PQ = SR$

$\angle Q = 80^\circ$ ، $\angle R = 40^\circ$

اثبت ان : الشكل م ب ج د رباعي دائري

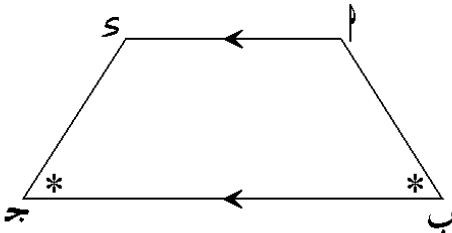
(٤) فهم الشكل المقابل:



م ب ج د متوازي أضلاع

اثبت ان : الشكل م و هـ د رباعي دائري

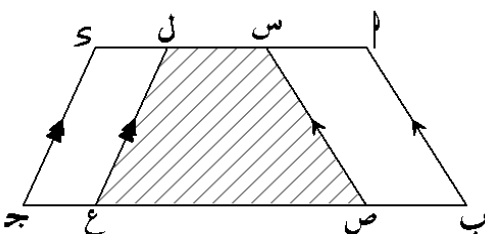
(٥) فهم الشكل المقابل:



$\angle P = \angle Q$ ، $\angle R = \angle S$ ، $PS \parallel QR$

اثبت ان : الشكل م ب ج د رباعي دائري .

(٦) فهم الشكل المقابل:



$\overline{MN} \parallel \overline{PQ}$ ، $\overline{MP} \parallel \overline{NQ}$ ، $\overline{MQ} \parallel \overline{NP}$ ، $\overline{MN} \parallel \overline{PQ}$

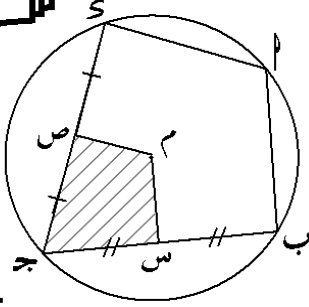
اثبت ان : الشكل م ن هـ د رباعي دائري .

ك (٨) فهم الشكل المقابل :

س منتصف ج ، ص منتصف د ، ج د

أثبت أن : ١ الشكل م س ج ص رباعي دائري

٢ $\angle (س م ج) = \angle (ص م د)$

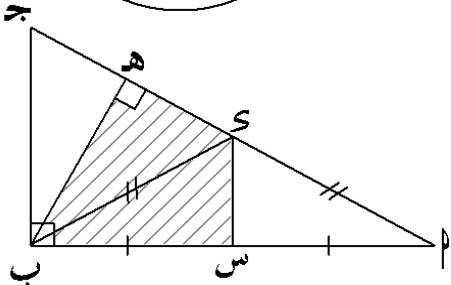


ك (٩) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د قائم الزاوية في ب ، ب ه \perp م ج يقطعه في ه

، س منتصف م ب ، م د = ب د أثبت أن :

١ الشكل س ب ه رباعي دائري ٢ $\angle (س ه د) = \angle (م د ب)$



ك (٩) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د شكل رباعي فيه م د // ب ج ، س \in م ب ،

ص \in ج د فإذا كان الشكل م س ص د رباعي دائري

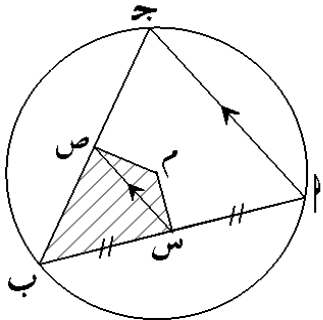
أثبت أن : الشكل س ب ج ص رباعي دائري

ك (١٠) فهم الشكل المقابل :

م ب ، م ج وتراه في الدائرة م ،

س منتصف م ب ، م ج // س ص

أثبت أن : الشكل م س ب ص رباعي دائري .

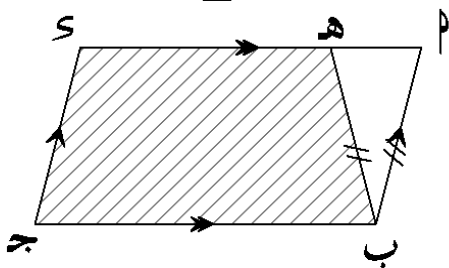


ك (١١) فهم الشكل المقابل :

م ب ج د متوازي أضلاع

، ه \in م د حيث م ب = ب ه

أثبت أن : الشكل ه ب ج د رباعي دائري



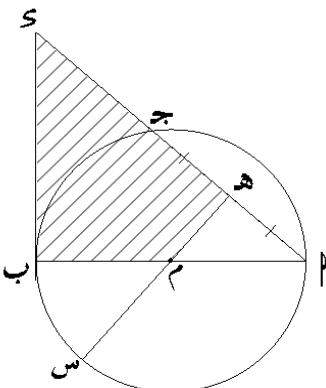
ك (١٢) فهم الشكل المقابل :

م ب قطر في الدائرة م ، م ج وترها فيها ، ه منتصف م ج ، رسم ب د مماسا

للدائرة فقطع م ج في د ، ورسم ه م فقطع الدائرة في س

أثبت أن : ١ الشكل م ه د ب رباعي دائري

٢ $\angle (س د م) = \angle (ب م د)$

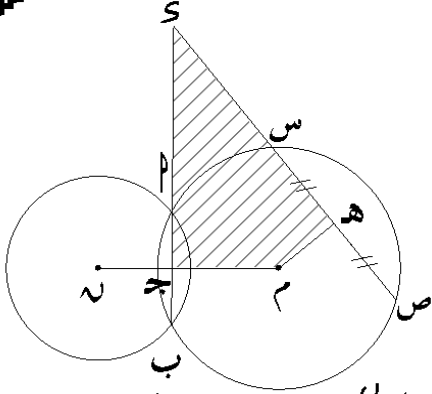




١٣) فهم الشكل المقابل :

الدائرة م ∩ الدائرة ه = { ب ، م } ، $\overline{ب م} \perp \overline{س ه}$ ، ه منتصف س ه

اثبت أن : الشكل ه م ج رباعيا دائريا



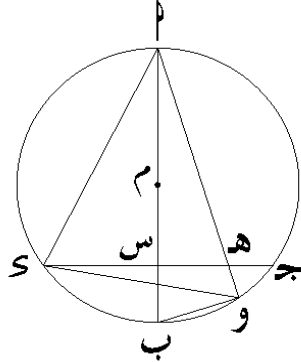
١٤) فهم الشكل المقابل :

ج ه وتر في الدائرة م ، س منتصف ج ه ، م س يقطع الدائرة في ب ، م

ه ه ∩ ج م ، م ه يقطع الدائرة في و اثبت أن :

١) الشكل ه و ب س رباعي دائري

٢) $\angle (ه م س) = \angle (م ه و)$

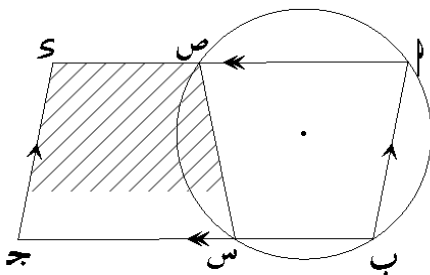


١٥) فهم الشكل المقابل :

م ب ج ه متوازي أضلاع ، م س يقطع الدائرة في ص

ب ج يقطع الدائرة في س

اثبت أن : الشكل ص س ج رباعي دائري



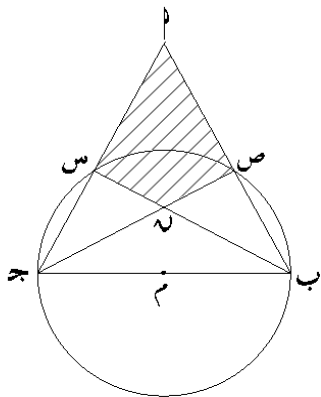
١٦) فهم الشكل المقابل :

ب ج قطر في الدائرة م ، م نقطة خارج الدائرة

، رسم م ب يقطع الدائرة في ص ، رسم م ج يقطع الدائرة في س

اثبت أن : ١) الشكل م ص ه س رباعي دائري

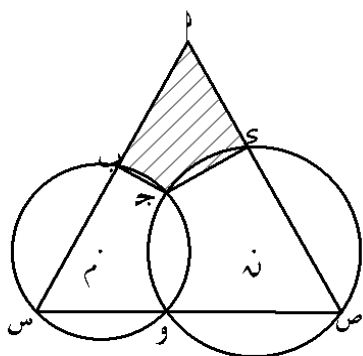
٢) $\angle (م ب س) = \angle (م ج و)$



٢٠) فهم الشكل المقابل :

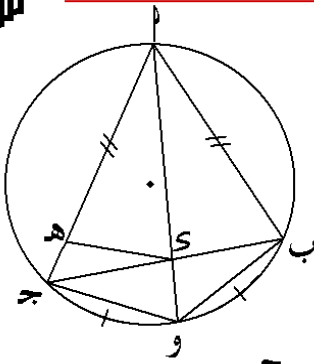
الدائرة م ∩ الدائرة ه = { و ، ج }

اثبت أن : م ، ج ب رباعي دائري



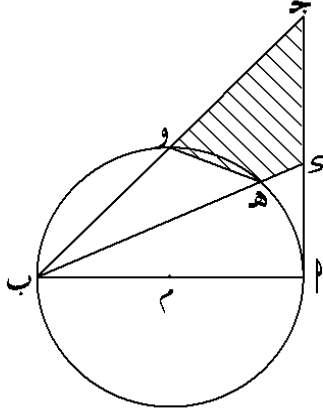
ك [٢١] فئة الشكل المقابل:

$\widehat{م ب} = \widehat{م ه}$ ، $\widehat{ق (ب و)} = \widehat{ق (و ج)}$
 اثبت أن : الشكل $ه و ج ه$ رباعي دائري



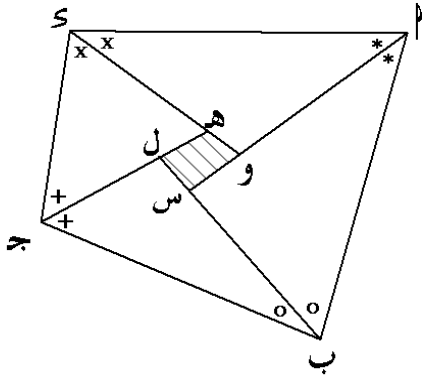
ك [٢٢] فئة الشكل المقابل:

$\overline{م ب}$ قطر في الدائرة $م$ ، $\overline{م ج}$ مماس للدائرة $م$ عند $م$
 ، $\overline{م ج} \perp \overline{م ب}$ ، رسم $ه ب$ فقطع الدائرة في $ه$ ، $و \in \overline{م ج}$
 اثبت أن : الشكل $ج ه و$ رباعي دائري



ك [٢٣] فئة الشكل المقابل:

$م ب ج ه$ شكل رباعي فيه $م و$ ، $ه و$ ، $ب س$ ، $ج ه$
 ينصفان كل من $\angle م$ ، $\angle ه$ ، $\angle ب$ ، $\angle ج$
 اثبت أن : الشكل $و س ل ه$ رباعي دائري





الوحدة الخامسة

١ التماس في الدائرة

٢ نظرية العلاقة بين تماسات الدائرة

٣ نظرية الزاوية المماسية

٤ عكس نظرية الزاوية المماسية



تعاريف علم الهندسة

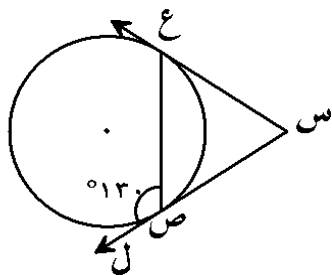
(1) اكمل ما ياتي

- 1 امماساه المرسومه من نهايتي قطر في الدائرة يكوناه
- 2 امماساه المرسومه من نهايتي وتر في الدائرة يكوناه
- 3 القطعتاه امماساه المرسومه من نقطة خارج الدائرة يكوناه
- 4 الدائرة الداخلة للمثلث هي الدائرة التي
- 5 مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تلاقي
- 6 اذا كانت : \overline{PM} ، \overline{PN} قطعتين مماسيتين للدائرة $\odot M$ عند N ، J فان : $\overline{PM} \perp \overline{MN}$ محور تماثل
- 7 عدد امماسات المشتركة لدائرتين متماسيتين من الداخل =
- 8 عدد امماسات المشتركة لدائرتين متماسيتين من الخارج =
- 9 عدد امماسات المشتركة لدائرتين متبايعتين = 10 عدد امماسات المشتركة لدائرتين متقاطعتين =
- 11 عدد امماسات المشتركة لدائرتين متحدتي المركز = 12 عدد امماسات المشتركة لدائرتين متداخلتين =
- 13 عدد امماسات المشتركة الداخلية لدائرتين المتقاطعتين =
- 14 المستقيم اطار بمركز الدائرة ، ونقطة تقاطع مماسيه لها يكون محور تماثل
- 15 المستقيم اطار بمركز الدائرة ، ونقطة تقاطع مماسيه لها ينصف ، كما ينصف

(2) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المخطاة :

1 \overline{PM} ، \overline{PN} قطعتاه مماساه عند نقطتي N ، J لدائرة طول نصف قطرها r سم
 فاذا كان طول $\overline{PM} = b$ ، $OS = 5$ سم فان : طول $\overline{PN} =$ سم

- 1) 2 2) 3 3) 5 4) 8

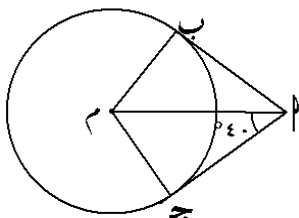


2 في الشكل المقابل : \overline{CS} ، \overline{CS} مماساه للدائرة عند S ، E ،
 $\angle (CS, E) = 130^\circ$ فان : $\angle (CS, S) =$

- 1) 50 2) 65 3) 80 4) 100

3 في الشكل المقابل : اذا كانت : \overline{PM} ، \overline{PN} قطعتين مماسيتين للدائرة $\odot M$
 $\angle (PM, N) = 40^\circ$ فان : $\angle (PM, P) =$

- 1) 80 2) 50 3) 40 4) 20



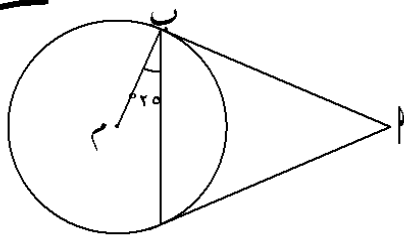
مع أرف تمنياني بالنجاح والتفوق ... / / وليد رشدي



٤ في الشكل المقابل : إذا كان \overline{PM} ، \overline{PB} مماسين للدائرة \mathcal{C}

، $\angle (PBM) = 25^\circ$ فإن $\angle (PMB) = \dots\dots\dots$

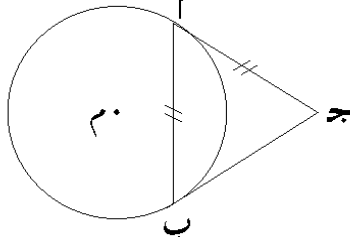
- ١) 75° ٢) 50° ٣) 25° ٤) 30° - 12°



٥ في الشكل المقابل :

\overline{PB} ، \overline{PM} مماسان للدائرة \mathcal{C} ، $\angle B = \angle P$ فإن $\angle (PMB) = \dots\dots$

- ١) 60° ٢) 120° ٣) 90° ٤) غير ذلك

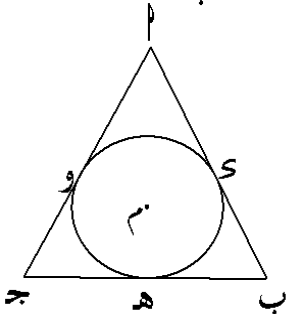


٦ في الشكل المقابل :

الدائرة \mathcal{C} مماسة لأضلاع المثلث PBC فإذا كان $\angle A = 80^\circ$

، $\angle B = 60^\circ$ ، $\angle C = 40^\circ$ فإن محيط $\triangle PBC = \dots\dots\dots$

- ١) 36° ٢) 42° ٣) 48° ٤) 28°

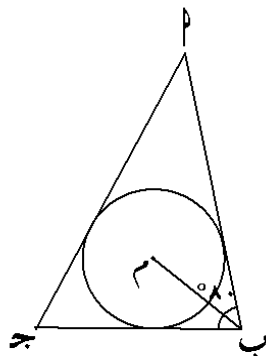


٧ في الشكل المقابل :

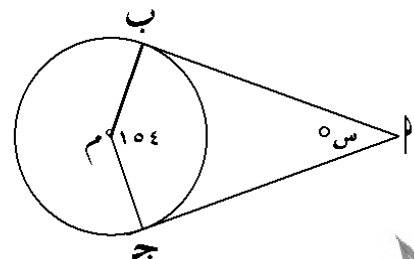
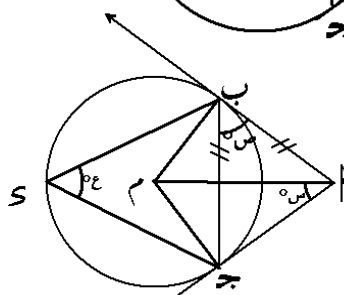
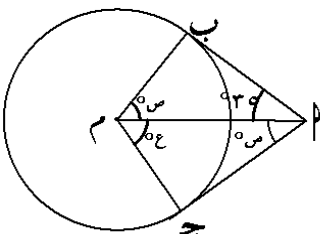
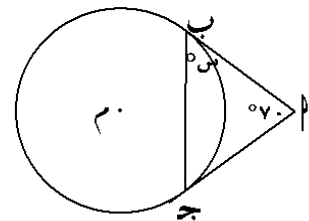
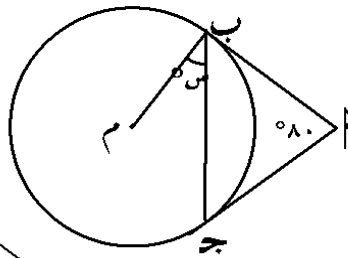
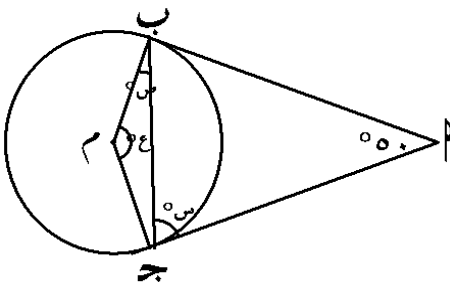
إذا كانت \mathcal{C} هي مركز الدائرة الداخلة $\triangle PBC$ ، $\angle (PMB) = 80^\circ$

فإن $\angle (PBC) = \dots\dots\dots$

- ١) 40° ٢) 80° ٣) 100° ٤) 20°



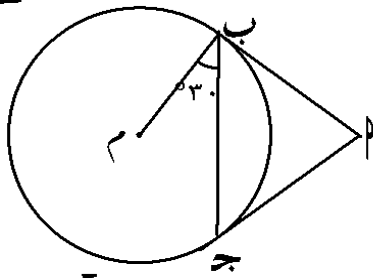
٣ في كل من الأشكال الآتية \overline{PM} ، \overline{PB} قطعان مماسان للدائرة \mathcal{C} ، أوجد قيمة \angle



مع أرفق تميزنا بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي

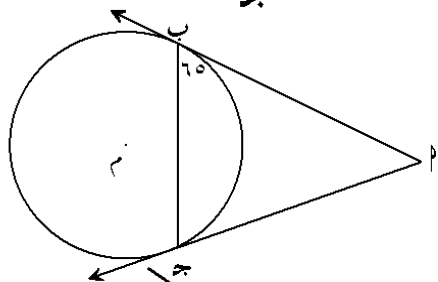
ك (٤) **فئة الشكل المقابل :**

إذا كانت : $\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ قطعته مماسية للدائرة $م$
 ، $ق = (\triangle م ب ج) = ٣٠^\circ$.
 اثبت ان : $\triangle م ب ج$ متساوي الأضلاع .



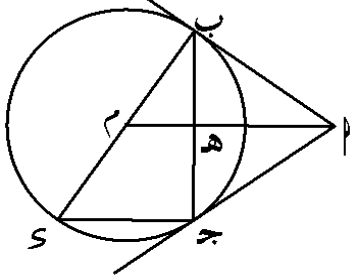
ك (٥) **فئة الشكل المقابل :**

$\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ قطعته مماساته للدائرة $م$
 ، $ق = (\triangle م ب ج) = ٦٥$ احسب $ق (\triangle م ب ج)$



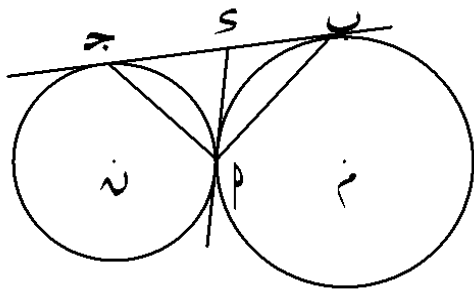
ك (٦) **فئة الشكل المقابل :**

$\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ قطعته مماساته للدائرة $م$
 رسم $ب س$ قطرا في الدائرة اثبت ان $\overline{م ب} \parallel \overline{ج س}$



ك (٧) **فئة الشكل المقابل :**

$م$ ، $ن$ دائرتاه مماساته من الخارج في $م$ ،
 $\overline{ب ج}$ مماس مشترك للدائريه عند $ب$ ، $ج$ على الترتيب
 اثبت ان $ق = (\triangle م ب ج) = ٩٠^\circ$
 ارشاد (اسسم مماس مشترك عند $م$ يقطع $ب ج$ في النقطة $س$)

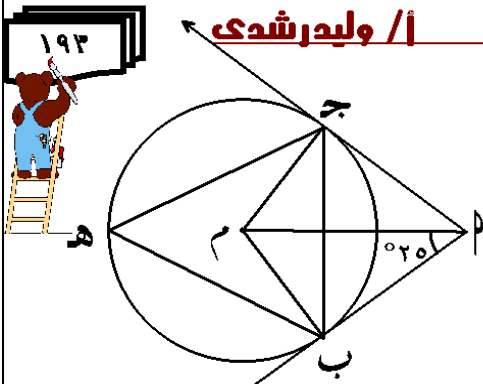


ك (٨) **ك (٨) كتاب** ، $م$ ، $ن$ مماساته من الداخل في $ب$ ، $م ب$ مماس للدائريه ، رسم $م س$ مماسا
 للدائرة $م$ عند $س$ ، ورسم $م ج$ مماسا للدائرة $ن$ عند $ج$ اثبت ان : $م ب = م ج$

ك (٩) **ك (٩) كتاب** ، $\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ قطعته مماساته للدائرة $م$ عند $ب$ ، $ج$ فاذا كان طول نصف قطر الدائرة
 يساوي ١٠ رسم ، $ق = (\triangle م ب ج) = ٦٠^\circ$ فاوجد طول كل من : ١ $\overline{م م}$ ٢ $\overline{م ب}$

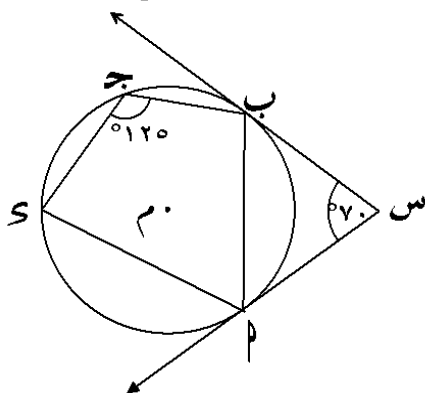
📖 (١٠) فتح الشكل المقابل :

م ب ، م ج قطعان مماسات للدائرة م ، ق (Δ ب م م) = ٢٥°
 هـ د ∩ ب ج الأكبر
 أوجد : ١ ق (Δ م ج ب) ٢ ق (Δ ب هـ ج)



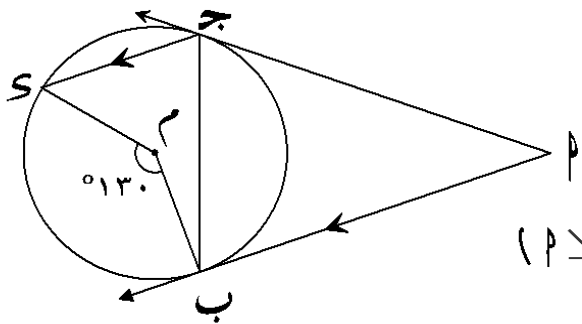
📖 (١٢) فتح الشكل المقابل :

س م ، س ب مماسات للدائرة عند م ، ب
 ق (Δ م س ب) = ٧٠° ، ق (Δ س ب د) = ١٢٥°
 اثبت ان : ١ م ب ينصف (Δ م س)
 ٢ م س // س ب



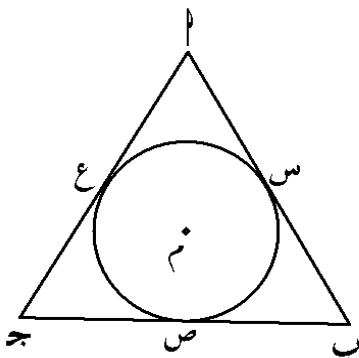
📖 (١٣) فتح الشكل المقابل :

م ب ، م ج قطعان مماسات للدائرة م
 م ب // ج د ، ق (Δ م ب د) = ١٣٠°
 اثبت ان : ١ ج ب ينصف م ج ٢ أوجد : ق (Δ م)



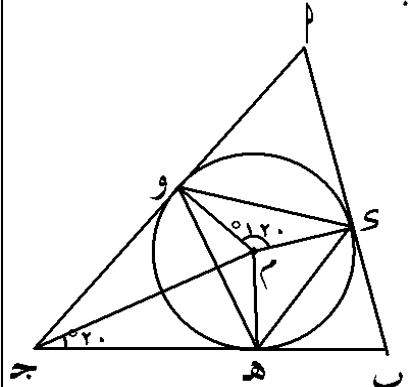
📖 (١٤) فتح الشكل المقابل :

Δ م ب ج يمس الدائرة من الخارج في م ، ص ، ع ،
 فإذا كان محيط Δ م ب ج = ١٨ سم ، م س = ٢ سم ، ج ع = ٣ سم
 احسب طول : ب ص



📖 (١٥) فتح الشكل المقابل :

إذا كانت الدائرة م الداخلة Δ م ب ج تمس
 أضلاع م ب ، ب ج ، م ج في ع ، هـ ، و على الترتيب
 وكان ق (Δ م ب و) = ١٢٠° ، ق (Δ م هـ ج) = ٢٠°
 فأوجد قياسات زوايا Δ م ب ج



ك (18) فتح الشكل المقابل :

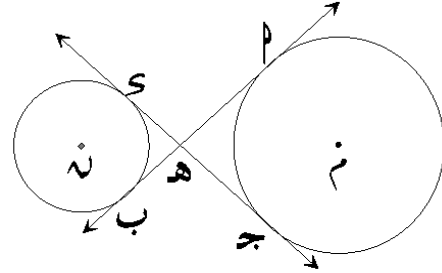
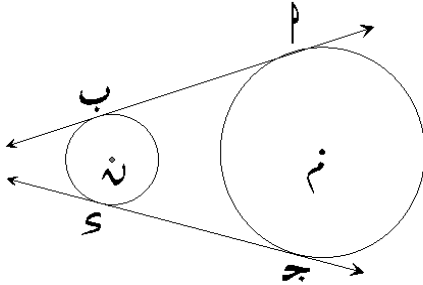
الدائرة م انقسمت الى ثلاثة أقواس متساوية في الطول

، $\overline{م س}$ ، $\overline{س ج}$ يمسانها من س أوجد : ق ($\triangle م س ب$) أثبت أن :

1 الشكل م م ج م رباعي دائري . 2 $\triangle م ج س$ متساوي الأضلاع .

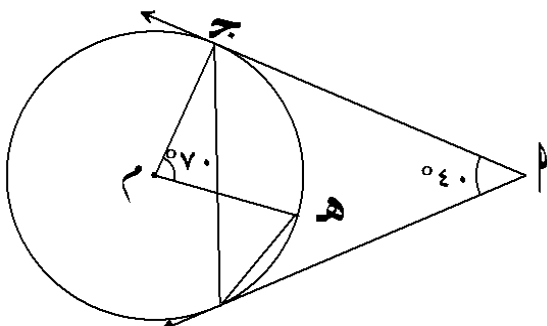
ك (19) فتح الشكل المقابل :

$\overline{م ب}$ ، $\overline{ج س}$ مماسان للدائرتين م ، ن أثبت أن : $م ب = ج س$



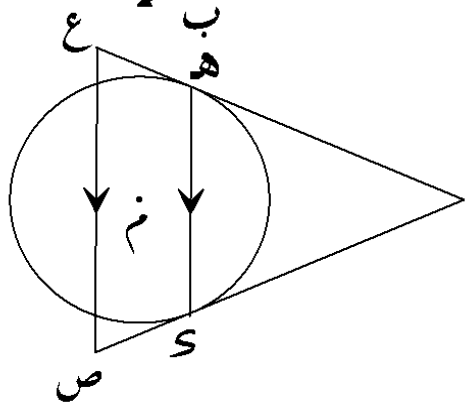
ك (19) فتح الشكل المقابل :

$\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ يمساه الدائرة م عند ب ، ج على الترتيب
 ، ق ($\triangle م ب ج$) = 40° ، ق ($\triangle م ج ه$) = 70°
 أثبت أن : $\overline{ب ه}$ ينصف ($\triangle م ب ج$)



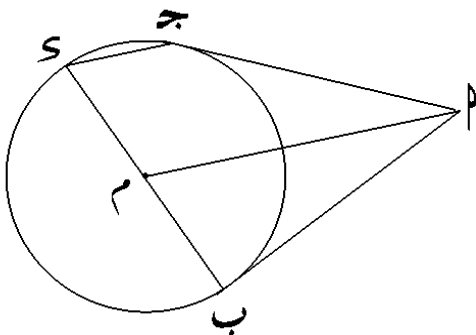
ك (20) فتح الشكل المقابل :

$\triangle م ص ع$ ، $م ص ع$ ، $م س ع$ تماسه الدائرة م عند س ، ه
 ، فإذا كان : $م ه \parallel م ص ع$
 أثبت أن : الشكل م ص ع ه رباعي دائري .

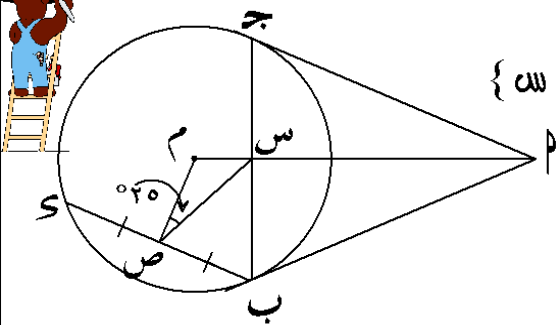


ك (21) فتح الشكل المقابل :

$\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ قطعاه مماساه للدائرة م
 ، $\overline{ب س}$ قطر في الدائرة
 أثبت أن : $\overline{م م} \parallel ج س$

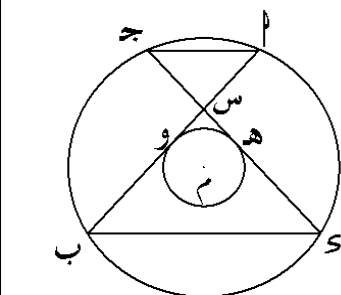


مع أرق تميزنا بالنجاح والتفوق ... أ / وليد رشدي



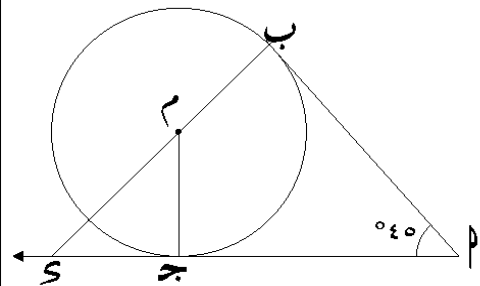
٣٢) فضاء الشكل المقابل :
 $\{س\} = \overline{بج} \cap \overline{مب}$ ، عند ب ، ج ، م ، ب ، ج قطعان مماسان للدائرة م عند ب ، ج ، م ، ب ، ج قطعان مماسان للدائرة م عند ب ، ج ، م ، ب ، ج

١) اثبت أن : الشكل سب ب ص م رباعي دائري .
 ٢) أوجد : ق (م)



٣٣) فضاء الشكل المقابل :
 دائرتان متحدتي المركز م . رسم الوتران م ب ، ج ، في الدائرة الكبرى متقاطعان في س و يمساها الدائرة الصغرى في و ، هـ على الترتيب

١) اثبت أن $\Delta سب م$ متساوي الساقين ، ٢) $\overline{بج} \parallel \overline{سب}$

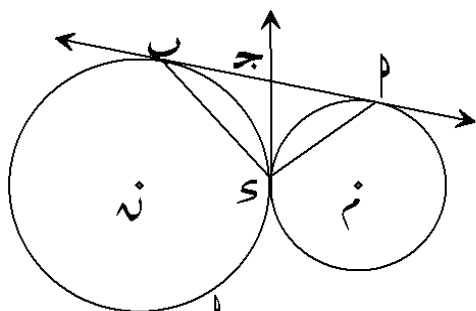


٣٤) فضاء الشكل المقابل :

١) اثبت أن : الشكل م ب م ج رباعي دائري ٢) $\overline{بج} + \overline{بم} = \overline{سب}$ ، رسم مماس للدائرة عند

٣٥) فضاء الشكل المقابل :
 ج فقطع المماسية المرسوميه لها عند م ، ب في س ، ص على الترتيب حيث $سب = ١٣$ سم

١) اثبت أن : $\overline{سب} \perp \overline{صم}$ ، أوجد : مساحة الشكل م س ص ب



٣٦) فضاء الشكل المقابل :

١) اثبت أن : ج منتصف م ب ، ٢) $\overline{بج} \perp \overline{سب}$ ، س ، دائرتان متماسان من الخارج في س ، م مماس مشترك

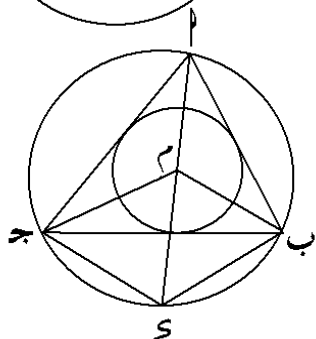
لحما عند م ، ب ، ج مماس مشترك للدائريه عند س

٣٧) فضاء الشكل المقابل :

١) رسم Δ رسمت الدائرة الداخلة م

٢) رسم $\overline{مب}$ فقطع الدائرة الخارجة للمثلث في س

٣) اثبت أن س مركز الدائرة الخارجة $\Delta م ب ج$



ك (Σ٠) فهم الشكل المقابل :

م ب ج Δ رسمت الدائرة الداخلة م ، م مركز الدائرة الخارجة Δ م ب ج ،
 رسم م م فقطع الدائرة الخارجة للمثلث في ، اثبت أن $\overline{م ب} \perp \overline{م ج}$

ك (Σ١) فهم الشكل المقابل :

م ب ج Δ رسمت الدائرة م الداخلة تمس أضلاع م ب ، م ج ، ب ج

في ، و ، ه على الترتيب اثبت أن $\frac{1}{ر} = م ج + ب ج$ محيط Δ م ب ج

ك (Σ٢) فهم الشكل المقابل :

م ب ج Δ قائم الزاوية في (ب) رسمت الدائرة م الداخلة

تمس أضلاع م ب ، م ج ، ب ج في ، و ، ه على الترتيب

اثبت أن : ب م ه مربع

ك (Σ٣) فهم الشكل المقابل :

م ب ج Δ أطوال م أضلاعه م ب ، م ج ، م ج هي على الترتيب

م٧ ، م١٠ ، م٨ فإذا كانت الدائرة الداخلة له تمس الأضلاع

السابقة في ، ه و على الترتيب اثبت أن :

١ $ب ج + م ج = م ج + ب ج$ ، ٢ طول كل من : م ، ه ج

ك (Σ٤) فهم الشكل المقابل :

م دائرة داخلة للشكل الرباعي م ب ج د

طول نصف قطرها م٥ ، م ب = م٩ ، ج د = م١٢

اوجد محيط الشكل م ب ج د ثم احس مساحته .

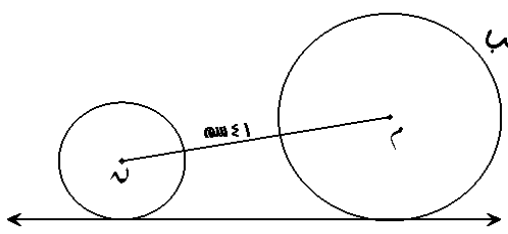
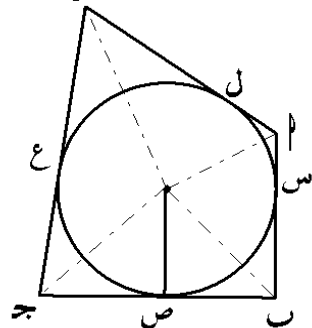
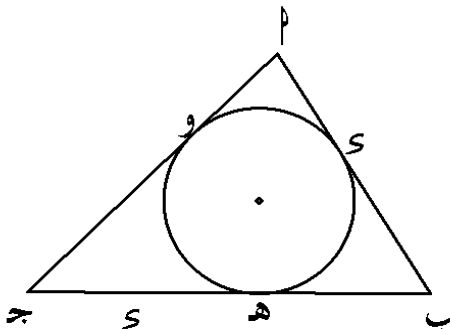
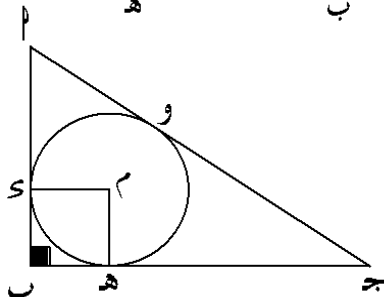
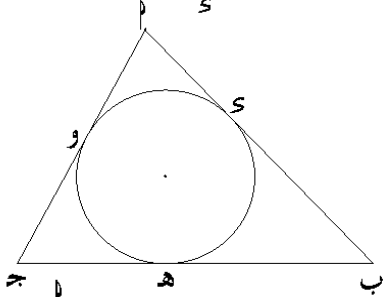
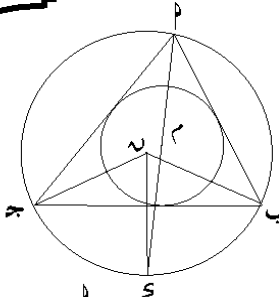
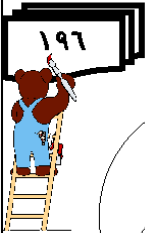
ك (Σ٥) فهم الشكل المقابل :

م ب مماسه مشترك للدائرتين م ، ن من الخارج عند م ، ب على الترتيب

، طول نصف قطري الدائرتين م٧ ، م٨ على الترتيب

م ن = م٤١ اوجد طول : م ب

مع أرق تميزنا بالنجاح والتفوق ... / / وليد رشدي





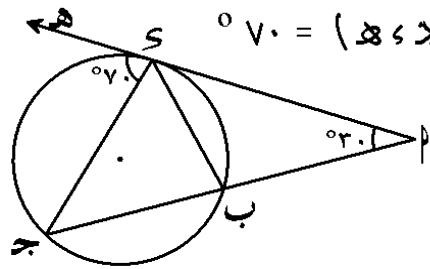
تمارين على الزاوية المماسية

(١) كمال ما يانح

١ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس المشتركة معها في القوس .

٢ قياس الزاوية المماسية يساوي نصف قياس الزاوية المشتركة معها في القوس

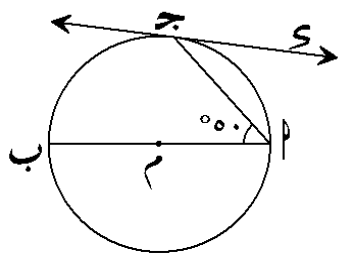
٣ في الشكل المقابل : إذا كان \overrightarrow{PM} ممسك الدائرة في S ، $\angle JSK = 70^\circ$ ، فإن :
 ١) $\angle JPS = \dots\dots\dots$
 ٢) $\angle JPS = \dots\dots\dots$
 ٣) $\angle JPS = \dots\dots\dots$



٤ في الشكل المقابل : إذا كان \overrightarrow{PM} ممسكاً في الدائرة في S ،

\overrightarrow{SM} مماساً لها عند S ، $\angle JPS = 50^\circ$ ، فإن :

١) $\angle JPS = \dots\dots\dots$
 ٢) $\angle JPS = \dots\dots\dots$
 ٣) $\angle JPS = \dots\dots\dots$

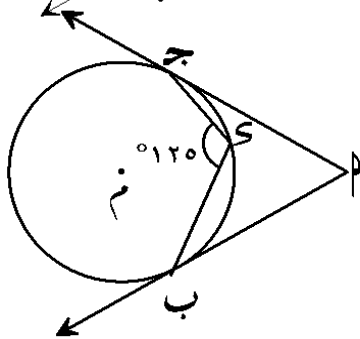
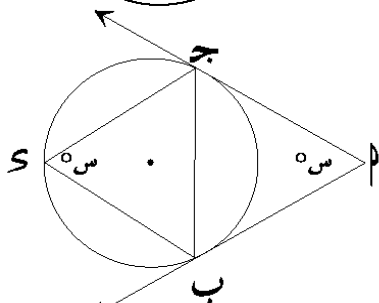


٥ في الشكل المقابل : \overrightarrow{PM} مماساً للدائرة في S ، S نقطة على الدائرة ، فإن : قيمة $\angle S$ =

٦ في الشكل المقابل :

\overrightarrow{PM} ، \overrightarrow{SM} مماسان للدائرة في S ،

S نقطة على الدائرة بحيث $\angle JPS = 120^\circ$ ، فإن : $\angle JPS = \dots\dots\dots$



(٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطوعة :

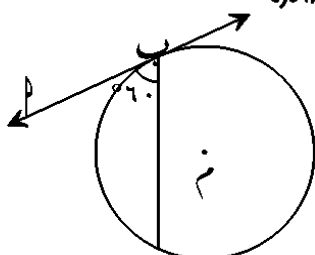
١ إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي 70° ، فإن قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس يساوي

- 70° 35° 140° 210°

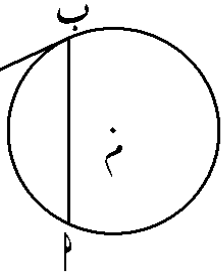
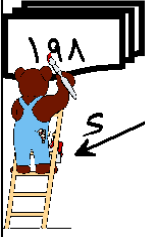
٢ في الشكل المقابل : \overrightarrow{PM} مماس لدائرة مركزها S عند P ، \overrightarrow{PS} وتر في الدائرة

، $\angle JPS = 60^\circ$ ، فإن : $\angle JPS = \dots\dots\dots$

- ١) 30° ٢) 60° ٣) 90° ٤) 120°



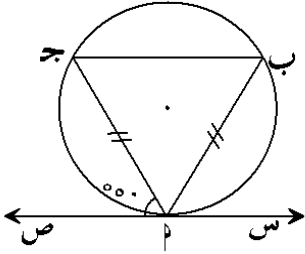
مع أرف تفتيحاً بالبحار والتفوق ... أ/ وليد رشدي



٣ في الشكل المقابل : \overleftrightarrow{BP} مماسة الدائرة ، $\widehat{BP} = \frac{1}{3}$ قياس الدائرة

فان : $\angle BPA = \dots\dots\dots$

- ١) ٣٠° ٢) ٦٠° ٣) ٩٠° ٤) ١٢٠°

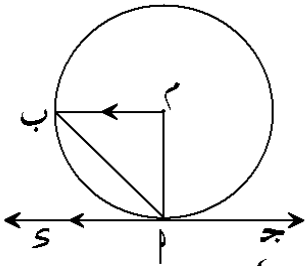


٤ في الشكل المقابل :

إذا كان : $BP = BC$ ، $\angle C = 50^\circ$ ، $\angle BPA = \dots\dots\dots$

فان : $\widehat{BC} = \dots\dots\dots$

- ٥) ٥٠° ٦) ١٠٠° ٧) ٨٠° ٨) ١٦٠°



٥ في الشكل المقابل : \overleftrightarrow{BC} مماسة للدائرة م عند P ، $\overleftrightarrow{BC} \parallel \overleftrightarrow{BP}$ ،

فان : $\angle BPA = \dots\dots\dots$

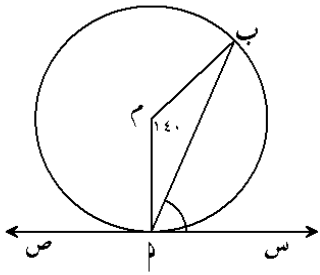
- ٩) ٣٠° ١٠) ٤٥° ١١) ٦٠° ١٢) ٩٠°

٦ B ج قطر في الدائرة م ، \overleftrightarrow{BP} مماسة للدائرة بحيث $\overleftrightarrow{BP} \cap \overleftrightarrow{AP} = \{s\}$ ،

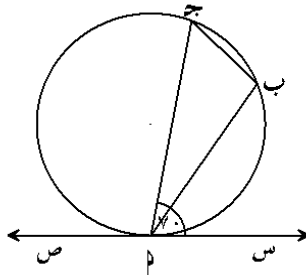
فإذا كان : $BP = AP$ فان $\angle BPA = \dots\dots\dots$

- ١٣) ٦٠° ١٤) ١٥° ١٥) ٣٠° ١٦) ٤٥°

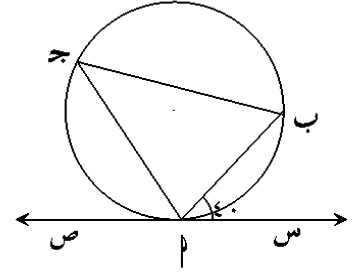
[٣] فئة الشكل المقابل :



احسب $\angle BPA$

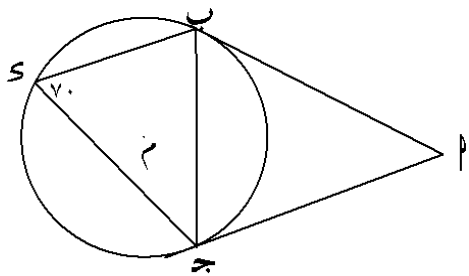


احسب $\angle B$



احسب $\angle C$

[٤] فئة الشكل المقابل :



B ، P ج قطعتان مماستان للدائرة م

، $\angle C = 70^\circ$ أوجد $\angle BPA$

(5) فئة الشكل المقابل:

م ب قطر في الدائرة م ، ه مماس للدائرة عند ج

ق (م ب ج) = ٦٠ °

أوجد ق (ا ب ج ه)

(6) فئة الشكل المقابل:

س ص مماس للدائرة عند م

ق (م ب س) = ٤٠ ° ، م ب = ب ج

احسب ق (ا س)

(7) فئة الشكل المقابل:

ه م مماس للدائرة م عند م

ق (م ه ج) = ٣٥ °

احسب ق (ا م ه ج)

(8) فئة الشكل المقابل:

ه م مماس للدائرة م عند م

ق (ا م و) = ٦٠ °

اثبت أنه ١ م ج = ج ه ، ٢ م س = م ه

(9) فئة الشكل المقابل:

و م مماس للدائرة م عند م ، ه مماس للدائرة عند ج

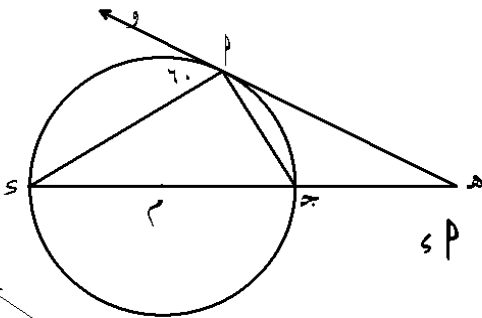
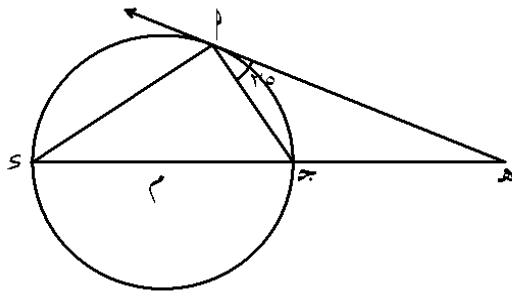
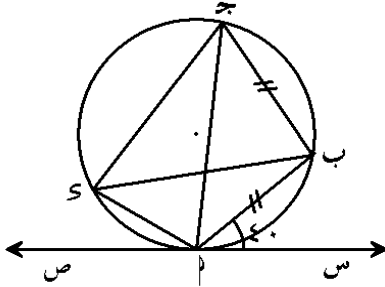
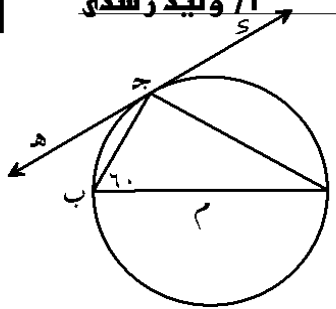
ق (ا م ب و) = ٥٠ ° ، ق (ا ه ج) = ٤٥ °

ق (ا ب س ج) = ٢٠ ° اوجد قياسات زوايا الشكل م ب ج س

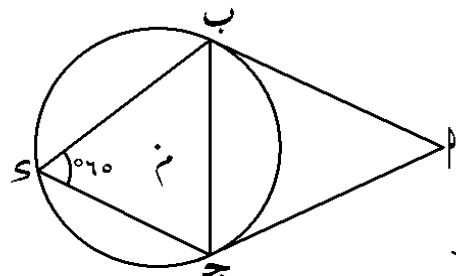
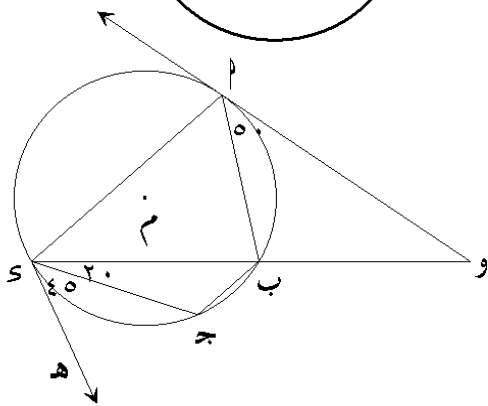
(10) فئة الشكل المقابل:

م ب ، م ج قطعان مماسات للدائرة م ، ق (ا ب س ج) = ٦٥ °

أوجد ق (ا م)



٢ م س = م ه



(11) فضاء الشكل المقابل:

م ب ج Δ مرسوم داخل دائرة ، ب س مماس للدائرة عند ب
 ، $س م \perp م ب$ ، $ص م \perp م ج$ حيث $ص م \parallel ب س$
 اثبت أن : الشكل م س ص ج رباعي دائري .

(12) فضاء الشكل المقابل:

م ب قطر في دائرة ن محيطها $س م ع$
 ، $ج س$ مماس لها عند ج ، $ج س \parallel م ب$

أوجد مع البرهان : ١) $ق(\Delta م ج س)$ ٢) طول م ج

(13) فضاء الشكل المقابل:

م س مماس ، $ق(\Delta م ب س) = ٤٠^\circ$
 $ق(\Delta م ب ج) = ١١٠^\circ$
 أوجد : $ق(\Delta ج س ب)$

(14) فضاء الشكل المقابل:

س ص مماس ، س ع مماس للدائرة عند ص ، ع

، $ق(\Delta م ص ع) = ٨٠^\circ$ ، $ق(\Delta م ع هـ) = ١٣٠^\circ$

اثبت أن : ١) $ص ع = هـ ع$ ٢) $ص ع \parallel ع م$

(15) فضاء الشكل المقابل:

م ب ، م ج مماسان للدائرة عند ب ، ج ، إذا كان : $ج ب = ج س$

١) اثبت أن : $ق(\Delta م ب ج) = ق(\Delta م ب س)$

٢) إذا كان : $ق(\Delta م ج هـ) = ١١٠^\circ$ أوجد : $ق(\Delta م ب ج)$

(16) فضاء الشكل المقابل:

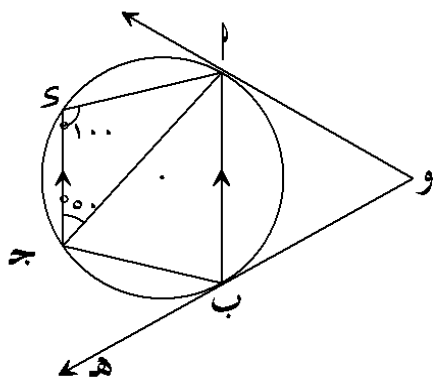
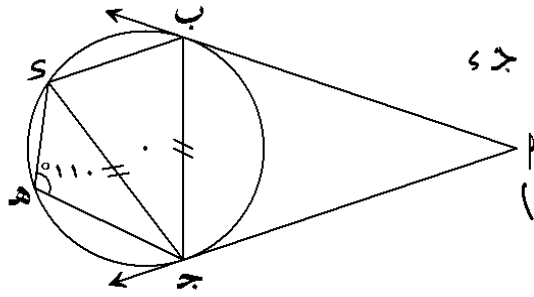
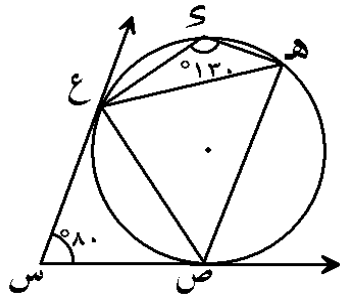
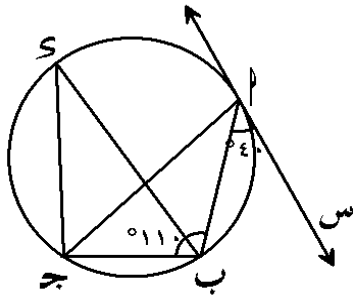
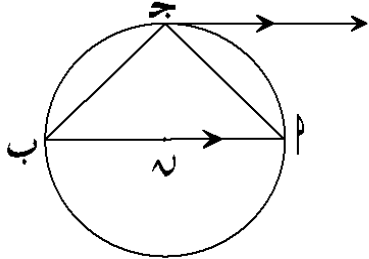
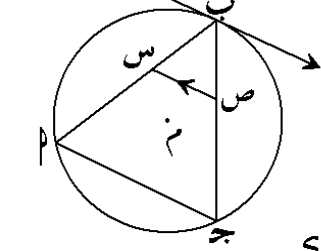
م ب ، م ج مماسان للدائرة عند م ، ب ، $م ب \parallel ج س$

، $ق(\Delta م ج س) = ١٠٠^\circ$ ، $ق(\Delta م ج هـ) = ٥٠^\circ$

أوجد : ١) $ق(\Delta م ب ج)$ ٢) $ق(\Delta م ب هـ)$

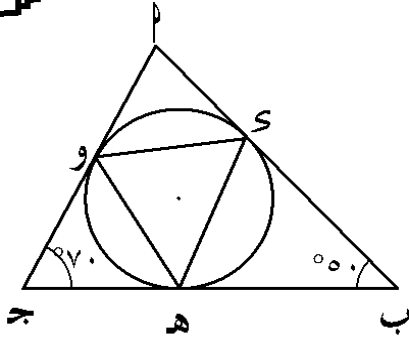
٣) $ق(\Delta م ب و)$

مع أق تسمية بالنجاح والتفوق ... أ/ وليد رشدي



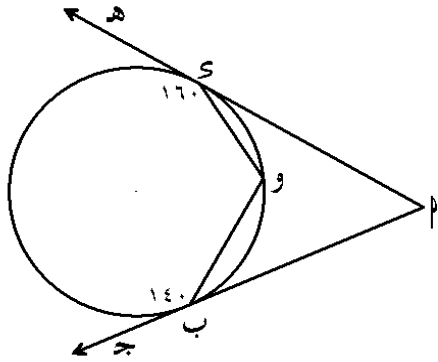
٢٢) فضاء الشكل المقابل:

م ب ج Δ رسمت الدائرة م الداخلة تلمس أضلاع م ب ، م ج ، ب ج في س ، و ، هـ على الترتيب بحيث $\angle ب = 50^\circ$ ، $\angle ج = 70^\circ$ احسب قياسات زوايا $\Delta س و هـ$



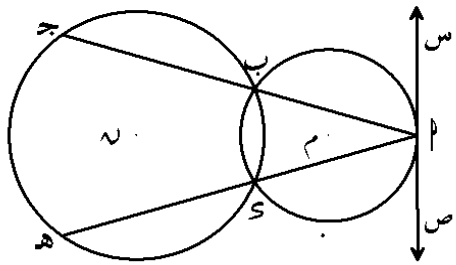
٢٣) فضاء الشكل المقابل:

م ب ج م هـ مماسات لمساحة الدائرة م في ب ، س على الترتيب وكانت $\widehat{ب س} = 140^\circ$ بحيث $\angle ب و ج = 140^\circ$ ، $\angle و هـ س = 160^\circ$ احسب $\angle ب و س$ ، $\angle ب س م$



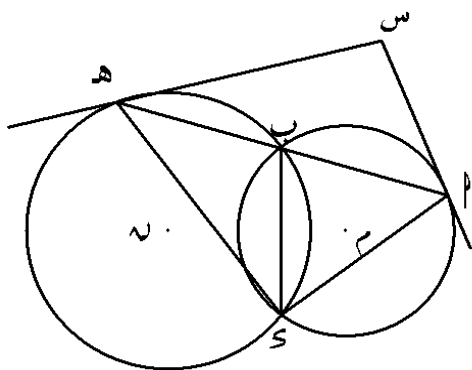
٢٤) فضاء الشكل المقابل:

دائرتان م ، ن متقاطعتان في ب ، س رسم $\overleftrightarrow{م ب}$ يقطع الدائرة ن في ج ، رسم $\overleftrightarrow{ن س}$ يقطع الدائرة م في هـ فإذا كان $\angle م = 2$ اثبت أن $\angle ب = 2$



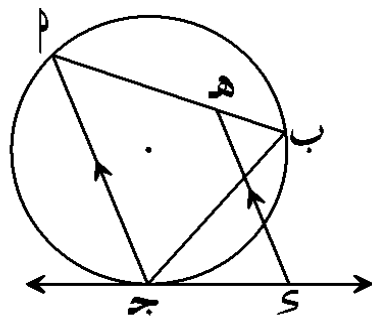
٢٥) فضاء الشكل المقابل:

دائرتان م ، ن متقاطعتان في ب ، س رسم $\overleftrightarrow{م ب}$ يقطع الدائرة ن في هـ ، رسم المماسات $\overleftrightarrow{م س}$ ، $\overleftrightarrow{ن س}$ يتقاطعان في ك اثبت أن الشكل هـ م س ك رباعي دائري



٢٦) فضاء الشكل المقابل:

م ب ج Δ مرسوم داخل دائرة ، ج س مماسات للدائرة عند ج ، رسم س هـ // م ج يقطع م ب في هـ اثبت أن : ب هـ ج س شكل رباعي دائري .





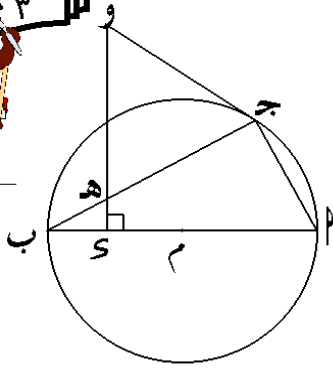
٢٥) فحة الشكل المقابل :

\overline{BP} قطر في نصف دائرة ، \overline{JO} مماس لها عند J ، $\overline{SO} \perp \overline{BP}$

اثبت أن : ١) الشكل $PMJS$ رباعي دائري

٢) $\triangle JPO$ متساوي الساقين

٣) عية مركز الدائرة اطارة برؤوس الشكل $PMJS$

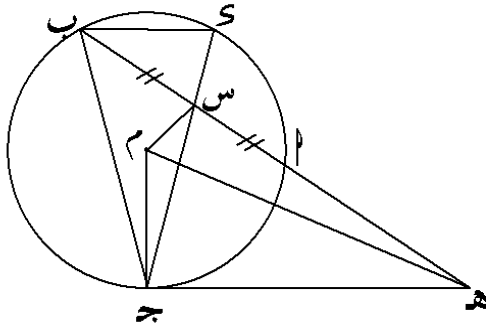


٢٦) فحة الشكل المقابل :

\overline{JK} قطعة مماسة للدائرة M عند J ، \overline{SK} منتصف \overline{MP}

اثبت أن : ١) الشكل $JKMS$ رباعي دائري

٢) $\angle (JKS) = \angle (SKM)$

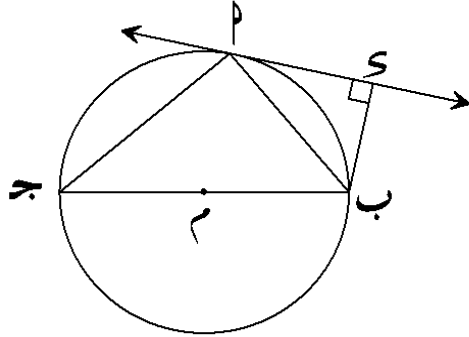


٢٩) فحة الشكل المقابل :

\overline{MP} مماس للدائرة M عند P

\overline{BP} قطر في الدائرة M ، $\overline{BP} \perp \overline{MP}$

اثبت أن : $\angle (BPM) = \angle (BMP)$



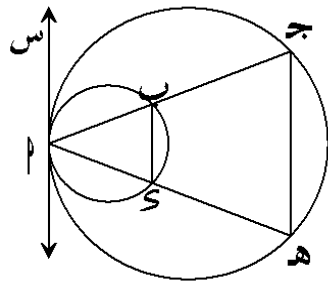
[٣٠] فحة الشكل المقابل :

دائرتان متماستان من الداخل في M ،

\overline{MP} مماس مشترك لهما عند M ، \overline{BP} ، \overline{AP} ، \overline{CP} يقطعان الدائرة الصغرى

في B ، A ، C ويقطعان الدائرة الكبرى J ، H ،

اثبت أن : $\overline{AB} \parallel \overline{CH}$



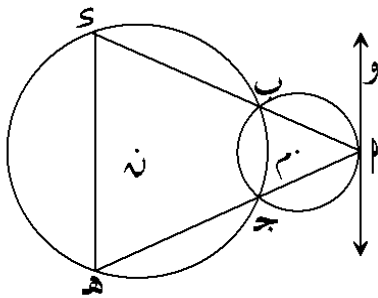
[٣١] فحة الشكل المقابل :

دائرتان متقاطعتان في B ، J ، $M \in$ إحدى الدائرتين

، \overline{SM} و \overline{JO} مماس لها عند M ثم $\overline{SM} \perp \overline{BP}$

\overline{MP} يقطعان الدائرة الأخرى في E ، H ،

اثبت أن : $\overline{SO} \parallel \overline{EH}$



(٣٢) فتح الشكل المقابل:

دائرتان متماستان من الخارج في $م$ ، $ب$ ج مماس مشترك لهما ب ، ج
 رسم $م$ ، مماس مشترك لهما في $م$ فقط $ب$ ج في $س$

فإننا نأخذ : $ق (ب م ج) = ٣٠^\circ$

أوجد : ١ $ق (ب ج م)$

٢ $ق (ب ه م)$

(٣٣) فتح الشكل المقابل:

$م$ ، $ن$ دائرتان متقاطعتان في $م$ ، $ب$

$ب$ ، $ج$ ، $د$ ، $هـ$ مماسات $\overrightarrow{ب ج}$ ، $\overrightarrow{ج د}$ ، $\overrightarrow{د هـ}$ مماسات

أثبت أن : $ق (ب ج د) + ق (د هـ ج) = ق (ب هـ م)$
 الشكل $م$ ج هـ ، رباعي دائري .

(٣٤) فتح الشكل المقابل:

$م$ ، $ن$ دائرتان متقاطعتان في $م$ ، $ب$ ، $ج$ قطعة مماسة للدائرة $ن$

ويقطع الدائرة $م$ في $ج$ ، $م$ ، $س$ قطعة مماسة للدائرة $م$

، وتقطع الدائرة $ن$ في $س$ ، $ج$ ب يقطع الدائرة $ن$ في $هـ$

أثبت أن : $م ج \parallel س هـ$

(٣٥) دائرتان متقاطعتان في $م$ ، $ب$ ، رسم $م$ مماسا للدائرة الأولى فقطع الدائرة الثانية في

$ج$ ، ورسم $ب$ مماسا للدائرة الثانية ويقطع الدائرة الأولى في $س$ ، أثبت أن : $م س \parallel ج ب$

(٣٦) فتح الشكل المقابل:

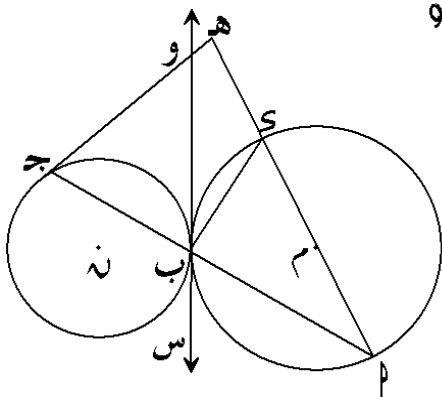
$م$ ، $ن$ دائرتان متماستان من الخارج في $ب$ ، $ج$ ، $د$ مماسة للدائرة $ن$ عند $ج$ ، $م$ ، $س$

قطر في الدائرة $م$ ، المماس المشترك للدائرتين عند $ب$ يقطع $ج د هـ$ في $و$

أثبت أن : ١ $ق (ب و ج) = ق (ب و د)$

٢ الشكل $ب س هـ ج$ رباعي دائري

٣ $م هـ \perp هـ ج$

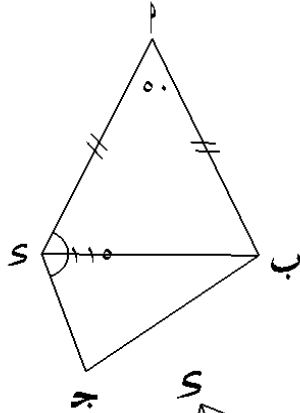


مع آف تميزنا بالنجاح والتفوق ... أ/ وليد رشدي



تمارين حلها عكس الزاوية المماسية

(١) فئة الشكل المقابل :

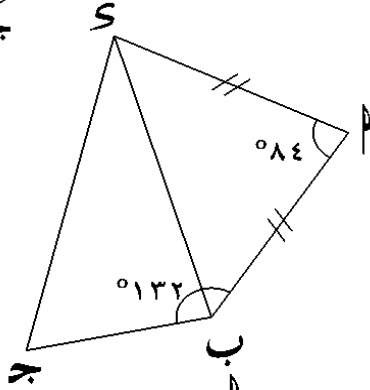


م ب ج د شكل رباعي فيه $\angle P = 50^\circ$

$\angle P = 110^\circ$ ،

مماس للدايرة امامة برؤوس $\Delta P, B, S$ ، اثبت ان $\overleftrightarrow{S, J}$ مماس للدايرة امامة برؤوس $\Delta P, B, S$ ،

(٢) فئة الشكل المقابل :

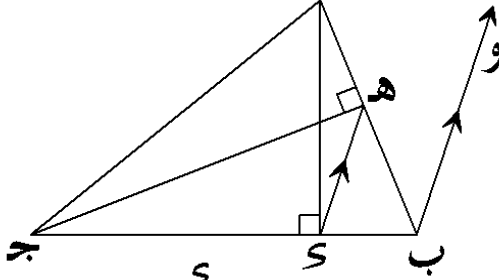


م ب ج د شكل رباعي فيه : $\angle P = 84^\circ$ ، $\angle S = 132^\circ$ ،

$\angle P = 84^\circ$ ، $\angle S = 132^\circ$ ،

اثبت ان $\overleftrightarrow{B, J}$ مماس للدايرة امامة بالنقطة P, B, S ،

(٣) فئة الشكل المقابل :

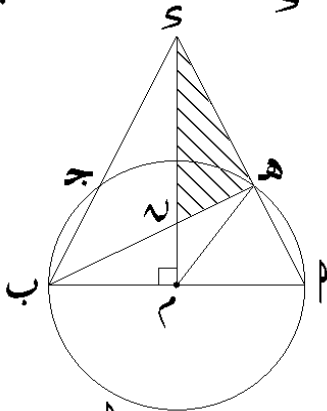


$\Delta P, B, J$ ، $\overleftrightarrow{P, M} \perp \overleftrightarrow{B, J}$ يقطعه في S ،

، $\overleftrightarrow{S, M} \perp \overleftrightarrow{P, B}$ يقطعه في H ثم $\overleftrightarrow{S, M} \parallel \overleftrightarrow{B, H}$ ،

اثبت ان $\overleftrightarrow{B, O}$ مماس للدايرة امامة برؤوس $\Delta P, B, J$ ،

(٤) فئة الشكل المقابل :



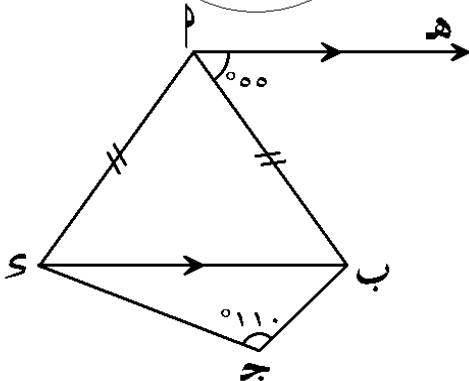
$\overleftrightarrow{P, B}$ قطر في دايرة مركزها M ، $\overleftrightarrow{M, J} \perp \overleftrightarrow{P, B}$ ، $\overleftrightarrow{S, M} \perp \overleftrightarrow{P, B}$ ،

$\{H\} = \overleftrightarrow{S, M} \cap$ الدايرة ، $\{S\} = \overleftrightarrow{P, B} \cap \overleftrightarrow{M, J}$ ،

اثبت ان : الشكل S, H, M, B رباعي دائري .

$\overleftrightarrow{H, M}$ مماس للدايرة امامة برؤوس $\Delta S, H, M$ ،

(٥) فئة الشكل المقابل :



$\overleftrightarrow{P, H} \parallel \overleftrightarrow{B, S}$ ، $\angle H = 50^\circ$ ، $\angle S = 110^\circ$ ،

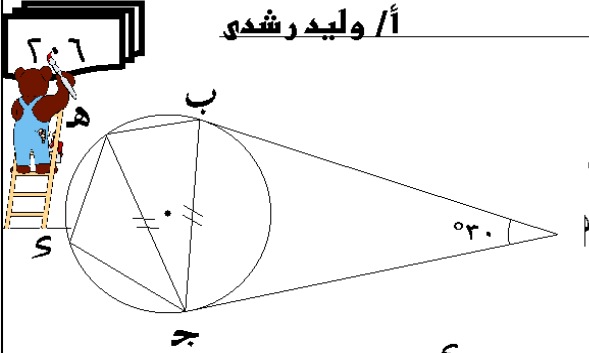
، $\angle P = 110^\circ$ ، اثبت ان $\overleftrightarrow{P, M} = \overleftrightarrow{B, S}$ ،

١ الشكل م ب ج د رباعي دائري .

٢ $\overleftrightarrow{P, H}$ مماس للدايرة امامة برؤوس الشكل م ب ج د

مع آف تميزها بالنجاح والتفوق ... أ/ وليد رشدي

(٦) فهم الشكل المقابل :

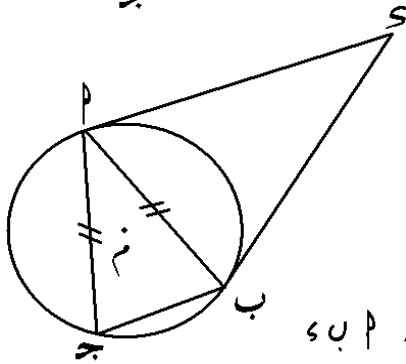


$\overline{PM} \perp \overline{OB}$ ، \overline{PM} قطعته مماساته للدائرة عند B ، x على الترتيب
 $\angle (PM \triangle) = 30^\circ$ ، $\angle B = \angle هـ$ ،

أثبت أن : $\overline{PM} \parallel \overline{BH}$ ① $\angle (ج هـ س)$ ②

③ $\overline{ج هـ}$ مماسه للدائرة المارة بالنقط M ، B ، $س$

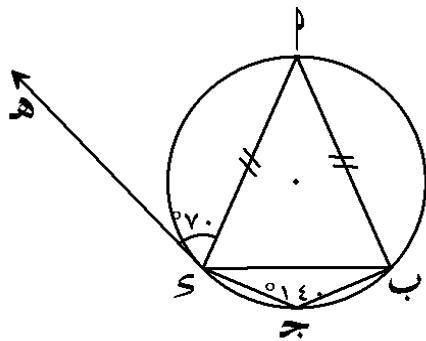
(٧) فهم الشكل المقابل :



$س$ ، $م$ ، $ب$ قطعته مماساته للدائرة $م$ ، عند $م$ ، $ب$ ، $س$ \exists الدائرة $م$

بحيث $م = ب = س$: \overline{PM} مماسه للدائرة المارة برؤوس $\triangle م ب س$

(٨) فهم الشكل المقابل :



$م ب ج هـ$ شكل رباعي منسوم داخل دائرة فيه

$م = ب = س$: $\angle (ج هـ س) = 140^\circ$ ، $\angle (م هـ س) = 70^\circ$

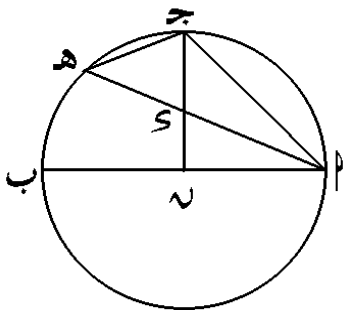
أثبت أن : $\overline{س هـ}$ مماسه للدائرة عند $س$

(٩) $م ب ج هـ$ شكل رباعي منسوم داخل دائرة ، $هـ$ نقطة خارجها ، $\overline{هـ م}$ ، $\overline{هـ ب}$ مماسان

للدائرة عند $م$ ، $ب$ فإذا كان : $\angle (م هـ ب) = 70^\circ$ ، $\angle (ج هـ م) = 120^\circ$

أثبت أن : $م = ب = ج$ ① \overline{PM} مماسه للدائرة المارة بالنقط $م$ ، $ب$ ، $هـ$ ②

(١٠) فهم الشكل المقابل :

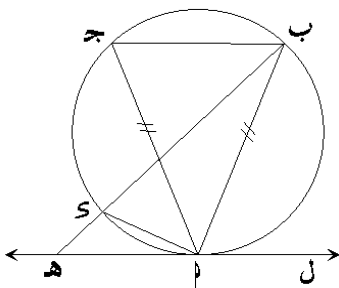


\overline{PM} \perp قطر في الدائرة $ن$ ، $س ج \perp \overline{PM}$ ، $س \exists$ ، $\overline{س ن}$

، رسم \overline{PM} فقطع الدائرة في $هـ$

أثبت أن \overline{PM} مماسه للدائرة الخارجة للمثلث $ج هـ س$

(١١) فهم الشكل المقابل :

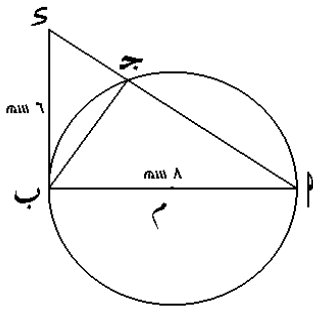


$م = ب = ج$ ، $\overline{هـ ل}$ مماسه للدائرة عند $م$

أثبت أن : $\angle (ب م ل) = \angle (ج ب م)$

\overline{PM} مماسه للدائرة المارة برؤوس $\triangle م هـ س$

(١٢) فهم الشكل المقابل:



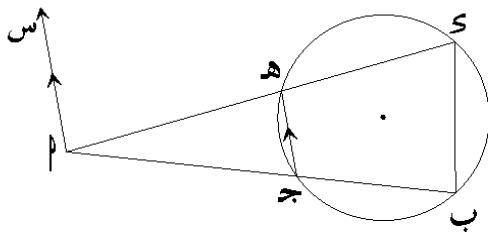
م ب قطر في الدائرة م ، م ب = م س ، م ج وتر فيها
 (سم ب س مماس للدائرة يقطع م ج في س فإذا كان : ب س = م س

- ١ أثبت أن : م ب مماس للدائرة المارة برؤوس Δ ج ب س
- ٢ أوجد : طول م ب ج

(١٣) فهم الشكل المقابل:

م ب قطر في الدائرة م ، م ج وتر فيها ، هت منتصف م ج ، (سم ب س مماس
 للدائرة عند ب ويقطع م ج في س ، (سم ه م يقطع الدائرة في س
 أثبت أن ١ الشكل م ه س ب رباعي دائري ٢ م ب مماس للدائرة المارة برؤوس Δ ب ج س

$$س ق (> ب م س) = ق ا (> س)$$



(١٤) فهم الشكل المقابل:

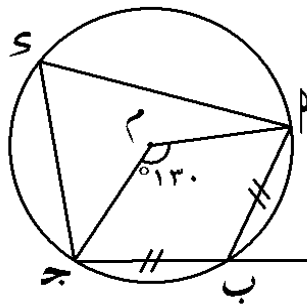
الشكل ب ج ه س رباعي دائري ، س ه م ب ج = { م }
 م س // ج ه

أثبت أن : م س مماس للدائرة المارة برؤوس Δ ب م س

(١٥) فهم الشكل المقابل:

م ب ، م ج وتران في دائرة يحصيان زاوية حادة حيث س منتصف ب ج ، (سم ب س
 مماس للدائرة عند ب يقطع م س في س ، ب س م ج = { ص }

أثبت أن : ١ الشكل م ب س ص رباعي دائري ٢ م س مماس للدائرة الخارجة Δ م س ب



(١٦) فهم الشكل المقابل:

إذا كان : ق (> م م ج) = ١٣٠°

أوجد : ق (> س) ، ق (> م ب ه)

أثبت أن : ج ه ممس للدائرة المارة بالنقط م ، ب ، م

(١٧) فهم الشكل المقابل:

الدائ م خارجة عن Δ م ب ج الذي فيه :

م ب = ب ج ، ب س يقطع الدائرة في س ، م س مماس للدائرة عند ب

أثبت أن : ١ م ب س // ج ه ٢ م ب ج مماس للدائرة المارة بالنقط ج ، س ، ه

