

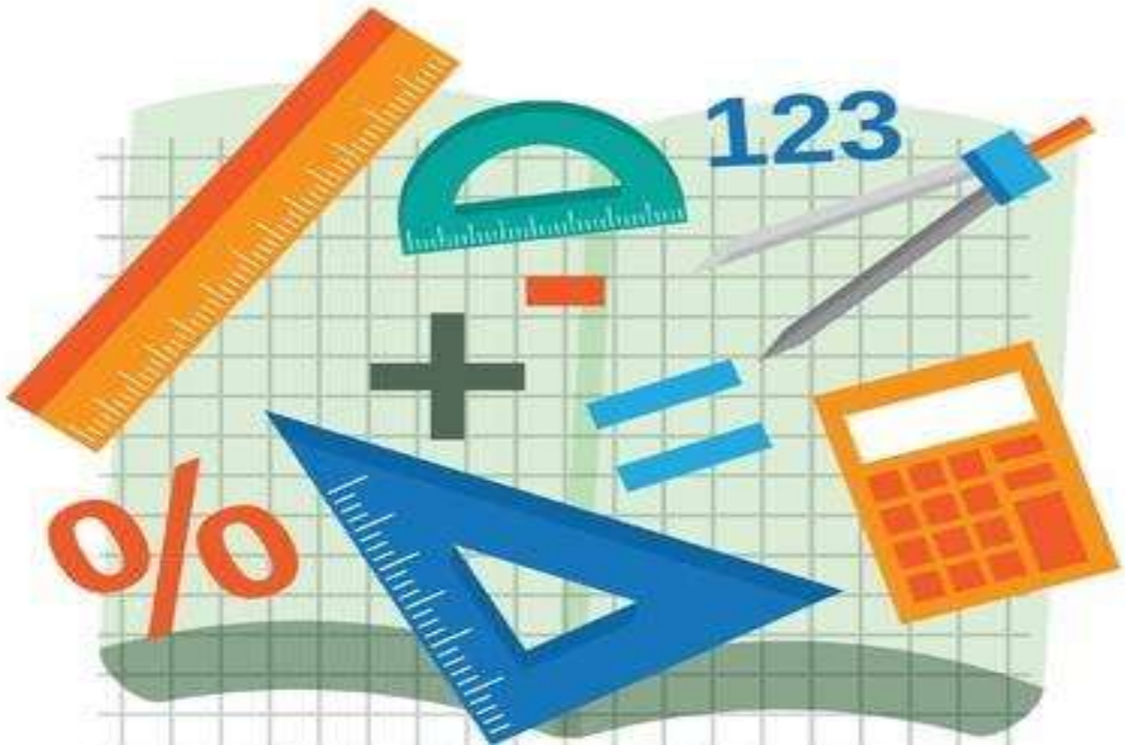
رياضيات

الصف الخامس

مراجعة شهر أكتوبر

2025

سمير الغريب مذكرات تعليمية



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد (23.475) هي
- (أ) آحاد (ب) عشرات (ج) جزء من عشرة (د) جزء من مائة
- (2) ستة أجزاء من مائة تُكتب
- (أ) 600 (ب) 0.6 (ج) 0.006 (د) 0.06
- (3) عند ضرب العدد 45×10 فإن قيمة الرقم 5 تصبح
- (أ) 5 (ب) 50 (ج) 500 (د) 0.5
- (4) قيمة الرقم 8 في العدد 5.018 هي
- (أ) 8 (ب) 0.8 (ج) 0.08 (د) 0.008
- (5) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 26.158
- (أ) آحاد (ب) عشرات (ج) جزء من عشرة (د) جزء من مائة
- (6) $\frac{25}{100} =$
- (أ) 25 (ب) 2.5 (ج) 0.25 (د) 0.52
- (7) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد العشري 3.65 هي
- (أ) جزء من عشرة (ب) آحاد (ج) جزء من مائة (د) عشرات
- (8) الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد 3.51 هو
- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 3 (د) 5
- (9) إذا قسم العدد 236 على 10 فإن قيمة الرقم 3 تصبح
- (أ) 3 (ب) 30 (ج) 300 (د) 0.3
- (10) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 2.453 هي
- (أ) جزء من عشرة (ب) جزء من مائة (ج) جزء من ألف (د) ملايين
- (11) عند ضرب 35×10 فإن قيمة الرقم 3 ستساوي
- (أ) 300 (ب) 0.03 (ج) 3 (د) 30
- (12) أي الأعداد الآتية تكون فيها قيمة الرقم 7 فيها تساوي 0.7
- (أ) 7.231 (ب) 6.271 (ج) 9.237 (د) 3.731

اختر الإجابة الصحيحة

- (13) إذا ضرب العدد 235 في 10 فإن قيمة الرقم 3 تصبح
 (أ) 3 (ب) 30 (ج) 300 (د) 0.3
- (14) قيمة الرقم 2 في العدد 0.25 تساوي
 (أ) 20 (ب) 2 (ج) 0.2 (د) 0.02
- (15) $5.4 \times \dots = 540$
 (أ) 10 (ب) 100 (ج) 1,000 (د) 10,000
- (16) عند ضرب العدد 10 في العدد 6.3 فإن قيمة الرقم 6 تصبح
 (أ) 6 (ب) 60 (ج) 600 (د) 6,000
- (17) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 4.567
 (أ) جزء من عشرة (ب) آحاد (ج) جزء من مائة (د) عشرات
- (18) الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة لوزن طائر البلشون 1.27 كجم
 (أ) 2 (ب) 7 (ج) 1 (د) غير ذلك
- (19) $\dots = 10 \times 6.5$
 (أ) 65 (ب) 650 (ج) 6,500 (د) 0.65
- (20) $9 + \dots = 9.06$
 (أ) 6 (ب) 0.6 (ج) 60 (د) 0.06
- (21) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 4.567
 (أ) جزء من عشرة (ب) آحاد (ج) جزء من مائة (د) جزء من ألف
- (22) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب
 (أ) 3.4 (ب) 4.3 (ج) 34 (د) 3.04
- (23) $12.42 = \dots + 2 + 0.4 + 0.02$
 (أ) 1 (ب) 100 (ج) 0.1 (د) 10
- (24) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.7 هي
 (أ) سبعة أجزاء من عشرة (ب) سبعة (ج) سبعة أجزاء من مائة (د) سبعون

اختر الإجابة الصحيحة

- (25) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد العشري 3.65 هي
 (أ) جزء من عشرة (ب) آحاد (ج) جزء من مائة (د) عشرات
- (26) الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد العشري 3.51 هو
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 3 (د) 5
- (27) 1.49 1.401
 (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك
- (28) 7 أجزاء من عشرة 7 أجزاء من مائة.
 (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك
- (29) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.9 هي
 (أ) تسعة أجزاء من عشرة (ب) تسعة (ج) تسعة أجزاء من مائة (د) تسعون
- (30) الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد العشري 3.71 هو
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 3 (د) 7
- (31) مائة وخمسة وعشرون جزءًا من ألف
 (أ) 125,000 (ب) 0.125 (ج) 1.25 (د) 12.5
- (32) 3 أجزاء من عشرة، و6 أجزاء من مائة، و 5 أجزاء من ألف.
 (أ) 0.563 (ب) 365 (ج) 0.365 (د) 3.56
- (33) 25 جزء من مائة و 6 أجزاء من ألف =
 (أ) 0.256 (ب) 0.0256 (ج) 0.625 (د) 6.25
- (34) 0.25 أكبر من
 (أ) 0.225 (ب) 0.250 (ج) 0.5 (د) 0.30
- (35) 9.745 < < 9.845
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- (36) الرقم الموجود في خانة جزء من مائة في العدد العشري 3.51 هو
 (أ) 2 (ب) 5 (ج) 3 (د) 1

اختر الإجابة الصحيحة

- (37) 5 أجزاء من ألف + 73 جزءا من مائة = جزءا من ألف.
- (أ) 0.573 (ب) 0.735 (ج) 0.367 (د) 0.537
- (38) طريق طوله 25.73 كم قرب الطول لأقرب عدد صحيح = كم
- (أ) 25 (ب) 27 (ج) 26 (د) 23
- (39) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 2.43 هي
- (أ) آحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) آلاف
- (40) قيمة الرقم 6 في العدد 2.63 هي
- (أ) 6 (ب) 60 (ج) 0.06 (د) 0.6
- (41) 8.62 \approx (لأقرب عدد صحيح)
- (أ) 8 (ب) 9 (ج) 10 (د) 11
- (42) 3.025 = 3 + 0.02 +
- (أ) 0.005 (ب) 0.5 (ج) 0.05 (د) 50
- (43) قيمة الرقم 4 في العدد 5.234 هي
- (أ) 4 (ب) 0.004 (ج) 0.4 (د) 4,000
- (44) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 5.241
- (أ) جزء من عشرة (ب) جزء من ألف (ج) جزء من مائة (د) عشرات
- (45) أي الأعداد الآتية فيها قيمة 6 تساوي 0.6
- (أ) 6.234 (ب) 3.643 (ج) 4.236 (د) 5.462
- (46) العدد الذي له قيمة مميزة للكسر العشري 0.9 هو
- (أ) الصفر (ب) 1 (ج) 0.5 (د) 2
- (47) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 7.358
- (أ) جزء من عشرة (ب) آحاد (ج) جزء من مائة (د) عشرات
- (48) 2.6 - 0.95 =
- (أ) 1.65 (ب) 3.55 (ج) 0.65 (د) 61.5

اختر الإجابة الصحيحة

(49) 4 أجزاء من عشرة + 27 جزء من ألف

(أ) 0.427 (ب) 0.274 (ج) 0.724 (د) 0.247

(50) ≈ 3.94 (لأقرب عدد صحيح)

(أ) 4 (ب) 9 (ج) 5 (د) 3

(51) قيمة المتغير X في المعادلة: $X - 2 = 6$ هو

(أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 9

(52) قيمة المتغير X في المعادلة $X + 3 = 9$ هي

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 6 (د) 9

(53) قيمة المتغير X في المعادلة $X - 2.5 = 4$ هي

(أ) 1.5 (ب) 6.5 (ج) 5.6 (د) 5.1

(54) قيمة المتغير X في المعادلة $7.5 - X = 4$ هو

(أ) 3.5 (ب) 5.3 (ج) 4.5 (د) 7

(55) $X - 6.82 = 1.23$ فإن قيمة المتغير =

(أ) 8.5 (ب) 8.05 (ج) 8.005 (د) 85

(56) قيمة المتغير X في المعادلة $X + 3.5 = 8$ هي

(أ) 3.5 (ب) 5.4 (ج) 4.5 (د) 0.5

(57) قيمة المتغير X في المعادلة $X + 4.5 = 9.5$ هو

(أ) 5 (ب) 3 (ج) 5.2 (د) 2.5

(58) لإيجاد قيمة W في المعادلة $10 - W = 6.7$ نقوم بعملية

(أ) طرح (ب) جمع (ج) ضرب (د) قسمة

(59) المتغير في المعادلة $X - 3.4 = 5.7$ هو(أ) 5.7 (ب) = (ج) 3.4 (د) X (60) $h - 6.72 = 1.23$ فإن قيمة h =

(أ) 5.49 (ب) 7.95 (ج) 0.6 (د) 5.23

اختر الإجابة الصحيحة

- (61) المتغير في المعادلة $X + 11 = 21.3$ هو
 (أ) 21.3 (ب) x (ج) 11 (د) +
- (62) قيمة المتغير x في المعادلة $X + 5 = 6.4$ هو
 (أ) 1.4 (ب) 11.4 (ج) 5 (د) 6.2
- (63) قيمة المتغير m في المعادلة $m + 3.5 = 8$ هي
 (أ) 3.5 (ب) 5.4 (ج) 4.5 (د) 65.5
- (64) كل الأعداد الأولية فردية ما عدا
 (أ) 8 (ب) 2 (ج) 4 (د) 6
- (65) العدد الذي له عامل واحد فقط هو
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- (66) العدد الأولي هو العدد الذي له عامل
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- (67) الأعداد الاتية أولية ما عدا
 (أ) 7 (ب) 11 (ج) 24 (د) 31
- (68) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 (أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- (69) العدد 15 له عوامل.
 (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6
- (70) من عوامل العدد 12 :
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) جميع ما سبق
- (71) أي مما يأتي عدد أولي
 (أ) 7 (ب) 15 (ج) 24 (د) 12
- (72) العدد غير الأولي من الأعداد التالية هو
 (أ) 7 (ب) 13 (ج) 15 (د) 5

اختر الإجابة الصحيحة

(73) يعتبر العدد هو العامل المشترك لجميع الأعداد.

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(74) كل الأعداد الآتية ليست أعداد أولية ماعدا

- (أ) 15 (ب) 1 (ج) 7 (د) 12

(75) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

- (أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) 3

(76) العدد الأولي في الأعداد التالية هو

- (أ) 27 (ب) 3 (ج) 9 (د) 15

(77) (ع.م.أ.) للعددين 6 ، 9 هو

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

(78) العوامل الأولية للعدد 12 هي

- (أ) 2 ، 2 ، 3 (ب) 3 ، 3 ، 2 (ج) 2 ، 6 ، 2 (د) 3 ، 4

(79) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

- (أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) 3

(80) (م.م.أ.) للعددين 3 ، 5 هو

- (أ) 10 (ب) 15 (ج) 21 (د) 18

(81) العدد 24 من مضاعفات العدد

- (أ) 8 (ب) 7 (ج) 5 (د) 9

(82) من مضاعفات العدد 5

- (أ) 17 (ب) 12 (ج) 15 (د) 18

(83) (م.م.أ.) للعددين 5 ، 7 هو

- (أ) 5 (ب) 35 (ج) 7 (د) 2

(84) (م.م.أ.) للعددين 5 ، 10 هو

- (أ) 5 (ب) 10 (ج) 15 (د) 20

السؤال الثاني: أكمل

- (1) عند قسمة العدد 9,000 على العدد 10 مرتين تصبح قيمته
- (2) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 27.41 هي
- (3) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 2.3 هي
- (4) ستة أجزاء من عشرة تُكتب في صورة عشرية:
- (5) ثمانية أجزاء من مائة تُكتب في صورة عشرية:
- (6) سبعة أجزاء من عشرة تُكتب بالصيغة القياسية:
- (7) خمسة وستون جزءاً من مائة تُكتب بالصيغة القياسية:
- (8) 0.9 تُكتب بالصيغة اللفظية:
- (9) 0.06 تُكتب بالصيغة اللفظية:
- (10) 2.5 تُكتب بالصيغة الممتدة:
- (11) 1.25 تُكتب بالصيغة الممتدة:
- (12) 5 أجزاء من ألف، و73 جزء من مائة = جزء من ألف
- (13) ثلاثة، وخمسة وسبعون جزءاً من ألف تُكتب
- (14) 3 أجزاء من مائة + 7 أجزاء من عشرة تُكتب
- (15) القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 75.25 هي
- (16) قيمة الرقم 3 في العدد 5.03 تساوي
- (17) اكتب بالصيغة القياسية: سبعة وثلاثون جزءاً من ألف
- (18) ≈ 534.47 (لأقرب جزء من عشرة)
- (19) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 5.32 هي
- (20) تقريب العدد العشري 7.45 لأقرب جزء من عشرة هو
- (21) تقريب العدد 6.43 لأقرب جزء من عشرة يساوي

أكمل

- (22) العدد 6.437 مقرباً لأقرب جزء من مائة يساوي
- (23) خمسة وعشرون جزءاً من مائة تُكتب بالصيغة القياسية
- (24) العدد $16.728 \approx$ مقرباً لأقرب جزء من عشرة.
- (25) $12.095 \approx$ لأقرب جزء من مائة.
- (26) $8.12 \approx$ لأقرب عدد صحيح.
- (27) $5.2 \times 10 =$
- (28) $2.79 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة)
- (29) $10.12 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
- (30) $5.2 \times 100 =$
- (31) $2.79 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
- (32) $6.72 + 1.24 =$
- (33) إذا كان $y + 1.2 = 7.5$ فإن قيمة $y =$
- (34) قيمة المتغير في المعادلة: $m + 2.1 = 8.5$ هو
- (35) الجملة الرياضية $X + 3$ تُسمى
- (36) المتغير في المعادلة $P + 8.23 = 10.24$ هو
- (37) قيمة X في المعادلة $X + 3.45 = 4.68$ هي
- (38) جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=)
- (39) إذا كان $45 \div m = 9$ فإن قيمة $m =$
- (40) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 0.265 هي
- (41) سبعة وثلاثون جزءاً من مائة بالصيغة القياسية =
- (42) العدد $35.68 \approx$ لأقرب عدد صحيح.

أكمل

(43) العدد $35.67 \approx$ لأقرب جزء من عشرة.

(44) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

(45) كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا

(46) أصغر عدد أولي هو

(47) عوامل العدد 7 هي ،

(48) العدد الذي له عاملان فقط يسمى العدد

(49) جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=)

(50) العدد هو العامل المشترك لجميع الأعداد.

(51) عوامل العدد 10 هي ، ،

(52) عوامل العدد 15 هي ، ،

(53) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 3) هو

(54) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 5) هو

(55) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

(56) أصغر عدد أولي هو

(57) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 5) هو

(58) العدد الذي عوامله الأولية (3 ، 5) هو

(59) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 7 هو

(60) من مضاعفات الرقم 5 ،

(61) عوامل العدد 18 هي ، ، ،

(62) م . م . أ للعددين 4 ، 8 هو

السؤال الثالث: أجب

(1) اكتب العدد بالصيغة الممتدة 25.36

(2) 3 أجزاء من مائة + 7 أجزاء من عشرة =

(3) $2.75 \times 10 = \dots\dots\dots$ (4) $12.5 \div 10 = \dots\dots\dots$

(5) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

0.55 / 1.55 / 5.05 / 0.005

الترتيب: (..... ، ،)

(6) $1.637 + 4.345 = \dots\dots\dots$ (7) $2.345 + 3.32 = \dots\dots\dots$ (8) $5.3 - 2.1 = \dots\dots\dots$ (9) $25.67 - 4.23 = \dots\dots\dots$

(10) ذهبت سلمى إلى السوق واشترت 2.75 كيلوجرام من البطاطس، و 1.2

كجم من اللحم. أوجد مجموع كتلتي ما اشترته.

مجموع ما اشترته كجم = +

(11) يجري أحمد مسافة 2.35 كم كل يوم، ويجري صديقه سامح مسافة 3.27

كم أوجد مجموع المسافتين؟

مجموع المسافتين =

(12) طريق طوله 35.75 كم، قامت الدولة بتشجير مسافة 12.25 كم من

الطريق أوجد المسافة المتبقية.

المسافة المتبقية =

أجب

(13) قطعتان من القماش طول القطعة الأولى 9.35 مترا ، وطول القطعة الثانية، وطول القطعة الثانية 4.75 مترا. أوجد الفرق بين القطعتين.

المسافة المتبقية =
 مذكرات تعليمية سمير الغريب

(14) سيارة تحمل 65.45 كجم من الفاكهة، وسيارة أخرى تحمل

24.63 كجم من الفاكهة. فإن مجموع ما تحمله السيارتان = كجم

(15) إذا كانت كتلة مروان 45.25 كجم، وكتلة زميله مصطفى

42.75 كجم. أوجد الفرق بين كتليهما. = كجم

(16) مع بسمة 12.25 جنيها، ومع أخيها باسم 15.75 جنيها، أوجد مجموع ما مع الاثنين.

مجموع ما معهما =

(17) تتناول أسرة أحمد 5.25 لترا من الماء كل يوم، وتتناول أسرة باسم 3.15

لترا يوميا، أوجد الفرق بين الأسرتين.

الفرق =

(18) اشترت سعاد قطعة من القماش طولها 42.5 مترا، واشترت هدى قطعة

طولها 32.61 مترا . كم يكون طول القطعتين معًا.

— طول القطعتين: مترا

(19) اشترى باسم قميصًا ثمنه 203.5 جنيه بعد الخصم، فإذا كان ثمنه قبل

الخصم 213.7 جنيه، فما الفرق بين سعر القميص قبل الخصم وبعده الخصم.

— الفرق: جنيه

أجب

(20) أوجد (ع . م . أ) للعددين 15 ، 30

مذكرات تعليمية

سمير الغريب

سمير

الغريب

مذكرات تعليمية

سمير الغريب

(21) أوجد (ع . م . أ) للعددين 9 ، 12

مذكرات تعليمية

سمير الغريب

سمير

الغريب

سمير الغريب

مذكرات تعليمية

سمير

سمير الغريب

(22) أوجد (ع . م . أ) للعددين 4 ، 8

الغريب

سمير الغريب

مذكرات تعليمية

(23) أوجد (م . م . أ) للعدين 12 ، 6

مذكرات تعليمية

سمير الغريب

سمير

مذكرات تعليمية

سمير الغريب

الغريب

(24) أوجد (م . م . أ) للعدين 20 ، 30

مذكرات تعليمية

سمير الغريب

سمير

الغريب

سمير الغريب

مذكرات تعليمية

(25) أوجد (م . م . أ) للعدين 10 ، 15

سمير الغريب

مذكرات تعليمية

الغريب

سمير الغريب

مذكرات تعليمية

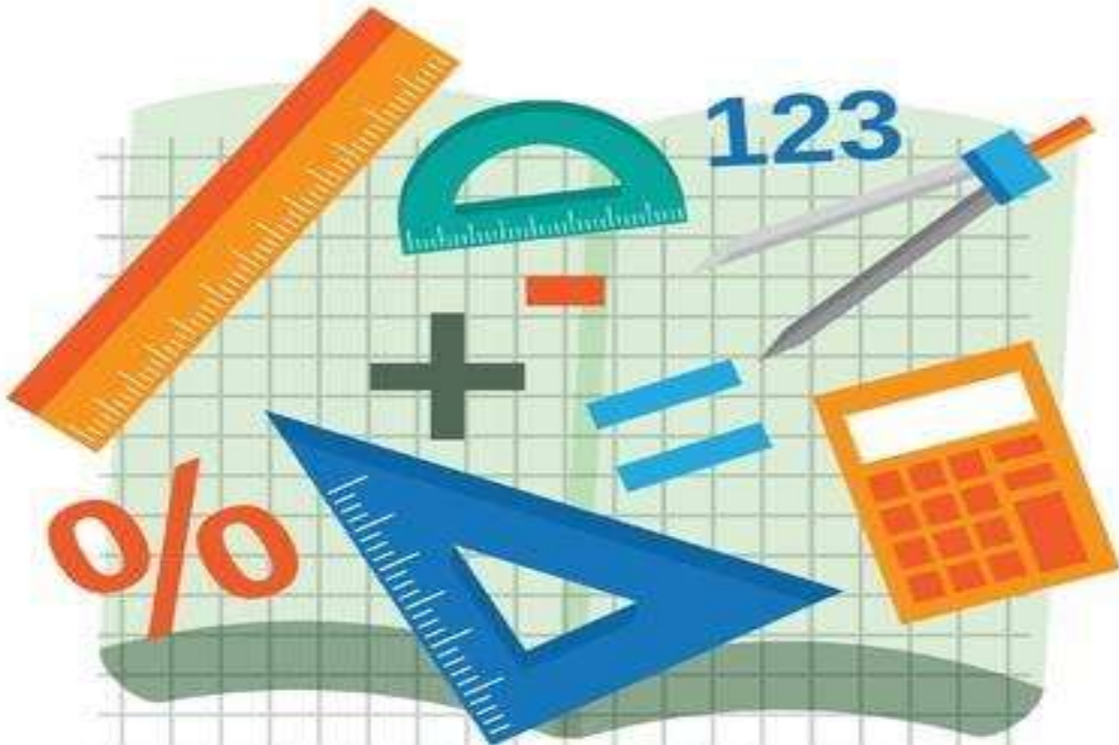
رياضيات

الصف الخامس

مراجعة شهر أكتوبر

الإجابات

سمير الغريب مذكرات تعليمية



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) جزء من عشرة (2) 0.06 (3) 50 (4) 0.008 (5) جزء من مائة (6) 0.25 (7) من مائة (8) 5 (9) 3 (10) جزء من ألف (11) 300 (12) 3.731 (13) 300 (14) 0.2 (15) 100 (16) 60 (17) جزء من عشرة (18) 2 (19) 65 (20) 0.06 (21) جزء من ألف (22) 3.4 (23) 10 (24) سبعة أجزاء من عشرة (25) جزء من مائة (26) 5 (27) < (28) < (29) تسعة أجزاء من عشرة (30) 7 (31) 0.125 (32) 0.365 (33) 0.256 (34) 0.225 (35) > (36) 1 (37) 0.735 (38) 26 (39) جزء من مائة (40) 0.6 (41) 9 (42) 0.005 (43) 0.004 (44) جزء من مائة (45) 3.643 (46) 1 (47) جزء من مائة (48) 1.65 (49) 0.427 (50) 4 (51) 8 (52) 6 (53) 6.5 (54) 3.5 (55) 8.05 (56) 4.5 (57) 5 (58) طرح (59) X (60) 7.95 (61) X (62) 1.4 (63) 4.5 (64) 2 (65) 1 (66) 2 (67) 24 (68) 1 (69) 4 (70) جميع ما سبق (71) 7 (72) 15

1 (75)	7 (74)	1 (73)
3 ، 2 ، 2 (78)	3 (77)	3 (76)
8 (81)	15 (80)	1 (79)
10 (84)	35 (83)	15 (82)
السؤال الثاني: أكمل		
(3) جزء من عشرة	(2) آحاد	(1) 90
(6) 0.7	(5) 0.08	(4) 0.6
(9) ستة أجزاء من مائة	(8) تسعة أجزاء من عشرة	(7) 0.65
(12) 0.735	(11) $1 + 0.3 + 0.05$	(10) $2 + 0.5$
(15) جزء من عشرة	(14) 0.73	(13) 3.075
(18) 534.5	(17) 0.037	(16) 0.03
(21) 6.4	(20) 7.5	(19) جزء من عشرة
(24) 16.7	(23) 0.25	(22) 6.43
(27) 52	(26) 8	(25) 12.10
(30) 520	(29) 10	(28) 2.8
(33) 6.3	(32) 7.96	(31) 3
(36) P	(35) تعبير رياضي	(34) 6.4
(39) 5	(38) المعادلة	(37) 8.13
(42) 36	(41) 0.37	(40) جزء من مائة
(45) 2	(44) 1	(43) 35.7
(48) الأولى	(47) 7 ، 1	(46) 2
(51) 10 ، 5 ، 2 ، 1	(50) 1	(49) المعادلة

- (52) 1 ، 3 ، 5 ، 15
- (53) 12
- (54) 20
- (55) 1
- (56) 2
- (57) 10
- (58) 15
- (59) 35
- (60) 10 ، 15
- (61) 1،2،3،6،9،18
- (62) 8
- مذكرات تعليمية
- سمير
- السؤال الثالث: أجب
- (1) $0.06 + 0.3 + 5 + 20$
- (2) 0.73
- (3) 27.5
- (4) 1.25
- (5) الترتيب: (0.005 / 0.55 / 1.55 / 5.05)
- (6) 5.982
- (7) 5.665
- (8) 3.2
- (9) 21.44
- (10) 3.95
- (11) 5.62
- (12) 23.5
- (13) 4.6
- (14) 40.82
- (15) 2.5
- (16) 28
- (17) 2.1
- (18) 75.11
- (19) 10.2
- (20) 15
- (21) 3
- (22) 4
- (23) 12
- (24) 60
- (25) 30
- مذكرات تعليمية
- سمير

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر فأي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيفغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة



تطبيق الموبايل لتحميل الملفات