

سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠

2025-2026



الرياضيات

نماذج اختبارات

شهر نوفمبر

تتضمن أسئلة من كتاب الأداءات والتقييمات

5

الفصل الدراسي الأول

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 8.1×10 8.1×0.1

أ > ب < ج = د غير ذلك

2 باقى قسمة: $2,531 \div 5$ يساوي

أ 3 ب 5 ج 1 د 2

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 ما العدد الذي إذا قُسم على 25 كان الناتج 17؟

4 أوجد (ع.م.أ.) ، (م.م.أ.) للعددين 30 ، 40

5 يدفع مالك قسطًا شهريًا مقداره 4,320 جنيهاً ، فما المبلغ الذي يدفعه مالك سنويًا؟

6 من النموذج التالي ، أوجد خارج القسمة .

| | | | |
|----|---------|-------|------|
| | 100 | 40 | 1 |
| | 2,538 | 738 | 18 |
| 18 | - 1,800 | - 720 | - 18 |
| | 738 | 18 | 00 |

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 تقدير حاصل ضرب: 17×623 باستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار هو

أ 624 ب 6,000 ج 6,543 د 10,591

2 المقسوم عليه في مسألة القسمة: $17 = 323 \div 19$ هو

أ 19 ب 17 ج 323 د 0

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 حديقة على شكل مستطيل طولها 30 متراً، وعرضها 15 متراً. احسب مساحتها.

4 وزعت إدارة مصنع مبلغ 12,561 جنيهاً بالتساوي على 53 عاملاً، فما نصيب كل عامل؟

5 لتوزيع 15 قصة، و 30 كسكولاً بالتساوي على عدد من التلاميذ،

ما أكبر عدد من التلاميذ يمكن توزيعها عليهم؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

6 استخدم خاصية التوزيع لإيجاد حاصل ضرب: 14×25

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(درجتان)

1 العدد مضاعف مشترك للعددين 3 ، 5

د 9

ج 10

ب 15

أ 12

2 $0.7 \times 0.9 =$

د 0.63

ج 630

ب 6.3

أ 63

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 إذا كان سعر عبوة عصير 11.25 جنيه ، فكم يكون ثمن 6 عبوات من نفس العصير؟

4 ما العدد الذي إذا قُسم على 14 كان خارج القسمة 27 والباقي 6؟

5 أوجد خارج قسمة كل مما يلي:

ب $2,738 \div 36 =$

أ $2,350 \div 25 =$

6 اشترت منار 25 مترًا من القماش . إذا كان سعر المتر الواحد 15 جنيهاً ، فما ثمن القماش؟

(استخدم نموذج مساحة المستطيل)

| | | |
|----|-------|-------|
| | 20 | 5 |
| 10 | | |
| 5 | | |

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 إذا كان: $26 \times 352 = 9,152$ ، فإن: $9,154 \div 26 =$ أ ب ج د

2 مستطيل طوله 0.8 م ، وعرضه 0.4 م ، فإن مساحته = م². أ 3.2 ب 32 ج 0.23 د 0.32

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 ثوب من القماش طوله 768 مترًا قُسم إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة 32 مترًا. احسب عدد القطع.

4 يتدرب أحمد كل 3 أيام ، بينما يتدرب أسامة كل يومين ، كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم ، كم يومًا سيمضي

حتى يتدربا معًا للمرة الثانية؟ وهل سنحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

5 أوجد ناتج: 416×25 باستخدام خاصية التوزيع.

6 نموذج مساحة المستطيل التالي يُعبّر عن ناتج ضرب: 43×235 أوجد قيمة المجهول ، ثم أوجد ناتج الضرب.

| | | | |
|----|-------|-------|-----|
| | 200 | 30 | 5 |
| 40 | 8,000 | 1,200 | 200 |
| 3 | 600 | ? | 15 |

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 ناتج تقدير: $3,210 \div 26$ باستخدام إستراتيجية القيمة العددية المميزة هو.....
 أ 100 ب 300 ج 1,000 د 2,000

2 $15.3 \times \dots = 4.1 \times 1.53$
 أ 4.1 ب 1.4 ج 41 د 0.41

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أوجد (ع.م.أ.) ، (م.م.أ.) للعددین 7 ، 3

4 مدرسة بها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم بالتساوي على 13 فصلاً ، فما عدد التلاميذ في كل فصل؟

5 مع محمود 4,000 جنيه اشترى 14 قميصاً ، سعر القميص الواحد 250 جنيهاً .

احسب ما تبقى معه .

6 من نموذج مساحة المستطيل المقابل ، أكمل:

| | | |
|-----|-------|-------|
| | 6 | 0.8 |
| 1 | 6 | |
| 0.3 | | |

 $1.3 \times 6.8 =$

سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠

2025-2026



الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات

شهر نوفمبر

5

الفصل الدراسي الأول

إجابة الاختبار 1

1

1 >

2 1

2

3 العدد هو 425 ؛ لأن: $25 \times 17 = 425$

4 (ع.م.أ) هو 10 (م.م.أ) هو 120

5 ما يدفعه مالك سنويًا = 51,840 جنيهًا ؛ لأن: $4,320 \times 12 = 51,840$

6 خارج القسمة = 141 ؛ لأن: $100 + 40 + 1 = 141$

إجابة الاختبار 2

1

1 6,000

2 19

2

3 مساحة الحديقة = 450 م² ؛ لأن: $30 \times 15 = 450$

4 نصيب كل عامل = 237 جنيهًا ؛ لأن: $12,561 \div 53 = 237$

5 نحتاج إلى (ع.م.أ)

أكبر عدد من التلاميذ = 15 تلميذًا ؛ لأن: (ع.م.أ) للعدد 15 ، 30 هو 15

6

$$25 \times 14 = (20 + 5) \times (10 + 4)$$

$$= (20 \times 10) + (20 \times 4) + (5 \times 10) + (5 \times 4)$$

$$= 200 + 80 + 50 + 20$$

$$= 350$$

إجابة الاختبار 3

1

0.63 ②

15 ①

2

③ ثمن 6 عبوات من نفس العصير = 67.5 جنيهه ؛ لأن: $11.25 \times 6 = 67.5$

④ العدد هو 384 ؛ لأن: $(14 \times 27) + 6 = 384$

⑤ 94 (أ) 76 (ب) والباقي 2

| | | |
|----|-----|----|
| | 20 | 5 |
| 10 | 200 | 50 |
| 5 | 100 | 25 |

⑥ ثمن القماش = 375 جنيهًا؛

لأن: $200 + 100 + 50 + 25 = 375$

إجابة الاختبار 4

1

0.32 ②

352 (1) والباقي (2)

2

③ عدد القطع = 24 قطعة ؛ لأن: $768 \div 32 = 24$

④ 6 أيام ، سنحتاج إلى استخدام (م.م.أ.)

5

$$416 \times 25 = (400 + 10 + 6) \times (20 + 5)$$

$$= (400 \times 20) + (400 \times 5) + (10 \times 20) + (10 \times 5) + (6 \times 20) + (6 \times 5)$$

$$= 8,000 + 2,000 + 200 + 50 + 120 + 30$$

$$= 10,400$$

6

قيمة المجهول = 90

ناتج الضرب = 10,105

إجابة الاختبار 5

1

0.41 ②

100 ①

2

③ (ع.م.أ) للعدد 1 هو: 1 ، (م.م.أ) للعدد 21 هو: 21

④ عدد التلاميذ في كل فصل = 33 تلميذًا ؛ لأن: $429 \div 13 = 33$

⑤ ما دفعه محمود = 3,500 جنيه ؛ لأن: $14 \times 250 = 3,500$

ما تبقى معه = 500 جنيه ؛ لأن: $4,000 - 3,500 = 500$

8.84 ⑥

| | | |
|-----|-----|------|
| | 6 | 0.8 |
| 1 | 6 | 0.8 |
| 0.3 | 1.8 | 0.24 |

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 ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيفغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة



تطبيق الموبايل لتحميل الملفات