

# سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠

2025-2026



## الرياضيات

### نماذج اختبارات

شهر نوفمبر

تتضمن أسئلة من كتاب الأداءات والتقييمات

# 4

الفصل الدراسي الأول

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 مستطيل طوله  $L$  ، و عرضه  $W$  ، فإن محيطه  $P$  يمكن حسابه بالقانون .....

د  $L - W$

ج  $(L + W) \times 2$

ب  $L \times W$

أ  $L + W$

2 العدد ..... يساوي 9 أمثال العدد 7

د 90

ج 70

ب 36

أ 63

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 قرأت سما 4 أمثال ما قرأه أحمد ، فإذا قرأت سما 24 صفحة ، فما عدد الصفحات التي قرأها أحمد؟

4 أوجد (ع.م.أ) للعددين 15 ، 40

5 استخدم خاصيتي الإبدال والدمج لإيجاد ناتج:  $5 \times 8 \times 2$ 

6 مستطيل طوله 7 سم ، وعرضه 3 سم . احسب محيطه ومساحته.

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

د 3

ج 2

ب 1

أ 0

2 مربع محيطه 32 سم ، فإن طول ضلعه = ..... سم.

د 4

ج 6

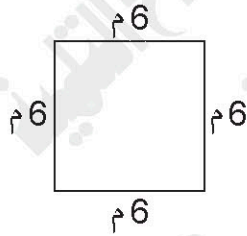
ب 7

أ 8

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 اكتب الأعداد الأولية الأقل من 15



4 احسب محيط ومساحة الشكل المقابل:

المحيط = ..... م

المساحة = ..... م<sup>2</sup>

5 يسير سامح 3,000 متر كل يوم ، فما عدد الأمتار التي يسيرها سامح خلال 7 أيام؟

6 استخدم خاصيتي الإبدال والدمج لإيجاد ناتج:  $25 \times 7 \times 4$

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 مسألة الضرب التي تُعبّر عن (ضعف العدد 5 يساوي 10) هي .....

د  $5 \times 2 = 10$

ج  $5 \times 10 = 50$

ب  $10 \times 1 = 10$

أ  $5 + 10 = 15$

2 العدد ..... مضاعف مشترك للعددين 3 ، 5

د 9

ج 10

ب 15

أ 12

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 اشترت مريم 3 كراتين من المياه تحتوي كل كرتونة على صفيين من الزجاجات ، وكل صف يحتوي على 6 زجاجات ،

فكم عدد زجاجات المياه؟

---



---

4 اكتب جميع عوامل العددين التاليين:

:12

:20

---



---

5 برواز على شكل مستطيل محيطه 24 سم ، وطوله 7 سم ، فأوجد عرضه.

---



---

6 اكتب معادلة تُعبّر عن (عدد ما يساوي 3 أمثال 5) ، ثم حلّها.

---



---

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 مربع مساحته 25 سم<sup>2</sup>، فإن طول ضلعه = ..... سم.

د 20

ج 10

ب 15

أ 5

2 عدد أولي مجموع عوامله 12 هو .....

د 9

ج 13

ب 11

أ 7

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 قطعة أرض مستطيلة طولها 10 أمتار، وعرضها 7 أمتار. احسب مساحة قطعة الأرض.

---



---

4 أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي:

ب  $8 \times 6 = a \times 8$

أ  $a \times 5 = 35$

---



---

5 أوجد أصغر مضاعف مشترك (بخلاف الصفر) للعددين 12 ، 24

---



---

6 مربع محيطه 24 سم. أوجد مساحته.

---



---

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 قيمة المجهول  $n$  في المعادلة:  $6 \times n = 48$ 

د 42

ج 9

ب 8

أ 7

2  $6 \times 3,000 = 6 \times 3 \times \dots$ 

د 1

ج 1,000

ب 100

أ 10

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 باستخدام خاصيتي الإبدال والدمج في عملية الضرب أوجد ناتج:  $5 \times 3 \times 4$ 

4 أوجد العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 5

5 غرفة مستطيلة الشكل مساحتها 24 مترًا مربعًا ، وعرضها 4 م ، فأوجد طولها ومحيطها.

6 قرأت ندى 4 أمثال ما قرأه خالد ، فإذا كان ما قرأه خالد 20 صفحة ، احسب ما قرأته ندى.

# سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠

2025-2026



الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات

شهر نوفمبر

4

الفصل الدراسي الأول

## إجابة الاختبار 1

1

$$63 \text{ ②} \quad (L + W) \times 2 \text{ ①}$$

2

③ عدد الصفحات التي قرأها أحمد = 6 صفحات ؛ لأن:  $24 \div 4 = 6$

④ ع.م.أ هو 5

$$\begin{aligned} \text{خاصية الإبدال} & \quad 5 \times 2 \times 8 \text{ ⑤} \\ \text{خاصية الدمج} & \quad = (5 \times 2) \times 8 \\ & \quad = 10 \times 8 \\ & \quad = 80 \end{aligned}$$

⑥ محيط المستطيل = 20 سم ؛ لأن:  $(7 + 3) \times 2 = 20$

مساحة المستطيل = 21 سم<sup>2</sup> ؛ لأن:  $3 \times 7 = 21$

## إجابة الاختبار 2

1

$$8 \text{ ②} \quad 1 \text{ ①}$$

2

③ 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13

④ المحيط = 24 م ؛ لأن:  $6 \times 4 = 24$

المساحة = 36 م<sup>2</sup> ؛ لأن:  $6 \times 6 = 36$

⑤ عدد الأمتار التي يسيرها سامح خلال 7 أيام = 21,000 متر ؛ لأن:  $3,000 \times 7 = 21,000$

$$\begin{aligned} \text{خاصية الإبدال} & \quad 25 \times 4 \times 7 \text{ ⑥} \\ \text{خاصية الدمج} & \quad = (25 \times 4) \times 7 \\ & \quad = 100 \times 7 \\ & \quad = 700 \end{aligned}$$

### إجابة الاختبار 3

1

15 ②

$5 \times 2 = 10$  ①

2

③ عدد زجاجات المياه = 36 زجاجة ؛ لأن:  $3 \times 2 \times 6 = 36$

④ عوامل العدد 12: 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12

عوامل العدد 20: 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 20

⑤ العرض = 5 سم ؛ لأن:  $12 - 7 = 5$  ،  $24 \div 2 = 12$

⑥  $a = 3 \times 5$

$a = 15$

### إجابة الاختبار 4

1

11 ②

5 ①

2

③ مساحة قطعة الأرض = 70 مترًا مربعًا ؛ لأن:  $10 \times 7 = 70$

④  $a = 7$  أ ؛ لأن:  $35 \div 5 = 7$  ب  $a = 6$

⑤ أصغر مضاعف مشترك هو 24

⑥ طول ضلع المربع = 6 سم ؛ لأن:  $24 \div 4 = 6$

مساحة المربع = 36 سم<sup>2</sup> ؛ لأن:  $6 \times 6 = 36$

## إجابة الاختبار 5

1

8 ①

1,000 ②

2

③

$$\begin{aligned} & \text{خاصية الإبدال} & 5 \times 4 \times 3 \\ & \text{خاصية الدمج} & = (5 \times 4) \times 3 \\ & & = 20 \times 3 \\ & & = 60 \end{aligned}$$

④ العدد هو 20 ؛ لأن:  $5 \times 2 \times 2 = 20$

⑤ الطول = 6 أمتار ؛ لأن:  $24 \div 4 = 6$

المحيط = 20 مترًا ؛ لأن:  $(6 + 4) \times 2 = 20$

⑥ ما قرأته ندى = 80 صفحة ؛ لأن:  $20 \times 4 = 80$

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

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة



تطبيق الموبايل لتحميل الملفات