

الأضواء

الرياضيات

نماذج اختبارات الأضواء

لشهر نوفمبر

الفصل الدراسي الأول
الصف
4
الابتدائي

2026



نموذج 1

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $5 + 5 + 5 = 5 \times \dots\dots\dots$

د 3

ج 5

ب 555

أ 15

2 $8 \times 400 \boxed{\dots\dots\dots} 320$

د غير ذلك

ج =

ب <

أ >

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 مستطيل مساحته 15 سم² وعرضه 3 سم ، أوجد طوله .

.....
.....

2 حوض أسماك سعته 100 لتر وسكب بداخله 20,000 مليلتر من الماء ،
كم لترًا من الماء يجب إضافته حتى يمتلئ الحوض بالكامل ؟

.....
.....

3 مربع طول ضلعه 5 سم ، أوجد محيطه ومساحته .

.....
.....
.....

4 أكتب المعادلة التي تعبر عن " أربعة أمثال عدد ما يساوي 36 " ثم حلها .

.....

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 العنصر المحايد الضربي مضافاً إليه 10 يساوي

- أ) 0 ب) 1 ج) 11 د) 101

2 تستغرق حنان ساعة ونصف الساعة لعمل وجبة الغداء ، فإذا بدأت الساعة 3:10 م ، فإنها ستنتهي الساعة

- أ) 4:30 ص ب) 3:50 ص ج) 4:40 م د) 4:55 م

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 حوض للزهور على شكل مستطيل طوله 3 أمتار وعرضه 2 متر ، احسب محيط الحوض بالمتر.

.....
.....

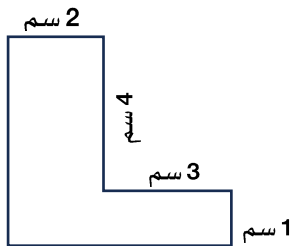
2 مستخدماً خاصية الإبدال والدمج في الضرب أوجد ناتج : $2 \times 9 \times 5$

.....
.....

3 إذا كانت كتلة بطيخة 5 كجم وكتلة برتقالة 200 جرام ، ما الفرق بين الكتلتين بالجرام ؟

.....
.....

4 أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل :



.....
.....

نموذج 3

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $6 \times 7 = 7 \times 6$ تسمى خاصية

أ) الإبدال ب) العنصر المحايد الضربي

ج) الدمج د) التوزيع

2 قيمة المجهول c في المعادلة $3 \times c = 12$ تساوي

أ) 1 ب) 2 ج) 3 د) 4

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 إذا كان عدد مقاعد الحافلة الواحدة 25 مقعداً ، فكم عدد المقاعد في 10 حافلات ؟

.....
.....

2 أيهما أكبر في المساحة: مربع طول ضلعه 4 سم أم مستطيل بعده 5 سم و 2 سم ؟

.....
.....
.....

3 بدأ زياد مذاكرة الساعة 6:35 مساءً وانتهى الساعة 8:55 مساءً ، احسب زمن المذاكرة .

.....
.....
.....

4 برواز على شكل مستطيل محيطه 18 م وطوله 6 م ، أوجد عرضه .

.....
.....
.....

نموذج 4

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $5,000 = \dots\dots\dots$ مائة

- أ 5
 ب 50
 ج 500
 د 5,000

2 مخطط الشرائط يعبر عن أن العدد يساوي 3 أضعاف العدد 8

8	8	8
---	---	---

- أ 888
 ب 24
 ج 3
 د 8

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 حديقة على شكل مستطيل طولها 9 أمتار وعرضها 6 أمتار، احسب مساحتها.

.....

.....

2 سارت رشا مسافة 2,000 متر كل يوم لمدة 7 أيام، ما إجمالي ما سارته رشا بالكيلومترات في 7 أيام؟

.....

.....

.....

3 مربع مساحته 81 سم²، أوجد محيطه.

.....

.....

.....

4 إذا كان 5 أضعاف عدد ما يساوي 45، أوجد هذا العدد

.....