

الأضواء

الرياضيات

نماذج اختبارات الأضواء

لشهر نوفمبر

الفصل الدراسي الأول
المصف
3
الابتدائي

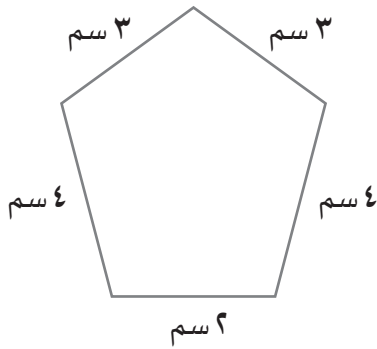
2026



اختر الإجابة الصحيحة:

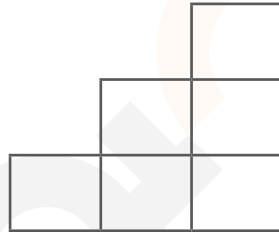
- ١ الشكل الهندسي الذي له ٤ زوايا متساوية ومتماثلة يسمى
- (المعين ، المستطيل ، المثلث ، السداسي الأضلاع)
- ٢ عدد الوحدات المربعة المتساوية المكونة للشكل تعبر عن
- (الطول ، المحيط ، المساحة ، السعة)

أجب عما يأتي:



- ١ احسب محيط المضلع المقابل:

المحيط = سم



- ٢ أوجد مساحة الشكل المقابل:

مساحة الشكل = وحدات مربعة

- ٣ إذا كان كل ثعلب يجب أن يأكل ٦ حشرات، وتوجد ٢٤ حشرة، فما عدد الثعالب التي يمكن إطعامها؟

.....

- ٤ اكتب عوامل العدد ١٥

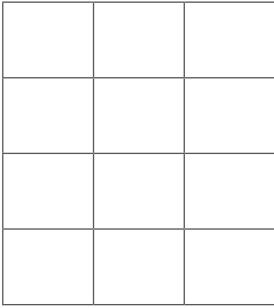
.....

نموذج ٢

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ عدد رءوس المربع = رءوس . (٢، ٣، ٤، ٥)
- ٢ مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٣ سم، فإن محيطه = سم (٣٠، ٢٤، ٢٠، ١٠)

أجب عما يأتي:



- ١ أوجد مساحة ومحيط الشكل المقابل:

المساحة = وحدة مربعة

المحيط = وحدة طول

- ٢ اكتب أول ٣ مضاعفات مشتركة للعددين ٥ و ١٠

.....

- ٣ ذاكراً إبراهيم ٣ ساعات، فإذا بدأ الساعة ٢٠ : ٣ مساءً، فمتى انتهى من المذاكرة؟

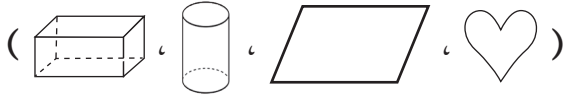
.....

- ٤ زرع أحمد حوضين من الأزهار مساحة أحدهما (٨ × ٣) أمتار مربعة ومساحة الآخر (٤ × ٦) أمتار مربعة،

فهل الحوضان لهما نفس المساحة؟ ولماذا؟

.....

اختر الإجابة الصحيحة:

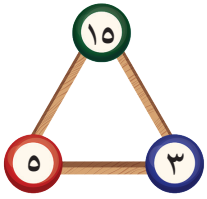


١ أي الأشكال التالية يمثل مضلعًا؟

(٨، ٧، ٥، ٦)

٢ $٤ = \dots \div ٢٨$

أجب عما يأتي:



١ من الشكل المقابل أكمل حقائق الضرب والقسمة:

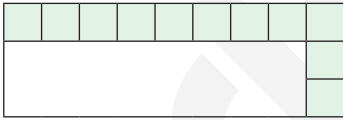
$\dots = \dots \div \dots$ $\dots = \dots \times \dots$

$\dots = \dots \div \dots$ $\dots = \dots \times \dots$

٢ ما عدد زوايا الشكل سداسي الأضلاع؟

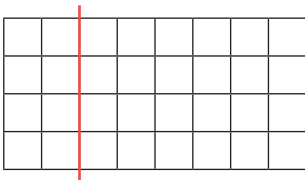
.....

٣ ما مساحة الشكل المقابل؟



..... = مساحة الشكل

٤ المصفوفة المقابلة مقسومة إلى مصفوفتين، اكتب عوامل الضرب لكل جزء، ثم احسب مساحته.



.....

.....

نموذج ٤

١ اختر الإجابة الصحيحة:

(> ، < ، = ، غير ذلك)

١ ١×٣ $٣ \div ٩$

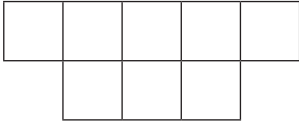
٢ إذا كان عقرب الدقائق عند ١٢، ثم تحرك ١٠ دقائق، فعند أي رقم يقع عقرب الدقائق الآن؟

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

.....

٢ أجب عما يأتي:

١ احسب مساحة الشكل المقابل:



◀ مساحة الشكل = وحدات مربعة

٢ مربع طول ضلعه ٦ سم، احسب محيطه.

.....

٣ أوجد ناتج: $٨ \div ٤٨ =$ $٧ \div ١٤ =$ $٩ \times ٩ =$

٤ مع معلم ٣٢ كرة ويريد توزيعها على ٤ فصول بالتساوي، فكم كرة يتم إعطاؤها لكل فصل؟

.....

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ شكل له ضلعان فقط متقابلان ومتوازيان هو (المعين ، شبه المنحرف ، المربع ، المستطيل)
- ٢ مساحة المستطيل = الطول × (العرض ، ٤ ، نفسه ، ٢)

أجب عما يأتي:

- ١ ما اسم الشكل الرباعي الذي به ٤ زوايا متساوية، ولكن أضلاعه الأربعة غير متساوية في الطول؟
-
- ٢ رسم ضياء صورة مستطيلة الشكل بعدها ٨ وحدات طول و ٥ وحدات طول، فكم تكون مساحتها؟
-
- ٣ تغادر هند المدرسة الساعة ٣:٠٠ وعندما تصل المنزل تكون الساعة ٣:٤٥، فما عدد الدقائق التي استغرقتها هند في المشي إلى المنزل؟
-

- ٤ أوجد محيط ومساحة المستطيل المقابل:



.....

.....