

الأضواء

الرياضيات



الصف 3 الابتدائي

نماذج الأضواء لشهر نوفمبر

2025م

KTABYEG.COM

١ اختر الإجابة الصحيحة:

٣ درجات

(٩، ٨، ٧، ٦)

أ $٤٥ \div ٥ = \dots\dots\dots$

ب إجمالي عدد الأطفال في ٣ مجموعات، كل منها مكونة من ٥٠ طفلًا هو طفلًا.

(٣٥٠، ١٥٠٠، ١٥٠، ١٥)

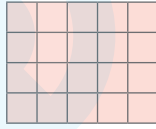
ج المضلع الذي به ضلعان فقط مُتقابلان ومتوازيان يُسمى

(شبه منحرف، متوازي أضلاع، معينًا، مستطيلًا)

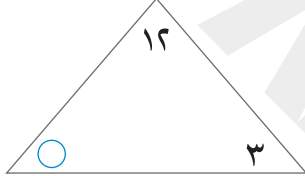
٢ أجب عما يلي:

٧ درجات

أ احسب محيط الشكل المقابل:



ب أوجد العامل المفقود في المثلث، ثم اكتب الجمل الأربعة التي توضح عائلة الحقائق:



ج قام على بزراعة قطعتي أرض على شكل مستطيل، طول الأولى ٦ م وعرضها ٣ م، وطول الثانية ٩ م وعرضها ٢ م، هل قطعنا الأرض متساويتان في المساحة؟ فسّر إجابتك.

د ارسم بُعدي المستطيل مستخدمًا وحدة تبعًا للمساحة المعطاة:

المساحة = $٢ \times ٥ = ١٠$ وحدات مربعة

ه استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلي:

٩×٤

و ما هو المضلع الذي به ٤ رؤوس متماثلة و٤ أضلاع متساوية في الطول؟

١ اختر الإجابة الصحيحة:

٣ درجات

(٥، ٤، ٣، ٢)

أ $18 \div 6 = \dots\dots\dots$

(١٠٠، ١٤، ١٠، ٧)

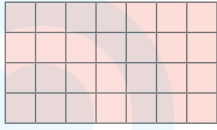
ب مستطيل طوله ٥ سم، وعرضه ٢ سم، فإن مساحته تساوي سم مربع.

ج أي الأشكال الآتية ليس مضلعًا؟
(المربع، الدائرة، السداسي المنتظم)

٢ أجب عما يأتي:

٧ درجات

أ أوجد مساحة الشكل المقابل:



ب سارة لديها ٢٠ تفاحة وتريد وضعها في ٥ أطباق بالتساوي، كم عدد التفاح الموجود في كل طبق؟

ج اكتب مضاعفات العدد ٢ الأقل من ٣٠:

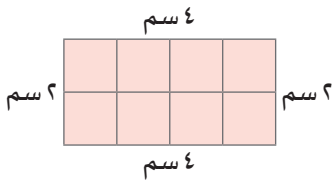
د ارسم بعدي المستطيل مستخدمًا وحدة تبعًا للمساحة المعطاة:

المساحة = $3 \times 4 = 12$ وحدة مربعة

ه استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلي:

$$8 \times 6$$

و أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل:



ز ما هو المضلع الذي به ٤ أضلاع متساوية في الطول وله ٤ رؤوس غير متماثلة؟

١ اختر الإجابة الصحيحة:

٣ درجات

(٣،٢،١،٠)

أ $٢ \div ٢ = \dots\dots\dots$

(٦،١٤،٨،١٠)

ب $١٢ = \dots\dots\dots \times ٢$

(٣٠،١٣،١٠،٧)

ج $(٣ \times ٧) + (١٠ \times ٧) = \dots\dots\dots \times ٧$

٢ أجب عما يأتي:

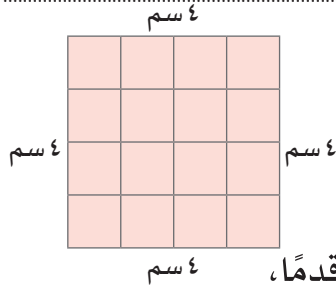
٧ درجات

أ ما هو المضلع الذي به ٤ رؤوس غير متماثلة، وكل ضلعين متقابلين متوازيان ومتساويان في الطول؟

ب ارسم بُعدي المستطيل مستخدمًا وحدة  تبعًا للمساحة المعطاة:

المساحة = $٦ = ٣ \times ٢$ وحدات مربعة

ج احسب محيط ومساحة الشكل المقابل:



د رأت دعاء مجموعة من الكلاب في الطريق، فأحصت عدد الأرجل فوجدتها ٢٤ قدمًا، ما عدد الكلاب التي رأتها دعاء؟

ه اكتب اسم الشكل المقابل وعدد الأضلاع وعدد رؤوسه:

و اشترت عبير ١٠ زجاجات من العصير، فإذا كان سعر الزجاجة ١٢ جنيهاً، فما المبلغ الكلي الذي دفعته عبير؟

ز استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلي:

٥×٧

١ اختر الإجابة الصحيحة:

٣ درجات

(٤، ٣، ٢، ١)

أ المربع له أضلاع متساوية في الطول.

ب إذا قمنا بتوزيع ٢١ تفاحة على ٣ صناديق بالتساوي، فإن كل صندوق سيحتوي على تفاحة / تفاحات.

(٨، ٧، ٦، ٥)

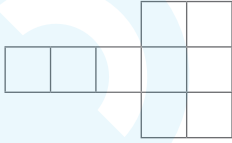
(٣، ٤، ٢، ٦)

ج $\times 3 = 4 \div 36$

٢ أجب عما يأتي:

٧ درجات

أ أوجد مساحة الشكل المقابل:



ب أوجد اسم المضلعات التي عدد الأضلاع الأربعة بها متساوية في الطول.

ج اشترى مالك ٧ أقلام بسعر إجمالي ٤٩ جنيهاً، فما هو سعر القلم الواحد؟

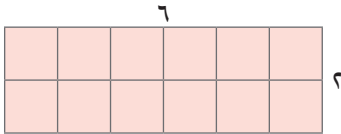
د اكتب اسم الشكل المقابل وعدد الأضلاع وعدد زواياه:



ه استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلي:

$$8 \times 2$$

و احسب محيط ومساحة الشكل المقابل:



ز ارسم بعدي المربع مستخدماً وحدة  تبعاً للمساحة المعطاة:

المساحة = $3 \times 3 = 9$ وحدات مربعة

١ اختر الإجابة الصحيحة:

٣ درجات

أ عدد المجموعات التي يمكن تكوينها من ٣٥ فرداً؛ بحيث تحتوى كل مجموعة على ٥ أفراد هو

(١٠، ٩، ٨، ٧)

(٨٠، ٩، ٨، ٠)

ب (المربع، شبه المنحرف، المعين)

ج أي الأشكال الآتية ليس متوازي أضلاع؟

٢ أ $8 \times 0 = \dots$

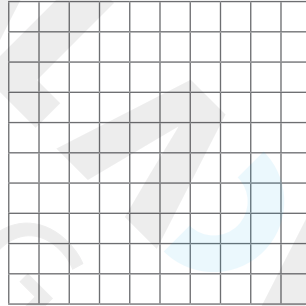
٢ أجب عما يأتي:

٧ درجات

أ أوجد: $16 \div 2$

ب اكتب اسم المضلع الذي يحتوى على ٤ أضلاع غير متساوية في الطول و ٤ رؤوس متماثلة.

ج ارسم مستطيلاً مساحته ٢٠ وحدة مربعة، ثم أوجد محيطه.

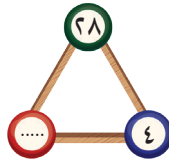


د استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلي:

$$7 \times 6$$

ه اشترى مازن ٩ أقلام، ثمن القلم الواحد ٥ جنيهاً، فما المبلغ الكلي الذي دفعه مازن؟

و أوجد العامل الناقص في المثلثات الآتية، ثم أكمل بكتابة عائلة الحقائق:



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

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

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

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