

# الرياضيات



الصف ٣ ابتدائي  
نماذج الأضواء لشهر نوفمبر

م 2025

HTABHEG.COM

## نموذج (١)

١٠ درجات

٣ درجات

(٩، ٨، ٧، ٦)

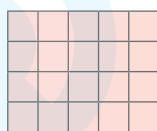
أ جمالى عدد الأطفال فى ٣ مجموعات، كل منها مكونة من ٥ طفلاً هو طفلاً.

(٣٥٠، ١٥٠٠، ١٥٠)

ج المضلع الذى به ضلعان فقط مُتقابلان ومتوازيان يُسمى .....

(شبه منحرف، متوازى أضلاع، معينًا، مستطيلًا)

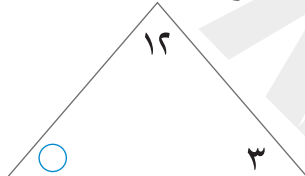
٧ درجات



أجب عما يلى:

أ حسب محيط الشكل المقابل:

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



ج قام على بزراعة قطعة أرض على شكل مستطيل، طول الأولي ٦ م وعرضها ٣ م، وطول الثانية ٩ م وعرضها ٢ م، هل قطعتنا الأرض متساویتان في المساحة؟ فسّر إجابتك.

د ارسم بعدي المستطيل مستخدماً وحدة تبعاً للمساحة المعطاة:

$$\text{المساحة} = 2 \times 5 = 10 \text{ وحدات مربعة}$$

$$9 \times 4$$

ه استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلى:

و ما هو المضلع الذى به ٤ رءوس متماثلة و ٤ أضلاع متساوية في الطول؟

## نموذج (٢)

١٠ درجات

٣ درجات

(٥، ٤، ٣، ٢)

(١٠٠، ١٤، ١٠، ٧)

(المرربع ، الدائرة ، السداسى المنتظم)

اختر الإجابة الصحيحة:

$= ٦ \div ١٨$

١

أ

ب

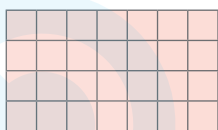
ج

أجب بما يأتى:

٢

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 ٤ الأقل من ٣٠:

د ارسم بعدي المستطيل مستخدماً وحدة تبعاً للمساحة المعطاة:

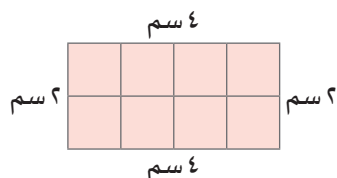
المساحة =  $٤ \times ٣ = ١٢$  وحدة مربعة

د

ه استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلى:

$٨ \times ٦$

ه



و أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل:

و

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

ز

## نموذج (١٣)

١٠  
درجات

٣  
درجات

- (٣، ٢، ١، ٠)
- (٦، ١٤، ٨، ١٠)
- (٣٠، ١٣، ١٠، ٧)

٧  
درجات

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

**ب** ..... =  $٦ \div ٢$

**ج** ..... =  $١٦ \times ٢$

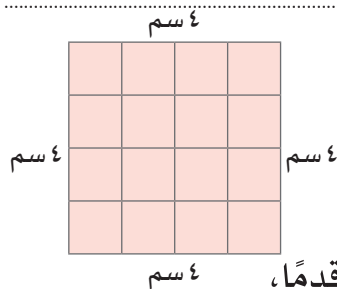
**د** ..... =  $(٣ \times ٧) + (١٠ \times ٧) = ٧ \times ٧$

**هـ** أجب بما يأتي:

**بـ**

ارسم بعدي المستطيل مستخدماً وحدة تبعاً للمساحة المعطاة:

المساحة =  $٣ \times ٦ = ١٨$  وحدات مربعة



**جـ** احسب محيط ومساحة الشكل المقابل:

**دـ**

رأيت دعاء مجموعة من الكلاب في الطريق، فأحصت عدد الأرجل فوجدها ٢٤ قدمًا،

ما عدد الكلاب التي رأتها دعاء؟

**هـ**

اكتب اسم الشكل المقابل وعدد الأضلاع وعدد رءوسيه:

**وـ** اشتريت عبير ١٠ زجاجات من العصير، فإذا كان سعر الزجاجة ١٢ جنيهًا، فما المبلغ الكلى الذي دفعته عبير؟

**زـ**

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلى:

**زـ** ..... =  $٥ \times ٧$

## نموذج (٤)

١٠ درجات

٣ درجات

(٤، ٣، ٢، ١)

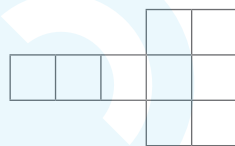
اختر الإجابة الصحيحة:

إذا قمنا بتوزيع  $\text{٢١}$  تفاحة على  $\text{٣}$  صناديق بالتساوي، فإن كل صندوق سيحتوى على ..... تفاحة/تفاحات.

(٨، ٧، ٦، ٥)

(٣، ٤، ٢، ٦)

٧ درجات



المرربع له ..... أضلاع متساوية في الطول.

١

أ

$\text{ج} \quad \dots \times ٣ = ٤ \div ٣٦$

٢

أجب عما يأتي:

أ

أوجد مساحة الشكل المقابل:

بـ أوجد اسم المضلعات التي عدد الأضلاع الأربعية بها متساوية في الطول.

٣

جـ اشتري مالك  $\text{٧}$  أقلام بسعر إجمالي  $\text{٤٩}$  جنيهًا، فما هو سعر القلم الواحد؟

٤

دـ اكتب اسم الشكل المقابل وعدد الأضلاع وعدد رءوسه:

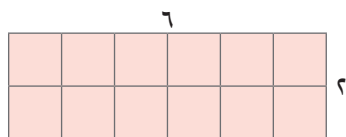


هـ استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلى:

$$٨ \times ٦$$

٥

وـ احسب محيط ومساحة الشكل المقابل:



زـ ارسم بعدي المرربع مستخدماً وحدة تبعاً للمساحة المعطاة:

٦

المساحة  $= ٣ \times ٣ = ٩$  وحدات مربعة

## نموذج (١٠)

١٠  
درجات

٣  
درجات

١ أ عدد المجموعات التي يمكن تكوينها من ٣٥ فرداً؛ بحيث تحتوى كل مجموعة على ٥ أفراد هو ..... .  
(١٠، ٩، ٨، ٧)

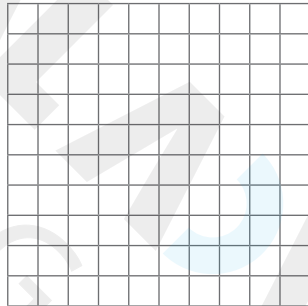
٢ ب ..... = ٠ × ٨  
(٨٠، ٩، ٨، ٠)  
٣ ج أي الأشكال الآتية ليس متوازى أضلاع؟ ..... .  
(المربع ، شبه المنحرف ، المعين)

٤ درجات

٤ ج أجب عما يأتى:  
أوجد:  $١٦ \div$

٥ ب اكتب اسم المضلع الذى يحتوى على ٤ أضلاع غير متساوية فى الطول و ٤ رءوس متماثلة.

٦ ج ارسم مستطيلًا مساحته ٢٠ وحدة مربعة، ثم أوجد محيطه.

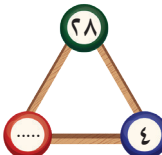


٧ د استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة ما يلى:

$$7 \times 6$$

٨ ه اشترى مازن ٩ أقلام، ثمن القلم الواحد ٥ جنيهات، فما المبلغ الكلى الذى دفعه مازن؟

٩ و أوجد العامل الناقص فى المثلثات الآتية، ثم أكمل بكتابه عائلة الحقائق:



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