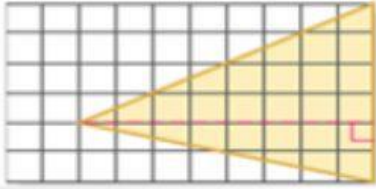


أوجدى مساحة كل مثلث في الأشكال الآتية



نحدد على الرسم

القاعدة (ق) والارتفاع (ع)

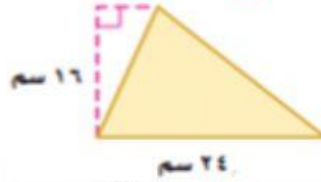
$$م = \frac{1}{2} \times ق \times ع ،$$

$$ق = \dots ، ع = \dots$$

$$\dots \times \dots \times \frac{1}{2} =$$

$$8 \times \dots =$$

$$\dots = \text{وحدة مربعة}$$



نحدد على الرسم

القاعدة (ق) والارتفاع (ع)

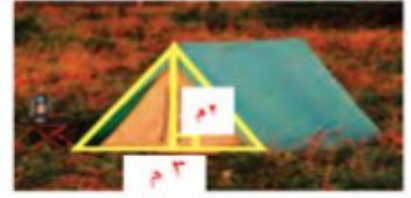
$$م = \frac{1}{2} \times ق \times ع ،$$

$$ق = \dots ، ع = \dots$$

$$\dots \times \dots \times \frac{1}{2} =$$

$$16 \times \dots =$$

$$\dots =$$



نحدد على الرسم

القاعدة (ق) والارتفاع (ع)

$$م = \frac{1}{2} \times ق \times ع ،$$

$$ق = \dots ، ع = \dots$$

$$\dots \times \dots \times \frac{1}{2} =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$\dots =$$

مساحة المثلث - الصف السادس الابتدائي

أ. سكيمة منصور علي

LIVEWORKSHEETS