

Relaciona las definiciones con las figuras

Figura formada por tres lados iguales

Triángulo isósceles

Figura formada por dos lados iguales y uno desigual

Triángulo Equilátero

Figura formada por tres lados desiguales

Triángulo Escaleno

Calcular el área de un triángulo con las siguientes dimensiones:

Base = 10 cm, Altura = 12 cm. Selecciona la respuesta correcta

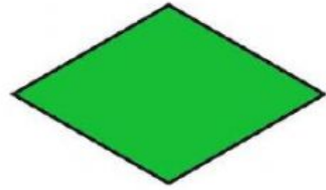
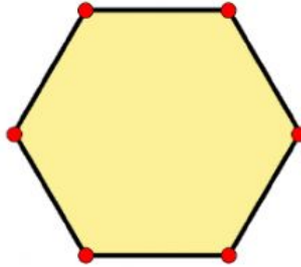
$$A = 120\text{cm}^2$$

$$A = 100\text{cm}^2$$

$$A = 60\text{cm}^2$$

$$A = 80\text{cm}^2$$

Colocar la fórmula según corresponda, para calcular el área de cada una de las figuras



$$A = \frac{p \cdot a}{2}$$

$$A = \frac{D \cdot d}{2}$$

$$A = L * L$$