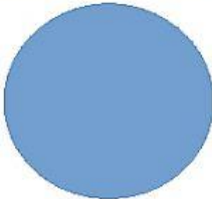




# Áreas de figuras planas

Une cada figura con la fórmula de su área



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

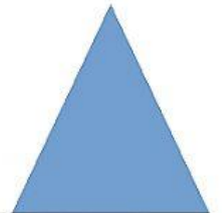
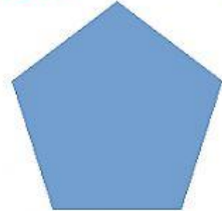
$$A = \pi \times r^2$$

$$A = l \times l = l^2$$

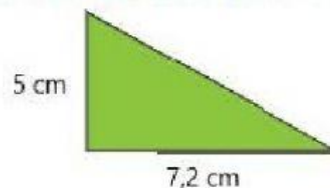
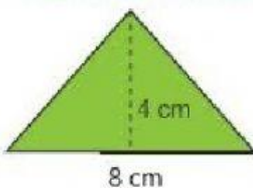
$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{P \times ap}{2}$$

$$A = b \times h$$

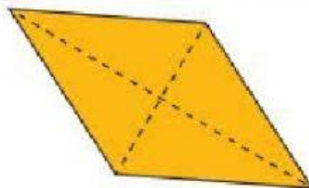


Calcula el área de cada triángulo y elige la solución correcta.



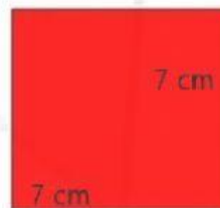
Halla el área del rombo y anota la respuesta.

La diagonal mayor mide 14 cm y la diagonal menor mide la mitad



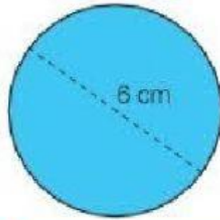
cm<sup>2</sup>

Escribe el resultado y elige la unidad.



Halla el área de las figuras y señala las dos correctas.



18,84 cm<sup>2</sup>

50,24 cm<sup>2</sup>

12,56 dm<sup>2</sup>

113,04 cm<sup>2</sup>

28,62 cm<sup>3</sup>

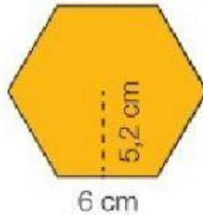
6,28 cm<sup>2</sup>

125,6 m<sup>2</sup>

28,26 cm<sup>2</sup>

El perímetro de esta figura es de

cm

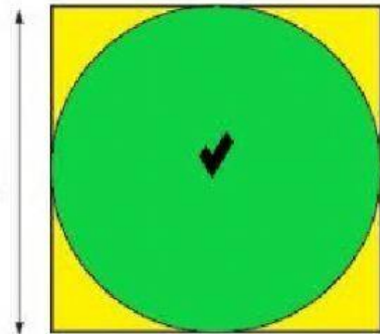


El área de esta figura es de

cm<sup>2</sup>

En una parcela se ha instalado un sistema de riego automático por aspersión que moja el césped de la forma que muestra el dibujo. ¿Cuál es la superficie, en m<sup>2</sup>, que tengo que regar con manguera?

20 m



**S:**                      m<sup>2</sup>

Explica brevemente cómo has resuelto el problema.

