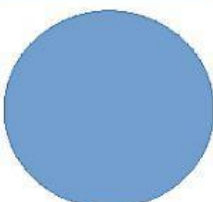


Áreas de figuras planas

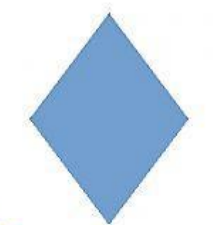
Une cada figura con la fórmula de su área



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



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

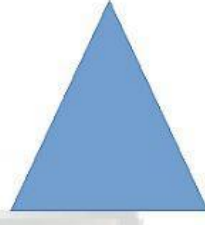
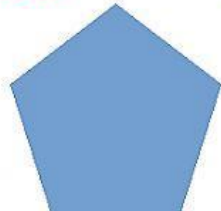


$$A = l \times l = l^2$$

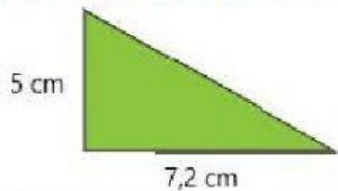
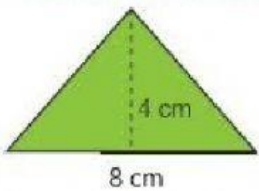
$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

$$A = b \times h$$

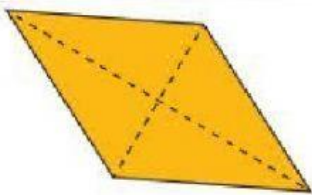


Calcula el área de cada triángulo y elige la solución correcta.



Halla el área del rombo y anota la respuesta.

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

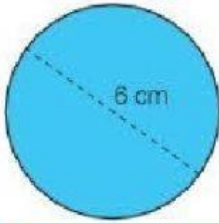


cm²

Escribe el resultado y elige la unidad.



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



18,84 cm²

50,24 cm²

12,56 dm²

113,04 cm²

28,62 cm³

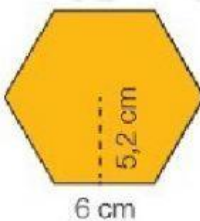
6,28 cm²

125,6 m²

28,26 cm²

El perímetro de esta figura es de

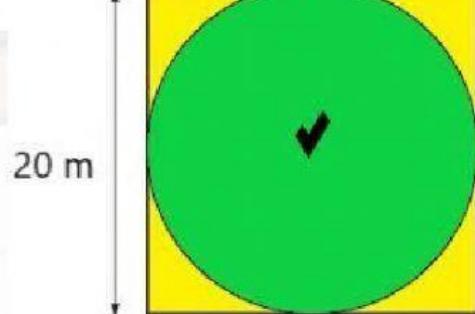
cm



El área de esta figura es de

cm²

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 m², que tengo que regar con manguera?



S: m²

Explica brevemente cómo has resuelto el problema.

