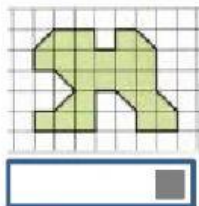


TEMA 11: LAS FIGURAS PLANAS

¿Cuál es el área de esta figura eligiendo como unidad de medida un cuadradito?



Completa estas igualdades:

$$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$\dots \text{ m}^2 = 1 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$\dots \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2 = 1 \text{ cm}^2$$

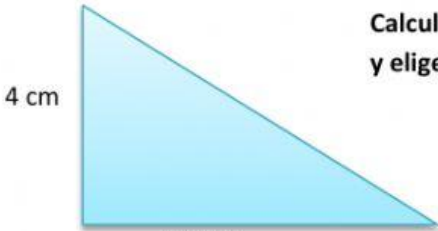
Expresa en las unidades que se indica:

3,2 m ² =	dm ²	6 m ² =	cm ²	0,085 m ² =	mm ²
345 cm ² =	dm ²	0,75 dm ² =	cm ²	125 cm ² =	mm ²

Une cada figura con la fórmula de su área.

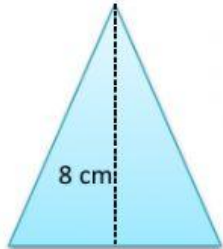
	$A = \pi \times r^2$	
	$A = l \times l$	
	$A = b \times a$	
	$A = D \times d : 2$	
	$A = b \times a : 2$	
	$A = P \times ap : 2$	

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



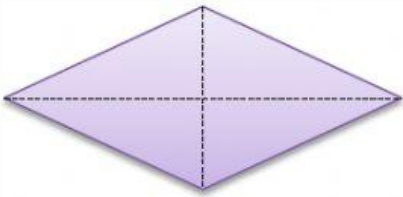
4 cm

6,4 cm



8 cm

9 cm



Área rombo =

La diagonal menor mide 6 cm y la diagonal mayor mide el doble.

Halla el área del rombo, anótalo y elige la unidad.

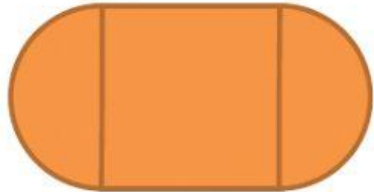


5,2 cm

6 cm

El perímetro de este hexágono regular es:

El área de este hexágono regular es:



10 m

Esta es la forma de la piscina de mi vecino.
¿Qué superficie tiene?

Área =