

Área y Perímetro

Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:

Demuestra tus

conocimientos



1. Selecciona en cada caso verdadero (V) o falso (F):

La fórmula de un rectángulo es $C \times H$.

V

F

El área de un cuadrado de lado 15m es 225m.

V

F

2. Completa arrastrando la fórmula que corresponde:

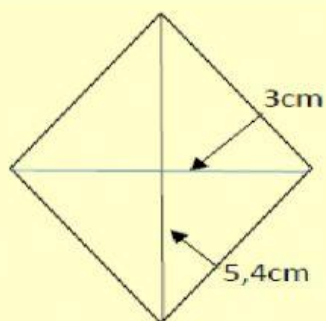
La fórmula de un romboide es

La fórmula de un cuadrado es

$$A = l^2$$

$$A = b \times h$$

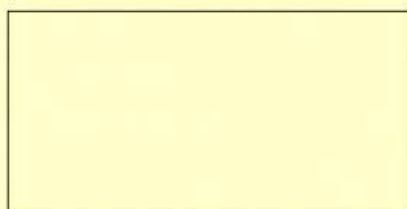
3. Calcula y luego escribe el resultado obtenido:



El área es de

cm²

ÁREA Y PERÍMETRO



12,1 cm

54,7 cm

El área es de

cm²

4 ¿Cuál es el área de un cuadrado que tiene por lado $\frac{36}{6}$ cm?

Cm²



5 ¿Cuánto mide el lado de un cuadrado si su área es de 100 cm²?

Cm

6. Selecciona la respuesta correcta:

¿Cuál es el lado de un cuadrado si su perímetro es igual a $\frac{16}{5}$ cm?

El perímetro es de 0,08.

El perímetro es de 8/1000.

El perímetro es de ocho décimos.

El perímetro es de 0,08000.

No aparece la respuesta correcta.



Aliados con las Mate

