

DEMOSTRANDO LO APRENDIDO

Nota:



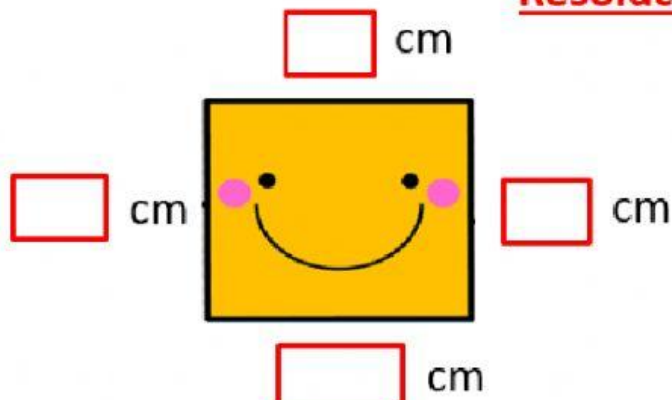
Nombres y apellidos:



Fecha:

1. Halla el lado de un cuadrado si se sabe que el perímetro es igual a 96 cm.

Resolución

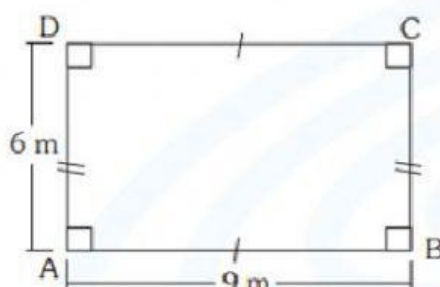


$$\mathbf{A} = \mathbf{L} \times \mathbf{L}$$

$$A = \boxed{} X \boxed{}$$

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

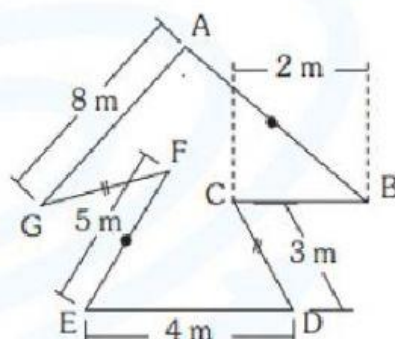
- 2.** Determina el perímetro de las siguientes figuras.



$$2p =$$



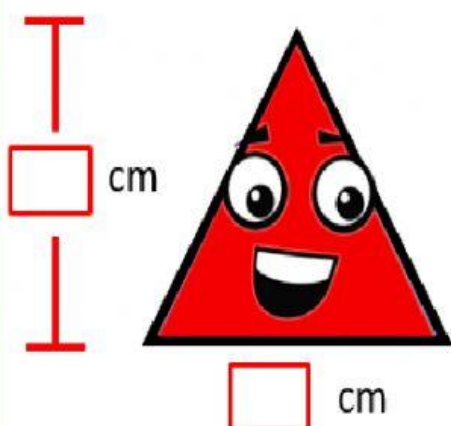
2p =



$$2p = \underline{\hspace{2cm}}$$



3. ¿Cuál es el área de una región triangular cuya base es el triple de la altura que mide 6 m?



Resolución

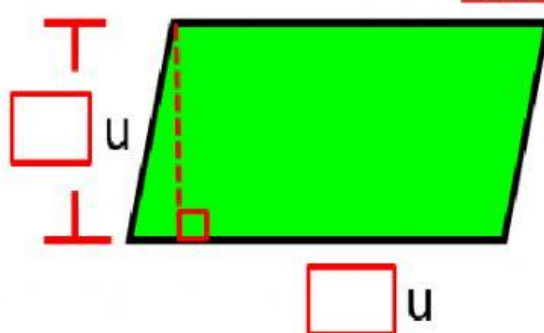
$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{2}$$

$$A = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{2}$$

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

4. Calcula el área de una región romboidal que tiene 30 de base y su altura es menor que la base en 12 unidades.



Resolución

$$A = b \times h$$

$$A = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$A = \boxed{} u^2$$

