

DEMOSTRANDO LO APRENDIDO

Nota:



Nombres y apellidos:

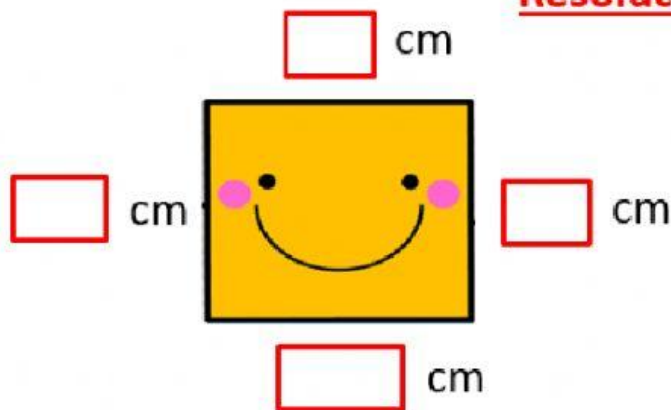


Fecha:



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

Resolución

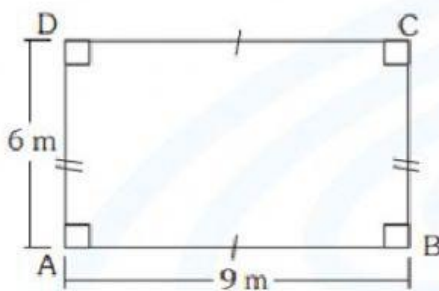


$$A = L \times L$$

$$A = \square \times \square$$

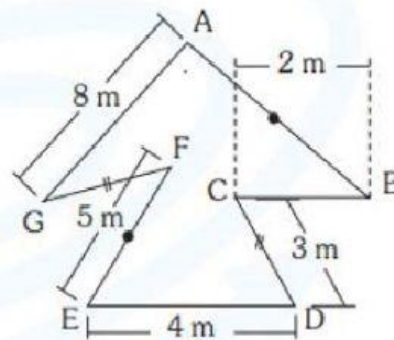
$$A = \square \text{ cm}^2$$

2. Determina el perímetro de las siguientes figuras.



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

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

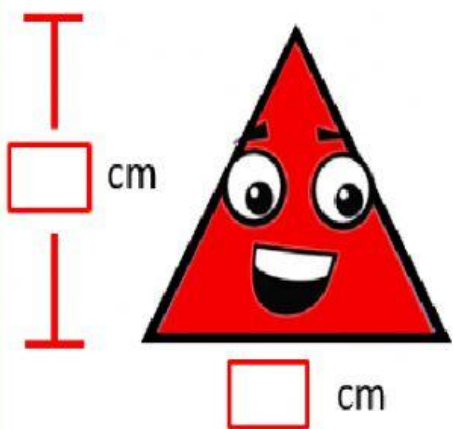


$$2p = \underline{\hspace{2cm}}$$

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



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



Resolución

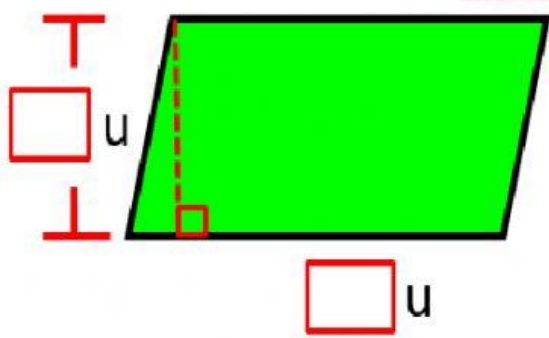
$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

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

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

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

$$A = b \times h$$

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

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

