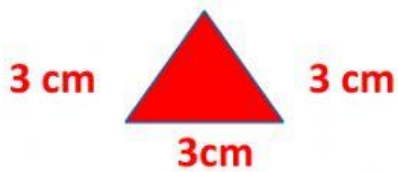
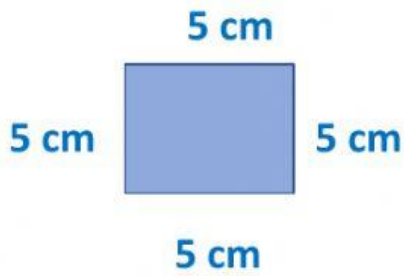


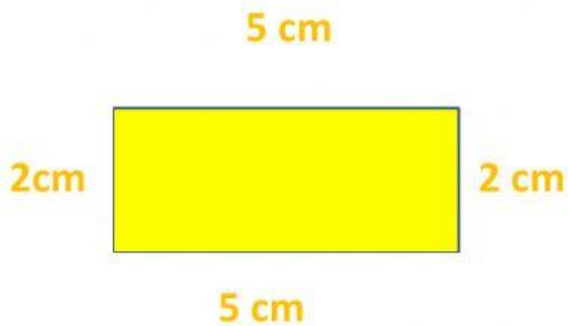
➤ Une cada figura con su perímetro correspondiente.



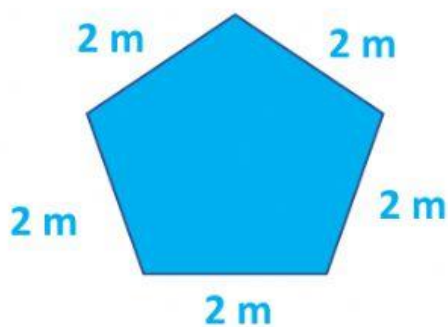
**20 cm**



**14 cm**



**10 cm**



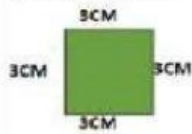
**9 cm**

### PERIMETRO

"Es la suma de los lados de una figura geométrica,  
es la medida de su contorno".



#### CUADRADO

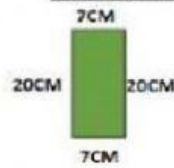


$$P = 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm}$$

$$P = 12\text{cm}$$

$$P = L + L + L + L$$

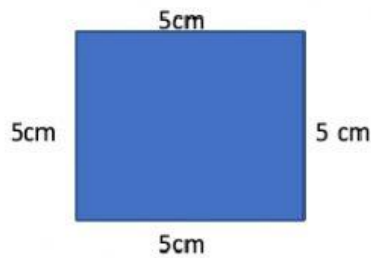
#### RECTÁNGULO



$$P = 7\text{cm} + 20\text{cm} + 7\text{cm} + 20\text{cm}$$

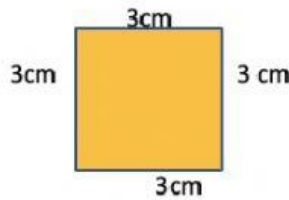
$$P = 54\text{cm}$$

- Calcula el perímetro de cada cuadrado:



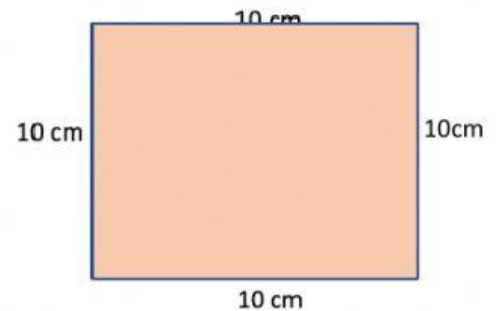
$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



$$P = \square + \square + \square + \square$$

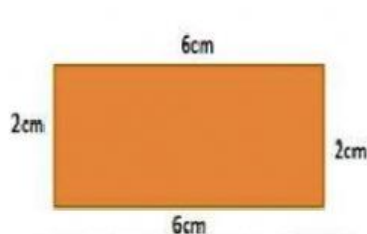
$$P = \square$$



$$P = \square + \square + \square + \square$$

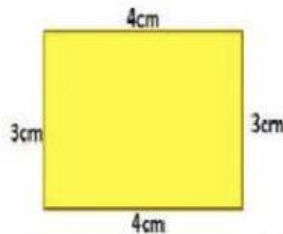
$$P = \square$$

- Calcula el perímetro de cada rectángulo:



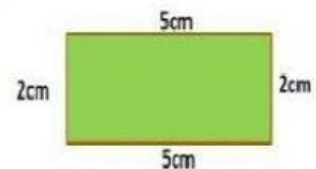
$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$

## Desafío

Resuelve el siguiente problema:

Una parcela tiene forma de triángulo, y sus lados miden 9 m, 11 m y 12 m. Calcula cuantos metros de valla hacen falta para cercarla.

**Solución: Hacen falta**  **metros.**