

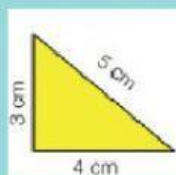
# PERÍMETRO

El **perímetro** es la longitud del borde de la figura, es decir, su **CONTORNO**.

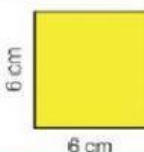
El perímetro de un polígono se calcula sumando las medidas de todos sus lados.

$$\text{PERÍMETRO} = \text{lado} + \text{lado} + \text{lado} + \text{lado}$$

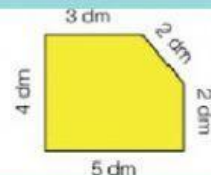
1. Calcula el perímetro de cada polígono.



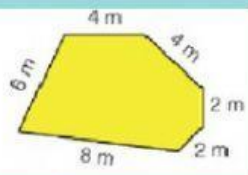
$$P = \text{cm}$$



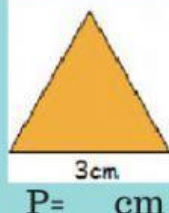
$$P = \text{cm}$$



$$P = \text{dm}$$



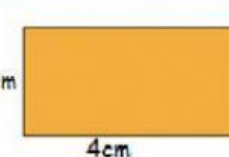
$$P = \text{m}$$



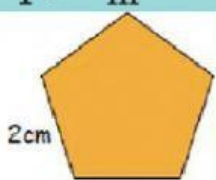
$$P = \text{cm}$$



$$P = \text{cm}$$



$$P = \text{cm}$$



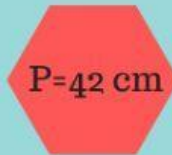
$$P = \text{cm}$$

2. El perímetro de un cuadrado mide 24 cm. ¿Cuánto mide su lado?

Cada lado mide      cm.

$$P=24 \text{ cm}$$

3. El perímetro de un hexágono regular mide 42 cm. ¿Cuánto mide su lado?



$$P=42 \text{ cm}$$

Cada lado mide      cm.

4. El perímetro de un rectángulo es 24 cm. Un lado mide 7 cm. ¿Cuánto miden los otros lados?

Lado 1 mide    cm, lado 2 mide    cm  
y lado 3 mide    cm



Lado 1

Lado 3

7 cm