

RECUERDA

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

→ El perímetro de un polígono se calcula sumando los lados.

Perímetro= lado + lado + lado + lado...

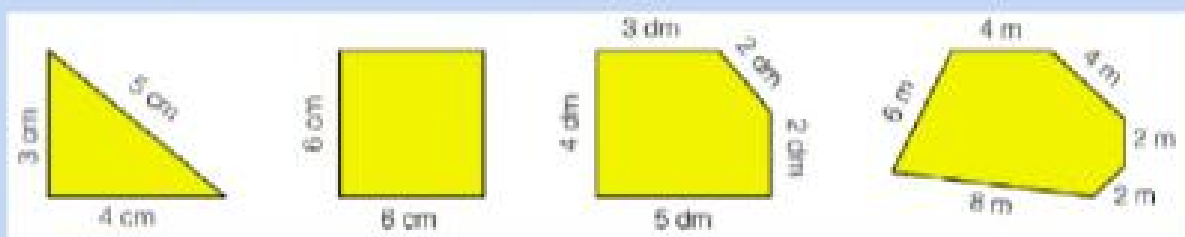


Seño Irma

PERÍMETRO



1. Calcula el perímetro de cada polígono:



$P = \underline{\quad} \text{ cm}$

$P = \underline{\quad} \text{ cm}$

$P = \underline{\quad} \text{ cm}$

$P = \underline{\quad} \text{ cm}$



$P = \underline{\quad} \text{ cm}$

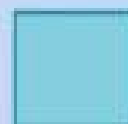
$P = \underline{\quad} \text{ cm}$

$P = \underline{\quad} \text{ cm}$

$P = \underline{\quad} \text{ cm}$

2. El perímetro de un cuadrado mide 20 cm.

¿Cuánto mide su lado? Cada lado mide cm.



$P = 42 \text{ cm}$

3. El perímetro de un hexágono regular mide 42 cm.

¿Cuánto mide su lado? Cada lado mide cm.

4. El perímetro de un rectángulo es 24 cm.

Un lado mide 7 cm ¿Cuánto miden los otros lados?

Lado 2

Lado 3

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

