

CON GEOMETRÍA Y ARTESANÍA MONTAMOS NUESTRA ALFARERÍA

Mundo poligonal. Midiendo contornos.

Perimetrando.

Opción A: ¿Cuál es el perímetro correcto?



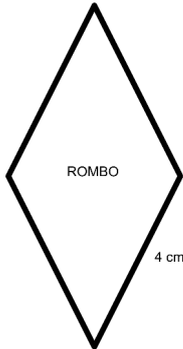
Nombre	
--------	--

1 Perimetrando.

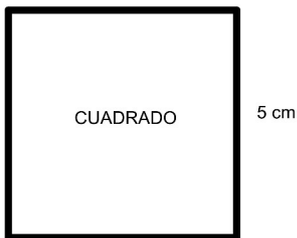
1.1 Opción A: ¿Cuál es el perímetro correcto?



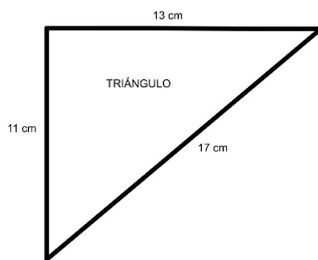
Une con flechas las figuras con su perímetro.



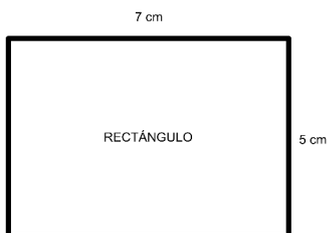
Perímetro
 $11 + 13 + 17 = 41 \text{ cm}$



Perímetro
 $5 + 5 + 5 + 5 = 20 \text{ cm}$



Perímetro
 $5 + 7 + 5 + 7 = 24 \text{ cm}$



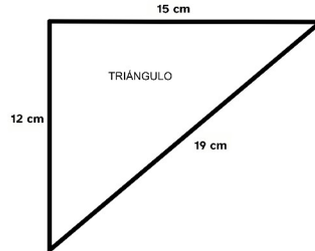
Perímetro
 $4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ cm}$

1.2. Plantilla de ayuda.



Recuerda.

PERÍMETRO DEL TRIÁNGULO



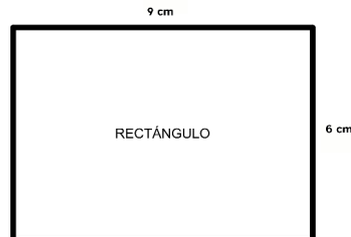
$$\text{Perímetro} = 12 + 15 + 19 = 46 \text{ cm}$$

PERÍMETRO DEL CUADRADO



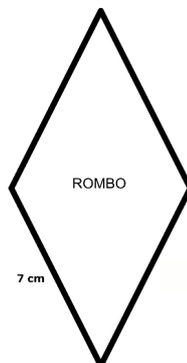
$$\text{Perímetro} = 8 + 8 + 8 + 8 = 32 \text{ cm}$$

PERÍMETRO DEL RECTÁNGULO



$$\text{Perímetro} = 9 + 6 + 9 + 6 = 30 \text{ cm}$$

PERÍMETRO DEL ROMBO



$$\text{Perímetro} = 7 + 7 + 7 + 7 = 28 \text{ cm}$$



UNIÓN EUROPEA
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta
de Andalucía**

Consejería de Educación
y Deporte