

RECUERDA

EL **PERÍMETRO** DE UN POLÍGONO REGULAR O IRREGULAR ES IGUAL A LA SUMA DE TODOS SUS LADOS, SE MIDE EN **cm., m., mm. ...**

EL **ÁREA** ES LA SUPERFICIE, EL INTERIOR DE CUALQUIER POLÍGONO, SE MIDE EN **cm², m², mm².**

ÁREA DEL CUADRADO



$l = 4 \text{ cm}$

$l = 4 \text{ cm}$

Área cuadrado = lado x lado = lado²

Área = $l \times l = l^2 = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$

ÁREA DEL RECTÁNGULO



$h = 3 \text{ cm}$

$b = 5 \text{ cm}$

Área rectángulo = largo x ancho =
= base x altura

Área = $b \times h = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$

PASOS PARA HACER LA FICHA:

ESCRIBE EL RESULTADO **SIN ESPACIOS y SIN PUNTOS**

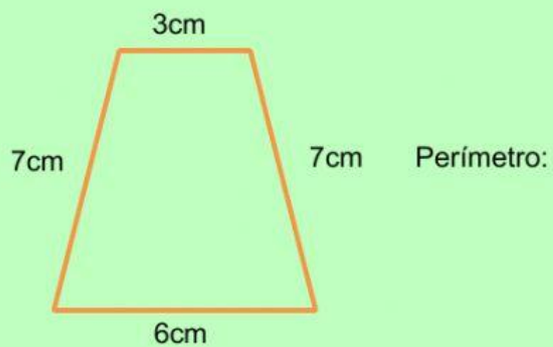
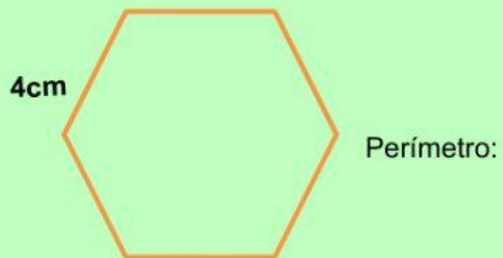
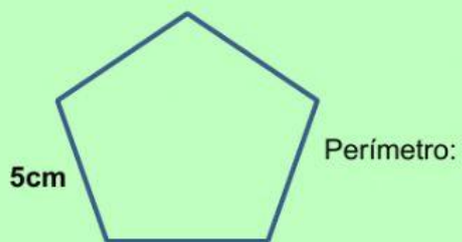
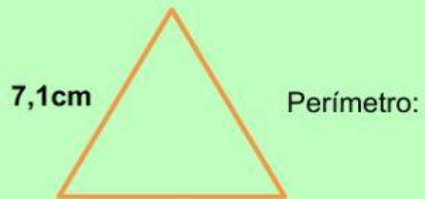
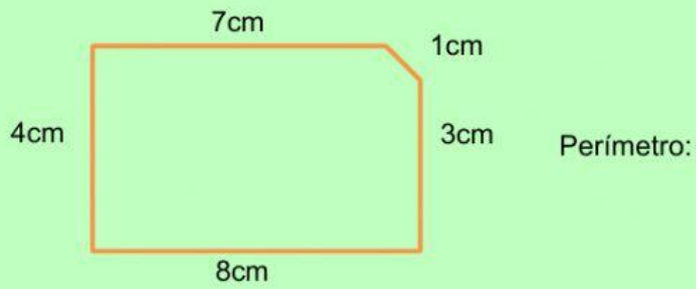
EJEMPLOS:

Para perímetros: **5cm**

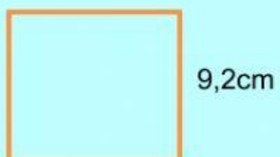
Para áreas: **8cm²**



1. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos:



2. Calcula el área y el perímetro:



Perímetro:
Área:



Perímetro:
Área:



Perímetro:
Área:



Perímetro:
Área:



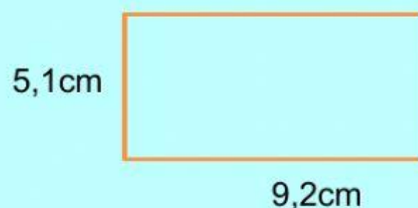
Perímetro:
Área:



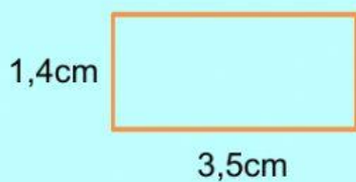
Perímetro:
Área:



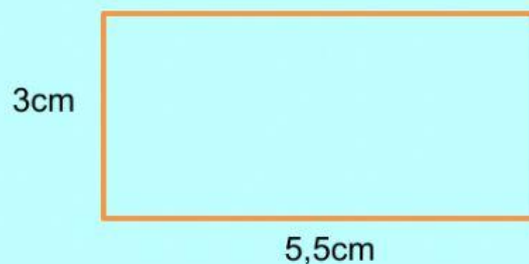
Perímetro:
Área:



Perímetro:
Área:



Perímetro:
Área:



Perímetro:
Área: