

GUIA DE MATEMÁTICA 5° BÁSICO
"ÁREA Y PERÍMETRO DE CUADRADOS Y RECTÁNGULOS"

Nombre:.....

Aprendizaje Esperado:

- Calcular área de cuadrados y rectángulos
- Calcular perímetro de cuadrados y rectángulos

I. Marca con una X la alternativa correcta:

- 1) El perímetro de un cuadrado de lado 9 cm. es:
a) 18 cm.
b) 27 cm.
c) 36 cm.
d) 81 cm.
- 2) La tapa de un cuaderno mide 25 cm. de largo y 21 cm. de ancho. ¿Cuál es el perímetro de esta tapa?
a) 46 cm.
b) 525 cm.
c) 184 cm.
d) 92 cm
- 3) Si el perímetro de un rectángulo es 36 cm. y su ancho mide 6 cm. ¿Cuánto mide su largo?
a) 6 cm.
b) 12 cm.
c) 24 cm.
d) 18 cm
- 4) Un rectángulo de 11 m de largo y 6 m de ancho, tiene un perímetro igual a:
a) 17 m
b) 28 m
c) 34 m
d) 66 m

II. Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras



Área: _____

Perímetro= _____



Área: _____

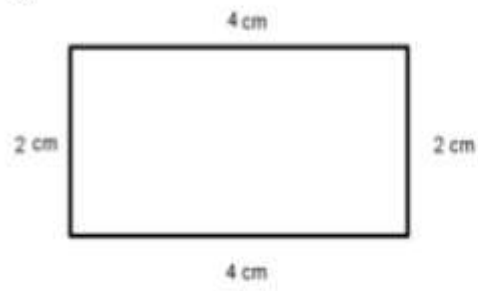
Perímetro= _____

Área: _____

Perímetro= _____

I. Indica el perímetro de las siguientes figuras.

1)



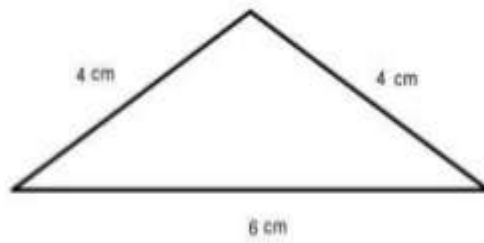
Perímetro: _____

2)



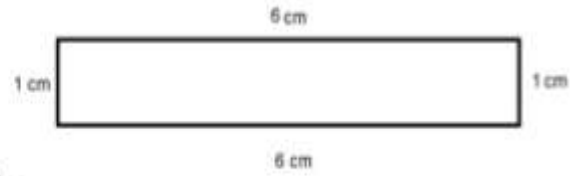
Perímetro: _____

3)



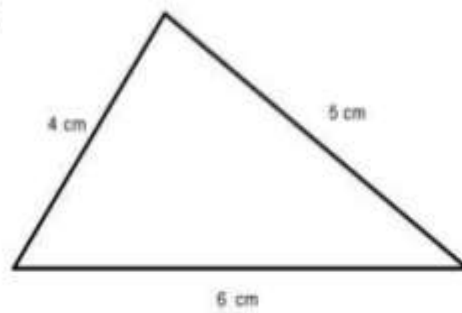
Perímetro: _____

4)



Perímetro: _____

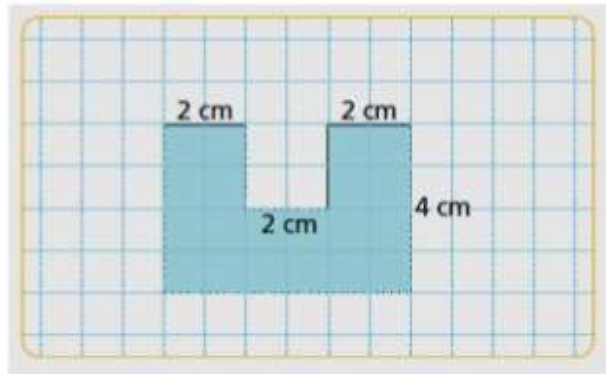
5)



Perímetro: _____

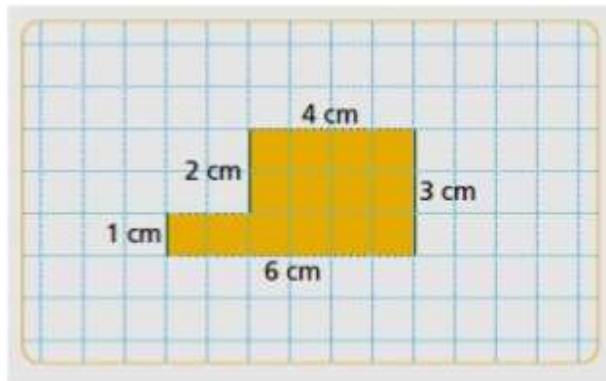
II. Calcula el área de las siguientes figuras, considerando que cada cuadro equivale a 1 cm²

1)



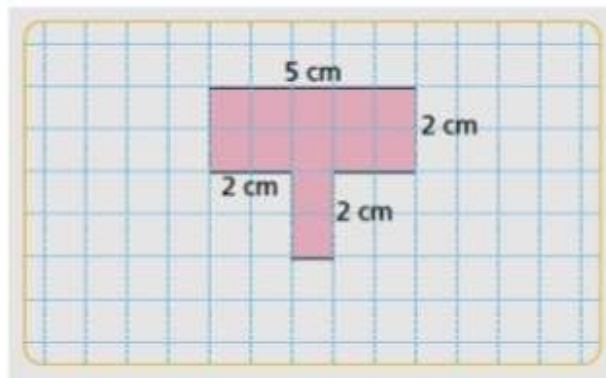
Á: _____

2)



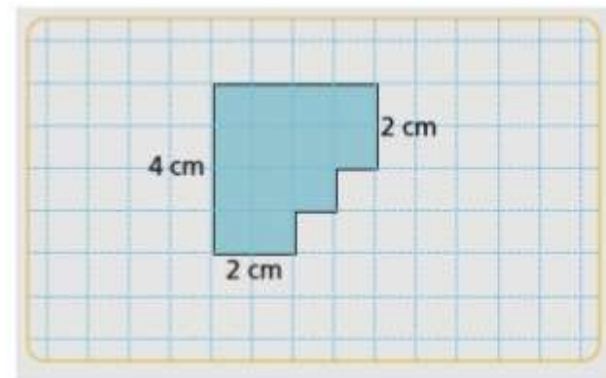
Á: _____

3)



Á: _____

4)



Á: _____