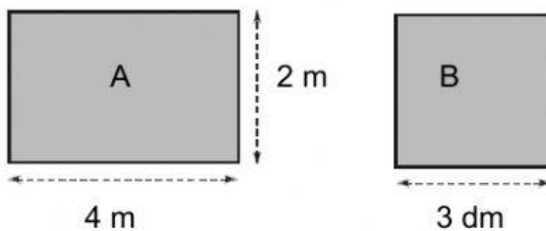


--	--	--

Debes de indicar la unidad m para metros y m² para metros cuadrados o demás unidades del sistema métrico decimal ej. dm, dm²..

1 Calcula el perímetro y el área de los siguientes paralelogramos:



Área:

Área:

Perímetro:

Perímetro:

2 Calcula el área y el perímetro de una señal de tráfico triangular, sabiendo que tiene de base 70 cm y de altura 60 cm.

Área:

Perímetro:

3 Calcula:

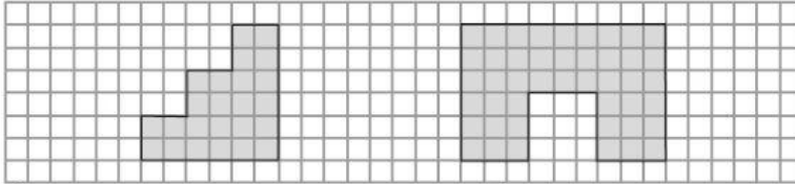
a) El perímetro de un triángulo equilátero de 5 cm de lado.

b) El área de un triángulo que tiene 3 m de base y 7 m de altura.

--	--	--

c) Lo que miden los lados iguales de un triángulo isósceles, si su perímetro es 17 cm, y su base, 7 cm.

- 4 Calcula el perímetro y el área de estas figuras, sabiendo que cada cuadradito tiene un centímetro de lado:



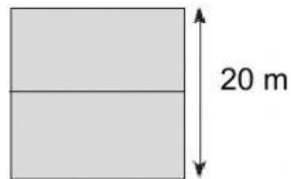
Área:

Área:

Perímetro

Perímetro

- 5 Queremos vallar y pavimentar el patio cuadrado de educación infantil del colegio.



- a) ¿Cuántos m^2 necesitaremos de pavimento exterior si queremos cubrir solo la mitad de su superficie?
- b) Si el metro de valla instalado cuesta 15 euros y el m^2 de pavimento instalado, 21 euros. ¿Cuál será el precio final de la obra?

- 6 Calcula el área de una parcela triangular que tiene 8 metros de base y 5 de altura.