

REPASO DE MATEMÁTICAS - TEMA 12

ÁREAS Y PERÍMETROS



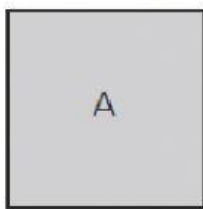
Coge lápiz y papel para hacer las operaciones necesarias y contesta a las siguientes preguntas. Escríbe la solución con números.

- 1 Indica qué superficie tiene este rectángulo en unidades cuadradas:



$S = \dots$ unidades cuadradas.

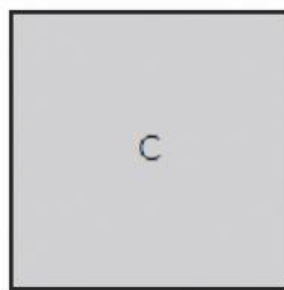
- 2 Calcula el perímetro y el área de estos cuadrados:



9 cm



6 cm



12 cm

Perímetro = cm Perímetro = cm Perímetro = cm

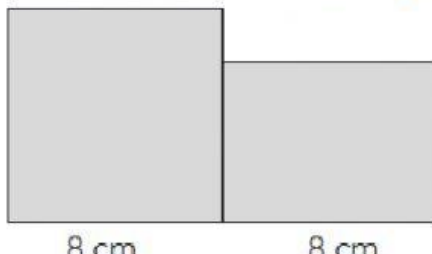
Área = cm^2 Área = cm^2 Área = cm^2

- 3 La base de un rectángulo mide 15 cm, y la altura, 9 cm. ¿Cuál es su perímetro? ¿Y su área?

❖ Perímetro cm

❖ Área cm^2

- 4 Calcula el área de estas figuras:



Área = cm^2

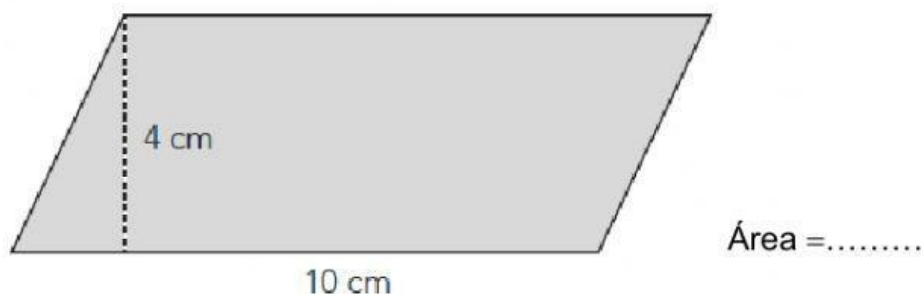


Área = m^2



Área = m^2

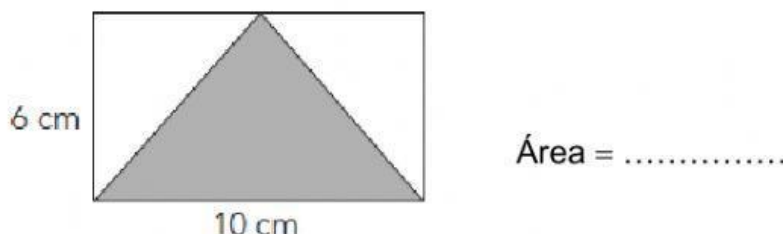
5 ¿Cuál es el área de este paralelogramo?



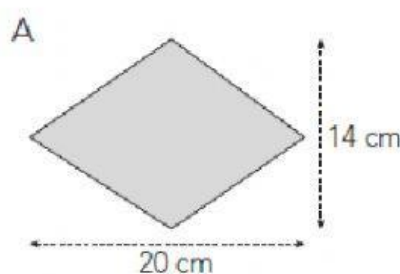
6 ¿Cuál es la superficie que ocupa una mesa rectangular de 80 cm de largo por 60 cm de ancho?

Superficie (área) =

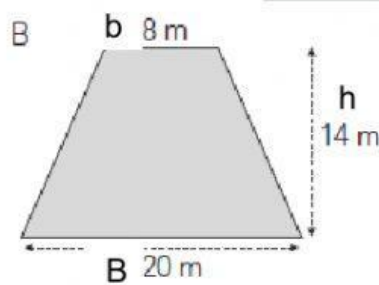
7 Calcula el área del triángulo sombreado.



8 Calcula el área de estas figuras:



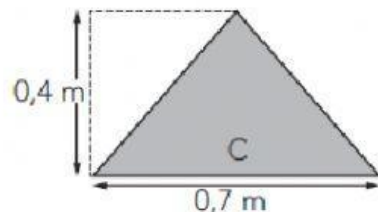
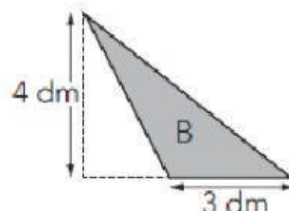
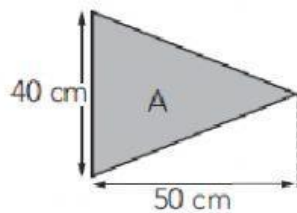
Fórmula para el área del trapecio →
$$A = \frac{B + b}{2} \cdot h$$



Área =

Área =

9 Calcula el área de estos triángulos:



A =

A =

A =