

REPASO DE MATEMÁTICAS - TEMA 12

ÁREAS Y PERÍMETROS



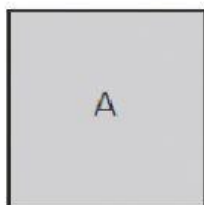
Coge lápiz y papel para hacer las operaciones necesarias y contesta a las siguientes preguntas. Escribe la solución con números.

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



S = unidades cuadradas.

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



9 cm

Perímetro =cm

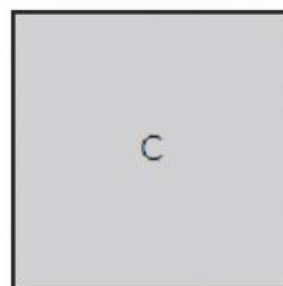
Área =cm²



6 cm

Perímetro =cm

Área =cm²



12 cm

Perímetro =cm

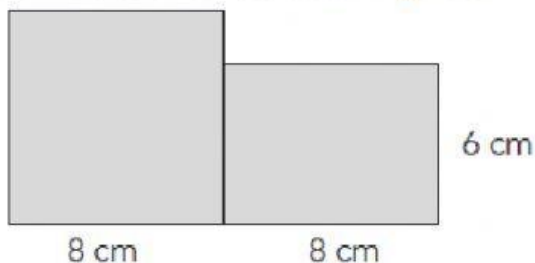
Área =cm²

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

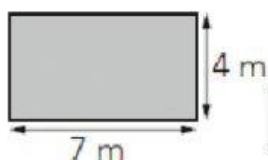
❖ Perímetro cm

❖ Área cm²

- 4 Calcula el área de estas figuras:



Área =cm²

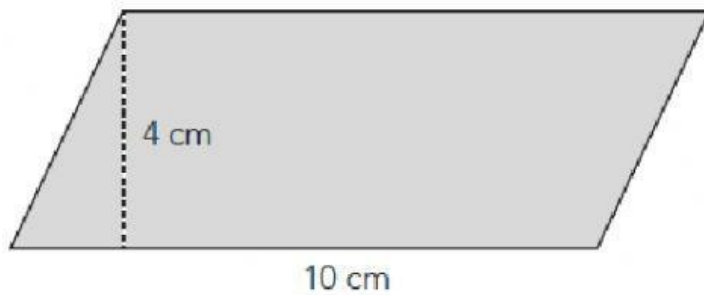


Área =m²



Área =m²

5 ¿Cuál es el área de este paralelogramo?

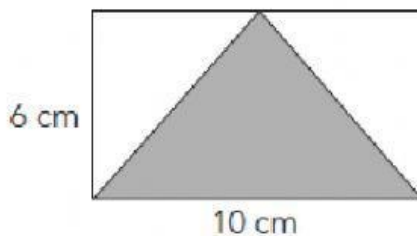


Área =

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.

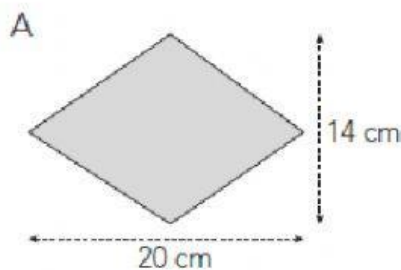


Área =

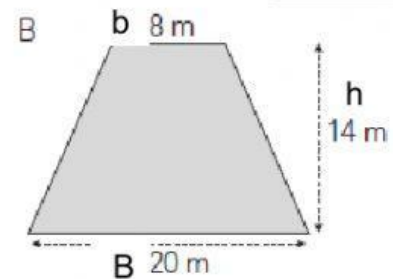
8 Calcula el área de estas figuras:

Fórmula para el área del trapecio →

$$A = \frac{B + b}{2} \cdot h$$

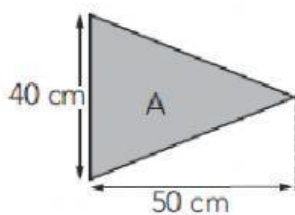


Área =

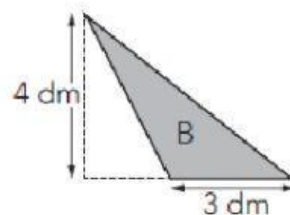


Área =

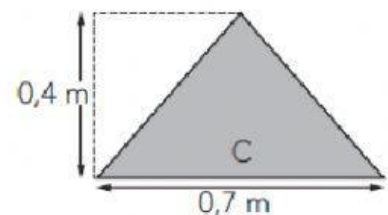
9 Calcula el área de estos triángulos:



A =



A =



A =