



AREAS

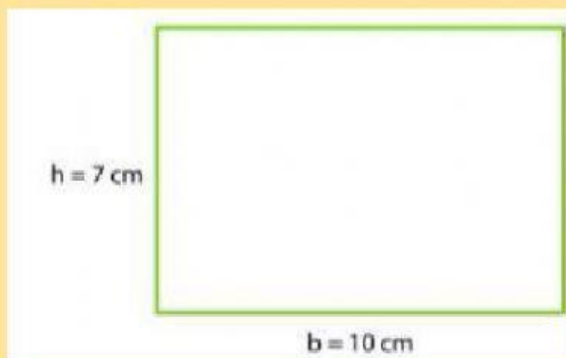


1. Calcula el área de este cuadrado.

$$A = \quad \times \quad = \quad \text{cm}^2$$

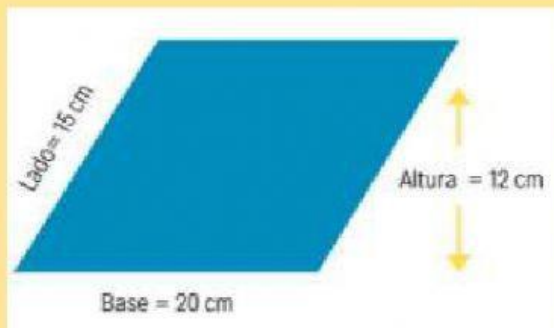


2. Calcula el área de este rectángulo.



$$A = \quad \times \quad = \quad \text{cm}^2$$

3. Calcula el área de este romboide.
Después calcula el perímetro.

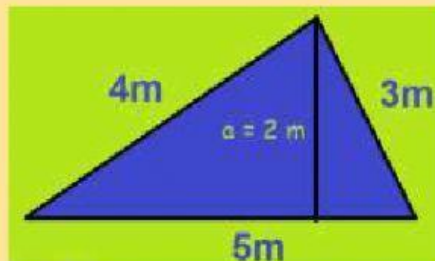


$$A = \quad \times \quad = \quad \text{cm}^2$$

$$p = \quad + \quad + \quad + \quad = \quad \text{cm}$$



4. Calcula el área de este triángulo

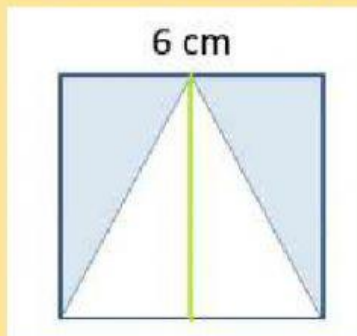


$$A = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} = \text{m}^2$$

5. Calcula el perímetro de la figura anterior.

$$P = \quad + \quad + \quad = \quad \text{m}$$

6. Calcula el área de la parte sombreada, fíjate primero tendrás que calcular el área del cuadrado, después la del triángulo y calcular.



$$A_{\text{cuadrado}} = \quad \times \quad = \quad \text{cm}^2$$

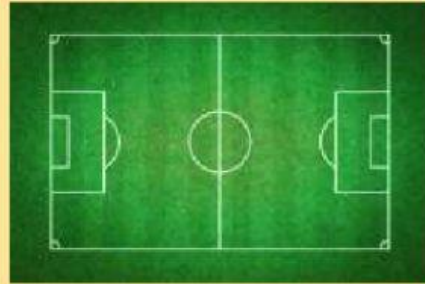
$$A_{\text{triángulo}} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} = \quad \text{cm}^2$$

$$A_{\text{cuadrado}} - A_{\text{triángulo}} = \quad - \quad = \quad \text{cm}^2$$



7. El campo de fútbol de Los Pajaritos tiene unas dimensiones de 103 metros de largo y 70 metros de ancho. Escribe los datos en el dibujo y calcula el área del campo.

Ancho=



Largo =

A= x = m²