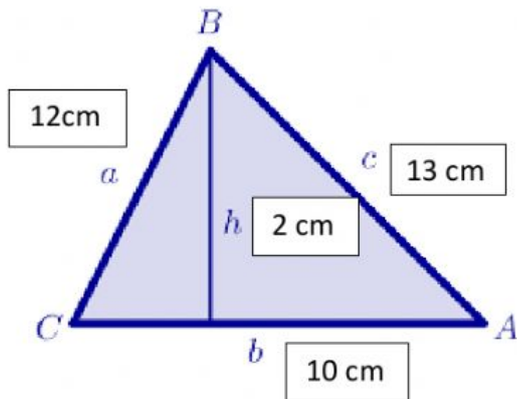






# GUÍA DE ÁREA

1. Encuentra el área de cada triángulo, completando los espacios según la fórmula.

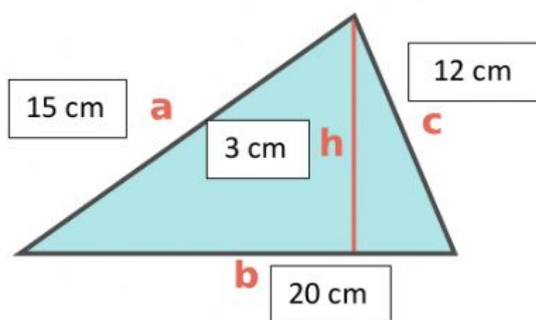


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{\square \times \square}{\square}$$

$$A = \frac{\square}{\square}$$

$$A = \square \text{ cm}^2$$



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{\square \times \square}{\square}$$

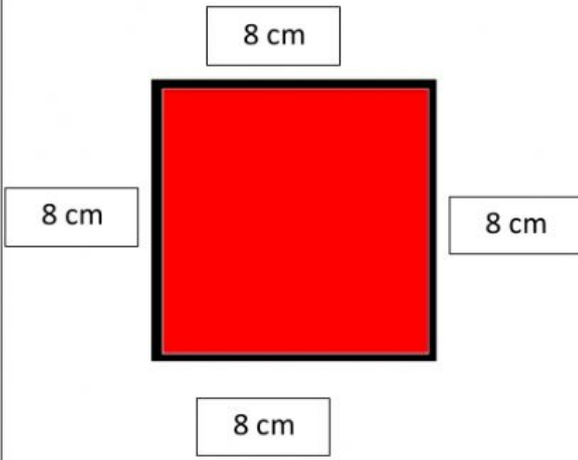
$$A = \frac{\square}{\square}$$

$$A = \square \text{ cm}^2$$





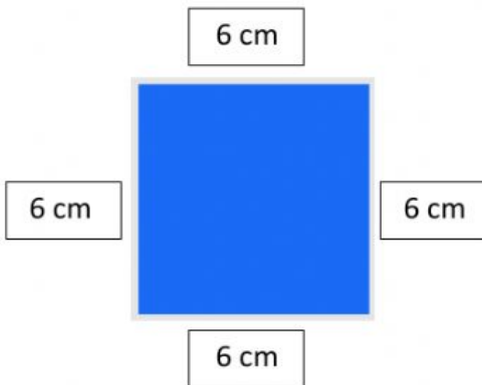
2. Encuentra el área de cada cuadrado y rectángulo, completando los espacios según su fórmula.



$$A = \text{BASE} \times \text{ALTURA}$$

$$A = \square \times \square$$

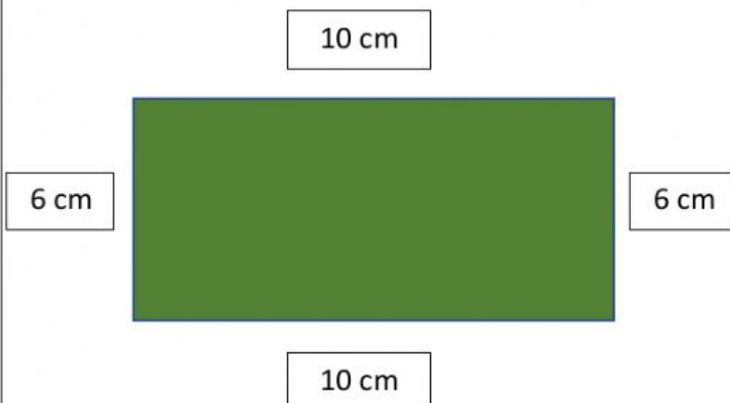
$$A = \square \text{ cm}^2$$



$$A = \text{BASE} \times \text{ALTURA}$$

$$A = \square \times \square$$

$$A = \square \text{ cm}^2$$



$$A = \text{BASE} \times \text{ALTURA}$$

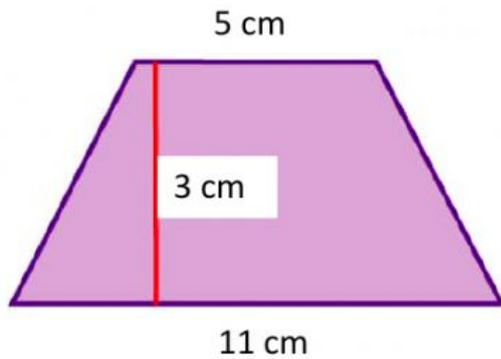
$$A = \square \times \square$$

$$A = \square \text{ cm}^2$$





3. Encuentra el área de cada trapecio, completando los espacios según su formula.



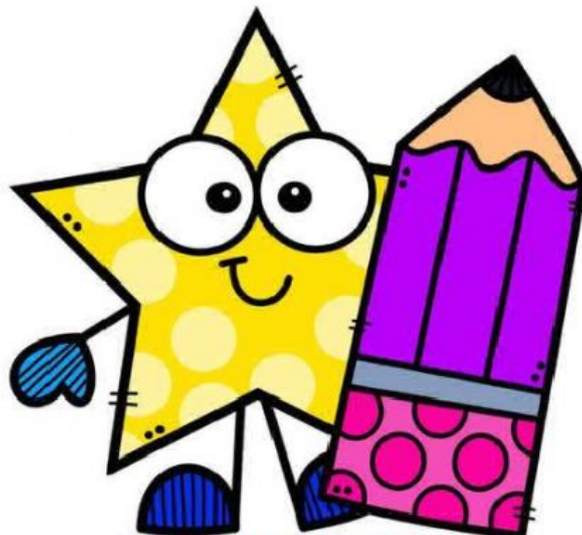
$$\text{Área} = h \cdot \frac{a + b}{2}$$

$$\text{Área} = \square \times \frac{\square + \square}{\square}$$

$$\text{Área} = \square \times \frac{\square}{\square}$$

$$\text{Área} = \square \times \square$$

$$\text{Área} = \square \text{ cm}^2$$



**¡EXCELENTE  
trabajo!**