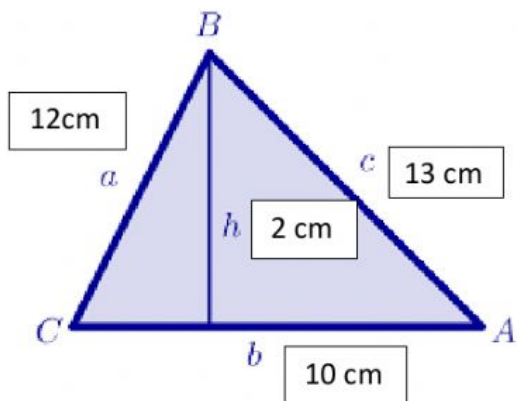




GUÍA DE ÁREA

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

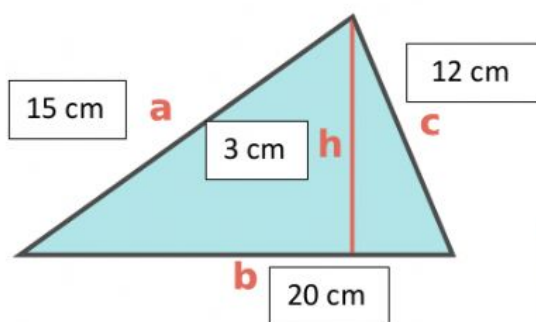


$$A = \frac{b \times h}{2}$$

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

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

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



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

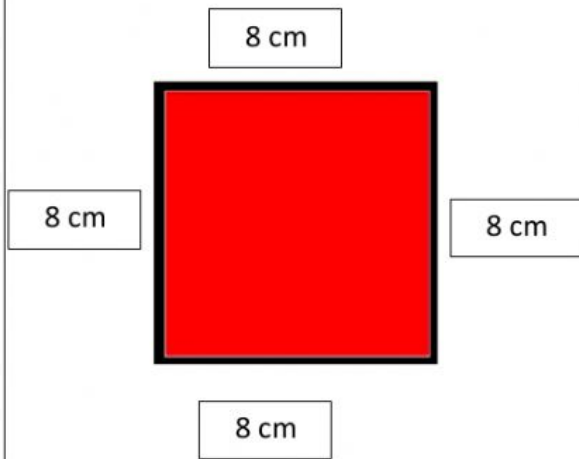
$$A = \frac{\square \times \square}{\square}$$

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

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



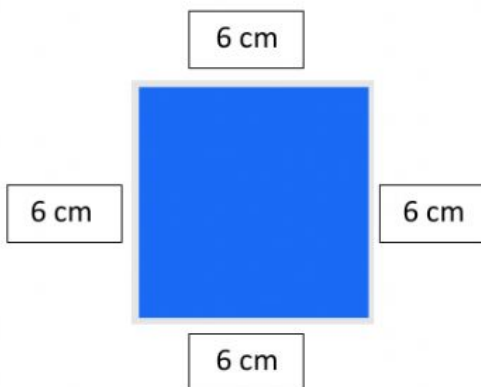
2. Encuentra el área de cada cuadrado y rectángulo, completando los espacios según su fórmula.



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

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

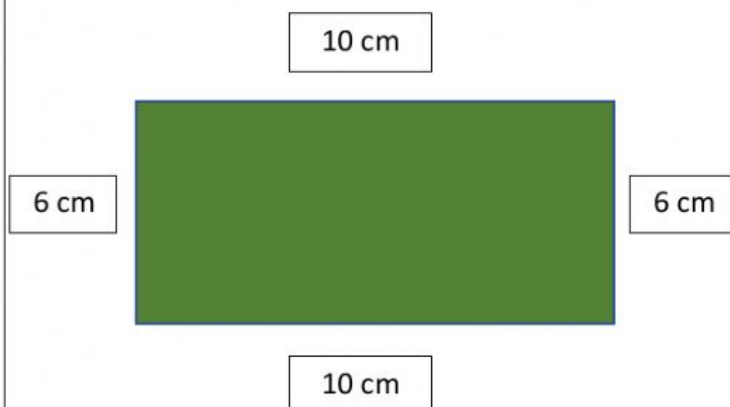
$$A = \square \text{ cm}^2$$



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

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

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



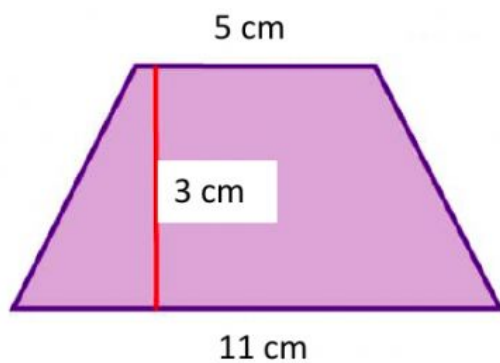
$$A = \text{BASE} \times \text{ALTURA}$$

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

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



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



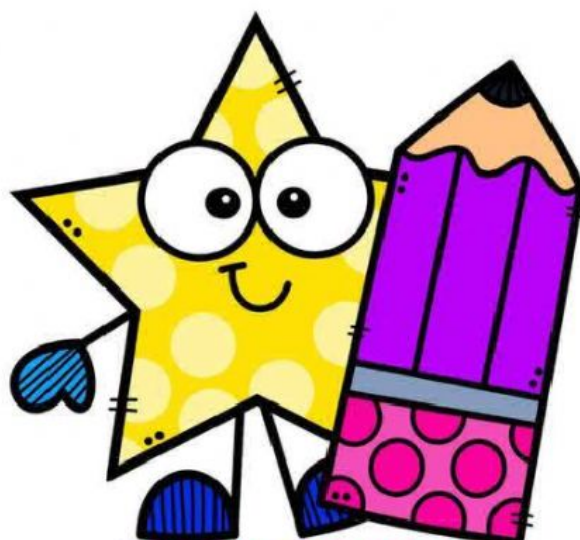
$$\text{Área} = h \cdot \frac{a + b}{2}$$

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

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

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

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



**¡EXCELENTE
trabajo!**