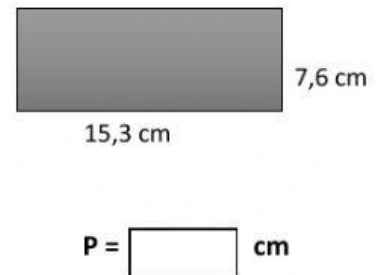
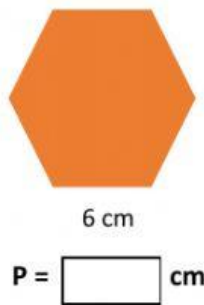
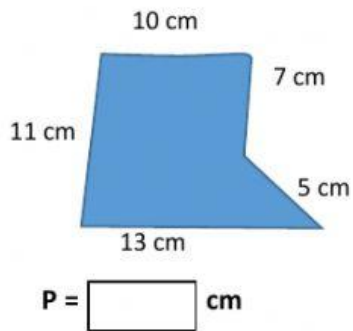
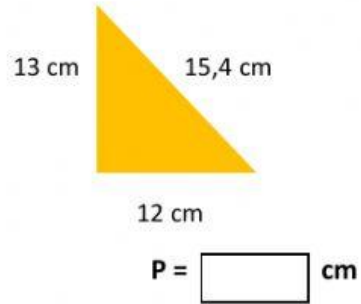
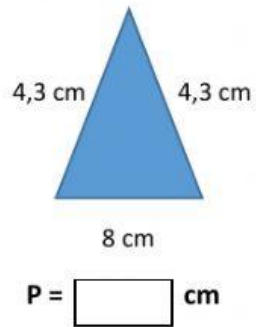
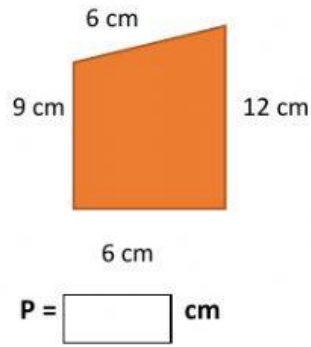
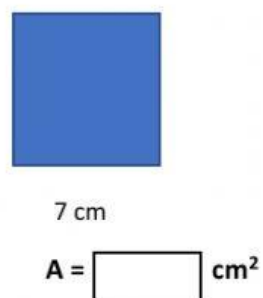
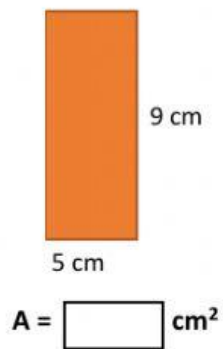
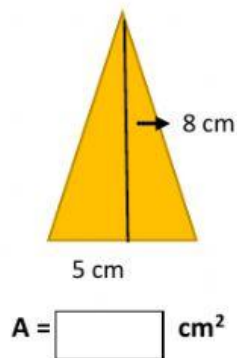


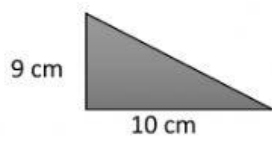
EVALUACIÓN

Hallar el perímetro de las siguientes figuras

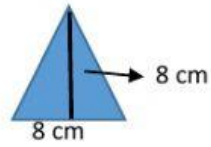


Hallar el área de las siguientes figuras

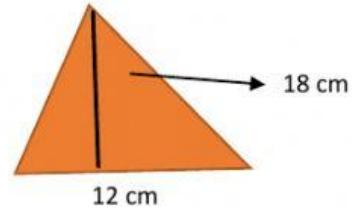




$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$



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



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

Resolver los siguientes problemas

- Una vela triangular de un barco tiene 4 metros de altura por 3 metros de base **¿Cuál será el área?** Si el metro cuadrado cuesta Bs 20 **¿Cuál será su precio?**

$$A = \boxed{} \text{ m}^2$$

Su precio es de Bs



- La rueda de una bicicleta tiene 2 metros de diámetro ¿Cuál será su perímetro?

Reemplazamos datos

$$P = \pi \times d$$

$$P = \boxed{} \times \boxed{} \text{ m}$$

$$P = \boxed{} \text{ m}$$

