



Pon a prueba tu conocimiento



Lee y relaciona cada figura con su formula



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

$$A = l^2$$

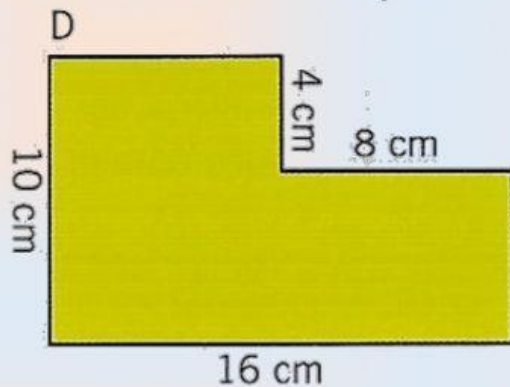
$$A = b \times h$$

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

$$A = \frac{P \times ap}{2}$$

Resolver los siguientes problemas

- a) El Parque Bello tiene la siguiente forma se desea hallar el perímetro del parque.



P= _____ cm

- b) Un tapete rectangular mide 70 cm de largo y 30 cm de ancho. Si el juego de tapetes cuesta \$5, ¿Cuál es el área del tapete y cuánto costará seis juegos de tapetes?



$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$\text{Costará } \$ \underline{\hspace{2cm}}$$

- c) El patio del colegio es un cuadrilátero según se observa. ¿Cuántos metros de banderines se necesita para colocar alrededor del patio?

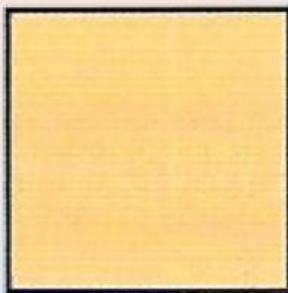
48m



20m

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

- d) Tengo un cartón de forma cuadrangular deseo saber el área de mi cartón.



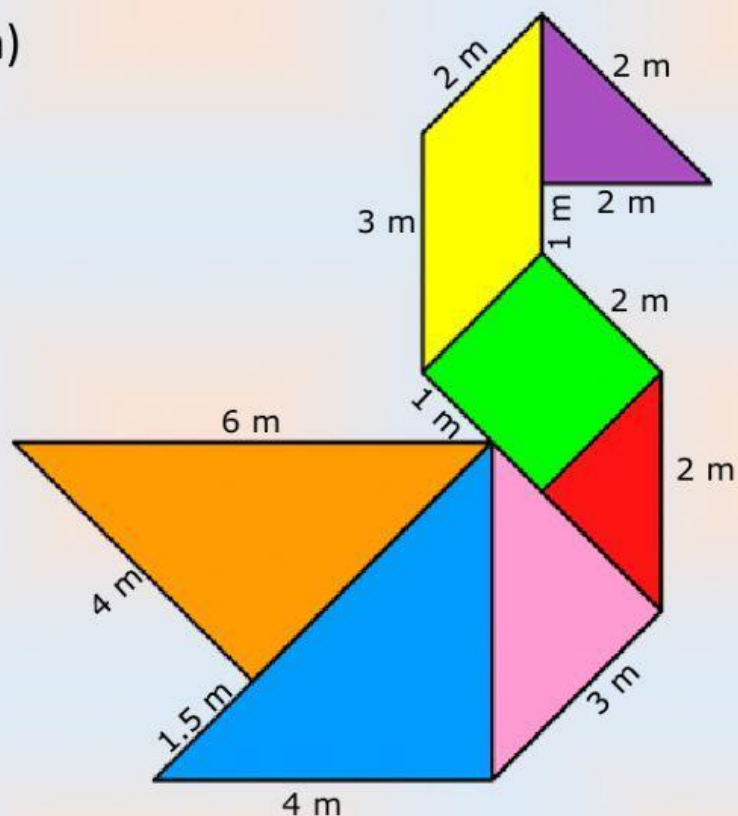
7 cm



$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

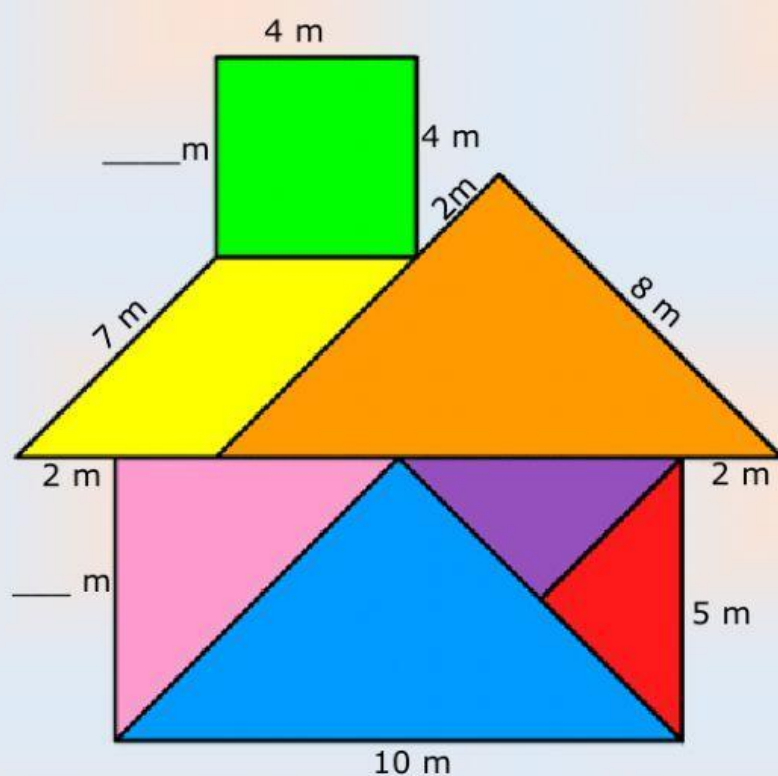
Calcula el perímetro de cada una de las siguientes figuras:

a)



P=____m

b)



P=____m