



Pon a prueba tu conocimiento

### Lee y relaciona cada figura con su formula



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



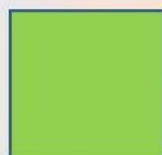
$$A = l^2$$



$$A = b \times h$$



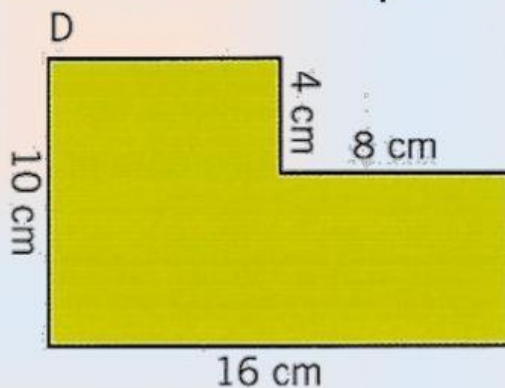
$$A = \frac{b \times h}{2}$$



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

### Resolver los siguientes problemas

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



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

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?

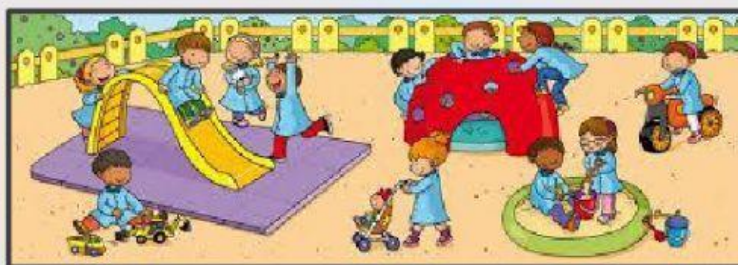


$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

Costará \$ \_\_\_\_\_

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

48m

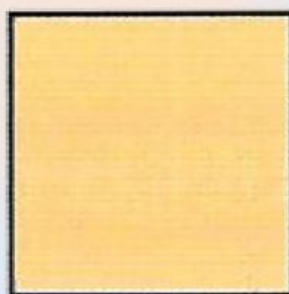


20m

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



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

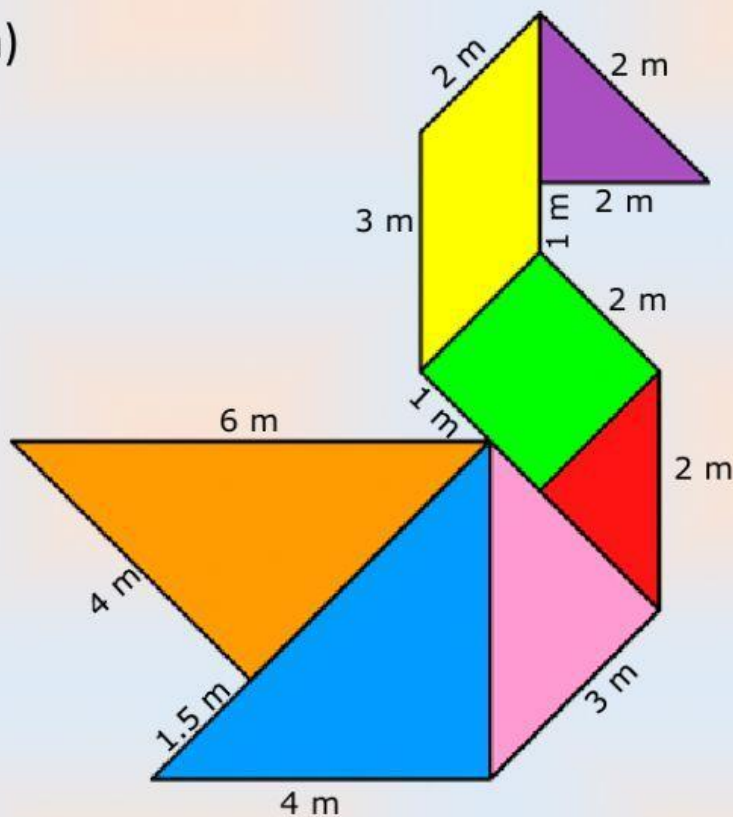


7 cm

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

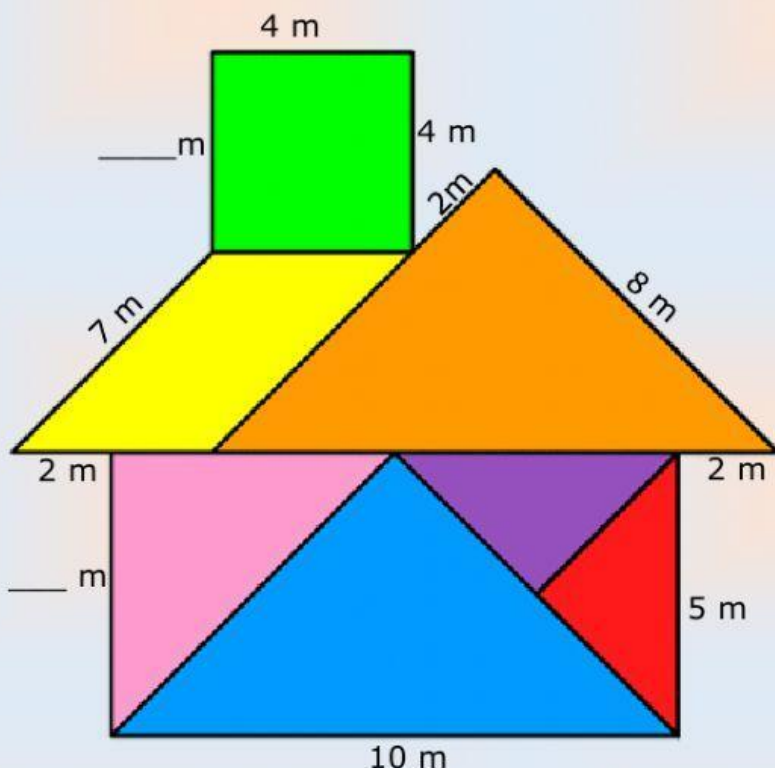
**Calcula el perímetro de cada una de las siguientes figuras:**

a)



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

b)



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