



# ACTIVIDADES DE PERÍMETROS

## Haciendo deporte

Carlos corre todas las mañanas 2 vueltas alrededor del parque.

¿Cuántos metros corre?

- Primero, hallamos lo que corre en una vuelta así:

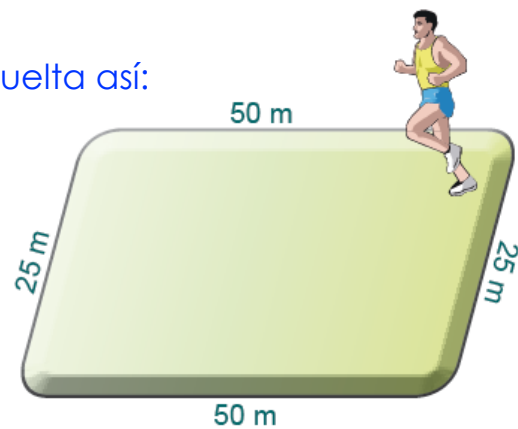
En una vuelta corre:

$$25 \text{ m} + 50 \text{ m} + 25 \text{ m} + 50 \text{ m} = 150 \text{ m}$$

- Es decir, que en 2 vueltas hace:

$$2 \times 150 \text{ m} = 300 \text{ m}$$

Carlos corre \_\_\_\_\_ metros.



## ¡Ahora, hazlo tú!

- Responde las siguientes preguntas.

- Un ratoncito se pasea por el borde de la figura dando 1 vuelta completa.

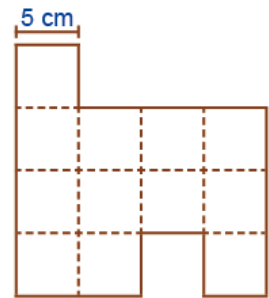
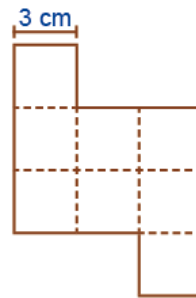
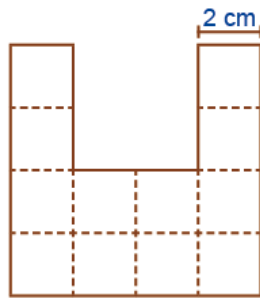


a) ¿Cuántos centímetros recorrió el ratoncito?

$$\text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___ cm} + \text{___ cm} = \text{___ cm}$$

b) ¿Cuál es el perímetro del rectángulo? \_\_\_\_\_

2. Halla el perímetro de las siguientes figuras.



3. Resuelve los siguientes problemitas:

a) Omar y Luis han dado 3 vueltas en su scooter alrededor del parque.

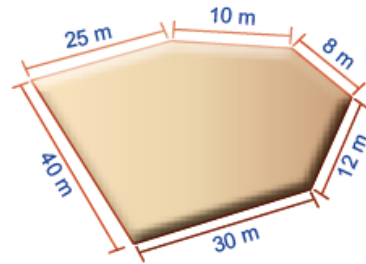
¿Cuántas vueltas recorrieron?

En una vuelta recorrieron:

\_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m = \_\_\_ m

En 3 vueltas, han recorrido:

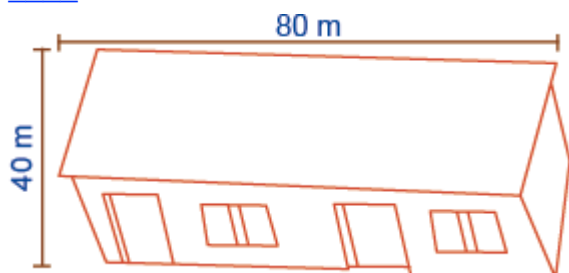
\_\_\_ x \_\_\_ m = \_\_\_ m.



b) En la casa de Alejandra van a colocar una cerca. ¿Cuántos metros mide dicha cerca?

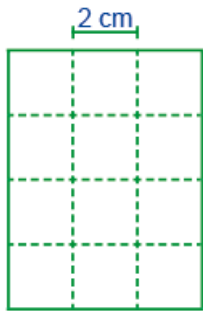
\_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m = \_\_\_ m

La cerca mide \_\_\_\_\_ metros.

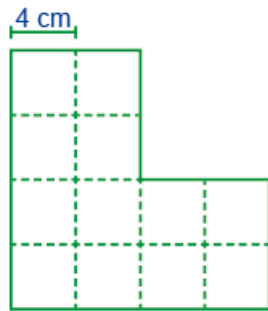


## Retos para el hogar

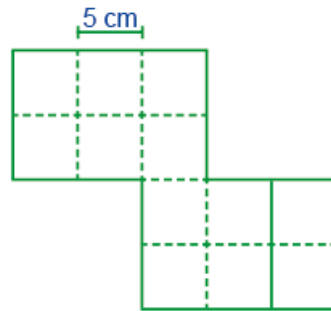
1. Halla el perímetro de las siguientes figuras.



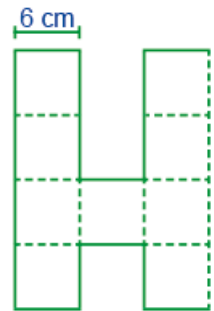
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2. Resuelvo los siguientes problemitas:

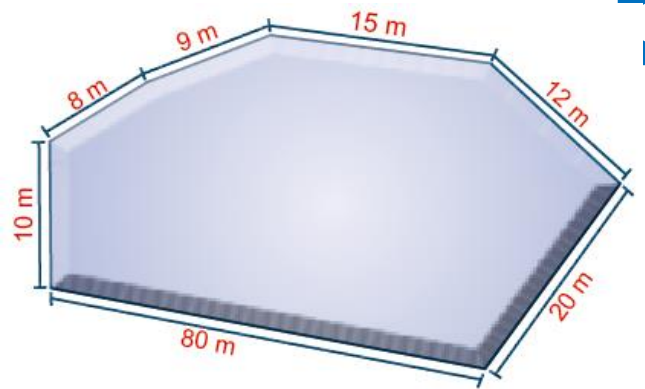
- a) En una carrera de autos se dieron 4 vueltas alrededor de la pista.

¿Cuántos metros recorrieron?

Entonces, en una vuelta:

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

Así, en 4 vueltas:  $\underline{\quad} \text{ m} \times \underline{\quad} \text{ vueltas} = \underline{\quad} \text{ m}$ .



- b) Un gatito camina 2 vueltas alrededor de la azotea buscando a su gatita, luego 2 más juntos, se sientan y miran el amanecer. ¿Cuántas vueltas dio el gatito? ¿Cuántos metros recorrió en total?

Dio \_\_\_\_\_ vueltas.

Entonces, en una vuelta:

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

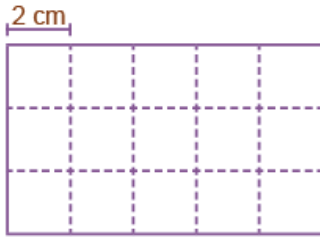
Así, en \_\_\_\_\_ vueltas:

$$\underline{\quad} \text{ m} \times \underline{\quad} \text{ vueltas} = \underline{\quad} \text{ m}$$

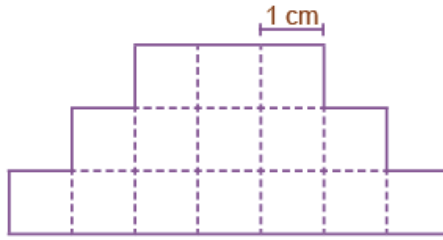


## Mis logros

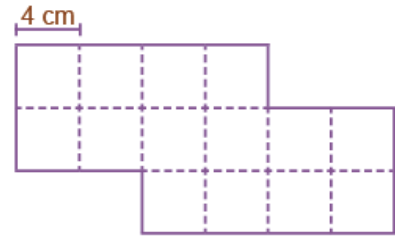
1. Halla el perímetro de las siguientes figuras:



\_\_\_\_\_



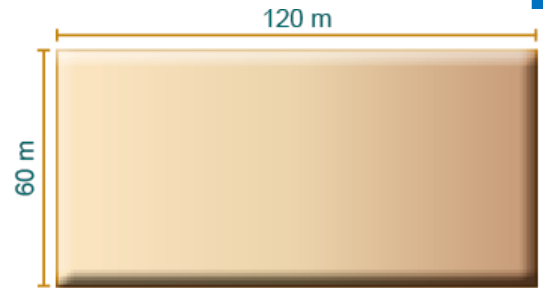
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2. Resuelve diferentes problemitas:

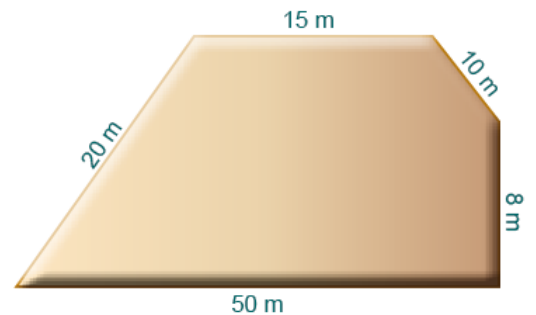
- a. Laura ha dado 2 vueltas alrededor del parque que tiene forma rectangular. ¿Cuántos metros recorrió?



En 1 vuelta: \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m = \_\_\_ metros.

En 2 vueltas: \_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_ metros.

- b. Camila ha trotado 4 vueltas alrededor de su cuarto. ¿Cuántos metros trotó?



En 1 vuelta: \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + \_\_\_ m + = \_\_\_ m

En 4 vueltas: \_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_ metros.