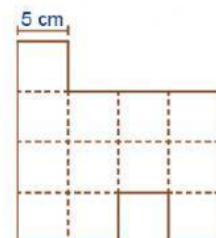
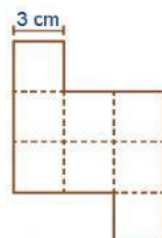
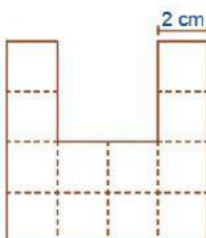
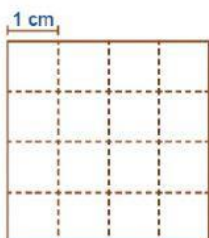


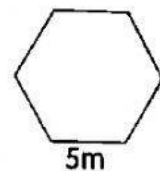
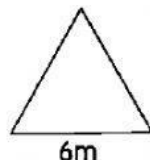
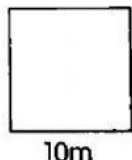
# Perímetro

Realiza el siguiente taller:

1. Calcula el perímetro de las siguientes figuras: (Primero calcula la longitud de cada uno de sus lados luego si realiza la suma)



2. Halla el perímetro de los siguientes polígonos regulares:

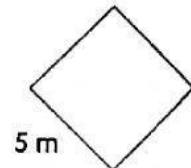
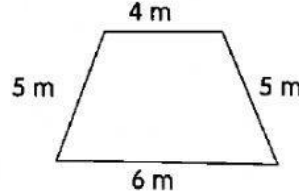
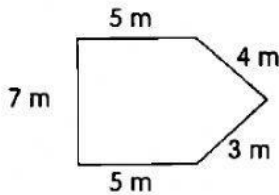


a. Perímetro = \_\_\_\_\_

b. Perímetro = \_\_\_\_\_

c. Perímetro = \_\_\_\_\_

3. Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:

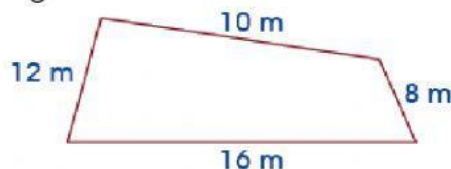


a. Perímetro = \_\_\_\_\_

b. Perímetro = \_\_\_\_\_

c. Perímetro = \_\_\_\_\_

4. María desea construir una pared en un terreno, con las siguientes dimensiones:



Hallamos la suma de los lados:

$$10 + 12 + 8 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$p = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m.}$$

*El perímetro (p) de una figura cualquiera es igual a la suma de sus lados.*

5. 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:

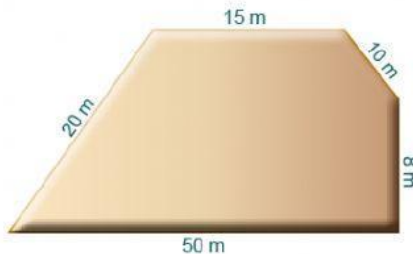
$$\underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

Así, en \_\_\_\_\_ vueltas:

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



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



En 1 vuelta: 20 m + 15 m + 10 m + 8 m + 50 m + = \_\_\_\_\_ m

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

103

20

4

412 m