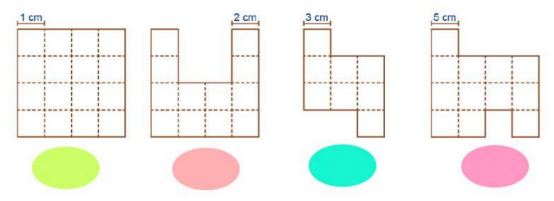
Perimetro

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 = ____

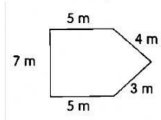


b. Perimetro = _____

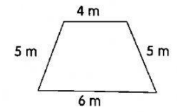


c. Perimetro = _____

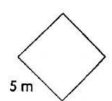
3. Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:



a. Perímetro = ____

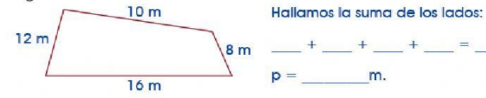


b. Perimetro = ____



c. Perimetro = _____

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



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.

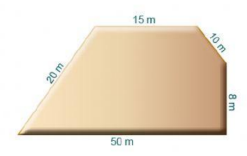
Entonces, en una vuelta:

____ m + ___ m + ___ m = ___ m

Así, en ____ vueltas:

___ m × ___ vueltas = ___ m.

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



En 1 vuelta: $20 \text{ m} + 15 \text{ m} + 10 \text{ m} + 8 \text{ m} + 50 \text{ m} + = __ m$

En 4 vueltas: ___ m × ___ = ___ metros.

103

20

4

412 m