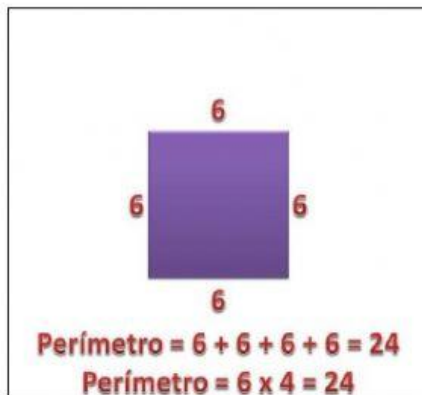


PERÍMETROS

PARA RECORDAR: **PERÍMETRO ES LA SUMA DE LOS LADOS DE UNA FIGURA.**



**1-WALTER CORRE TODAS LAS MAÑANAS 2 VUELTAS ALREDEDOR DE LA PLAZA
¿CUÁNTOS METROS CORRE?**

✓ PRIMERO HALLAMOS LO QUE CORRE EN UNA VUELTA:

EN UNA VUELTA CORRE:

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

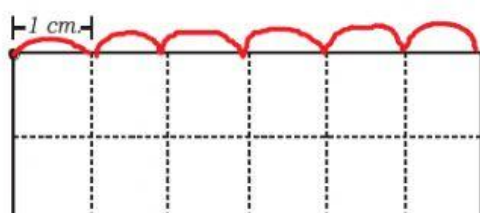
✓ ES DECIR QUE EN 2 VUELTAS CORRE:

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

WALTER CORRE _____ METROS.

2-RESPONDÉ LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

UN GATO SE PASEA POR EL BORDE DE LA FIGURA, DÁ 1 VUELTA COMPLETA.



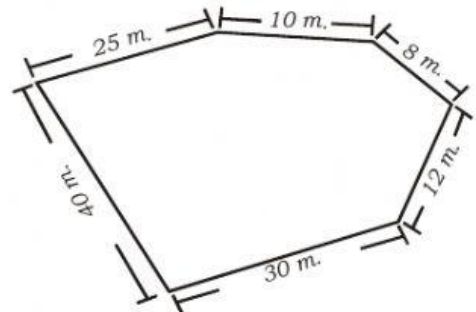
a) ¿CUÁNTOS CENTÍMETROS RECORRIÓ EL GATO?

$$_____ \text{ cm.} + _____ \text{ cm.} + _____ \text{ cm.} + _____ \text{ cm.} = _____ \text{ cm.}$$

b) ¿CUÁL ES EL PERÍMETRO DEL RECTÁNGULO? _____

3. RESOLVÉ LOS SIGUIENTES EJERCICIOS:

a) JUAN DIO 3 VUELTAS EN BICICLETA
ALREDEDOR DEL PARQUE.
¿CUÁNTOS METROS RECORRIÓ?



EN 1 VUELTA RECORRIÓ:

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

EN 3 VUELTAS RECORRIÓ:

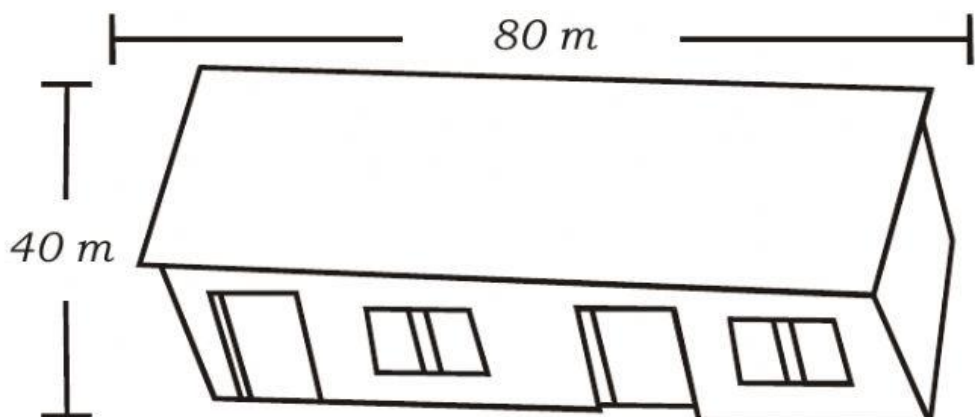
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \text{m} = \underline{\quad} \text{m}.$$

b) EN LA CASA DE SEBASTIÁN VAN A CONSTRUIR UN MURO.

¿CUÁNTO METROS MIDE EN TOTAL?

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

EL MURO MIDE METROS.



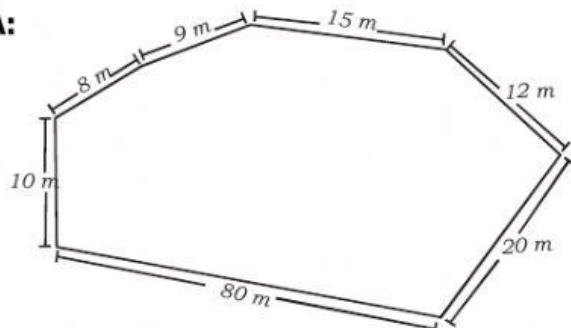
HALLAR EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS.

4- RESOLVÉ EL SIGUIENTE PROBLEMA:

a) EN UNA CARRERA DE AUTOS

SE DIERON 4 VUELTAS ALREDEDOR DE LA PISTA.

¿CUÁNTOS METROS RECORRIERÓN?



EN UNA VUELTA RECORRE:

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

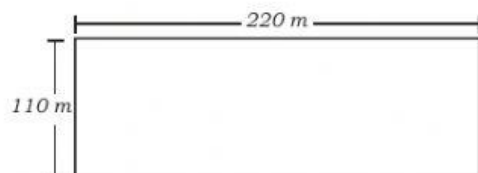
EN 4 VUELTAS: $\underline{\quad} \text{m} \times \underline{\quad} \text{VUELTAS} = \underline{\quad} \text{m}$.

b) UN CABALLO DIO 4 VUELTAS ALREDEDOR DE UN TERRENO.

¿CUÁNTOS METROS RECORRIÓ EN TOTAL?

✓ EN UNA VUELTA RECORRIÓ:

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

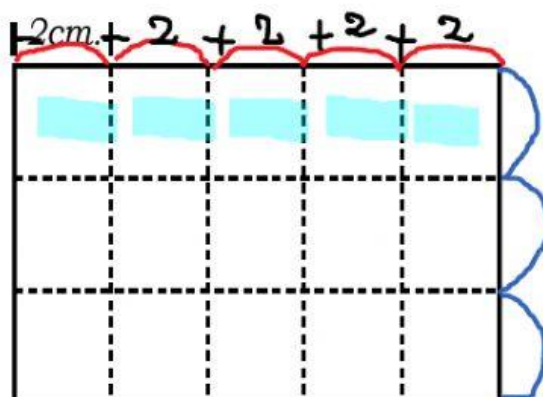


✓ EN 2 VUELTAS RECORRIÓ:

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

5- HALLAR EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS:

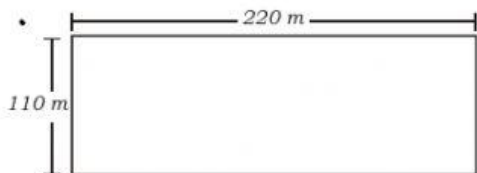
a)



$$\underline{\quad} \text{cm.} + \underline{\quad} \text{cm.} + \underline{\quad} \text{cm.} + \underline{\quad} \text{cm.} = \underline{\quad} \text{cm.}$$

EL PERÍMETRO DE LA FIGURA ES CM.

b) ISAÍAS DIO 2 VUELTAS ALREDEDOR DEL PARQUE QUE TIENE FORMA RECTÁNGULAR.

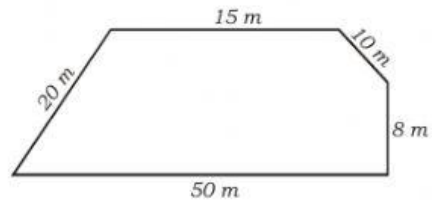


¿CUÁNTOS METROS RECORRIÓ?

EN 1 VUELTA: ____ m + ____ m + ____ m + ____ m = ____ METROS.

EN 2 VUELTAS: ____ x ____ = ____ METROS.

c)- LUCAS HA TROTADO 4 VUELTAS ALREDEDOR DE UNA PISTA DE ENTRENAMIENTO.



¿CUÁNTOS METROS TROTÓ?

EN 1 VUELTA: ____ m + ____ m + ____ m + ____ m + ____ m = ____ m

EN 4 VUELTAS: ____ x ____ = ____ METROS.