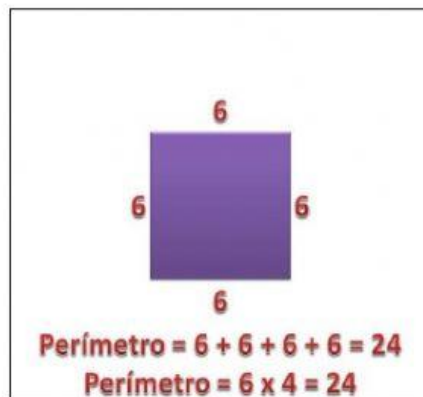


## PERÍMETROS

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:**

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

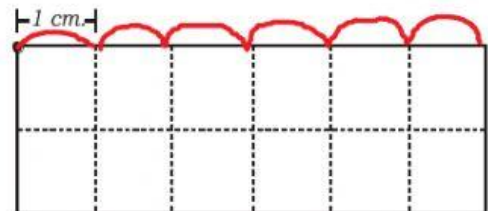
✓ ES DECIR QUE EN 2 VUELTAS CORRE:

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

WALTER CORRE \_\_\_\_\_ METROS.

## **2-RESPONDÉ LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

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



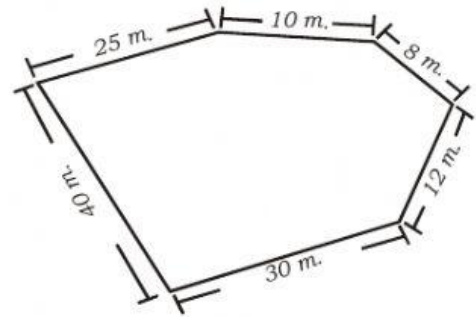
**a) ¿CUÁNTOS CENTÍMETROS RECORRIÓ EL GATO?**

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

**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:**

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

**EN 3 VUELTAS RECORRIÓ:**

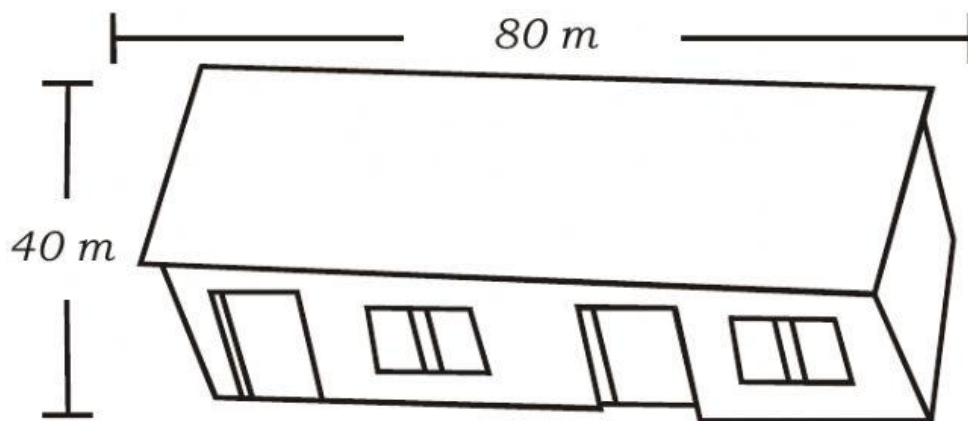
\_\_\_ x \_\_\_ m = \_\_\_ m.

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

**¿CUÁNTO METROS MIDE EN TOTAL?**

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

EL MURO MIDE \_\_\_\_\_ METROS.



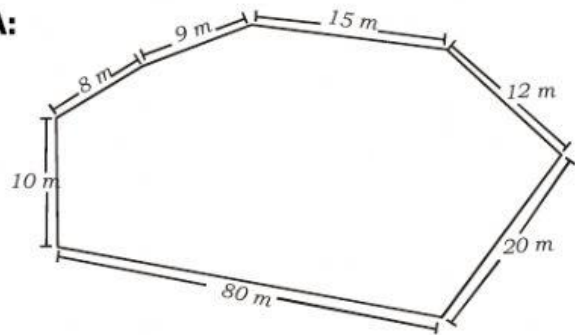
**HALLAR EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS.**

**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:**

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

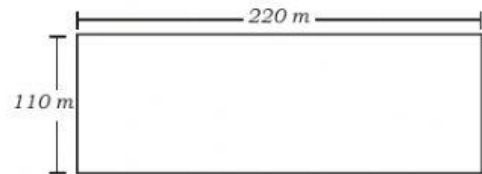
$$\text{EN 4 VUELTAS: } \underline{\quad} \text{ m} \times \underline{\quad} \text{ VUELTAS} = \underline{\quad} \text{ m.}$$

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

¿CUÁNTOS METROS RECORRIÓ EN TOTAL?

✓ EN UNA VUELTA RECORRIÓ:

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

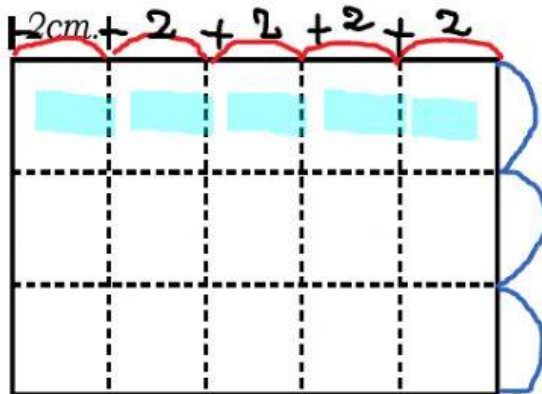


✓ EN 2 VUELTAS RECORRIÓ:

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

**5- HALLAR EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS:**

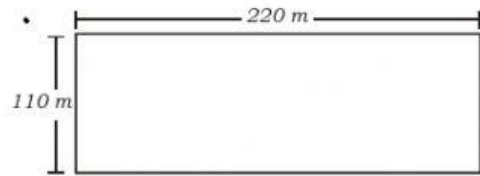
**a)**



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

EL PERÍMETRO DE LA FIGURA ES  $\underline{\quad}$  CM.

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

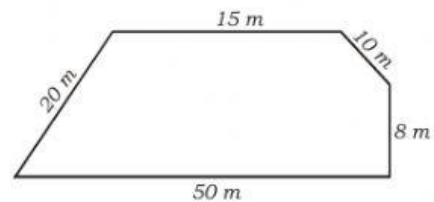


**¿CUÁNTOS METROS RECORRIÓ?**

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.