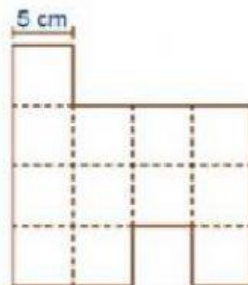
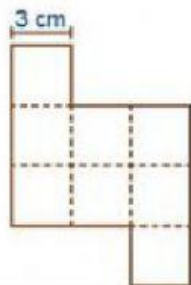
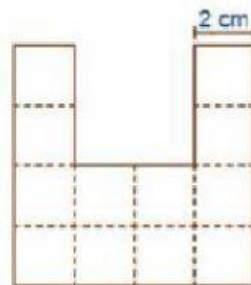




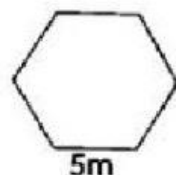
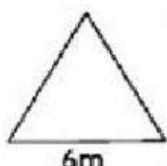
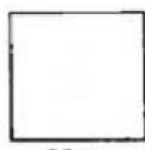
## FICHA DE APLICACIÓN

NOMBRE Y APELLIDO:

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:

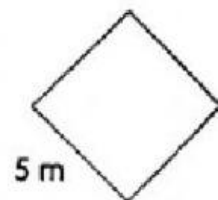
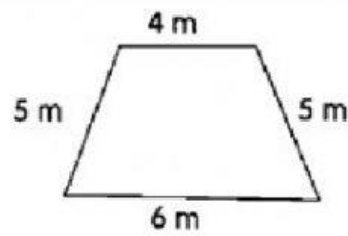
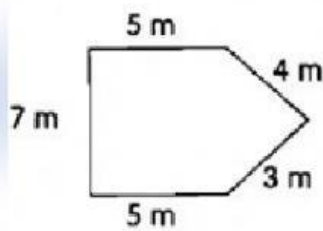


a. Perímetro =

b. Perímetro =

c. Perímetro =

3. Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:



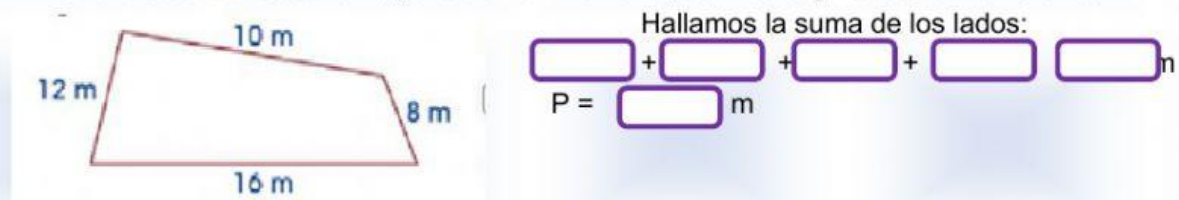
a. Perímetro = \_\_\_\_\_

b. Perímetro = \_\_\_\_\_

c. Perímetro = \_\_\_\_\_



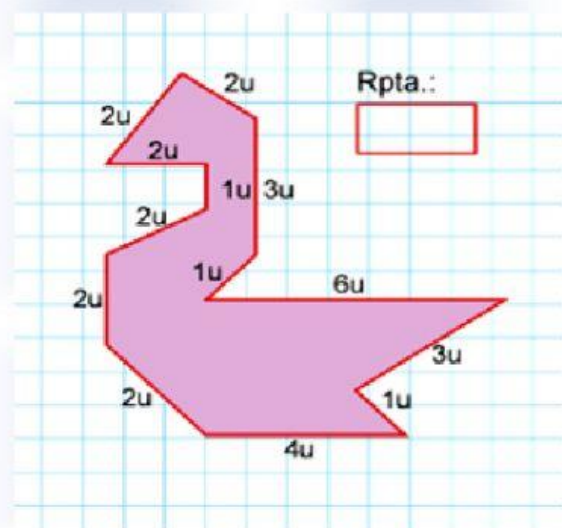
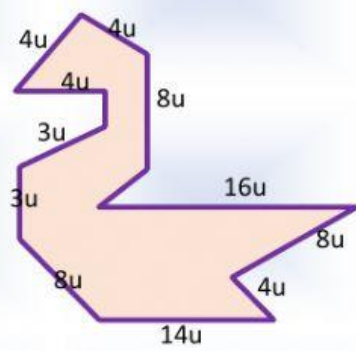
4. María desea construir una pared en un Terreno, con las siguientes dimensiones:



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

5. Calcula el perímetro de cada una de las siguientes figuras:

Rpta: \_\_\_\_\_



6. Desarrolla los siguientes problemas:

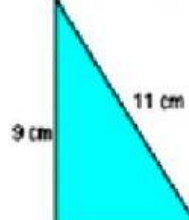
a. El perímetro de un cuadrado es 120 m ¿Cuánto mide el lado del cuadrado?

b. Si el ancho de un rectángulo mide 3cm y el largo mide el doble ¿Cuál es el perímetro?



7. Observa las imágenes y halla el perímetro

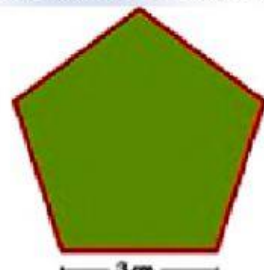
Calcula el perímetro de los siguientes polígonos y escribe el resultado. Hay que poner el número y cm, m... o lo que corresponda sin dejar espacio para que la página lo corrija bien.



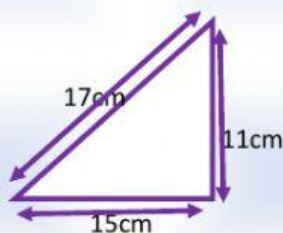
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$



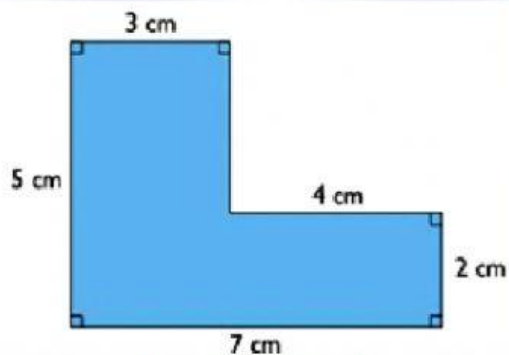
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$



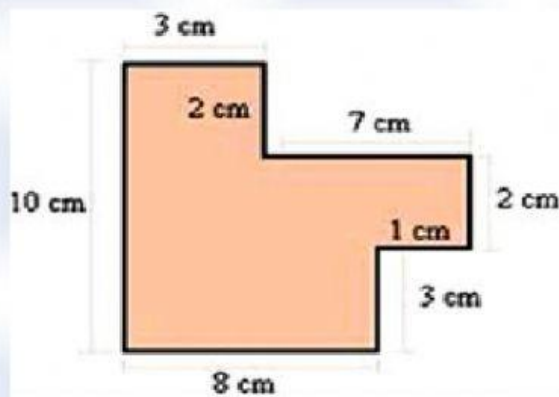
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$



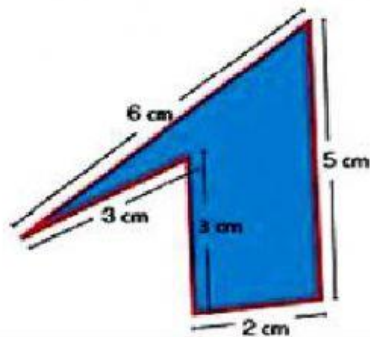
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

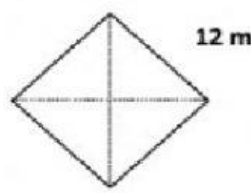


$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

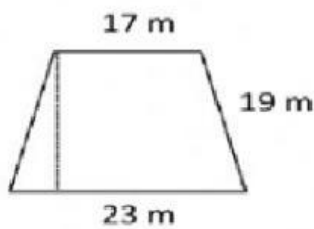


$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

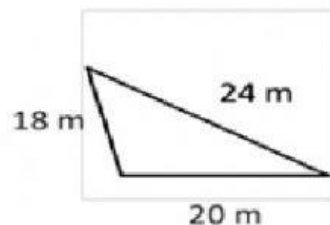




$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



7m



9m



13m

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

