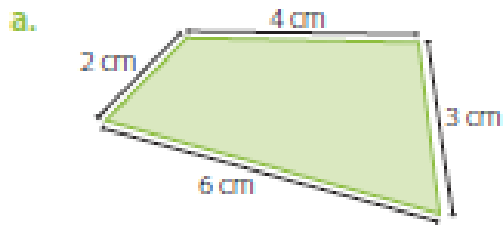
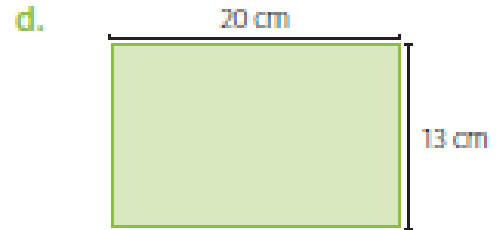


Practico

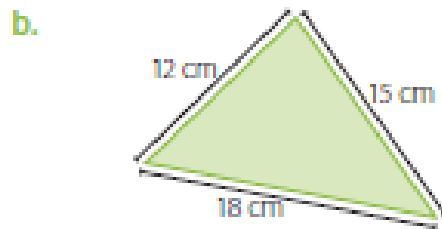
1. Calcula el perímetro (P) de cada una de estas figuras.



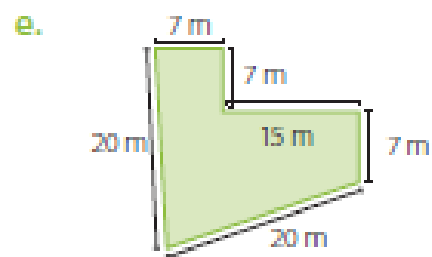
$$P = 15 \text{ cm}$$



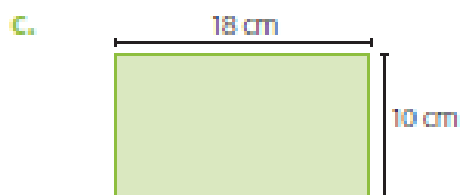
$$P = 66 \text{ cm}$$



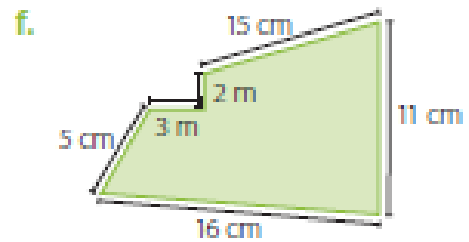
$$P = 45 \text{ cm}$$



$$P = 76 \text{ m}$$

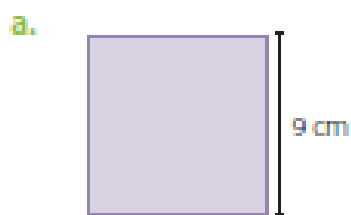


$$P = 56 \text{ cm}$$

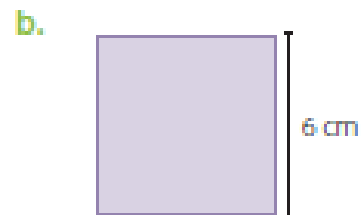


$$P = 52 \text{ cm}$$

2. Calcula el perímetro (P) de los siguientes cuadrados.



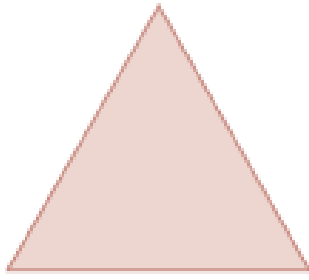
$$P = 36 \text{ cm}$$



$$P = 24 \text{ cm}$$

3. Utiliza una regla y mide los lados de las siguientes figuras. Luego calcula su perímetro (P).

a.



$$P = 15 \text{ cm}$$

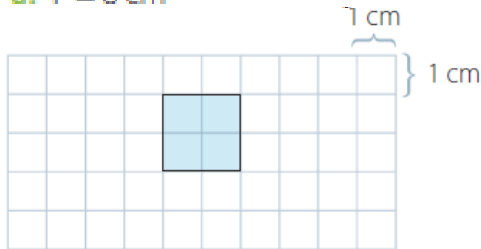
b.



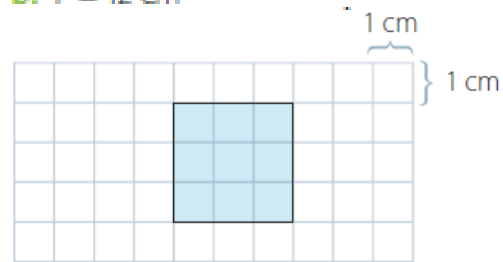
$$P = 16 \text{ cm}$$

4. Utiliza una regla para dibujar cada cuadrado según la medida de su perímetro (P).

a. P = 8 cm



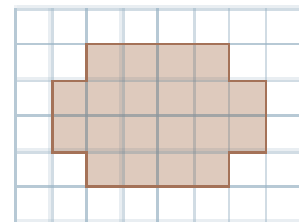
b. P = 12 cm



5. Resuelve los siguientes problemas.

a. Matilde quiere decorar con lana el contorno de la figura. Si el lado de cada \square mide 4 cm, ¿cuántos centímetros de lana necesita?

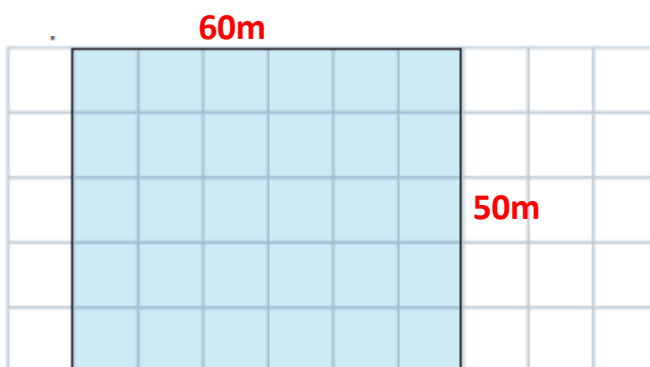
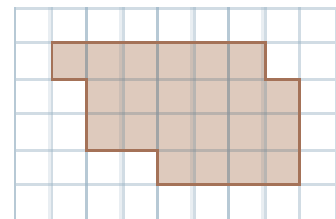
$$\begin{aligned}
 P &= (16 + 4 + 4 + 8 + 4 + 4 + 16 + 4 + 4 + 8 + 4 + 4) \text{ cm} \\
 &= (16 + 16) + (4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4) + (8 + 8) \\
 &= (32 + 32 + 16) \text{ cm} \\
 P &= 80 \text{ cm} \quad \text{Respuesta: Matilde necesita 80 cm de lana}
 \end{aligned}$$



b. La figura representa un terreno. El lado de cada \square mide 10 m.

- ¿Cuál es el perímetro del terreno?
- Dibuja en una cuadrícula una figura que tenga el mismo perímetro que el terreno. Considera que el lado de cada \square mide 10 m.

$$\begin{aligned}
 P &= (60 + 10 + 10 + 30 + 40 + 10 + 20 + 20 + 10 + 10) \text{ m} \\
 P &= 220 \text{ m} \\
 \text{Respuesta: El perímetro del terreno es 220 m}
 \end{aligned}$$

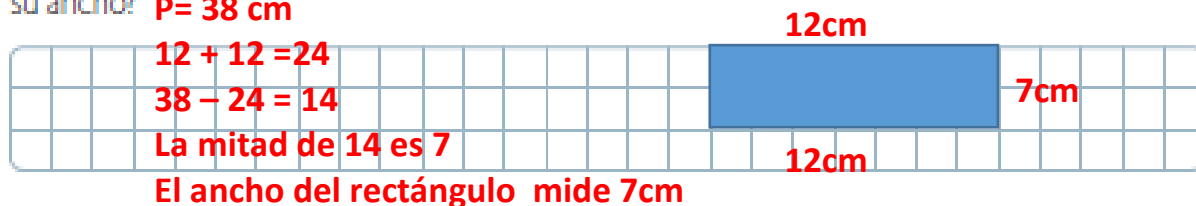


$$P = 60\text{m} + 50\text{m} + 60\text{m} + 50\text{m}$$

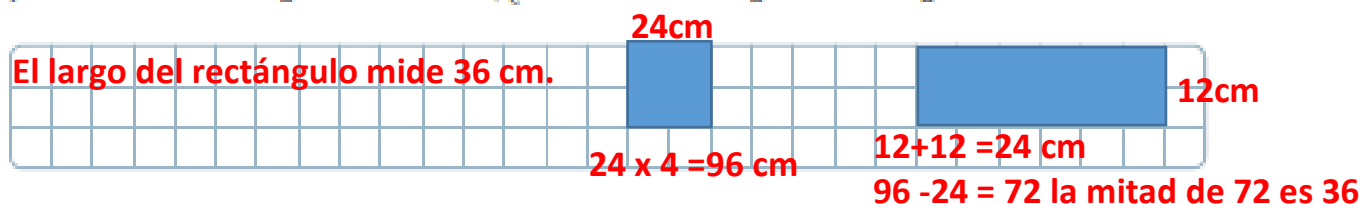
$$P = 120\text{m} + 100\text{m}$$

$$P = 220\text{m}$$

- c. El perímetro de un rectángulo es 38 cm. Si el largo del rectángulo mide 12 cm, ¿cuánto mide su ancho? **P = 38 cm**



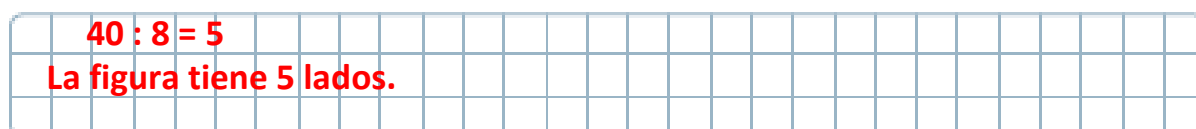
- d. Un cuadrado y un rectángulo tienen el mismo perímetro. Si el lado del cuadrado mide 24 cm y el ancho del rectángulo mide 12 cm, ¿cuánto mide el largo del rectángulo?



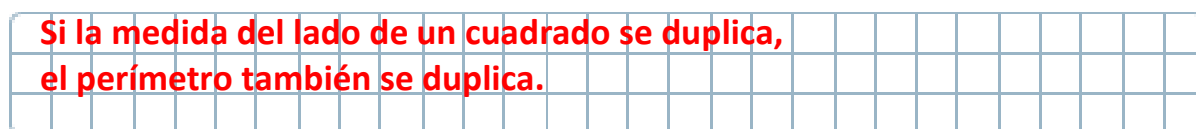
- e. Si el perímetro de un cuadrado es 36 cm, ¿cuál es la medida de cada uno de sus lados?



- f. Si los lados de una figura regular miden 8 m cada uno y su perímetro es 40 m, ¿cuántos lados tiene la figura?



- g. Si la medida del lado de un cuadrado se duplica, ¿qué ocurre con su perímetro?



Pienso

- ¿Cuál de las actividades te gustó más?, ¿por qué?

Me gustó más la actividad porque _____.