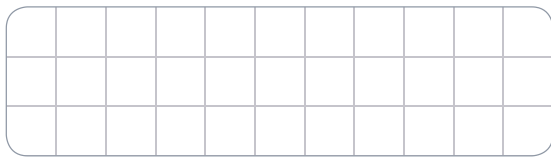
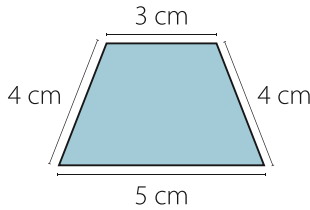


Perímetro de figuras regulares y no regulares

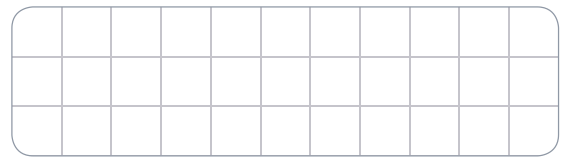
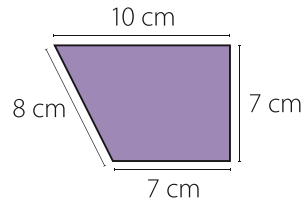
1. Calcula el perímetro (P) de las siguientes figuras.

a.



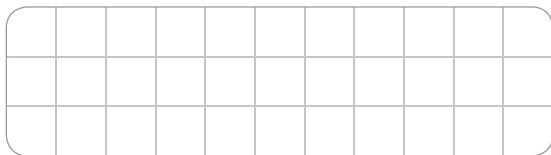
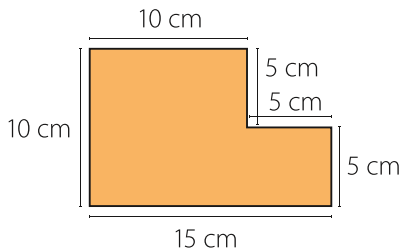
P = cm

c.



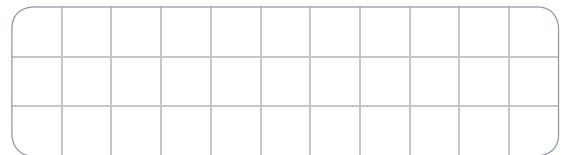
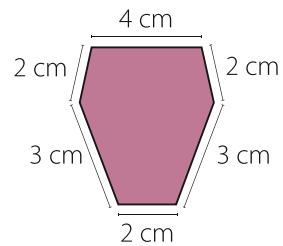
P = cm

b.



P = cm

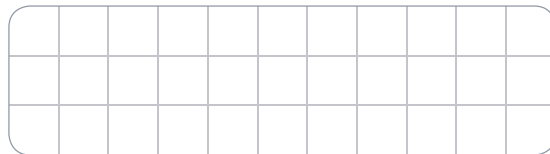
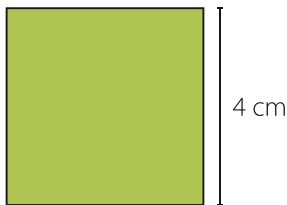
d.



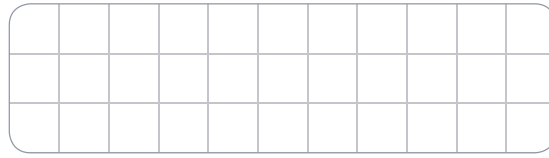
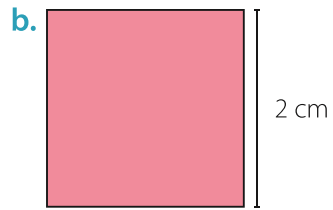
P = cm

2. Calcula el perímetro (P) de las siguientes figuras regulares.

a.

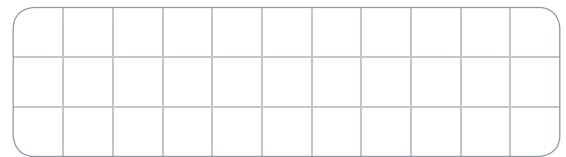
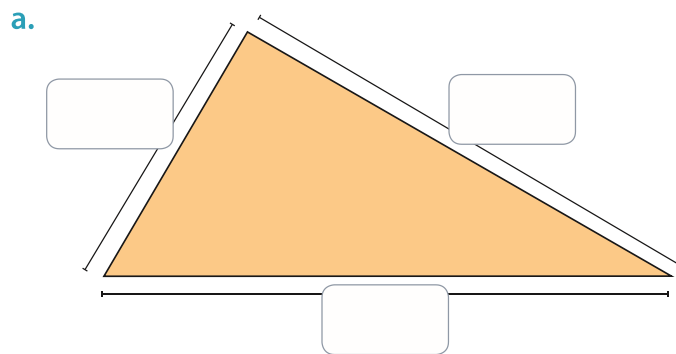


P = cm

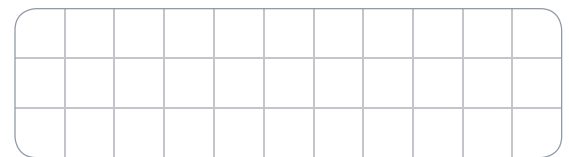
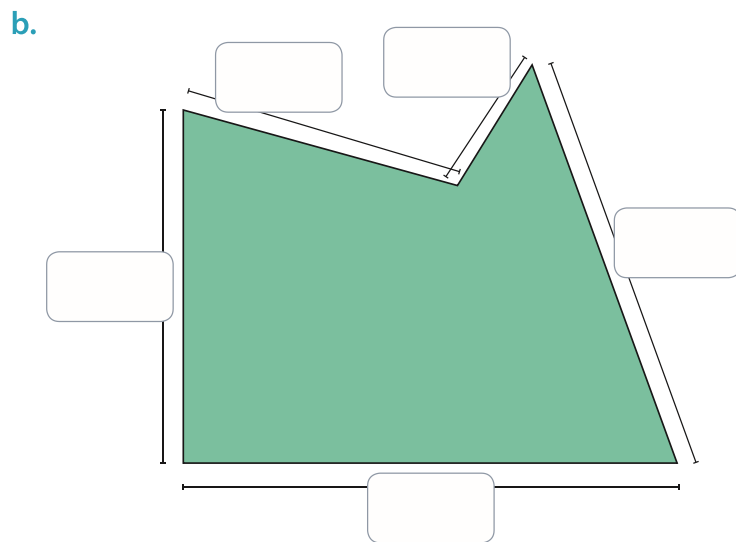


P = cm

3. Mide con una regla los lados de las figuras. Luego, completa con sus medidas y calcula su perímetro (P).



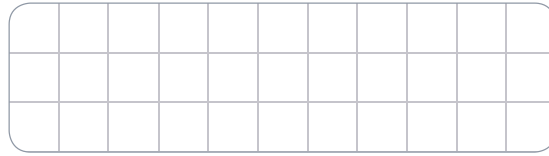
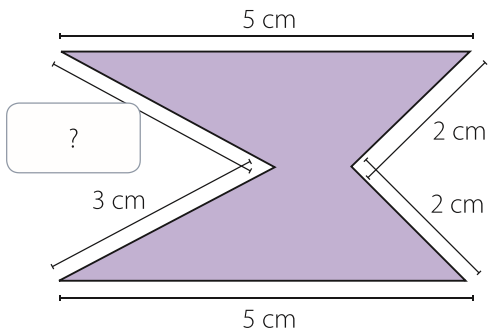
P = cm



P = cm

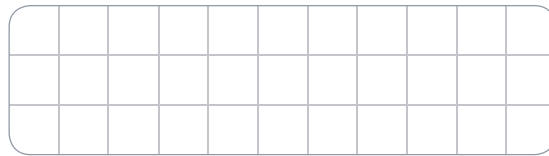
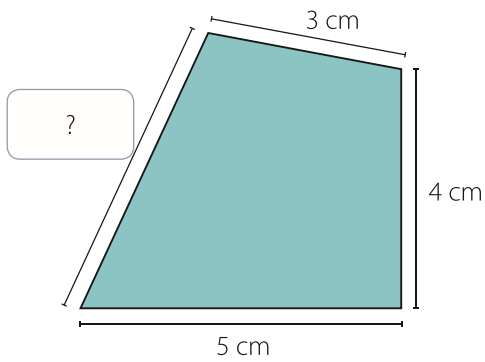
4. Calcula la medida del lado indicado en cada figura y luego completa.

a. $P = 20$ cm



El lado mide cm.

b. $P = 18$ cm



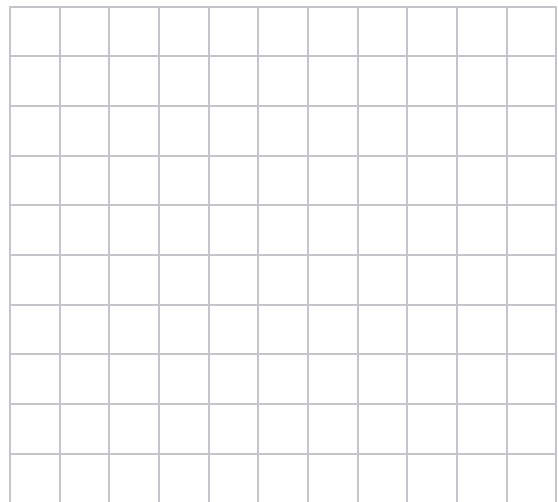
El lado mide cm.

5. Dibuja los siguientes cuadrados. Considera que cada lado de cada mide 2 cm.

a. $P = 48$ cm



b. $P = 64$ cm



6. Resuelve los siguientes problemas.

a. Las dimensiones máximas de una cancha de básquetbol son 29 m de largo y 15 m de ancho, y las dimensiones mínimas son 22 m de largo y 13 m de ancho.

- ¿Cuál es el máximo perímetro que puede tener la cancha?

Respuesta: _____

- ¿Cuál es el mínimo perímetro que puede tener la cancha?

Respuesta: _____

b. Emiliano cercó su jardín con tres corridas de alambre. Si su jardín es rectangular, y mide 4 m de largo y 2 m de ancho, ¿cuántos metros de alambre usó Emiliano?

Respuesta: _____

c. El piso de una sala de clases tiene forma rectangular de 7 m de largo y 5 m de ancho. ¿Cuál es el perímetro de la sala de clases?

Respuesta: _____