

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

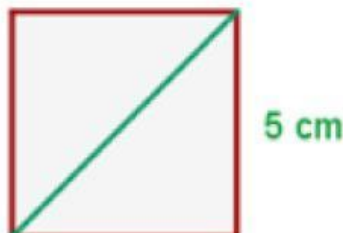
## Comparación de Perímetros

### ¡Resolvemos!

1. Sabiendo que el perímetro es la suma de los lados:

Hallar el perímetro del cuadrado: (4 pts)

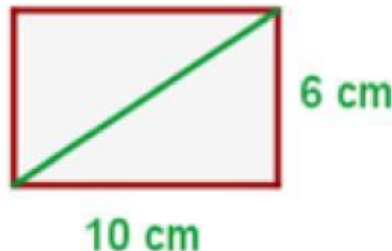
- a) 12 cm
- b) 20 cm
- c) 25 cm
- d) 30 cm



### ¡Resolvemos!

2. Hallar el perímetro del rectángulo: (4 pts)

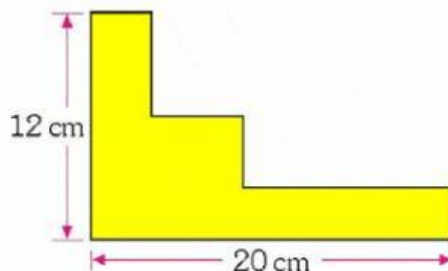
- a) 50 cm
- b) 32 cm
- c) 70 cm
- d) 80 cm



### ¡Resolvemos!

3. Hallar el perímetro de la figura sombreada: (4 pts)

- a) 125 m
- b) 64 cm
- c) 74 cm
- d) 52 cm

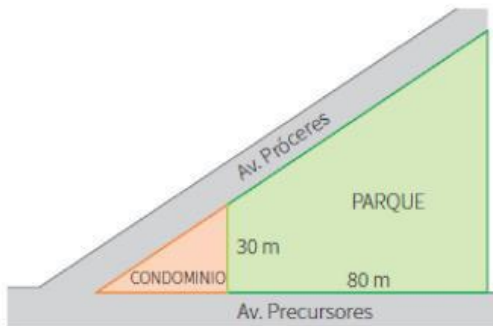


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

### ¡Resolvemos!

4. Las avenidas Precursores y Próceres forman entre si un ángulo de  $37^\circ$ ; ¿Cuál es el perímetro del parque? (4 pts)

- a) 250 m
- b) 280 m
- c) 300 m
- d) 320 m



### ¡Resolvemos!

5. Hallar el perímetro de la figura mostrada. (4 pts)

- a) 50 cm
- b) 28 cm
- c) 52 cm
- d) 32 cm

