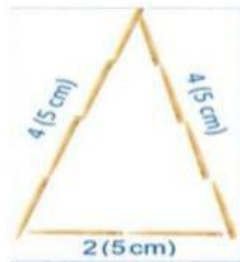


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Longitudes de Formas Bidimensionales

### ¡Resolvemos!

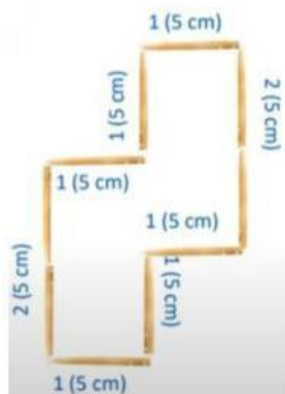
1. Hallar el perímetro de la siguiente figura: (4 pts)



- a) 15 cm
- b) 10 cm
- c) 30 cm
- d) 50 cm

### ¡Resolvemos!

2. Hallar el perímetro de la siguiente figura: (4 pts)

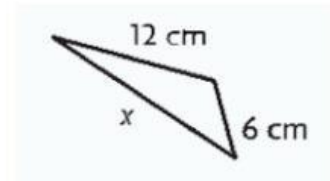


- a) 15 cm
- b) 10 cm
- c) 30 cm
- d) 50 cm

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

**¡Resolvemos!**

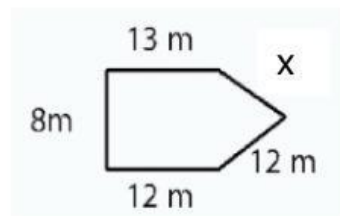
3. Hallar la longitud "x" ; si el perímetro es 36: (4 pts)



- a) 10
- b) 18
- c) 20
- d) N.A.

**¡Resolvemos!**

4. Hallar la longitud "x" ; si el perímetro es 51: (4 pts)

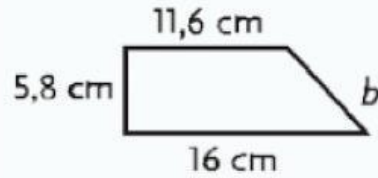


- a) 4 m
- b) 6 m
- c) 8 m
- d) N.A.

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

**¡Resolvemos!**

5. Hallar la longitud "x" ; si el perímetro es 41,4: (4 pts)



- a) 8,2 cm
- b) 8,0 cm
- c) 8,3 cm
- d) N.A.