

## CAPÍTULO 9. MEDIDA

1. Respondé teniendo en cuenta las equivalencias entre las unidades de longitud.

a. ¿Cuántos centímetros hay en  $\frac{1}{5}$  m?

b. ¿A cuántos milímetros equivalen 16,7 cm?

c. ¿Qué cuenta se puede realizar para convertir rápidamente una medida que está en metros a centímetros?

d. Si se quiere convertir rápidamente una medida de centímetros a milímetros, ¿qué cuenta se puede hacer?

2. Ordená de menor a mayor las siguientes medidas.

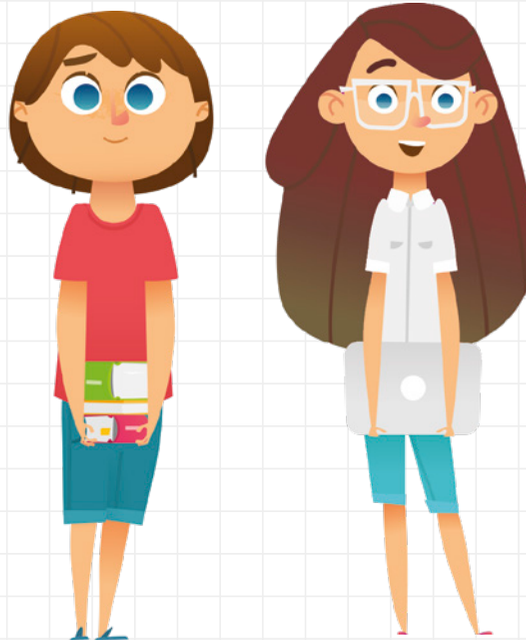
0,75 km

0,0075 hm

750 dam

7.500 cm

75 dm



3. Calculá el perímetro y la superficie de las siguientes figuras.

FIGURA A

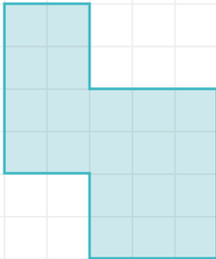


FIGURA B

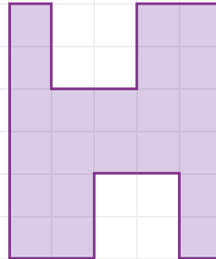
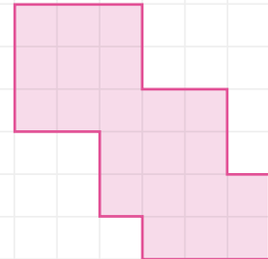


FIGURA C



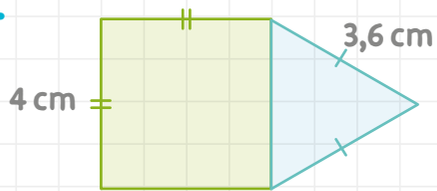
Unidades de medida:



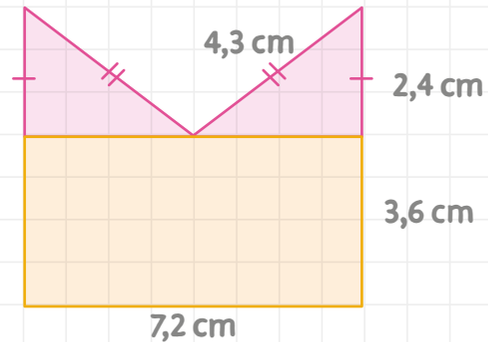
|           | UNIDAD DE MEDIDA | FIGURA A | FIGURA B | FIGURA C |
|-----------|------------------|----------|----------|----------|
| Perímetro |                  |          |          |          |
| Área      |                  |          |          |          |
| Área      |                  |          |          |          |
| Área      |                  |          |          |          |

4. Calculá el perímetro y el área de las siguientes figuras compuestas.

a.



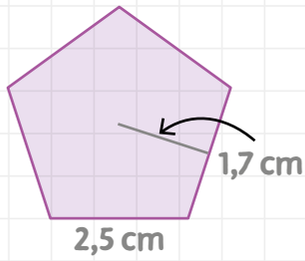
b.



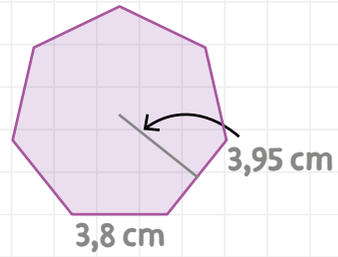


5. Hallá el perímetro y el área de los siguientes polígonos regulares.

a.



b.



6. Dibujá tres rectángulos diferentes de  $8 \text{ cm}^2$  de área.



7. Calculá el volumen de los siguientes cuerpos geométricos.

