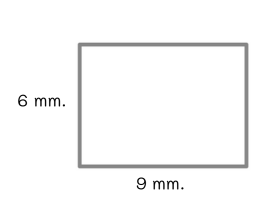
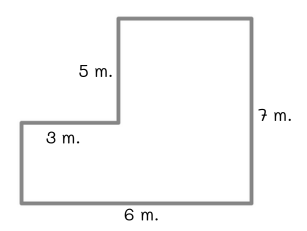


Perímetro en figuras no regulares



1. Calcula y encuentra el perímetro de las siguientes figuras:

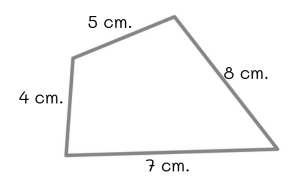




Perímetro:

Perímetro:

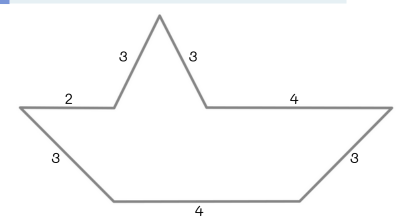
2. ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?



- **a)** 18 cm
- **b)** 20 cm
- **c)** 24 cm
- **d)** 21 cm

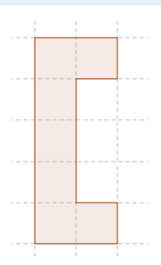


3. ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?



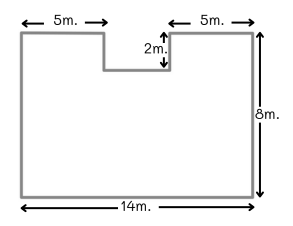
- **a)** 19
- **b)** 20
- **c)** 21
- **d)** 22

4. Cada lado de la cuadrícula mide 1 m ¿Cuál es el perímetro de la figura?



- **a)** 15 m
- **b)** 18 m
- **c)** 17 m
- **d)** 16 m

5. El siguiente diagrama muestra el plan de una pequeña piscina. ¿Cuál será su perímetro? Calcula y responde.



- **a)** 34 m.
- **b)** 40 m.
- **c)** 48 m.





Resultados:

- 1. a) perímetro 30 mm
 - **b)** perímetro 26 mm
- 2. Alternativa c.
- 3. Alternativa d.
- 4. Alternativa d.
- 5. Alternativa c.



