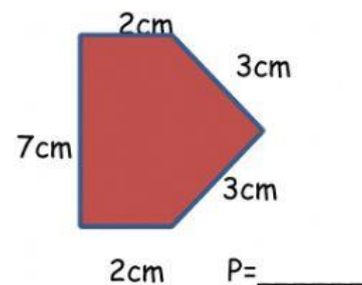
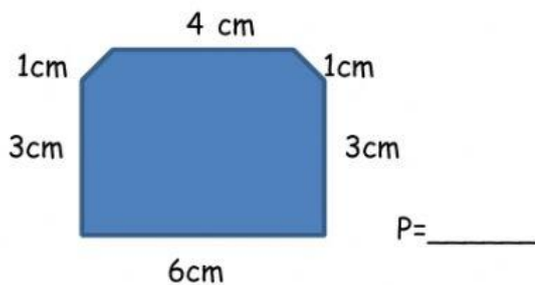




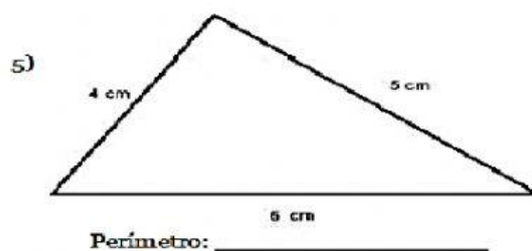
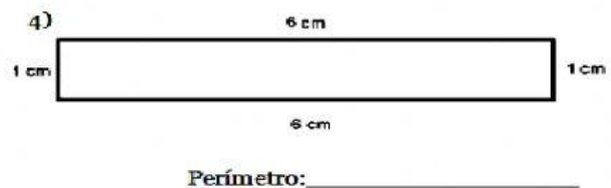
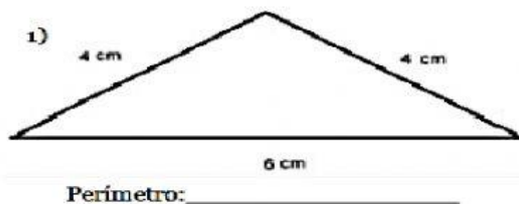
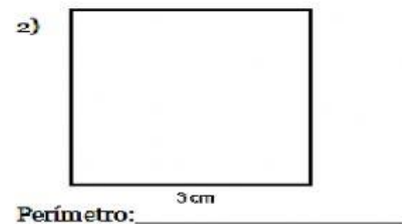
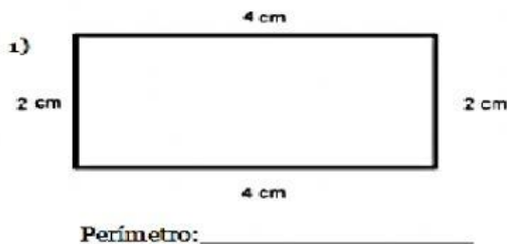
## Guía de ejercicios de perímetros

**Objetivo:** Demostrar que comprenden el concepto de perímetro: midiendo y registrando las medidas de los perímetros de diversas figuras.

1) **Cálcula el perímetro de estas figuras, donde se señalan las medidas.**

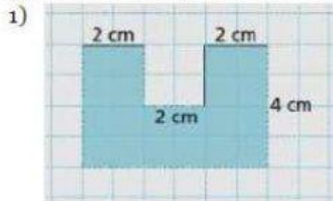


2) **Escribe el perímetro, completa si faltan medidas:**

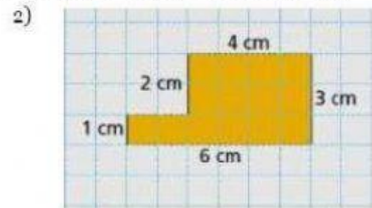




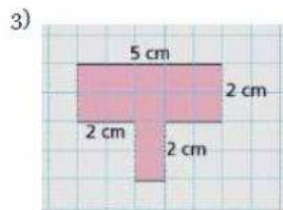
3. Completa las medidas que faltan, luego calcula el perímetro de las siguientes figuras, considerando que cada cuadro equivale a 1 cm.



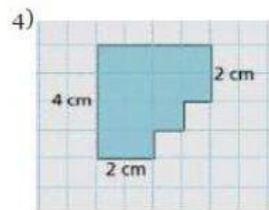
Perímetro: \_\_\_\_\_



Perímetro: \_\_\_\_\_



Perímetro: \_\_\_\_\_



Perímetro: \_\_\_\_\_

4. **Cálcula el perímetro de cada caso y marca con X la opción correcta, cada cuadro mide 1 cm.**

a) El perímetro de la siguiente figura es:

- \_\_\_ 10 cm
- \_\_\_ 12 cm
- \_\_\_ 14 cm



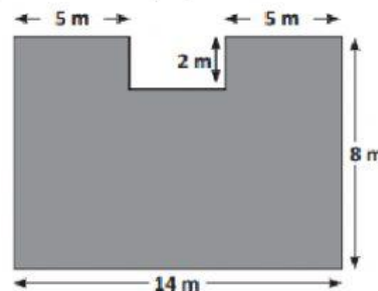
b) El perímetro de la siguiente figura es:

- \_\_\_ 12 cm
- \_\_\_ 18 cm
- \_\_\_ 20 cm



c) El siguiente diagrama muestra el plano de una pequeña piscina. ¿Cuál será el perímetro?

- \_\_\_ 34 m
- \_\_\_ 40 m
- \_\_\_ 48 m





d) ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado cuyo lado es 6 cm?

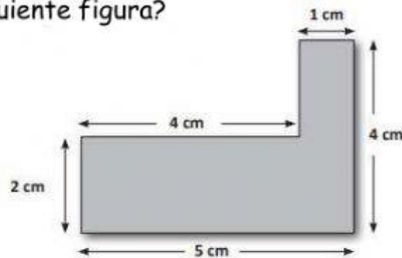
\_\_\_ 12 cm                      \_\_\_ 24 cm                      \_\_\_ 36 cm

e) ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?

\_\_\_ 12 cm

\_\_\_ 18 cm

\_\_\_ 24 cm



f) ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cuyos lados miden 10 cm y 2 cm?

\_\_\_ 12 cm                      \_\_\_ 16 cm                      \_\_\_ 24 cm

g) ¿Cuál es el perímetro de un hexágono (6 lados) cuyos lados miden 5 cm?

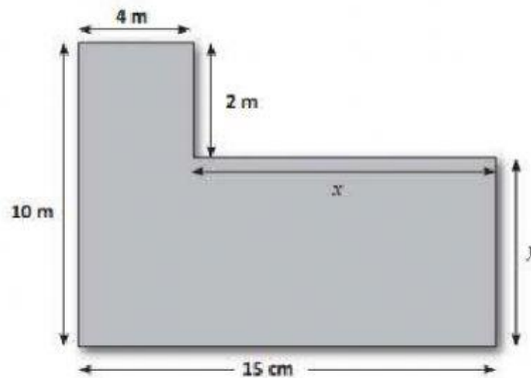
\_\_\_ 20 cm                      \_\_\_ 25 cm                      \_\_\_ 30 cm

h) ¿Cuál es la longitud de "x", en la siguiente figura?

\_\_\_ 10 cm

\_\_\_ 11 cm

\_\_\_ 15 cm



¿Y cuál es la longitud de "y", en la misma figura?

\_\_\_\_\_