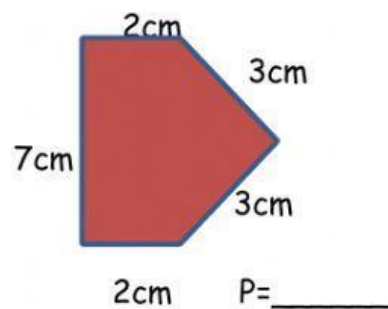
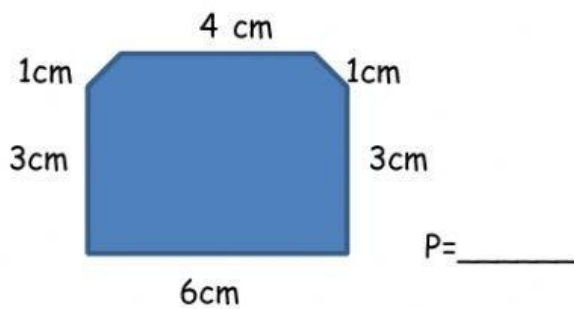




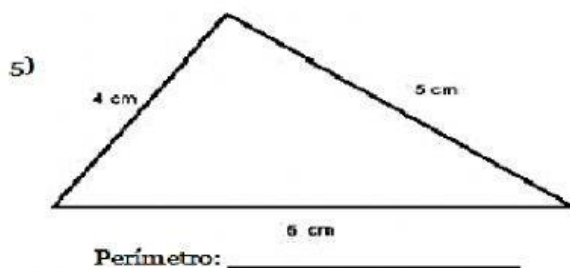
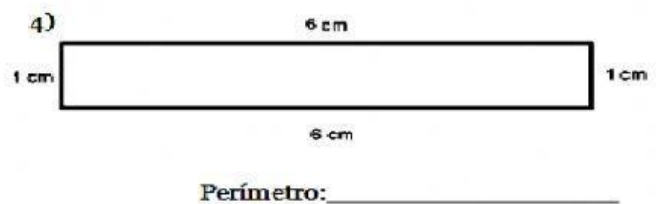
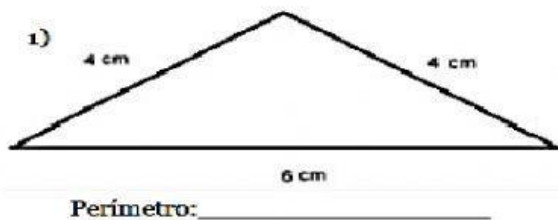
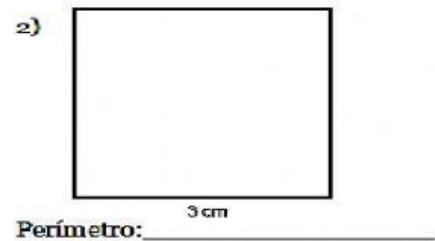
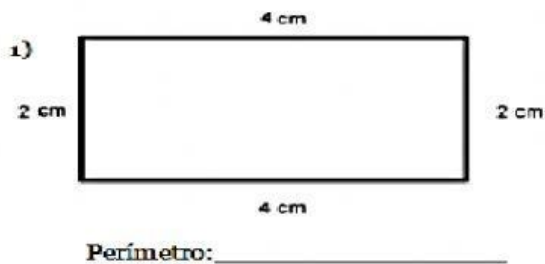
## Guía de ejercicios de perímetros

**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.**

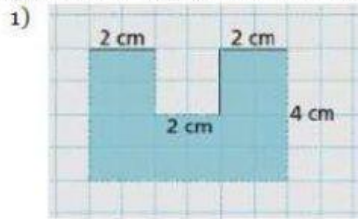


2) **Escribe el perímetro, completa si faltan medidas:**

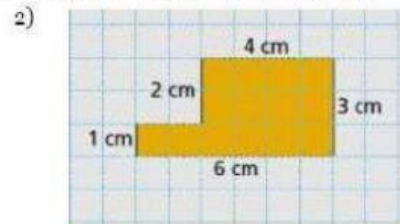




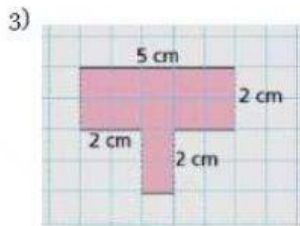
3. Completa las medidas que faltan, luego calcula el perímetro de las siguientes figuras, considerando que cada cuadro equivale a 1 cm.



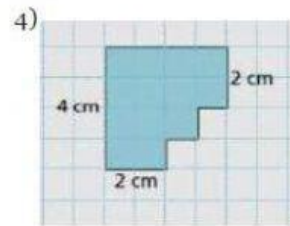
Perímetro: \_\_\_\_\_



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

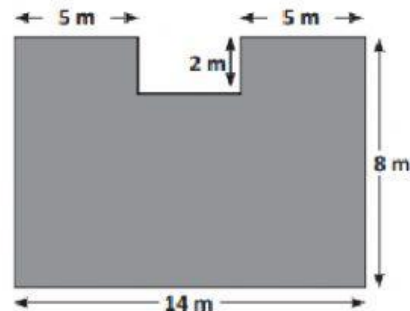


c) El siguiente diagrama muestra el plano de una pequeña piscina. ¿Cuál será el perímetro?

\_\_\_\_\_ 34 m

\_\_\_\_\_ 40 m

\_\_\_\_\_ 48 m





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

\_\_\_ 12 cm

\_\_\_ 24 cm

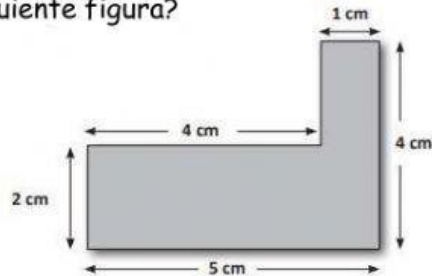
\_\_\_ 36 cm

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

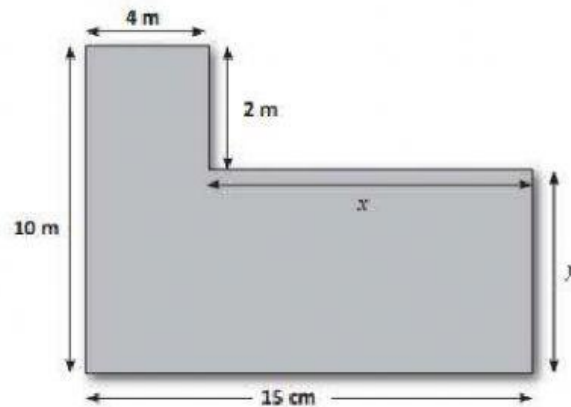
\_\_\_ 30 cm

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?

\_\_\_\_\_