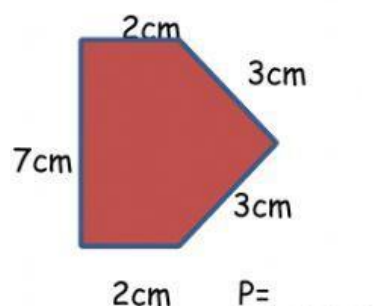
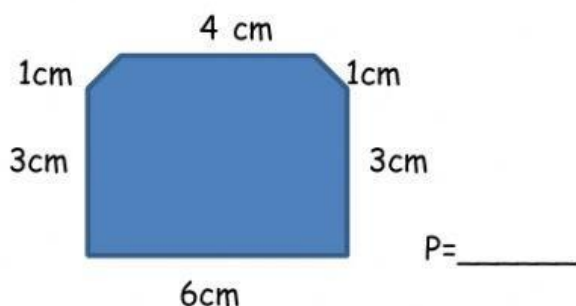




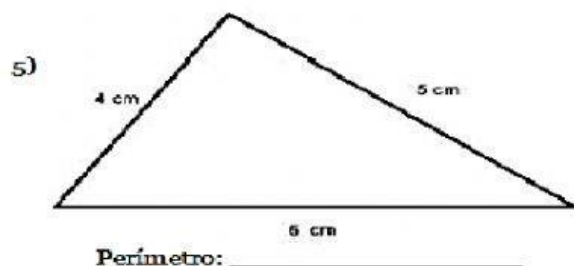
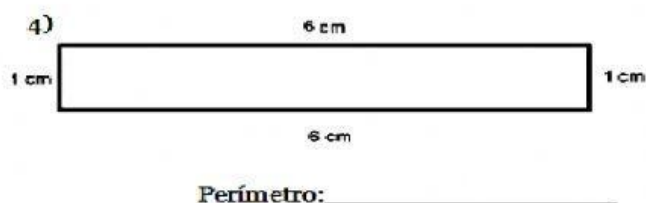
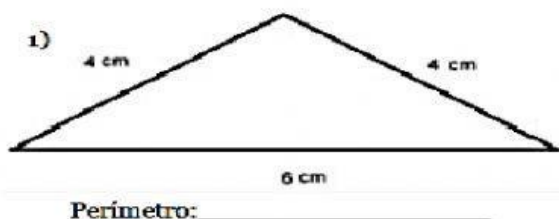
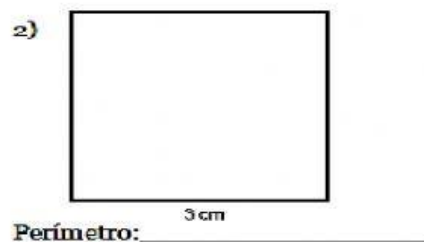
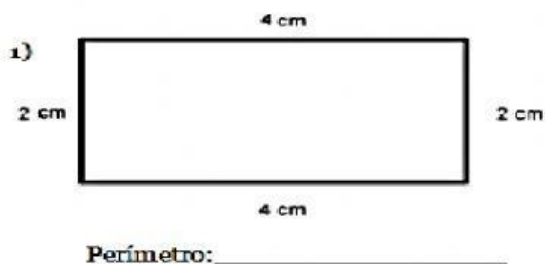
Guía de ejercicios de perímetros

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.**

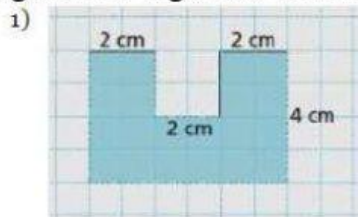


2) **Escribe el perímetro, completa si faltan medidas:**

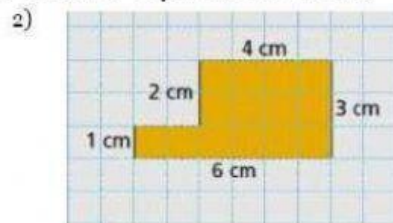




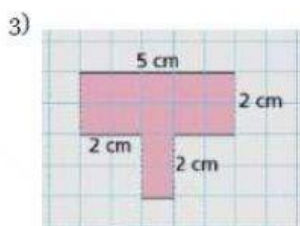
3. Completa las medidas que faltan, luego calcula el perímetro de las siguientes figuras, considerando que cada cuadro equivale a 1 cm.



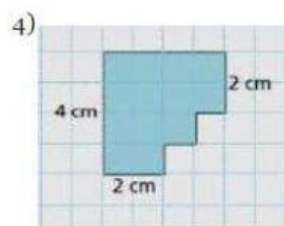
Perímetro: _____



Perímetro: _____



Perímetro: _____



Perímetro: _____

4. Calcula 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



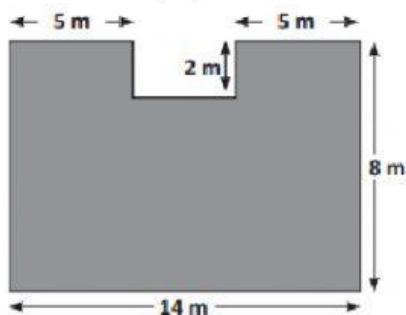
b) El perímetro de la siguiente figura es:

- _____ 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

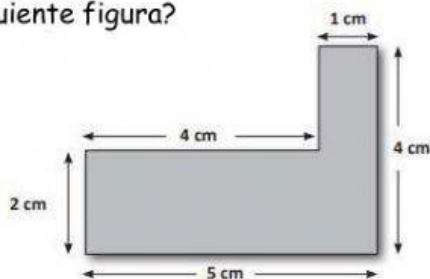
___ 36 cm

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

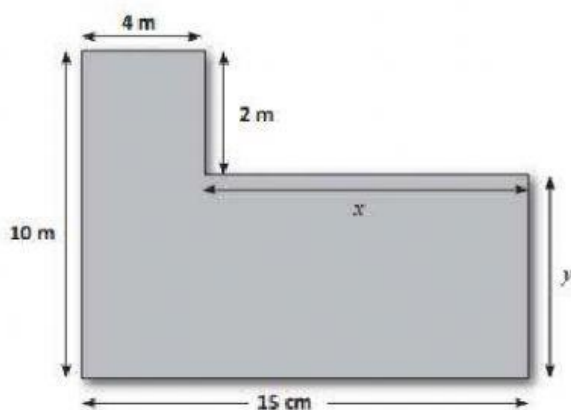
___ 30 cm

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?
