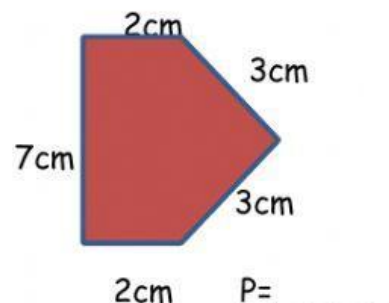
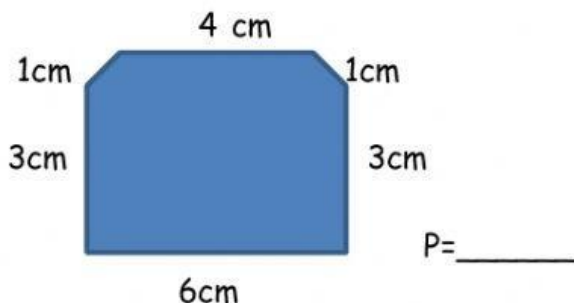




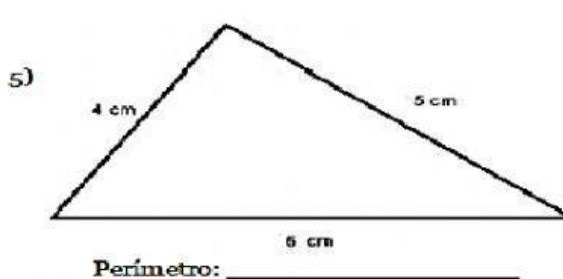
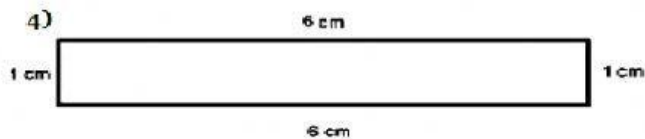
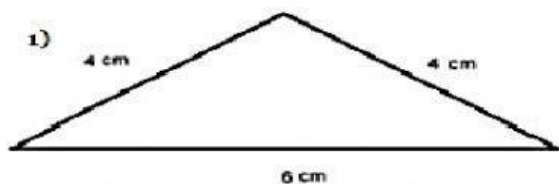
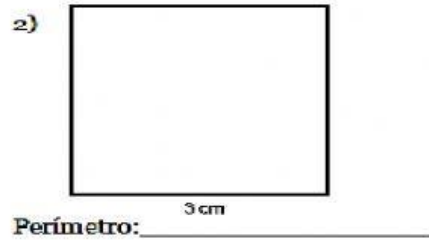
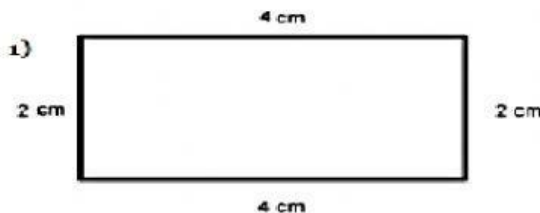
Guía de ejercicios de perímetros

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:

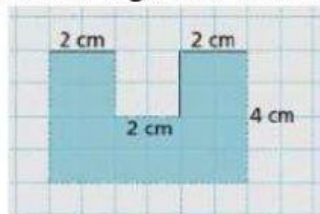


Perímetro: _____



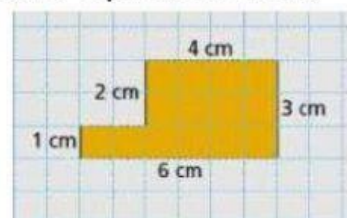
3. Completa las medidas que faltan, luego calcula el perímetro de las siguientes figuras, considerando que cada cuadro equivale a 1 cm.

1)



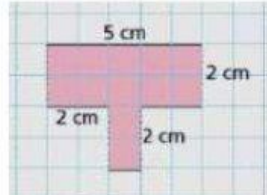
Perímetro: _____

2)



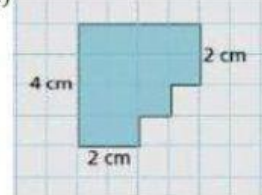
Perímetro: _____

3)



Perímetro: _____

4)



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

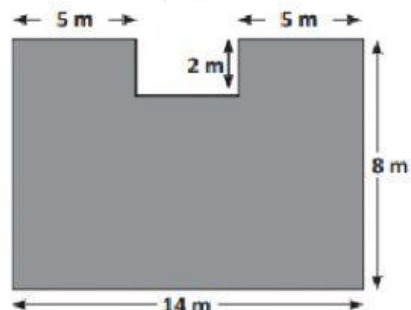


c) El siguiente diagrama muestra el plano de una pequeña piscina. ¿Cuál será el perímetro?

_____ 34 m

_____ 40 m

_____ 48 m





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

12 cm

24 cm

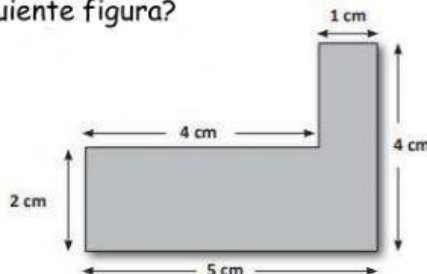
36 cm

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

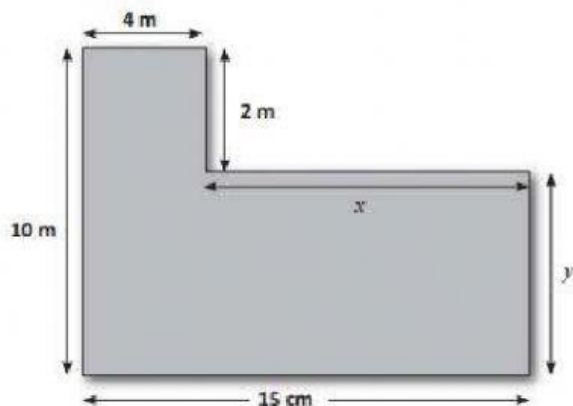
30 cm

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?
