





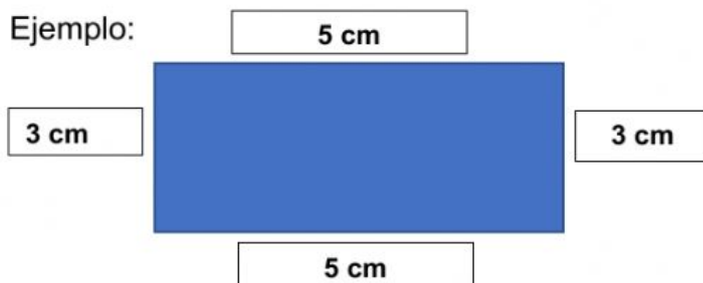
## GUIA DE TRABAJO AL HOGAR 3°A-B-C 2020

**Docente:** Gabriela Vergara, Jeannette Sánchez, Alejandra Silva. **Docente PIE:** Sandra Echeñique.  
**Asignatura:** Matemática. **Fecha:** lunes 06 de julio de 2020  
**Objetivo de Aprendizaje:** Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular (OA21)

### Perímetro

El **perímetro** de una figura es la medida total que resulta de sumar todos los lados que forman su contorno, es decir, todo alrededor de la figura.

Ejemplo:

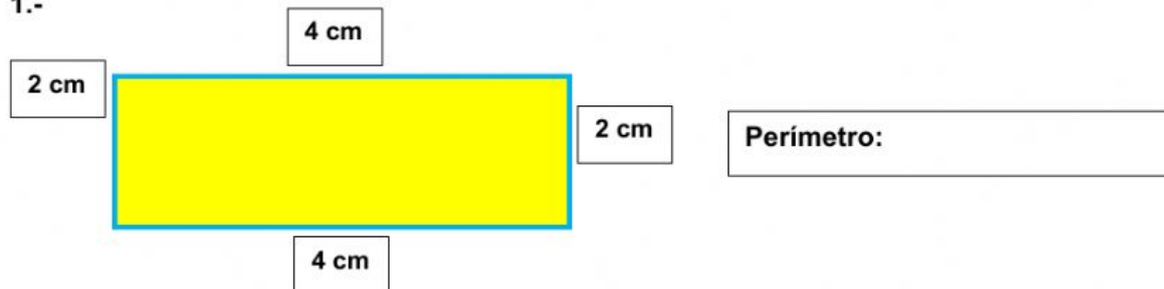


Sumo:  $5 + 5 + 3 + 3 = 16$  cm.

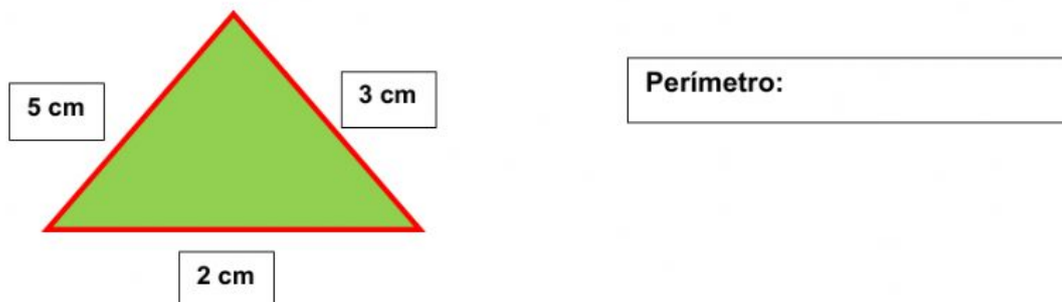
Resultado: el perímetro del rectángulo es 16 cm.

Indica el perímetro de los siguientes ejercicios.

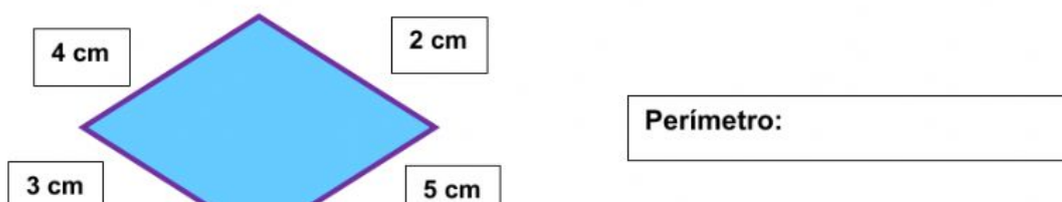
1.-



2.-



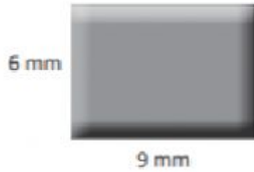
3.-



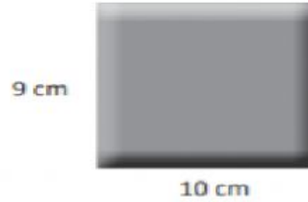




Calcula y encuentra el perímetro de todos los lados de las siguientes figuras:



1.- Perímetro: \_\_\_\_\_



2.- Perímetro: \_\_\_\_\_



3.- Perímetro: \_\_\_\_\_

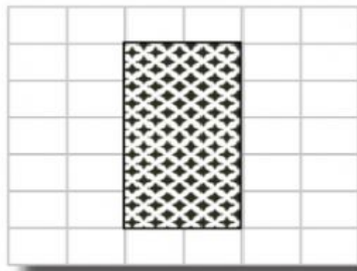


4.- Perímetro: \_\_\_\_\_

Marca la respuesta correcta del perímetro de las siguientes figuras.

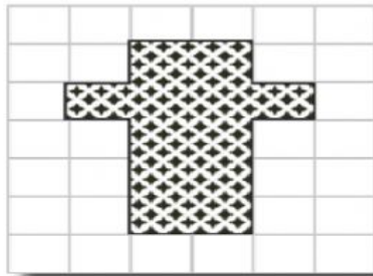
Cada  tiene un 1cm de largo y 1cm de ancho.

1.- El perímetro de la siguiente figura es:



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

2.-El perímetro de la siguiente figura es:



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