

		LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO Guía Avance MAYO 2020 Curso: Terceros básicos	Asignatura Habilidad matemática Profesor Manuel Villaseca
---	---	--	--

Estimados estudiantes:

Dada la contingencia nacional por el COVID-19 y la suspensión de clases, es necesario que realicen en sus hogares el siguiente avance de manera de agilizar el trabajo que realicemos a la vuelta de la cuarentena. Recordar que ministerialmente se ha exigido la continuidad del ritmo de trabajo escolar.

¡LEER ATENTAMENTE!

Instrucciones generales:

- ✓ Comprendiendo la dificultad que puede ocasionar realizar esta guía de manera online, esta **actividad/ejercicio/control** deberán realizarla en **su cuaderno/croquera/block/hoja blanca/carpeta/partitura** y entregarla de manera presencial a la profesora/a cuando se termine el período de suspensión de clases, para ser **evaluado/ponderado/etc...**
- ✓ Ante las dudas que este trabajo pueda generar, se utilizará el siguiente sistema para responderlas:
 - Horario de resolución de dudas vía e-mail: **lunes a jueves de 9:00 a 17:00 horas. viernes: de 9:00 a 13:00 horas.**
 - Directamente al correo electrónico: **mvillaseca@secst.cl**
 - Si usted no cuenta con acceso a internet, favor filtrar consultas a través de los delegados académicos correspondientes (apoderados)
- ✓ Esta actividad de avance es **INDIVIDUAL** por lo tanto evite copias y plagios, desde internet u compañero.
- ✓ Lea atentamente cada parte de esta guía de trabajo y responda de manera completa y argumentada.
- ✓ **Los enunciados la guía se escribe con lápiz pasta y su desarrollo se realiza a lápiz mina, si es que es el caso.**
- ✓ No olvide escribir el **DESARROLLO** de las **preguntas/ejercicio** que así lo requieran. En caso de no desarrollarlo y solo escribir el resultado del **ejercicio/pregunta/etc**, no se considerará en el puntaje total de la guía.
- ✓ En el siguiente link, encontrará cada uno de los textos entregados por el MINEDUC <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-propertyname-822.html>
- ✓ Si decides trabajar las páginas en el mismo texto que se te fue entregado en el colegio, entonces debes cuidarlo, y entregarlo a tu profesor(a) una vez que hayamos retomado las clases presenciales.
- ✓ Recuerdas que estas guías, son para trabajarlas en el cuaderno.

**RECUERDE NO SALIR Y LÁVESE LAS MANOS CONSTANTEMENTE MÍNIMO DURANTE 30 SEGUNDOS.
EL AUTO CUIDADO ES PRIMORDIAL.**

Se despide

Manuel Villaseca

 <p>RED EDUCACIONAL SANTO TOMÁS DE AQUINO DESDE 1870</p>	 <p>LICEO MIGUEL R. PRADO SANTIAGO</p>	<p>LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO Guía Avance MAYO 2020 Curso: Terceros básicos</p>	<p>Asignatura Habilidad matemática Profesor Manuel Villaseca</p>
---	---	--	---

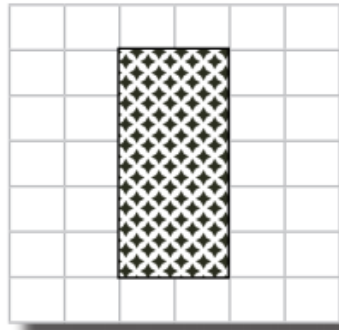
<p>Objetivo de Aprendizaje: Medir y registrar el perímetro de figuras del entorno, en el contexto de resolución de problemas, determinando el perímetro de figuras 2D.</p>	<p>Contenido: Perímetro.</p>
<p>Instrucciones: Dibuja cada figura geométrica en tu cuaderno y calcula su perímetro.</p>	

Midiendo perímetros

Calcula y responde, encerrando la respuesta correcta en un círculo:

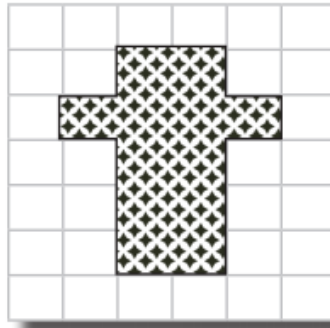
Cada  tiene 1 cm de largo y 1 cm de ancho

El perímetro de la siguiente figura es:



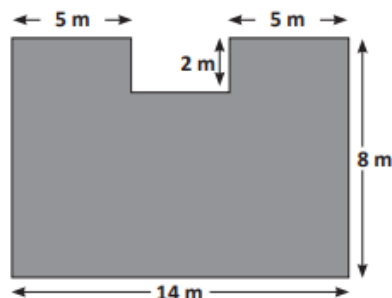
- 10 cm
- 12 cm
- 14 cm

El perímetro de la siguiente figura es:



- 12 cm
- 18 cm
- 20 cm

El siguiente diagrama muestra el plan de una pequeña piscina. ¿Cuál será su perímetro?



- 34 cm
- 40 cm
- 48 cm

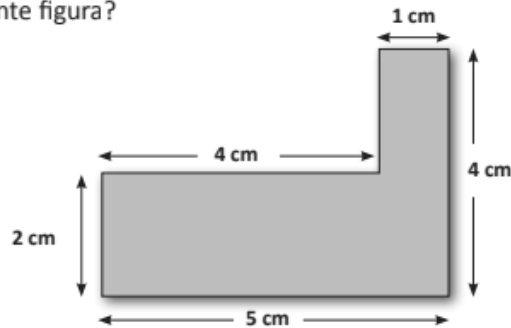
Calculando perímetros

Calcula y selecciona la respuesta correcta, encerrándola en un círculo.

1. ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado cuyo lado es 6 m?
a. 12 cm b. 24 cm c. 36 cm

2. ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?

- a. 12 cm
b. 18 cm
c. 24 cm

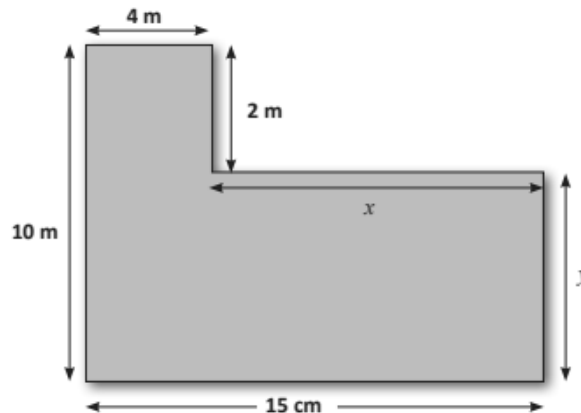


3. ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cuyos lados miden 10 cm y 2 cm?
a. 12 cm b. 16 cm c. 24 cm

4. ¿Cuál es el perímetro de un hexágono regular cuyos lados miden 5 cm?
a. 20 cm b. 25 cm c. 30 cm

5. ¿Cuál es la longitud de "x", en la siguiente figura?

- a. 10 cm
b. 11 cm
c. 15 cm

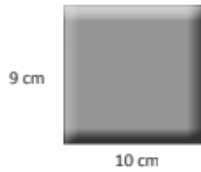


¿Y cuál es la longitud de "y", en la misma figura?

Midiendo perímetros 2

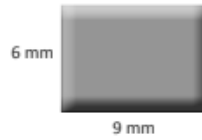
Calcula y encuentra el perímetro de las siguientes figuras:

(1)



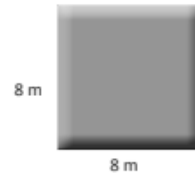
Perímetro: _____

(5)



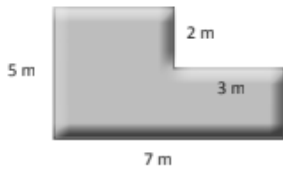
Perímetro: _____

(9)



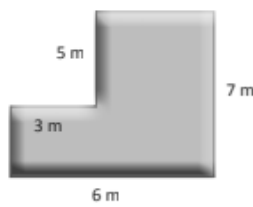
Perímetro: _____

(2)



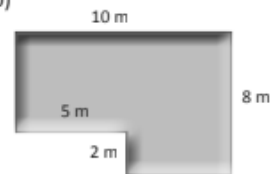
Perímetro: _____

(6)



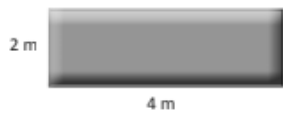
Perímetro: _____

(10)



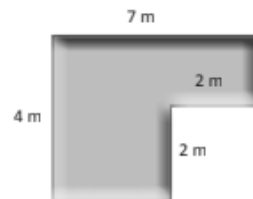
Perímetro: _____

(3)



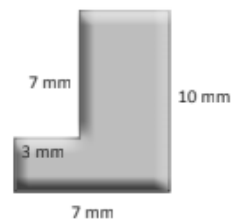
Perímetro: _____

(7)



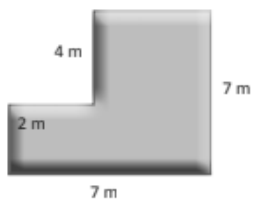
Perímetro: _____

(11)



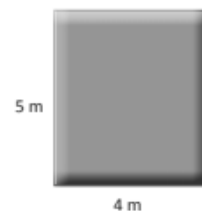
Perímetro: _____

(4)



Perímetro: _____

(8)



Perímetro: _____

(12)



Perímetro: _____