



# LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO Guía Avance MAYO

2020 Curso: Terceros bàsicos 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 profesor/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 guias, 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** 





## LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO

Guía Avance MAYO 2020

**Curso: Terceros bàsicos** 

Asignatura Habilidad matemática

Profesor Manuel Villaseca

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.	Contenido: Perìmetro.
Instrucciones: Dibuja cada figura geométrica en tu cuaderno y calcula su perímetro.	
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 peque  5 m   2 m  14 m	eña piscina. ¿Cuál será su perímetro?  34 cm  40 cm 48 cm





## LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO

Guía Avance MAYO 2020

**Curso: Terceros bàsicos** 

Asignatura Habilidad matemática

Profesor Manuel Villaseca

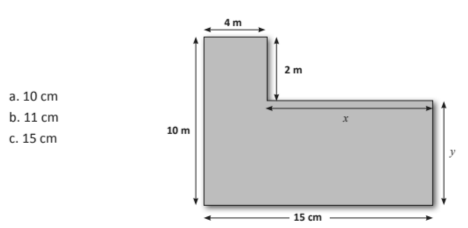
## Calculando perímetros

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

  2 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?



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





## LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO

Guía Avance MAYO 2020

**Curso: Terceros bàsicos** 

Asignatura Habilidad matemática

Profesor Manuel Villaseca

# Midiendo perímetros 2

Calcula y encuentra el perímetro de las siguientes figuras:

