



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE "MATEMÁTICA"

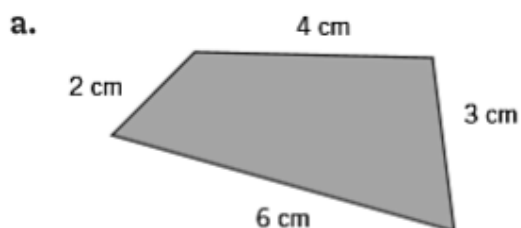
NOMBRE:		FECHA: Semana 25 28 de septiembre al 02 de octubre 2020.	CURSO: 3ro Básico A-B
OA21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas; determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	Comprender - aplicar
	Ecuaciones y figuras 2D y 3D		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">Calcular (P) en figuras regulares e irregulares.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Calculan el perímetro de rectángulos y cuadrados o lados de estos.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">Escribe el objetivo en tu cuadernoDesarrolla tú guía, reforzar en texto pág. 80 a 82 (libro cuaderno de ejercicios)Desarrolla la rutina pedagógica en tu cuadernoTerminada la actividad enviar fotografías del ticket de salida al correo o WhatsApp			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=AWFBjp54moM&ab_channel=ProfesoraNicoleCid			
Docente: jhoselyn García Cuadra Daniela Palma	Correo: jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

Hola niños y niñas, espero que estén muy bien junto a sus familias.

La semana anterior conocimos el perímetro y la forma de calcularlo en polígonos regulares e irregulares.



- Hoy reforzaremos el cálculo de perímetro, recuerda:

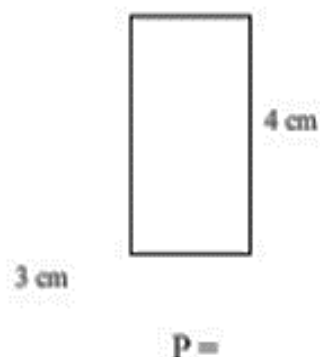
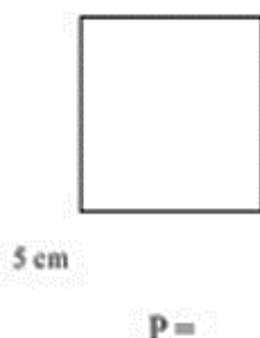
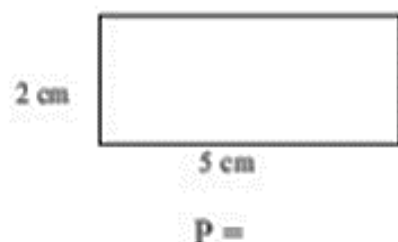


$$2 + 4 + 3 + 6$$

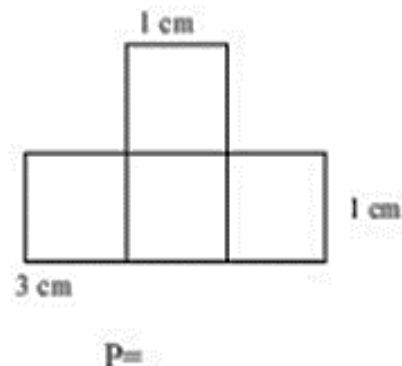
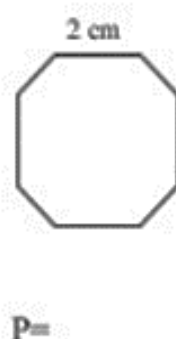
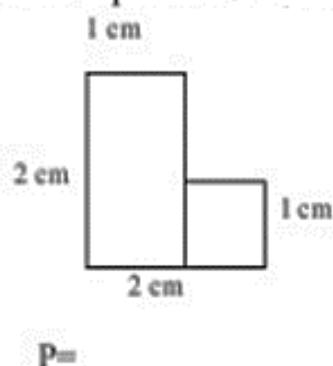
$$P = 15$$

- 1) Calculan el perímetro de manteles, de los cuales no se tiene el molde, sino un dibujo a escala, donde se señala el largo y el ancho.

1 m. = 1 cm en el dibujo



- 2) Observan las representaciones de polígonos en las que se indican las medidas de sus lados. Calculan el perímetro.



- 3) Representan el perímetro al menos de 6 cuadrados de diferentes tamaños.

- Determinan el perímetro de cada uno

- 4) ¿Cómo puedo encontrar el perímetro de un cuadrado conociendo la medida de sólo uno de sus lados?

.....

Para poder realizar este ejercicio debes utilizar la regla.

5) Determinan el perímetro de rectángulos cuyas medidas se presentan en una tabla como la siguiente:

Rectángulo	Largo	Ancho	Perímetro
A	8 cm	2 cm	
B	15 cm	5 cm	

- Reforzar en texto pág. 80 a 82 (libro cuaderno de ejercicios)

TICKET DE SALIDA

Semana 25



Nombre: _____

Resuelve el siguiente problema y calcula su perímetro.

En la granja de Pedro quieren colocar una reja, pero necesitan saber cuánta madera comprar, para ello necesitan la cantidad de metros que la rodean. Pedro midió y anotó de largo tiene 8 metros y de ancho 4 metros. Entonces ¿cuál es el perímetro de la granja?

Dibujo:

Cálculo del perímetro:

Respuesta:



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

RUTINA PEDAGÓGICA: MATEMÁTICA

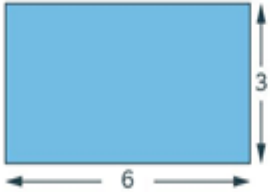
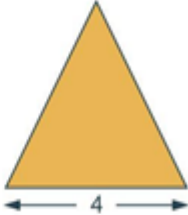
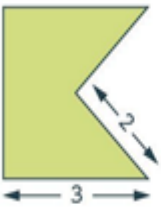
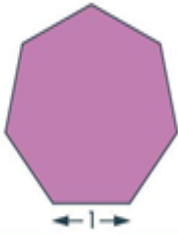
Semana 25

¡Mira cómo pasa el tiempo! Ya llegamos a la última semana de septiembre. Espero te encuentres bien, junto a tu familia. Vamos a nuestra rutina de matemática trabajando esta semana la medición de perímetros de figuras dadas.

Recuerda que el perímetro es la **suma de todos los lados** de la figura.

¡Adelante, tú puedes!

Marca con una X el perímetro de cada figura dada

	
<input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 18 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 12
	
<input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 6

