

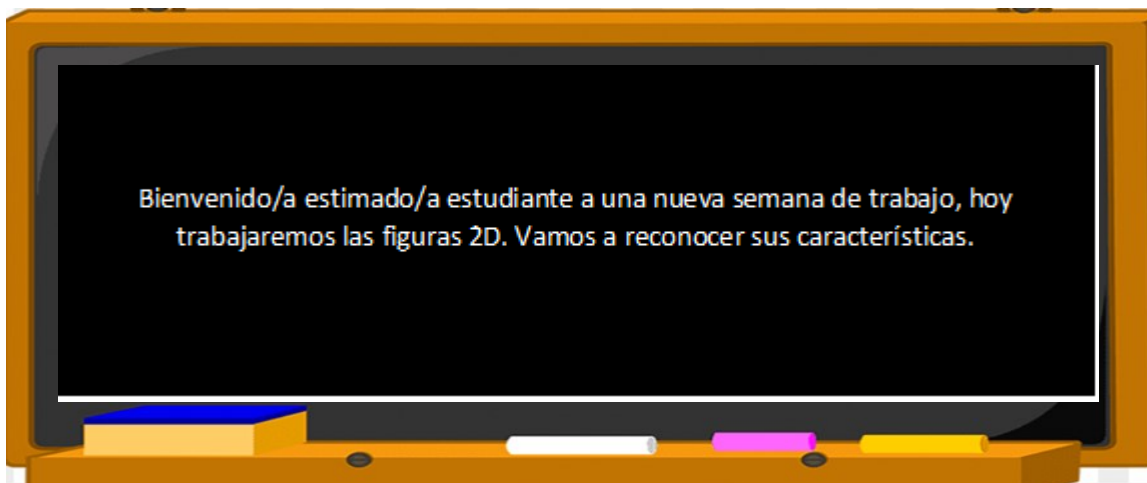


COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE "MATEMÁTICA"

NOMBRE:		FECHA: Semana 21 24 al 28 de agosto 2020	CURSO: Segundo básico A -B
OA15 Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.	Unidad	Habilidades a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none">• Aplicar• Comunicar• Comparar
	Geometría		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Describir y comparar figuras 2D.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Describen figuras 2D con sus propias palabras y determinan sus diferencias.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Lee cada actividad con atención.• Escribe antes de comenzar a contestar la guía, la fecha y el objetivo en tu cuaderno de matemática.• Escribe la respuesta de cada ejercicio en tu cuaderno de matemática junto al número del ejercicio.• Escribe a los correos indicados abajo, ante cualquier duda.• Envía una fotografía del TICKET de salida realizado a tu profesora.			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=SXONzObzFk0 https://www.youtube.com/watch?v=k9zli0VjWa4			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl lorena.troncoso@colegiopablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	



I.- Para comenzar te invito a responder de forma oral las siguientes preguntas y comentar con algún adulto de la casa las respuestas.

¿Cuáles son las figuras 2D?

¿Qué características tienen?

¿Qué objetos de tu casa tienen forma de figura 2D?

Bienvenidos estimados estudiantes, hoy vamos a hablar de las figuras 2D.

Las figuras 2 D son figuras planas, que poseen dos dimensiones. Como lo son: el cuadrado, triángulo, rectángulo y círculo.



II.-Ahora te invito a conectar los puntos con líneas rectas para encerrar cada animal.



¿Lograron encerrar todos los animales marinos? ¿Cuál les costó más encerrar? ¿Porqué? ¿Cuántas líneas usaron?

¿Qué figuras formaron?

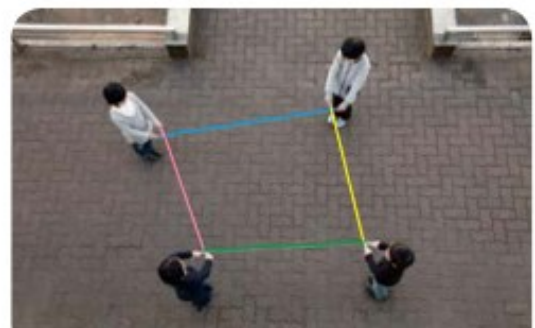
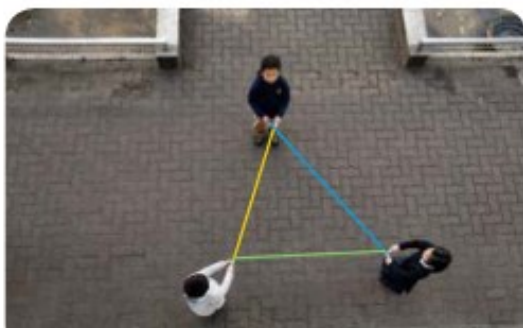
¿Cuántos lados tienen?



La figura que tiene 3 líneas rectas se llama triángulo.



La figura que tiene 4 líneas rectas se llama cuadrilátero.



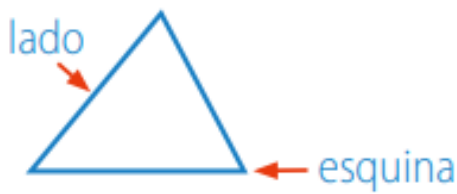
En una figura geométrica se pueden distinguir los siguientes elementos:



Los lados son las líneas rectas que dan forma a la figura geométrica, y los vértices son la unión de dos de estas líneas.

Por ejemplo, el triángulo tiene 3 lados y 3 vértices.

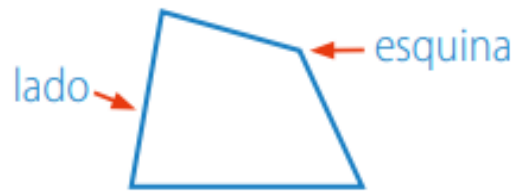
III.- Observa las figuras 2D y responde.



Un triángulo tiene:

Esquinas.

Lados.



Un cuadrilátero tiene:

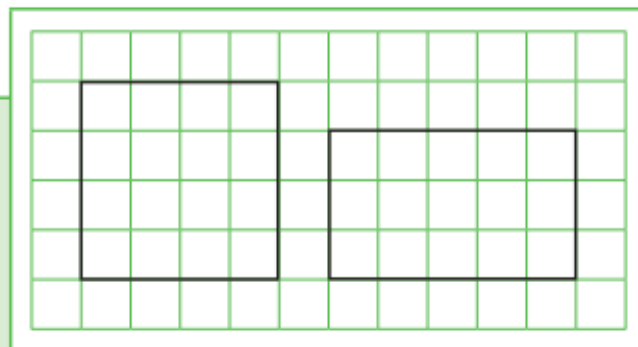
Esquinas.

Lados.

IV.- Observa y compara las siguientes figuras.



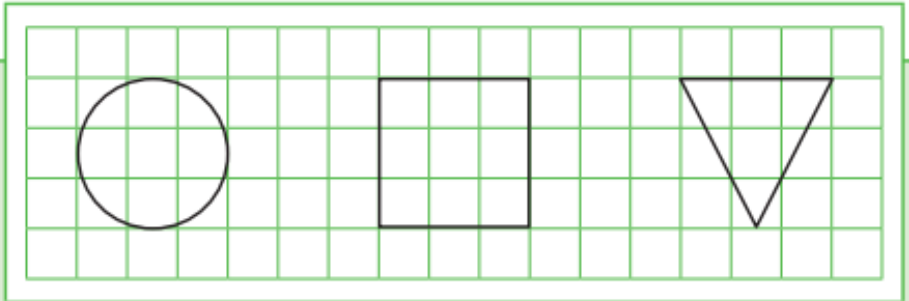
Observa las figuras dibujadas sobre la cuadrícula.



Completa escribiendo dos características similares y dos diferentes de las figuras.

Similitudes	Diferencias
Las dos figuras tienen lados.	Las figuras son de distinta forma.

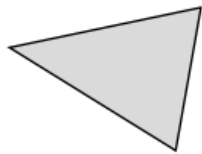
Observa las figuras dibujadas sobre la cuadrícula.



Completa escribiendo dos características diferentes de las figuras.

Diferencias

V.- Para finalizar te invito a responder el ticket de salida.

TICKET DE SALIDA <small>NOBRE:</small>	<p>1 Marca. Tengo 4 lados y 4 esquinas. Mi nombre es...</p> <p><input type="text" value="triángulo"/></p> <p><input type="text" value="cuadrilátero"/></p>	<p>2 ¿Es un triángulo? ¿Por qué?</p> <p></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>3.- ¿En qué se diferencia un triángulo de un cuadrado?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	





COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

RUTINA PEDAGÓGICA: MATEMÁTICA

Semana 21









¡Qué bueno volver a estar contigo nuevamente! Espero te encuentres bien al igual que toda tu familia.

Esta semana trabajaremos las figuras llamadas 2D (que tienen largo y alto) como el círculo, cuadrado, triángulo y rectángulo.

Desafío

Debes unir con una línea la figura con su descripción y a qué objeto se parece. Mira el ejemplo.

¡¡Tú puedes, adelante!!!

Figura	Descripción	se parece a:
	Figura con solo tres lados	
	Figura que es redondita	
	Figura de cuatro lados iguales	
	Figura de dos lados largos y dos cortos	

¿Te gustó?
Nos vemos la próxima semana.

