



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

**GUÍA DE APRENDIZAJE
"MATEMÁTICA"**

NOMBRE:		FECHA: Semana 34 30 de noviembre al 04 de diciembre 2020.	CURSO: Segundo A y B
OA15 Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto	Unidad	Habilidades para desarrollar.	Representar Comunicar Resolver
	Geometría.		
Objetivo de clase: Comparar figuras 2D con figuras 3D y construir figuras 2D con tangrama			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Comparan figuras 2D con figuras 3D dado el atributo.• Construyen figuras 2D (triángulo, cuadrado, rectángulo y círculo) con material concreto como tangrama, papel u otros			
Instrucciones de la Actividad: Recuerda que debes ubicarte en un espacio con luz y sin distracción. Coloca sobre la mesa tu lápiz, goma, guía o cuaderno. Leer en voz alta las instrucciones e información presentada en la guía. Escribir el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno. Responder las actividades según la indicación entregada. Recuerda enviar una foto de tu Ticket de salida a tu profesora. Recuerda que, ante cualquier duda, debes comunicarte con tu profesora vía WhatsApp, llamado telefónico o correo institucional.			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=maoJKW_grSA			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: lorena.troncoso@colegio-pablogarrido.cl paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

Bienvenido/a estimado/a a una nueva clase de matemática, hoy reforzaremos las figuras 2D y las van a comparar con figuras 3D.

I.- Para comenzar te invito a responder de forma oral las siguientes palabras:

- 1.- ¿Cuáles son las figuras 2D?
- 2.- ¿Qué características tienen?
- 3.- ¿Qué objetos de tu casa tienen forma de figura 2D?

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

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



En las figuras 2D, se pueden distinguir los siguientes elementos: lado y vértice

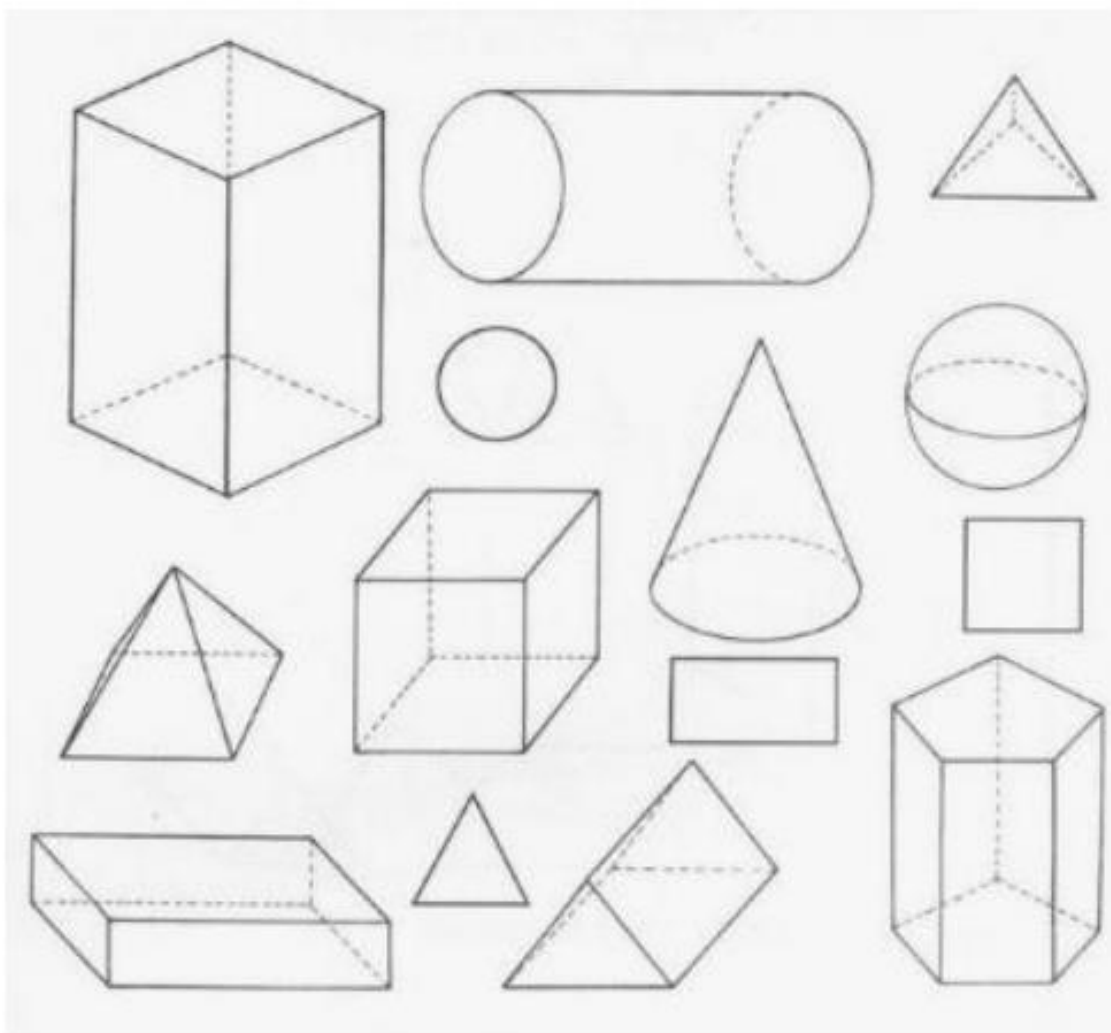


shutterstock.co

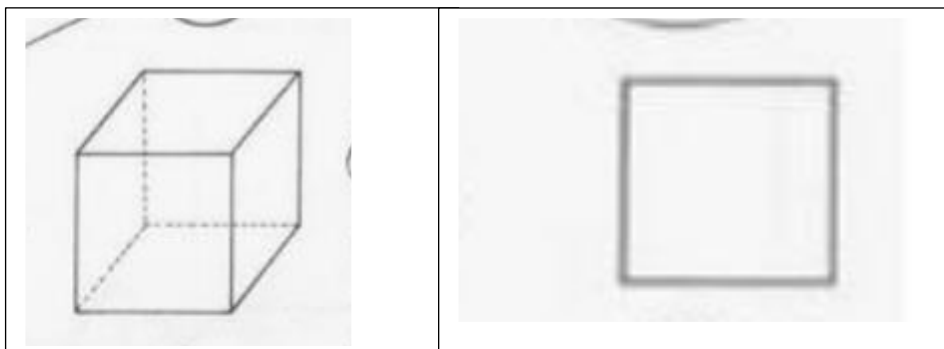


shutterstock.co

II.- Pinta de color rojo las figuras 2D y verde las figuras 3D.



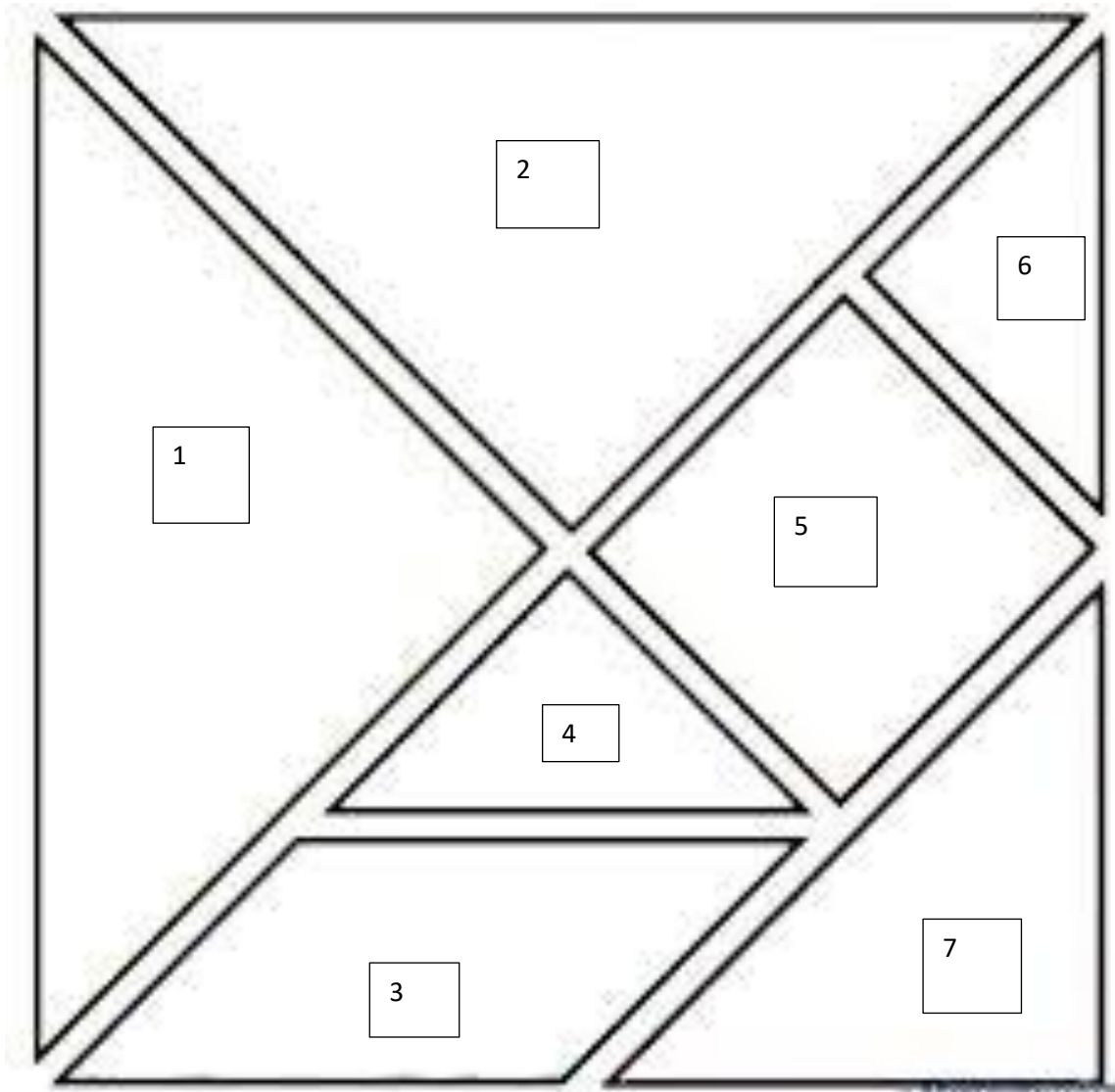
III.- Observa las siguientes figuras, compáralas y señala una diferencia y una similitud



Similitud:

Diferencia:

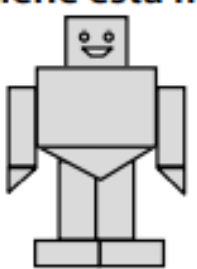
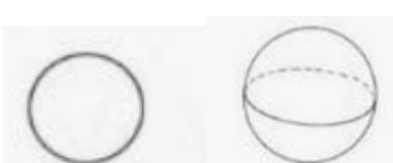

Iv.-Recorta este tangrama y formas las siguientes figuras: Cuadrado y rectángulo.



1.-¿Con qué figuras formaste el cuadrado?

2.- ¿Con qué figuras formaste el rectángulo?

V.- Para finalizar responde el ticket de salida.

TICKET DE SALIDA NOMBRE: _____	<p>1. ¿Cuántos rectángulos contiene esta figura?</p>  <p><input type="text"/> rectángulos</p>	<p>2.- Escribe una diferencia entre :</p>  <p>_____</p>
		



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

RUTINA PEDAGÓGICA: MATEMÁTICA

Semana 34

¡Bienvenido(a) a esta última rutina de matemática del año! Espero te hayan gustado y entretenido realizándola, las cuales fueron hechas con mucho aprecio para ti.

Trabajaremos figuras 2D y la puedas relacionar con objetos de la vida diaria.

¡Adelante, tú puedes hacerlo!

Figuras 2D	Objetos	Figuras 2D
