

MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA15-GUIA20-SEMANA22

*OBJETIVO: Construir figuras 2D y compararlas con figuras 3D, utilizando papel .

*O.A:15 Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.

*INDICADOR: > Construyen figuras 2D (triángulo, cuadrado, rectángulo y círculo) con material concreto como tangrama, papel u otros./ Comparan figuras 2D con figuras 3D dado el atributo.

Profesor: Marcela Martínez Galaz

***Obligatorio**

1. Nombre completo: *

2. Curso: *

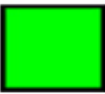


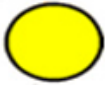
Marca solo un óvalo.

2° A

2° B

Recordemos:

















¡Recordemos!

Cuadrado	Triángulo	Rectángulo	Círculo
			
<p>*Tiene 4 lados rectos. *Todos sus lados son iguales. *Tiene 4 vértices.</p>	<p>*Tiene 3 lados rectos, (no importa su tamaño). *Tiene 3 vértices.</p>	<p>*Tiene 4 lados rectos. *Un par de lados iguales y otro diferente. *Tiene 4 vértices.</p>	<p>*Formado por una línea curva cerrada. *NO tiene vértices.</p>



Hoy podrás comparar figuras 2D con figuras 3D y crear tus propias figuras.

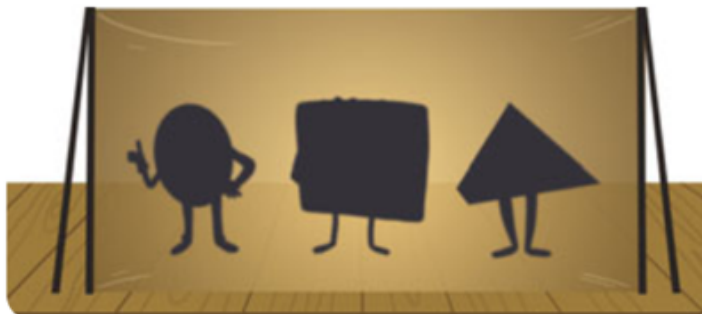
En nuestro alrededor, podemos encontrar objetos (figuras 3D) y compararlos entre ellos.

							
CÍRCULO	RUEDA	ANILLO	CEREZAS	RECTÁNGULO	SOBRES	FOLDERS	LAPTOP
							
CUADRADO	ALMOHADA	TORTA	CAJA	TRIÁNGULO	ESCUADRA	CARPA	ESPEJO

3. 1.-¿Qué figuras observas? *

1 punto

Observa una escena del teatro de sombras y responde.



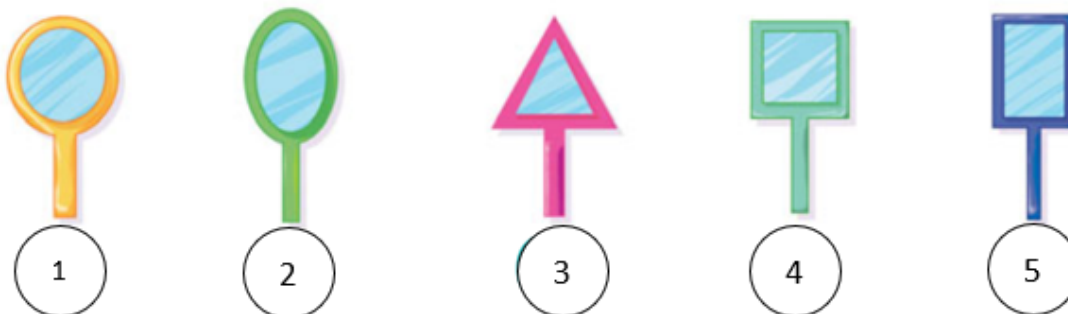
Marca solo un óvalo.

- A) Rectángulo, círculo y cuadrado.
- B) Círculo, cuadrado y triángulo.
- C) Círculo, cuadrado y rectángulo.

4. 2.- Adivina, buen adivinador. *

1 punto

No es curvo, tiene más de 3 lados y no son todos iguales.

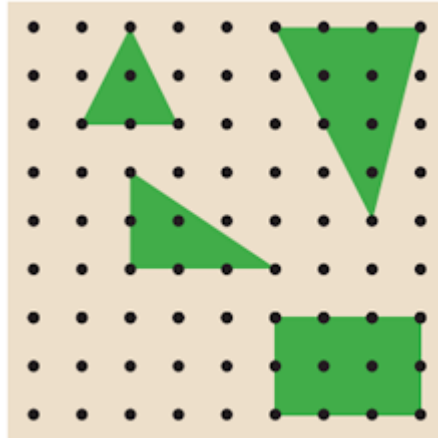


Marca solo un óvalo.

- A) Figura 3.
- B) Figura 4
- C) Figura 5

5. 3.-Descubre la figura que NO corresponde al grupo. *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Triángulo
- B) Cuadrado
- C) Rectángulo

6. 4.-¿Qué figura puedes construir con estos 3 palitos? *

0 puntos



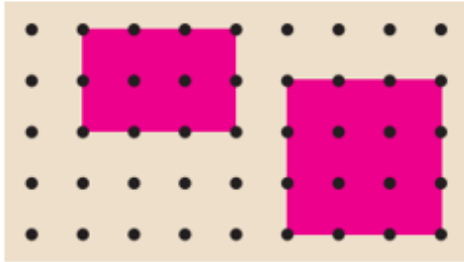
Marca solo un óvalo.

- A) Cuadrado
- B) Rectángulo
- C) Triángulo

7.-Trabaja en tu cuaderno ,comparando las siguientes figuras. (usa las palabras vértices, lados,líneas rectas, etc, según corresponda).

Compara las figuras usando lenguaje matemático.

a.



Se parecen en

Se diferencian en

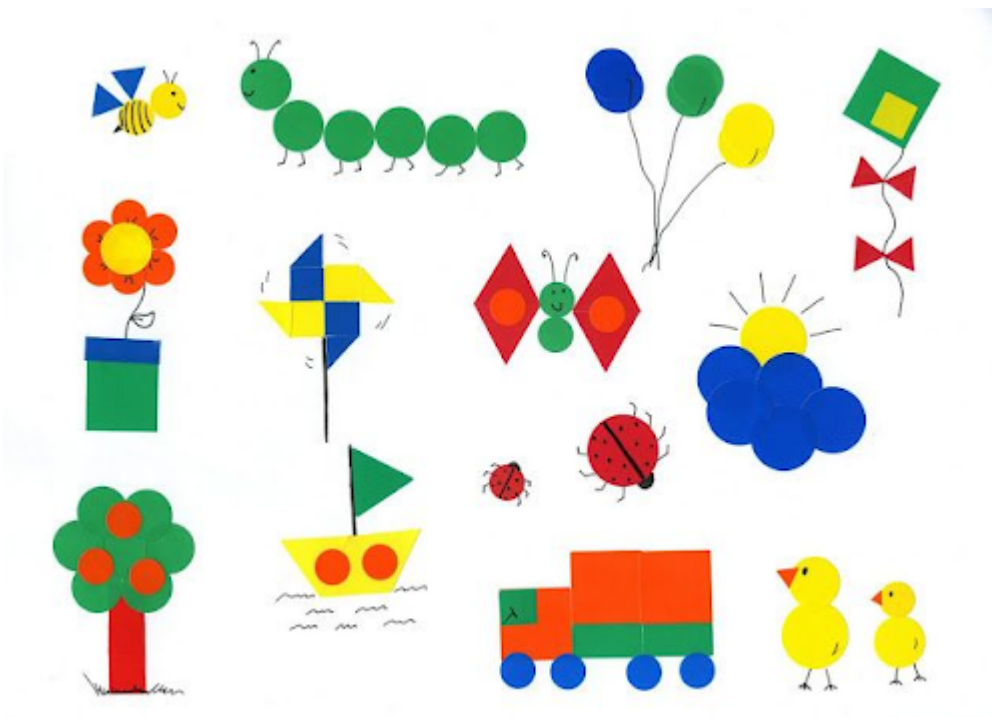
b.



Se parecen en

Se diferencian en

8.-Con papel lustre ,cartulina o el papel que tengas ,construye un dibujo con figuras 2D, como aparecen en el ejemplo y pégalo en tu cuaderno.





Ticket de salida



9. 9.-¿En qué se parecen las figuras 2D del cuadro? marca las que consideres correctas. * 0 puntos



Selecciona todos los que correspondan.

- Son planas.
- Tienen volumen.
- Son todas iguales.
- Tienen vértices.
- Tienen lados curvos.
- Tienen lados rectos.

10. 10.-¿Cuántos cuadrados puedo crear al tener 16 palitos del mismo tamaño? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 2 cuadrados.
- B) 3 cuadrados.
- C) 4 cuadrados.



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios