



Evaluación Educación Matemática N°6

"Formas en 2d y 3 dimensiones"

Nombre:

Objetivo priorizado:

OA 14. Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.

1. Marca con un tiket los objetos que se asemejan :

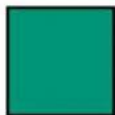
a.



b.



c.



d.



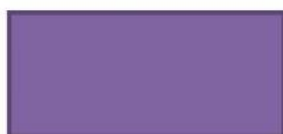
2. Une cada figura con su nombre correspondiente

Triángulo

cuadrado

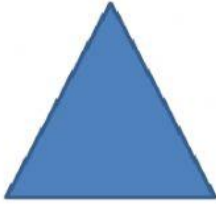



Rectángulo

círculo



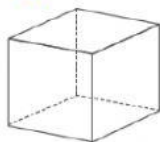


3. Completa el siguiente recuadro:

Figura	Vértices	Lados
		
		
		
		

4. Une cada objeto con el cuerpo geométrico al que se asemeja.

a.



b.



c.

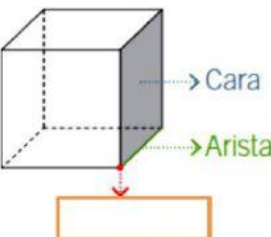
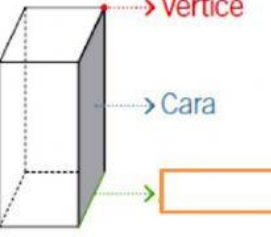
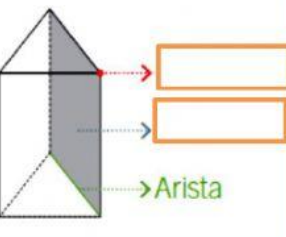
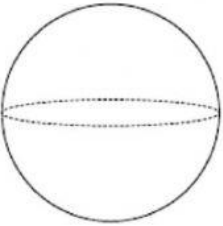
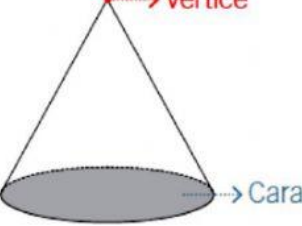
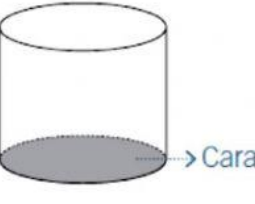


d.

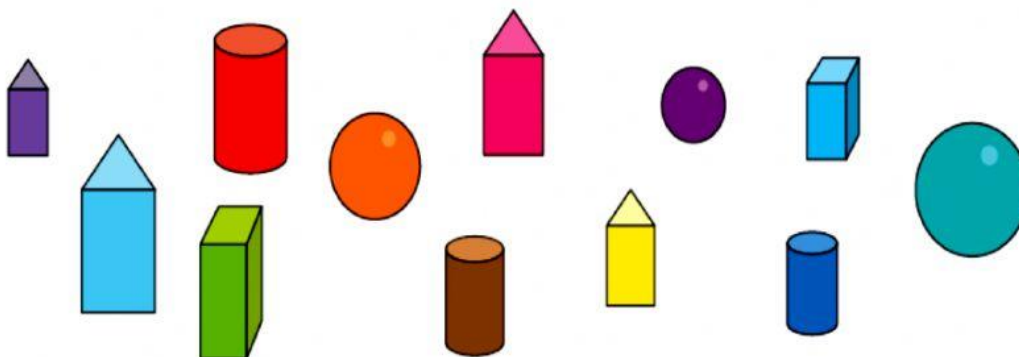




5. Completa el recuado con la información que corresponde:

<input type="text"/>	Paralelepípedo	Prisma triangular
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		

6. Cuenta los cuerpos geométricos y completa con la cantidad que hay de cada uno:



a. Hay esferas.

c. Hay paralelepípedos.

b. Hay cilindros.

d. Hay prismas triangulares.

¡Lo hiciste muy bien!

