



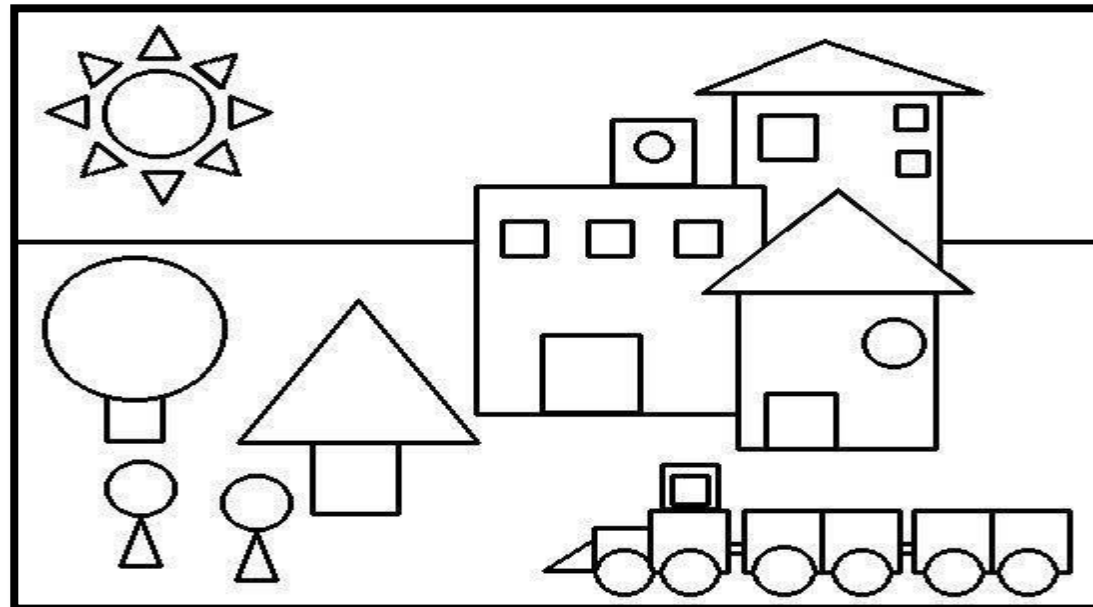
GUIA 3 MATEMÁTICA
Aplica lo aprendido
Figuras 2D Y 3D

Nombre:	Curso:	Fecha:08/09/2020
----------------	---------------	-------------------------

Objetivos del aprendizaje que serán evaluados:
Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto. (OA 14)
Identificar y dibujar diferentes líneas rectas y curvas (verticales, horizontales y diagonales.) (OA 15).

- ✓ Participa de la clase online día martes (08 de septiembre) por su profesora. Si no puedes a la hora programada, busca el video de la clase que queda grabado en el grupo de Facebook.
- ✓ Participa de la clase, reconociendo figuras 2D Y 3D
- ✓ Pegan la guía en su cuaderno
- ✓ Trabajan realizando los cuerpos geométricos con las Redes enviadas

Colorea el dibujo

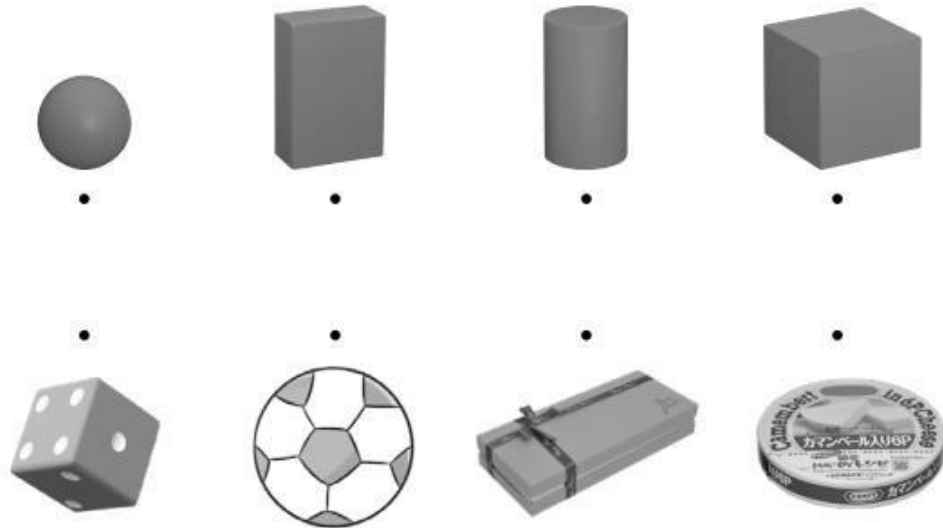




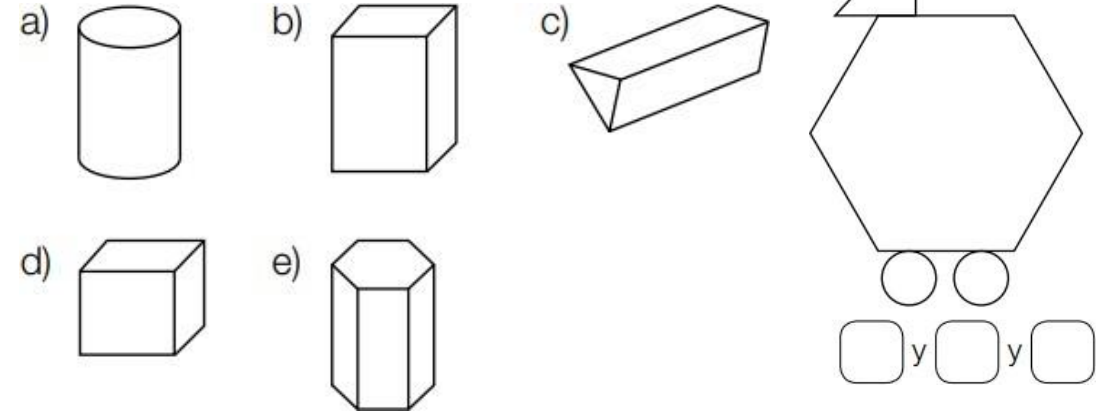
Geometría

<p>Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente</p>	<p>Habilidad a trabajar › Identificación de figuras 3D y 2D › Relaciones entre figuras 3D y 2D</p>
---	---

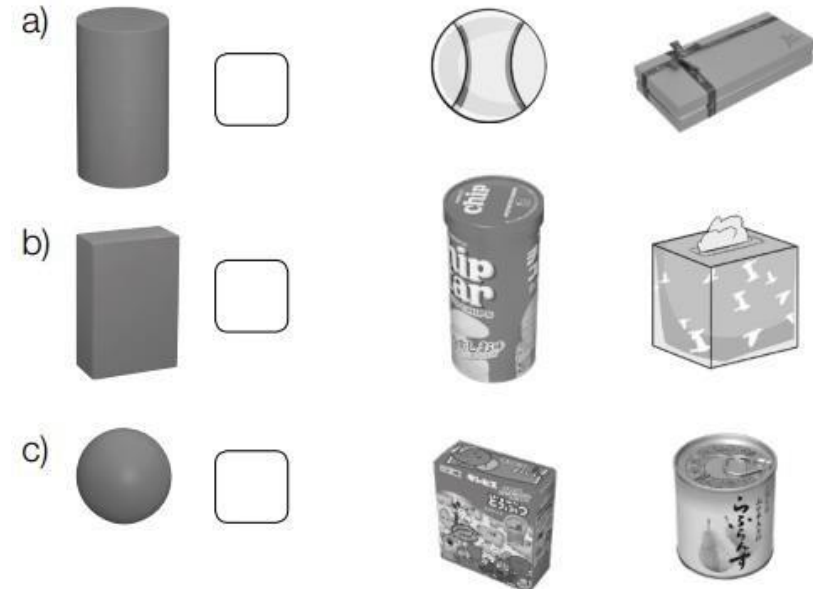
1) **Une los objetos que tienen la misma forma.**



2) **¿Qué figuras 3D usé para trazar las líneas de la figura 2D?**

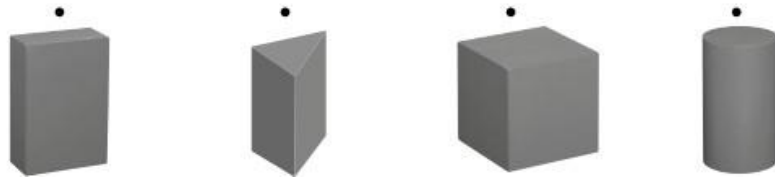
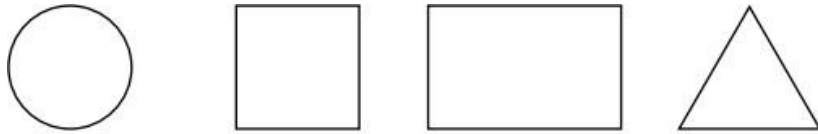


3) **¿Cuántos objetos corresponden a cada figura 3D?**

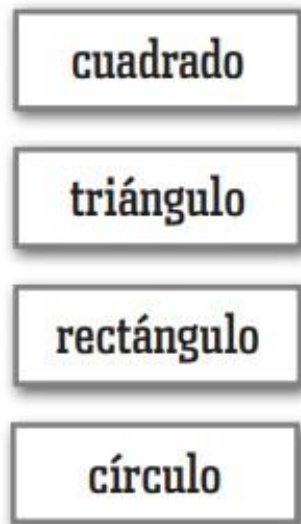
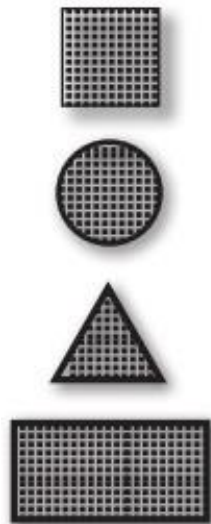




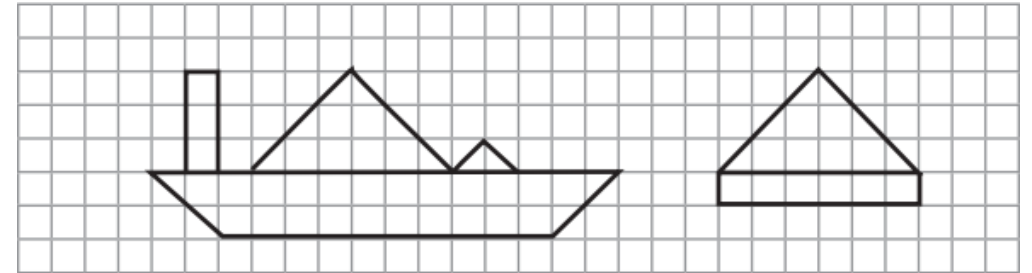
4) ¿Qué figura 3D se utilizó para trazar cada figura 2D?



5) Une con una línea cada figura geométrica con su nombre correspondiente.



6) Observa la imagen y completa según corresponda.



Líneas	Cantidad
verticales	
horizontales	
diagonales	

7) Observa la imagen y completa el recuadro.

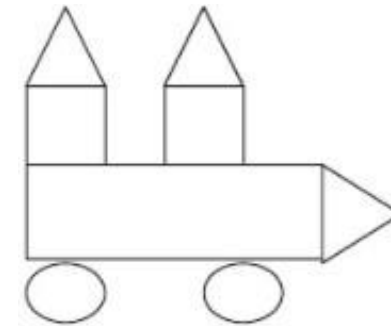



Figura geométrica				
Cantidad				