

1. Arrastra y Suelta: Relaciona el objeto con su figura geométrica

Objeto Real			
Figura:			
<i>(Opciones: Rectángulo, Círculo/Esfera, Triángulo)</i>			

2. Opción Múltiple: Geometría en el entorno

Selecciona la respuesta correcta. X

1. Las vías del tren nunca se cruzan entre sí. Esto es un ejemplo de líneas:

- Perpendiculares
- Paralelas
- Curvas

2. Cuando las manecillas del reloj marcan las 3:00 en punto, forman un ángulo:

- Recto (90°)
- Agudo (menos de 90°)
- Llano (180°)

3. Completa los espacios

Utiliza las palabras del banco de palabras para completar las oraciones.

Banco de palabras: [diámetro, cubo, octágono, vértice, esfera]

- El punto donde se unen dos lados de una figura se llama = _____.
- Una señal de "ALTO" (STOP) tiene 8 lados, por lo tanto, es un = _____.
- La línea que atraviesa un círculo pasando por el centro se llama = _____.
- Un dado de juegos de mesa tiene forma de = _____.
- El planeta Tierra tiene una forma similar a una = _____.

4. Clasificación: Figuras Planas (2D) vs. Cuerpos Geométricos (3D)

Clasifica los siguientes nombres en la columna correcta.

Elementos: [Cuadrado, Cilindro, Triángulo, Cono, Rombo, Prisma]

Figuras Planas (2D)	Cuerpos Geométricos (3D)
1. _____	1. _____
2. _____	2. _____
3. _____	3. _____