



U.T.P.

SEMANA N° 28 DEL 12 AL 16 OCTUBRE
GUÍA N° 22 DE GEOMETRÍA 3° BÁSICO 2020.
“DISTINGUIR ELEMENTOS DE FIGURAS 3D”.

Nombres:	Apellidos:	Curso: 3°	FECHA: 12 al 16 de Octubre
--------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------------------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: (OA 16) Describir cubos, paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo a la forma de sus caras y el número de aristas y vértices.

Indicadores: Identifican y denominan figuras 2D como parte de figuras 3D concretos del entorno.

Profesora: Jessica Abarca Gaete.

DISTINGUIR ELEMENTOS DE FIGURAS 3D – COPIA LA GUÍA EN TÚ CUADERNO.

Ejemplo:
Las figuras 3D tienen caras, vértices y aristas.

1.- Pinta una cara de cada figura 3D. Repasa sus aristas y marca sus vértices. Completa.

<p>A)</p> <p>Número de caras: <u>6</u> Número de aristas: <u>12</u> Número de vértices: <u>8</u></p>	<p>B)</p> <p>Número de caras: _____ Número de aristas: _____ Número de vértices: _____</p>
<p>C)</p> <p>Número de caras: _____ Número de aristas: _____ Número de vértices: _____</p>	<p>D)</p> <p>Número de caras: _____ Número de aristas: _____ Número de vértices: _____</p>

2.- Resuelve cada adivinanza.

a.-



Soy una figura 3D, me parezco a lata de bebida, tengo 2 caras planas y ningún vértice, ¿quién soy?

b.-



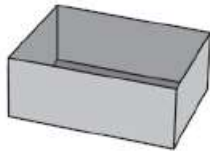
Soy una figura 3D, me parezco a un dado y tengo 6 caras de la misma forma y tamaño, ¿quién soy?

c.-



Soy una figura 3D, me parezco a un barquillo de helados y tengo 1 sólo vértice, ¿quién soy?

d.-



Soy una figura 3D, me parezco a una caja de zapatos y tengo 6 caras y 8 aristas, ¿quién soy?

Texto del estudiante: Desarrolla de la página 72 a la 79.

Tutorial que puedes utilizar:

<https://www.youtube.com/watch?v=yS1CM1hznpU>

