



SEMANA 11 ACTIVIDAD GEOMETRÍA

Tiempo de trabajo: **45 minutos**

Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno.**
2. Luego anotan en su cuaderno

Objetivo: Identificar caras, aristas y vértices de prismas.

Actividades:

A.- Observa el siguiente link, <https://www.youtube.com/watch?v=LOflcZ6xSwg> en el encontrarás información sobre los prismas, la cual te ayudará a resolver tu guía.

B.- Resuelve la guía de geometría y luego pégala en tu cuaderno.



SEMANA 11. GEOMETRÍA

Guía N°7 (prismas)

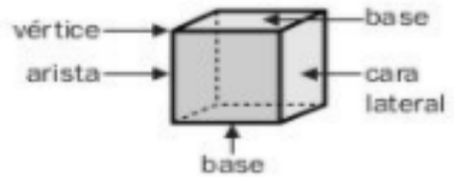
Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	____ / ____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 45 minutos aproximadamente	Habilidad a trabajar: Argumentar.	

Objetivo de Aprendizaje:

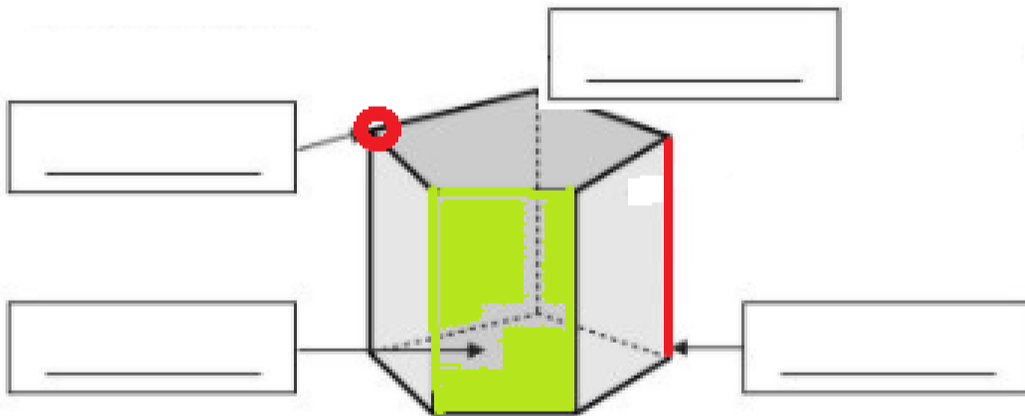
OA16: Describir, comparar y construir figuras 3D, incluyendo (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales.

Recuerda

- Los elementos de los prismas son: bases, caras laterales, vértices y aristas.
- Los prismas se clasifican según el polígono de sus bases.



I.- Escribe el nombre de los elementos de este prisma, luego completa.



- a) Número de caras laterales _____
- b) Número de vértices _____
- c) Número de aristas _____
- d) Figura de las caras basales: _____
- e) Nombre del prisma: _____