



SEMANA 21 ACTIVIDAD 2
Guía N°19

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	___ / ___ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente	Habilidad a trabajar Representar	

I. Une cada figura 3D con su nombre correspondiente.

prisma rectangular

cilindro

pirámide

cono

cubo

esfera

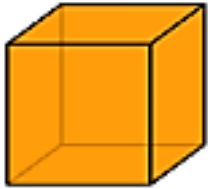


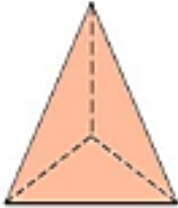

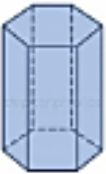
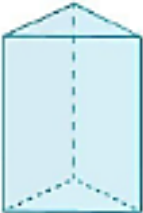
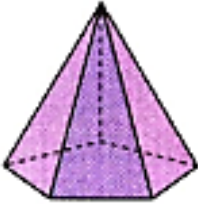
II. Pinta el círculo correspondiente, según las características dadas en cada caso.

<p>DOS CARAS CIRCULARES</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	<p>OCHO CARAS</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
<p>SEIS CARAS CUADRADAS</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	<p>UNA CARA CIRCULAR</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
<p>CUATRO CARAS TRIANGULARES</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	<p>CUATRO CARAS RECTANGULARES</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>

ELBLOGDESAMI.ORG



III.- Completa los círculos con la información correspondiente.

	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>
	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>
ELBLOGDESAMI.ORG 	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>
	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>

IV.- Responde las siguientes preguntas.

a) ¿Por cuáles figuras 2D está confeccionado un cubo?

b) ¿Cuántos vértices tiene un cubo?

c) ¿Cuántas caras tiene un prisma de base triangular?

d) ¿Por cuáles figuras 2D está compuesto el prisma de base triangular?

e) ¿Qué figuras geométricas tiene como base el cono?

f) ¿Cuántas caras tiene una pirámide triangular?
