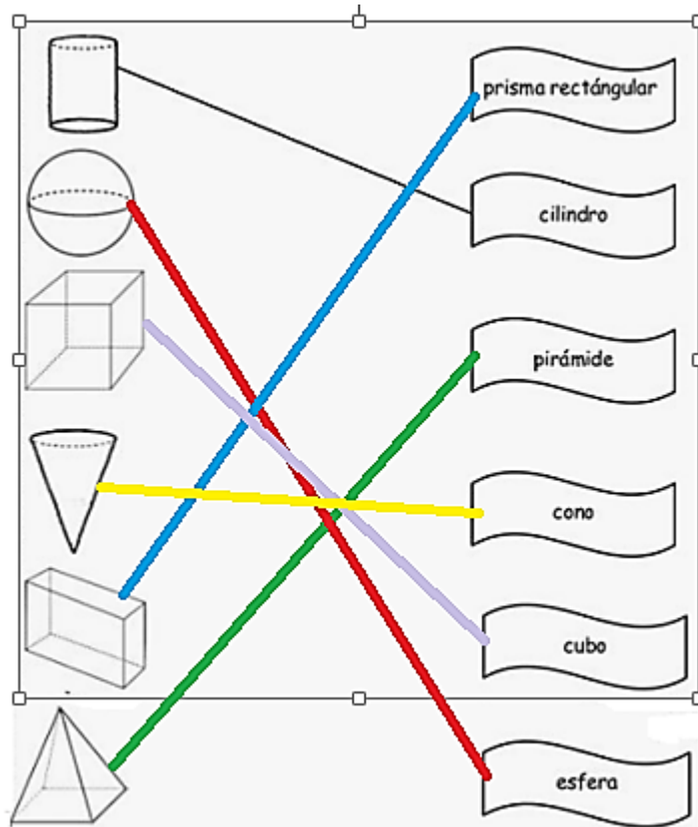




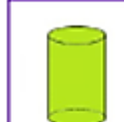
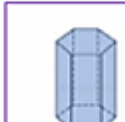
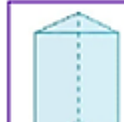
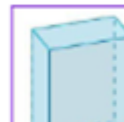
SOLUCIONARIO SEMANA 21 ACTIVIDAD 2
Guía N°19

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.

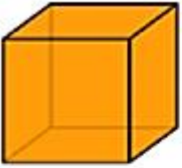
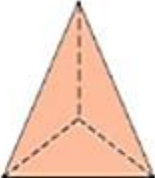
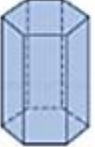
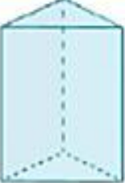
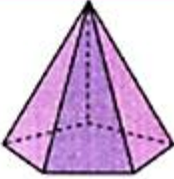


II. Pinta el círculo correspondiente, según las características dadas en cada caso.

<p>DOS CARAS CIRCULARES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/></div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/></div> </div> <p><small>ELBLOGDESAMI.ORG</small></p>	<p>OCHO CARAS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/></div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/></div> </div>
<p>SEIS CARAS CUADRADAS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/></div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/></div> </div>	<p>UNA CARA CIRCULAR</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/></div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/></div> </div>
<p>CUATRO CARAS TRIANGULARES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/></div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/></div> </div>	<p>CUATRO CARAS RECTANGULARES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/></div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/></div> </div>



III.- Completa los círculos con la información correspondiente.

	VÉRTICES 8		VÉRTICES 8
	CARAS 6		CARAS 6
	ARISTAS 12		ARISTAS 12
	VÉRTICES 1		VÉRTICES 4
	CARAS 2		CARAS 4
	ARISTAS 1		ARISTAS 6
ELBLOGDESAMLORG 	VÉRTICES 0		VÉRTICES 12
	CARAS 3		CARAS 8
	ARISTAS 2		ARISTAS 18
	VÉRTICES 6		VÉRTICES 6
	CARAS 5		CARAS 6
	ARISTAS 9		ARISTAS 10

IV.- Responde las siguientes preguntas.

a) ¿Por cuales figuras 2D está confeccionado un cubo?
POR 4 CUADRADOS DE IGUAL MEDIDA

b) ¿Cuántos vértices tiene un cubo?
TIENE 8 VÉRTICES

c) ¿Cuántas caras tiene un prisma de base triangular?
TIENE 5 CARAS

d) ¿Por cuales figuras 2D está compuesto el prisma de base triangular?
DOS TRIÁNGULOS Y 3 RECTÁNGULOS

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

f) ¿Cuántas caras tiene una pirámide triangular?
TIENE 4 CARAS