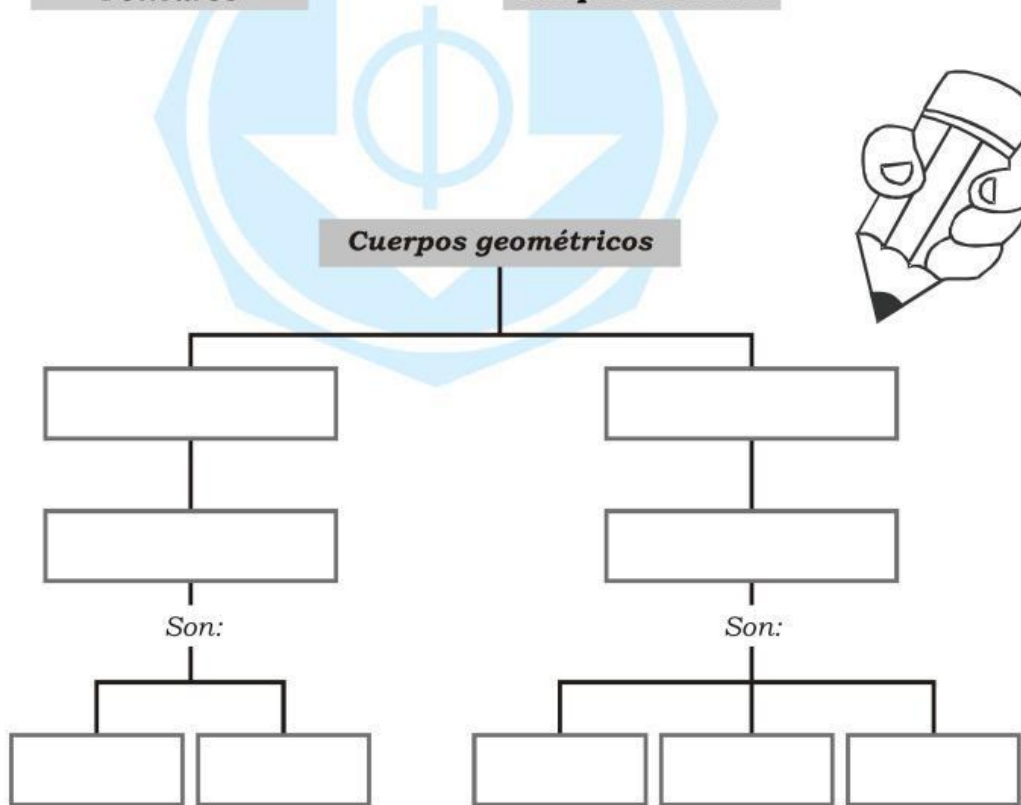
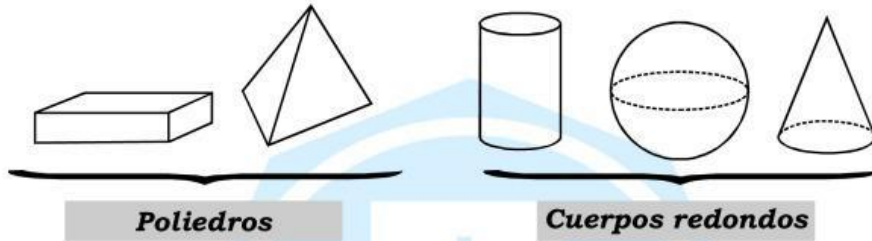
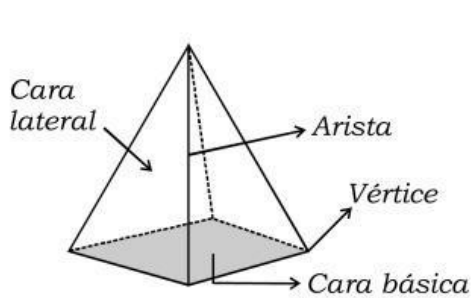


Cuerpos Geometricos

1.- Observa los siguientes cuerpos geométricos y completa el mapa conceptual.



LAS PIRÁMIDES



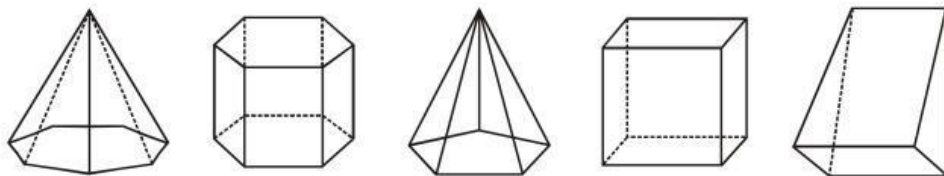
Las pirámides también poseen: vértices, aristas y caras.



Recuerda:
Las pirámides tienen una cara básica y las demás caras son triangulares.

Practiquemos

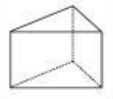
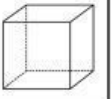
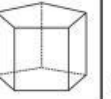
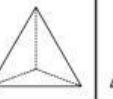
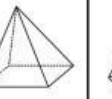

2.- Escribe si es un prisma o una pirámide.



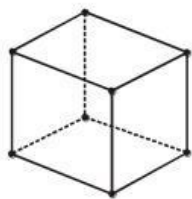
Prismas y pirámides

¡Vamos a jugar!

3. Completa el cuadro siguiente.

						
Número de lados de la base					4	
Número de caras laterales					4	
Número de vértices					5	
Número de aristas					8	

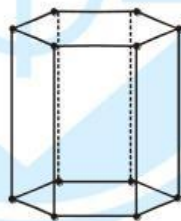
4. Observa los dibujos de los prismas y completa.



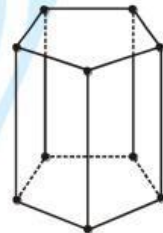
___ caras.
___ vértices.
___ aristas.



___ caras.
___ vértices.
___ aristas.



___ caras.
___ vértices.
___ aristas.



___ caras.
___ vértices.
___ aristas.

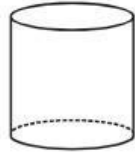
5. Dibuja:

Pirámide pentagonal.

Prisma cuadrangular.

Somos redonditos

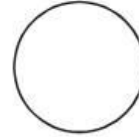
Los cuerpos redondos son cuerpos donde sus caras son superficies curvas y son:



Cilindro



Cono



Esfera

Vamos a resolver.

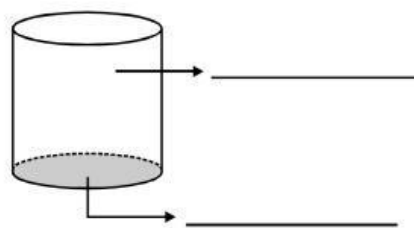
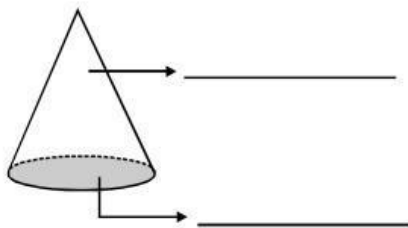
6.- Observa los objetos y escribe qué forma tiene cada uno.





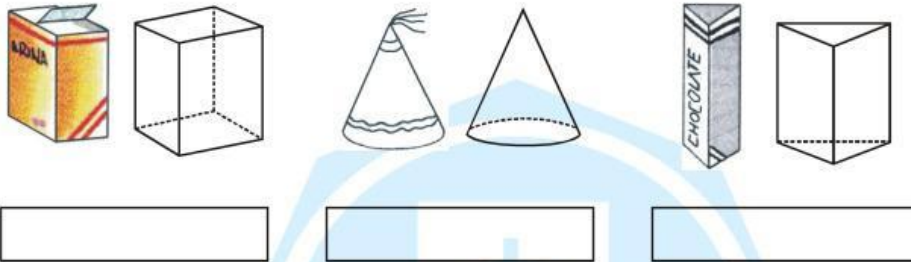


7.- Indica las partes de los cuerpos redondos.

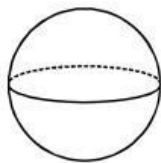


Repasemos con los sólidos

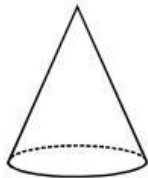
8.- Escribe el nombre de los cuerpos geométricos que se parecen a los siguientes objetos.



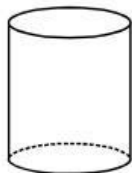
9. Relaciona cada cuerpo geométrico con sus características.



Número de bases: 1
Forma de la base: circular



Número de bases: 2
Forma de la base: circular



Número de bases: 0
Forma de la base: ninguna

10.- Escribe una "X" en las casillas correspondientes.

	Prisma	Pirámide	Cilindro	Cono
Tiene 1 base				
Tiene 2 bases				
La base (o bases) es un polígono				
La base (o bases) es un círculo				
Las caras laterales son rectángulos				
Las caras laterales son triángulos				