

Nombre y Apellido: _____

Cuerpos Geométricos

¡Unimos!

1. Une cada objeto con el nombre del sólido geométrico al que se le asemeja y con la representación de este (5 pts)



Pirámide



Cilindro



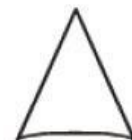
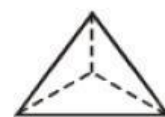
Prisma



Cono



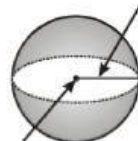
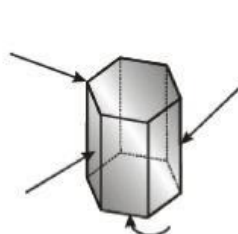
Esfera



¡Completamos!

2. Con las palabras del recuadro escribe los elementos para cada sólido. Se puede escribir cada palabra más de una vez (3 pts)

vértice - arista - cara lateral - base - radio - centro



Nombre y Apellido: _____

¡Completamos!

3. Completamos el cuadro (5 pts)

Características				
Polígono de las caras laterales				
Nº de caras				
Nº de vértices				
Nº de aristas				
Nombre del sólido geométrico				

¡Completamos!

4. Coloca verdadero (V) o falso (F) según corresponda (7 pts)

- A) Un poliedro que tiene 2 bases es un prisma. ()
- B) Los cubos son prismas. ()
- C) Un poliedro de base hexagonal tiene 4 caras laterales. ()
- D) Un cono puede rodar. ()
- E) Las pirámides se nombran por la forma de su base. ()
- F) Un cono tiene la base circular. ()
- G) La esfera tiene un solo vértice. ()