

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

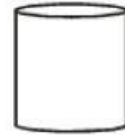
## Cuerpos Geométricos

### ¡Unimos!

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



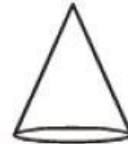
Pirámide



Cilindro



Prisma



Cono



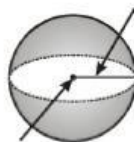
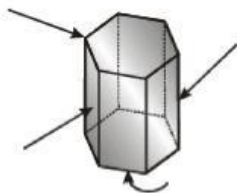
Esfera



### ¡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				
N° de caras				
N° de vértices				
N° 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. (    )