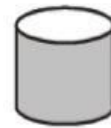
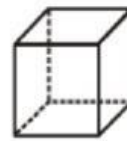


Nombre y Apellido: _____

Figuras Geométricas

¡Unimos!

1. Une cada sólido con su correspondiente nombre geométrico. (5 pts.)



prisma

pirámide

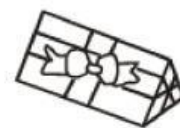
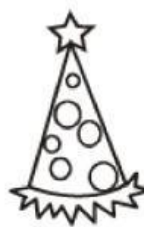
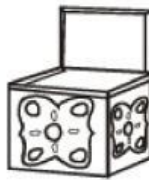
cubo

cilindro

cono

¡Unimos!

2. Une con sólido con su correspondiente nombre geométrico. (6 pts.)



esfera

cubo

cilindro

pirámide

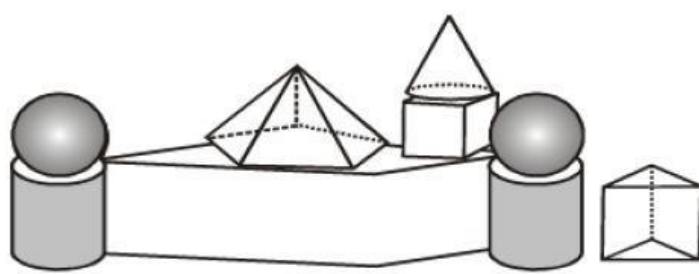
cono

prisma

Nombre y Apellido: _____

¡Completamos!

3. Observa la siguiente construcción y completa los datos en la tabla. (5 pts.)



SÓLIDOS	CANTIDAD
Prisma	
Cilindro	
Cono	
Pirámide	
Esfera	

¡Colocamos!

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

- a. Los prismas tienen 2 bases. ()
- b. La pirámide es un prisma. ()
- c. El cilindro y el círculo son cuerpos redondos. ()
- d. Un prisma triangular es un cubo. ()