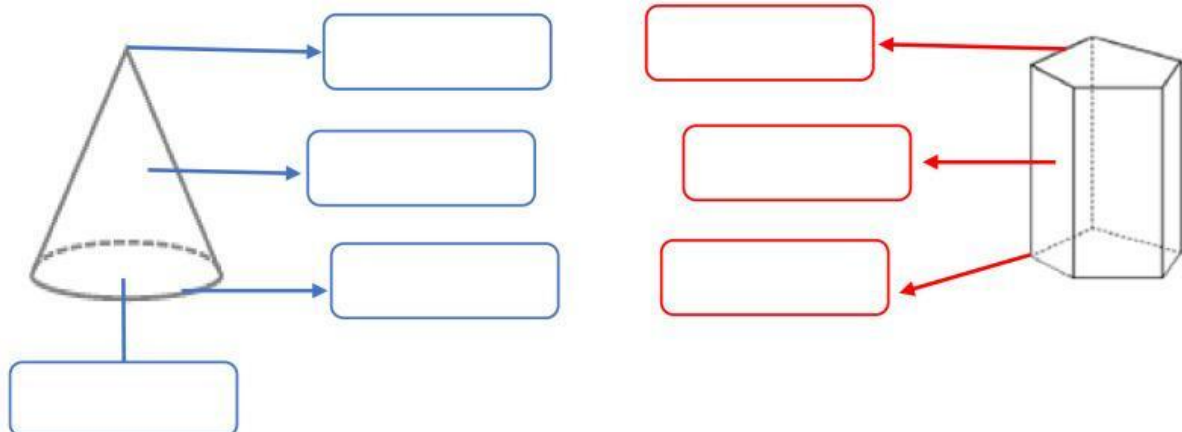


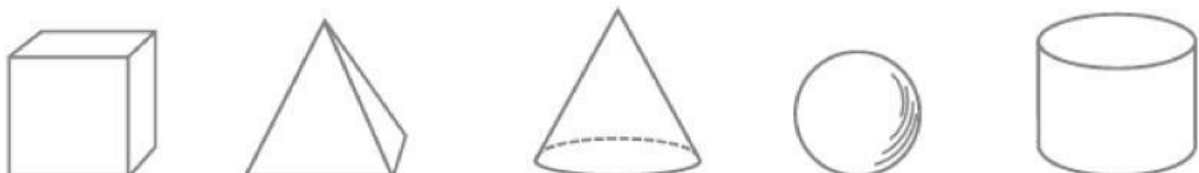


PRACTICAMOS CON SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

1. Elige el nombre correcto de los elementos de los siguientes sólidos geométricos.



2. Observa los sólidos geométricos y completa el cuadro de reconocimiento.



08 aristas rectas	
12 aristas rectas	
1 vértice	
1 cara curva	
2 caras planas	

2 aristas curvas	
5 caras planas	
6 caras planas	
08 vértices	
05 vértices	



3. Elige la alternativa correcta y completa el cuadro.

objeto	vértices	aristas	caras	base



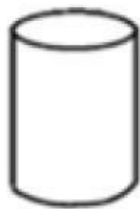
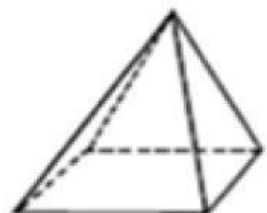
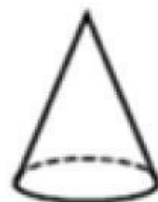
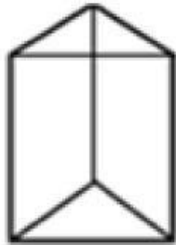
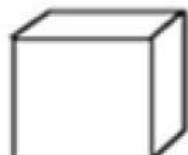
4. **Observa** los sólidos que corresponde a la descripción y **escribe** su nombre.

a. Tiene 6 caras, 8 vértices y 12 aristas. Todas sus caras son cuadrados.

c. Su base es un cuadrado, sus caras son triángulos y tiene cinco vértices.

b. No tiene aristas rectas, rueda, su base es un círculo y posee un vértice.

d. Tiene dos caras planas que son círculos y una cara arqueada. No tiene aristas rectas.





DESORROLLO DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

1. **Escribe** el nombre del sólido cuyo desarrollo se muestra.

