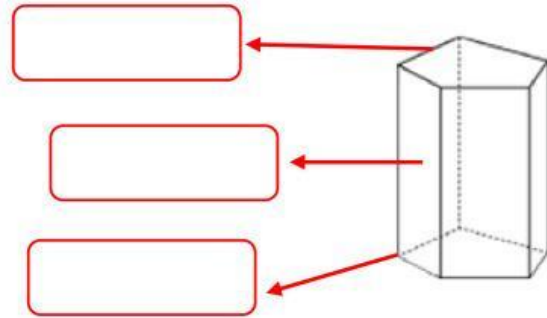
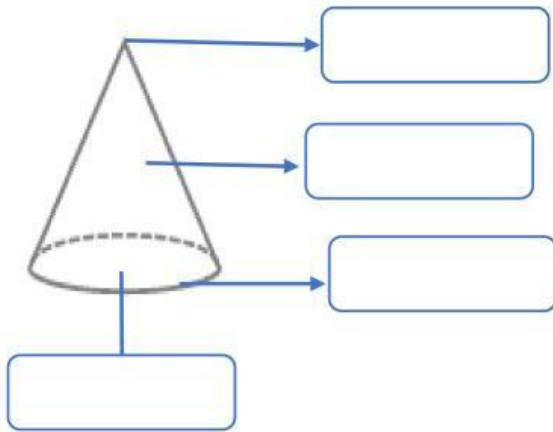
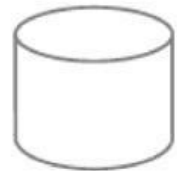
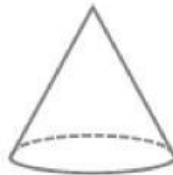
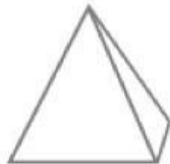
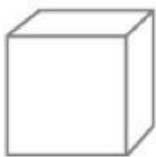


PRACTICAMOS CON SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

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



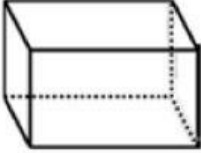
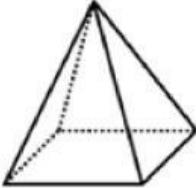
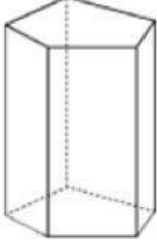
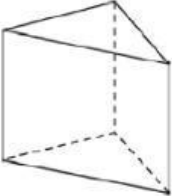
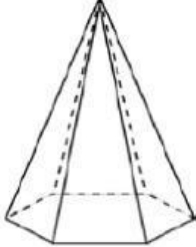
2. **Observa** los sólidos geométricos y completa el cuadro de reconocimiento.



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
				
				
				
				
				

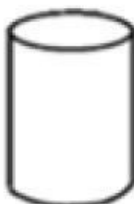
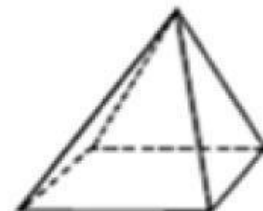
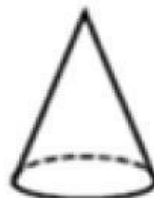
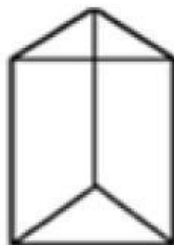
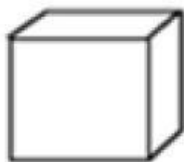
4. **Observa** los sólidos que corresponde a la descripción y **escribe** su nombre.

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.

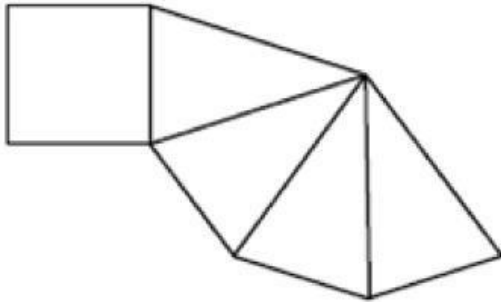
d. Tiene dos caras planas que son círculos y una cara arqueada. No tiene aristas rectas.



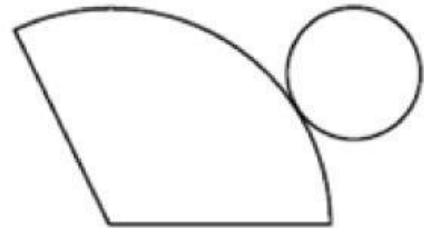
DESORROLLO DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

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

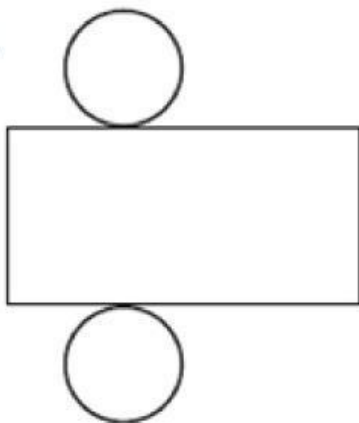
a.



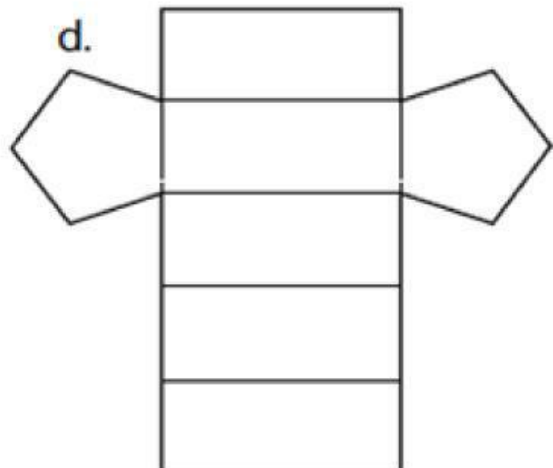
b.



c.



d.



e.

