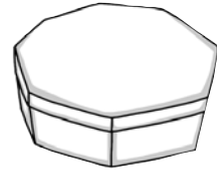
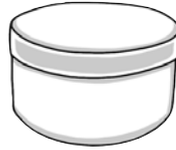
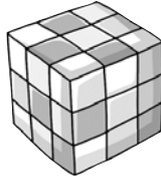
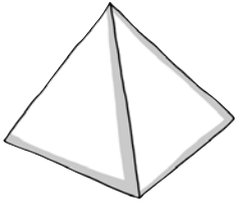


1 Indica en cada caso si las superficies señaladas son planas o curvas.

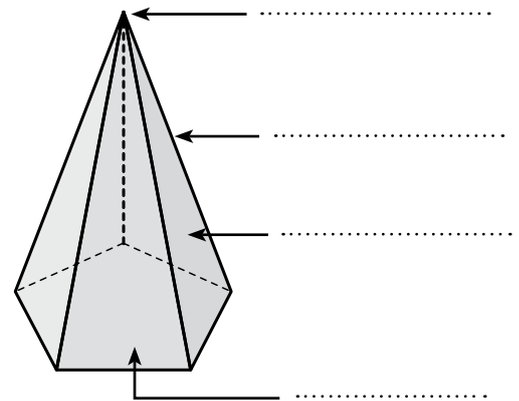
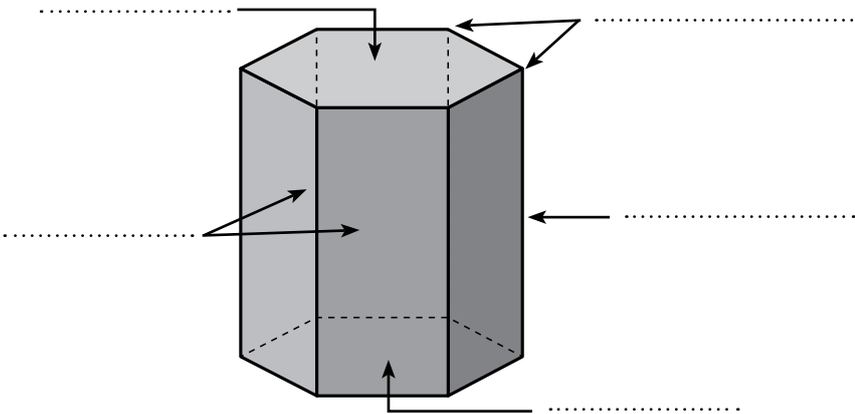


.....

2 Completa las siguientes definiciones:

- a) Los son los cuerpos geométricos que tienen todas sus caras planas.
- b) Todas las de los poliedros son polígonos.
- c) Las son las líneas de unión de dos caras.
- d) Los son los puntos donde se juntan dos o más caras.

3 Nombra los elementos señalados.



4 ¿Cómo se llaman los poliedros anteriores? ¿En qué se parecen y en qué se diferencian?

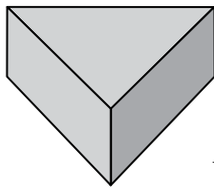
.....

.....

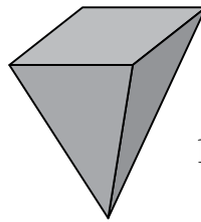
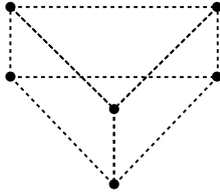
.....

.....

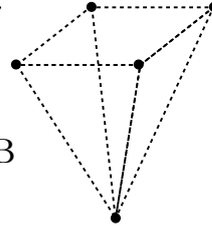
5 Observa y completa la tabla.



A

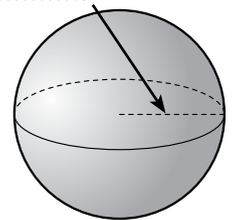
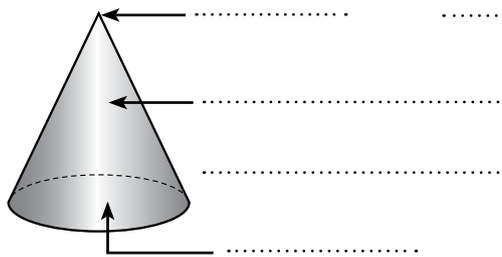
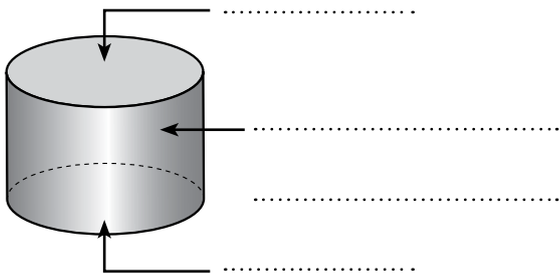


B

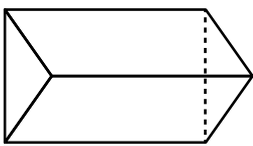


	N.º DE CARAS	N.º DE VÉRTICES	N.º DE ARISTAS
A			
B			

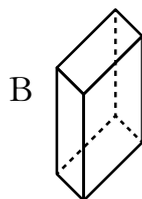
6 ¿Qué tienen en común estos cuerpos geométricos? Escribe el nombre de cada uno de ellos y nombra los elementos señalados:



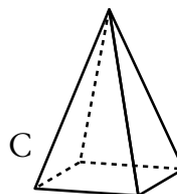
7 Asocia cada figura al desarrollo que corresponda y nombra los cuerpos geométricos.



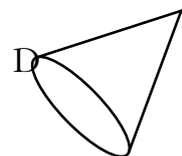
A



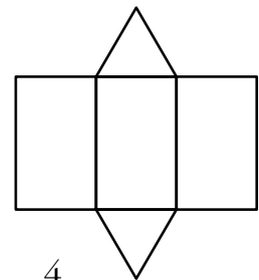
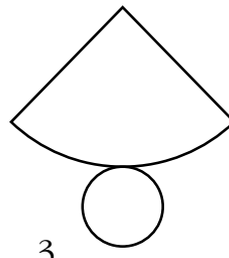
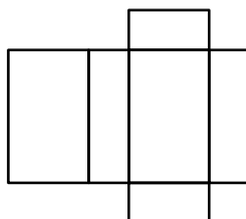
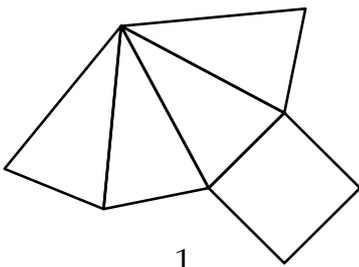
B



C



D



.....
