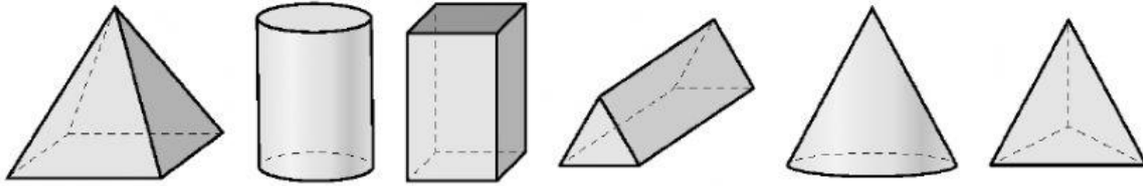
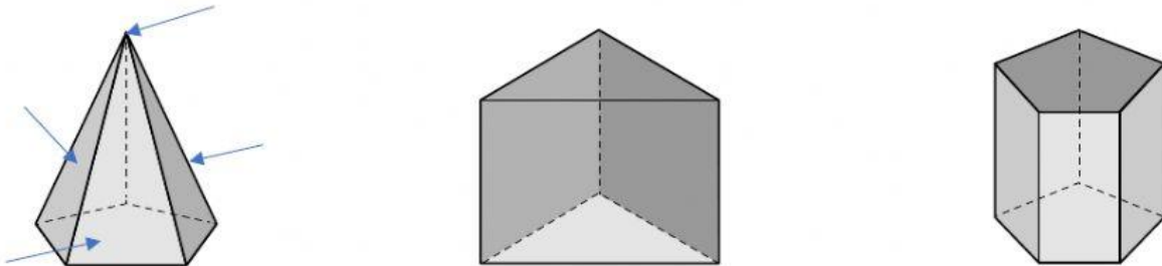


1 Indica con Si o No cuáles de las siguientes figuras son poliedros.



2 Indica el nombre de las partes señaladas y escribe si es un prisma o una pirámide

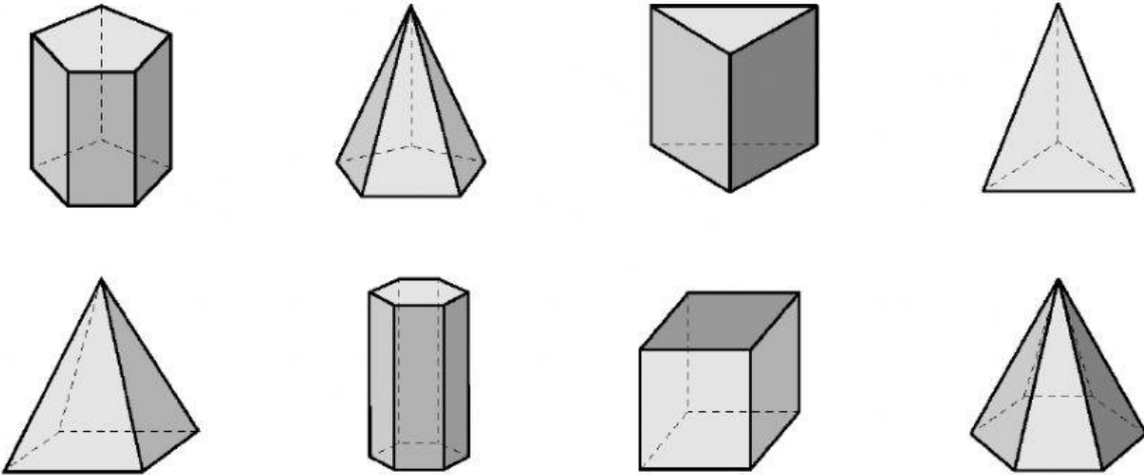


3 Escribe, para cada cuerpo, cuántas bases, vértices, caras y aristas tiene.



BASES:		
VÉRTICES:		
CARAS:		
ARISTAS:		

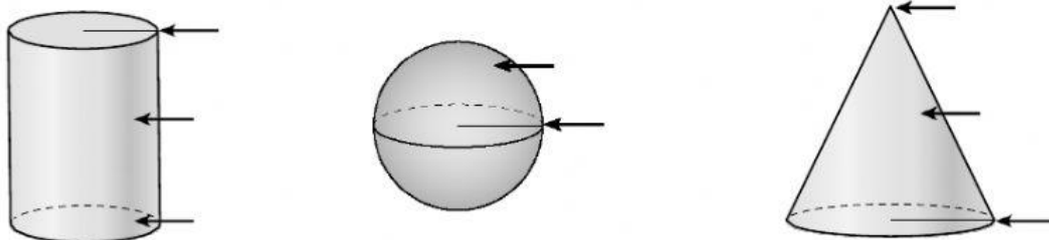
4 Clasifica estos prismas y pirámides.



5 Escribe *verdadero* o *falso* para cada oración.

- Un prisma pentagonal tiene 10 vértices. ▶
- Un pirámide cuadrangular tiene 4 caras laterales. ▶
- Un prisma hexagonal tiene 12 aristas. ▶
- Una pirámide triangular tiene 4 vértices. ▶
- Un prisma hexagonal tiene 12 caras. ▶

6 Escribe el nombre de cada cuerpo y de los elementos indicados.



7

Escribe qué cuerpo geométrico es a partir de su descripción.

- Es un prisma y tiene 8 vértices. ►
- Es un cuerpo redondo y tiene un vértice. ►
- Es una pirámide y tiene 10 aristas. ►
- Es un cuerpo redondo y tiene 2 bases. ►