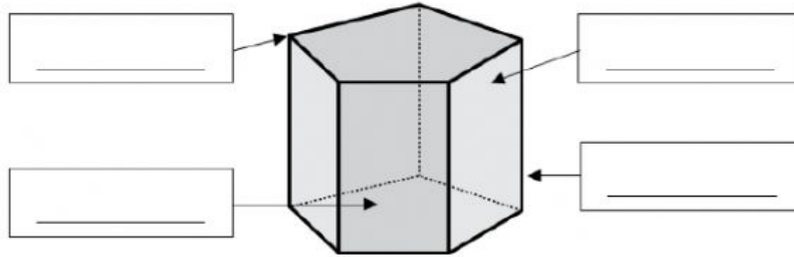


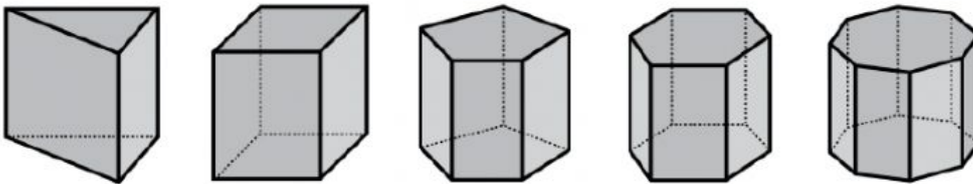
Escribe el nombre de los elementos de este prisma. Después, completa.



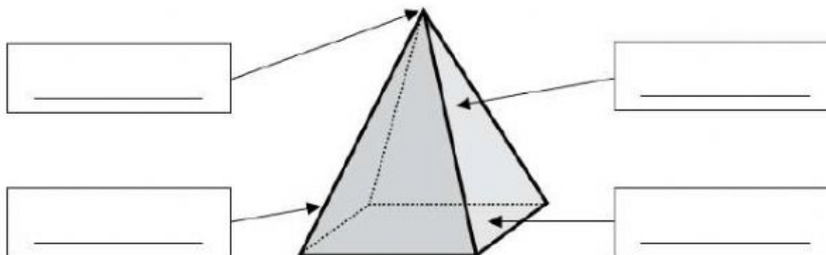
- Número de caras laterales ▶ _____
- Número de vértices ▶ _____
- Número de aristas ▶ _____
- Número de bases ▶ _____
- Polígono de las bases ▶ _____
- Nombre del prisma ▶ _____

Escribe el nombre de estos prismas.

Recuerda que los prismas toman el nombre del polígono de sus bases.

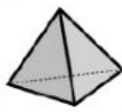
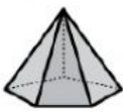
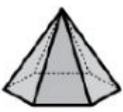
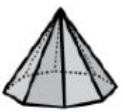


Escribe el nombre de los elementos de esta pirámide. Después, contesta.

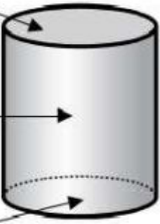


- ¿Cuántas bases tiene una pirámide? _____
- ¿Cuántas bases tiene un prisma? _____

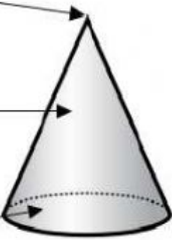
Completa la tabla.

				
Número de bases				
Forma de la base				
Número de caras laterales				
Forma de las caras laterales				
Número de vértices				
Número de aristas				
Nombre				

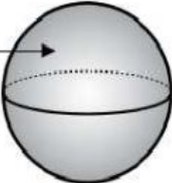
Completa las fichas.



- Número de bases ▶
- Número de vértices ▶
- Nombre ▶

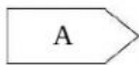


- Número de bases ▶
- Número de vértices ▶
- Nombre ▶

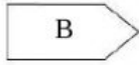


- Número de bases ▶
- Número de vértices ▶
- Nombre ▶

Completa:



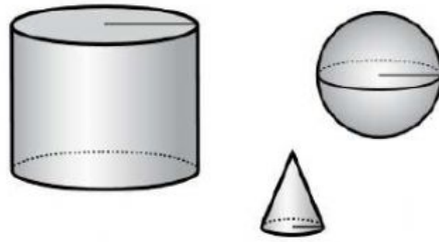
el cuerpo redondo cuyo radio es mayor que 1 centímetro.



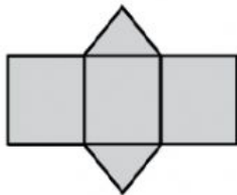
el cuerpo redondo cuyo radio es igual a 1 centímetro.

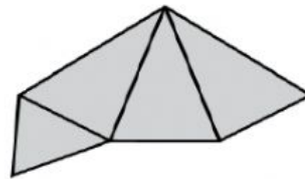


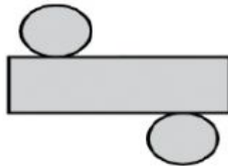
el cuerpo redondo cuyo radio es menor que 1 centímetro.

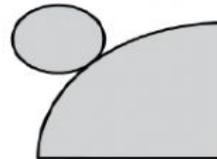


Escribe el nombre completo del cuerpo geométrico que se puede formar con cada recortable:









Averigua en qué cuerpo está pensando cada niño y completa.

Es un cuerpo redondo sin bases ni vértices.

Pepe



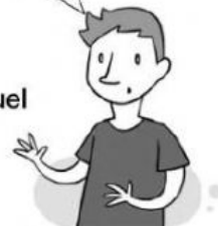
Tiene dos bases en forma de pentágono.

Marta



Tiene tres caras laterales y cuatro vértices.

Miguel



- Pepe está pensando en _____.
- Marta está pensando en _____.
- Miguel está pensando en _____.