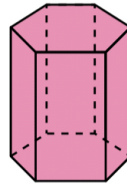
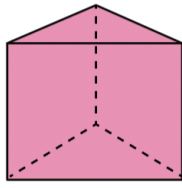
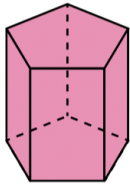
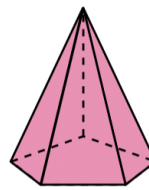
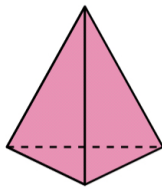
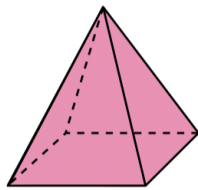
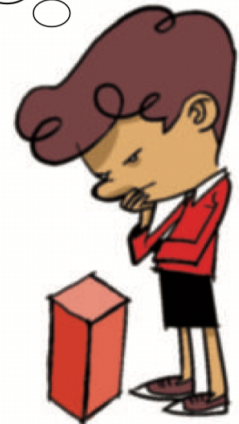


1. Fíjate en el polígono de sus bases y escribe el nombre de cada cuerpo.



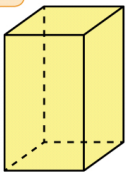
Prisma cuadrangular.



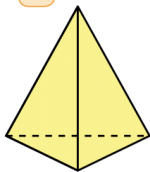


2. Observa los cuerpos y completa la tabla.

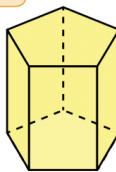
A



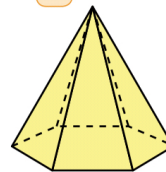
B



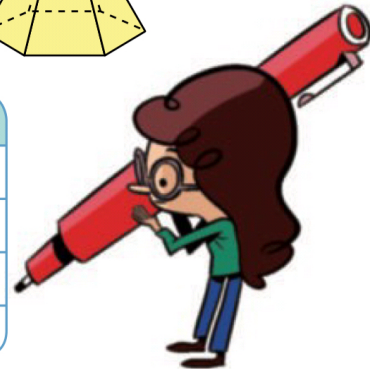
C



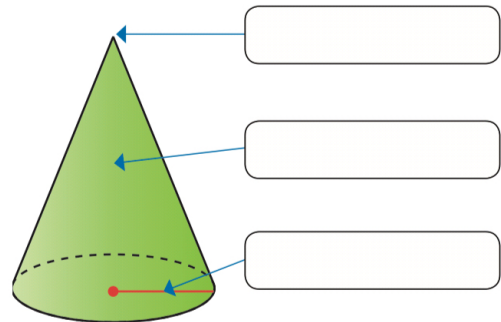
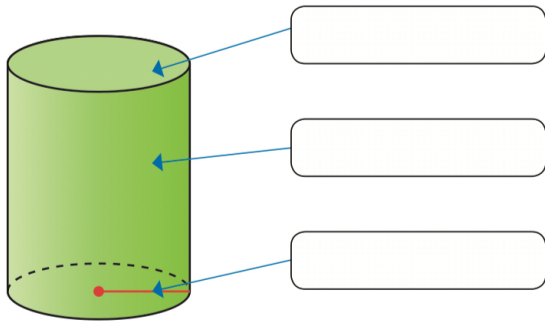
D



| | A | B | C | D |
|---------------------------|---|---|---|---|
| Número de vértices | | | | |
| Número de caras laterales | | | | |
| Número de bases | | | | |
| Número de aristas | | | | |



3. Escribe el nombre de cada elemento indicado y contesta.



- ¿Cuántas bases tiene un cilindro? ¿Y un cono?
- ¿Por qué el cilindro y el cono se llaman *cuerpos redondos*?

4. Lee y escribe el nombre.

- La torre con forma de cilindro es la torre de Pisa.
- La torre con forma de prisma está en la catedral de Florencia.
- La pirámide de Keops es una pirámide cuadrangular.
- El pabellón de Futuroscope tiene una esfera.
- Las columnas del templo de Segesta tienen forma de cilindro.

