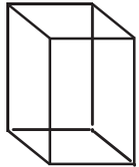


Cuerpos geométricos

Prismas

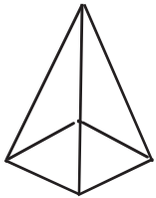


Son cuerpos geométricos con dos caras iguales y paralelas llamadas bases, y el resto de sus caras son paralelogramos.

Elementos

- **Bases:** dos polígonos iguales y paralelos entre sí. La forma de las bases nos indica el tipo de prisma (hexagonal, pentagonal...).
- **Caras laterales:** son las caras que no son bases.
- **Aristas básicas:** son los lados de los polígonos de las bases.
- **Aristas laterales:** son los lados de las caras laterales que no son aristas básicas.
- **Vértices:** son los puntos donde se unen las aristas.

Pirámides



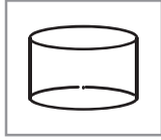
Son cuerpos geométricos cuya base es un polígono cualquiera y cuyas caras laterales son triángulos que tienen un vértice común.

Elementos

- **Base:** es un polígono cualquiera. La forma de la base nos indica el tipo de pirámide (hexagonal, pentagonal...).
- **Caras laterales:** son las caras que no son la base.
- **Aristas básicas:** son los lados del polígono de la base.
- **Aristas laterales:** son los lados de las caras laterales que no son aristas básicas.
- **Vértices de la base:** son los vértices del polígono de la base.
- **Vértice o cúspide de la pirámide:** es el punto en el que se encuentran todas las aristas laterales.

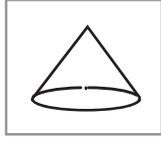
**Cuerpos
redondos**

Cilindro: tiene dos bases circulares y una superficie curva.



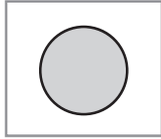
Cilindro

Cono: tiene una base circular y una superficie curva.



Cono

Esfera: solo tiene superficies curvas.



Esfera