

Guía de repaso de geometría 3° Básico

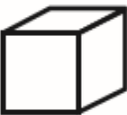
### Caras, vértices y aristas

1. Adivina de qué cuerpo geométrico se trata. Dibuja la solución.



Tengo 5 caras,  
9 aristas y  
6 vértices.

2. Indica el número de caras, vértices y aristas de los siguientes cuerpos. Luego escribe sus nombres.



Es un \_\_\_\_\_

\* Caras: \_\_\_\_\_

\* Vértices: \_\_\_\_\_

\* Aristas: \_\_\_\_\_



Es un \_\_\_\_\_

\* Caras: \_\_\_\_\_

\* Vértices: \_\_\_\_\_

\* Aristas: \_\_\_\_\_



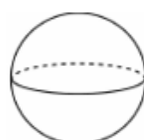
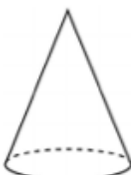
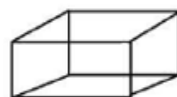
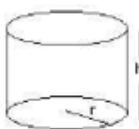
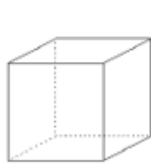
Es un \_\_\_\_\_

\* Caras: \_\_\_\_\_

\* Vértices: \_\_\_\_\_

\* Aristas: \_\_\_\_\_

3.- Une cada cuerpo geométrico con su nombre correspondiente.

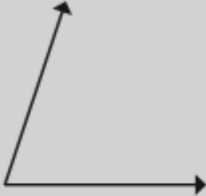
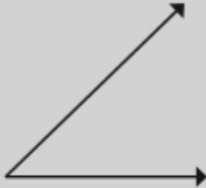
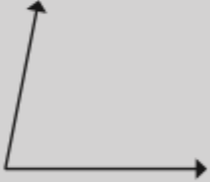
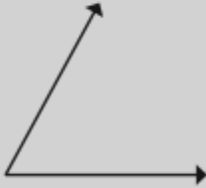
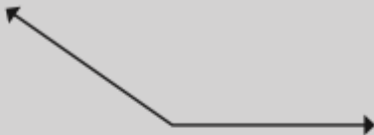
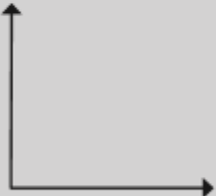
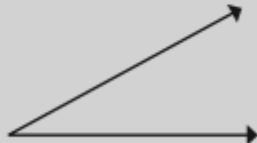


Pirámide
Cubo
Paralelepípedo
Cono
Cilindro
Esfera

4.- Los ángulos se clasifican según su medida. Dibuja, nombra y define cada uno de ellos.

### 5.- Midiendo ángulos

Mide con un transportador cada ángulo, anota el valor de su medida y completa escribiendo **agudo**, **recto** u **obtuso**, según corresponda.

 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____
 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____
 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____
 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____	 El ángulo mide _____ grados y es un ángulo _____ _____