**CUERPOS GEOMÉTRICOS.**

**Los poliedros** son cuerpos geométricos cuyas caras son todas polígonos. Como los prismas (A) y las pirámides (B).

**A. Los prismas** tienen **dos** caras paralelas e iguales llamadas **bases**, y el resto de sus **caras** son **paralelogramos**. Sus elementos son:

-dos bases

-caras laterales

-altura h.

-aristas

-vértices



**B.** **Las pirámides** tienen **una base**, y el **resto de caras son triángulos**. Sus elementos son:

- una base

-Vértice o cúspide

-caras laterales

-altura h.

-aristas

-vértices



**Los prismas y las pirámides, se nombran en función del polígono que forma sus bases**.



**CUERPOS REDONDOS: CILINDRO, CONO Y ESFERA.**



**ACTIVIDADES.**

**1.**Indica si cada cuerpo geométrico es poliedro o cuerpo redondo.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

**2**.Indica si son prismas o pirámides.

1

2

3

4

5

6

**3**.Indica el nombre de cada cuerpo redondo.

1

2

3

4

5

6

7

**4**. Dibuja:

UN PRISMA:

UNA PIRÁMIDE:

UNA ESFERA:

UN CONO:

UN CILINDRO: