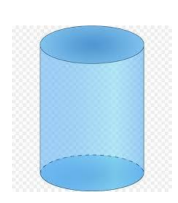
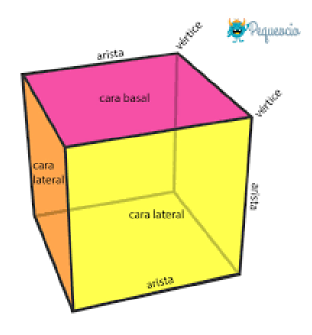


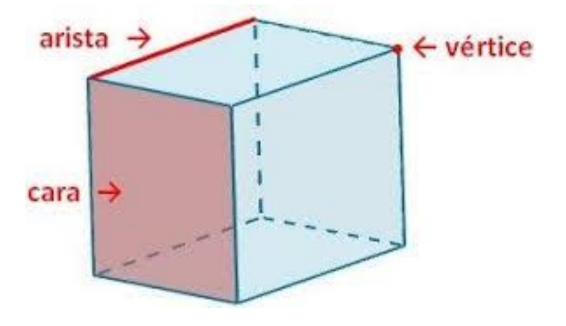
## LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS TEMA 12



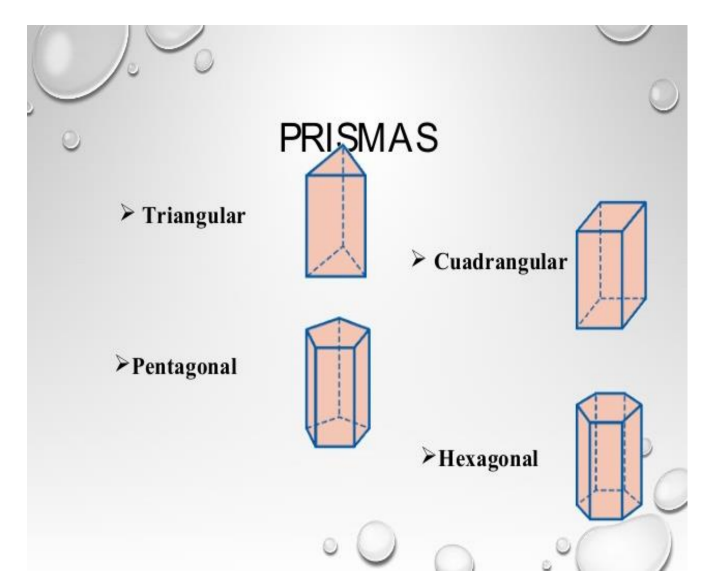
### LOS POLIEDROS

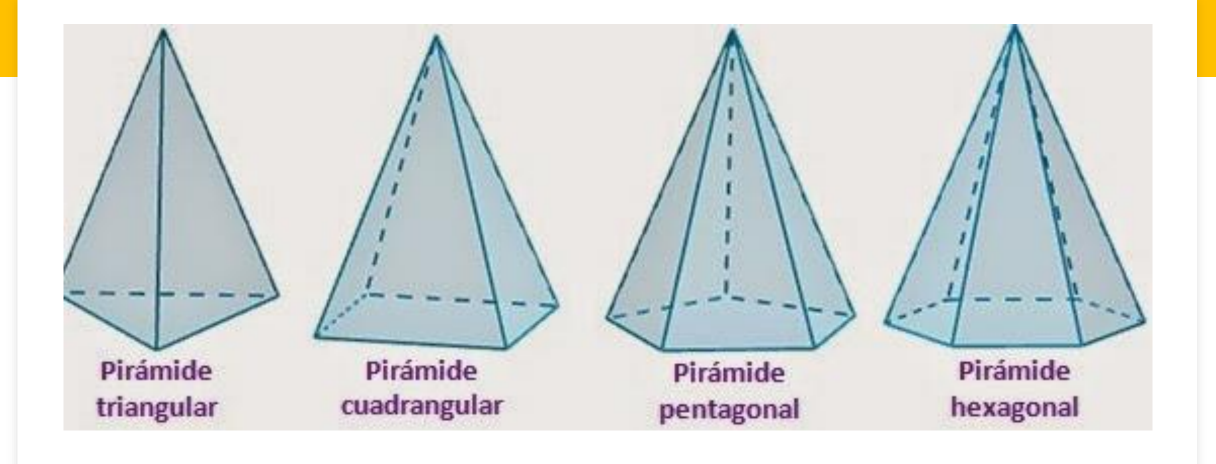
• Son **cuerpos** cuyas caras tienen forma de **polígono**.





- Un prisma es un poliedro que tiene dos bases iguales paralelas y varias caras laterales que son paralelogramos.
- Según la forma de su base, reciben diferentes nombres.





### LAS PIRÁMIDES

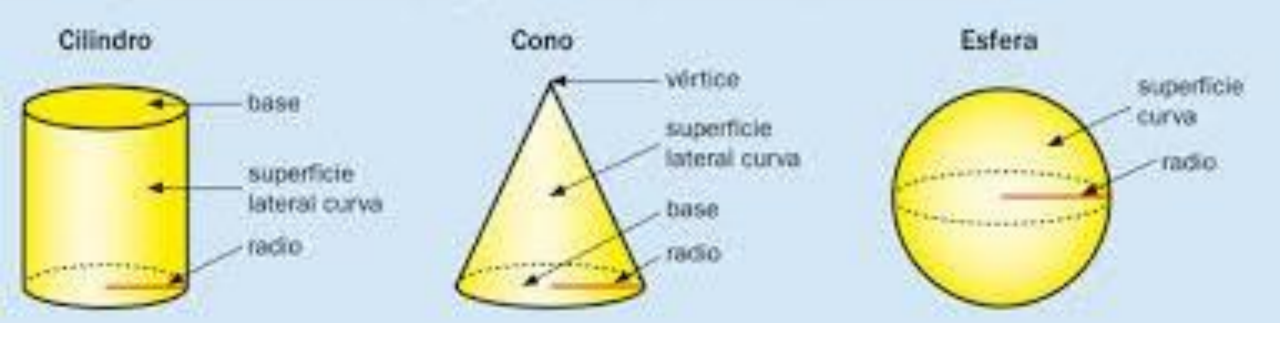
- Una pirámide es un poliedro que tiene un vértice, una sola base y varias caras laterales con forma de triángulos.
- Según la forma de la base recibe los siguientes nombres:

### LOS CUERPOS REDONDOS

- Los **cuerpos redondos** son cuerpos que tienen alguna superficie curva.
- Los cuerpos redondos son:
- \* Cilindro: posee dos bases iguales, que son dos círculos y una superficie lateral curva.
- \* Cono: posee una sola base, que es un círculo y una superficie lateral curva.
- \* **Esfera**: posee una única superficie curva.

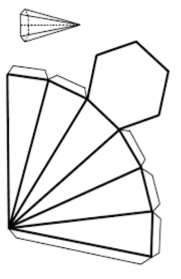
### Cuerpos redondos

Los cuerpos redondos son cuerpos geométricos que tienen superficies curvas.

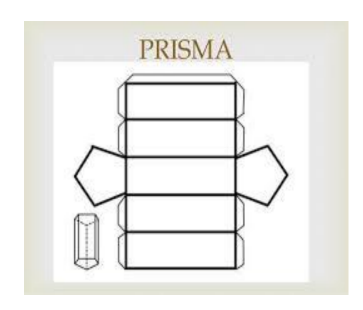


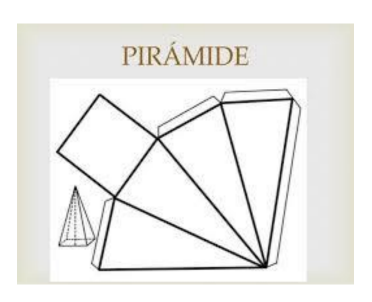
### CONSTRUCCIÓN DE CUERPOS GEOMÉTRICOS

• El **desarrollo** plano de un cuerpo geométrico es la figura plana con la que se construye.





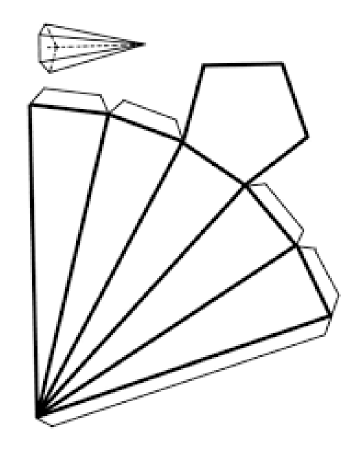




# PRISMA CUADRANGULAR

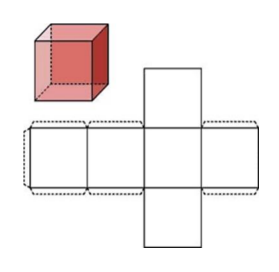
# PRISMA Clasificación por su base: Prisma triangular:

#### PIRÁMIDE PENTAGONAL



### CONSTRUCCIÓN DE CUERPOS GEOMÉTRICOS







#### DESARROLLO Y FORMACIÓN DE DIFRENTES CUERPOS GEOMÉTRICOS

En esta página se explica el desarrollo de algunos cuerpos geométricos:

Desarrollo de cuerpos geométricos-SlideShare

### Tienes que elegir dos cuerpos geométricos y hacerlos. Añade lengüetas a los lados para poder pegarlos.

