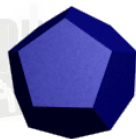




## Definición y Clasificación

Una forma sencilla de definir los cuerpos geométricos es decir que son todos aquellos elementos que ocupan un lugar en el espacio, y por tanto tienen volumen, dicho de otra manera, los cuerpos geométricos tienen tres dimensiones, ancho, largo, y alto.



Son todos aquellos elementos que ocupan un lugar en el espacio, y por tanto tienen volumen.

Los Cuerpos Geométricos tienen 3 dimensiones

Ancho

Largo

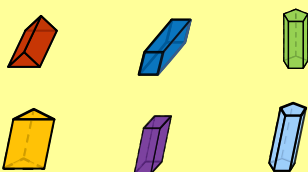
Alto

Los cuerpos geométricos se clasifican en dos grupos notables, los poliedros y los cuerpos redondos, los poliedros son cuerpos geométricos constituidos únicamente por superficies planas, éstos se clasifican en prismas y pirámides, poliedros regulares.

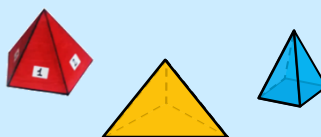
### Poliedros

Son cuerpos geométricos constituidos únicamente por superficies planas

#### Prismas



#### Pirámides



#### Poliedros Regulares





**Soluciones Virtuales a Tus Necesidades Académicas**

Producción de los Resúmenes: Kharla Mérida

© COPYRIGHT Tu Profesor Virtual

Los cuerpos redondos, son cuerpos geométricos constituidos por al menos una cara curva, éstos se clasifican cilindros, conos y esferas.

<b>Cuerpos Redondos</b>		
Son cuerpos geométricos constituidos por al menos una superficie curva.		
<b>Cilindros</b> 	<b>Conos</b> 	<b>Esferas</b> 

Cada tipo de cuerpo geométrico tiene características propias de su naturaleza o constitución, y que lo diferencian de los demás, acompáñanos a las siguientes lecciones para conocer esas características, los elementos notables y el volumen de cada tipo.

