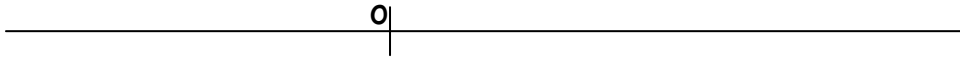


Una **línea recta** es una línea que no tiene principio ni fin.



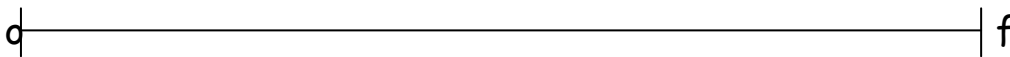
Una **semirrecta** es una línea que tiene principio pero no tiene final.



Un punto divide a una recta en dos semirrectas. Ese punto es el origen de ambas semirrectas.

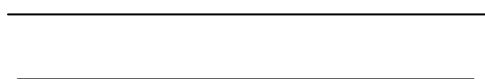
Un **segmento** es una línea que tiene principio y final.

Dos puntos determinan en una recta un segmento. Esos puntos son los extremos del segmento.



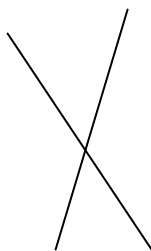
Clasificación de las rectas según su posición:

. **Paralelas**, si dos rectas no se cortan en ningún punto.



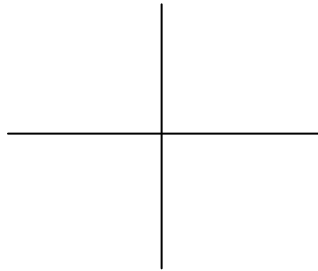
. **Secantes**, si dos rectas se cortan en un punto.

Dos rectas secantes forman 4 ángulos.



Las rectas **secantes** pueden ser de dos tipos:

. **Perpendiculares:** si al cortarse forman 4 ángulos iguales.



. **Oblicuas:** si al cortarse forman ángulos iguales dos a dos.



Ángulos:

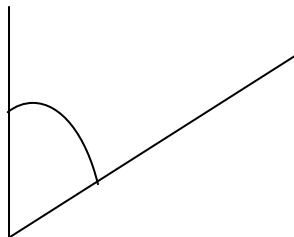
Un ángulo es el espacio formado entre dos semirrectas que se unen en un punto.

Elementos:

. Los **lados** de un ángulo son dos semirrectas con origen en común.

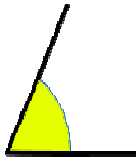
. El **vértice** del ángulo es el punto origen de las dos semirrectas.

. La **amplitud** de un ángulo es su abertura y se señala con un arco.

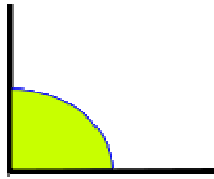


La **abertura** o **amplitud** de los ángulos se mide con el transportador de ángulos. La medida se expresa en grados ($^{\circ}$).

Tipos de ángulos:



Ángulo **agudo**
mide **menos de 90°**



Ángulo **recto**
mide **90°**



Ángulo **obtuso**
mide **más de 90°**



Ángulo **llano** mide **180°**

Una figura **tiene simetría**, cuando al doblarla por un eje de simetría sus dos mitades coinciden. Una figura puede tener varios **ejes**.

Dos figuras **son simétricas**, cuando al doblar el papel por su eje de simetría ambas figuras coinciden.

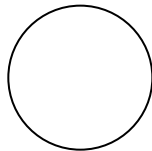
Trasladar una figura es desplazarla en una dirección conservando su forma y tamaño.

CÍRCULO Y CIRCUNFERENCIA

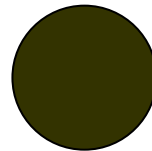
La **circunferencia** es una línea curva cerrada y plana cuyos puntos están a la misma distancia del centro, es decir, equidistan del centro.

La circunferencia y su interior forman el **círculo**.

Circunferencia



Círculo



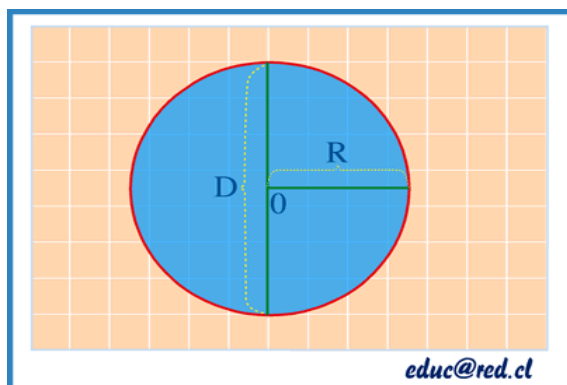
Sus **elementos** son:

- . **Centro:** es el punto que está a la misma distancia de todos los puntos de la circunferencia.

- . **Radio:** es un segmento que une el centro con un punto cualquiera de la circunferencia.

- . **Diámetro:** es un segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por su centro.

- . **Cuerda:** es un segmento que une dos puntos de la circunferencia sin pasar por su centro.



POLÍGONOS

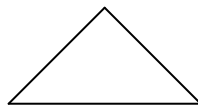
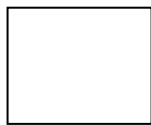
Un **polígono** es una figura plana limitada por varios segmentos unidos por sus extremos.

Los elementos de un polígono son:

- . **Lados**- cada uno de los segmentos que forman la línea poligonal.
- . **Vértices**- punto en el que se unen los lados.
- . **Ángulo**.- espacio formado entre dos semirrectas que se unen en un punto.
- . **Diagonal**.- segmento que une dos vértices que no están en el mismo lado.

Perímetro de un polígono.- es la suma de la longitud de todos sus lados.

Se llaman **polígonos** regulares a los polígonos que tienen todos sus **lados** y todos sus **ángulos iguales**.



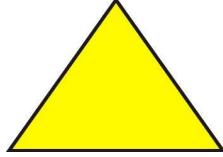
Clasificación de polígonos dependiendo del número de lados:

- . **Triángulos**.- 3 lados.
- . **Cuadriláteros**.- 4 lados.
- . **Pentágonos**.- 5 lados.
- . **Hexágonos**.- 6 lados.

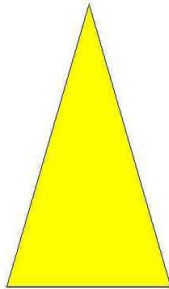
Clasificación de triángulos.-

. Según la **longitud de sus lados**:

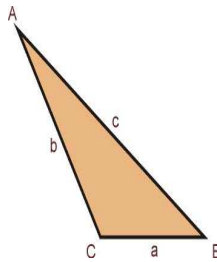
. **Equilátero**.- 3 lados iguales.



. **Isósceles**.- 2 lados iguales.

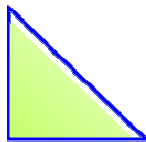


. **Escaleno**.- 3 lados desiguales.



. Según la **amplitud de sus ángulos**:

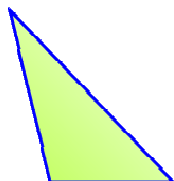
. **Rectángulo**.- tiene 1 ángulo recto.



. **Acutángulo**.- todos sus ángulos son agudos.



. **Obtusángulo**.- tiene 1 ángulo obtuso.



Clasificación de cuadriláteros.-

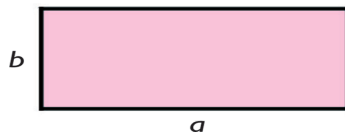
. Paralelogramos.- los cuadriláteros que tienen los lados opuestos paralelos e iguales.

. Clasificación:

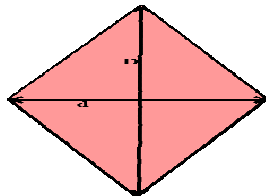
. **Cuadrados**.- tienen los **4** lados iguales y los **4** ángulos rectos.



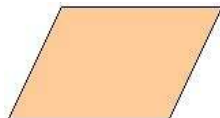
. **Rectángulos**.- tienen los lados iguales **dos a dos** y los **4** ángulos rectos.



. **Rombos**.- tienen los **4** lados iguales y los ángulos iguales dos a dos.



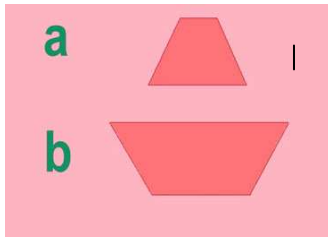
. **Romboides**- tienen los lados y los ángulos iguales dos a dos.



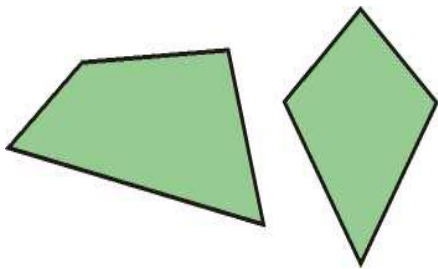
. **No Paralelogramos.** - los cuadriláteros que no tienen todos los lados opuestos paralelos e iguales.

. **Clasificación:**

. **Trapecios.** - solo tienen 2 lados paralelos entre sí.



. **Trapezoides.** - no tienen ningún lado paralelo a otro



POLIEDROS.- son cuerpos geométricos cuyas caras son polígonos.

Clasificación:

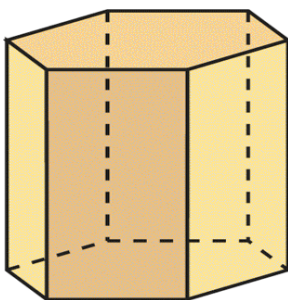
- . Regulares
- . Irregulares

Los **poliedros regulares** tienen todas sus caras y ángulos iguales:

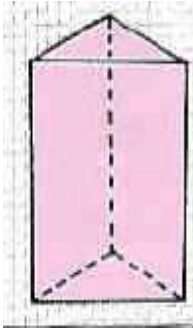
- . tetraedro.- 4 caras
- . cubo.- 6 caras
- . octaedro.- 8 caras
- . dodecaedro.- 12 caras

Prismas: son poliedros con dos bases poligonales iguales y caras laterales que son paralelogramos. Sus elementos son:

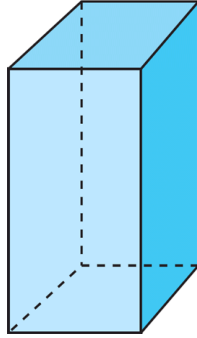
- . bases
- . caras laterales
- . vértices
- . aristas



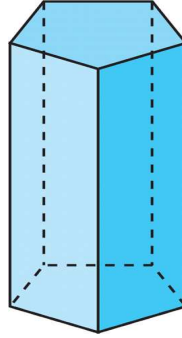
Clasificación de los prismas: los prismas reciben el nombre del polígono de su base.



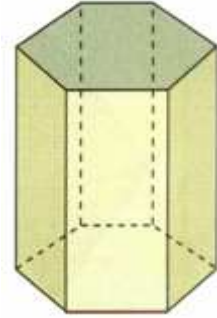
Triangular



Cuadrangular



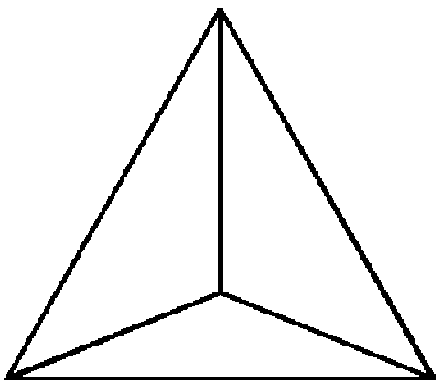
Pentagonal



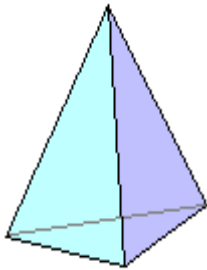
Hexagonal

Pirámides.- son poliedros que tienen una sola base poligonal y sus caras laterales son triángulos. Sus elementos son:

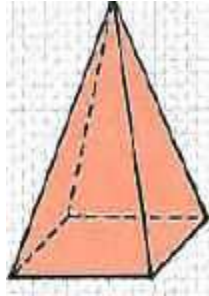
- . base
- . aristas
- . vértices
- . caras laterales



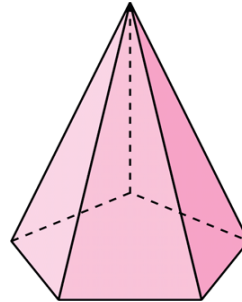
Clasificación de pirámides: las pirámides reciben el nombre del polígono de sus base.



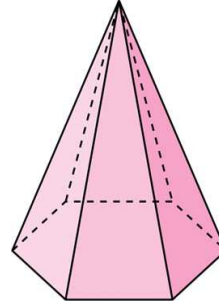
Triangular



Cuadrangular



Pentagonal

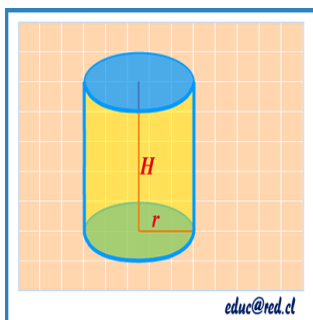


Hexagonal

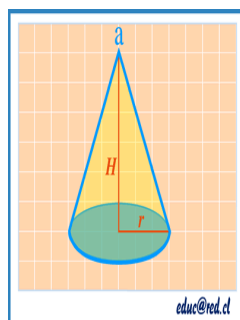
CUERPOS REDONDOS.-

Un **cuerpo redondo** es un cuerpo geométrico con superficies curvas.

Clasificación de cuerpos redondos:



Cilindro. - tiene dos bases circulares iguales y paralelas y una superficie lateral curva.



Cono. - tiene una sola base circular y una superficie lateral curva.



Esfera. - está limitada por una superficie curva, cuyos puntos equidistan del centro.