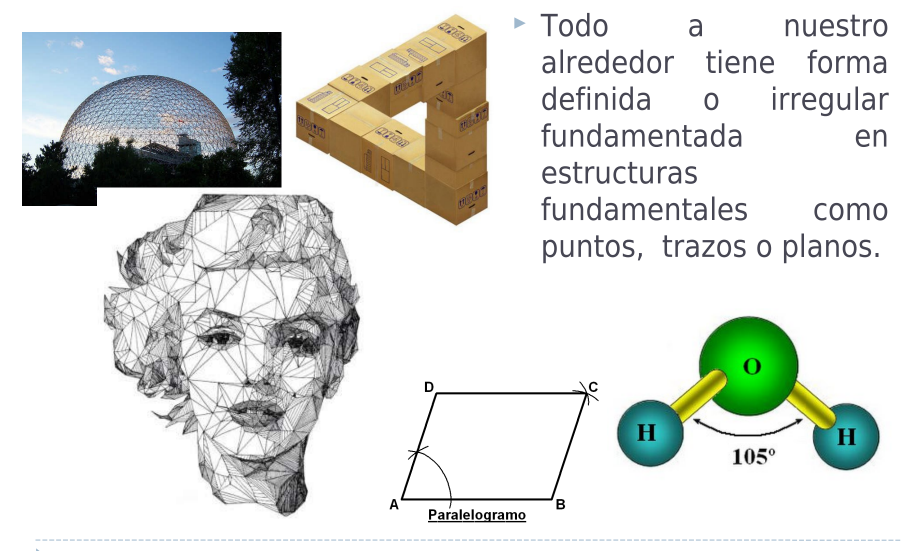


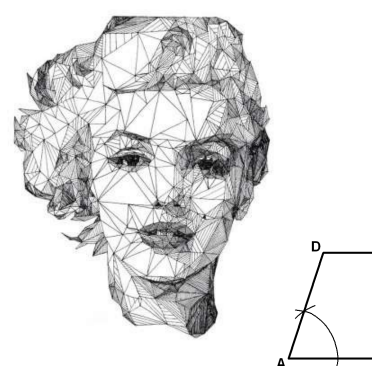
Geometría Grado 6 2022

Elementos de Geometría

Geometría: presente en todas partes!

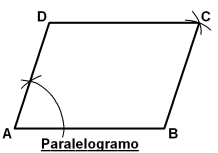


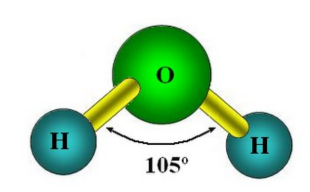
Geometría: presente en todas partes!



Meta del periodo.

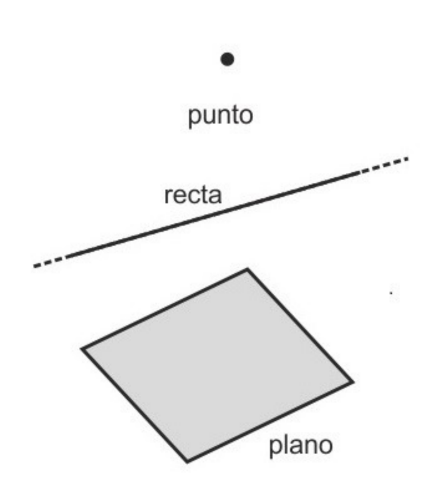
Identificar, representar y utilizar rectas, planos, ángulos en situaciones estáticas y dinámicas.





Elementos básicos

- El punto. Sin dimensión y extensión.
- La línea recta.
 Conjunto de puntos que siguen una misma dirección.
- El plano. Conjunto infinito de puntos.
- El espacio geométrico.
 Constituido por puntos, rectas y planos.





Elementos básicos: postulados

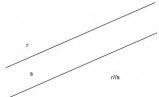
- La línea recta.
- Contiene infinitos puntos.
- Por un punto pasan infinitas rectas.
- 2 o + puntos pertenecen a una misma recta si están alineados (colineales).
- Semirecta: aquella recta que contiene un punto origen.

- El plano.
- Contiene infinitos puntos.
- Por un punto pasan infinitas rectas.
- Si una recta contiene dos puntos diferentes, entonces la recta está contenida en un plano.
 - Toda recta está incluida en infinitos planos.



Con dos rectas puede suceder:

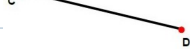
- ►No se cruzan -> rectas paralelas.
- ►Crucen por un solo punto -> *ángulos*.
- Rectas paralelas.
- Rectas que no se cruzan.
- Misma distancia de separación.



- Segmento.
- Conjunto de puntos que están entre dos puntos

- Ángulos.
- Unión de dos semirectas en un punto común.
- Se miden con un compas o transportador.
- Existen varías clases de ángulos.





Clases de ángulos.

TIPO DE ANGULO	CARACTERISTICAS	IMAGEN
ANGULO RECTO	90 GRADOS	
ANGULO AGUDO	-90 GRADOS	
ANGULO LLANO	180 GRADOS	
ANGULO OBTUSO	+90 Y -180 GRADOS	



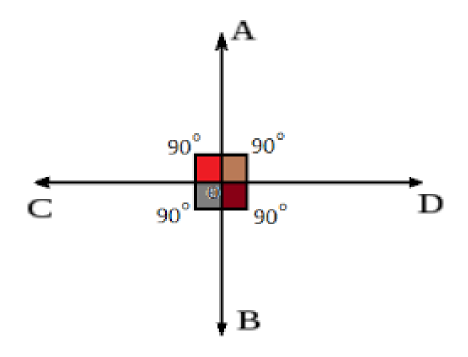
Clases de ángulos.

TIPO DE ANGULO	CARACTERISTICAS	IMAGEN
ANGULO COMPLETO	360 GRADOS	
ANGULO COMPLEMENTA- RIOS	SUMAN 90 GRADOS	B
ANGULOS SUPLEMENTA- RIOS	SUMAN 180 GRADOS	1800-α



Rectas perpendiculares.

Aquellas cuando intersectan en un solo punto forman cuatro ángulos rectos.

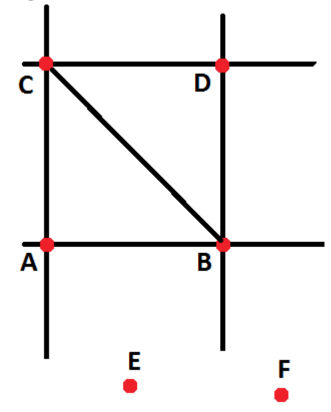




Actividad 2

- ¿Cuántas rectas pasan por Nombrar todos un punto? puntos y semirect
- Dibujar dos puntos y trazar una recta sobre ellos. Responder ¿Cuántas rectas pasan por dos puntos?
- ¿Cuántas rectas pasan por 3 puntos alineados?Dibujar la respuesta.

Nombrar todos los puntos y semirectas de la figura.





Actividad 3

- Explicar si tres rectas pueden ser paralelas (dibujo, argumento).
- Si un plano contiene una recta ¿Cuántas rectas paralelas existen?

De acuerdo a la figura.

- Nombrar una semirecta.
- Nombrar 4 segmentos.
- Nombrar rectas paralelas y perpendiculares.
- Nombrar ángulos rectos.
- Nombrar ángulos agudos.
- Nombras ángulos complementarios.

