



**Nombre de alumno:**  
Citlally Alejandra Morales Rubio.

**Nombre del profesor:**  
Andres Alejandro Reyes Molina

**Nombre del trabajo:**  
mapa conceptual

**Materia:** Dibujo Tecnico

**Grado:** 6to cuatrimestre .

**Grupo:** "A" bachillerato.R.H.

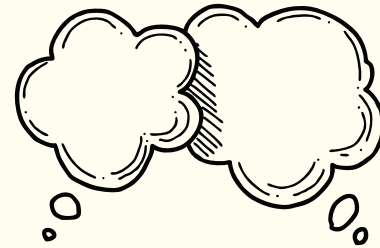
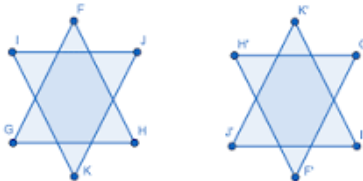
## 3.2 SIMETRÍA

¿Qué es significa simetría?

Correspondencia exacta en la disposición regular de las partes o puntos de un cuerpo o figura con relación a un centro, un eje o un plano.

¿Qué es la simetría y un ejemplo?

La simetría es una característica propia de figuras geométricas y otros elementos matemáticos abstractos. Esto, cuando se identifica que hay correspondencia respecto a un centro, eje o plano. Es decir, una figura presenta simetría, por ejemplo, cuando el girarla  $180^\circ$  mantiene la misma imagen.



# LINEAS GEOMETRICAS

unidad 3

## 3.3 VISTAS

¿Qué es vista en geometría?

Definimos como vista de un cuerpo a la proyección ortogonal del mismo sobre un plano de proyección. Los rayos de proyección son todos paralelos y perpendiculares al plano de proyección.

¿Qué es una vista en dibujo?

Las vistas son dibujos de una figura desde distintas perspectivas. Las vistas son el alzado (vista de frente), el perfil (vista de lado) y la planta (vista desde arriba).

