**Instrucciones:**

1. Con el método que se describió, calcule el ángulo entre las rectas y . Grafica.
2. y
3. y
4. Los puntos , y forman un triángulo, calcula la medida de los ángulos interiores y en base a eso, indica el tipo de triángulo que es (equilátero, isósceles o escaleno).

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Punto\_Entre\_Rectas**