**Instrucciones:**

1. En cada inciso calcular la pendiente y el ángulo de inclinación de cada segmento y ubicarlo en la gráfica correspondiente.
2. $M(-3, 5), N( 5, -1)$
3. $F ( 1, 8), G( - 2, 5)$
4. $W\left(\frac{6}{4}, -4\right), Z\left(-\frac{3}{4}, 8\right)$
5. Calcular la pendiente y el ángulo de inclinación de la recta que pasa por los puntos $H(- 3,- 2)$ e $I(- 3, 6)$. ¿Qué concluyes a partir del cálculo de esta pendiente y este ángulo de inclinación?

Envíala a través de la Plataforma virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Calcula\_Pendiente\_Angulo\_Inclinacion**