**Instrucciones:**

Encuentra la distancia entre los puntos y realiza la gráfica del segmento correspondiente.

1. $C(2, 5)$ y $D(1, 3)$
2. $M(-3, -4)$ y $N(5, 1)$
3. $H(-2, 7)$ y $J(2, -4)$
4. $C(-5, 0)$ y $D(0, 3)$
5. $P \left(\sqrt{5}, 3\right)$ y $Q\left(-2, \sqrt{3}\right)$

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_ Distancia\_Puntos2**