**Instrucciones:**

1. En cada inciso, calcular el punto medio $(P)$ de los segmentos dados y ubicarlo en la gráfica correspondiente.
2. $M(-3, 5)$ y $N(5, -1)$
3. $F(1, 8) $ y $G(- 2, 5)$
4. $W(6, -4)$ y $Z( -2 , 8)$
5. Obtén las coordenadas del centro de la circunferencia cuyos extremos de uno de los diámetros están ubicados en $A(-4, 2)$ y $B(4, - 4)$ . Graficar.
6. En el triángulo formado por los puntos $A(4, 5)$, $B(- 4, -1)$ y $C(4, -3)$ traza la medianas que parten de los vértices $A$ y $C$. Graficar.

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Punto\_Medio**