**Instrucciones:**

Lee cuidadosamente lo que se indica en cada inciso. Recuerda descargar el documento y realizarlo. Puedes hacer uso de hojas y escanearlas.

1. Una recta cuya ecuación está dada por , ¿cuál es la gráfica que la identifica?
2. Una recta cuya ecuación está dada por , ¿cuál es la gráfica que la identifica?
3. Dada la ecuación de la recta de la forma , grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.
4. Dada la ecuación de la recta de la forma , grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.
5. Dada la ecuación de la recta de la forma , grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.
6. Dada la ecuación de la recta de la forma , grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

El archivo debe ser nombrado:

**ApellidoPaterno\_PrimerNombre\_A\_Ecuacion\_Recta\_FormaGeneral**