**43. Grafica de una Función Lineal Despejando**

**1. Grafique las siguientes funciones en el plano cartesiano.**

**Y - 3 = 4x - 1 y + 1 = -2x**

**2. Cuál es la pendiente de las siguientes ecuaciones.**

**2Y - 3 = x - 1 2y - 1 = -2x y + 1 = 1**

**3. Escriba 3 ecuaciones diferentes paralelas a la ecuación dada.**

**2X + 3 = -2y a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Investigue como encontrar la ecuación de la recta que paso por los puntos.**

**(3, 0) y (0, 3)**

**5. Encuentre la pendiente de la recta que pasa por los siguientes puntos.**

**(2, 4) y (1, 3)**