

14 de Octubre del 2020

PUNTO

$$P_1 (-1, 4)$$

$$P_2 (1, 4)$$

$$P_3 (-3, 2)$$

$$P_4 (-1, 2)$$

$$P_5 (1, 2)$$

$$P_6 (3, 2)$$

$$P_7 (-3, 0) (-3, 0)$$

$$P_8 (-1, 0)$$

$$P_9 (1, 0)$$

$$P_{10} (3, 0)$$

$$P_{11} (-1, -2)$$

$$P_{12} (1, -2)$$

$$P_{13} (-1, -4)$$

$$P_{14} (1, -4)$$

$$l: y+2 = \left(\frac{2+2}{1+1} \right) (x+1) = y+2 = \left(\frac{4}{2} \right) (x+1)$$

$$y = 2x + 2 - 2$$

$$l: y = 2x$$

VARIEDAD LINEAL

Es el desplazamiento del eje cartesiano actual a uno distinto. Es decir, si desplazamos nuestro origen a otro nuevo, hay variedad lineal

