PUNTO
P. (-1, 4)
P. (-1, 4)
P. (1, 4)
P. (1, 4)
P. (1, 4)
P. (-1, 2)
P. (-1, 2)
P. (-1, 2)
P. (-1, 2)
P. (-3, 2)
P. (-3, 0)
P. (-3, 0)
P. (-3, 0)
P. (-3, 0)

Pa (-3,0) (-3,1)
Pa (1,0)
Pa (1,0)
Pio (3,0)
Pii (-1,-2)
Piz (1,-2)

P13 (-1,-4)
P14 (1,-4)

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

y = 2× + 2 -2

l: y= 2x

VARIEDAD LINEAL

Es el desplacamiento del eje cartesiano actual a uno distinto. Es decir, si desplazamo nuastro origen a otro nuevo, bany varieda lineal

