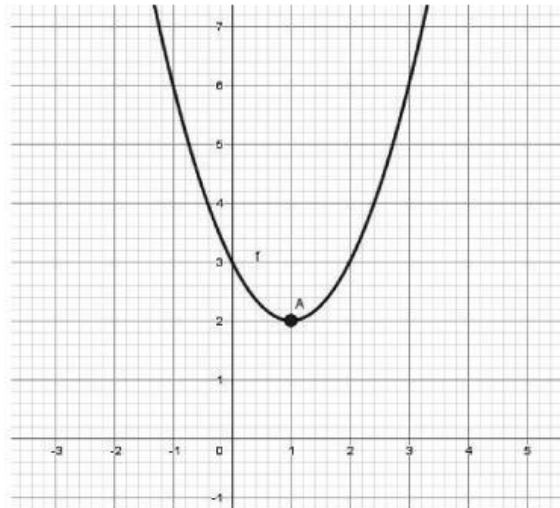


EN CADA UNA DE LAS GRÁFICAS HALLAR EL VÉRTICE ,DOMINIO Y RANGO DE LAS SIGUIENTES FUNCIONES CUADRÁTICAS

1) $y = x^2 - 2x + 3$

DOMINIO =

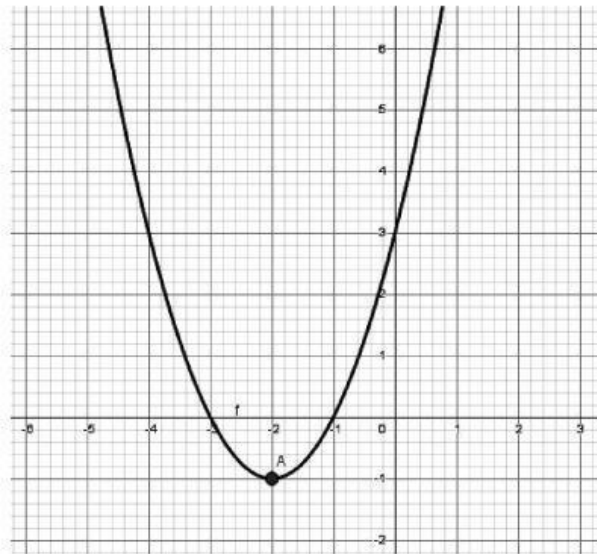
RANGO =



2) $y = x^2 + 4x + 3$

DOMINIO =

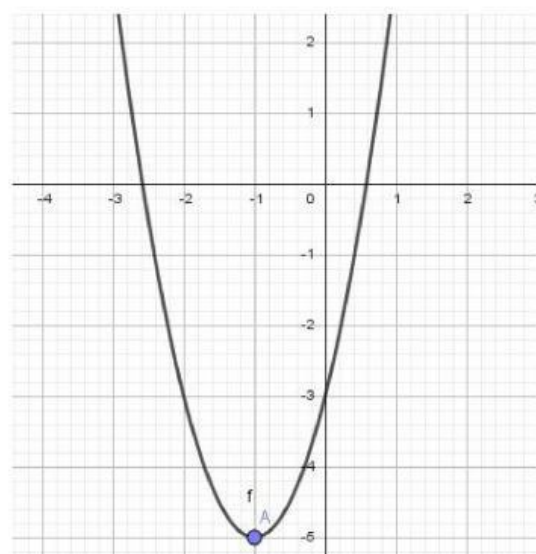
RANGO =



$y = x^2 + 4x + 3$

DOMINIO=

RANGO =



FUNCIÓN LINEAL

DADAS LAS SIGUIENTES ECUACIONES SELECCIONAR LA GRÁFICA QUE CORRESPONDE A LA ECUACIÓN DADA, COLOCA LAS COORDENADAS DE CADA PUNTO DE LA GRAFICA

A) $y = \frac{2}{3}x - 4$

B) $y = 5x - 1$

C) $y = \frac{3}{5}x + 2$

