

FUNCIONES CUADRÁTICA en X

Mat. _____ Nombre: _____ Grupo: _____

Forma General: $y = Ax^2 + Bx + C$

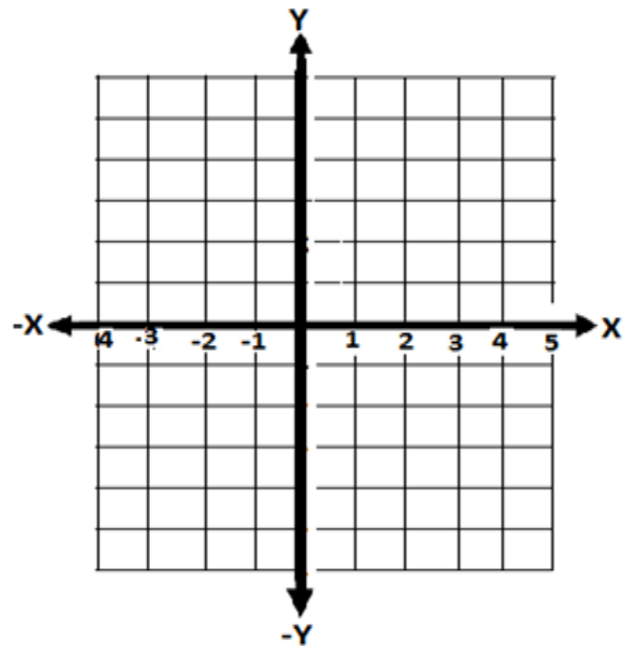
La coordenada x del vértice es: $V_x = \frac{-b}{2a}$

La coordenada y del vértice es: $V_y = f\left(\frac{-b}{2a}\right)$ $V\left[\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right)\right]$

EN LAS SIGUIENTES FUNCIONES, REALIZAR LA GRÁFICA Y DETERMINAR EL VÉRTICE. En todas las de funciones cuadráticas determine la gráfica y el vértice

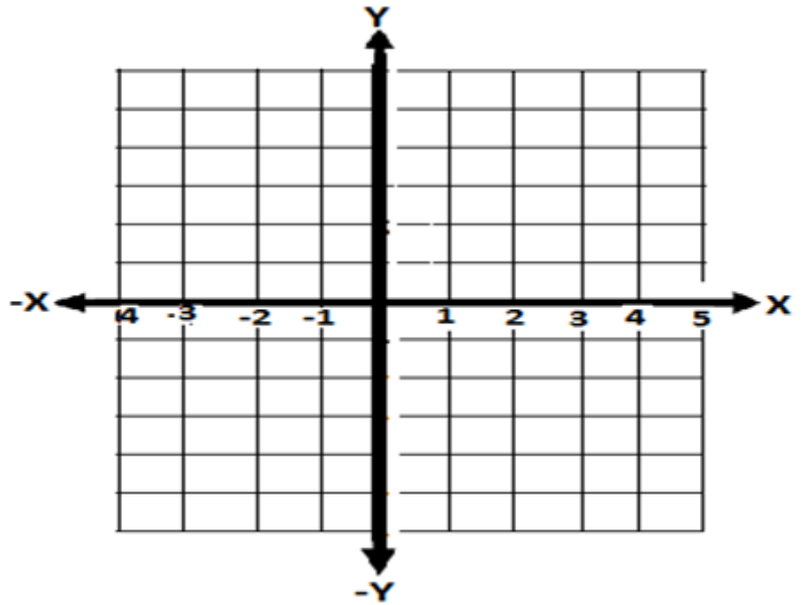
$f(x) = y = x^2 - 3x - 4$ $D = \{-2 \leq x \leq 5\}$

x						
y						



$$f(x) = y = 3x^2 + x - 10 \quad D = \{-3 \leq x \leq 2.5\}$$

x						
y						

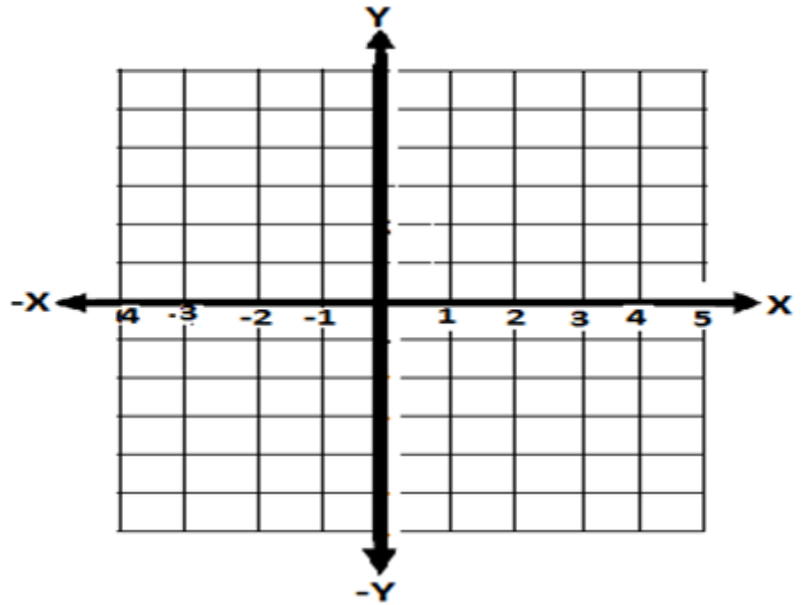


Proverbio 22: 28 No traspases los linderos antiguos Que pusieron tus padres.

$$f(x) = y = -x^2 - 9$$

$D = \{-4 \leq x \leq 4\}$ Determine la gráfica y el vértice

x						
y						



Juan 3:16 Porque de Tal manera amó Dios al mundo, que ha dado a su Hijo unigénito, para que todo aquel que en él Cree, no se pierda, más tenga vida eterna.