## FUNCIONES CUADRÁTICA en X

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

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

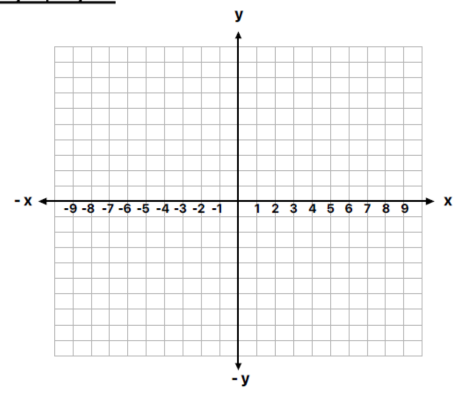
La coordenada y del vértice es:  $V_y = f\left(\frac{-b}{2a}\right)$ 

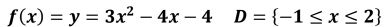
$$V\left[\frac{-\mathbf{b}}{2a}, \mathbf{f}\left(\frac{-\mathbf{b}}{2a}\right)\right]$$

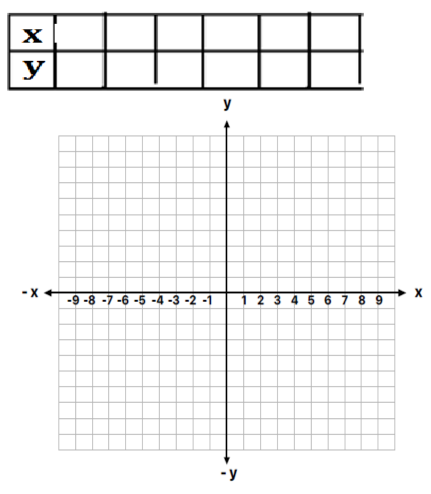
EN LAS SIGUIENTES FUNCIÓNES, REALIZAR LA GRÁFICA Y DETERMINAR EL VÉRTICE. En todas las de funciones cuadráticas determine la gráfica y el vértice

$$f(x) = y = x^2 - x - 20$$
  $D = \{-5 \le x \le 4\}$ 

| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| y |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

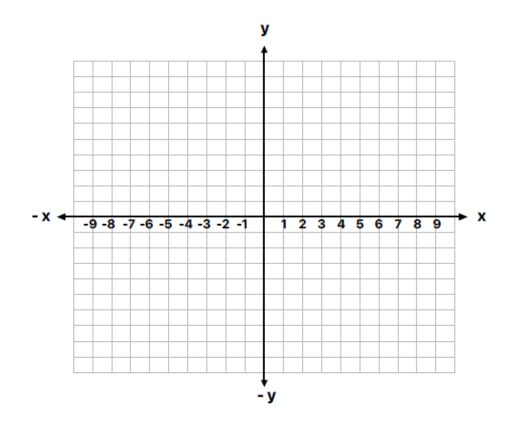






Proverbio 22: 28 No traspases los linderos antiguos Que pusieron tus padres.

| 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.