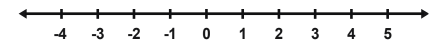
ESPERO QUE SE PONGAN A LLENARLO CORRECTAMENTE

Tema I: DETERMINA EL CONJUNTO SOLUCIÓN DE LAS SIGUIENTES INECUACIONES CUADRÁTICAS, PROBAR DOS POSIBLES SOLUCIONES Y GRAFICA EL CONJUNTO SOLUCIÓN EN LA RECTA NUMÉRICA.

a)
$$2x^2 + 3x < 20$$



Tema II: DETERMINE EL DOMINIO DE LA FUNCIÓN.

$$f(x) = \sqrt{4x - 16}$$

$$f(x) = \frac{3x - 2}{3x^2 - 5x - 12}$$

TEMA III: GRAFICAR LA SIGUIENTE FUNCIÓN.

Nota: debo ver como se obtienen los valores de y

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

X			
\mathbf{y}			

