

T. P. Nº 9 RESPUESTAS

FUNCIONES 1º PARTE

Problema 1)

a)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 - 2x - 3}$$
; $D = [0,3) \cup (3, +\infty)$

b)
$$g(x) = \frac{\sqrt{4+x}}{4+x}$$
; $D = (-4, +\infty)$

c) c)
$$h(x) = \frac{x}{\sqrt{3x+9}}$$
 ; $D = (-3, +\infty)$

Problema 2)

a)
$$f(x) = \sqrt{\frac{2x+1}{3x-2}}$$
; $D = (-\infty, -\frac{1}{2}] \cup (\frac{2}{3}, +\infty)$

$$g(x) = \frac{\sqrt{2x+1}}{\sqrt{3x-2}}$$
; $D = \left(\frac{2}{3}, +\infty\right)$

b) $f(x) \neq g(x)$. Para que dos funciones sean iguales deben tener el mismo Dominio, la misma Imagen y la misma representación gráfica.

Problema 3)

a)
$$h(x) = \sqrt{\frac{4x-1}{2x-3}}$$
; $D = (-\infty, \frac{1}{4}] \cup (\frac{3}{2}, +\infty)$

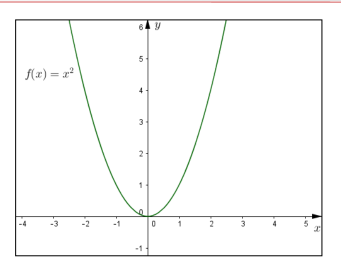
$$j(x) = \frac{\sqrt{4x-1}}{\sqrt{2x-3}} \qquad D = \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$$

b) $h(x) \neq j(x)$. Para que dos funciones sean iguales deben tener el mismo Dominio, la misma Imagen y la misma representación gráfica.

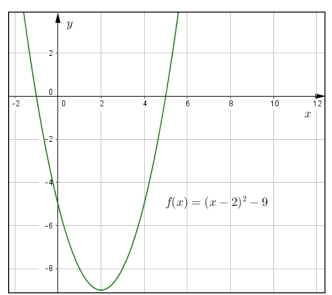
Problema 4)

a)
$$f(x) = x^2$$





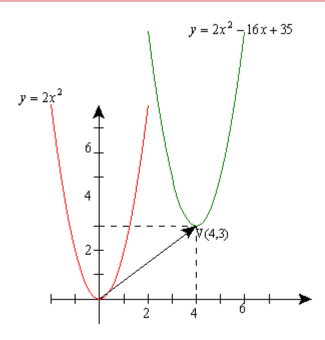
b)



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

Problema 5)





- a) La función sufrió un desplazamiento horizontal de 4 unidades hacia la derecha y vertical de 3 unidades hacia arriba.
- b) $f(x) = 2(x-4)^2 + 3$
- c) Desarrollando el cuadrado del binomio y agrupando llegamos a que ambas funciones son equivalentes. Lo mismo podemos demostrar completando cuadrados en la función polinómica.
- d) El coeficiente adebería estar multiplicado por (-1)para que las funciones sufran una reflexión respecto al eje horizontal.

Problema 6) Cuál de las siguientes gráficas representa la función

$$f(x) = -2(x+2)^2 + 18$$
 corresponde a b) Gráfica 2