



I PARTE. VERDADERO Y FALSO. Lea detenidamente las siguientes proposiciones. Coloque en cada paréntesis una “V” si es verdadera o una “F” si es falsa. Si es falsa, justifique su respuesta. De no justificar, o si la justificación es incorrecta, la respuesta se considerará incorrecta.

- a) Sería cierto afirmar que el corte de una función valor absoluto pasa por el eje de las **ordenadas negativo**..... ()
- b) Si $a, b, c \in \mathbb{R}$ y tal que $c < 0$ y $a \leq b$, entonces $a \cdot c \leq b \cdot c$, se mantiene la igualdad..... ()
- c) Si $a \leq b$ y $b \leq c \rightarrow a \leq c$, $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$ es la propiedad **reflexiva** de las relaciones de orden..... ()
- d) La función $f(x) = |3x - 1|$, corta al eje de las ordenadas en **P(0; 2)**..... ()
- e) El punto $p(-2; 1)$, pertenece a la función $f(x) = \left| 2x - 1 \frac{2}{3} \right|$ ()
- f) Una inecuación es una expresión matemática que posee un **conjunto de soluciones** ()
- g) La distancia entre dos puntos es una magnitud escalar **negativa**..... ()

II PARTE. COMPLETACIÓN. Lea las siguientes afirmaciones “incompletas” y en el espacio subrayado, complete dichas afirmaciones de forma correcta.

- a) Si $a \leq b$ y $b \leq a \rightarrow a = b$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$, es la propiedad _____ de las relaciones de orden.
- b) Si $x \geq 0$ entonces $f(x) = x$, la gráfica de esta función, es una semirecta cuya ecuación es $y = x$ y está situada en el primer _____
- c) Un sistema de inecuaciones, consiste en conseguir la _____, para el sistema

IV PARTE. EJERCICIOS. Resuelve los siguientes ejercicios.

- a) Simplifica el siguiente radical, hasta la mínima expresión

$$\frac{\sqrt{(x^2 - 6x - 16)}}{\sqrt[3]{x^2 + 4x - 5}} \sqrt{\frac{x^2 - 64}{x^2 - 25}} =$$

$$\frac{\sqrt{x^2 + 2x - 35}}{\sqrt[3]{x^2 - 10x + 25}} \times \frac{\sqrt[4]{2x^2 - 98}}{\sqrt{16x^2 + 14}} =$$

$$\sqrt[3]{\frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9}} \times \sqrt{\frac{x^2 + 4x + 4}{2x^2 + 4}} =$$

b) Encuentre el valor de x , de forma gráfica y de forma analítica para la siguiente expresión.

$$\checkmark -\left(2\frac{1}{3}x - 2\right) - (2x - 6)^2 \leq 4x - 2\frac{1}{5}x - (2x - 1)(2x + 3)$$

$$\checkmark (2x - 2)^2 - 3x + 2\frac{1}{5} < (2x + 1)(2x - 6) + 2\frac{1}{5}$$

$$\checkmark (3x + 1)(3x - 1) + \frac{2}{3} \geq (3x - 6)^2 + 2\frac{1}{3}x - 3$$

$$\checkmark (4x - 1)^2 + 2(3x + 1) - 2\frac{1}{3} \geq (4x + 6)(4x - 1) - 3$$

$$\checkmark (2x - 6)^2 + 7x - 1 > 2\frac{2}{5}x + (2x - 3)(2x + 1) + 2\frac{1}{5}$$

$$\checkmark (4x^2 - 16) + 2\frac{1}{5} + 2x < (2x + 1)(2x - 1) + 7\frac{1}{3}$$

c) Halle la solución común del siguiente sistema de inecuaciones

$$\checkmark \begin{cases} 2\left(x - 2\frac{1}{5}\right) - (6x - 2) \leq -(3x - 8)3 - 2x \\ 2x + 1 > 0 \end{cases}$$

$$\checkmark \begin{cases} 2\left(x - 1\frac{2}{3}\right) + 3x \geq 3(x + 2) + 2\frac{1}{3} \\ 2x + 3 \leq 16 \end{cases}$$

$$\checkmark \begin{cases} \left(1\frac{2}{3}x + 3\right)2 + 1\frac{2}{3} \geq (2x - 1)3 + 2\frac{1}{3} \\ 2x + 6 \geq 1 \end{cases}$$

$$\checkmark \begin{cases} (2x - 6)4 - 3\left(3x - 2\frac{1}{3}\right) < (2x + 1) \\ 3x + 2 \geq 12 \end{cases}$$

d) Racionalice el denominador de la siguiente expresión y simplifíquelo hasta la mínima expresión.

$$\checkmark \frac{26a^2b^3}{\sqrt{24a^3b^5c^3}} =$$
