

Primer Parcial de Álgebra y Funciones
Profesor Fernando Posso G.

Nombre: _____ Código: _____ Grupo: 02

1. (20%) Determine si las proposiciones siguientes son verdaderas o falsas, justificando sus respuestas

a) $\frac{1}{2 - \sqrt{2}} - \frac{3}{2 + \sqrt{2}} = 2\sqrt{2} - 2$

b) $\frac{0.4 \times 1.2}{2 - \frac{5.2}{1 - \frac{1}{2}}}$ es un número natural

c) Al factorizar la expresión $x^2(x - 2) - 4x(x - 2) + 4(x - 2)$ se obtiene $(x - 2)^3$

2. (20%) Resuelva la ecuación $2x^2 + 6x + 9 = 0$

3. (20%) Simplifique la expresión: $\frac{8x^2 + 30x - 27}{10x^3 + 45x^2 - 14x - 63} \cdot \frac{28x^3 + 21x^2}{16x^2 - 9}$

4. (20%) Resuelva las siguientes inecuaciones. Use intervalos para dar sus respuestas.

a) $|2x - 1| \leq 2$ b) $\frac{x^2 - 10x + 21}{x - 6} \leq 0$

5. (20%) Si se suma un tercio de un número con un cuarto del mismo número el resultado es igual al doble de dicho número disminuido en 17. ¿Cuánto vale el número?