

Modulo Examen Lepso

① Verificar que al dividir $S(x) \div Q(x)$ el resto da el mismo resultado:

- Division Long $S(x) = 3x^3 - 8x^2 + 5x - 1$

- Teorema Resto $Q(x) = x - \frac{1}{3}$

- Regla Ruffini:

② Dado los polinomios:

$$U(x) = x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x + 1$$

$$Y(x) = 2x^4 - x^3 - 5x^2 + 4x - 2$$

Calcular:

a) $3U(x) - \frac{1}{2}Y(x) =$

③ Desarrolla el siguiente Binomio de Newton

a) $\left(4x^3 - \frac{\sqrt{y}}{2}\right)^6 =$

④ Resuelve la siguiente Inecuación

$$\frac{(x+4) \cdot (2x+4) \cdot (3x-5)}{x(x-1)(x-5)(3-x)} \geq 0$$