EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erick Samuel Aguilar Moreno

Nombre del tema: Unidad 11

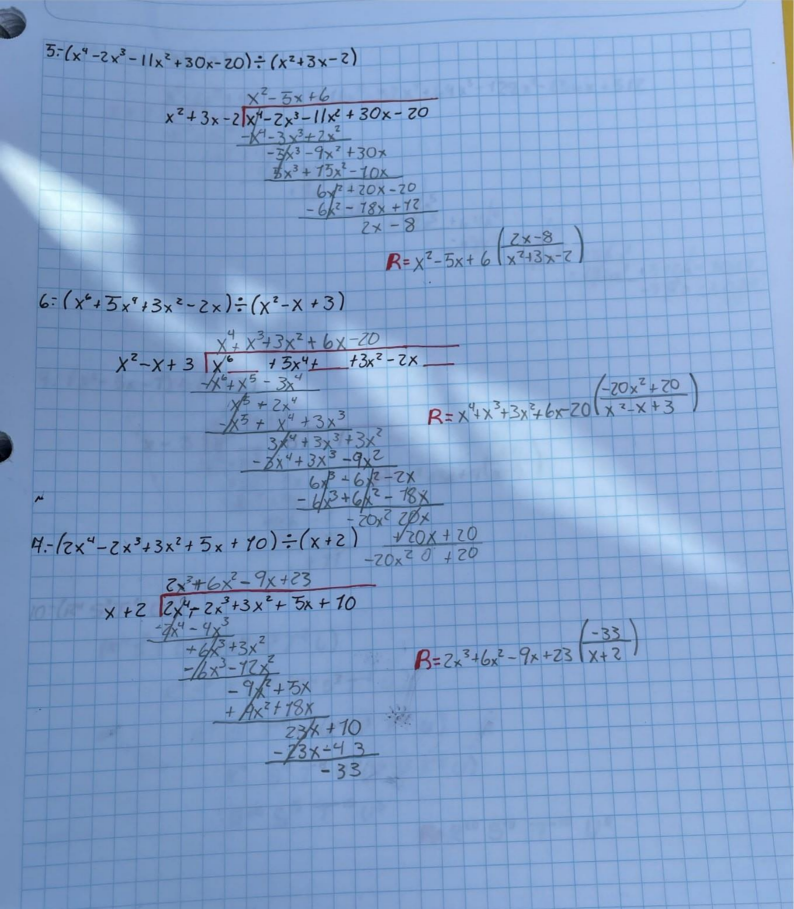
Parcial: III

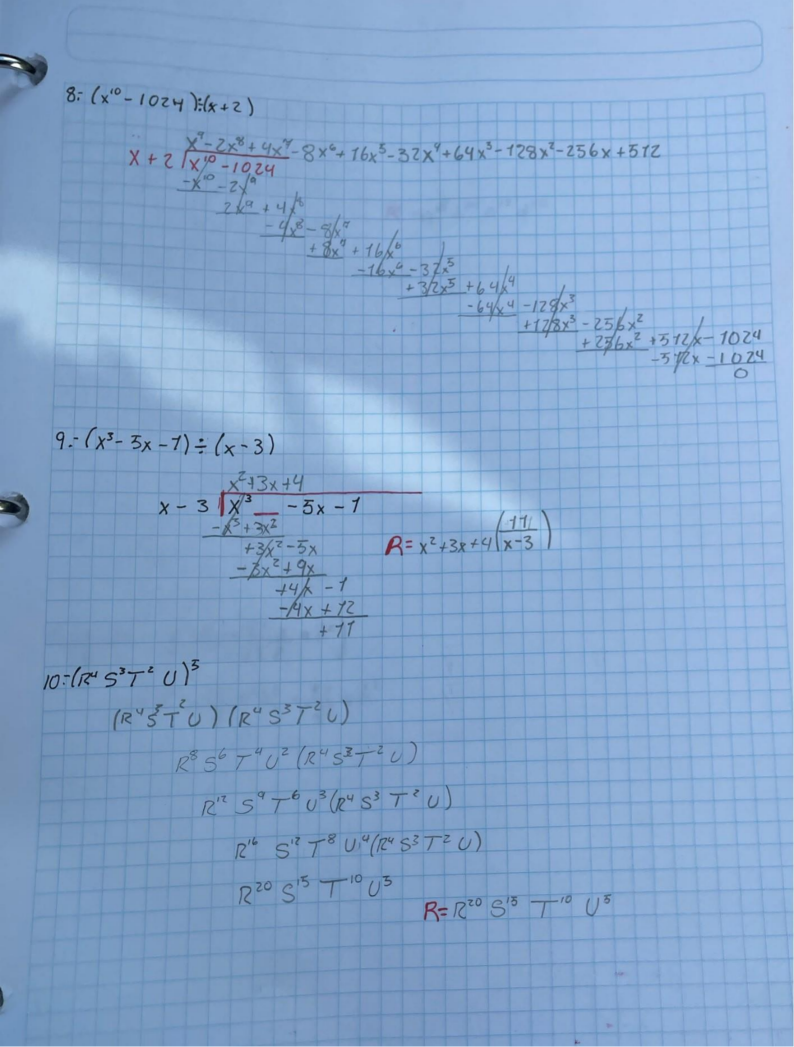
Nombre de la Materia: Algebra

Nombre de la carrera: técnico en enfermería

semestre: Ist

Problemario de tercera unidad 1-(3a3+5a2-4) +(3a) $3a^{3} + 5a^{7} - 4$ $3a \quad 3a \quad 3a$ 1a2 + 5 a3 - 4 a 2-(2/3 0262 - 1/4 0264 + 5/6 064 - 2/5 65) = (-1/2 062) - 4 ab° + 2 ab° - 10 a° b° + 4 ab3 -4 a + 2 a b 2 - 10 b 2 + 4 a b 3 3. (x4-2x-11x+30x-20) = (x2+3x-2) $x^{2}+3x-7$ $x^{4}-2x^{3}-11x^{2}+30x-70$ $-x^{4}-3x^{3}+2x^{2}$ $-5x^{2}-9x^{2}+30x$ $+5x^{3}+75x^{2}-10x$ $+6x^{2}+20x-20$ R=X2-3x+6+(ZX-8) - 6x2 - 48x + 12 4-(x6+5x4+3x2-2x) + (x2-x+3) $5x^{4} + 3x$ $x^{4} \times x^{3} + 3x^{7} + 3$ $x^{2} - x + 3$ $x^{4} \times x^{3} + 3x^{7} + 3x^{2} - 7x$ $x^{2} - x + 3$ $x^{4} \times x^{3} + 3x^{7} + 3x^{2} - 7x$ $x^{4} \times x^{5} + 3x^{4} + 3x^{3} + 3x^{7} + 3x^{7}$ $R = x^{4} + x^{3} + 3x^{2} - 3 + (x^{2} - x + 3)$ +3x2-3x+9





77:
$$(a^3 b^4 c^4 a^5)^6 (-a^3 b^4 c^2 a^5)$$

$$a^6 b^3 c^4 a^{10} (-a^3 b^4 c^2 a^5)$$

$$a^6 b^3 c^4 a^{10} (-a^3 b^4 c^2 a^5)$$

$$a^6 b^3 c^4 a^{10} (-a^3 b^4 c^2 a^5)$$

$$a^7 b^{12} c^6 a^{15} (-c^2 b^4 c^2 a^5)$$

$$a^{15} b^{20} c^{10} a^{25} (-a^3 b^4 c^2 a^5)$$

$$a^{15} b^{20} c^{10} a^{25} (-a^3 b^4 c^2 a^5)$$

$$a^{16} b^{24} c^{12} a^{30}$$

$$a^{17} b^{24} c^{12} a^{30}$$

$$a^{18} b^{24} c^{12} a^{30}$$

