3º ESO E - EXAMEN DE RECUPERACIÓN MATEMÁTICAS APLICADAS - UNIDAD 3.- POLINOMIOS

Profesor: Rafael Núñez Nogales

Curso: 2016/2017

SOLUCIONES

1 Efectúa: 3x.(2x-7) + (5x+4).(6x-1) (3 puntos)

 $\underline{Soluci\acute{o}n}: 3x.2x + 3x.(-7) + 5x.6x + 5x.(-1) + 4.6x + 4.(-1) = 6x^2 - 21x + 30x^2 - 5x + 24x - 4 = \boxed{36x^2 - 2x - 4}$

2 Usando las identidades notables, desarrolla y efectúa:

a)
$$(6x-5)^2$$
 Q puntos) Solución: $(6x)^2 - 2.6x.5 + 5^2 = 36x^2 - 60x + 25$

b)
$$(5x + 7).(5x - 7)$$
 (1.5 puntos) Solución $:(5x)^2 - 7^2 = 25x^2 - 49$

3 Efectúa: $(x + 1)^2 - (x + 2).(5x + 3)$ (3.5 puntos)

Solución:
$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 1 + 1^2 - (x \cdot 5x + x \cdot 3 + 2 \cdot 5x + 2 \cdot 3) = x^2 + 2x + 1 - (5x^2 + 3x + 10x + 6) =$$

$$= x^2 + 2x + 1 - 5x^2 - 3x - 10x - 6 = \boxed{-4x^2 - 11x - 5}$$

3º ESO E - EXAMEN DE MATEMÁTICAS APLICADAS - UNIDAD 4.- ECUACIONES (Apartados 1, 2 y 3)

Profesor: Rafael Núñez Nogales

Curso: 2016/2017

SOLUCIONES

Despeja la letra que se indica en cada fórmula <u>(3 puntos)</u>:

a)
$$3NP - 5M = 2$$
, despeja N Solución $:3NP = 2 + 5M \implies N = \frac{2 + 5M}{3P}$

b)
$$I = \frac{Crt}{100}$$
, despeja t $\frac{Solución}{100I} : 100I = Crt \implies t = \frac{100I}{Cr}$

2 Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$2(x-3) - 5(1+4x) = 5x - (-15-3x)$$
 (1.5 puntos)

$$\underline{\text{Solución}}: \ 2x-6-5-20x=5x+15+3x \Rightarrow 2x-20x-5x-3x=6+5+15 \ \Rightarrow -26x=26 \Rightarrow x=\frac{26}{-26} \Rightarrow \boxed{x=-1}$$

b)
$$\frac{x+1}{6} + \frac{2(5x-1)}{3} = -x + \frac{x+32}{4}$$
 (2.5 puntos)

Solución:
$$\frac{x+1}{6} + \frac{10x-2}{3} = \frac{-x}{1} + \frac{x+32}{4} \Rightarrow MCM(6,3,4) = 12 \Rightarrow \frac{2(x+1)}{12} + \frac{4(10x-2)}{12} = \frac{-12x}{12} + \frac{3(x+32)}{12}$$

$$2x + 2 + 40x - 8 = -12x + 3x + 96 \Rightarrow 2x + 40x + 12x - 3x = -2 + 8 + 96$$

$$51x = 102 \Rightarrow x = \frac{102}{51} \Rightarrow \boxed{x = 2}$$

En un zoológico el número de monos es el doble que el de leones menos 5. Si entre monos y leones hay 34 animales, ¿cuántos monos y cuántos leones hay? <u>(1.5 puntos)</u>

$$\underline{\underline{Soluci\acute{o}n}}: \begin{cases} Monos: 2L-5 \\ Leones: L \end{cases} \\ 2L-5+L=34 \Rightarrow 2L+L=5+34 \Rightarrow 3L=39 \Rightarrow L=\frac{39}{3}=13 \end{cases} \begin{cases} Monos: 2.13-5=21 \\ Leones: 13 \end{cases}$$

La madre de Juan tiene el triple de edad que su hijo, más 1 año. Hace 8 años sus edades sumaban 41 años. Halla la edad actual de cada uno. (1,5 puntos)

$$\underline{\underline{Soluci\acute{o}n}}: \begin{cases} \underline{Edad\ de\ su\ madre: 3x+1} \\ \underline{Edad\ de\ Juan: x} \end{cases}; 3x+1-8+x-8=41 \Rightarrow 3x+x=-1+8+8+41 \Rightarrow 4x=56 \Rightarrow x=\frac{56}{4}=14 \end{cases}; \begin{cases} \underline{Edad\ de\ su\ madre: 3.14+1=\boxed{43\ a\~{n}os}} \\ \underline{Edad\ de\ Juan: 14\ a\~{n}os} \end{cases}$$