Expresiones algebraicas. Polinomios. Igualdades notables.

Ecuaciones de primer grado. Problemas

- 1. Llamando x a un número cualquiera, escribe una expresión algebraica para cada uno de los siguientes enunciados (0.2 puntos por apartado)
 - a) El triple de x
 - b) La mitad de su anterior
 - c) La mitad de un número tres unidades mayor que x
 - d) El triple del número que resulta de sumar a x cinco unidades
 - e) Un número 5 unidades mayor que el triple de x
- Traduce a una igualdad algebraica cada uno de estos enunciados (0.5 puntos por apartado)
 - a) Si aumentas un número x en 15 unidades y divides entre dos el resultado, obtienes el triple de dicho número.
 - b) Jorge tiene x años. Si triplica su edad y al resultado le sumas 5 años, obtienes la edad de su padre, que tenía 33 años cuando nació Jorge.

3. Completa la siguiente tabla (0.1 puntos por respuesta correcta)

Monomio	8a	$\frac{1}{3}$ xy		
Coeficiente			1	-3
Parte literal			a ³ b	p- q ³
Grado				. 63

4. Simplifica al máximo las siguientes operaciones con polinomios (0.5 puntos por apartado)

a)
$$(x^2 - 3)(x + 1) - (x^2 + 5)(x - 2)$$

b)
$$(4x + 3) (2x - 5) - (6x^2 - 10x - 12)$$

5. Calcula utilizando las igualdades notables (0.5 puntos por apartado)

a)
$$(5 - 3a)$$

b)
$$(3x + 4x)$$

6. Extraer factor común en cada una de las siguientes expresiones (0.5 puntos por apartado)

a)
$$9a + 6a^2 + 3a^3$$

b)
$$4a^2bc - 8a^3b c - 12a b^3c$$

7. Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado (0.5 puntos por apartado)

a)
$$x - 7(2x + 1) = 2(6 - 5x) - 13$$

b)
$$\frac{x}{3} + \frac{4}{15} - x = \frac{1}{6} - \frac{7x}{10}$$

c)
$$\frac{1-x}{3} - \frac{x-1}{12} = \frac{3x-1}{4}$$

d)
$$\frac{3}{5} \left(\frac{x-1}{3} + 1 \right) + x = \frac{3}{4} \left(x - \frac{1}{3} \right)$$

- 8. Se han repartido 500 litros de gasóleo, a partes iguales, en dos barriles. ¿Cuántos litros se han de pasar de uno al otro para que el segundo quede con el triple de la cantidad del primero? (1 punto)
- 9. Un hortelano siembra la mitad de su huerta de pimientos, la tercera parte de tomates, y el resto, que son 200 m , de patatas. ¿Qué superficie tiene la huerta? (1 punto)

- 1. Llamando x a un número cualquiera, escribe una expresión algebraica para cada uno de los siguientes enunciados (0.2 puntos por apartado)
 - a) El triple de x

3x

b) La mitad de su anterior

c) La mitad de un número tres unidades mayor que x

d) El triple del número que resulta de sumar a x cinco unidades

e) Un número 5 unidades mayor que el triple de x

- Traduce a una igualdad algebraica cada uno de estos enunciados (0.5 puntos por apartado)
 - a) Si aumentas un número x en 15 unidades y divides entre dos el resultado, obtienes el triple de dicho número.

$$\frac{\times + J5}{2} = 3 \times$$

b) Jorge tiene x años. Si triplica su edad y al resultado le sumas 5 años, obtienes la edad de su padre, que tenía 33 años cuando nació Jorge.

3. Completa la siguiente tabla (0.1 puntos por respuesta correcta)

Monomio	8a	$\frac{2}{3}$ xy	Q3b	-3PZq3
Coeficiente	8	2/3	1	-3
Parte literal	0	xy	a ³ b	$p^{-2}q^3$
Grado	4	2	4	1

4. Simplifica al máximo las siguientes operaciones con polinomios (0.5 puntos por apartado)

a)
$$(x^{2}-3)(x+1)-(x^{2}+5)(x-2) =$$

$$= x^{3} + x^{2} - 3x - 3 - (x^{3}-2x^{2}+5x-10)z$$

$$= x^{3} + x^{2} - 3x - 3 - x^{3} + 2x^{2} - 5x + 10 =$$

$$= 3x^{2} - 8x + 7$$

b)
$$(4x+3)(2x-5)-(6x^2-10x-12) =$$

$$= 8x^2 - 20x + 6x - 15 - 6x^2 + 10x + 12 =$$

$$= 2x^2 - 4x - 3$$

5. Calcula utilizando las igualdades notables (0.5 puntos por apartado)

a)
$$(5-3a)^2 = 5^2 + (3\omega)^2 - 2.5.3\alpha =$$

= $25 + 9\alpha^2 - 30\alpha = 9\alpha^3 - 30\alpha + 25$

b)
$$(3x + 4x^{2})^{2} = (3x)^{2} + (4x^{2})^{2} + 2 \cdot 3x \cdot 4x^{2} = 9x^{2} + 16x^{4} + 24x^{3} = 16x^{4} + 24x^{3} + 9x^{2}$$

6. Extraer factor común en cada una de las siguientes expresiones (0.5 puntos por apartado)

a)
$$9a + 6a^2 + 3a^3 = 3a (3 + 2a + a^2)$$

b)
$$4a^{2}bc - 8a^{3}b^{2}c - 12a^{2}b^{3}c =$$

$$= 40^{2}bc \left(1 - 20b - 3b^{2} \right)$$

7. Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado (0.5 puntos por apartado)

a)
$$x-7(2x+1)=2(6-5x)-13$$

 $x-J4x-7=J2-J0x-J3$
 $-J3x-7=-J-10x$
 $-J3x+J0x=-J+7$
 $-3x=6$
 $x=\frac{6}{-3}=-2$
 $x=-2$

b)
$$\frac{x}{3} + \frac{4}{15} - x = \frac{1}{6} - \frac{7x}{10}$$

$$3 = 3$$
 $15 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$
 $3 = 3.5$

c)
$$\frac{1-x}{3} - \frac{x-1}{12} = \frac{3x-1}{4}$$

$$3=3$$
 $12=3.2^2$
 $m.c.m.(3,13,4)=3.2=12$
 $4=2^2$

$$\frac{4(1-x)-(x-1)}{12} = \frac{3(3x-1)}{12}$$

$$x = -\frac{1}{8} = \frac{1}{4}$$

$$x = \frac{4}{7}$$

d)
$$\frac{3}{5} \left(\frac{x-1}{3} + 1 \right) + x = \frac{3}{4} \left(x - \frac{2}{3} \right)$$

$$\frac{x-1}{6} + \frac{3}{6} + x = \frac{3}{4} \times - \frac{2}{4}$$

$$4(6x+2) = 5(3x-2)$$

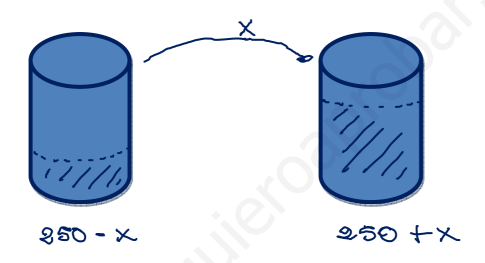
$$24x - 15x = -10 - 8$$

$$X = -\frac{8}{18}$$

8. Se han repartido 500 litros de gasóleo, a partes iguales, en dos barriles. ¿Cuántos litros se han de pasar de uno al otro para que el segundo quede con el triple de la cantidad del primero? (1 punto)

x = litros que hous que pasor de un borril
al otro.

Partimos de 500 = 250 l. en corda barril



3(250-x) = 250 + x 750 - 3x = 250 + x -3x - x = 250 - 750 -4x = -500 $x = -\frac{500}{-4} = 125$ likes hay

que pasor de un barril al otro

9. Un hortelano siembra la mitad de su huerta de pimientos, la tercera parte de tomates, y el resto, que son 200 m², de patatas. ¿Qué superficie tiene la huerta? (1 punto)

x = Superficie de la huerta

 $\frac{\times}{2}$ + $\frac{\times}{3}$ + 200 = \times

3x + 2x + 1200 = 6x

5x+1200 = 6x

5x-6x=-1200

-x=-1200

x = 1200 m² tiene la hunta