

 I.E.S. "Fernando de Mena" Socuéllamos (Ciudad Real)	RECUPERACIÓN 2ª EVALUACIÓN MATEMÁTICAS	3º E.S.O. B CURSO 2009-2010	NOTA EXAMEN	ORTOGRAFÍA, SINTAXIS, CALIGRAFÍA (0,05)	=	NOTA FINAL	¿APRUEBA EVALUACIÓN?
			+	ORDEN PLANTEAMIENTO Y LIMPIEZA (0,10)			
				CORRECCIÓN LENGUAJE MATEMÁTICO (0,10)			

Alumna/a: SOLUCIONES

1. Calcular, transformando previamente el radicando cuando sea necesario: (1,5 puntos)

a) $\sqrt[5]{-32} = \boxed{-2}$

b) $\sqrt[4]{625} = \boxed{5}$

c) $\sqrt{7^2} = \boxed{7}$

d) $\sqrt{\frac{81}{25}} = \boxed{\frac{9}{5}}$

e) $\sqrt[5]{3^5} = \boxed{3}$

f) $\sqrt[4]{\frac{81}{256}} = \boxed{\frac{3}{4}}$

g) $\sqrt[4]{2^{12}} = \boxed{2^3}$

h) $\sqrt[3]{0,027} = \boxed{0,3}$

i) $\sqrt[4]{0,0001} = \boxed{0,1}$

j) $\sqrt[6]{1\ 000\ 000} = \sqrt[6]{10^6} = \boxed{10}$

1,5
(0,15 cada uno)

2. Simplificar los siguientes radicales: (0,5 puntos)

a) $\sqrt[15]{5^{12}} = \sqrt[5]{5^4}$

c) $\sqrt[12]{a^4 b^8} = \sqrt[3]{a b^2}$

e) $\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4} = \boxed{3}$

b) $\sqrt[10]{x^8} = \sqrt[5]{x^4}$

d) $\sqrt[15]{32} = \sqrt[5]{2^5} = \boxed{2}$

0,5
(0,1 cada uno)

3. Indicar cuál es el menor conjunto numérico al que pertenecen los siguientes números (IN, Z, Q o I); en caso de ser Q o I, razonar el porqué: (0,75 puntos)

a) $\sqrt{3} \in \mathbb{I}$ pq. es una raíz no exacta

b) $0,0015 \in \mathbb{Q}$ pq. es un decimal exacto

c) $\frac{5}{6} \in \mathbb{Q}$ pq. es una fracción de enteros

d) $2,\overline{3} \in \mathbb{Q}$ pq. es un decimal periódico

e) $2,020020002\dots \in \mathbb{I}$ pq. tiene ∞ cifras decimales no periódicas

0,75
(0,15 cada uno)

4. Dados los polinomios $P(x) = 2x^5 - x^4 + x^2 + 2x - 1$, $Q(x) = -x^2 + 1$ y $R(x) = -2x^2 + x - 2$, efectuar las siguientes operaciones: (1,5 puntos)

a) $Q(x) \cdot R(x) - P(x) = (-x^2+1) \cdot (-2x^2+x-2) - (2x^5-x^4+x^2+2x-1) =$
 $= 2x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x^2 + x - 2 - (2x^5 - x^4 + x^2 + 2x - 1) =$
 $= 2x^4 - x^3 + x - 2 - 2x^5 + x^4 - x^2 - 2x + 1 = \boxed{-2x^5 + 3x^4 - x^3 - x^2 - x - 1}$ **0,3**

b) $P(x) : R(x) = \begin{array}{r} 2x^5 - x^4 \quad | \quad -2x^2 + x - 2 \\ -2x^5 + x^4 - 2x^3 \\ \hline -2x^3 + x^2 + 2x - 1 \\ 2x^3 - x^2 + 2x \\ \hline -4x - 1 \end{array}$

soluc: $\begin{cases} C(x) = -x^3 + x \\ R(x) = 4x - 1 \end{cases}$ **1**

1,5
(0,5+1)

5. Sacar factor común en las siguientes expresiones: (0,5 puntos)

a) $4x^3 + 8x^4 - 6x^2 = 2x^2 \cdot (2x + 4x^2 - 3)$ 0.25/

b) $15x^2z - 6xz^2 - 3xz + 9x^2z^2 = 3xz(5x - 2z - 1 + 3xz)$ 0.25/

0.5

6. Desarrollar las siguientes expresiones utilizando las igualdades notables y simplificar: (0,75 puntos)

a) $(2x + 3)^2 = (2x)^2 + 2 \cdot 2x \cdot 3 + 3^2 = 4x^2 + 12x + 9$ 0.25/

b) $(2x^2 + y^3) \cdot (2x^2 - y^3) = (2x^2)^2 - (y^3)^2 = 4x^4 - y^6$ 0.25/

c) $(3b^2 - 2)^2 = (3b^2)^2 - 2 \cdot 3b^2 \cdot 2 + 2^2 = 9b^4 - 12b^2 + 4$ 0.25/

0.75

7. Realizar la siguiente división utilizando la regla de Ruffini. Escribir quién es el cociente C(x) y el resto R:

$$(x^5 - 3x^4 + 2x^2 - 5) : (x + 2)$$

(0,75 puntos)

$$\begin{array}{r|rrrrrr} -2 & 1 & -3 & 0 & 2 & 0 & -5 \\ & & -2 & 10 & -20 & 36 & -72 \\ \hline & 1 & -5 & 10 & -18 & 36 & -77 \end{array}$$

Soluc: $C(x) = x^4 - 5x^3 + 10x^2 - 18x + 36$
 $R = -77$

0,75

8. Resolver las siguientes ecuaciones: (3,5 puntos)

a) $\frac{7x-2}{4} = \frac{3x}{2} \Rightarrow 2(7x-2) = 12x; 14x-4 = 12x; 14x-12x = 4; 2x=4; x=2$

b) $7 - (8 - x) + 2(4 - 3x) - 3(3x - 7) = 0$

$$7 - 8 + x + 8 - 6x - 9x + 21 = 0$$

$$7 - 8 + 8 + 21 = -x + 6x + 9x$$

$$28 = 14x; x = 2$$

c) $\frac{2-3x}{2} - \frac{2+5x}{4} = \frac{5x-4}{6} - \frac{7x+11}{3} \xrightarrow{\cdot 12} 6(2-3x) - 3(2+5x) = 2(5x-4) - 4(7x+11)$

$$12 - 18x - 6 - 15x = 10x - 8 - 28x - 44$$

$$12 - 6 + 8 + 44 = 10x - 28x + 18x + 15x$$

$$58 = 15x; x = \frac{58}{15}$$

3,5

(0,7 cada ecuación)

d) $2x^2 - 32 = 0$

$$2x^2 = 32$$

$$x^2 = 16 \Rightarrow x = \pm\sqrt{16} = \pm 4$$

e) $2x^2 - 32x = 0$

$$x(2x - 32) = 0 \rightarrow x = 0$$

$$2x - 32 = 0; 2x = 32; x = 16$$