

## Departamento de **Matemáticas**

Nombre:			
Curso:	4º ESO	Examen Final	
Fecha:	26 de Noviembre de 2012	1ª Evaluación	

1.- Opera y/o racionaliza los siguientes radicales: (0,25p+0,5p+0,25p)

a) 
$$2\sqrt{75} + 3\sqrt{12} - 7\sqrt{48} =$$

b) 
$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} + 2\sqrt{3}} = c$$
  $\frac{7}{\sqrt[3]{14}} =$ 

c) 
$$\frac{7}{\sqrt[3]{14}}$$
 =

2.- Opera las siguientes facciones algebraicas: (0,75p + 0,75p)

$$a)\left(1+\frac{1}{x}\right)\left(2-\frac{x}{x+1}\right):\left(x+2\right)$$

$$a)\left(1+\frac{1}{x}\right)\left(2-\frac{x}{x+1}\right):\left(x+2\right) \qquad b)\frac{3x+9}{x+6}\left(\frac{4}{3x-3}-\frac{x+2}{x^2+2x-3}\right)=$$

3.- Calcula los valores de m y n para que el polinomio  $P(x) = x^4 + x^3 + mx^2 - 3x + n$  sea divisible por (x+1)y por (x-2) (1 punto)

4.- Resuelve las siguientes ecuaciones: (0.5p + 0.5p + 0.5p)

a) 
$$\frac{x}{x+1} = \frac{3}{8} + \frac{x}{x^2 - 1}$$
 b)  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$  c)  $\sqrt{x-1} - \sqrt{2x+5} = -2$ 

$$b) x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

c) 
$$\sqrt{x-1} - \sqrt{2x+5} = -2$$

5.- La diagonal de un rectángulo mide 25 cm. Calcula las dimensiones del rectángulo, sabiendo que la altura es 4/3 de la base. (1 punto)

6.- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones no lineales: (1p + 1p)

a) 
$$\begin{cases} x - y + 3 = 0 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$
 b)  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} \\ 2x + y = 8 \end{cases}$ 

$$b) \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

7.- Un anticuario vendió dos relojes de bolsillo por 210 €. Con uno obtuvo una ganancia del 10% y con el otro perdió el 10%. En total obtuvo una ganancia del 5% sobre el precio de compra. ¿Cuál fue el precio de compra de cada uno de los relojes?. (1 punto)

8.- Resuelve: (0.5p + 0.5p)

a) 
$$x^2 + 2x - 3 \ge 3x - 1$$

$$b) \begin{cases} x+3 \ge 0 \\ 2x-5 < 0 \end{cases}$$