



Nombre:			
Curso:	4º ESO A	Evaluación Extraordinaria	
Fecha:	2 de Septiembre de 2015	Septiembre	

**1.-** Calcula: a) 
$$\sqrt{\left(\frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{29}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)} - \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$$
 b)  $\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{54} - \frac{21}{5}\sqrt[3]{250}$ 

- **2.-** Un depósito de riego tiene una capacidad de 24.000 litros. Un día se consumen 2/3 del depósito, al día siguiente no se riega y el depósito recupera 1/3 de su capacidad. Al día siguiente se consumen 6.000 litros. Si inicialmente el depósito contenía 18.000 litros. ¿Qué fracción del total queda el último día?
- **3.-** Juan mezcla 5 kg de chocolate blanco cuyo precio es de 3 euros el kg. Con 7 kg de chocolate negro, de 4 euros el kg. ¿Cuál es el precio de la mezcla resultante?
- **4.-** El beneficio de una empresa, en miles de euros, viene dado por la función  $B(x) = -3x^2 + 120x + 675$  donde x representa el gasto en publicidad, en miles de euros.
  - a) Calcule el gasto a partir del cual la empresa no obtiene beneficios.
  - b) Calcule el valor de x que produce máximo beneficio. ¿Cuánto es ese beneficio?
- 5.- Resuelve las ecuaciones:

$$\frac{x^2+9}{2} - \frac{x(x-1)}{3} = \frac{x^2}{3} - \frac{21-2x}{6}$$

$$18x^2 - 3x = 0$$

$$(2x-3)^2 = \frac{(x-5)(x+3)}{5} - 8$$

- **6.-** Si se alargan dos lados opuestos de un cuadrado en 5 m y se acortan los otros dos en 2m, se obtiene un rectángulo de 120 m $^2$  de área. Averigua el lado y el área del cuadrado original.
- 7.- Resuelve mediante el método que creas más conveniente el siguiente sistema:  $\begin{cases} \frac{x-1}{4} \frac{y+2}{3} = 0 \\ \frac{x+3}{5} \frac{y-2}{4} = 2 \end{cases}$
- 8.- Determina el dominio de las siguientes funciones: (2 puntos)

$$f(x) = \frac{x+13}{x^4 + x^3 - 3x^2 - 3x} \qquad f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3} \qquad f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{x-1}}$$

- **9.-** Escribe las ecuaciones de las siguientes rectas:
  - **a)** Que pasa por los puntos A(-3,5) y B(5,8)
  - **b)** Que pasa por A(1,2) y es paralela a la recta r: 3x+y=4
  - c) Que pasa por el origen y es paralela al eje x.
- **10.-** Una tienda ha vendido 60 ordenadores, cuyo precio original era de 1.200 € cada uno, con un descuento del 20% a unos y un 25% a otros. Si se han recaudado 56.400 €, calcula a cuántos ordenadores se les rebajó el 25%.
- 11.- El número de multas pagadas por ciento treinta conductores durante un año está dado por la tabla siguiente:

Nº de Multas	0	1	2	3	4	5	6
Nº de Conductores	35	40	24	20	12	7	2

- a) ¿Qué tipo de variable estadística es?
- **b)** Halla la mediana, los cuartiles y el percentil P<sub>90</sub>.
- c) Halla la media y la desviación típica.
- d) ¿Qué porcentaje de conductores tuvo 5 o más multas?