



<b>Nombre:</b>		
<b>Curso:</b>	<b>3º ESO A</b>	<b>Examen 1 de la 1ª Evaluación</b>
<b>Fecha:</b>	<b>30 de Octubre de 2015</b>	<b>Matemáticas Académicas 3º ESO</b>

**1.-** Calcula indicando los pasos intermedios: (2 puntos)

$$a) \frac{3}{4} : \frac{5}{2} + \frac{5}{4} : \left( \frac{2}{3} + 1 - \frac{5}{6} \right)$$

$$b) \frac{10}{50} - \sqrt{\frac{25}{3} - \frac{11}{9}} \div \sqrt[3]{-\frac{8}{125}} - \sqrt[4]{\frac{256}{81}}$$

$$c) 0,2 + 0,2\bar{2} + 0,0\bar{2}$$

$$d) \frac{(0,001)^{-7}}{(1000)^2 \cdot (0,00001)^{-3}}$$

**2.-** Marta compra a plazos un equipo de música. En el momento de la compra paga  $\frac{2}{7}$  del total, y cuando recibe el equipo en casa,  $\frac{2}{3}$  de lo que le quedaba por pagar. Al cabo de un mes abona el resto que son 190 €. ¿Cuánto le costó el equipo de música? ¿Qué cantidad entregó en cada momento? (1,25 puntos)

**3.-** Una entrada al Kinépolis de Granada cuesta normalmente 4,50 €, pero por ser estudiante me aplican un descuento del 20 %. Como además el miércoles es el día del espectador, me aplican un descuento adicional del 30 %. Calcula cuánto me cuesta la entrada al cine los miércoles. (1,25 puntos)

**4.-** (3 puntos)

$$a) \text{Calcula: } \frac{2}{5}\sqrt{20} - \frac{3}{5}\sqrt{80} + \frac{1}{2}\sqrt{180} + 6\sqrt{45}$$

$$b) \text{Extrae los factores que se puedan de la raíz: } \sqrt[4]{\frac{32}{2401}} b^5 m^{15}$$

$$c) \text{Racionaliza: } \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt[4]{8}}$$

**5.-** Los números 2,5 y 2,6 son dos aproximaciones del número  $\frac{18}{7}$ . (1 punto)

a) Calcula el error absoluto cometido en cada caso.

b) ¿Qué aproximación es mejor? ¿Por qué?

**6.-** Si la velocidad de crecimiento del cabello humano es de  $1,6 \cdot 10^{-8}$  km/h, ¿Cuántos centímetros crece el pelo en un mes? ¿Y en un año? (1,5 puntos)

**7.- Para subir nota:** Calcula: 
$$\sqrt[3]{\frac{\left(\frac{1}{27}\right)^{-2} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{1}{64}\right)^{-2}}}{0,25}} - \frac{4\sqrt{80} - \sqrt{20} + 5\sqrt{125} - 5\sqrt{5}}{17\sqrt{\frac{1}{5}}}$$

Nombre:		
Curso:	3º ESO B	Examen 1 de la 1ª Evaluación
Fecha:	27 de Octubre de 2015	Matemáticas Académicas 3º ESO

**1.-** Calcula indicando los pasos intermedios: (2 puntos)

$$a) \frac{3}{4} : \frac{5}{2} + \frac{5}{4} : \left( \frac{2}{3} + 1 - \frac{5}{6} \right) \quad b) 6^3 \cdot 3^{-2} - 8^2 : 0,5^{-4} + \sqrt[3]{512} : [7^0 - 2(27 - 3 \cdot (-3)^2)]$$

$$c) 0,2 + 0,2 + 0,02 \quad d) \frac{[(2^3 \cdot 3^3) : (3^{-2} \cdot 2^{-2})] : 6^{-2}}{[(14^3 : 7^3) \cdot 3^3] : (6^{-1} : 6^{-4})}$$

**2.-** Un granjero ha vendido  $\frac{2}{3}$  de los pollos que tenía. Más tarde vendió  $\frac{7}{12}$  de los 120 que le quedaban. ¿Cuántos pollos tenía al principio? ¿Y al final? ¿Cuántos pollos vendió en total? (1,25 puntos)

**3.-** Un empleado ha tenido dos subidas de sueldo en un mismo mes, la primera de un 5 % y la segunda de un 4 %. Si el sueldo final es de 2184. ¿Cuál era su sueldo antes de dichas subidas? ¿Cuánto ha sido el porcentaje total de subida? (1,25 puntos)

**4.-** (3 puntos)

a) Calcula:  $\frac{4}{3}\sqrt{27} - \frac{1}{3}\sqrt{243} + \sqrt{75} - 2\sqrt{48}$

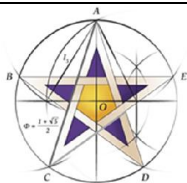
b) Extrae los factores que se puedan de la raíz:  $\sqrt[3]{\frac{8}{729} b^5 m^{14}}$

c) Racionaliza:  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$

**5.-** Calcula el error absoluto y el error relativo de la aproximación de  $\frac{4}{9}$  a 0,45. (1 punto)

**6.-** El diámetro aproximado de los glóbulos blancos de la sangre es de  $1,2 \cdot 10^{-7}$  m. Suponiendo que una persona tiene aproximadamente 5,5 litros de sangre en su cuerpo y que el número de glóbulos blancos es de 7.500 por  $\text{mm}^3$ , averigua el número de glóbulos blancos y exprésalo en notación científica. (1,5 puntos)

**7.- Para subir nota:** Un pelota rebota cada vez a una altura igual a los  $\frac{2}{5}$  de la altura de la que cae. Si después de 3 botes se eleva a 0,32 metros, ¿cuál es la altura desde la que cae?.



## Departamento de Matemáticas

I.E. Juan Ramón Jiménez

Casablanca

<b>Nombre:</b>		
<b>Curso:</b>	<b>3º ESO A</b>	<b>Examen 1</b>
<b>Fecha:</b>	<b>30 de Octubre de 2014</b>	<b>1ª Evaluación</b>

1.- Calcula indicando los pasos intermedios: (0,25p + 0,5p + 0,5p)

$$a) \frac{3}{4} : \frac{5}{2} + \frac{5}{4} : \left( \frac{2}{3} + 1 - \frac{5}{6} \right) =$$

$$b) 2 + \frac{3}{1 + \frac{2}{3 + \frac{3}{4}}}$$

$$c) 5, \overline{36} + 2,8 + 1, \overline{3571} =$$

2.- Ibrahim quiere comprar un apartamento. El banco le concede un préstamo de los  $\frac{4}{5}$  de su valor y su familia paga  $\frac{1}{3}$  del resto. ¿Qué fracción del precio del apartamento paga Ibrahim? Si desembolsa 40.000 dh, ¿cuánto cuesta el apartamento? (1 punto)

3.- Vicente ha pagado 453,75 € por una lavadora por la que le han cobrado un 21% de IVA, y le han rebajado un 25%. ¿Cuánto costaba inicialmente la lavadora sin IVA? (1 punto)

4.- (2 puntos)

a) Calcula:  $8\sqrt{8} - 5\sqrt{2} + 4\sqrt{20} - 12\sqrt{5} + 3\sqrt{18}$

b) Extrae los factores que se puedan de la raíz:  $\sqrt[3]{\frac{216}{343} m^{12} b^{15} c}$

c) Racionaliza:  $\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}}$

5.- Calcula el error absoluto y el error relativo de la aproximación de  $\frac{5}{9}$  a 0,56. (1 punto)

6.- Mi disco duro multimedia tiene 1,5 Tb de capacidad, y un DVD-ROM, 4,7 Gb. ¿Cuántos DVD-ROM necesito para hacer una copia de seguridad de mi disco duro?, ¿Y cuántos CD-ROM si su capacidad es de 750 Mb? Datos: 1 Tb =  $2^{10}$  Gb ; 1Gb =  $2^{10}$  Mb. (1 punto)

7.- Calcula el valor numérico del polinomio  $P(x) = x^2 - 10x + 25$ , para los valores de x iguales a -1; 2 y -3, o sea, calcula  $P(-1)$ ,  $P(2)$  y  $P(-3)$ . (0,75 puntos)

8.- Dados los polinomios

$$\begin{cases} p(x) = x^3 - 4x^2 - 4x + 5 \\ q(x) = 4x^3 - 2x + 3x^2 - 7 \\ r(x) = 2x - 6 \end{cases} \quad \text{calcular:}$$

$$\begin{cases} a) 2p(x) - 3q(x) + r(x) = \\ b) r(x) - 3p(x) = \\ c) 4 \cdot p(x) : r(x) = \\ d) p(x) \cdot q(x) - r(x) = \end{cases}$$

(2 puntos)