

Departamento de **Matemáticas**

Nombre:		
Curso:	3º ESO A	Examen 1 de la 1ª Evaluación
Fecha:	30 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- $\frac{5}{6}\right)$

a)
$$\frac{3}{4}$$
: $\frac{5}{2}$ + $\frac{5}{4}$: $\left(\frac{2}{3}$ + $1 - \frac{5}{6}\right)$ b) $\frac{10}{50}$ - $\sqrt{\frac{25}{3} - \frac{11}{9}}$ ÷ $\sqrt[3]{-\frac{8}{125}}$ - $\sqrt[4]{\frac{256}{81}}$

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

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 2/7 del total, y cuando recibe el equipo en casa, 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)

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

- b) Extrae los factores que se puedan de la raíz: $\sqrt[4]{\frac{32}{2401}}$ b⁵m¹⁵
- c) Racionaliza: $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt[4]{8}}$

5.- Los números 2,5 y 2,6 son dos aproximaciones del número 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 $1,6\cdot10^{-8}$ km/h, ¿Cuántos centímetros crece el pelo en un mes? ¿Y en un año? (1,5 puntos)

$$\sqrt{\frac{\sqrt[3]{\left(\frac{1}{27}\right)^{-2} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{1}{64}\right)^{-2}}}{0,25}} - \frac{4\sqrt{80} - \sqrt{20} + 5\sqrt{125} - 5\sqrt{5}}{17\sqrt{\frac{1}{5}}}$$

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)

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

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

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

$$d) \ \frac{\left[\left(2^3 \cdot 3^3\right) : \left(3^{-2} \cdot 2^{-2}\right)\right] : 6^{-2}}{\left[\left(14^3 : 7^3\right) : 3^3\right] : \left(6^{-1} : 6^{-4}\right)}$$

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

f 3. - Un empleado ha tenido dos subidas de suel<mark>do en un</mark> 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: $\sqrt[3]{\frac{8}{729}}$ b⁵ m¹⁴
- c) Racionaliza: $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} \sqrt{3}}$ to de Matemáticas

5.- Calcula el error absoluto y el error relativo de la aproximación de 4/9 a 0,45. (1 punto)

6.- El diámetro aproximado de los glóbulos blancos de la sangre es de 1,2·10⁻⁷m. 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 mm³, 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 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 Jimenez

Casablanca

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

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)
$$2 + \frac{3}{1 + \frac{2}{3 + \frac{3}{4}}}$$
 $c)5,\widehat{36} + 2,8 + 1,35\widehat{71} =$

$$c)5,\widehat{36}+2,8+1,35\widehat{71}=$$

2.- Ibrahim quiere comprar un apartamento. El banco le concede un préstamo de los 4/5 de su valor y su familia paga 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 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
$$\begin{cases} p(x) = x^3 - 4x^2 - 4x + 5\\ q(x) = 4x^3 - 2x + 3x^2 - 7 \end{cases}$$
 calcular:
$$r(x) = 2x - 6$$

a)
$$2p(x) - 3q(x) + r(x) =$$

b) $r(x) - 3p(x) =$
c) $4 \cdot p(x) \cdot r(x) =$
d) $p(x) \cdot q(x) - r(x) =$