

## Departamento de **Matemáticas**

ALUMN@:		
CURSO:	4º ESO B	Examen 1 de la 1ª Evaluación
FECHA:	29 de Octubre de 2015	Matemáticas Aplicadas a las CCSS

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) 
$$0,2+0,\widehat{2}+0,0\widehat{2}$$

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

- 2.- Imane recibe el regalo de un paquete de discos. En la primera semana escucha 2/5 de los discos, y en la segunda, 4/5 del resto. Si aún le guedan seis sin escuchar, ¿cuántos discos había en el paquete? (1 punto)
- 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 punto)
- 4. Un taller de confección ha fabricado 1.600 abrigos, trabajando 8 horas diarias durante 10 días. ¿Cuánto tiempo tardará en servir un pedido de 2.000 abrigos trabajando 10 horas al día? (1,25 puntos)

**5.-** (2,25 puntos)

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

- 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:  $\sqrt[3]{\frac{8}{729}}b^5m^{14}$ c) Racionaliza:  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} 1}$

6.- Escribe en forma de desigualdad los siguientes intervalos, represéntalos gráficamente y clasifícalos. (1 punto)

- a) (1,3) b) [-2,1) c)  $(-\infty,2)$
- d)  $[-1,+\infty)$
- **7.-** Cinco camiones, haciendo 6 viajes al día, consiguen evacuar 600 m³ de tierra en 4 días. ¿Cuántos días tardarán 7 camiones en mover 3.500 m³ de tierra si desescombran en un vertedero más próximo, lo que permite a cada camión realizar 10 viajes al día? (1,5 puntos)
- 8.- Para subir nota: Un abuelo reparte 450 € entre sus tres nietos de 8, 12 y 16 años de edad; proporcionalmente a sus edades. ¿Cuánto corresponde a cada uno de los nietos?