

Departamento de

ALUMN@:			
CURSO:	4º ESO A-B	Examen 1 de la 1ª Evaluación	
FECHA:	27 de septiembre de 2017	Matemáticas Académicas CCSS	

1.- Calcula indicando los pasos intermedios: (0.8x5 = 4 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)
$$0,2+0,\widehat{2}+0,0\widehat{2}$$

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

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

Sol: a) 9/5; b) 28; c) 4/9; d) 6⁷; e) 83/15

2.- Carlos tiene una caja con 24 bolígrafos que reparte entre sus primos de la forma siguiente: Rosa recibe la tercera parte, Sergio, la cuarta parte, Dani, la mitad de la tercera parte y Rocío, la cuarta parte de la mitad. ¿Cuántos bolígrafos recibe cada uno? ¿Sobra alguno? Escribe los que sobran con una fracción. (1,25 puntos)

- Sol: 8 Rosa, 6 Sergio, 4 Dani y 3 Rocío. Sobran 3 y representa 1/8.

 3.- Los números 2,5 y 2,6 son dos aproximaciones del número 18/7. (1,25 puntos)
 - a) Calcula el error absoluto cometido en cada caso.
 - **b)** ¿Qué aproximación es mejor? ¿Por qué?

Sol: a) 1/14 y 1/35; b) La de 2,6 pg su error relativo es menor 1,11% frente 2,78%

4.- Al lavar una tela, su longitud se reduce un 8%, y su anchura un 4%. ¿Qué longitud debemos comprar de una pieza de 0,90 m de ancho para tener, después de lavada, 5 m² de tela? (1,25 puntos)

Departamento de Matemáticas

5.- Una localidad granadina tiene 3 institutos. El instituto A tiene matriculados 520 alumnos, el B 360 alumnos y el C 140 alumnos. Para su funcionamiento se debe repartir 124.440 € en partes directamente proporcionales al número de alumnos que tienen matriculados. ¿Cuánto recibirá cada instituto? (1,25 puntos)

Sol: 122€ por alumno; A=63.440 €; B=43.920 € v C=17.080 €

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

