

Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato A	Recuperación 1º Evaluación
Fecha:	28 de Enero de 2013	2ª Evaluación

1.- Racionaliza y simplifica: (1,25 puntos)

a) 
$$\frac{3\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3}} =$$

a) 
$$\frac{3\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3}} =$$
 b)  $\frac{-3\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 3\sqrt{10}} =$  c)  $\frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{5}}{1 + \sqrt{2}} =$ 

c) 
$$\frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{5}}{1 + \sqrt{2}} =$$

2.- Opera: (0,75 puntos)

$$2\sqrt{\frac{5}{16}} - 3\sqrt{80} - 4\sqrt{\frac{20}{9}} + 5\sqrt{\frac{125}{9}} =$$

 $\log(a^2 - b^2) = \log(a + b) + \log(a - b)$ 3.- Demuestra la siguiente igualdad: (1 punto)

4.- ¿Cómo puedes factorizar el polinomio  $8x^2 - 2x - 15$ , sabiendo que es múltiplo de 4x + 5? (1 punto)

5.- Resuelve las siguientes ecuaciones: (1,5 puntos)

a)3
$$\left(x-\frac{2}{3}\right)+4\left(2x-1\right)=\frac{x+4}{7}-2\left(x+4\right)$$
 b) $x^2-\sqrt{3x^2-2}=4$ 

6.- Resuelve los siguientes sistemas: (2 puntos)

a) 
$$\begin{cases} \frac{x-5}{3} + \frac{2y-1}{5} = 2\\ 3(2-x) + 4(y+1) = 36 \end{cases}$$
 b) 
$$\begin{cases} x^2 + xy = 24\\ x + 2y = 13 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x^2 + xy = 24 \\ x + 2y = 13 \end{cases}$$

7.- El jeque Omar tiene dispuesto en su testamento que la tercera parte de sus camellos se entregue a su primogénito, Alí; la tercera parte del rebaño sea para su segundo hijo, Casim, y el resto vaya a parar a su esposa Fátima. A la muerte de Omar y, una vez hecho el reparto, a Fátima le corresponden 140 camellos. ¿Cuántos camellos componían el rebaño del jegue? (1 punto)

8.- En una bodega venden dos tipos de vino: crianza y reserva. Averigua cuál es su precio si sabemos que Juan compró 3 botellas de reserva y 12 botellas de crianza y pagó 69€, mientras que Belén compró 6 botellas de crianza y 8 botellas de reserva, y pagó 80 €. (1 punto)



## Departamento de Matemáticas LE Juan Ramán Jimanes Casabianoa

Nombre:	SOLUCIÓN	
Curso:	1º Bachillerato A	Recuperación 1ª Evaluación
Fecha:	28 de Enero de 2013	2ª Evaluación

#### 1.- Racionaliza y simplifica: (1,25 puntos)

a) 
$$\frac{3\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3}} = \frac{\sqrt[4]{x} \cdot 3\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x} \cdot \sqrt[4]{x^3}} = \frac{3\sqrt[4]{x^3}}{x}$$
 b)  $\frac{-3\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 3\sqrt{10}} = \frac{-3\sqrt{3} \cdot \left(\sqrt{3} + 3\sqrt{10}\right)}{\left(\sqrt{3} - 3\sqrt{10}\right) \cdot \left(\sqrt{3} + 3\sqrt{10}\right)} = \frac{-9 - 9\sqrt{30}}{3 - 90} = \frac{3 + 3\sqrt{30}}{29}$  c)  $\frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{5}}{1 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{5}}{1 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{6} + 2\sqrt{5} - 2\sqrt{10}}{1 - 2} = \sqrt{6} + 2\sqrt{10} - \sqrt{3} - 2\sqrt{5}$ 

### 2.- Opera: (0,75 puntos)

$$2\sqrt{\frac{5}{16}} - 3\sqrt{80} - 4\sqrt{\frac{20}{9}} + 5\sqrt{\frac{125}{9}} = \frac{1}{2}\sqrt{5} - 12\sqrt{5} - \frac{8}{3}\sqrt{5} + \frac{25}{3}\sqrt{5} = -\frac{35}{6}\sqrt{5}$$

**3.- Demuestra la siguiente igualdad:**  $\log(a^2 - b^2) = \log(a + b) + \log(a - b)$  (1 punto)

$$\Rightarrow \log(a+b) + \log(a-b) = \log((a+b)\cdot(a-b)) = \log(a^2 - b^2)$$

$$\Leftarrow \log(a^2 - b^2) = \log((a+b)\cdot(a-b)) = \log(a+b) + \log(a-b)$$

# 4.- ¿Cómo puedes factorizar el polinomio $8x^2-2x-15$ , sabiendo que es múltiplo de 4x+5? (1 punto)

Haciendo la división euclidea:  $\frac{8x^2 - 2x - 15}{4x + 5} = \frac{2x - 3}{4x + 5}$ , por tanto  $8x^2 - 2x - 15 = \frac{2x - 3}{4x + 5}$ 

#### 5.- Resuelve las siguientes ecuaciones: (1,5 puntos)

a) 
$$3\left(x-\frac{2}{3}\right)+4\left(2x-1\right)=\frac{x+4}{7}-2\left(x+4\right)$$
  $\leftrightarrow$   $3x-2+8x-4=\frac{x+4}{7}-2x-8$   $\leftrightarrow$   $13x+2=\frac{x+4}{7}$   
 $91x+14=x+4$   $\leftrightarrow$   $90x=-10$   $\leftrightarrow$   $x=-\frac{1}{9}$ 

y deshaciendo el cambio nos da las cuatro soluciones de la ecuación bicuadrática:

$$x_1 = 3$$
  $x_2 = -3$   $x_3 = \sqrt{2}$   $x_4 = -\sqrt{2}$ 

6.- Resuelve los siguientes sistemas: (2 puntos)

a) 
$$\begin{cases} \frac{x-5}{3} + \frac{2y-1}{5} = 2 \\ 3(2-x) + 4(y+1) = 36 \end{cases} \iff \begin{cases} 5x + 6y = 58 \\ -3x + 4y = 26 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2 \\ y = 8 \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} x^2 + xy = 24 \\ x + 2y = 13 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + x\left(\frac{13-x}{2}\right) = 24 \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + 13x - 48 = 0 \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{13-x}{2} \\ y = \frac{13-x}{2$$

7.- El jeque Omar tiene dispuesto en su testamento que la tercera parte de sus camellos se entregue a su primogénito, Alí; la tercera parte del rebaño sea para su segundo hijo, Casim, y el resto vaya a parar a su esposa Fátima. A la muerte de Omar y, una vez hecho el reparto, a Fátima le corresponden 140 camellos. ¿Cuántos camellos componían el rebaño del jeque? (1 punto)

$$x - \frac{x}{3} - \frac{x}{3} = 140$$
  $\leftrightarrow$   $\frac{x}{3} = 140$   $\leftrightarrow$   $x = 420$ 

Así que el rebaño del jeque lo componían 420 camellos

8.- En una bodega venden dos tipos de vino: crianza y reserva. Averigua cuál es su precio si sabemos que Juan compró 3 botellas de reserva y 12 botellas de crianza y pagó 69€, mientras que Belén compró 6 botellas de crianza y 8 botellas de reserva, y pagó 80 €. (1 punto)

Si llamamos x al precio de la botella de crianza e y al precio de la botella de reserva, tenemos:

$$\begin{cases} 12x + 3y = 69 \\ 6x + 8y = 80 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 12x + 3y = 69 \\ 12x + 16y = 160 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 12x + 3y = 69 \\ 13y = 91 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 7 \\ x = 4 \end{cases}$$

Por tanto, el precio de la botella de crianza es de 4 € y el precio de la botella de reserva de 7 €