# Examen de Matemáticas - 4º de ESO - Opción B

1. Resuelve las siguientes ecuaciones (pueden ser, una vez reducidas, de primer grado, de segundo grado o bicuadradas): (7,5 puntos, 1,5 puntos por apartado)

a) 
$$\frac{3x-1}{10} - \frac{x-1}{4} = \frac{2x-31}{3}$$

**b)** 
$$\frac{x^2}{2} + x - 1 = \frac{x^2 + 2}{6}$$

c) 
$$\frac{2}{x-1} - \frac{3}{x-2} + \frac{1}{x-3} = 0$$

**d**) 
$$\frac{3x-4}{5x-16} = \frac{4x+1}{6x-11}$$

$$e) \quad x^4 - \frac{5x^2}{4} + \frac{1}{4} = 0$$

## <u>lasmatemáticas.eu</u> – Pedro Castro Ortega materiales de matemáticas

2. Un comerciante vende la tercera parte de una pieza de tela. Posteriormente vende las  $\frac{3}{4}$  partes del resto y ve que le sobran 6 metros. ¿Cuál es la longitud de la pieza? (1,5 puntos)

**3.** Dos hombres tardan 3 horas en levantar una pequeña tapia de ladrillo. Uno de ellos, que trabaja más rápido que el otro, lo haría el sólo en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardaría el segundo trabajando en solitario? (**1 punto**)

### I.E.S. "Fernando de Mena"

### Departamento de Matemáticas

### Examen de Matemáticas B

21 de febrero de 2007 Curso: 4º de ESO D+E

Apellidos:	Calificación:
Nombre:	

 Resuelve las siguientes ecuaciones (pueden ser, una vez reducidas, de primer grado, de segundo grado o bicuadradas): (7,5 puntos, 1,5 puntos por apartado)

a) 
$$\frac{3x-1}{10} - \frac{x-1}{4} = \frac{2x-31}{3}$$
 m.c.m (10, 4, 3) = 60.  
Multiplicando todos los términos por 60:  
 $6(3x-1) - 15(x-1) = 20(2x-31)$ ;  
 $18x-6-15x+15 = 40x-620$ ;  
 $-37x = -629$ ;  
 $x = \frac{-629}{-37} \implies x = 17$ 

b) 
$$\frac{x^2}{2} + x - 1 = \frac{x^2 + 2}{6}$$
  $m \ c. \ m \ (2, 6) = 6$ 

Multiplicando todos los términos por 6:

 $3x^2 + 6x - 6 = x^2 + 2 \implies 2x^2 + 6x - 8 = 0 \implies$ 
 $x = \frac{-6 \pm \sqrt{3}c - 4 \cdot 2 \cdot (-8)}{2 \cdot 2} = \frac{-6 \pm \sqrt{100}}{4} =$ 
 $= \frac{-6 \pm 10}{4} = \frac{x_1 = 1}{x_2 = -4}$ 

c) 
$$\frac{2}{x-1} \cdot \frac{3}{x-2} + \frac{1}{x-3} = 0$$
 m.c.m  $(x-1, x-2, x-3) = (x-1)(x-2)(x-3)$   
Multiplicando todos los términos por  $(x-1)(x-2)(x-3)$   
 $2(x-2)(x-3) - 3(x-1)(x-3) + (x-1)(x-2) = 0$   
 $2(x^2-3x-2x+6) - 3(x^2-3x-x+3) + (x^2-2x-x+2) = 0$ ;  
 $2x^2-6x-4x+12-3x^2+9x+3x-9+x^2-2x-x+2=0$ ;  
 $-x+5=0 \implies -x=-5 \implies x=5$ 

### I.E.S. "Fernando de Mena"

### Departamento de Matemáticas

d) 
$$\frac{3x-4}{5x-16} = \frac{4x+1}{6x-11}$$
 mcm  $(5x-16, 6x-11) = (5x-16)(6x-11)$   
Multiplicando todos las términos per  $(5x-16)(6x-11)$   
 $(3x-4)(6x-11) = (4x+1)(5x-16)$ ;  
 $18x^2-33x-24x+44 = 20x^2-64x+5x-16$ ;  
 $-2x^2+2x+60=0$   
 $x = \frac{-2\pm\sqrt{4-4(-2)60}}{2\cdot(-2)} = \frac{-2\pm\sqrt{444}}{-4} = \frac{-2\pm\sqrt{2}-6}{-4}$   
 $= \frac{-2\pm22}{-4} = \frac{x_1=-5}{x_2=6}$ 

e) 
$$x^{4} - \frac{5x^{2}}{4} + \frac{1}{4} = 0$$
  
Multiplicando todos los términos por 4:  
 $4x^{4} - 5x^{2} + 1 = 0$ . Hagamus al cambio  $x^{2} = 2$ :  
 $4z^{2} - 5z + 1 = 0 \Rightarrow 2 = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 4 \cdot 4 \cdot 1}}{2 \cdot 4} = \frac{5 \pm \sqrt{9}}{8} = \frac{5 \pm 3}{8} = \frac{7}{4} = \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
Si  $7_{4} = 1 \Rightarrow x^{2} = 1 \Rightarrow x = \sqrt{1} = \frac{x_{4} = 1}{x_{2} = -1}$   
Si  $7_{2} = \frac{1}{4} \Rightarrow x^{2} = \frac{1}{4} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{x_{3} = \frac{1}{4}}{x_{4} = -\frac{1}{2}}$ 

### I.E.S. "Fernando de Mena"

### Departamento de Matemáticas

2. Un comerciante vende la tercera parte de una pieza de tela. Posteriormente vende las 3/4 partes del resto y ve que le sobran 6 metros. ¿Cuál es la longitud de la pieza? (1,5 puntos)

Longitud de la pieza : x

- \* Vende la tercera parta = x
- \* Vende lus  $\frac{3}{4}$  partes del resto =  $\frac{3}{4}\left(x \frac{x}{3}\right) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2x}{3} = \frac{6x}{12} = \frac{x}{2}$
- \* Subran & metros.

Por tanto 
$$\frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 6 = x \Rightarrow 2x + 3x + 36 = 6x$$
  
 $\Rightarrow -x = -36 \Rightarrow x = 36$ 

La longitud de la pieza era, pues, de 36 met ros

3. Dos hombres tardan 3 horas en levantar una pequeña tapia de ladrillo. Uno de ellos, que trabaja más rápido que el otro, lo haría el sólo en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardaría el segundo trabajando en solitario? (1 punto)

Pur tanto: 
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{x} = \frac{1}{3} \implies 3x + 12 = 4x$$

$$\Rightarrow -x = -12 \Rightarrow x = 12$$

El segundo trabajando en solitario tarda. 12 horas