## Examen de Matemáticas 4º de ESO Abril 2011

**Problema 1** (1 puntos) Calcular el vector  $\overrightarrow{z} = 3\overrightarrow{u} - 2\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$  donde  $\overrightarrow{u} = (1, -2), \overrightarrow{v} = (-3, 1)$  y  $\overrightarrow{w} = (1, 0)$ 

**Problema 2** (1 puntos) Dividir el segmento que une los puntos A(-1,3) y B(8,21) en tres partes iguales.

**Problema 3** (1 punto) Encontrar el punto A' simétrico de A(1, -3) respecto de B(2, 2)

**Problema 4** (2 puntos) Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos A(1,-1) y B(-3,5) y el ángulo que forma con el eje de abcisas.

**Problema 5** Sean A(-1, -2), B(3, -1) y C(4, 7) vértices consecutivos de un paralelogramo. Se pide calcular el cuarto vértice y su centro.

**Problema 6** (1 puntos) Dadas las rectas r: 3x+y+2=0 y  $s: \left\{ \begin{array}{l} x=1-\lambda \\ y=1+2\lambda \end{array} \right.$ , calcular su punto de intersección, si lo hay, y el ángulo que forman.

**Problema 7** (1 punto) Dado el vector  $\overrightarrow{u} = (2, -1)$  encontrar otro que tenga la misma dirección y sentido pero con módulo 5.

**Problema 8** (1 punto) Calcular la ecuación de la circunferencia de centro C(3,-2) y radio  $r=\sqrt{7}$ 

**Problema 9** (1 punto)Dada la circunferencia  $x^2 + y^2 - 10x - 4y + 26 = 0$ , calcular su centro y su radio.