## Examen de Matemáticas 4º de ESO Abril 2008

**Problema 1** (1 puntos) Calcular el vector  $\overrightarrow{z} = 2\overrightarrow{u} - 3\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$  donde  $\overrightarrow{u} = (0,1), \ \overrightarrow{v} = (-1,2) \ y \ \overrightarrow{w} = (1,4)$ 

**Problema 2** (1 puntos) Dividir el segmento que une los puntos A(-2,1) y B(7,13) en tres partes iguales.

**Problema 3** (1 punto) Encontrar el punto A' simétrico de A(-2,2) respecto de B(2,0)

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

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

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

**Problema 7** (1 punto) Dado el vector  $\overrightarrow{u} = (-4, 2)$  encontrar otro que tenga la misma dirección y sentido pero con módulo 6.

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

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