Examen de Matemáticas 4º de ESO Abril 2010

Problema 1 (1 puntos) Calcular el vector $\overrightarrow{z} = 4\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v} - 2\overrightarrow{w}$ donde $\overrightarrow{u} = (1,1), \ \overrightarrow{v} = (-7,2) \ y \ \overrightarrow{w} = (0,4)$

Problema 2 (1 puntos) Dividir el segmento que une los puntos A(-4,1) y B(20,19) en tres partes iguales.

Problema 3 (1 punto) Encontrar el punto A' simétrico de A(-7,1) respecto de B(1,2)

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

Problema 5 Sean A(-5,-1), B(3,-1) y C(7,5) 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 $\overrightarrow{u} = (-2, 5)$ encontrar otro que tenga la misma dirección y sentido pero con módulo 7.

Problema 8 (1 punto) Calcular la ecuación de la circunferencia de centro C(-1,5) y radio $r=\sqrt{5}$

Problema 9 (1 punto) Dada la circunferencia $x^2 + y^2 + 6x - 10y + 27 = 0$, calcular su centro y su radio.