

Examen de Matemáticas 4º de ESO

Abril 2007

Problema 1 (1 puntos) Calcular el vector $\vec{z} = 3\vec{u} - 2\vec{v} + \vec{w}$ donde $\vec{u} = (0, 2)$, $\vec{v} = (-1, 3)$ y $\vec{w} = (1, 5)$

Problema 2 (1 puntos) Dividir el segmento que une los puntos $A(-1, 3)$ y $B(11, 12)$ en tres partes iguales.

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

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

Problema 5 Sean $A(-2, -1)$, $B(1, -3)$ 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 $r : 2x + y - 1 = 0$ y $s : \begin{cases} x = -1 + \lambda \\ y = 1 - \lambda \end{cases}$, estudiar la posición que ocupan, su punto de intersección, si lo hay, y el ángulo que forman.

Problema 7 (1 punto) Dado el vector $\vec{u} = (-4, 2)$ 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 $C(2, -1)$ y radio $r = \sqrt{3}$

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