

## Examen de Matemáticas 4º de ESO

Abril 2005

---

---

**Problema 1** (1 puntos) Calcular el vector  $\vec{z} = 3\vec{u} - \vec{v} + 2\vec{w}$  donde  $\vec{u} = (2, 2)$ ,  $\vec{v} = (-1, 4)$  y  $\vec{w} = (5, -3)$

**Problema 2** (1 puntos) Dividir el segmento que une los puntos  $A(3, 2)$  y  $B(18, 11)$  en tres partes iguales.

**Problema 3** (1 punto) Encontrar el punto  $A'$  simétrico de  $A(-3, 1)$  respecto de  $B(3, 5)$

**Problema 4** (2 puntos) Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos  $A(1, -1)$  y  $B(3, 7)$  y el ángulo que forma con el eje de abscisas.

**Problema 5** Sean  $A(1, -2)$ ,  $B(3, 0)$  y  $C(4, 4)$  vértices consecutivos de un paralelogramo. Se pide calcular el cuarto vértice y su centro.

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

**Problema 7** (1 punto) Dado el vector  $\vec{u} = (5, 2)$  encontrar otro que tenga la misma dirección y sentido pero con módulo 3.

**Problema 8** (1 punto) Calcular la ecuación de la circunferencia de centro  $C(3, 2)$  y radio  $r = \sqrt{5}$

**Problema 9** (1 punto) Dada la circunferencia  $x^2 + y^2 - 6x + 8y - 2 = 0$ , calcular su centro y su radio.