

Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato	Examen Final
Fecha:	12 de Diciembre de 2014	Atención: La no explicación de cada ejercicio
		implica una penalización del 25% de la nota.

- 1.- Halla la ecuación segmentaria de la recta que pasa por los puntos A(3, 1) y B(5, 7).
- 2.- Analiza si los siguientes vectores son linealmente independientes: $\vec{u} = (3,5)$ $\vec{v} = (7,12)$
- 3.- Encuentra dos vectores perpendiculares al vector $\vec{w} = (7,7)$
- 4.- Simplifica la siguiente expresión trigonométrica: $\frac{2 \cdot \cos(45 + \beta) \cdot \cos(45 \beta)}{\cos(2\beta)}$
- 5.- Sabemos que $\|\vec{a}\| = 3$ y que $\vec{a} = 2 \cdot \vec{b}$ Calcula el producto escalar $\vec{a} \cdot \vec{b}$
- 6.- Estudia la posición relativa de las rectas $r:\begin{cases} x-1=3\lambda\\ y+2=-\lambda \end{cases}$ y s:2x-y=-1
 - a) Y en caso de que sean secantes, calcula el punto de corte entre ellas y el ángulo que forman.
 - b) Y en el caso de que sean paralelas, calcula la distancia entre ellas.
- 7.- Resuelve la siguiente ecuación trigonométrica: $cos(2x) + 3 \cdot sen(x) = 2$
- 8.- Sea la recta r: 3x+2y-7=0, encuentra otra recta s, paralela a r y que esté a una distancia $2\sqrt{10}$ des única la solución?
- 9.- En un triángulo isósceles, el lado desigual está sobre los puntos (2, 2) y (5, 3). Calcula el tercer vértice sabiendo que se encuentra sobre la recta de ecuación: x + 1 = y
- 10.- La segunda ley de Newton dice: "La resultante de todas las fuerzas exteriores aplicadas sobre un cuerpo es proporcional al producto de su masa por su aceleración $\left(\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}\right)$ ". Pues bien, según esto, ¿Con qué aceleración se mueve un objeto dejado en reposo sobre un plano inclinado que forma un ángulo de 10° con la horizontal si el coeficiente de rozamiento entre el plano y el objeto es 0,5?

