Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato B	Examen JUNIO
Fecha:	14 de junio de 2013	Atención: La no explicación clara y concisa de cada ejercicio implica una penalización del 25% de la nota

- 1. Se desea unir entre sí tres puntos, A, B y C, mediante caminos rectos. La distancia de A a B es de 100 m, el ángulo correspondiente a B es de 50°, y el de A es de 75°. ¿Cuál es la distancia entre B y C ? ¿Y entre A y C ? Calcular, además, el área del triángulo definido por A, B y C
- 2. Dado un ángulo α perteneciente al cuarto cuadrante, tal que $\cot \alpha = -\frac{1}{2}$, hallar:
 - a) cos 2α mediante identidades trigonométricas (resultados racionalizados; no vale utilizar decimales).
 - **b**) sen $\frac{\alpha}{2}$
 - c) $tg(\alpha + 60^{\circ})$
 - d) $\cos(\alpha 2310^{\circ})$
- **3.** Dados $\vec{u} = (-4, 3)$ y $\vec{v} = (3, m)$, se pide:
 - a) Hallar m para que \vec{u} y \vec{v} sean perpendiculares.
 - **b)** Hallar un vector perpendicular a \vec{u} y de módulo 3.
 - c) Hallar el ángulo que forma \vec{u} con $\vec{w} = (1, -7)$
- **4.** Dadas las rectas $r \equiv 2x 3y + 5 = 0$ y $s \equiv y = 2x 1$
 - a) Hallar la ecuación de la recta r' paralela a r que pasa por P(-3, 2), en todas las formas conocidas.
 - **b)** Hallar la ecuación de la recta perpendicular a s que pasa por P, en forma general.
 - c) Hallar el ángulo que forman r y s.
 - **d**) Hallar la distancia entre r y r'.
- 5. Dada $f(x) = \begin{cases} x+10 & \text{si } x \le -4 \\ x^2 + 2x & \text{si } -4 < x \le 1 \text{, se pide:} \\ 3/x & \text{si } x > 1 \end{cases}$
 - a) Gráfica.
 - **b)** $Dom(f) \in Im(f)$.
 - c) Intervalos de crecimiento. Máximos y mínimos.
 - d) Estudiar analíticamente su continuidad.
- **6. a)** Hallar $\log_2 \frac{1}{8} \log_3 \frac{\sqrt{3}}{3} + \log_5 125$; **b)** Resolver: $2^{x^2+1} 7 \cdot 2^x + 3 = 0$ **7.** Resolver: **a)** $\frac{2x+5}{x+1} \frac{x+1}{x-3} = 1$; **b)** $\sqrt{2x+13} x = 5$; **c)** $\cos 2x + \sin x = 1$
- **8.** a) Calcular $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 3x^2 + 3x 1}{x^3 x^2 x + 1}$; b) Calcular $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 3x^2 + 3x 1}{x^3 x^2 x + 1}$; c) Aplicando la definición de derivada (es decir, mediante un límite), hallar la derivada de $f(x) = x^2 + 1$ en x = 2.