



Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato B	Examen JUNIO
Fecha:	13 de junio de 2014	Atención: La no explicación clara y concisa de cada ejercicio implica una penalización del 25% de la nota

Cada ejercicio vale 1 punto

- Resulve $\log(\log x) = 1$; $5^x = 10^{x-1}$; $\ln[\ln(\ln x)] = 0$ 1.
- Resuelve la ecuación $2x^2 + 18x = 2x^3 + 18$ 2.
- 3. En un paralelogramo dos lados miden 8 y 6 cm. Uno de sus ángulos es de 150°. Calcula las longitudes de las diagonales del paralelogramo y su área.
- 4. Los ángulos α y β pertenecen al mismo cuadrante. Si además sabemos qué $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$ y que sen $\beta = \frac{2}{3}$. Calcula el valor exacto de:

- a) $\cos(\alpha \beta)$ b) $\sin(\alpha + \beta)$ c) $\sin(2\alpha)$ d) $\cos(\frac{\beta}{2})$
- Dados los números complejos $z_1=2_{\frac{\pi}{3}}$ y $z_2=-1+\sqrt{3}i$, calcula $\frac{z_1}{z_2}$ y $\left(z_2\right)^4$ **5**. dando el resultado en forma polar.
- Calcula el área del triángulo de vértices A(-5,4), B(4,1), C(-1,-2). 6.
- 7. Obtén el simétrico del punto A respecto la recta BC.
- 8. Escribe la ecuación del lugar geométrico de los puntos del plano cuya suma de distancias a los ejes es igual al cuadrado de su distancia al origen.
- Dada la función $f(x) = \begin{cases} 1/x & x \le -1 \\ x & -1 < x < 0 \end{cases}$ $2^{x} \quad 0 \le x < 1$ 9.

Calcula para qué valor de k f es continua en x=1. Estudia la continuidad de f. Para el valor de k obtenido anteriormente, ces f derivable? Estudia la derivabilidad de f.

Haz un estudio para representar gráficamente la función $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 3x}$. 10.