

Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato	Examen Extraordinario
Fecha:	2 de Septiembre de 2015	Atención: La no explicación de cada ejercicio
		implica una penalización del 25% de la nota.

- 1.- Resuelve el triángulo del que conocemos: A=35°, b=20 cm y c=14 cm. (0,75 puntos)
- **2.-** He pensado un numero de tres cifras tal que la cifra de las decenas es la media aritmética de las otras dos. Además, si a dicho número se le resta el que resulta de invertir el orden de sus cifras, la diferencia es 198. Por último, las tres cifras de mi número suman 12.
  - a) Plantea un sistema de ecuaciones lineales que recoja la información anterior. (0,5 puntos)
  - **b)** Determina, si el problema tiene solución, el número de tres cifras que he pensado. (0,5 puntos)
- **3.-** Dada la función  $f(x) = e^{sen(x)} + x^2 + ax + b$   $\forall a, b \in \mathbb{R}$ 
  - **a)** Determina los parámetros a, b sabiendo que la gráfica de f(x) pasa por el punto (0,2) y que en dicho punto tiene un extremo relativo. (0,75 puntos)
  - **b)** Para los valores de los parámetros encontrados, estudia si dicho extremo relativo es un máximo o un mínimo. (0,5 puntos)
- **4.-** Dados los puntos A(0,1), B(2,-3) y C(1,4). Calcula el simétrico de A respecto de la recta BC. (1 punto)
- **5.-** Calcula el dominio y las asíntotas de las siguientes funciones: (1 punto)

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x - x}}{x - 2}$$
  $g(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4x + 4}$ 

**6.-** Calcula la derivada de las funciones: (1 punto)

$$y = \frac{2}{x} - \frac{x^3}{3} - \sqrt{2x} + 2^x - 2$$
  $y = \frac{e^{-x}}{\cos x}$ 

- **7.-** Una de las raíces cuartas de un número complejo z es  $z' = \sqrt{3} + i$ . Halla z y sus otras tres raíces. (1 punto)
- **8.-** Calcula los números x e y para que se verifique:  $\frac{3-xi}{1+2i} = y+2i$  (0,5 puntos)
- **9.-** Sean los puntos A(0,1), B(2,-3) y C(1,4). Escribe la ecuación de la circunferencia que pasa por A y B y cuyo centro está en la recta BC. (1 punto)
- **10.-** Resuelve las siguientes ecuaciones: (0,25+0,40+0,30+0,30+0,25 puntos)

a) 
$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7$$

b) 
$$\frac{x-1}{x^2+2x} - \frac{2}{x^2-2x} + \frac{-x}{x^2-4} = 0$$

c) 
$$3^x - 3^{1-x} = 2$$

$$e) 4 \cdot \tan(x) = \frac{\sqrt{3}}{\cos^2(x)}$$

d) 
$$\log(2) + \log(11 - x^2) = 2 \cdot \log(5 - x)$$