

Nombre:		Segunda Evaluación
Curso:	1º Bachillerato B	Examen Recuperación 1ª Evaluación
Fecha:	22 de enero de 2018	Atención: La no explicación clara y concisa de cada
		ejercicio implica una penalización del 25% de la nota

1.- (1,5 puntos) Resolver y calcular:

**a)** 
$$\frac{\log(x+1) - \log y = 1}{x - 2y = 3}$$
 **b)**  $x^{1 + \log x} = 10x$  **c)**  $\left(1 - \frac{x+5}{x+2} \cdot \frac{x-3}{x+2}\right) : \frac{4}{x+2} =$ 

$$Sol: a) \begin{cases} x = 4 \\ y = \frac{1}{2} \end{cases}$$
 b)  $\begin{cases} x_1 = 10 \\ x_2 = \frac{1}{10} \end{cases}$  c)  $\frac{2x+19}{4x+8}$ 

**2.-** (2 puntos) Desde una determinada posición en un campo de fútbol, un jugador está situado a 15 m del poste izquierdo de la portería y a 14 m del poste derecho, formando un ángulo de 30°. Calcular la distancia del jugador a la línea de gol.

Sol: La distancia es de 13,87 metros.

**3.-** (1 punto) Sobre la hipotenusa de un triángulo rectángulo se puede construir un cuadrado de 65 cm² de superficie. Uno de los catetos de dicho triángulo mide 3 cm más que el otro. Averiguar el área del triángulo.

Sol: Area=14 cm<sup>2</sup>

**4.-** (1'5 puntos) Una familia tiene unos ingresos al mes de 3.250 € por los sueldos de la madre, el padre y el hijo. Si la madre gana el doble que el hijo, y el padre 2/3 de lo que recibe la madre, ¿cuánto gana cada uno de los miembros de la familia? Plantea un sistema lineal de ecuaciones y resuélvelo por el método de Gauss.

Sol: 750€ el hijo, 1.000€ el padre y 1.500€ la madre.

**5.-** (2 puntos) Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas:

a) 
$$\frac{sen^2 2x}{2} + \cos^2 x = 1 \quad \Rightarrow \quad x = \begin{cases} k\pi \\ \frac{\pi}{6} + k\pi \end{cases}$$
b) 
$$tg2x \cdot tgx = 1 \quad \Rightarrow \quad x = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + k\pi \\ \frac{5\pi}{6} + k\pi \end{cases}$$

**6.-** (1 punto) Demuestra: 
$$\frac{sen(2\pi - \alpha) \cdot \cos(-\alpha + \frac{\pi}{2})}{sen(\pi - \alpha)} = -sen\alpha$$

**7.-** (1 punto) Determinar un polinomio de coeficientes reales de grado 4 que tenga por raíces los números complejos -4i y -5+2i.

$$sol: x^4 + 10x^3 + 45x^2 + 160x + 464$$