Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato

Examen: Tema 1 Matemáticas I - Modelo 8

página 1/2

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora
- b) Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**. Indica, en la primera hoja donde resuelves el examen, la opción elegida.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- **d)** Contesta de forma razonada y escribe a bolígrafo (no a lápiz) ordenadamente y con letra clara. Las faltas de ortografía, la mala presentación y no explicar adecuadamente las operaciones pueden restar hasta un máximo de 1 punto de la nota final.
- **e)** Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción A

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Resuelve
$$\frac{2x}{x-3} - \frac{x+5}{x+3} - \frac{2x-7}{9-x^2} = 0$$

Ejercicio 2.- [2,5 puntos] Resuelve.

$$\frac{-3x^2+6x-3}{x^2-9} < 0$$

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Resuelve.

$$\left\{ \log x + \log(y+3) = \log 6 \right\} \\
\log \frac{x+7}{y+2} = 1$$

Ejercicio 4.- [2,5 puntos] A una empresa editora le cuesta lanzar los 1000 primeros libros 10.500 €. Cada ejemplar suplementario le cuesta $8,5 \in$. Calcula el mínimo número de ejemplares que debe editar para que el coste de cada libro le resulte inferior a $9 \in$.

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato Examen: Tema~I~Matemáticas~I - Modelo~8

página 2/2

Opción B

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Opera y simplifica
$$\left[\frac{1-b}{a-1} - \frac{b}{a+1} - \frac{(a+b)^2 - (a^2+b^2) + 2b}{1-a^2} \right] \frac{a-1}{a+2b+1}$$

Ejercicio 2.- [2,5 puntos] Resuelve.

$$|5x-3| < 6$$

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Resuelve.

$$\left\{ \frac{x-1}{x} + \frac{2}{x-2} \ge 1 \\ x(x+1) \ge 2(x+3) \right\}$$

Ejercicio 4.- Resuelve.

a) [1,25 puntos]
$$7^{2x+3} - 8 \cdot 7^{x+1} + 1 = 0$$

b) [1,25 puntos]
$$3^{2x} = \sqrt{4^{x-1}}$$