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

Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato

Examen: Tema 2 Matemáticas I - Modelo 13 + Acumulado

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
$$1 + \frac{\cos(3x)}{\cos(x)} = \sqrt{2}$$

Ejercicio 2.- [2,5 puntos] Opera y simplifica
$$\frac{(2x^2+x-1)(x-5)+13x+1}{2x^3-3x^2-8x-3}$$

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Un trapecio rectángulo tiene la base mayor de 10cm, la base menor de 6cm, y el lado oblicuo forma con la base mayor un ángulo de 30°. Calcula el perímetro y el área del trapecio. Deja los resultados finales en forma de una única fracción simplificada (no usar números decimales). Nota: el trapecio rectángulo tiene cuatro lados; la base mayor es paralela a la base menor; uno de los lados que une ambas bases forma 90° tanto con la base menor como con la base mayor.

Ejercicio 4.- Resuelve (obtener los valores del ángulo x que son solución).

- a) [1.5 puntos] tg x + cotg x = 5
- **b)** [1 punto] $8 \cdot \cos(2x) = 8 \cdot \cos x 9$

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

Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato

Examen: Tema 2 Matemáticas I - Modelo 13 + Acumulado

página 2/2

Opción B

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Opera y Simplifica.

$$\left(\frac{x^3-5x^2+3x+9}{x^2-1}:\frac{x^2+2x+1}{x^2+2x-3}\right)\frac{1}{x^2-9}$$

Ejercicio 2.- Resuelve (obtener los valores del ángulo x que son solución).

- a) [1.5 puntos] $sen(2x)=4 \cdot sen^2x \cdot \cos x$
- **b)** [1 punto] $4-5 \cdot sen x = 2 \cos^2 x$

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] En un paralelogramo ABCD, los lado AB y AD miden 6 y 8 cm respectivamente, y el ángulo que forman es de 30°. Halla la longitud de sus diagonales.

Ejercicio 4.- [2,5 puntos] La inclinación del sol en un día de verano de una ciudad es de 73º, al mediodía. Calcula la longitud de la sombra de un edificio de 52 metros de altura justo en el mediodía.