

Departamento de Matemáticas 1º Bachillerato



Final 1^a evaluación

| Nombre: | Fecha: | | | | | |
|--------------------|---------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| Tiempo: 80 minutos | Tino: B | | | | | |

Esta prueba tiene 11 ejercicios. La puntuación máxima es de 15. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima.

| Ejercicio: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Total |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------|
| Puntos: | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 |

1. Dados los siguientes conjuntos A, B y C, represéntalos en la recta real. A continuación, calcula $A \cup B$, $A \cap B$ y $(A \cup B) \cap C$, y expresa los resultados en forma de Intervalos. Indica además, si existe, el máximo y el mínimo de cada uno de los conjuntos resultado.

(a)
$$A = \{x \in \mathbb{R} | -4 \le x \land x \le 0\},\ B = (-\infty, -1) \cup (1, \infty) y$$

 $C = \{x \in \mathbb{R} | |x - 2| \le 3\}$ (1 punto)

2. Calcular:

(a)
$$\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} - \frac{3}{2\sqrt{6}}$$
 (1 punto)

(b)
$$(\sqrt{7} + \sqrt{3})^2 \cdot (5 - \sqrt{21})$$
 (1 punto)

- 3. Resuelve mediante expresiones algebraicas:
 - (a) Halla tres números naturales e impares consecutivos sabiendo que (1 punto) su producto menos su suma vale 6.
- 4. Resuelve:

(a)
$$\frac{7-x}{x+4} - \frac{3}{x-5} = \frac{26x-25}{x^2-x-20} + \frac{1}{3}$$
 (1 punto)

(b)
$$\sqrt{x+5} - \sqrt{x-1} = 2$$
 (1 punto)

5. Resolver:

(a)
$$\begin{cases} 2^x + 2^y = 24 \\ 2^x \cdot 2^y = 128 \end{cases}$$
 (1 punto)

6. Resolver:

(a)
$$2 \log x - \log(x+6) = 3 \log 2$$
 (1 punto)

7. Discute el tipo de sistema y resuelve si es posible:

(a)
$$\begin{cases} 2x - y + z = 6 \\ 2x + 2y - 4z = 2 \\ x - 2y + 3z = 0 \end{cases}$$
 (1 punto)

(b)
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = 9 \\ 4x - 2y = 12 \\ 4x + 3y - 6z = 24 \end{cases}$$
 (1 punto)

8. Usando la definición y las propiedades de los números combinatorios, resolver las ecuaciones:

(a)
$$\binom{31}{5+2x} = \binom{31}{2x-2}$$

9. Calcula el valor de m para que:

(a)
$$P(x) = 4x^2 + mx + 9$$
 no tenga ninguna raíz real (1 punto)

10. Resuelve:

(a)
$$\frac{x^3 - 5x^2 + 2x + 8}{x^2 + 1} < 0$$
 (1 punto)

(b)
$$\frac{3x-2}{x-1} - \frac{3x+2}{x+1} \ge \frac{2x-1}{x^2-1}$$
 (1 punto)

11. Calcula expresando el resultado en forma de fracción algebraica irreducible:

(a)
$$\frac{x^3 - x^2 - 4x + 4}{x^2 - 3x + 2} : \frac{x^3 - x^2 + 3x - 3}{x^3 + 3x}$$
 (1 punto)