

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Sistemas de ecuacione e inecuaciones

Nombre:	Fecha:		
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A		

Esta prueba tiene 4 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. Para la recuperación de pendientes de 3° se tendrán en cuenta los apartados: 1. 2.a y 4.a?

Ejercicio:	1	2	3	4	Total
Puntos:	1	2	8	4	15

1. Resuelve por el método que quieras: (1 punto)

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{2} = 2\\ 5x - 10y = 40 \end{cases}$$

Solución: x=12; y=2

- 2. Cuánto vale el área de un rectángulo sabiendo que su diagonal mide 13 m y su perímetro es 34 m.
  - (a) Traduce a lenguaje algebraico el enunciado anterior (1 punto)

Solución: 
$$2x + 2y = 34$$
  $x^2 + y^2 = 169$ 

(b) Resuelve la expresión del apartado anterior indicando cuántas soluciones hay  $(1 \ punto)$ 

**Solución:** (5, 12), (12, 5)

- 3. Resuelve las siguientes inecuaciones:
  - (a)  $2x^2 4x 6 \ge 0$  (2 puntos)

Solución:  $(-\infty, -1] \cup [3, \infty)$ 

(b) 
$$x^3 - 5x^2 + 6x < 0$$
 (2 puntos)

Solución:  $(-\infty,0) \cup (2,3)$ 

(c) 
$$\frac{x^2 - x}{x + 1} \geqslant 0$$
 (2 puntos)

Solución:  $(-1,0] \cup [1,\infty)$ 

(d) 
$$|2x - 12| > 2$$
 (2 puntos)

Solución:  $(-\infty, 5) \cup (7, \infty)$ 

- 4. En un examen de 40 preguntas te dan dos puntos por cada acierto y te restan 0,5 puntos por cada fallo. ¿Cuántas preguntas hay que contestar bien para obtener como mínimo 40 puntos, si es obligatorio responder a todas?
  - (a) Traduce a lenguaje algebraico el enunciado anterior

(2 puntos)

(b) Resuelve la expresión del apartado anterior e indica cuáles son las (2 puntos)soluciones

Solución: 24 o más