

Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Aplicadas



Prueba Inicial

Nombre:	Fecha:
_ :	

Tiempo: 50 minutos Tipo: A

Esta prueba tiene 10 ejercicios. La puntuación máxima es de 16. 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	Total
Puntos:	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	16

- 1. (3 puntos) Realiza las operaciones siguientes sin calculadora e indicando las operaciones intermedias:
 - (a) (1 punto) 9 8 + 5 4 3
 - (b) (1 punto) -6 4 + 2 8 1 + 11
 - (c) $(1 \text{ punto}) (-3) \cdot [6 + (-4)] + 27 : [(-1) (-10)]$
- 2. (1 punto) Efectúa y simplifica

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{7}{6} - \left[1 - \frac{1}{3} : \frac{2}{5}\right]$$

3. (1 punto) Reduce a una sola potencia

$$\frac{3^{-5} \cdot 9^4}{3^{-6} \cdot 3^0}$$

- 4. (1 punto) Halla el precio final de un artículo, que costaba 250 €, después de subirlo un 12% y rebajarlo un 18%. ¿Cuál es el porcentaje de descuento final?
- 5. (3 puntos) Resuelve:
 - (a) (1 punto)

$$3x + 2 - 5x = 9x + 6x - 5$$

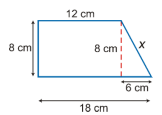
(b) (1 punto)

$$3(x-1) + 2(x+6) = 19$$

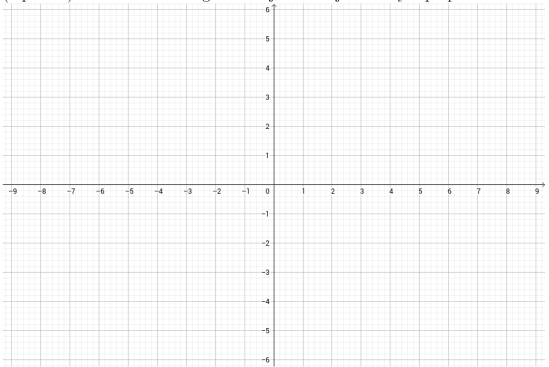
(c) (1 punto)

$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

- 6. (2 puntos) Una maleta de viaje y un neceser costaban juntos un total de 110 €. El precio de la maleta es 5€ más que el doble del precio del neceser. Halla el precio de ambos artículos. (Resuélvelo planteando un sistema de ecuaciones).
- 7. (1 punto) La altura de un trapecio rectángulo es de 8 cm y sus bases miden 18 cm y 12 cm. Halla el área y el perímetro del trapecio.



8. (2 puntos) Puedes usar los siguientes ejes o dibujar los tuyos propios:



- (a) (1 punto) Representa gráficamente la función -x+2y=4
- (b) (1 punto) Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto P(2,2) y cuya pendiente es -3. Dibuja la gráfica.
- 9. (2 puntos) En un estudio sobre la edad a la que se caen los dientes de leche,hemos escogido 50 niños de n uestra comunidad. Determina.
 - (a) (0.5 puntos) La población.
 - (b) (0.5 puntos) La muestra y su tamaño.
 - (c) (0.5 puntos) Los individuos.
 - (d) (0.5 puntos) La variable estadística.
- 10. (1 punto) Explica con tus propias palabras el teorema de Pitágoras. Pon, además, un ejemplo.