

Tiempo: 50 minutos

## Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Académicas



Tipo: A

Prueba Inicial

Nombre:	Fecha:

Esta prueba tiene 9 ejercicios. La puntuación máxima es de 12. 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	Total
Puntos:	1	1	1	2	2	1	2	1	1	12

1. (1 punto) Efectúa y simplifica

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

2. (1 punto) Reduce a una sola potencia

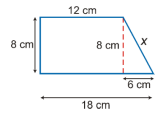
$$\frac{3^{-5} \cdot 9^4}{3^{-6} \cdot 3^0}$$

- 3. (1 punto) Tres personas tardan 5 horas en hacer un determinado trabajo. ¿Cuánto tardarían 4 personas en realizar ese mismo trabajo? (expresa el resultado en horas y minutos)
- 4. (2 puntos) Opera y simplifica cada una de estas expresiones:

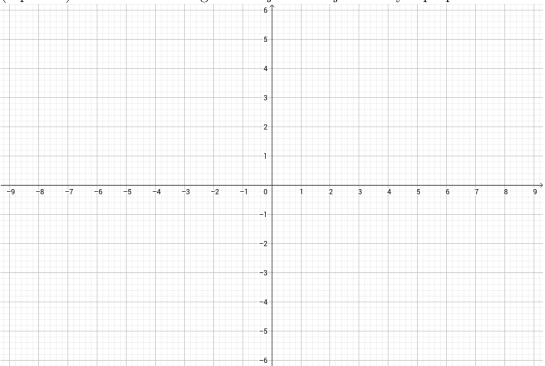
$$2x(2x+1) - (2x+3)^2$$

$$\frac{4}{x} + \frac{x}{x-2}$$

- 5. (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).
- 6. (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.



7. (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.
- 8. (1 punto) Lanzamos un dado y anotamos la puntuación obtenida. Calcula la probabilidad de obtener:
  - (a) (0.5 puntos) Un número mayor que 4.
  - (b) (0.5 puntos) Un múltiplo de 3.
- 9. (1 punto) Explica con tus propias palabras el teorema de Pitágoras. Pon, además, un ejemplo.