

Departamento de Matemáticas Mat. Aplicadas 4º Agrupado Global



Nombre:	@@alumno	Fecha:

Tiempo: 50 minutos Tipo: A

Esta prueba tiene 8 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	Total
Puntos:	2	1	2	3	1	1	4	1	15

NOTA: Los problemas se han de resolver mediante ecuaciones o sistemas. Y los ejercicios mediante métodos diferentes a la resolución por tanteo.

1. Efectúa y simplifica:

(a)
$$\frac{3}{2} - \frac{4}{5} : \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$$
 (1 punto)

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

- 2. Pablo gasta 2/5 del dinero que tenía en comprar fruta. Después, gasta 1/4 de lo que le queda en comprar leche. Sabiendo que le han sobrado 9 €. ¿Cuánto dinero tenía al principio?
- 3. Raquel, María e Isabel han ganado un premio de 8000€en un sorteo. (2 puntos) Sabiendo que, para comprar los boletos, Raquel puso 5€, María 8€e Isabel 12€, ¿cuánto le corresponderá a cada una del premio que han ganado?
- 4. Resuelve las siguientes ecuaciones

(a)
$$2(x-3) - 5x + 7 = 11(1-x) - (1+3x) - x$$
 (1 punto)

(b)
$$x + \frac{3(x-2)}{9} = \frac{5(x-1)}{4} + \frac{7}{12}$$
 (1 punto)

(c)
$$x^2 - 2x - 8 = 0$$
 (1 punto)

5. Resolver:

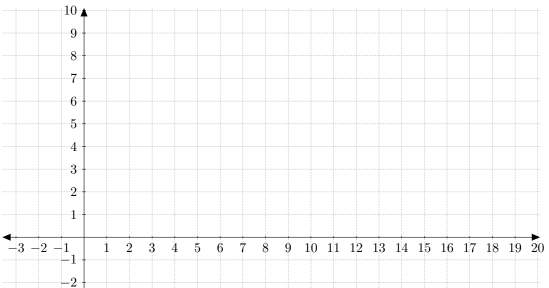
(a)
$$\begin{cases}
4x - 2y = 16 \\
3x - 7y = 1
\end{cases}$$
(1 punto)

- 6. Cuatro barras de pan y seis litros de leche cuestan 6,80 ; tres barras de pan y cuatro litros de leche cuestan 4,70. ¿Cuánto vale una barra de pan? ¿Cuánto cuesta un litro de leche?
- 7. Una compañía de teléfonos me cobra una cantidad fija al mes: 3.5 €. Además me cobran 25 centimos por cada hora de llamadas. Queremos reflejar en forma de función la factura mensual (lo que pago al mes)

- (a) ¿Cuáles son la variables dependientes e independientes de la función? Haz una tabla de valores que refleje dicha variable
- (1 punto)

(1 punto)

(b) Representa gráficamente los valores anteriores y únelos para determinar la gráfica de la función



- (c) Da la expresión analítica (o algebraica) de la función. Con dicha expresión calcula lo que me facturarían un mes que hablara 30 horas
- (1 punto)

(d) Indica el dominio y el recorrido de la función

-3

- (1 punto)
- 8. Al aumentar en 1 cm la arista de un cubo su volumen aumenta en 271 cm^3 . ¿Cuánto mide la arista?
- (1 punto)