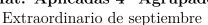


Departamento de Matemáticas Mat. Aplicadas 4º Agrupado





Tipo: A

(1 punto)

Fecha:	Nombre:	Wolfart Faci,	Ayla Juliette ₋	

Esta prueba tiene 8 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	Total
Puntos:	2	1	1	4	2	2	3	1	16

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:

Tiempo: 50 minutos

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

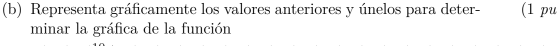
(c)
$$x^2 - 2x - 8 = 0$$
 (1 punto)

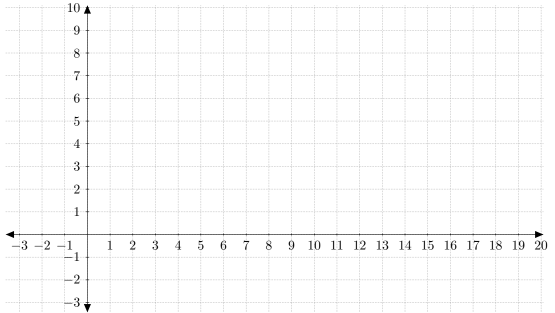
5. Resolver:

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

- 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: $3.5 \in$. 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 fun-(1 punto)ción? Haz una tabla de valores que refleje dicha variable
 - (1 punto)





- (c) Da la expresión analítica (o algebraica) de la función. Con dicha (1 punto)expresión calcula lo que me facturarían un mes que hablara 30 horas
- $8.\,$ Al aumentar en $1~\mathrm{cm}$ la arista de un cubo su volumen aumenta en 271(1 punto) cm^3 . ¿Cuánto mide la arista?