

Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Aplicadas Global



Nombre:	Fecha:
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A

Instrucciones:

- Si tienes alguna/s evaluación pendiente: Tienes que hacer todos los ejercicios salvo el último
- Si tienes todas las evaluaciones aprobadas: Tienes que hacer el último ejercicio, y luego del resto cuatro ejercicios
- 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 punto)
 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)

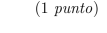
(c)
$$x^2 - 2x - 8 = 0$$
 (1 punto)

5. Resolver los sistemas de ecuaciones que siguen:

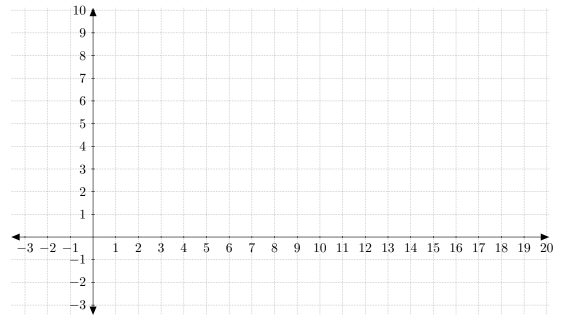
(a)
$$\begin{cases} 4x - 2y = 16 \\ 3x - 7y = 1 \end{cases}$$
 (1 punto)

- 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

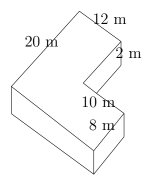
(b) Representa gráficamente los valores anteriores y únelos para determinar la gráfica de la función



(1 punto)



- (c) Da la expresión analítica (o algebraica) de la función. Con dicha expresión calcula lo que me facturarían un mes que hablara 30 horas
- (d) Indica el dominio y el recorrido de la función (1 punto)
- 8. Se tiene una piscina con las siguientes dimensiones: (1 punto)



- (a) ¿Qué capacidad tiene?¿Cuántos litros caben (puntos)
- (b) ¿Qué superficie tienen en total entre las paredes y el fondo? (puntos)
- (c) ¿Cuántos botes de pintura necesitaré para pintarla si con un bote (puntos) pinto 10 metros cuadrados?