

Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Aplicadas Global



Tipo: A

Nombre:	Fecha:

Instrucciones:

Tiempo: 50 minutos

- 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)
$$\mathbf{Solución:} = \frac{3}{2} - \frac{8}{5} + \frac{1}{4} = \frac{30}{20} - \frac{32}{20} + \frac{5}{20} = \frac{3}{20}$$

(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)

Solución:
$$= \left(\frac{9-10}{15}\right)^3 \cdot \left[\left(\frac{3+2}{6}\right)^3 : \left(\frac{2}{3}\right)^3\right] =$$
 $= \left(-\frac{1}{15}\right)^3 \cdot \left[\left(\frac{5}{6}\right)^3 : \left(\frac{2}{3}\right)^3\right] = \left(-\frac{1}{15}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \left(-\frac{1}{12}\right)^3 =$
 $-\frac{1}{1728}$

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?

Solución: Fracción gastada:
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{8}{20} + \frac{3}{20} = \frac{11}{20}$$

Fracción que le queda: $1 - \frac{11}{20} = \frac{9}{20}$
Dinero que tenía: Si $\frac{9}{20}$ del Total = $9 \rightarrow$ Total = $\frac{9 \cdot 20}{9} = 20 \in$.

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?

Solución: 1600, 2560, 3840€

4. Resuelve las siguientes ecuaciones

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

Solución: $x = \frac{3}{4}$

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

Solución: x = 0

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

Solución: $x_1 = 4, x_2 = -2$

5. Resolver los sistemas de ecuaciones que siguen:

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

Solución: x=5; y=2

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?

Solución: $\begin{cases} 4x + 6y = 680 \\ 3x + 4y = 470 \end{cases} \to (50, 80)$

- 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

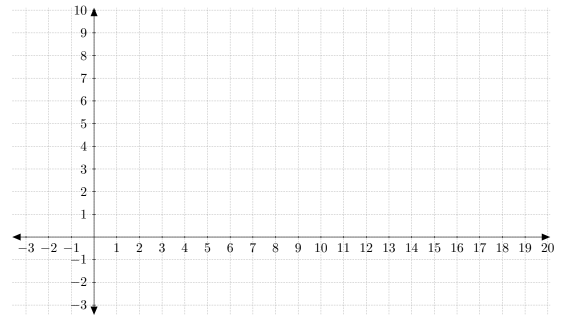
Solución: x = tiempo, y = dinero

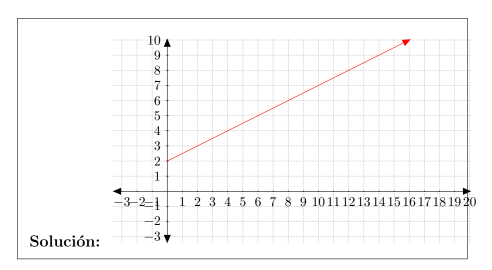
x	y
1	2,5
2	3
3	3,5
4	4

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



(1 punto)

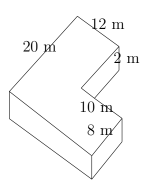




- (c) Da la expresión analítica (o algebraica) de la función. Con dicha expresión calcula lo que me facturarían un mes que hablara 30 horas
- (d) Indica el dominio y el recorrido de la función (1 punto)

Solución:
$$y = 0.5x + 2$$
 e $y = 0.5 \cdot 30 + 2 = 17$

8. Se tiene una piscina con las siguientes dimensiones: (1 punto)



(a) ¿Qué capacidad tiene?¿Cuántos litros caben?

Solución: $(10 \cdot 8 \cdot 2) + (12 \cdot 20 \cdot 2) = 160 + 480 = 640m^3 = 640000l$

(b) ¿Qué superficie tienen en total entre las paredes y el fondo?

Solución: Lateral: $8 \cdot 2 + 10 \cdot 2 + 12 \cdot 2 + 12 \cdot 2 + 20 \cdot 2 + 22 \cdot 2 = 168m^2$

Fondo: $20 \cdot 12 + 8 \cdot 10 = 320m^2$

 $Total = 488m^2$

(c) ¿Cuántos botes de pintura necesitaré para pintarla si con un bote pinto 10 metros cuadrados?

Solución: $488/10 = 48.8 \approx 49 \text{ botes}$