

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

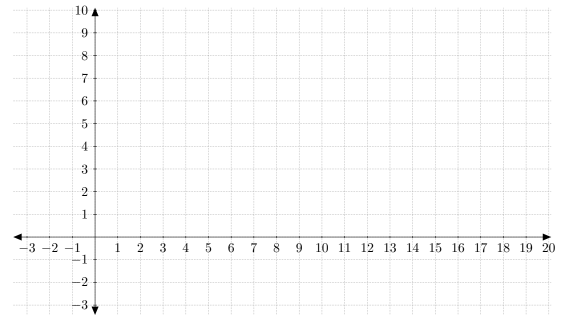
- 7. Una compañía de teléfonos me cobra una cantidad fija al mes: 3.5 €. Además me cobran 25 centimos por cada hora de llamadas. Queremos reflejar en forma de función la factura mensual (lo que pago al mes)
  - (a) ¿Cuáles son la variables dependientes e independientes de la función? Haz una tabla de valores que refleje dicha variable  $(1 \ punto)$

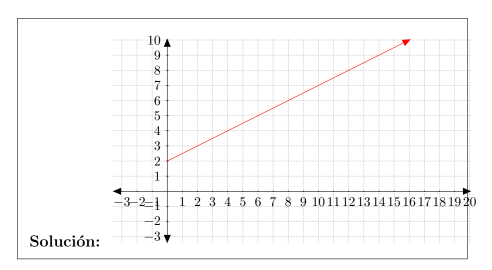
Solución: x = tiempo, y = dinero

| $\mid x \mid$ | 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







- (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

(1 punto)

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

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