

Nombre: _____

Fecha: _____

Tiempo: 50 minutos

Tipo: A

Esta prueba tiene 6 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. Para la evaluación de pendientes de 3ºESO o 2ºPMAR se tendrán en cuenta los apartados: 1.a, 2.a, 3.b y 4a,b,c

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|-------|
| Ejercicio: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Total |
| Puntos: | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 15 |

1. (3 puntos) Calcula:

(a) (1 punto) $-3 + 7[-4 - (-12) : (-6) + 4 \cdot (-3)]$

Solución: $= -3 + 7[-4 - 2 - 12] = -3 + 7 \cdot (-18) = -3 - 126 = -129$

(b) (1 punto) $14 : (-2) + (-5) : 5 - (-3) + 12$

Solución: $= -7 - 1 + 3 + 12 = 7$

(c) (1 punto) $7 \cdot [12 + (-6 + 4 + 8)] - (-2) \cdot [5 - 3 \cdot (2 + 3 - 6)]$

Solución: $= 7[12 + 6] + 2 \cdot [5 - 3 \cdot (-1)] = 7 \cdot [18] + 2 \cdot [5 + 3] = 126 + 2 \cdot 8 = 126 + 16 = 142$

2. (3 puntos) Efectúa y simplifica:

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

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

(b) (1 punto) $\frac{1}{6} - \frac{5}{3} \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} : \frac{3}{4}$

Solución: $= \frac{1}{6} - \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{15} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6} - \frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{3}{18} - \frac{14}{18} - \frac{12}{18} = -\frac{23}{18}$

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

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

3. (2 puntos) Simplifica utilizando las propiedades de las potencias:

(a) (1 punto) $\frac{3^4 \cdot 3 \cdot 9^2}{3^0 \cdot 3 \cdot 27}$

$$\text{Solución: } = \frac{3^5 \cdot (3^2)^2}{3 \cdot (3^3)} = \frac{3^5 \cdot 3^4}{3^4} = 3^5 = 243$$

(b) (1 punto) $\frac{6^3 \cdot 3^{-2}}{3^6 \cdot 2^{-2}}$

$$\text{Solución: } = \frac{(2 \cdot 3)^3 \cdot 2^2}{3^6 \cdot 3^2} = \frac{(2^3 \cdot 3^3) \cdot 2^2}{3^6 \cdot 3^2} = \frac{2^5 \cdot 3^3}{3^8} = \left(\frac{2}{3}\right)^5$$

4. (3 puntos) Juan se gasta $\frac{2}{3}$ del dinero en ropa y $\frac{1}{4}$ del total en comida.:

(a) (1 punto) ¿Cuál es la fracción gastada?

$$\text{Solución: } \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8+3}{12} = \frac{11}{12}$$

(b) (1 punto) ¿Qué fracción le queda por gastar?

$$\text{Solución: } 1 - \frac{11}{12} = \frac{1}{12}$$

(c) (1 punto) Si salió de casa con 180 €, ¿qué cantidad no se ha gastado?

$$\text{Solución: } \frac{1}{12} \text{ de } 180 = \frac{1 \cdot 180}{12} = 15 \text{ €}$$

5. (2 puntos) Un jardinero riega en un día $\frac{2}{5}$ partes del jardín. ¿Cuántos días tardará en regar todo el jardín? ¿Cuánto ganará si cobra 50 €. por día?

$$\begin{aligned}\text{Solución: } &\text{Días tardará: } 1 : \frac{2}{5} = \frac{5}{2} = 2,5 \text{ días} \\ &\text{Dinero que ganará: } 50 \cdot 2,5 = 125 \text{ €}.\end{aligned}$$

6. (2 puntos) Pablo gasta $\frac{2}{5}$ del dinero que tenía en comprar fruta. Después, gasta $\frac{1}{4}$ 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 = $\frac{9 \cdot 20}{9} = 20$ €.