

1. Expresa en forma de fracción los siguientes números decimales periódicos. [1 punto; 0,5 por apartado]
- a) 32,18 b) 21,40157
2. Copia y completa la siguiente tabla de conjuntos de número reales. [2 puntos; 0,2 puntos por respuesta correcta]

Intervalo	Conjunto	Representación gráfica
$(-\infty, -5]$		
	$\{x \in \mathbb{R} : -2 < x \leq 1\}$	
$(-3, 2)$		
		
	$\{x \in \mathbb{R} : x \leq 4\}$	

3. Simplifica **utilizando las propiedades de las potencias**. Factoriza previamente los números que no sean primos si fuera necesario. Puedes dejar el resultado en forma de potencia. [2 puntos; 0,5 puntos por apartado]

$$\text{a) } \frac{3^{-2} \cdot (-3)^4 \cdot (-9)^{-1}}{(-3)^{-3}} \quad \text{b) } \frac{8^{-2} \cdot 2^4 \cdot 9^2 \cdot 3^{-1}}{2^{-5} \cdot 8 \cdot 27 \cdot 3^{-2}} \quad \text{c) } \frac{a^{-3}b^{-2}(2b^2)^{-1}(4a^{-4})^{-2}}{(2ab^2)^{-1}(2a)^2} \quad \text{d) } \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \cdot 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \cdot 2^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3}$$

4. Simplifica **al máximo** las siguientes expresiones con radicales (recuerda que *debes factorizar si fuera necesario los números que no sean primos*). Extrae factores del resultado final si fuera posible. [3 puntos; 1 punto por apartado]

$$\text{a) } \sqrt[4]{4} \cdot (\sqrt{8} \cdot \sqrt[3]{2})^2 \quad \text{b) } \frac{\sqrt{ab^3} \cdot \sqrt[4]{a^4b} \cdot \sqrt[3]{ab}}{\sqrt[6]{a^2b^2}} \quad \text{c) } \sqrt{9} \cdot \sqrt[3]{81} \cdot \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt{27}$$

5. Opera y simplifica todo lo que se pueda. En el apartado a) debes pasar primero a radicales semejantes. En el apartado b) tienes que aplicar la propiedad distributiva: “todos por todos”. [2 puntos; 1 punto por apartado]

$$\text{a) } 5\sqrt{3} + \sqrt[4]{9} - 3\sqrt{75} - 2\sqrt{12} \quad \text{b) } (\sqrt{2} - 5\sqrt{18})(\sqrt{6} - 3\sqrt{3})$$

$$\textcircled{1} \quad x = 32,18; \quad \begin{array}{r} 100x = 3218,1818\dots \\ x = 32,1818\dots \end{array}$$

$$99x = 3186 \Rightarrow x = \frac{3186}{99}$$

$$\textcircled{2} \quad x = 21,40157; \quad \begin{array}{r} 100000x = 2140157,157157\dots \\ 100x = 2140,157157\dots \\ 99900x = 2138017 \Rightarrow x = \frac{2138017}{99900} \end{array}$$

<u>Intervalo</u>	<u>Conjunto</u>	<u>Rep. gráfica</u>
$(-\infty, -5]$	$\{x \in \mathbb{R} : x \leq -5\}$	
$(-2, 1]$	$\{x \in \mathbb{R} : -2 < x \leq 1\}$	
$(-3, 2)$	$\{x \in \mathbb{R} : -3 < x < 2\}$	
$[5, +\infty)$	$\{x \in \mathbb{R} : x \geq 5\}$	
$(-\infty, 4]$	$\{x \in \mathbb{R} : x \leq 4\}$	

$$\textcircled{3} \quad \text{a) } \frac{3^{-2} \cdot (-3)^4 \cdot (-9)^{-1}}{(-3)^{-3}} = \frac{(-3)^4 (-3)^3}{3^2 \cdot (-9)^1} = \frac{(-3)^7}{3^2 \cdot (-3^2)} = \frac{-3^7}{-3^4} = \underline{\underline{3^3 = 27}}$$

$$\text{b) } \frac{8^{-2} \cdot 2^4 \cdot 9^2 \cdot 3^{-1}}{2^{-5} \cdot 8 \cdot 2^1 \cdot 3^{-2}} = \frac{2^{-6} 4 \cdot 3^4 \cdot 3^{-1}}{2^{-5} \cdot 2^3 \cdot 3^3 \cdot 3^{-2}} = \frac{2^{-2} 3^3}{2^{-2} \cdot 3^1} = \underline{\underline{3^2 = 9}}$$

$$\text{c) } \frac{a^{-3} b^{-2} (2b^2)^2 (4a^{-4})^{-2}}{(2ab^2)^{-1} (2a)^2} = \frac{a^{-3} b^{-2} \cdot 2^2 b^4 \cdot 2^{-4} a^8}{2^{-1} a^{-1} b^{-2} \cdot 2^2 a^2} = \frac{2^{-2} a^5 b^2}{2^1 a^1 b^{-2}} = \\ = \frac{a^5 b^2 b^2}{2^1 \cdot 2^2 a^1} = \underline{\underline{\frac{a^4 b^4}{2^3}}} = \underline{\underline{\frac{a^4 b^4}{8}}}$$

$$\text{d) } \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \cdot 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \cdot 2^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3} = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4}{\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3} = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^6 \cdot 2^2}{\left(\frac{1}{3}\right)^5} = \\ = \left(\frac{1}{3}\right) \cdot 2^2 = \underline{\underline{\frac{4}{3}}}$$

$$\textcircled{4} \quad a) \sqrt[4]{4} \cdot (\sqrt{8} \cdot \sqrt[3]{2})^2 = \sqrt[4]{2^2} \cdot (\sqrt{2^3} \cdot \sqrt[3]{2})^2 = \sqrt[4]{2^2} \cdot (\sqrt[6]{2^9} \cdot \sqrt[6]{2^2})^2 = \\ = \sqrt[4]{2^2} \cdot (\sqrt[6]{2^{11}})^2 = \sqrt[4]{2^2} \cdot \sqrt[6]{2^{22}} = \sqrt[12]{2^6} \cdot \sqrt[12]{2^{44}} = \sqrt[12]{2^{50}} = \\ = 2^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[12]{2^2} = \underline{\underline{16 \sqrt[6]{2}}}$$

$$b) \frac{\sqrt{ab^3} \cdot \sqrt[4]{a^4 b} \cdot \sqrt[3]{ab}}{\sqrt[6]{a^2 b^2}} = \frac{\sqrt[12]{a^6 b^{18}} \cdot \sqrt[12]{a^{12} b^3} \cdot \sqrt[12]{a^4 b^4}}{\sqrt[12]{a^4 b^4}} = \sqrt[12]{\frac{a^{22} b^{25}}{a^4 b^4}} = \\ \sqrt[12]{a^{18} b^{21}} = ab \sqrt[12]{a^6 b^9} = \underline{\underline{ab \cdot \sqrt[4]{a^2 b^3}}}$$

$$c) \sqrt{9 \cdot \sqrt[3]{81}} \cdot \sqrt[4]{3 \cdot \sqrt{27}} = \sqrt{3^2 \cdot \sqrt[3]{3^4}} \cdot \sqrt[4]{3 \cdot \sqrt{3^3}} = \\ = \sqrt{\sqrt[3]{3^4 \cdot 3^6}} \cdot \sqrt[4]{\sqrt{3^3 \cdot 3^2}} = \sqrt[6]{3^{10}} \cdot \sqrt[8]{3^5} = \sqrt[24]{3^{40}} \cdot \sqrt[24]{3^{15}} = \\ = \sqrt[24]{3^{55}} = 3^2 \cdot \sqrt[24]{3^7} = \underline{\underline{9 \cdot \sqrt[24]{3^7}}}$$

$$\textcircled{5} \quad a) 5\sqrt{3} + \sqrt[4]{9} - 3\sqrt{5} - 2\sqrt{12} = 5\sqrt{3} + \sqrt[4]{3^2} - 3\sqrt{5^2 \cdot 3} - 2\sqrt{2^2 \cdot 3} \\ = 5\sqrt{3} + \sqrt{3} - 3 \cdot 5 \sqrt{3} - 2 \cdot 2 \sqrt{3} = (5+1-15-4)\sqrt{3} = \underline{\underline{-13\sqrt{3}}}$$

$$b) (\sqrt{2} - 5\sqrt{18})(\sqrt{6} - 3\sqrt{3}) = \\ = \sqrt{2}\sqrt{6} - 3\sqrt{2}\sqrt{3} - 5\sqrt{18}\sqrt{6} + 15\sqrt{18}\sqrt{3} = \\ = \sqrt{2}\sqrt{2 \cdot 3} - 3\sqrt{2 \cdot 3} - 5\sqrt{3^2 \cdot 2}\sqrt{2 \cdot 3} + 15\sqrt{3^2 \cdot 2}\sqrt{3} = \\ = \sqrt{2^2 \cdot 3} - 3\sqrt{6} - 5\sqrt{3^3 \cdot 2^2} + 15\sqrt{3^3 \cdot 2} = \\ = 2\sqrt{3} - 3\sqrt{6} - 5 \cdot 3 \cdot 2\sqrt{3} + 15 \cdot 3\sqrt{3 \cdot 2} = \\ = 2\sqrt{3} - 3\sqrt{6} - 30\sqrt{3} + 45\sqrt{6} = \underline{\underline{-28\sqrt{3} + 42\sqrt{6}}}$$