

**NOMBRE** \_\_\_\_\_

1) Simplificar las siguientes expresiones, racionalizando el denominador, en su caso:

a)  $\frac{(-12)^{29}(-3)^4}{(-4)^{21}(-9)^{30}}$  (2 puntos)

b)  $\frac{\sqrt[3]{a^7}}{a\sqrt{a^3}}$

c)  $\sqrt[5]{a} \sqrt[3]{a}$

d)  $\frac{2}{4-2\sqrt{3}}$

2) Los primeros términos de una sucesión son:  $a_1 = 0.71$ ;  $a_2 = 0.0071$ ;  $a_3 = 0.000071$ ; y así sucesivamente, multiplicando el término anterior por 0.01 para obtener el que le sigue. Se pide:

a) ¿Qué tipo de sucesión es? (0,5 puntos)

b) ¿Cuánto suman los infinitos términos de esta sucesión? (0,5 puntos)

c) ¿Podría decir una consecuencia relativa al resultado? (0,5 puntos)

3) En una progresión aritmética se tiene:  $a_1 = 300$  y  $a_{43} = 930$ . Hallar  $d$ . (1,5 puntos)

4) Realizar: (2 puntos)

a) Relacionar  $\log_3 x$  con  $\ln x$ .

b) Aplicando la definición de logaritmo, calcular  $x$  sabiendo que  $\log_x 125 = 3$ .

c) Tomar logaritmos (en base 10) y simplificar la expresión resultante, en:

$$A = \frac{100x^4 \sqrt{y}}{\sqrt[3]{z^2}}$$

d) Quitar logaritmos en:  $\log A = 4 \log x - \frac{2}{3} \log z + 2 + \frac{1}{2} \log y$

5) Para  $P(x) = 2x^3 + mx + 2$ , hallar, sin efectuar la división, el valor de  $m$  que hace que la división entre  $x + 2$  sea exacta. Escribir como queda  $P(x)$  al sustituir el  $m$  obtenido. (1 punto)

6) Calcular  $24^2$ . A continuación, factorizar, sin usar calculadora, el polinomio siguiente:  $P(x) = 27x^3 + 21x^2 - 11x - 5$  (2 puntos)

## SOLUCIONES

1) Simplificar las siguientes expresiones, racionalizando el denominador, en su caso:

a)  $\frac{(-12)^{29}(-3)^4}{(-4)^{21}(-9)^{30}}$  (2 puntos)

$$\begin{aligned}\frac{(-12)^{29}(-3)^4}{(-4)^{21}(-9)^{30}} &= \frac{-12^{29} 3^4}{-4^{21} 9^{30}} = \frac{12^{29} 3^4}{4^{21} 9^{30}} = \frac{(3 \cdot 2^2)^{29} 3^4}{(2^2)^{21} (3^2)^{30}} = \frac{3^{29} (2^2)^{29} 3^4}{2^{42} 3^{60}} = \\ &= \frac{2^{58}}{2^{42} 3^{60-29-4}} = \boxed{\frac{2^{16}}{3^{27}}}\end{aligned}$$

b)  $\frac{\sqrt[3]{a^7}}{a\sqrt{a^3}}$

$$\frac{\sqrt[3]{a^7}}{a\sqrt{a^3}} = \frac{\sqrt[3]{a^6 a}}{a\sqrt{a^2 a}} = \frac{a^2 \sqrt[3]{a}}{aa\sqrt{a}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{a}} \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt[6]{a^2} \sqrt[6]{a^3}}{a} = \boxed{\frac{\sqrt[6]{a^5}}{a}}$$

c)  $\sqrt[5]{a} \sqrt[3]{a}$

$$\sqrt[5]{a} \sqrt[3]{a} = \sqrt[5]{3} \sqrt[3]{a^3 a} = \sqrt[15]{a^4}$$

d)  $\frac{2}{4-2\sqrt{3}}$

$$\begin{aligned}\frac{2}{4-2\sqrt{3}} &= \frac{2}{4-2\sqrt{3}} \frac{4+2\sqrt{3}}{4+2\sqrt{3}} = \frac{2(4+2\sqrt{3})}{4^2 - (2\sqrt{3})^2} = \frac{8+4\sqrt{3}}{16-2^2(\sqrt{3})^2} = \frac{8+4\sqrt{3}}{16-4 \cdot 3} = \\ &= \frac{4(2+\sqrt{3})}{4} = \boxed{2+\sqrt{3}}\end{aligned}$$

2) Los primeros términos de una sucesión son:  $a_1 = 0.71$ ;  $a_2 = 0.0071$ ;  $a_3 = 0.000071$ ; y así sucesivamente, multiplicando el término anterior por 0.01 para obtener el que le sigue. Se pide:

a) ¿Qué tipo de sucesión es? (0,5 puntos)

Es una *progresión geométrica* con  $a_1 = 0.71$  y razón  $r = 0.01$

b) ¿Cuánto suman los infinitos términos de esta sucesión? (0,5 puntos)

La suma de infinitos términos de una progresión geométrica de razón positiva menor que 1 es:

$$s = \frac{a_1}{1-r} = \frac{0.71}{1-0.01} = \frac{0.71}{0.99} = \boxed{\frac{71}{99}}$$

c) ¿Podría decir una consecuencia relativa al resultado? (0,5 puntos)

Tenemos la *fracción generatriz* de  $\boxed{0.717171... = 71/99}$

3) En una progresión aritmética se tiene:  $a_1 = 300$  y  $a_{43} = 930$ . Hallar  $d$ . (1,5 puntos)

$$\begin{aligned}a_n &= a_1 + (n-1)d \Rightarrow a_{43} = a_1 + (43-1)d \Rightarrow 930 = 300 + 42d \Rightarrow \\ &\Rightarrow \boxed{d = (930 - 300)/42 = 15}\end{aligned}$$

4) Realizar:

a) Relacionar  $\log_3 x$  con  $\ln x$ .

$$\text{Como } \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} \Rightarrow \boxed{\log_3 x = \frac{\ln x}{\ln 3}}$$

b) Aplicando la definición de logaritmo, calcular  $x$  sabiendo que  $\log_x 125 = 3$ .

$$\log_x 125 = 3 \Leftrightarrow x^3 = 125 \Leftrightarrow x^3 = 5^3 \Leftrightarrow \boxed{x = 5}$$

c) Tomar logaritmos (en base 10) y simplificar la expresión resultante, en:

$$A = \frac{100x^4 \sqrt{y}}{\sqrt[3]{z^2}}$$

$$\begin{aligned} \log A &= \log \frac{100x^4 \sqrt{y}}{\sqrt[3]{z^2}} = \log(100x^4 \sqrt{y}) - \log \sqrt[3]{z^2} = \\ &= \log 100 + \log x^4 + \log \sqrt{y} - \frac{1}{3} \log z^2 = \end{aligned}$$

$$= \boxed{2 + 4 \log x + \frac{1}{2} \log y - \frac{2}{3} \log z}$$

d) Quitar logaritmos en:  $\log A = 4 \log x - \frac{2}{3} \log z + 2 + \frac{1}{2} \log y$

$$\log A = 4 \log x - \frac{2}{3} \log z + 2 + \frac{1}{2} \log y = 4 \log x + 2 + \frac{1}{2} \log y - \frac{2}{3} \log z =$$

$$= \log x^4 + \log 100 + \log \sqrt{y} - \log \sqrt[3]{z^2} =$$

$$= \log (x^4 100 \sqrt{y}) - \log \sqrt[3]{z^2} = \log \frac{x^4 100 \sqrt{y}}{\sqrt[3]{z^2}} \Rightarrow \boxed{A = \frac{x^4 100 \sqrt{y}}{\sqrt[3]{z^2}}}$$

5) Para  $P(x) = 2x^3 + mx + 2$ , hallar, sin efectuar la división, el valor de  $m$  que hace que la división entre  $x + 2$  sea exacta. Escribir como queda  $P(x)$  al sustituir el  $m$  obtenido. (1 punto)

Según el Teorema del Resto, el resto de dividir  $P(x)$  entre  $x + 2$  es  $P(-2)$ . Como este resto debe valer 0 para que la división sea exacta:

$$P(-2) = 0 \Leftrightarrow 2(-8) - 2m + 2 = 0 \Leftrightarrow -16 + 2 = 2m \Leftrightarrow -14 = 2m \Leftrightarrow \boxed{m = -7}$$

Por lo que  $\boxed{P(x) = 2x^3 - 7x + 2}$

6) Calcular  $24^2$ . A continuación, factorizar, sin usar calculadora, el polinomio siguiente:  $P(x) = 27x^3 + 21x^2 - 11x - 5$  (2 puntos)

$24^2 = 576$ . Probando, por Ruffini:

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 27 & 21 & -11 & -5 \\ & & -27 & 6 & -5 \\ \hline & 27 & -6 & -5 & 0 \end{array}$$

No encontramos cómo seguir, pero al tener un polinomio de segundo grado, para encontrar sus raíces podemos optar por igualarlo a 0 y resolver la ecuación de segundo grado resultante:

$$27x^2 - 6x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 540}}{54} = \frac{6 \pm \sqrt{576}}{54} = \frac{6 \pm 24}{54} = \left\langle \begin{array}{l} = \frac{-18}{54} = -\frac{1}{3} \\ = \frac{30}{54} = \frac{5}{9} \end{array} \right.$$

Como consecuencia, aplicando el Teorema de Descomposición Factorial de Polinomios:

$$P(x) = 27x^3 + 21x^2 - 11x - 5 = 27(x + 1)\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{5}{9}\right)$$