

EXAMEN DE MATEMÁTICAS B 4º ESO

1ª EVALUACIÓN EXAMEN 1

NOMBRE Calificación

EJERCICIO 1 Efectúa las siguientes operaciones y simplifica el resultado si es posible:

a) $\frac{2\sqrt{3}-\sqrt{2}}{2\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$

b) $\frac{x \cdot (\sqrt[3]{x^5} \cdot \sqrt[2]{x^5})^4}{\sqrt[4]{x^3}}$

c) $\sqrt{27} - \frac{1}{4}\sqrt{12} + \frac{1}{3}\sqrt{75}$

d) $2,1 \cdot 10^{15} + 1,2 \cdot 10^{14} - 1,1 \cdot 10^{13}$

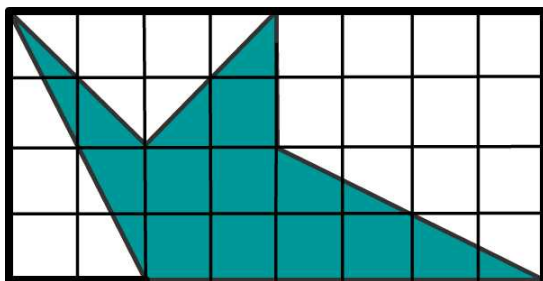
EJERCICIO 2

a) Si $\log a = 1.6$ y $\log b = 0.2$, calcula el valor de $\log \frac{10^4 \sqrt{a}}{b^3}$

b) Calcula x si $\log x = 1 + 2\log 6 + \frac{1}{4}\log 16 - 2\log 5$

c) Despeja t en la expresión $10 = 5(1 + 10^{3t})$

EJERCICIO 3 Observa la siguiente figura :



Sabiendo que el lado de cada uno de los cuadrados que integran la cuadrícula mide 2 cm , calcula y expresa, en forma radical lo más simplificada posible, el área y el perímetro de la figura sombreada.

EJERCICIO	1ª	1b	1c	1d	2ª	2b	2c	3
Valor	1'5	1	1	1	1,5	1	1	2
Calificación								

SOLUCIONES

EJERCICIO 1

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad & \frac{2\sqrt{3}-\sqrt{2}}{2\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{(2\sqrt{3}-\sqrt{2})(2\sqrt{3}-\sqrt{2})}{(2\sqrt{3}+\sqrt{2})(2\sqrt{3}-\sqrt{2})} + \frac{2\sqrt{3}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{(2\sqrt{3}-\sqrt{2})(2\sqrt{3}-\sqrt{2})}{(2\sqrt{3}+\sqrt{2})(2\sqrt{3}-\sqrt{2})} + \frac{2\sqrt{3}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \\
 & = \frac{(2\sqrt{3})^2 + (\sqrt{2})^2 - 2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{(2\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2} + \frac{2\sqrt{6}}{2} = \frac{12 + 2 - 4\sqrt{6}}{12 - 2} + \frac{2\sqrt{6}}{2} = \frac{14 - 4\sqrt{6}}{10} + \frac{2\sqrt{6}}{2} = \\
 & = \frac{14 - 4\sqrt{6}}{10} + \frac{10\sqrt{6}}{10} = \frac{14 + 6\sqrt{6}}{10} = \frac{7 + 3\sqrt{6}}{5} \\
 \text{b)} \quad &) \frac{x \cdot \left(\sqrt[3]{x^{-5}} \cdot \sqrt[2]{x^5}\right)^4}{\sqrt[4]{x^3}} = \frac{x^1 \cdot \left(x^{-5/3} \cdot x^{5/2}\right)^4}{x^{3/4}} = \frac{x^1 \cdot \left(x^{5/6}\right)^4}{x^{3/4}} = x^{43/12} = \sqrt[12]{x^{43}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c)} \quad & \sqrt{9 \cdot 3} - \frac{1}{4} \sqrt{4 \cdot 3} + \frac{1}{3} \sqrt{25 \cdot 3} = 3\sqrt{3} - \frac{1}{2} \sqrt{3} + \frac{5}{3} \sqrt{3} = \frac{25}{6} \sqrt{3} \\
 \text{d)} \quad & 2,1 \cdot 10^2 \cdot 10^{13} + 1,2 \cdot 10 \cdot 10^{13} - 1,1 \cdot 10^{13} = (210 + 12 - 11) \cdot 10^{13} = 220,9 \cdot 10^{13} = \\
 & 2,209 \cdot 10^{15}
 \end{aligned}$$

EJERCICIO 2

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad & \log \frac{10^4 \sqrt{a}}{b^3} = \log(10^4 \sqrt{a}) - \log b^3 = \log 10 + \log a / 4 - 3 \log b = 1 + \\
 & 1 \cdot 6 / 4 - 3 \cdot 0,2 = 1 + 0,4 - 0,6 = 0,8 \\
 \text{b)} \quad & \log x = \log 10 + \log 36 + \log 2 - \log 25 = \log 720 - \log 25 = \log \frac{720}{25} ; \\
 & x = \frac{720}{25} \\
 \text{c)} \quad & 2 = 1 + 10^{3t} ; 1 = 10^{3t} ; 3t = 0 \text{ de donde } t = 0
 \end{aligned}$$

EJERCICIO 3

Aplicando el teorema de Pitágoras, el perímetro sería :

$$\sqrt{16+64} + \sqrt{16+16} + \sqrt{16+16} + 4 + \sqrt{16+64} + 12 = 2\sqrt{80} + 2\sqrt{32} + 16$$

El área se compone de do triángulos y un trapecio :

$$\frac{4 \cdot 4}{2} + \frac{(8+4) \cdot 4}{2} + \frac{8 \cdot 4}{2} = 8 + 24 + 16 = 48 \text{ u}^2$$