

Examen de Matemáticas 4º de ESO

Octubre 2008

Problema 1 (1 punto) Indica el conjunto más pequeño al que pertenece cada uno de los siguientes números:

5; $4,8282\dots$; $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$; $\sqrt{81}$; $3,2277222777\dots$; $-\frac{5}{9}$; 0; $21,253838\dots$; $7,112113114\dots$; $4,\overline{111}\dots$

Problema 2 (1 punto) Dados los intervalos $A = (-3, 4]$ $B = (-3, 2]$ y $C = (0, 4)$, calcular $A \cap B$, $A \cup C$, $B \cap C$ y $B \cup C$

Problema 3 (1 punto) Escribe de todas las maneras que conozcas los siguientes intervalos

1. $[2, 12]$
2. $(3, 7)$

(Recuerda la definición de entorno, $E(a, r) = \{x \in R : |x - a| < r\}$).

Problema 4 (1,5 punto) Simplifica todo lo que puedas

$$3\sqrt{32} - \frac{1}{3}\sqrt{72} + \sqrt{128}, \quad \frac{\sqrt[3]{2\sqrt{7}}}{\sqrt{3}}$$

Problema 5 (1,5 punto) Racionalizar las siguientes expresiones:

$$\frac{7}{2 + \sqrt{11}}; \quad \frac{6}{\sqrt[5]{3^2}}, \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$$

Problema 6 (1 punto) Sacar de la raíz

$$\sqrt[4]{\frac{11664x^7y^5}{1875z^4t^5}}$$

Meter en la raíz

$$\frac{2xy^2}{3zt} \sqrt[3]{\frac{9z^2t^2}{4xy^2}}$$

Problema 7 (2 puntos) Resolver las ecuaciones:

1. $2 \log(x - 1) + 1 = \log(x^2 - 1)$

$$2. \log x - \log(1 - x) = 1$$

Problema 8 (2 puntos) Resolver el sistema de ecuaciones logarítmicas:

$$\begin{cases} \log(xy)^2 = 6 \\ \log\left(\frac{x}{y^2}\right) = 3 \end{cases}$$