EJERCICIOS 1ª EVALUACIÓN 4ºESO A - B

1. Clasifica los siguientes números según pertenezcan a los conjuntos IN, Z, Q y IR:

-2;
$$\frac{7}{4}$$
; $\sqrt{2}$; 5,43; 13; π ; 0; $\sqrt[3]{-4}$; 1 – $\sqrt{3}$

2. El programa estadístico de una empresa de medición de audiencia arroja la cifra de 3 283 252 telespectadores para cierto partido de fútbol.

Expresa es cantidad con un número adecuado de cifras significativas y calcula cotas del error absoluto y del error relativo.

3. Expresa en notación científica y calcula:

- **4.** Expresa como potencia y efectúa: $15\sqrt{a^{10}}$: $12\sqrt{a^8}$
- **5.** Extrae factores del radical: $\sqrt[3]{16a^6}$
- **6.** Reduce: $3\sqrt{50} + 4\sqrt{18} 5\sqrt{8}$
- 7. Halla el valor de cada una de las siguientes expresiones con logaritmos:
 - a) log₂ 8
- b) log₃ 81
- c) log₂ 0,0625
- d) $log_3 \frac{1}{243}$

- e) log₄ 64
- f) log 1000
- g) *log* 0,0001
- h) log_{5,62} 1
- **8.** Halla el cociente y el resto de la siguiente división: $(x^3 5x^2 + 3x 2)$: $(x^2 2x)$
- **9.** Factoriza el polinomio siguiente: $2x^3 12x^2 + 18x$

EJERCICIOS 1ª EVALUACIÓN 4ºESO A - B

- 10. Calcula el valor de k para que el polinomio $x^4 + 2x^2 + kx 10$ sea divisible por x + 2.
- **11.** Simplifica: $\frac{x^2 2x}{x^2 5x + 6}$
- 12. Efectúa:

a)
$$\frac{x}{x-3} - \frac{2}{x}$$

b)
$$\left(\frac{x}{2} - \frac{3}{x}\right) \cdot \frac{2x}{3}$$

13. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$x - \sqrt{25 - x^2} = 1$$

b)
$$\frac{1}{x} + x = \frac{5}{2}$$

14. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$4^{x+1} = 64$$

b)
$$3^x = 100$$

c)
$$log_2(x-3) = 3$$

- **15.** Un inversor tiene 50 000 €. Coloca una parte al 3 % y el resto al 5 %. En un año obtiene un beneficio de 1 800 €. Calcula el valor de cada parte.
- 16. Resuelve las inecuaciones siguientes y expresa el resultado en forma de intervalo:

a)
$$-2x^2 - x + 3 \ge 0$$

b)
$$\begin{cases} x - 3 < 2x + 1 \\ 5 - 2x > 3x \end{cases}$$

- 17. ¿Cuántos litros de aceite de 2,60 €/I, tenemos que mezclar con 10 I de otro de 4 €/I para que el precio de la mezcla sea inferior a 3 €/I?
- 18. Una parcela rectangular tiene una superficie de 2000 m². Para remodelar la urbanización, ampliando las calles, se le expropian 5 m a lo ancho y 2 m a lo largo, con lo que la superficie queda reducida a 1680 m². ¿Cuáles eran las dimensiones originales de la parcela?