

	TERCERA EVALUACIÓN PARCIAL 2 15/05/2026 3º ESO	NOTA
NOMBRE		

Nota: *En todos los ejercicios indica el proceso de resolución y expresa claramente la solución. Se tendrá en cuenta la presentación, la ortografía y la limpieza*

1) Efectúa y simplifica (1,5 punto)

$$a) \frac{13}{12} - \left[1 - \left(\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \right) \cdot \frac{6}{5} \right] =$$

2) Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales por el método de sustitución (Nota: la solución es una fracción) (1,5 puntos)

$$\begin{cases} 5x + 12y = 6 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$$

3) Resuelve las siguientes ecuaciones: (2 punto)

a) $(2x - 1)^2 - (x + 3)^2 = 3x^2$

b) $-2x^2 + 3x + 2 = 0$

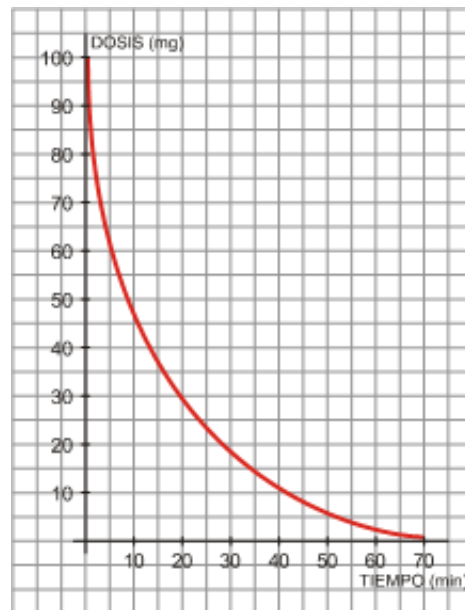
c) $5x^2 + 95x = 0$

d) $\frac{(2x + 1) \cdot (2x - 1)}{4} = \frac{3 \cdot (4x^2 + 1)}{12} - x$

4) En el aula de 3ºB hay el doble de alumnos que en el aula de 3ºC. Además, se sabe que, si se pasan 8 alumnos de 3ºB a 3ºC, ambas clases tendrán el mismo número de alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en cada una de estas aulas? (**Nota:** solo se calificará si para la solución se plantea un sistema de ecuaciones y se resuelve por el método que consideréis oportuno.) (**2 punto**)

5) En una bolsa tenemos las letras S, S, N, I, I, O. Sacamos dos letras al azar. ¿Cuál es la probabilidad que con ellas se pueda escribir SI? **Nota:** Utiliza un diagrama de árbol (**1,5 punto**)

- 6) Se sabe que la concentración en sangre de un cierto tipo de anestesia viene dada por la gráfica siguiente: **(1,5 punto)**



- a) ¿Cuál es la dosis inicial?
- b) ¿Qué concentración hay, aproximadamente, al cabo de los 10 minutos?
¿Y al cabo de 1 hora?
- c) ¿Cuál es la variable independiente? ¿Y la variable dependiente?
- d) A medida que pasa el tiempo, la concentración en sangre de la anestesia, ¿aumenta o disminuye?