

1º BACHILLERATO A

AUTOEVALUACIÓN TEMA 2.

1. Desarrolla el siguiente binomio $(2x - 3y)^9$

2. Resuelve los sistemas:

$$\text{a. } \left. \begin{array}{l} x + y + z = 4 \\ 2x - y - z = 6 \\ -x + 2y + 2z = 2 \end{array} \right\}$$

$$\text{b. } \left. \begin{array}{l} 2x + y - 4z = 6 \\ 3x - 2y - z = 4 \\ 6x + y - 5z = 11 \end{array} \right\}$$

$$\text{c. } \left. \begin{array}{l} 4x - 3y + z = -10 \\ -2x + y - 3z = 7 \\ 2x - 2y - 2z = -3 \end{array} \right\}$$

3. (60) 70

4. (60) 72 b,d

5. (60) 75 e,f

6. (60) 76 d,e

7. (61) 80 c,d

8. (61) 81 c,d

9. (61) 93 a,d

10. (61) 94 b,d

11. (61) 95