

Ejercicio 1: 10/10.

Ejercicio 2: Perfecto (10/10).

Ejercicio 3: Te has equivocado, probablemente un despiste. De pronto $-(15/24) \cdot \exp(6x)$ lo cambias a $-(15/24)/\exp(6 \cdot x)$. Tienes 9/10.

Ejercicio 4: Perfecto. 10/10.

Ejercicio 5: Perfecto. 10/10.

Ejercicio 6: Perfecto, aunque te equivocas (despiste) al final, $x^2y - x^3y^2 = C$ (10/10)

Ejercicio 7: Perfecto (10/10)

Ejercicio 8: Perfecto (10/10)

Ejercicio 9: Perfecto (10/10)

Nota: el cálculo es fácil 10