

Verifica di Matematica 5/1/2024

Esercizio 1 (Sistemi di Equazioni):

$$\begin{cases} \frac{4x^2-5x+1}{2x-3} = 2y \\ y^2 - x = 3 \end{cases}$$

$$[\text{Soluzione: } \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = 2 \end{cases}]$$

Esercizio 2 (Sistemi di Equazioni):

$$\begin{cases} \frac{x^2+3}{x-1} = y \\ 2y - x = 4 \end{cases}$$

$$[\text{Soluzione: } \begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases}]$$