

7 клас

Алгебра

Системи двох лінійних рівнянь з двома змінними, їх розв'язок способом підстановки.

Завдання для самостійної роботи

$$1. \begin{cases} x + y = 6 \\ x + 2y = 14 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x + 2y = 12 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x - 3y = 10 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x - 4y = 13 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x - 2y = 24 \\ 4x - 3y = 16 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x + 2y = 10 \\ x - 4y = 1 \end{cases}$$