

I варіант

$$1. \text{ Розв'язати систему рівнянь способом підстановки } \begin{cases} x - y = 2; \\ 3x - 2y = 9. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x - 3y = 1, \\ 5x + 3y = 13. \end{cases}$$

$$3. \text{ Розв'язати систему рівнянь } \begin{cases} 2x - 3y = -8, \\ 5x + 2y = -1. \end{cases}$$

$$4. \text{ Розв'язати систему рівнянь } \begin{cases} \frac{x+1}{5} - \frac{3y-5}{10} = -2, \\ \frac{x-3}{6} + \frac{5y-9}{4} = 2,5. \end{cases}$$

$$1. \text{ Розв'язати систему рівнянь способом підстановки } \begin{cases} x - 2y = 3; \\ 5x + y = 4. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 4x - 5y = -19, \\ 2x + 5y = 13. \end{cases}$$

$$3. \text{ Розв'язати систему рівнянь } \begin{cases} 3x + 2y = 18, \\ 4x - 5y = -22. \end{cases}$$

$$4. \text{ Розв'язати систему рівнянь } \begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{y-2}{6} = 1, \\ \frac{x-1}{8} + \frac{y+1}{6} = 2. \end{cases}$$

II варіант

$$1. \text{ Розв'язати систему рівнянь способом підстановки } \begin{cases} x - 2y = 3; \\ 5x + y = 4. \end{cases}$$

$$2. \text{ Розв'язати систему рівнянь способом додавання } \begin{cases} 4x - 5y = -19, \\ 2x + 5y = 13. \end{cases}$$

$$3. \text{ Розв'язати систему рівнянь } \begin{cases} 3x + 2y = 18, \\ 4x - 5y = -22. \end{cases}$$

$$4. \text{ Розв'язати систему рівнянь } \begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{y-2}{6} = 1, \\ \frac{x-1}{8} + \frac{y+1}{6} = 2. \end{cases}$$

