

1. Пусть $(x; y)$ — решение системы уравнений
$$\begin{cases} 5x - y = 5, \\ 5x^2 - xy + x = 12. \end{cases}$$

Найдите значение $5y - x$.

2. Пусть $(x; y)$ — решение системы уравнений
$$\begin{cases} 3x - y = 7, \\ 3x^2 - xy + x = 32. \end{cases}$$

Найдите значение $3y - x$.

3. Пусть $(x; y)$ — решение системы уравнений
$$\begin{cases} 3x - y = 5, \\ 3x^2 - xy + x = 24. \end{cases}$$

Найдите значение $3y - x$.

4. Пусть $(x; y)$ — решение системы уравнений
$$\begin{cases} 7x - y = 8, \\ 7x^2 - xy + x = 27. \end{cases}$$

Найдите значение $7y - x$.

5. Пусть $(x; y)$ — решение системы уравнений
$$\begin{cases} 4x - y = 5, \\ 4x^2 - xy + x = 18. \end{cases}$$

Найдите значение $4y - x$.