

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  $4y - x$ .