

1. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} 2x + 8 \geq x^2, \\ (x - 1)^2 > 0. \end{cases}$

2. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} x + 12 \geq x^2, \\ (x - 2)^2 > 0. \end{cases}$

3. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} 4x + 12 \geq x^2, \\ (x - 4)^2 > 0. \end{cases}$

4. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} 3x + 4 \geq x^2, \\ (x - 3)^2 > 0. \end{cases}$

5. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} 10 - 3x \geq x^2, \\ (x + 4)^2 > 0. \end{cases}$