

1. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} x+12 \geq x^2, \\ (x-2)^2 > 0. \end{cases}$
2. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} 4x+12 \geq x^2, \\ (x-4)^2 > 0. \end{cases}$
3. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} 3x+4 \geq x^2, \\ (x-3)^2 > 0. \end{cases}$
4. Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств $\begin{cases} 10-3x \geq x^2, \\ (x+4)^2 > 0. \end{cases}$