

**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

$$\begin{cases} 10-3x \geq x^2, \\ (x+4)^2 > 0. \end{cases}$$