



14. Решить уравнение:  $|x - 3| - |x + 5| = 2$ .

- 1) другой ответ      2) -2      3) 3      4) -2; 3

15. Найти наибольшее целое решение неравенства  $\begin{cases} |x - 3| > -2, \\ |x - 3| < 5 \end{cases}$

- 1) нет целых решений      2) 8      3) 7      4) 4

16. Найти наибольшее целое решение неравенства  $\begin{cases} |x + 2| > 1, \\ |x + 2| < 3 \end{cases}$

- 1) 1      2) 0      3) -1      4) нет целых решений