

1. Наименьшее целое решение неравенства $\lg(x^2 + 2x - 8) - \lg(x + 4) \leq \lg 3$ равно:
1) -5 2) -4 3) 2 4) 3 5) 5
2. Наименьшее целое решение неравенства $\lg(x^2 - 4x - 5) - \lg(x + 1) \leq \lg 3$ равно:
1) 6 2) -1 3) 5 4) -2 5) 8
3. Наименьшее целое решение неравенства $\lg(x^2 - 2x - 3) - \lg(x + 1) \leq \lg 3$ равно:
1) -2 2) -1 3) 4 4) 3 5) 6
4. Наименьшее целое решение неравенства $\lg(x^2 - x - 6) - \lg(x + 2) \leq \lg 4$ равно:
1) -3 2) -2 3) 3 4) 4 5) 7