

**13.** Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x+2,6 \leq 0, \\ x+1,2 \leq -0,9. \end{cases}$$

- 1)  $(-\infty; -2,6]$     2)  $(-\infty; -2,6] \cup [-2,1; +\infty)$     3)  $[-2,6; -2,1]$     4)  $[-2,1; +\infty)$

Ответ: \_\_\_\_\_.