

Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \frac{x+1}{\log_2(x-1)} > 0, \\ \log_{11}(x^2 + 7) < \log_{11}(6x - 1). \end{cases}$

- 1) (2; 4)    2) (2; +∞)    3) (4; +∞)    4) (0; 4]