

Найдите наибольшее целое решение системы неравенств

$$\begin{cases} |x+2| \leq 8, \\ \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 5} > 1. \end{cases}$$

- 1) 2 2) 5 3) 6 4) $\sqrt{5}$