

Решите систему неравенств

$$\begin{cases} \frac{(x-4)^2}{x^2-2x+1} \geq 0, \\ \frac{x^2-2x-3}{(x-2)^2} \leq 0. \end{cases}$$

- 1)  $[0; 1) \cup (1; 2) \cup (4; 6]$     2)  $[1; \infty)$     3)  $[-1; 1) \cup (1; 2) \cup (2; 3]$   
4)  $(3; 4)$     5)  $(-4; -1] \cup (4; 9]$