

Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{x-1} < 3, \\ \sqrt{2x-4} > 0. \end{cases}$

- 1)  $(-1; 2)$     2)  $(2; 10)$     3)  $(1,6; 2,5]$     4)  $[-\frac{1}{2}; 3)$   
5)  $(-1; 3]$