

Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} x(2x-4)(x+5) \geq 0, \\ x^2 - 3x < 0. \end{cases}$$

- 1) (2; 3)    2) [2; 3]    3) [0; 3]    4) (2; 3]    5) (0; 3]