

Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 4^x - 6 \cdot 2^x + 8 \leq 0, \\ 2x - 3 > 0. \end{cases}$

1) (1; 2)    2) (1,5; 2]    3) [1,5; 2]    4) [1; 2]