

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] 5) (1; 1,5]