

Решением системы неравенств  $\begin{cases} 0,8(2x^2 - x) + 0,1 > 0, \\ 21x + 1 \leq 15 - 7x \end{cases}$  является:

- 1)  $(-\infty; 0,5]$     2)  $(-\infty; 2]$     3)  $(-\infty; 0,25) \cup (0,25; 0,5)$   
4)  $(-\infty; 0,25) \cup (0,25; 0,5]$     5)  $(0,25; 0,5)$