

Какому промежутку принадлежит сумма  $(x + y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений: 
$$\begin{cases} 5\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 7, \\ 6\sqrt{x} - 5\sqrt{y} = 1. \end{cases}$$

- 1)  $(4; 7)$     2)  $(0; 3)$     3)  $[-1; 1]$     4)  $(2; 3)$     5)  $[-3; 5]$   
6)  $[2; 5]$