

Найдите все возможные значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \frac{(y^2 - xy + 4x - 7y + 12)\sqrt{x+5}}{\sqrt{5-x}} = 0, \\ |x| + |y| - a = 0 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.