Задана система уравнений

$$\begin{cases} (xy^2 - 2xy - 6y + 12)\sqrt{6 - x} = 0, \\ y = ax, \end{cases}$$

где x — переменная, a — параметр.

- 1. Решите систему уравнений при a = 0.
- 2. Найдите все значения параметра a, при каждом из которых система уравнений имеет ровно три различных решения.