

Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 2, \\ x^2 y - 2y + 9 = 0. \end{cases}$$

1) (9; 1)    2) (-1; -4,5)    3) (-2; -4,5)    4) (1; 9)