

Решите систему уравнений: $\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 1, \\ y + 2x = 7. \end{cases}$

- 1) $\left(\frac{1}{2}; 4\right)$, (2; 1) 2) (1; 6), (2; 1) 3) $\left(\frac{1}{2}; 6\right)$, (3; 1) 4) $\left(\frac{1}{2}; 3\right)$, (2; 2)