

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