

1. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 72, \\ 3^x - 2^y = 23. \end{cases}$

- 1) (1; -3)    2) (3; 2)    3) (1; 3)    4) (3; -2)

2. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 4^x \cdot 7^y = 112, \\ 7^x - 4^y = 45. \end{cases}$

- 1) (2; 1)    2) (1; 2)    3) (3; 2)    4) (2; -1)