

1. Решите систему неравенств $\begin{cases} x+y=4, \\ xy+y^2=8. \end{cases}$

- 1) (1; 3) 2) (2; 3) 3) (-4; 2) 4) (2; 2) 5) (-2; 2) 6) (2; 4)

2. Решите систему неравенств $\begin{cases} x-y=2, \\ y^2-xy=2. \end{cases}$

- 1) (1; -1) 2) (1; 2) 3) (2; 1) 4) (1; 1) 5) (2; 2) 6) (2; -2)