

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)