

1. Даны пары значений переменных x и y : $(1; \sqrt{11})$; $(\sqrt{7}; \sqrt{5})$; $(3; \sqrt{3})$; $(\sqrt{11}; 1)$; $(\sqrt{6}; 6)$. Укажите пару, которая НЕ является решением уравнения $x^2 + y^2 = 12$.

- 1) $(1; \sqrt{11})$ 2) $(\sqrt{7}; \sqrt{5})$ 3) $(3; \sqrt{3})$ 4) $(\sqrt{11}; 1)$ 5) $(\sqrt{6}; 6)$

2. Даны пары значений переменных x и y : $(1; \sqrt{13})$; $(\sqrt{7}; 7)$; $(\sqrt{13}; 1)$; $(3; \sqrt{5})$; $(\sqrt{3}; \sqrt{11})$. Укажите пару, которая НЕ является решением уравнения $x^2 + y^2 = 14$.

- 1) $(1; \sqrt{13})$ 2) $(\sqrt{7}; 7)$ 3) $(\sqrt{13}; 1)$ 4) $(3; \sqrt{5})$ 5) $(\sqrt{3}; \sqrt{11})$