

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) $(\sqrt{6}; 6)$