

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