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)
$$(1; \sqrt{11})$$

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

3)
$$(3; \sqrt{3})$$

4)
$$(\sqrt{11}; 1)$$

5)
$$(\sqrt{6} \cdot 6)$$