

Вариант № 1909

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)  $(\sqrt{3}; \sqrt{11})$