

Составьте уравнение окружности с центром в точке  $O(3; 4)$ , если точка  $A(6; 8)$  лежит на окружности

- 1)  $(x - 6)^2 - (y - 8)^2 = \sqrt{5}$     2)  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 5$     3)  $(x - 6)^2 + (y - 8)^2 = \sqrt{5}$   
4)  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$