

1. Окружность задана уравнением $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 14$. Укажите верное утверждение.

- 1) Диаметр окружности равен 14 2) Радиус окружности равен 7
3) Прямая $y = 2x - 8$ проходит через центр окружности 4) Точка $A(-5; 3)$ лежит на окружности
5) Центром окружности является точка $O(-2; 4)$