- **1.** Окружность задана уравнением $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 14$. Укажите номер верного утверждения.
 - Точка A(-4; 3) лежит на окружности; 2) Центром окружности является точка O(-3; 4);
 - 3) Диаметр окружности равен 14; 4) Прямая y = 2x 10 проходит через центр окружности; 5) Радиус окружности равен 7.
- **2.** Окружность задана уравнением $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 14$. Укажите верное утверждения.

 - 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)