

Выберите неверное утверждение и запишите в ответе его номер.

- 1) Центр окружности, описанной около прямоугольного треугольника, лежит на стороне этого треугольника.
- 2) Если при пересечении двух данных прямых третьей внутренние накрест лежащие углы равны  $70^\circ$  и  $110^\circ$ , то данные две прямые параллельны.
- 3) Через любые две различные точки плоскости можно провести прямую.