

Выберите верное утверждение и запишите в ответе его номер.

- 1) Существует квадрат, который не является прямоугольником.
- 2) Касательная к окружности всегда параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- 3) Середины перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.