

Выберите *неверные* утверждения и запишите в ответе их номера.

- 1) Основания любой трапеции параллельны.
- 2) Сумма углов прямоугольного треугольника равна  $90^\circ$ .
- 3) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны друг другу.
- 4) Центр вписанной в равносторонний треугольник окружности совпадает с центром описанной около него окружности.