

Выберите неверное утверждение и запишите в ответе его номер.

- 1) Существуют две различные точки плоскости, через которые нельзя провести прямую.
- 2) Если один из углов равнобедренного треугольника равен  $120^\circ$ , то другой его угол равен  $30^\circ$ .
- 3) Центром окружности, описанной около правильного треугольника, является точка пересечения его высот.