

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Центром окружности, вписанной в правильный треугольник, является точка пересечения медиан.
- 2) Около любой трапеции можно описать окружность.
- 3) Центр окружности, описанной около прямоугольного треугольника, находится на стороне этого треугольника.
- 4) Около любого ромба можно описать окружность.