

Какие из следующих утверждений верны?

1. Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.
2. Сердинные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.
3. Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.

*В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.*