

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Сумма углов треугольника не превосходит  $180^\circ$ .
- 2) В треугольнике против большей стороны лежит меньший угол.
- 3) Каждая сторона треугольника больше суммы двух других сторон.
- 4) Если в треугольнике  $ABC$  углы  $A$  и  $B$  равны соответственно и  $70^\circ$ , то внешний угол этого треугольника с вершиной  $C$  равен  $110^\circ$ .