

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Внешний угол треугольника равен сумме двух его внутренних углов.
- 2) Если один из углов равнобедренного треугольника равен  $30^\circ$ , то один из его оставшихся углов равен  $120^\circ$ .
- 3) Каждая сторона треугольника больше суммы двух других сторон.
- 4) В равнобедренном треугольнике имеется не более двух равных углов.