

Укажите номер верного утверждения.

- 1) Если противоположные углы выпуклого четырехугольника попарно равны, то этот четырехугольник — параллелограмм.
- 2) Если сумма трех углов выпуклого четырехугольника равна  $200^\circ$ , то его четвертый угол равен  $100^\circ$ .
- 3) Сумма двух противоположных углов четырехугольника не превосходит  $180^\circ$ .
- 4) Если основания трапеции равны 4 и 6, то средняя линия этой трапеции равна 10.