

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Если противоположные углы выпуклого четырехугольника попарно равны, то этот четырехугольник — параллелограмм.
- 2) Если сумма трех углов выпуклого четырехугольника равна 200° , то его четвертый угол равен 160° .
- 3) Сумма двух противоположных углов четырехугольника не превосходит 180° .
- 4) Если основания трапеции равны 4 и 6, то средняя линия этой трапеции равна 10.