

**Образовательный минимум**

<b>Четверть</b>	<b>1</b>
<b>Предмет</b>	<b>Геометрия</b>
<b>Класс</b>	<b>8</b>

**Тренировочный вариант с ответами**

Сумма углов выпуклого многоугольника	$S = (n-2) \cdot 180^\circ$
Параллелограмм - это	Четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.
Свойство о сторонах и углах параллелограмма	В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны
Свойство диагоналей параллелограмма	Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам
Прямоугольником называется	параллелограмм, у которого все углы прямые.
В прямоугольнике	диагонали равны
Трапецией называется	четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие не параллельны.
Ромбом называется	параллелограмм, у которого все стороны равны.
В ромбе диагонали	перпендикулярны и делят углы пополам
Квадратом называется	прямоугольник, у которого все стороны равны.
В квадрате диагонали	равны, перпендикулярны и делят углы пополам.