Образовательный минимум

8 класс, 4 четверть

Математика

1. Что называют синусом, косинусом, тангенсом, котангенсом острого угла прямоугольного треугольника?
2. Значения синуса, косинуса, тангенса, котангенса для углов 30,045,60?
3. Тригонометрические формулы
4. Соотношения между сторонами и значениями тригонометрических функций углов в прямоугольном треугольнике
5. Площадь прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции (формулы и словесное описание).
6. Площадь прямоугольного треугольника