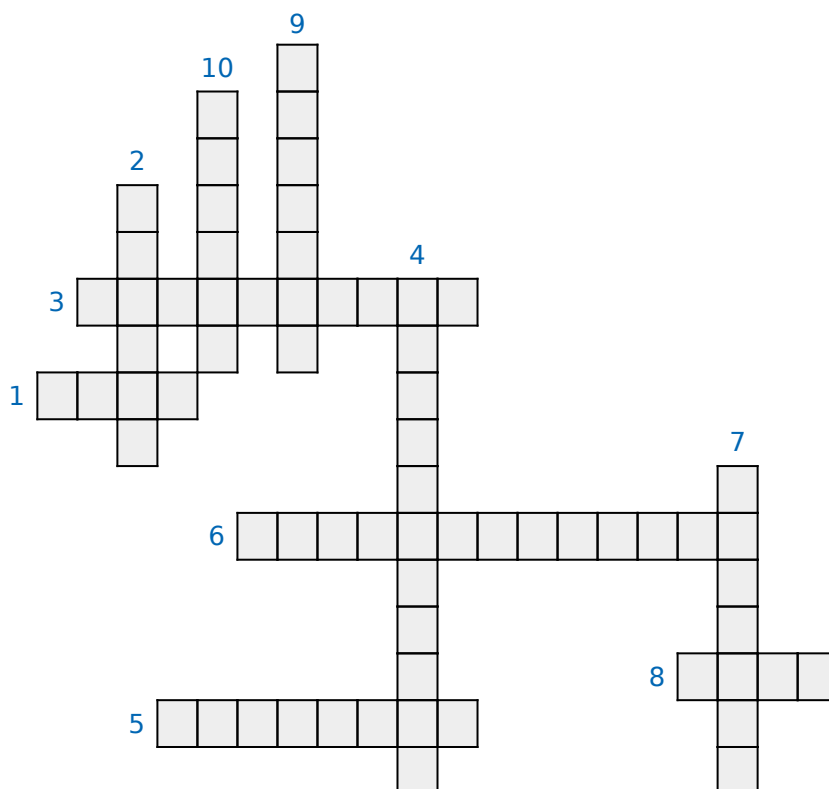




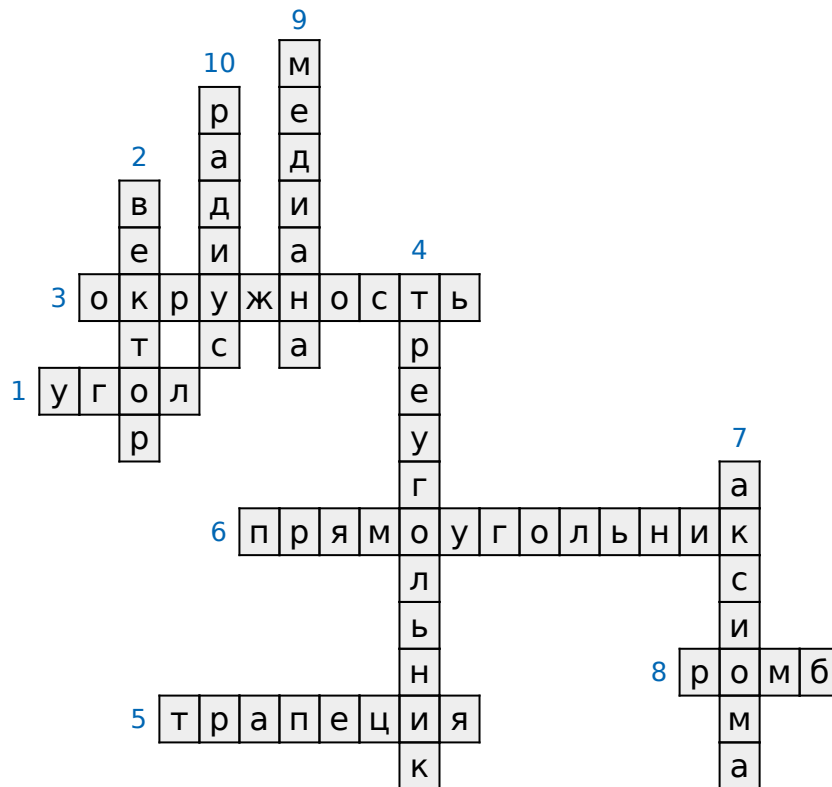
## Кроссворд



1. Геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки.
2. Отрезок, для которого указано, какая из его граничных точек считается началом, а какая - концом
3. Замкнутая кривая, которая состоит из всех точек на плоскости, равноудалённых от заданной точки. Заданная точка является ее центром .  
Геометрическая фигура, состоящая из трех точек, которые не лежат на одной прямой, и трех отрезков,
4. последовательно соединяющих эти точки. Указанные точки называются его вершинами , а отрезки - сторонами.
5. Четырехугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие стороны не параллельны.
6. Параллелограмм, у которого все углы прямые
7. исходное положение о свойствах геометрических фигур, которое принимается без доказательства и на основе которого далее доказываются теоремы и вообще строится вся геометрия.
8. Параллелограмм, у которого все стороны равны
9. Отрезок, который соединяет вершину треугольника с серединой противоположной стороны.
10. Хорда, проходящая через центр окружности



## Кроссворд



1. Геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки.
2. Отрезок, для которого указано, какая из его граничных точек считается началом, а какая - концом
3. Замкнутая кривая, которая состоит из всех точек на плоскости, равноудалённых от заданной точки. Заданная точка является ее центром .  
Геометрическая фигура, состоящая из трех точек, которые не лежат на одной прямой, и трех отрезков, последовательно соединяющих эти точки. Указанные точки называются его вершинами , а отрезки - сторонами.
4. Четырехугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие стороны не параллельны.
5. Параллелограмм, у которого все углы прямые
6. исходное положение о свойствах геометрических фигур, которое принимается без доказательства и на основе которого далее доказываются теоремы и вообще строится вся геометрия.
7. Параллелограмм, у которого все стороны равны
8. Отрезок, который соединяет вершину треугольника с серединой противоположной стороны.
9. Хорда, проходящая через центр окружности
- 10.