

**По горизонтали:**

2.В геодезии прибор для построения прямых углов.

3.Геометрисеская фигура, состоящая из вершины и двух лучей, исходящих из

 этой точки.

8.Луч, исходящий из вершины угла и делящий его пополам.

9.Сумма длин сторон треугольника.

10.Сторона прямоугольного треугольника

12.Международная единица измерения отрезков.

16.Хорда, проходящая через центр окружности.

18.Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой

 противолежащей стороны.

**По вертикали:**

1.Самая большая сторона прямоугольного треугольника.

4.Часть прямой ограниченная двумя точками.

5. Раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур на плоскости.

6. Треугольник, со сторонами 3,4 и 5 называется …

7. Прямоугольник, у которого все стороны равны.

11.Угол, градусная мера которого равна 900.

13.Точка, делящая отрезок на два равных отрезка.

14. Утверждение, истинность которого нужно доказать?

15.Отрезок, соединяющий точку окружности с центром окружности.

17. Положение, принимаемое без доказательств?