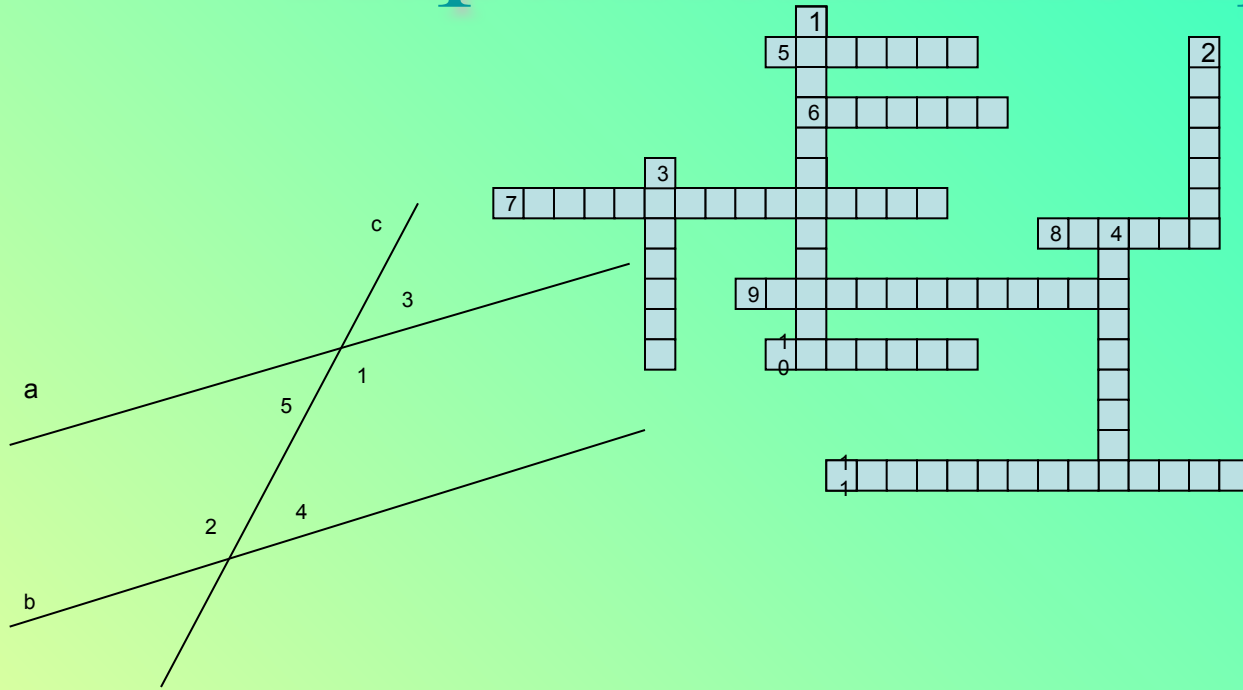


# Кроссворд

## "Параллельные прямые"



По вертикали:

1. Прямые, которые лежат на плоскости и не пересекаются.
2. Отрезок, проведенный из вершины треугольника к середине противоположной стороны.
3. Прямая, пересекающая две параллельные прямые.
4. Это утверждение выводится из теорем и аксиом.

По горизонтали:

5. Углы 1 и 2 внутренние ... лежащие углы.
6. Утверждение, которое принимается без доказательства.

7. Углы 3 и 4 называются...

8. Отрезок, проведенный из вершины треугольника перпендикулярно противоположной стороне.

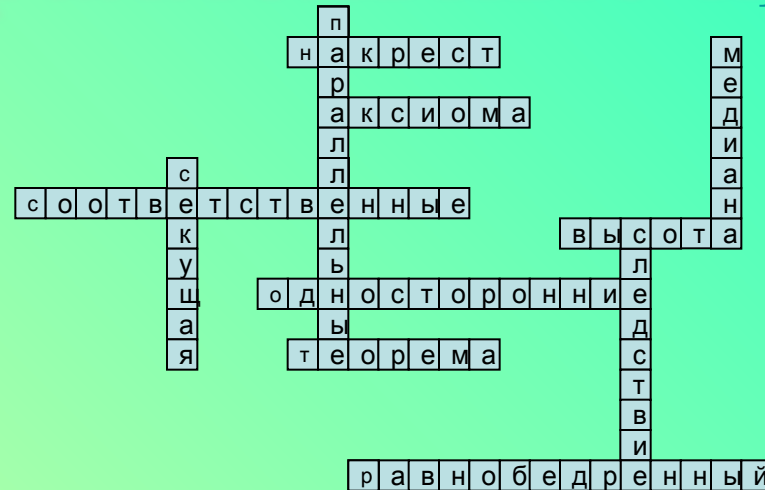
9. Углы 5 и 2 называются ....

10. Утверждение, справедливость которого нужно доказывать.

11. Треугольник с двумя равными сторонами.

# Кроссворд

## "Параллельные прямые"



По вертикали:

1. Прямые, которые лежат на плоскости и не пересекаются.
2. Отрезок, проведенный из вершины треугольника к середине противоположной стороны.
3. Прямая, пересекающая две параллельные прямые.
4. Это утверждение выводится из теорем и аксиом.

По горизонтали:

5. Углы 1 и 2 внутренние ... лежащие углы.
6. Утверждение, которое принимается без доказательства.

7. Углы 3 и 4 называются...

8. Отрезок, проведенный из вершины треугольника перпендикулярно противоположной стороне.

9. Углы 5 и 2 называются ....

10. Утверждение, справедливость которого нужно доказывать.

11. Треугольник с двумя равными сторонами.

