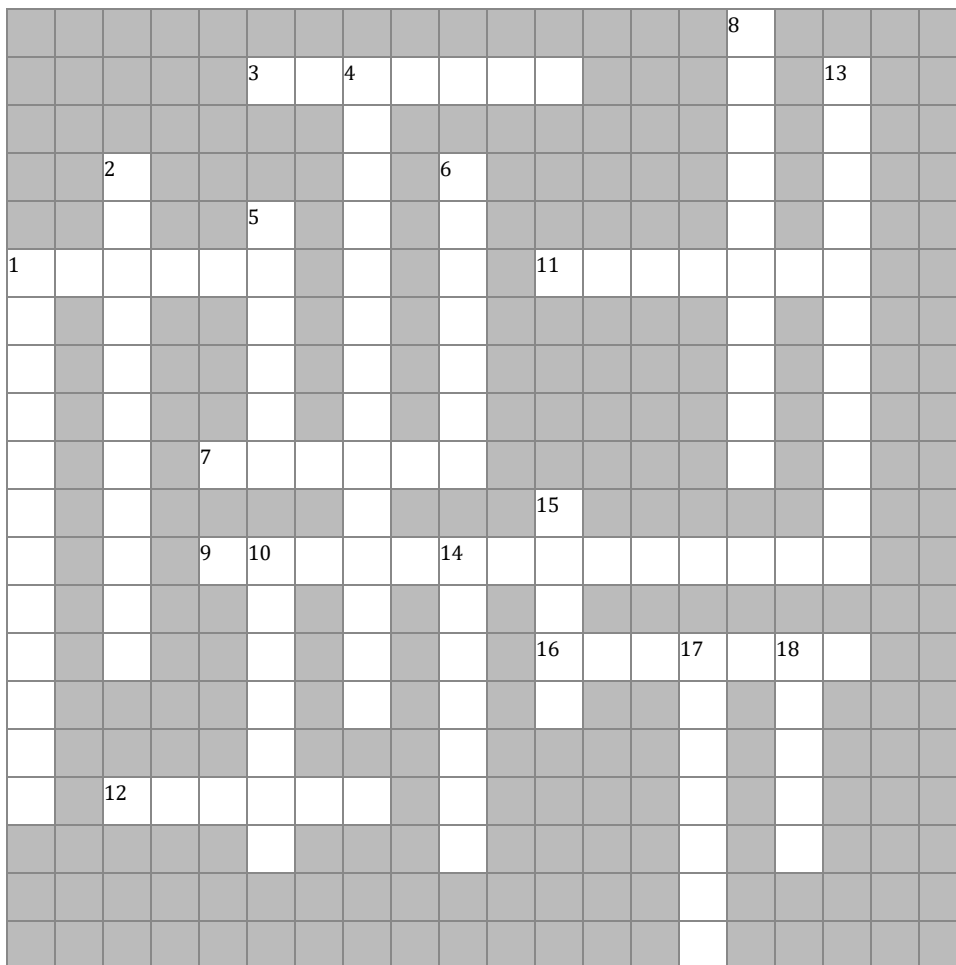


Кроссворд по геометрии для 7 класса



Вопросы:

По горизонтали:

1. Перпендикуляр, опущенный на сторону треугольника.
3. Часть прямой, ограниченная двумя точками.
7. Угол меньше 90° .
9. Треугольник, у которого все стороны равны.
11. Пара углов с общей вершиной и одной общей стороной. Две другие стороны составляют продолжение одна другой, и образуют прямую линию.
12. Угол равный 90° .
16. Отрезок, соединяющий две точки на окружности и проходящий через центр окружности.

По вертикали:

1. Два угла стороны одного являются продолжениями сторон другого.
2. Луч с началом в вершине угла, делящий угол на два равных угла.

4. Треугольник, у которого боковые стороны равны.
5. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой, лежащей на окружности.
6. Угол, смежный с углом треугольника при этой вершине.
8. Геометрическая фигура на плоскости, все точки которой равноудалены от данной точки.
10. Исходное положение какой-либо теории, принимаемое в рамках данной теории истинным без требования доказательства и используемое в основе доказательства других ее положений.
13. Угол равный 180° .
14. Прямая, которая пересекает в двух точках данную кривую.
15. Отрезок, соединяющий две точки окружности.
17. Отрезок внутри треугольника, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.
18. Угол больше 90° .

