

## НАЧАЛЬНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Через любые две точки на плоскости можно провести прямую и притом \_\_\_\_\_
2. Часть прямой, ограниченная одной точкой, называется \_\_\_\_\_
3. Часть прямой, ограниченная двумя точками, называется \_\_\_\_\_
4. Точки, ограничивающие отрезок, \_\_\_\_\_
5. Две различные прямые на плоскости могут иметь \_\_\_\_\_ (сколько общих точек?)
6. Геометрическая фигура, состоящая из двух лучей, исходящих из одной точки, называется \_\_\_\_\_
7. Лучи, образующие угол, называются \_\_\_\_\_
8. Общее начало лучей, образующих угол, называется \_\_\_\_\_
9. Луч, исходящий из вершины угла и делящий на два равных угла, называется \_\_\_\_\_
10. Угол, стороны которого лежат на одной прямой, называется \_\_\_\_\_
11. Равные углы имеют \_\_\_\_\_ градусные меры
12. Равные отрезки имеют равные \_\_\_\_\_
13. Градусная мера острого угла \_\_\_\_\_
14. Градусная мера прямого угла \_\_\_\_\_
15. Градусная мера тупого угла \_\_\_\_\_
16. Градусная мера развернутого угла \_\_\_\_\_
17. Точка, делящая отрезок пополам, называется \_\_\_\_\_
18. Угол, меньший прямого угла, называется \_\_\_\_\_
19. Два угла, у которых стороны одного угла являются продолжениями сторон другого, называются \_\_\_\_\_
20. Два угла, у которых одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой, называются \_\_\_\_\_
21. Угол, больший прямого угла, но меньший развернутого, называется \_\_\_\_\_
22. Вертикальные углы \_\_\_\_\_
23. Сумма смежных углов равна \_\_\_\_\_