

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 _____