

## Математический диктант

1. Часть прямой ограниченная двумя точками.
2. Сколько прямых можно провести через две точки?
3. Как обозначаются точки и прямые?
4. Часть прямой, которая состоит из всех точек этой прямой, лежащих по одну сторону от данной точки.
5. Утверждение, принимаемое без доказательства и определяющее основные свойства простейших геометрических фигур.
6. Утверждение, которое необходимо доказывать.
7. Единица измерения углов.
8. Инструмент для измерения углов.
9. Построить угол заданной градусной меры (например,  $75^\circ$ ).
10. Угол меньше  $90^\circ$ .
11. Градусная мера развернутого угла.
12. Чему равна треть прямого угла?
13. Угол больше  $90^\circ$ , но меньше  $180^\circ$ .
14. Луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла.
15. Какие треугольники называются равными?
16. В равных треугольниках против соответственно равных сторон лежат ...
17. Сумма длин всех сторон треугольника.
18. Перпендикуляр, проведенный из данной вершины к прямой, проходящей через противоположную сторону треугольника.
19. Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны треугольника.
20. Начертите равнобедренный прямоугольный треугольник.