Тематические вопросы по геометрии

ЧАСТЬ 1

1.Что определяют две любые точки?

2.Как на плоскости могут располагаться две прямые?

3.Угол (определение)

4.Развернутый угол (свойство)

5.Прямой, острый, тупой углы (определение)

6.Биссектирса угла (определение)

7.Смежные углы (определение, свойство)

8.Вертикальные углы (определение, свойство)

9.Перепендикулярные прямые (определение)

10.Равные фигуры, в частности, равные треугольники (определение)

11.Признаки равенства треугольников (3)

12.Медиана, биссектриса, высота треугольника (определение)

13.Совйства равнобедренного треугольника (4)

14.Окружность, центр, радиус, хорда, диаметр, дуга (определение)

15.Параллельные прямые (определение)

16.Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей (н.л.(внутр. и внешн.), одностор.(внутр. и внешн.), соответственные)

17.Признаки параллельности прямых (3)

18.Аксиома параллельных прямых

19.Теоремы (свойства) об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей (3)