Вариант 1

1. Пересекающиеся прямые. Определение.
2. Аксиома о двух точках и прямой.
3. Развернутый угол. Определение.
4. Биссектриса угла. Определение.
5. Теорема о вертикальных углах (без доказательства).
6. Угол в один радиан. Определение.

*Ответ на каждый вопрос должен сопровождаться чертежом.*

Вариант 2

1. Параллельные прямые. Определение.
2. Луч. Начало луча. Определение.
3. Прямой угол. Определение.
4. Угол в один градус. Определение.
5. Треугольник. Вершина. Сторона. Определение.
6. Первый признак равенства треугольников (без доказательства).

*Ответ на каждый вопрос должен сопровождаться чертежом.*

Вариант 3

1. Отрезок. Концы отрезка. Определение.
2. Случаи взаимного расположения двух прямых.
3. Острый угол. Определение.
4. Смежные углы. Определение.
5. Периметр треугольника. Определение.
6. Перпендикуляр. Определение.

*Ответ на каждый вопрос должен сопровождаться чертежом.*

Вариант 4

1. Перпендикулярные прямые. Определение.
2. Угол. Вершина угла. Сторона угла. Определение.
3. Тупой угол. Определение.
4. Вертикальные углы. Определение.
5. Равные треугольники. Определение.
6. Теорема о двух прямых, перпендикулярных третьей (без доказательства)

*Ответ на каждый вопрос должен сопровождаться чертежом.*