Приложение 3

Дополни фразу.

Дополните, пожалуйста, следующие предложения. Впишите пропущенное слово (или слова):

*1 вариант*

1. Точка О делит прямую на два \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Угол, меньший прямого угла, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Если две параллельные прямые пересечены секущей, то накрест лежащие углы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сумма длин всех сторон треугольника называется *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

5. Перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, которая содержит противоположную сторону, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_треугольника, опущенной из данной вершины

6. Если две стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_одного треугольника соответственного равны двум сторонам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_другого треугольника, то такие треугольники равны

7. Два угла называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, если стороны одного угла являются продолжением сторон другого.

8. Отрезки, соединяющие вершины треугольника, называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополни фразу.

*2 вариант*

1. Если сторона и прилежащие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_одного треугольника соответственного равны стороне и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_другого треугольника, то такие треугольники равны

2. В любом треугольнике биссектрисы пересекаются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. В равнобедренном треугольнике медиана, проведенная к основанию, является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Отрезок, соединяющий центр окружности с какой - либо точкой окружности, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Если один из углов в треугольнике равен 90˚, то треугольник называется *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

6. В треугольнике против большей стороны лежит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_угол.

7. Геометрическая фигура, состоящая из всех точек, расположенных на заданном расстоянии от данной точки, называется *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

8. Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_