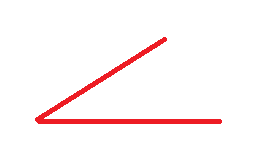
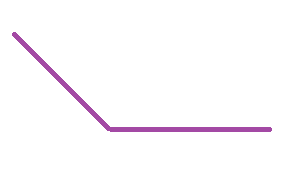
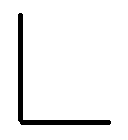
Тест

1. **Дайте название каждой фигуре.**

**2. Дополните определение видов углов.**

А) Угол, величина которого меньше 900, называется …

Б) Угол, величина которого больше 900, но меньше 1800, называется…

В) Угол, величина которого равна 900, называется…

Г) Угол, образованный дополнительными лучами, называется…

**3. Прочитайте следующие определения и выберите неверное.**

А) Прямоугольный треугольник – это треугольник, в котором есть прямой угол.

Б) Тупоугольный треугольник – это треугольник, в котором есть тупой угол.

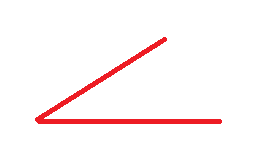
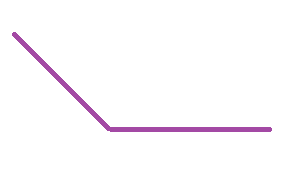
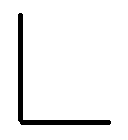
В) Остроугольный треугольник – это треугольник, в котором есть острый угол.

Г) Остроугольный треугольник – это треугольник, в котором все углы острые.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тест

1. **Дайте название каждой фигуре.**

**2. Дополните определение видов углов.**

А) Угол, величина которого меньше 900, называется …

Б) Угол, величина которого больше 900, но меньше 1800, называется…

В) Угол, величина которого равна 900, называется…

Г) Угол, образованный дополнительными лучами, называется…

**3. Прочитайте следующие определения и выберите неверное.**

А) Прямоугольный треугольник – это треугольник, в котором есть прямой угол.

Б) Тупоугольный треугольник – это треугольник, в котором есть тупой угол.

В) Остроугольный треугольник – это треугольник, в котором есть острый угол.

Г) Остроугольный треугольник – это треугольник, в котором все углы острые.