№1

1. Что такое **угол**?

**Угол** –это геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки

1. **Смежные углы**- это…

**Смежные** углы- это два угла, у которых одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой.

1. **Свойство смежных** углов?

**Сумма смежных** углов равна **180** градусам.

№2

1. **Смежные углы**- это…

**Смежные** углы- это два угла, у которых одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой

1. **Свойство смежных** углов?

**Сумма смежных** углов равна **180** градусам.

1. Какие углы называются **вертикальными**?

Два угла называются **вертикальными**, если стороны одного угла, являются продолжениями сторон другого

№3

1. Какие углы называются **вертикальными**?

Два угла называются **вертикальными**, если стороны одного угла, являются продолжениями сторон другого.

1. **Свойство вертикальных** углов?

**Вертикальные** углы **равны**

1. Какие прямые называются **перпендикулярными?**

Две пересекающиеся прямые называются **перпендикулярными,** если они образуют четыре прямых угла

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--

№4

1. **Свойство вертикальных** углов?

**Вертикальные** углы **равны**

1. Какие прямые называются **перпендикулярными?**

Две пересекающиеся прямые называются **перпендикулярными,** если они образуют четыре прямых угла

1. Что называют **периметром** треугольника?

**Периметром** а называют сумму длин трех сторон треугольника.