

Виды треугольников.**Карточка 1.**

1. Постройте треугольники: тупоугольный и прямоугольный равнобедренный. Дайте им названия и измерьте стороны.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 2,5 см, 3,6 см и 5,7 см.
3. Найдите сторону равностороннего треугольника, если его периметр равен 5,13 дм.

Карточка 2.

1. Постройте треугольники: разносторонний и тупоугольный равнобедренный. Дайте им названия и измерьте стороны.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 3,4 см, 4,8 см и 5,1 см.
3. Найдите сторону равностороннего треугольника, если его периметр равен 5,22 дм.

Карточка 1.

1. Постройте треугольники: тупоугольный и прямоугольный равнобедренный. Дайте им названия и измерьте стороны.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 2,5 см, 3,6 см и 5,7 см.
3. Найдите сторону равностороннего треугольника, если его периметр равен 5,13 дм.

Карточка 2.

1. Постройте треугольники: разносторонний и тупоугольный равнобедренный. Дайте им названия и измерьте стороны.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 3,4 см, 4,8 см и 5,1 см.
3. Найдите сторону равностороннего треугольника, если его периметр равен 5,22 дм.

Карточка 1.

1. Постройте треугольники: тупоугольный и прямоугольный равнобедренный. Дайте им названия и измерьте стороны.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 2,5 см, 3,6 см и 5,7 см.
3. Найдите сторону равностороннего треугольника, если его периметр равен 5,13 дм.

Карточка 2.

1. Постройте треугольники: разносторонний и тупоугольный равнобедренный. Дайте им названия и измерьте стороны.
2. Найдите периметр треугольника со сторонами 3,4 см, 4,8 см и 5,1 см.
3. Найдите сторону равностороннего треугольника, если его периметр равен 5,22 дм.