**Приложение 2**

Тест

**1.Какие длины может иметь разносторонний треугольник?**

* 7см, 9, см7см
* 7 см, 3 см, 12 см
* 7см, 7см, 7см

**2.У равностороннего треугольника периметр может быть…**

* 18см
* 22 см
* 26 см

**3. Равносторонний треугольник – это треугольник, у которого все стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по длине.**

**Разносторонний треугольник – это треугольник, у которого все стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по длине.**

**Равнобедренный треугольник – это треугольник, у которого - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стороны \_\_\_\_\_\_\_\_ по длине.**

Ответы

**1.Какие длины может иметь разносторонний треугольник?**

* 7см, 9, см7см
* 7 см, 3 см, 12 см
* 7см, 7см, 7см

**2.У равностороннего треугольника периметр может быть…**

* 18см
* 22 см
* 26 см

**3. Равносторонний треугольник – это треугольник, у которого все стороны \_\_\_равны\_\_\_\_\_\_ по длине.**

**Разносторонний треугольник – это треугольник, у которого все стороны \_разные\_\_ по длине.**

**Равнобедренный треугольник – это треугольник, у которого -\_две\_стороны \_равны\_ по длине.**