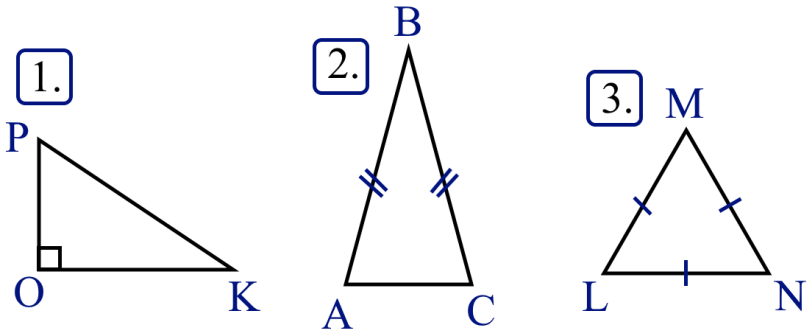


1) Заполни таблицу (поставь в соответствие номер виду треугольника):



Равнобедренный треугольник	Равносторонний треугольник	Прямоугольный треугольник

2) Рассмотрим равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

1) Название треугольника: _____

2) Боковые стороны: _____

3) Основание: _____

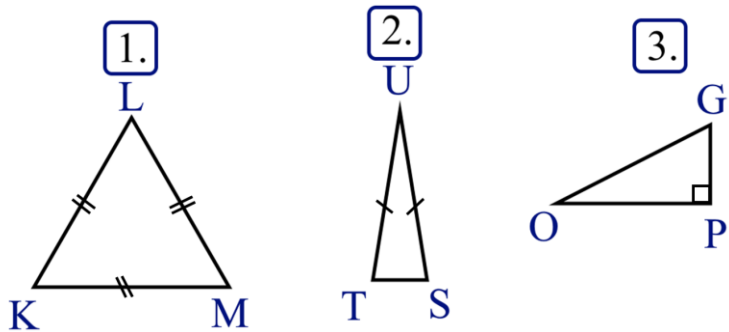
4) Углы при основании: _____

5) Угол напротив основания: _____

6) Чем является отрезок EH в данном треугольнике? _____

7) Найди равные углы в данном треугольнике: _____

1) Заполни таблицу (поставь в соответствие номер виду треугольника):



Равнобедренный треугольник	Равносторонний треугольник	Прямоугольный треугольник

2) Рассмотрим равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

1) Название треугольника: _____

2) Боковые стороны: _____

3) Основание: _____

4) Углы при основании: _____

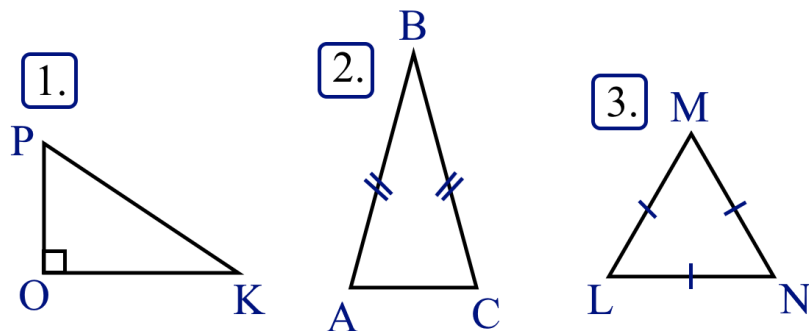
5) Угол напротив основания: _____

6) Чем является отрезок BH в данном треугольнике? _____

7) Найди равные углы в данном треугольнике: _____

Вариант 1

1) Заполни таблицу (поставь в соответствие номер виду треугольника):



Равнобедренный треугольник	Равносторонний треугольник	Прямоугольный треугольник
2	3	1

2) Рассмотрим равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

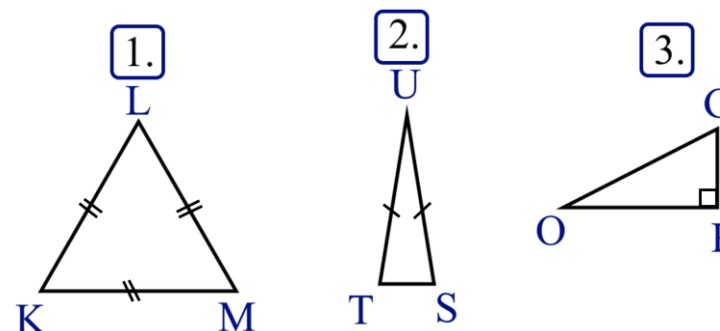
	<p>1) Название треугольника: $\triangle DEF$</p> <p>2) Боковые стороны: $DE=EF$</p> <p>3) Основание: DF</p> <p>4) Углы при основании: $\angle EDF = \angle EFD$</p> <p>5) Угол напротив основания: $\angle DEF$</p> <p>6) Чем является отрезок EH в данном треугольнике?</p> <p>Высотой, медианой, биссектрисой</p>
--	--

7) Найди равные углы в данном треугольнике:

$$\angle EDF = \angle EFD, \angle DEH = \angle FEH, \angle DHE = \angle FHE$$

Вариант 2

1) Заполни таблицу (поставь в соответствие номер виду треугольника):



Равнобедренный треугольник	Равносторонний треугольник	Прямоугольный треугольник
2	1	3

2) Рассмотрим равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

	<p>1) Название треугольника: $\triangle ABC$</p> <p>2) Боковые стороны: $AB=BC$</p> <p>3) Основание: AC</p> <p>4) Углы при основании: $\angle BAC = \angle BCA$</p> <p>5) Угол напротив основания: $\angle ABC$</p> <p>6) Чем является отрезок BH в данном треугольнике?</p> <p>Высотой, медианой, биссектрисой</p>
--	--

7) Найди равные углы в данном треугольнике:

$$\angle BAC = \angle BCA, \angle ABH = \angle CBH, \angle AHB = \angle CHB$$