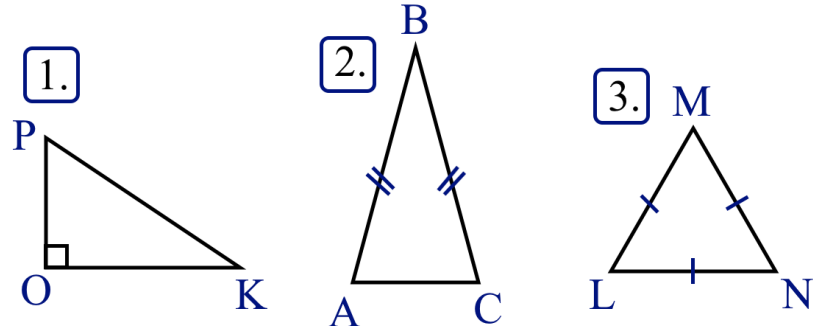


ФИ _____ Вариант 1

Класс _____ Дата _____

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



Равнобедренный треугольник	Равносторонний треугольник	Прямоугольный треугольник

2) Рассмотри равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

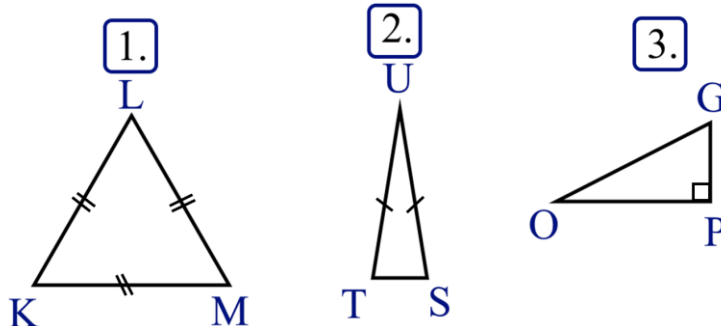
	1) Название треугольника: _____ 2) Боковые стороны: _____ 3) Основание: _____ 4) Углы при основании: _____ 5) Угол напротив основания: _____ 6) Чем является отрезок EH в данном треугольнике? _____ _____
--	--

7) Найди равные углы в данном треугольнике: _____

ФИ _____ Вариант 2

Класс _____ Дата _____

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



Равнобедренный треугольник	Равносторонний треугольник	Прямоугольный треугольник

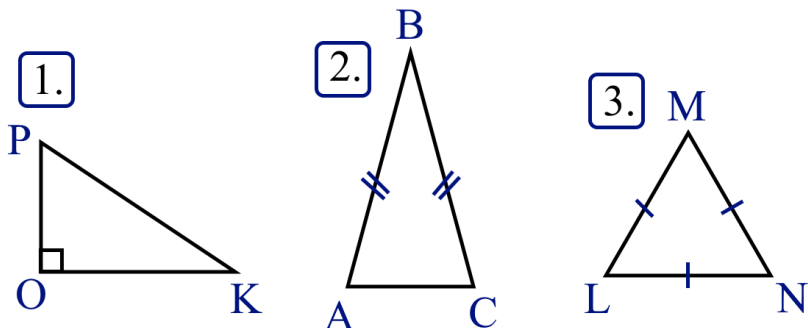
2) Рассмотри равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

	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) Рассмотри равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

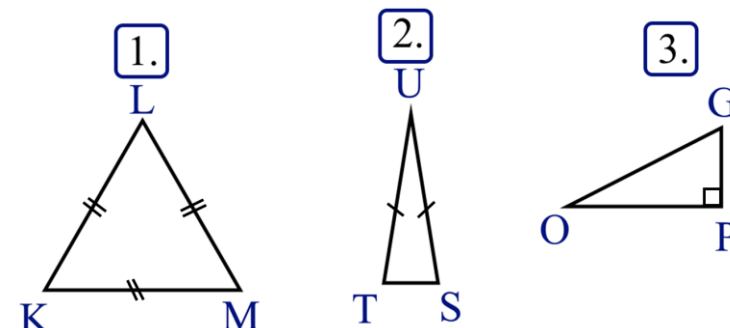
1) Название треугольника: ΔDEF
 2) Боковые стороны: $DE=EF$
 3) Основание: DF
 4) Углы при основании: $\angle EDF=\angle EFD$
 5) Угол напротив основания: $\angle DEF$
 6) Чем является отрезок EH в данном треугольнике?
Высотой, медианой, биссектрисой

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) Рассмотри равнобедренный треугольник. Вставь ответы:

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

7) Найди равные углы в данном треугольнике:

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