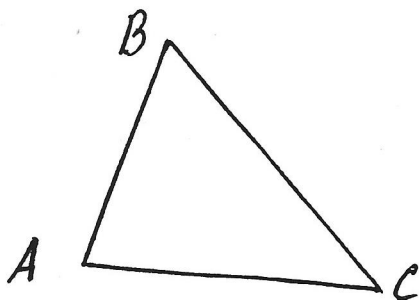


Треугольники

1.



Стороны $\triangle ABC$: ...

Вершины $\triangle ABC$: ...

Периметр: $P = \dots$

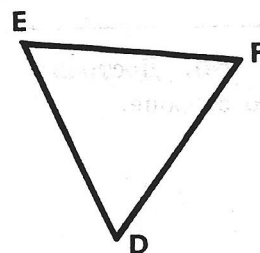
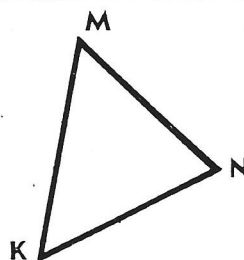
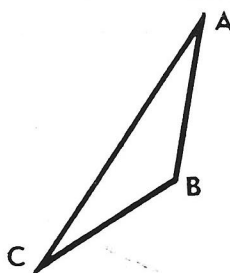
Сторона	Прилежащие углы

Угол	Противоположная сторона

2.

Проведите необходимые измерения и определите, какой из данных треугольников равнобедренный, какой — равнобедренный, какой — разносторонний.

Найдите периметры треугольников.



Равносторонний — треугольник _____

$P = \dots$ мм.

Равнобедренный — треугольник _____

$P = \dots$ мм.

Разносторонний — треугольник _____

$P = \dots$ мм.

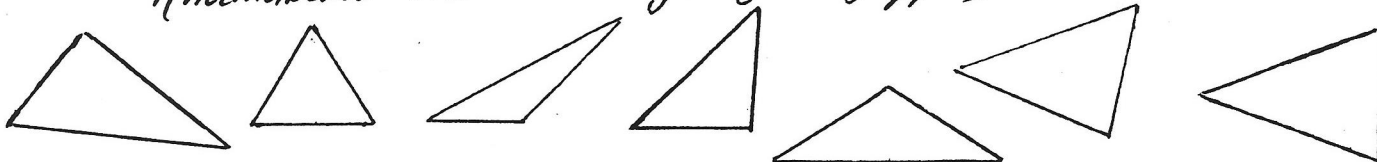
3.

Треугольник $\begin{cases} 1 \rightarrow \text{остроугольный} \\ 2 \rightarrow \text{прямоугольный} \\ 3 \rightarrow \text{тупоугольный} \end{cases}$

Треугольник $\begin{cases} 4 \rightarrow \text{равносторонний} \\ 5 \rightarrow \text{равнобедренный} \\ 6 \rightarrow \text{разносторонний} \end{cases}$

4.

Определить тип треугольника на рисунке (поставьте соответствующие цифры)



5.

Равнобедренный треугольник	Боковые стороны	Основание	Углы при основании