

Выполнить проверочную работу на
листочках.

Время на выполнения-10мин.

После выполнения собрать листочки. Приду,
проверю

Проверочная работа “Проценты”

Вариант 1

Учебник, стр.26

Проверочная работа №1

Задание 1 (полностью)

Проверочная работа №2

Задание 1(а,б)

Проверочная работа №3

Задание 3(а,б) на стр.27

Вариант 2

Учебник, стр.26

Проверочная работа №1

Задание 2 (полностью)

Проверочная работа №2

Задание 1(в,г)

Проверочная работа №3

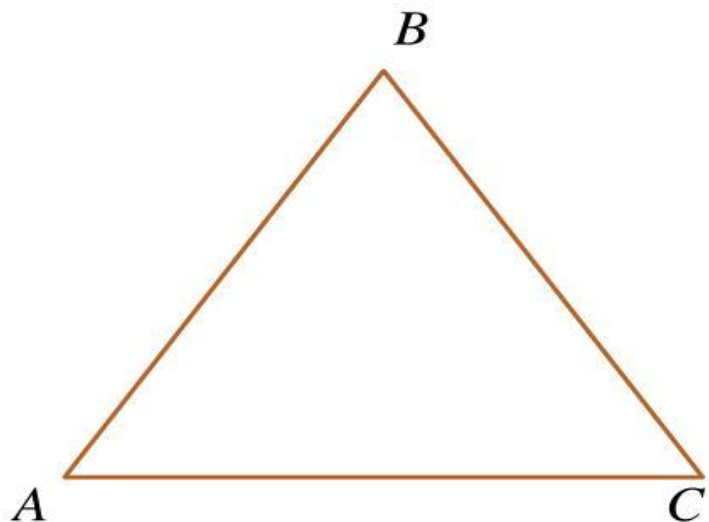
Задание 3(в,г) на стр.27

20.09.23

Виды треугольников.
Классификация по углам

Определение треугольника

Треугольником называется геометрическая фигура, которая состоит из трех точек, не лежащих на одной прямой, и трех отрезков, соединяющих эти точки.



- $\Delta ABC, \Delta BCA, \Delta CAB$
- A, B, C – вершины треугольника.
- $\angle A, \angle B, \angle C$ – углы треугольника.
- AB, BC, CA – стороны треугольника.

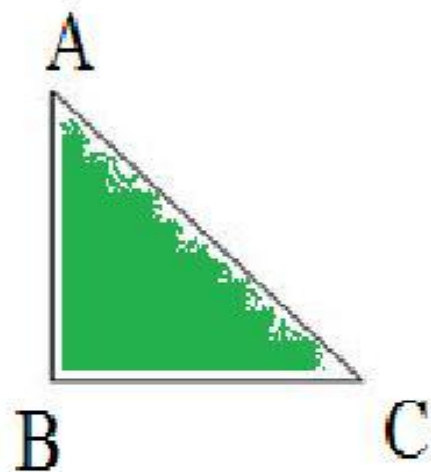
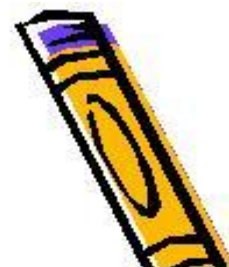
$$P_{\Delta ABC} = AB + BC + AC$$



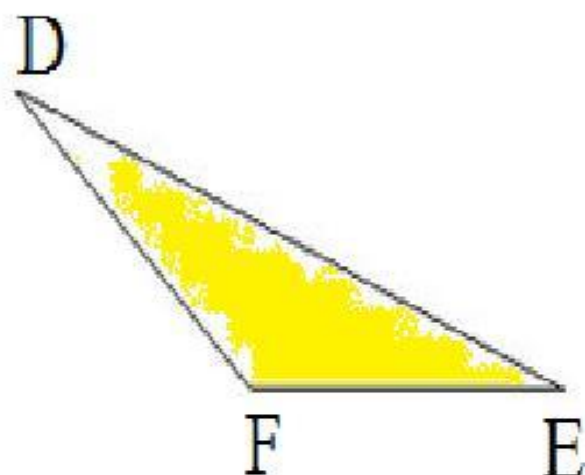
Сумма углов в треугольнике равна 180°

Виды треугольников

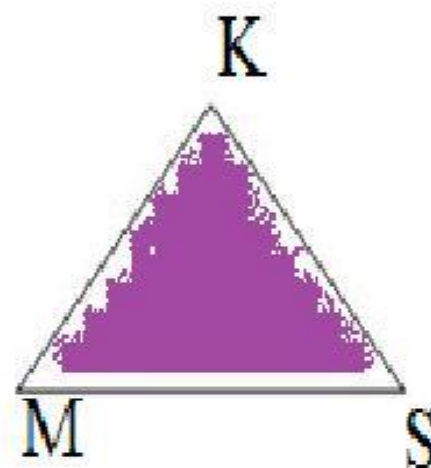
(по величине углов)



Прямоугольный –
есть угол равный 90°



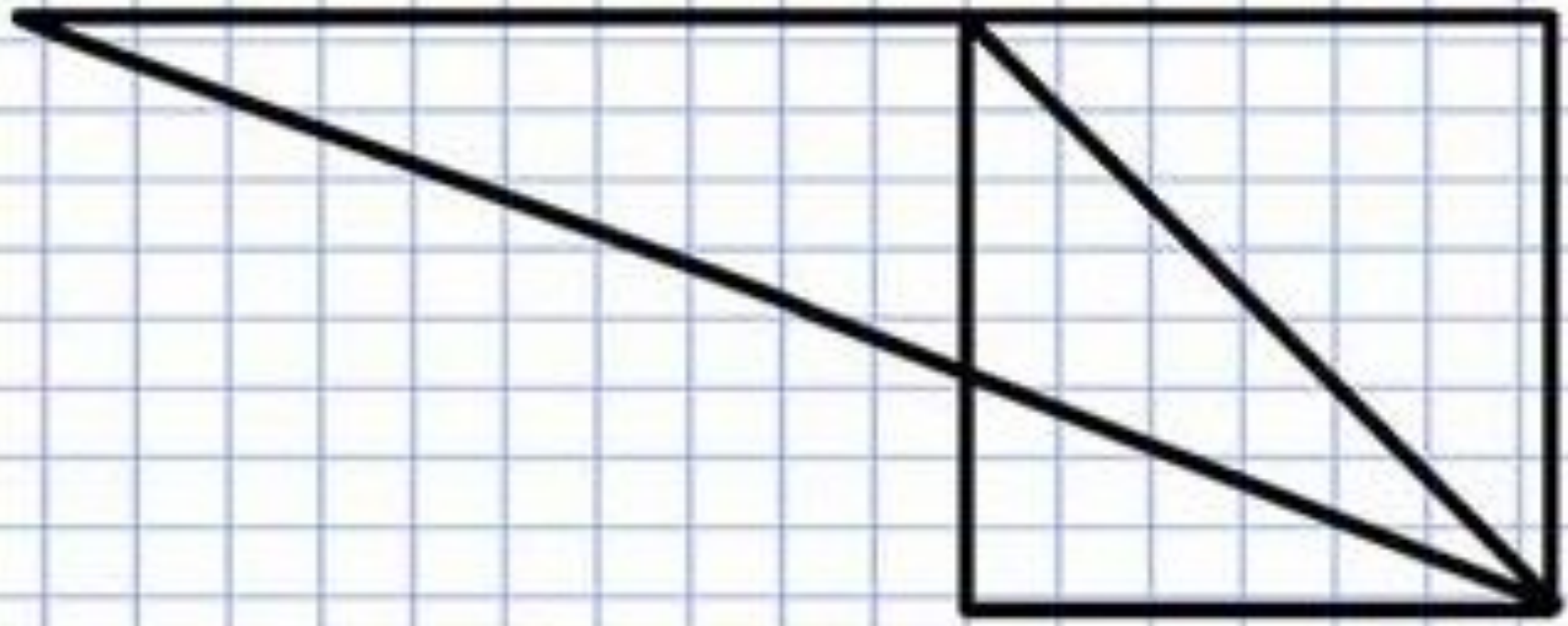
Тупоугольный – один
из его углов больше 90°



Остроугольный –
все углы меньше 90°

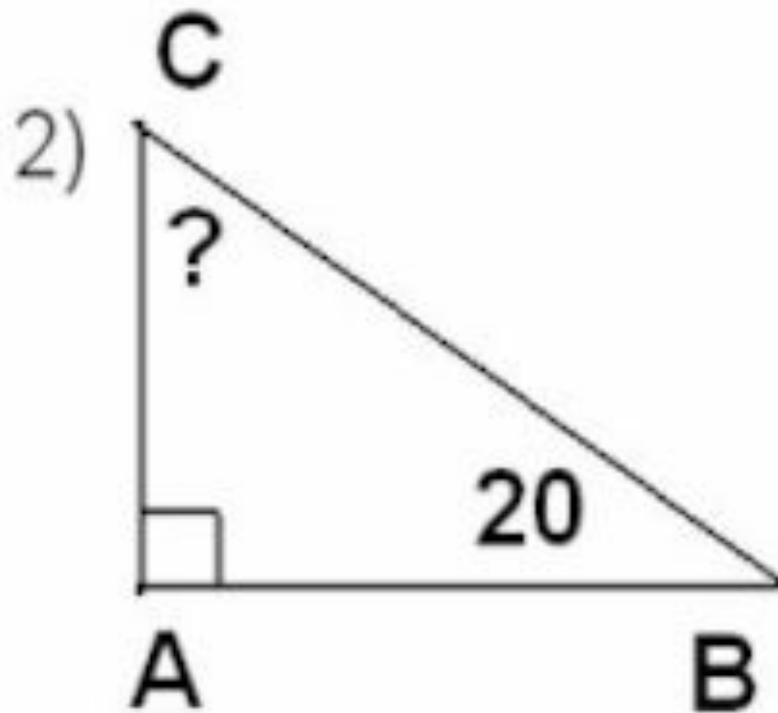
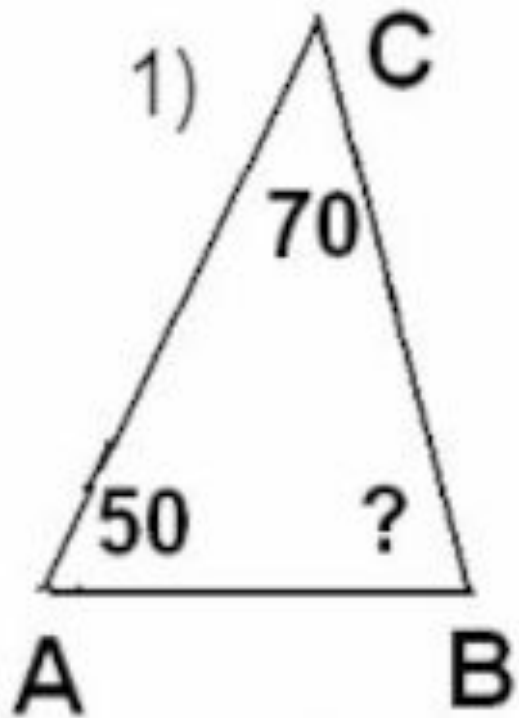


Сколько треугольников
содержит фигура?



Ответ
7 треугольников

Найди градусную меру углов, используя свойство о сумме углов в треугольнике)



Работа с
учебником.

Стр.33 №1.134

Домашнее задание

п.4 прочитать по учебнику. Нарисовать любой рисунок, состоящий из разных треугольников!!!!!!