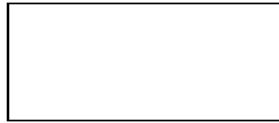
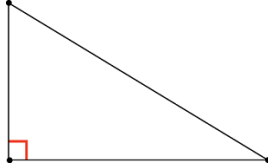


- **Задание 1**
 - Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.
- **Задание 2**
 - Используя Visual Studio Code, создайте проект по шаблону Console Application.
 - Дано два числа А и В ($A < B$) выведите сумму всех чисел, расположенных между данными числами на экран.
 - Дано два числа А и В ($A < B$) выведите все нечетные значения, расположенные между данными числами.
- **Задание 3**
 - Используя Visual Studio Code, создайте проект по шаблону Console Application. Используя циклы и метод: `Console.WriteLine("*")`, `Console.WriteLine(" ")`, `Console.WriteLine("\n")` (для перехода на новую строку).

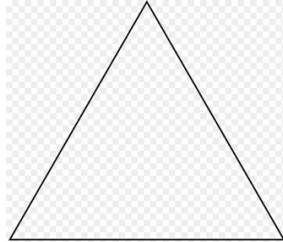
- Прямоугольник



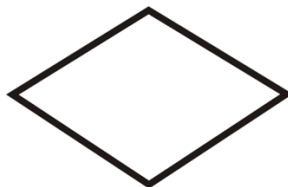
- Прямоугольный треугольник



- Равносторонний треугольник



- Ромб



- **Задание 4**
 - Начальный вклад в банке равен 1000 руб. Через каждый месяц размер вклада увеличивается на P процентов от имеющейся суммы (P — вещественное число, $0 < P < 25$). По данному P определить, через сколько месяцев размер вклада превысит 1100 руб., и вывести найденное количество месяцев K (целое число) и итоговый размер вклада S (вещественное число).

К каждой решенной задаче в конце кода напишите в комментариях с какой сложностью вы столкнулись и как вы его решили. Если сложности не было, то пропустите этот пункт.