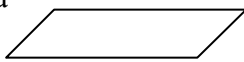
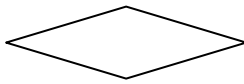


Тест 2

Вариант 2.

1. Закончите предложение: «Алгоритмом называется ...»
 - ☐ нумерованный список
 - ☐ конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящая от исходных данных к требуемому результату
 - ☐ блок-схема
 - ☐ система команд исполнителя
2. Что можно считать алгоритмом?
 - ☐ Правила организации рабочего места
 - ☐ Телефонный справочник
 - ☐ Схема метро
 - ☐ Инструкция по пользованию телефонным аппаратом
3. Закончите предложение: «Графическое представление алгоритма для исполнителя называется ...»
 - ☐ рисунком
 - ☐ планом
 - ☐ геометрической фигурой
 - ☐ блок-схемой
4. Закончите предложение: «Геометрическая фигура блок-схемах для обозначения ...»
 - ☐ начала или конца алгоритма
 - ☐ ввода или вывода
 - ☐ принятия решения
 - ☐ выполнения действия
5. Закончите предложение: «Геометрическая фигура в блок-схемах для обозначения ...»
 - ☐ начала или конца алгоритма
 - ☐ ввода или вывода
 - ☐ принятия решения
 - ☐ выполнения действия
6. Отметьте галочкой истинные высказывания:
 - ☐ Человек исполняет алгоритмы.
 - ☐ Компьютер сам выполняет алгоритмы (программы).
 - ☐ Исполнитель четко и безошибочно выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ.
 - ☐ Человек управляет работой других исполнителей по выполнению алгоритмов.
 - ☐ Компьютер управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.
 - ☐ Исполнитель управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.
 - ☐ Человек разрабатывает алгоритмы.
 - ☐ Компьютер разрабатывает алгоритмы.
 - ☐ Исполнитель разрабатывает алгоритмы.
7. Закончите предложение: «Алгоритм, в котором некоторая группа команд выполняются многократно, пока соблюдается некоторое заранее установленное условие, называется ...»
 - ☐ линейным
 - ☐ ветвлением
 - ☐ циклическим

