

ФГОС

8



Л. Л. Босова  
А. Ю. Босова

# ИНФОРМАТИКА

Рабочая тетрадь

2

УЧЕНИ

8 КЛАССА

ШКОЛЫ



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ

**ФГОС**

Л. Л. Босова, А. Ю. Босова

# **ИНФОРМАТИКА**

Рабочая тетрадь  
для 8 класса

в 2 частях

Часть 2

2-е издание, исправленное



Москва

БИНОМ. Лаборатория знаний

УДК 004.9  
ББК 32.97  
Б85

**Босова Л. Л.**

**Б85 Информатика : рабочая тетрадь для 8 класса : в 2 ч. Ч 2. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, 2-е изд., исправл. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 88 с. : ил.**

ISBN 978-5-9963-3342-4 (Ч. 2)

ISBN 978-5-9963-3343-1

Рабочая тетрадь для 8 класса наряду с учебником в печатной и электронной формах, электронным приложением к учебнику и методическим пособием входит в состав УМК по информатике для основной школы (5–8, 7–9 классы). Содержит систему заданий базового, повышенного и высокого уровней сложности в виде рисунков, схем, таблиц, блок-схем на воспроизведение и практическое применение изучаемого материала; включает в себя в том числе задания исследовательского характера.

Представленная в рабочей тетради система заданий ориентирована на индивидуализацию учебной деятельности и подготовку к прохождению государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и примерной основной образовательной программе основного общего образования.

УДК 004.9  
ББК 32.97

---

*Учебное издание*

**Босова Людмила Леонидовна**

**Босова Анна Юрьевна**

**ИНФОРМАТИКА**

**Рабочая тетрадь для 8 класса**

**В двух частях**

**Часть вторая**

*Ведущий редактор О. Полежаева*

*Обложка: Н. Новак*

*Художник В. Шкерин*

*Технический редактор Е. Денюкова*

*Корректор Е. Клитина*

*Компьютерная верстка: Л. Катуркина*

Подписано в печать 31.05.17. Формат 70х100/16. Усл. печ. л. 7,16.

Тираж 65 000 экз. Заказ № 40298.

ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»

127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1,

тел. (495)181-53-44, e-mail: binom@Lbz.ru

<http://www.Lbz.ru>, <http://metodist.Lbz.ru>

Отпечатано в соответствии с качеством предоставленных издательством электронных носителей в АО «Саратовский полиграфкомбинат».

410004, г. Саратов, ул. Чернышевского, 59. [www.sarpk.ru](http://www.sarpk.ru)

---

ISBN 978-5-9963-3342-4 (Ч. 2)  
ISBN 978-5-9963-3343-1

© ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»,  
2016, 2017, с изменениями

## Условные обозначения

В рабочей тетради использованы рисунки-пиктограммы, указывающие на тип задания:



— выбор одного или нескольких ответов;



— запись короткого ответа;



— установление соответствия;



— выполнение вычислений;



— построение изображения;



— разгадывание кроссворда;



— поиск информации;



— запись развёрнутого ответа;



— решение задачи повышенной сложности;



— построение графов и схем.

## Задания к § 2.4

# ОСНОВНЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

---



126. Приведите пример линейного алгоритма из повседневной жизни или литературного произведения.

.....

.....

.....

.....

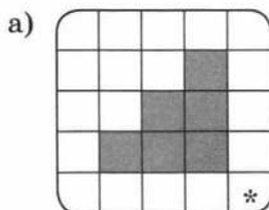
.....

.....

.....



127. Запишите линейный алгоритм, исполняя который, Робот нарисует на клетчатом поле следующий узор и вернётся в исходное положение.



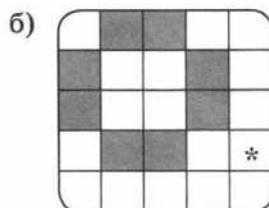
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

128. В алгоритмах, записанных ниже, используются переменные  $a$  и  $b$ , а также следующие операции:

- $:=$  — присваивание;
- $+$  — сложение;
- $-$  — вычитание;
- $*$  — умножение;
- $/$  — деление;
- $\text{div}$  — целочисленное деление;
- $\text{mod}$  — остаток от целочисленного деления.

Определите значения переменных после выполнения алгоритмов.

а) Алгоритм:

```
a:=9
b:=a mod 5
b:=b*10
a:=b div 5-3
```

| $a$ | $b$ |
|-----|-----|
|     |     |
|     |     |
|     |     |
|     |     |

б) Алгоритм:

```
a:=123
b:=a div 10
b:=b/4+2
b:=b*25+2
a:=a+b
```

| $a$ | $b$ |
|-----|-----|
|     |     |
|     |     |
|     |     |
|     |     |
|     |     |

в) Алгоритм:

```
a:=951
b:=a div 100+a mod 100
a:=a div 10
a:=a mod 10
a:=a+b
```

| $a$ | $b$ |
|-----|-----|
|     |     |
|     |     |
|     |     |
|     |     |
|     |     |

г) Алгоритм:

a:=336

b:=8

a:=a div b

b:=a mod b

| <i>a</i> | <i>b</i> |
|----------|----------|
|          |          |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

д) Алгоритм:

a:=10

b:=20

b:=a+b

a:=b-a

b:=b+a

| <i>a</i> | <i>b</i> |
|----------|----------|
|          |          |
|          |          |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

2×2

129. Исходное данное — целое трёхзначное число  $x$ . Выполните алгоритм для нескольких  $x$ .

Алгоритм:

a:=x div 100

b:=x mod 100 div 10

c:=x mod 10

s:=a+b+c

| <i>x</i> | 125 | 248 | 789 |
|----------|-----|-----|-----|
| <i>a</i> |     |     |     |
| <i>b</i> |     |     |     |
| <i>c</i> |     |     |     |
| <i>s</i> |     |     |     |

Чем является результат  $s$  этого алгоритма?

Ответ: .....

130. По алгоритму, записанному ниже, восстановите формулу.



Алгоритм:

$a1:=1/x$

$a2:=a1/x$

$a3:=a2/x$

$a4:=a3/x$

$y:=a1+a2$

$y:=y+a3$

$y:=y+a4$

| $a1$ | $a2$ | $a3$ | $a4$ | $y$ |
|------|------|------|------|-----|
|      |      |      |      |     |
|      |      |      |      |     |
|      |      |      |      |     |
|      |      |      |      |     |
|      |      |      |      |     |
|      |      |      |      |     |
|      |      |      |      |     |

Формула:  $y =$  .....

131. Какое значение получит переменная  $y$  после выполнения алгоритма?



Алгоритм:

$y:=2*x$

$y:=y*x$

$y:=y+3$

$y:=y*x$

$y:=y+4$

$y:=y*x$

$y:=y+5$

| $x:=1$ | $x:=2$ | $x$ |
|--------|--------|-----|
|        |        |     |
|        |        |     |
|        |        |     |
|        |        |     |
|        |        |     |
|        |        |     |
|        |        |     |
|        |        |     |

Запишите формулу вычисления  $y$  для произвольного значения  $x$ :

.....



- 132.** Запишите алгоритм вычисления для заданного количества суток ( $tfh$ ) количества часов ( $h$ ), минут ( $m$ ) и секунд ( $c$ ). Выполните вычисления для заданных значений переменной  $tfh$ .

Алгоритм:

.....

.....

.....

| $tfh$ | 1 | 2 | 1/2 |
|-------|---|---|-----|
| $h$   |   |   |     |
| $m$   |   |   |     |
| $c$   |   |   |     |



- 133.** Известно, что 1 миля = 7 вёрст, 1 верста = 500 сажень, 1 сажень = 3 аршина, 1 аршин = 28 дюймов, 1 дюйм = = 25,4 мм. Пользуясь этой информацией, запишите формулу, соответствующую линейному алгоритму перевода расстояния  $x$  миль в километры ( $y$ ).

.....

.....

.....



- 134.** Приведите пример разветвляющегося алгоритма из повседневной жизни или литературного произведения.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**135.** Имеется следующий алгоритм получения из одной цепочки букв русского алфавита другой цепочки букв:

- 1) вычислить длину исходной цепочки букв;
- 2) если длина цепочки кратна трём, то букву «С» следует добавить в конец данной цепочки букв; в противном случае букву «С» следует добавить в начало цепочки;
- 3) в полученной цепочке каждую букву заменить на следующую за ней по алфавиту («А» — на «Б», «Б» — на «В», ..., «Я» — на «А»);
- 4) переписать цепочку от конца к началу.
  - а) Примените данный алгоритм к цепочкам РТП, ЗА.

| Исходная цепочка | РТП | ЗА |
|------------------|-----|----|
| 1-й шаг          |     |    |
| 2-й шаг          |     |    |
| 3-й шаг          |     |    |
| 4-й шаг          |     |    |
| Результат        |     |    |

- б) Примените данный алгоритм дважды к цепочке ЁГКГФ.

| Исходная цепочка | ЁГКГФ |
|------------------|-------|
| 1-й шаг          |       |
| 2-й шаг          |       |
| 3-й шаг          |       |
| 4-й шаг          |       |
| 5-й шаг          |       |
| 6-й шаг          |       |
| 7-й шаг          |       |
| 8-й шаг          |       |
| Результат        |       |



136. Исполнитель Кузнечик действует на числовой оси. Его начальное положение — точка 0.

**СКИ:**

вперёд 3  
назад 2  
закрась

Кузнечик может проверять условия.

Например, чётное — проверка того, что текущее положение соответствует чётному числу.

Кузнечик выполнил следующий алгоритм 3 раза.

вперёд 3  
назад 2

**если** чётное

**то**

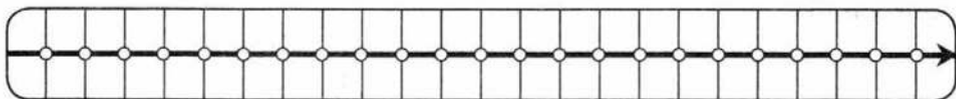
назад 2  
закрась

**иначе**

вперёд 3

**все**

Сколько точек на числовой оси оказались закрашенными?

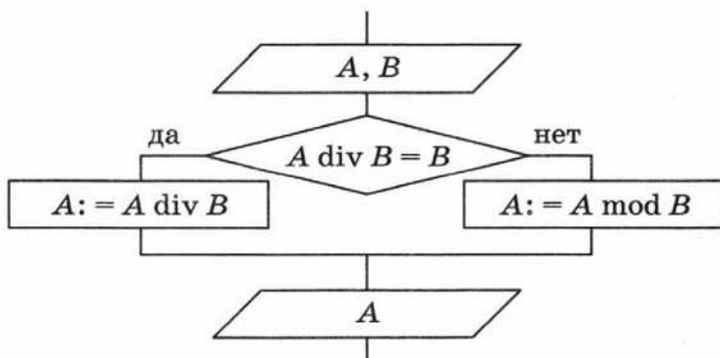


Ответ: .....



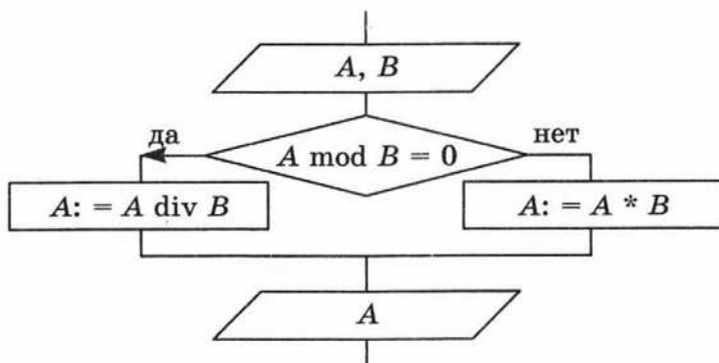
137. Определите значение переменной  $A$  в результате выполнения фрагмента алгоритма, представленного блок-схемой.

а)



| № шага | $A$ | $B$ | Условие $A \text{ div } B = B$ |
|--------|-----|-----|--------------------------------|
| 1      | 25  | 4   |                                |
| 2      |     |     |                                |
| 3      |     |     |                                |
| 4      |     |     |                                |
| 1      | 25  | 5   |                                |
| 2      |     |     |                                |
| 3      |     |     |                                |
| 4      |     |     |                                |

б)

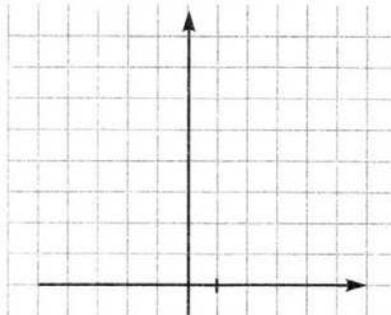


| № шага | $A$ | $B$ | Условие $A \text{ mod } B = 0$ |
|--------|-----|-----|--------------------------------|
| 1      | 7   | 3   |                                |
| 2      |     |     |                                |
| 3      |     |     |                                |
| 4      |     |     |                                |
| 1      | 12  | 4   |                                |
| 2      |     |     |                                |
| 3      |     |     |                                |
| 4      |     |     |                                |



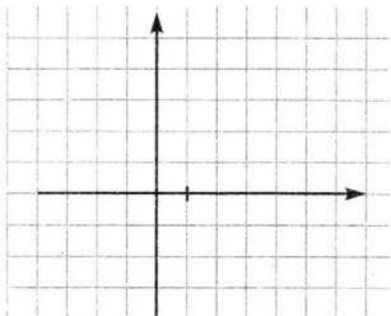
138. Постройте графики, описываемые алгоритмами.

а) **если**  $(x > -2)$  **и**  $(x < 2)$   
     **то**  $y := x * x$   
     **иначе**  $y := 4$   
**все**



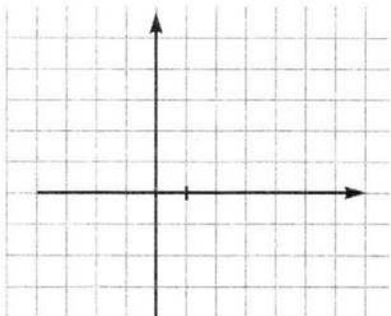
|     |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| $x$ |  |  |  |  |  |  |
| $y$ |  |  |  |  |  |  |

б) **если**  $(x \leq 0)$   
     **то**  $y := -x$   
     **иначе**  
         **если**  $(x > 0)$  **и**  $(x < 2)$   
             **то**  $y := x$   
             **иначе**  $y := 2$   
     **все**  
**все**



|     |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| $x$ |  |  |  |  |  |  |
| $y$ |  |  |  |  |  |  |

в) **если**  $x \leq -2$   
     **то**  $y := 2$   
**все**  
**если**  $(x > -2)$  **и**  $(x \leq 0)$   
     **то**  $y := -x$   
**все**  
**если**  $(x > 0)$  **и**  $(x \leq 1)$   
     **то**  $y := x$   
**все**  
**если**  $x > 1$   
     **то**  $y := 1$   
**все**



|     |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| $x$ |  |  |  |  |  |  |
| $y$ |  |  |  |  |  |  |

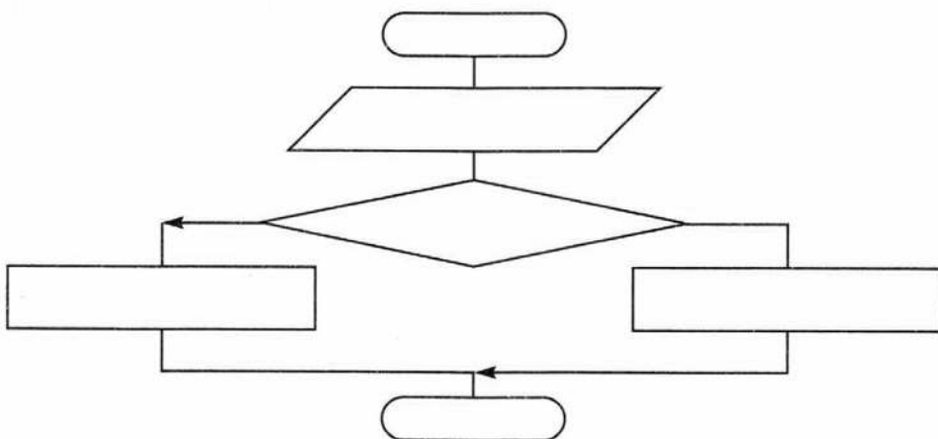
139. Допишите алгоритм поиска наибольшей из четырёх величин  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$ .



```

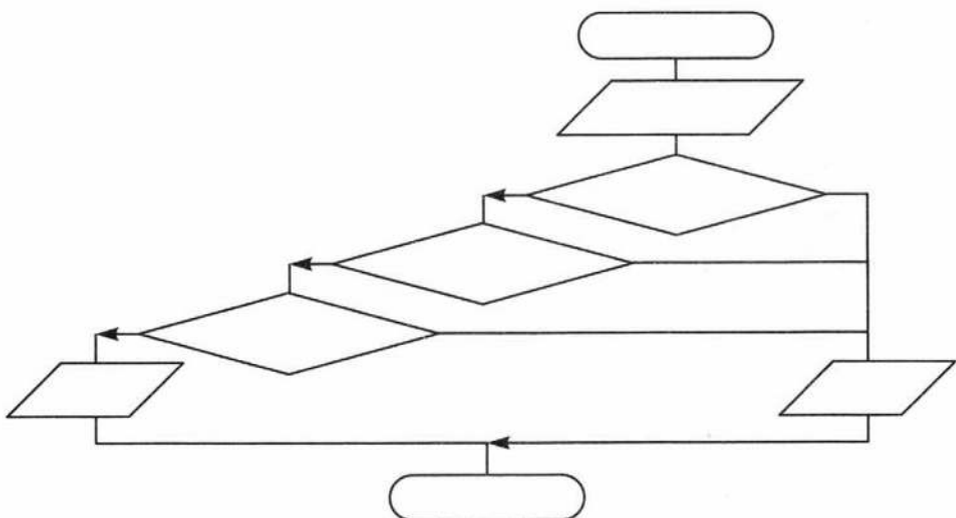
у:=а
если  b>y
    то  у:=b
все
если  -----
    то  -----
все
если  -----
    то  -----
все
    
```

140. Заполните блок-схему алгоритма возведения чётного числа в квадрат, а нечётного — в куб.

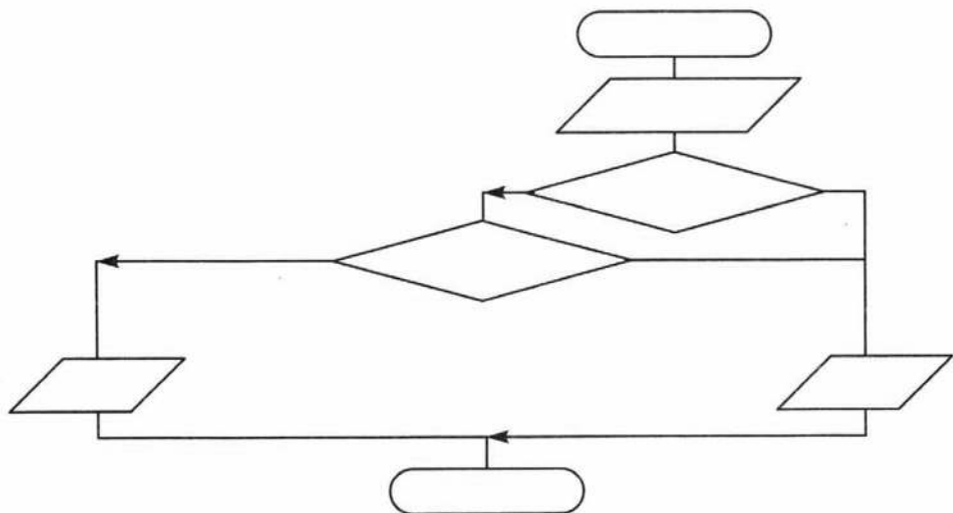




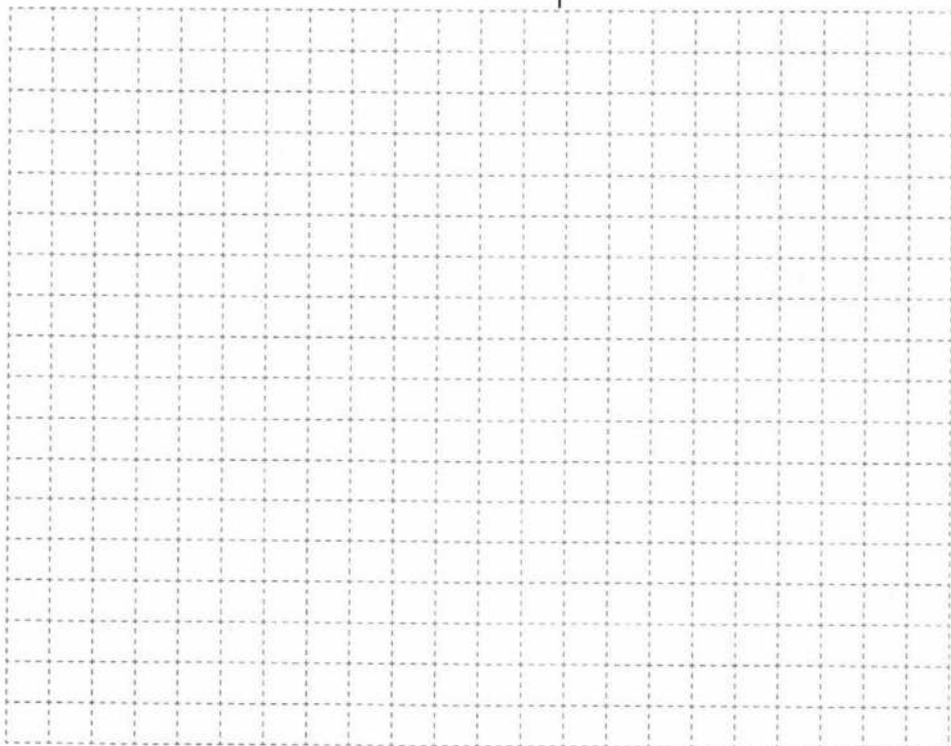
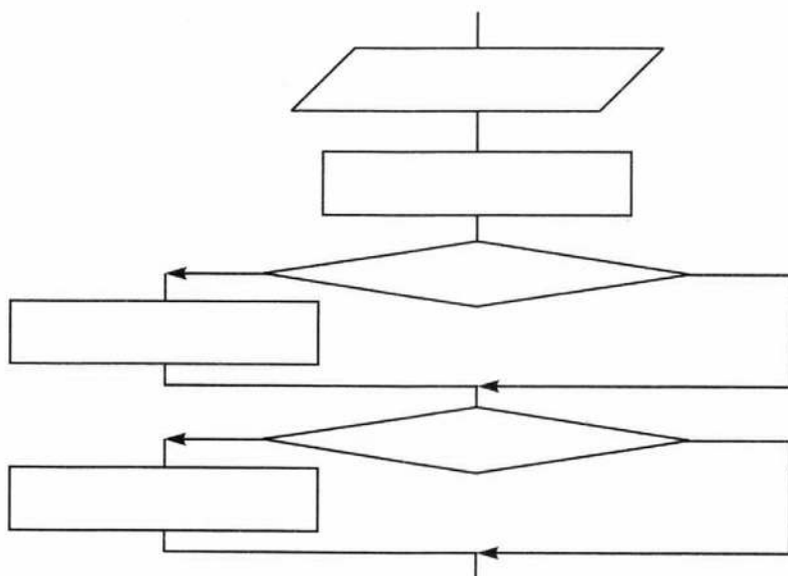
- 141.** Продумайте алгоритм, позволяющий определить, существует ли треугольник с длинами сторон  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Сделайте соответствующие записи в блок-схеме.



- 142.** Продумайте алгоритм, позволяющий определить, является ли треугольник со сторонами  $a$ ,  $b$ ,  $c$  равносторонним. Сделайте соответствующие записи в блок-схеме.



143. Дополните фрагмент блок-схемы, представив в ней алгоритм определения количества чётных чисел, имеющихя среди заданных целых чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

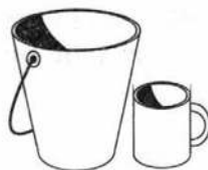








148. Составьте блок-схему алгоритма, записанного на алгоритмическом языке.



**алг** ведро воды 1

**нач**

взять ведро и кружку

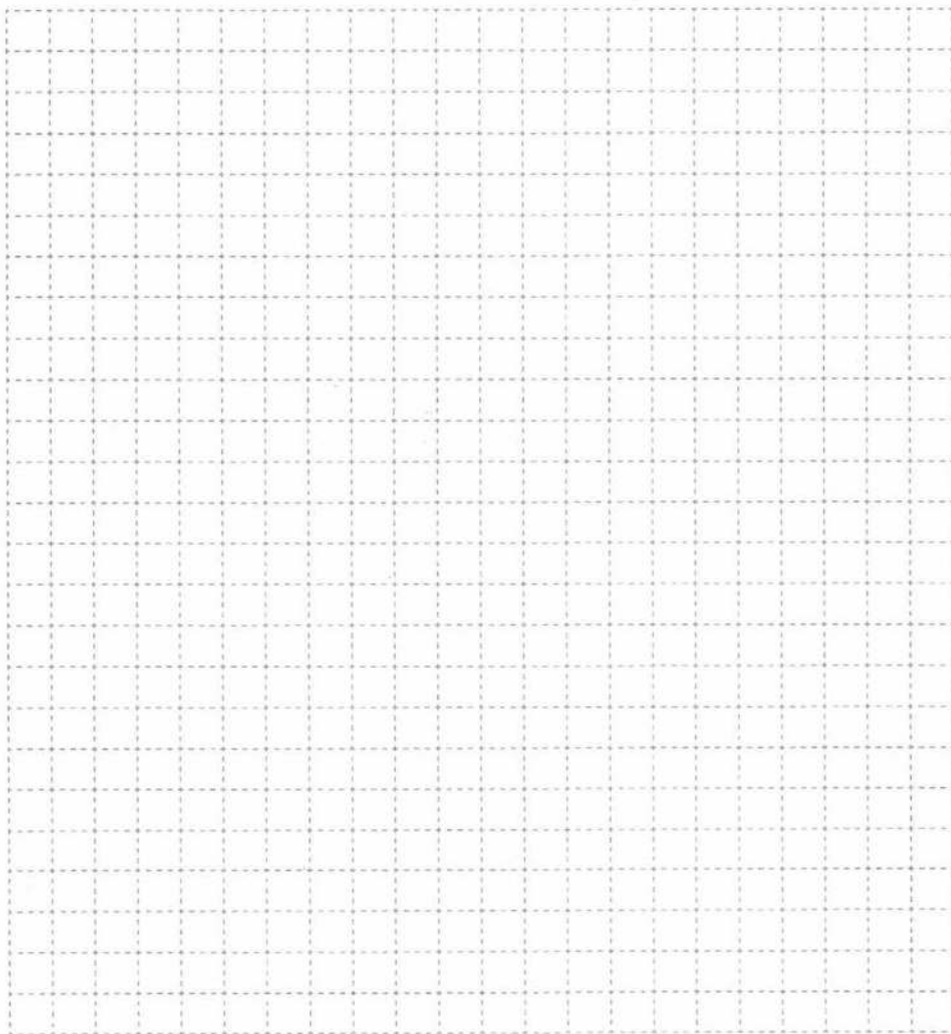
**нц пока** ведро не наполнено

наполнить кружку водой

вылить воду из кружки в ведро

**кц**

**кон**





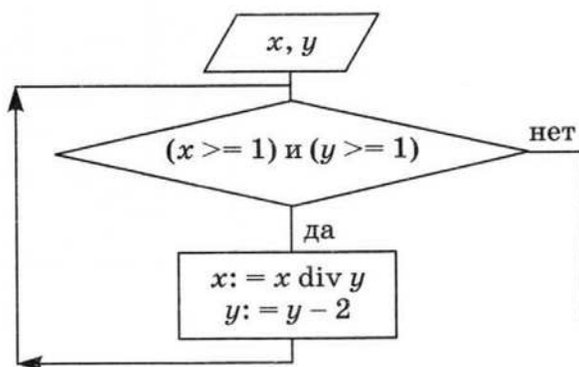






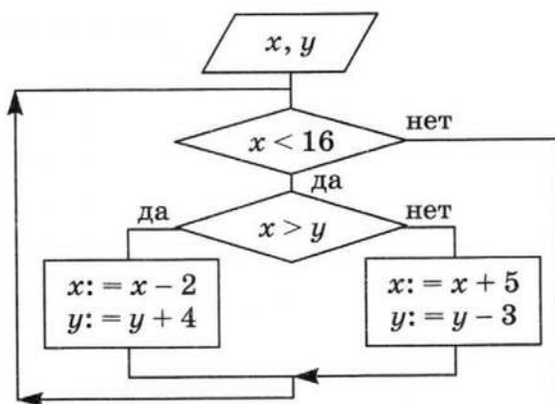
151. Определите значения переменных  $x$  и  $y$  после выполнения фрагмента алгоритма.

а)



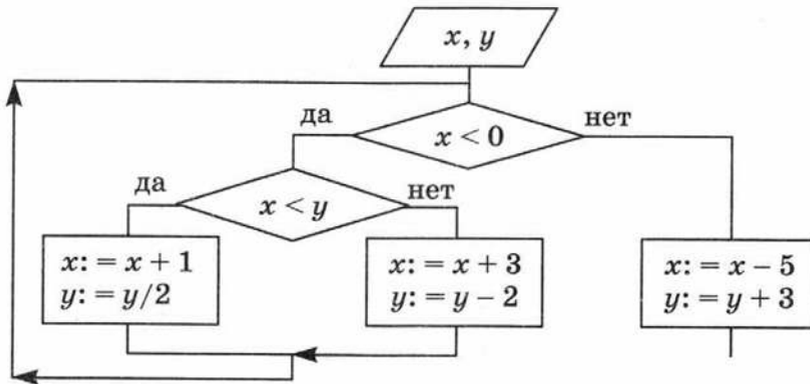
| $x$ | $y$ | $x$ | $y$ |
|-----|-----|-----|-----|
| 15  | 5   | 12  | 4   |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |

б)



| $x$ | $y$ | $x$ | $y$ |
|-----|-----|-----|-----|
| 3   | 16  | 9   | 5   |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |

в)



| $x$ | $y$ | $x$ | $y$ |
|-----|-----|-----|-----|
| -3  | -2  | -1  | 4   |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |

152. Продумайте алгоритм решения задачи. Впишите соответствующие команды в блок-схемы. Заполните таблицы значений переменных.



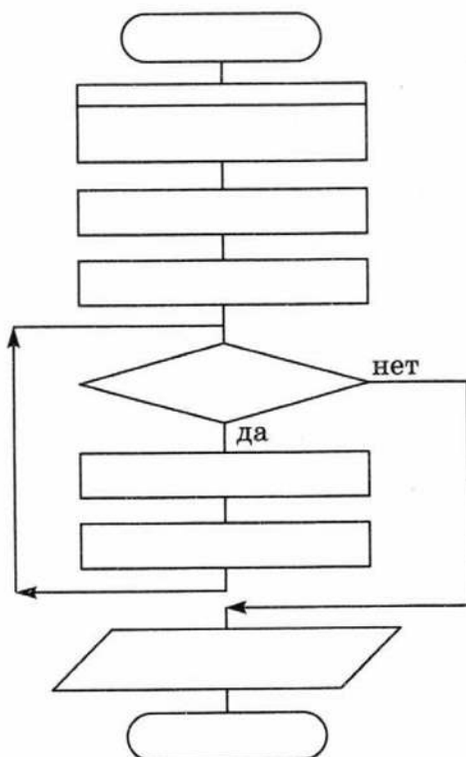
- а) Царевна-лягушка съедает ежедневно на 20% комаров больше, чем в предыдущий день, и ещё 2 комара. Через сколько дней количество съедаемых в день комаров превысит 30, если в первый день было съедено 12 комаров?



*Решение:*

Пусть  $d$  — номер текущего дня,  $k$  — количество комаров, съеденных в этот день.

| Условие     | Переменные |     |
|-------------|------------|-----|
|             | $d$        | $k$ |
| $k \leq 30$ |            |     |
|             |            |     |
|             |            |     |
|             |            |     |
|             |            |     |
|             |            |     |
|             |            |     |

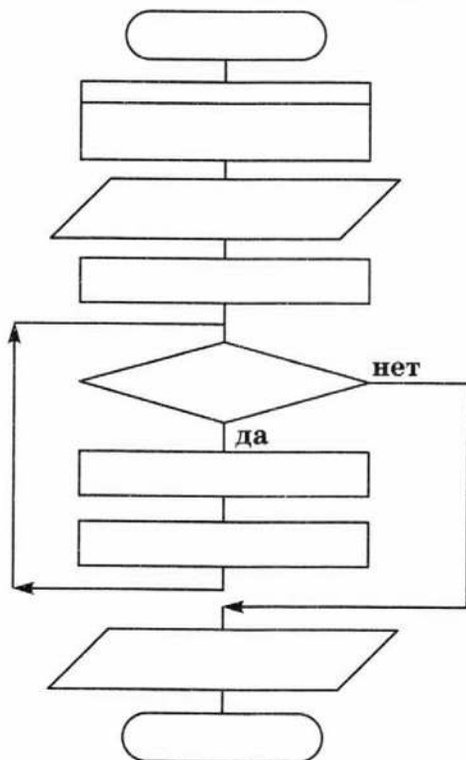


Ответ: .....

- б) Составьте алгоритм нахождения произведения  $z$  двух натуральных чисел  $x$  и  $y$  без использования операции умножения.

*Решение:*

Произведение чисел  $x$  и  $y$  может быть получено как сумма, состоящая из  $y$  слагаемых, каждое из которых равно  $x$ :  $x \cdot y = x + x + \dots + x$ . Начальное значение  $z = 0$ . При добавлении очередного слагаемого в сумму количество слагаемых, которые ещё нужно прибавить, уменьшается на 1. Процесс суммирования продолжается, пока количество слагаемых  $> 0$ .



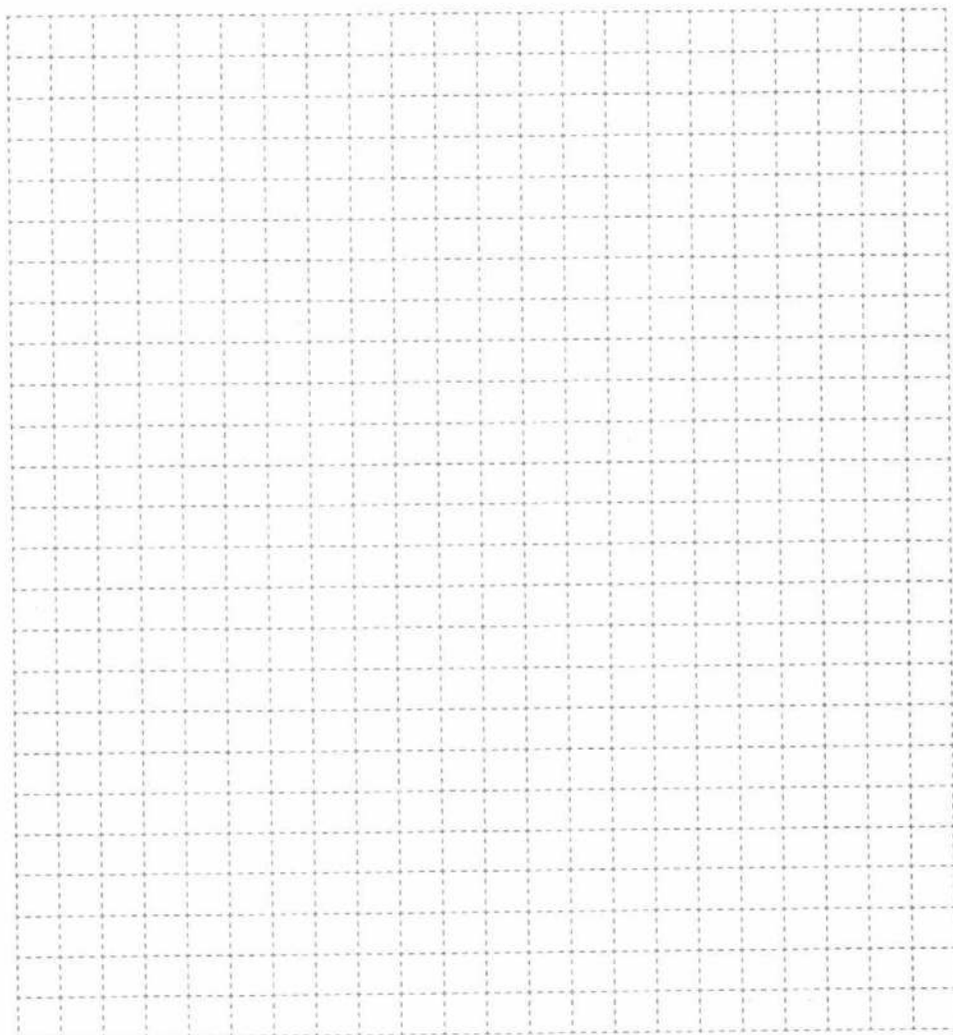
Выполните алгоритм при следующих исходных данных:

| Условие | Переменные |     |     |
|---------|------------|-----|-----|
|         | $x$        | $y$ | $z$ |
|         | 5          | 4   | 0   |
|         |            |     |     |
|         |            |     |     |
|         |            |     |     |



**153.** Составьте блок-схему алгоритма, записанного на алгоритмическом языке.

```
алг ведро воды 2
нач
  взять пустое ведро и кружку
  нц
    наполнить кружку водой
    вылить воду из кружки в ведро
  кц при ведро наполнено
кон
```

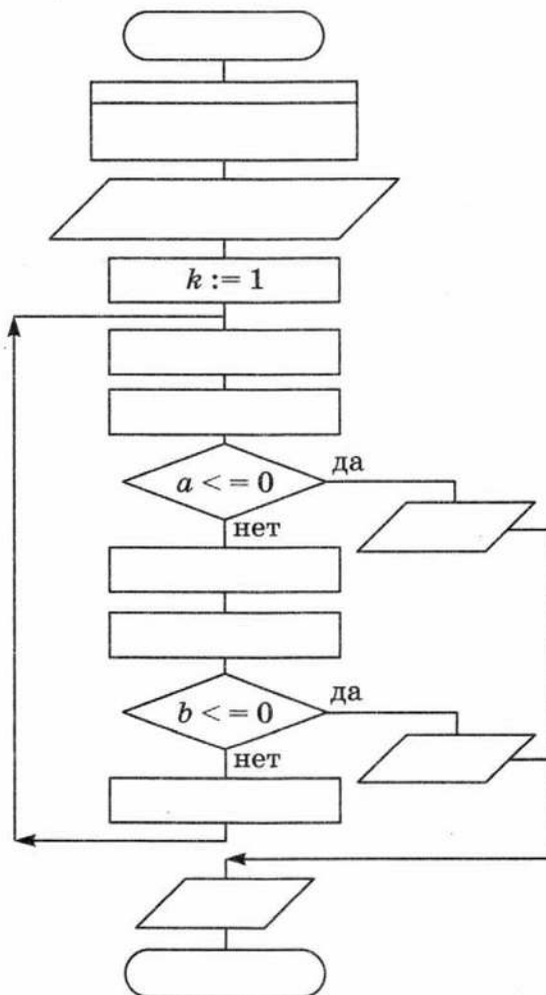








156. Старинный русский математический сюжет «Мужик и чёрт» гласит: при каждом переходе через волшебный мост мужик, имеющий  $b$  рублей, удваивает эту сумму за счет капитала чёрта ( $a$  рублей), стерегущего этот мост, после чего он должен уплатить чёрту дань в размере  $c$  рублей. Процесс этот продолжается до полного разорения одного из участников. Впишите недостающие команды в блок-схему.



Выполните алгоритм при заданных исходных данных. Сколько в каждом случае будет совершено переходов ( $k$ ) моста?

| $a$ | $b$ | $c$ | $k$ |
|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 10  | 11  |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
| $a$ | $b$ | $c$ | $k$ |
| 20  | 11  | 10  |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
| $a$ | $b$ | $c$ | $k$ |
| 20  | 12  | 16  |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
| $a$ | $b$ | $c$ | $k$ |
| 20  | 12  | 12  |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |





158. 1) Определите, что будет нарисовано на поле после выполнения Чертёжником алгоритма.

**нач**

поднять перо

сместиться в точку (3, 3)

**нц 2 раз**

опустить перо

сместиться на вектор (-1, 1)

сместиться на вектор (-2, -1)

сместиться на вектор (2, -1)

сместиться на вектор (2, 2)

сместиться на вектор (2, -1)

сместиться на вектор (-2, -1)

сместиться на вектор (-2, 2)

сместиться на вектор (1, 2)

сместиться на вектор (1, -2)

сместиться на вектор (-2, -2)

сместиться на вектор (1, -2)

сместиться на вектор (1, 2)

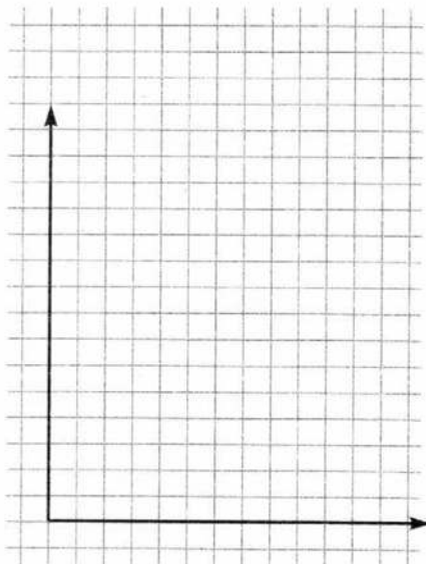
сместиться на вектор (-1, 1)

поднять перо

сместиться на вектор (6, 0)

**кц**

**кон**



- 2) Напишите для Чертёжника алгоритм рисования фигуры.

а) Алгоритм:

-----

-----

-----

-----

-----

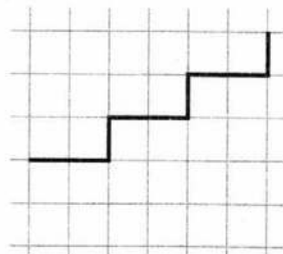
-----

-----

-----

-----

-----

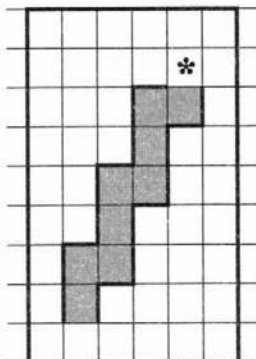






в) Алгоритм:

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----



160. Определите, что будет нарисовано на поле после выполнения Черепахой алгоритма.



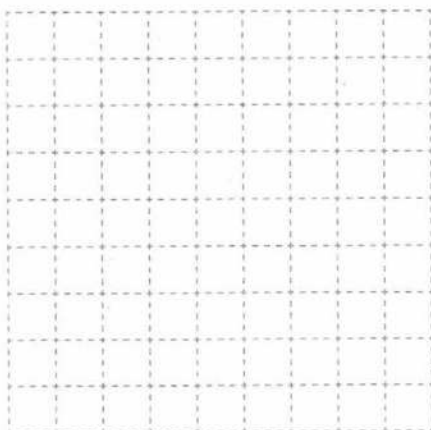
а) нач

```

нц 4 раз
  вперёд (20)
  вправо (270)
  вперёд (20)
  вправо (90)
  вперёд (20)
  вправо (90)
    
```

кц

кон



б) нач

```

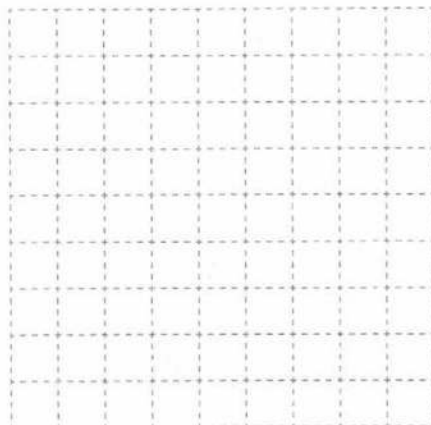
цел x
x:=10
нц 5 раз
  нц 4 раз
    вперёд (x)
    вправо (90)
  кц
  x:=x+10
кц
кон
    
```

кц

x:=x+10

кц

кон

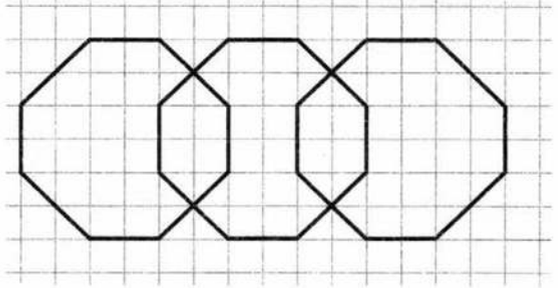




161. Напишите для Черепахи алгоритм рисования фигуры.

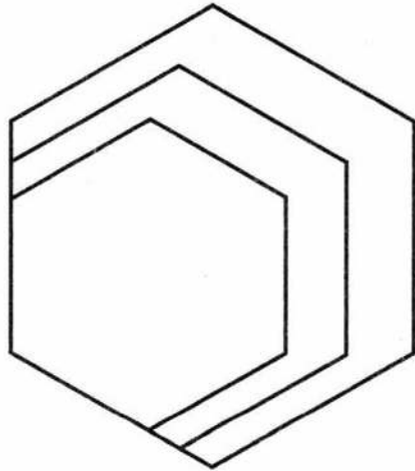
а) Алгоритм:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----



б) Алгоритм:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

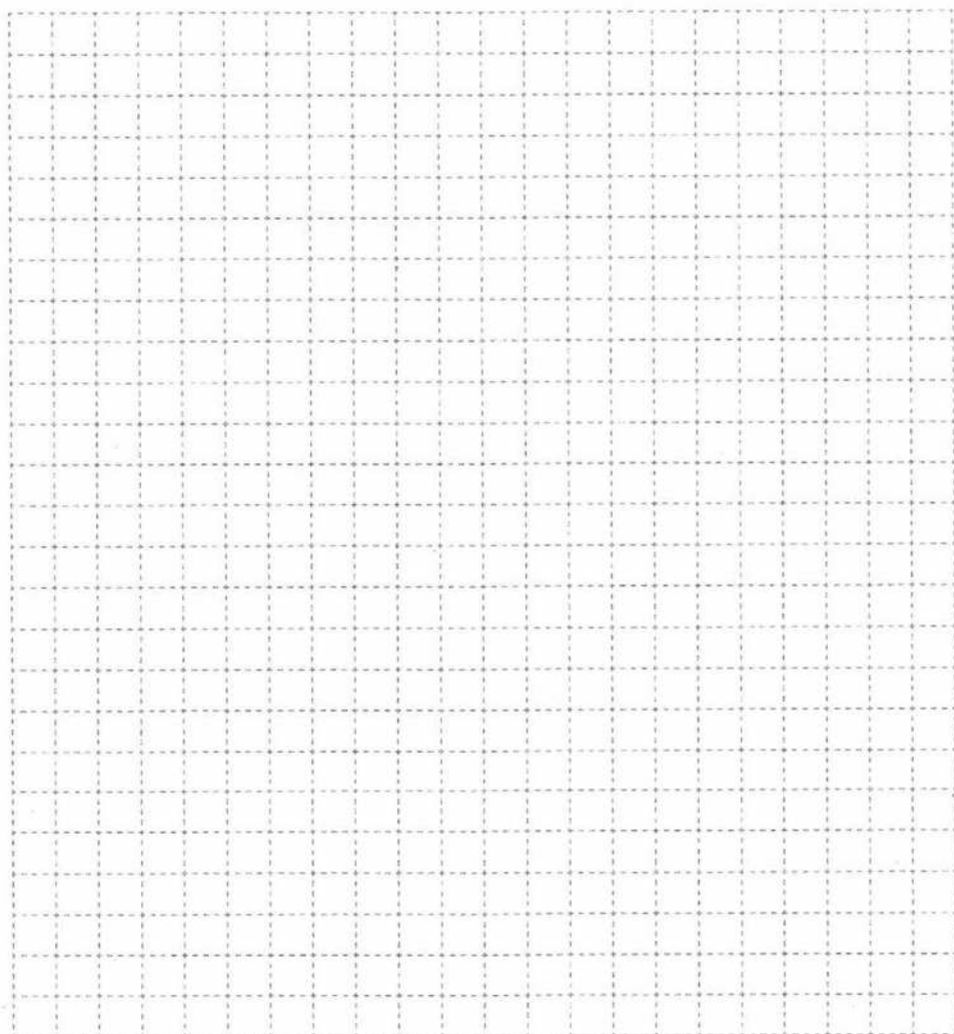




162. Составьте блок-схему алгоритма, записанного на алгоритмическом языке.

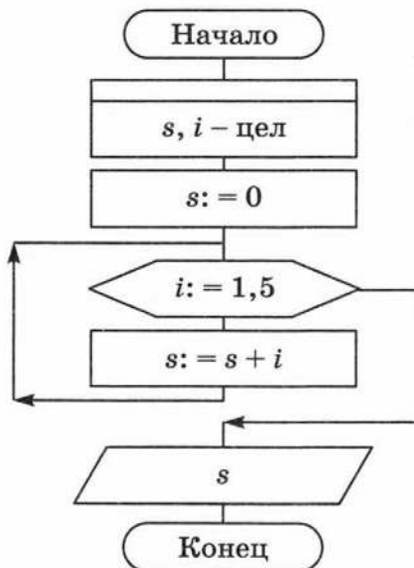
```

алг ведро воды 3
нач
    взять пустое ведро и кружку
    нц для i от 1 до 5
        наполнить кружку водой
        вылить воду из кружки в ведро
    кц
кон
    
```





163. Запишите на алгоритмическом языке алгоритм, представленный блок-схемой. Заполните таблицу.



-----

-----

-----

-----

-----

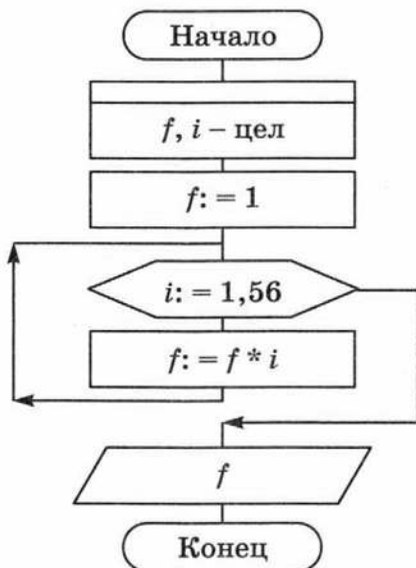
-----

-----

-----

| № шага | $i$ | $s$ | Вывод |
|--------|-----|-----|-------|
| 1      | —   | 0   |       |
| 2      | 1   | 1   |       |
| 3      |     |     |       |
| 4      |     |     |       |
| 5      |     |     |       |
| 6      |     |     |       |
| 7      |     |     |       |

164. Запишите на алгоритмическом языке алгоритм, представленный блок-схемой. Заполните таблицу.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| № шага | $i$ | $f$ | Вывод |
|--------|-----|-----|-------|
| 1      |     |     |       |
| 2      |     |     |       |
| 3      |     |     |       |
| 4      |     |     |       |
| 5      |     |     |       |
| 6      |     |     |       |
| 7      |     |     |       |
| 8      |     |     |       |





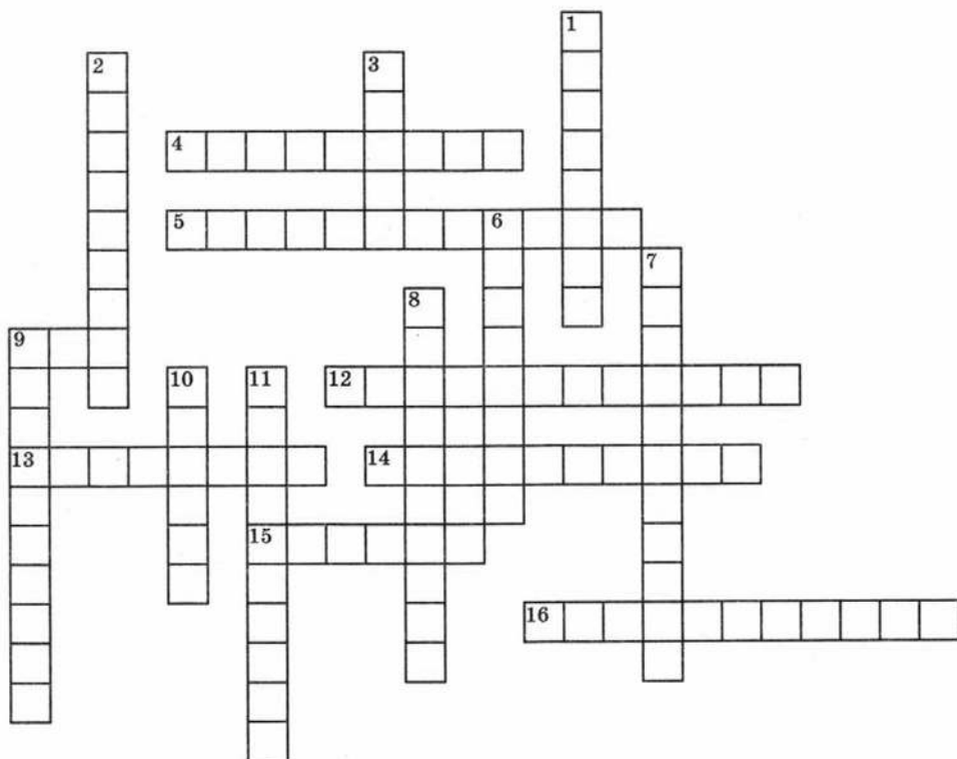
Исполните алгоритм, фиксируя каждый его шаг в таблице значений переменных.

| № шага | $i$ | $f$ | Вывод |
|--------|-----|-----|-------|
| 1      |     |     |       |
| 2      |     |     |       |
| 3      |     |     |       |
| 4      |     |     |       |
| 5      |     |     |       |
| 6      |     |     |       |
| 7      |     |     |       |
| 8      |     |     |       |
| 9      |     |     |       |
| 10     |     |     |       |
| 11     |     |     |       |
|        |     |     |       |



**167.** Разгадайте кроссворд «Основы алгоритмизации».

*По горизонтали.* **4.** Алгоритмическая конструкция, в которой в зависимости от результата проверки условия предусмотрен выбор одной из двух последовательностей действий. **5.** Операция, с помощью которой можно задать конкретное значение величины. **9.** Совокупность всех команд, которые могут быть выполнены некоторым исполнителем. **12.** Свойство алгоритма, означающее, что путь решения задачи разбит на отдельные шаги. **13.** Выдающийся нидерландский учёный, доказавший, что для записи любого алгоритма достаточно трёх основных алгоритмических конструкций. **14.** Алгоритмическая конструкция, представляющая собой последовательность действий, выполняемых многократно. **15.** Наш соотечественник, выдающийся учёный, внёсший вклад в развитие теории алгоритмов. **16.** Алгоритм, содержащий конструкцию повторения.



*По вертикали.* **1.** Название в информатике отдельного информационного объекта (числа, символа, строки, таблицы). **2.** Языковая конструкция для вычисления значения с помощью одного или нескольких операндов. **3.** Область, обстановка, условия, в которых работает исполнитель. **6.** Предназначенное для конкретного исполнителя описание последовательности действий, приводящих от исходных данных к требуемому результату. **7.** Некоторый объект (человек, животное, техническое устройство), способный выполнять определённый набор команд. **8.** Свойство алгоритма, означающее, что алгоритм должен обеспечивать возможность его применения для решения любой задачи из некоторого класса задач. **9.** Алгоритмическая конструкция, отображающая естественный, последовательный порядок действий. **10.** Набор некоторого числа однотипных элементов, которым присвоено одно имя. **11.** Величина, значение которой в процессе исполнения алгоритма может изменяться.



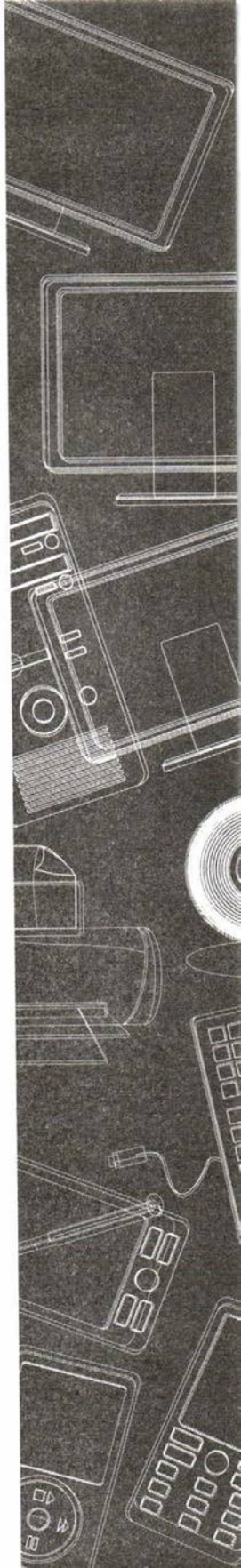




## **Глава 3**

# **Начала программирования**

- **Общие сведения о языке программирования Паскаль**
- **Организация ввода и вывода данных**
- **Программирование линейных алгоритмов**
- **Программирование разветвляющихся алгоритмов**
- **Программирование циклических алгоритмов**



## Задания к § 3.1

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ

---



**168.** Опишите четыре группы символов, образующих алфавит языка Паскаль.

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....



**169.** Перед вами слова, которые встречаются во многих программах на языке Паскаль. Как эти слова переводятся на русский язык?

|         |  |
|---------|--|
| program |  |
| var     |  |
| integer |  |
| real    |  |
| begin   |  |
| read    |  |
| write   |  |
| end     |  |

170. Установите соответствие между названиями типов данных и их обозначениями.



Целочисленный

string

Вещественный

boolean

Символьный

integer

Строковый

real

Логический

char

171. Запишите названия основных структурных блоков программы на языке Паскаль.



```

program <имя программы>;
  const <список постоянных значений>;
  var <описание переменных>;
begin
  <оператор 1>;
  <оператор 2>;
  ...
  <оператор n>;
end.

```



172. Определите значения переменных после выполнения фрагмента программы.

а)

$x := 11;$

$y := 5;$

$z := y;$

$y := x \bmod y;$

$x := z;$

$y := (y + 2) * z;$

| $x$ | $y$ | $z$ |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |

б)

$x := 13;$

$y := 3;$

$z := x;$

$z := z \operatorname{div} y;$

$y := x;$

| $x$ | $y$ | $z$ |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |



173. Запишите раздел описания переменных и операторы, необходимые для вычисления:

а) значения функции  $y = \sqrt{x}$ :

-----

-----

-----

б) гипотенузы прямоугольного треугольника по двум известным катетам:

-----

-----

-----

в) корней квадратного уравнения:

-----  
-----  
-----  
-----

г) стоимости покупки, состоящей из нескольких тетрадей, нескольких ручек и нескольких карандашей:

-----  
-----  
-----  
-----

## Задания к § 3.2

### ОРГАНИЗАЦИЯ ВВОДА И ВЫВОДА ДАННЫХ



174. Целочисленным переменным  $i, j, k, l$  нужно присвоить соответственно значения 10, 20, 30 и 15. Запишите оператор ввода, соответствующий входному потоку.

|                |  |
|----------------|--|
| а) 20 10 30 15 |  |
| б) 30 20 15 10 |  |
| в) 15 10 30 20 |  |



175. Найдите ошибку в программе.

```
program a1;  
  var c: integer;  
begin  
  c:=4.75;  
  writeln ('c=', c)  
end.
```

Ответ: .....



176. Установите соответствие между операторами и результатами их выполнения, если значение переменной равно 5.

write(a)

a

write('a')

a = 5

write('a=', a)

5



- б) площадь кольца, если его толщина  $t$  см, а диаметр внутреннего круга —  $d$  см:

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



179. Запишите функцию для получения случайного числа  $x$  из указанного промежутка.

|           |  |
|-----------|--|
| [0; 15)   |  |
| [0; 15]   |  |
| [-15; 15) |  |
| [10; 15)  |  |

## Задания к § 3.4

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАЗВЕТВЛЯЮЩИХСЯ АЛГОРИТМОВ

---

**180.** Перед вами слова, которые встречаются во многих программах на языке Паскаль. Как они переводятся на русский язык?



|        |  |
|--------|--|
| if     |  |
| then   |  |
| else   |  |
| and    |  |
| or     |  |
| for    |  |
| do     |  |
| while  |  |
| repeat |  |
| until  |  |



181. Отметьте условия, записанные правильно на языке Паскаль.

- $a \geq 0$   
  $x > 0$  **or**  $y < 0$   
  $c \neq 10$   
  $(x > 10)$  **and**  $(y < 20)$   
  $x, y > 0$   
  $x > 0, y < 0$   
  $d > < 0$   
  $-5 < a < -10$   
  $x \geq y$   
  $z = 10$   
  $x = y = z$



182. Запишите на языке Паскаль следующие условия.

| Условие         | Запись на языке Паскаль |
|-----------------|-------------------------|
| $y \neq 0$      |                         |
| $x$ не кратно 7 |                         |
| $-5 < x < 10$   |                         |
| $x \in [-1; 1]$ |                         |



183. Дана программа на языке Паскаль:

```

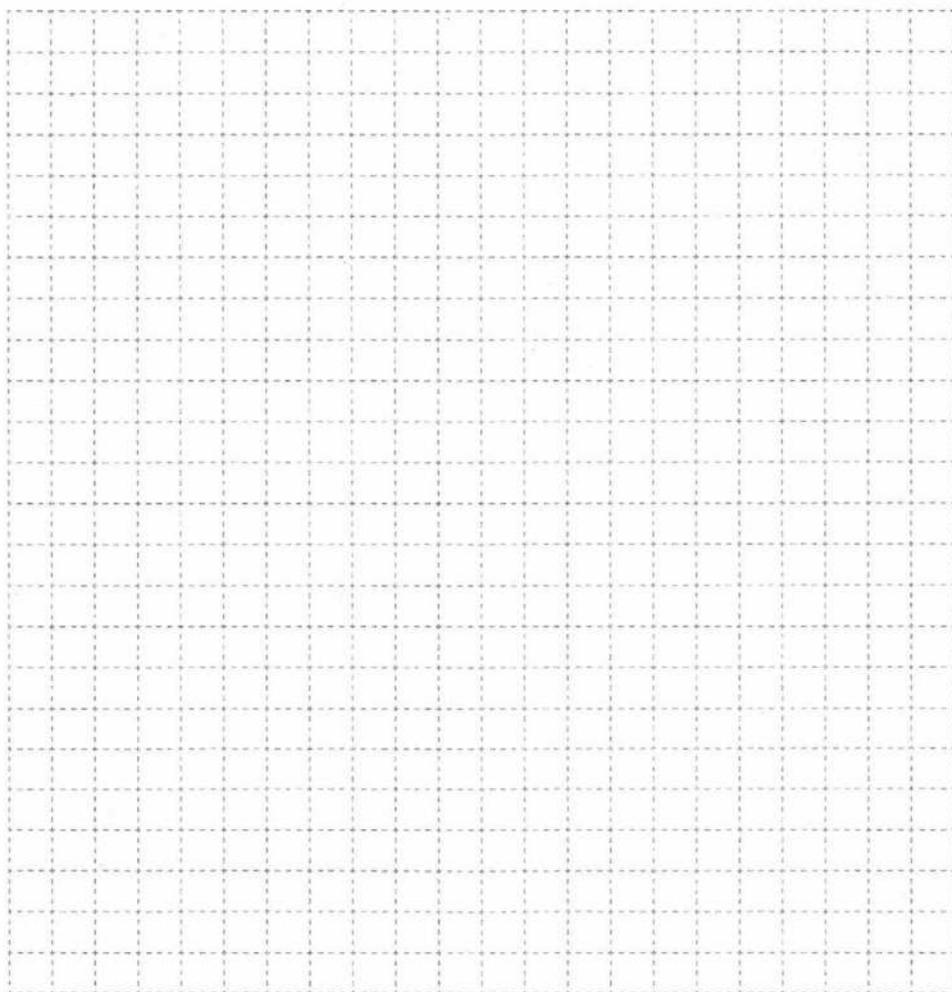
program a2;
  var a, b, c, min: real;
begin
  writeln ('Введите три числа');
  readln (a, b, c);
  min:=a;
  if b<min then min:=b;
  if c<min then min:=c;
  writeln ('min=', min)
end.

```

Что будет результатом работы программы при следующих исходных данных?

| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>min</i> |
|----------|----------|----------|------------|
| 10       | 5        | 1        |            |
| 10       | 5        | 7        |            |
| 2        | 10       | 5        |            |

Постройте блок-схему, соответствующую программе.

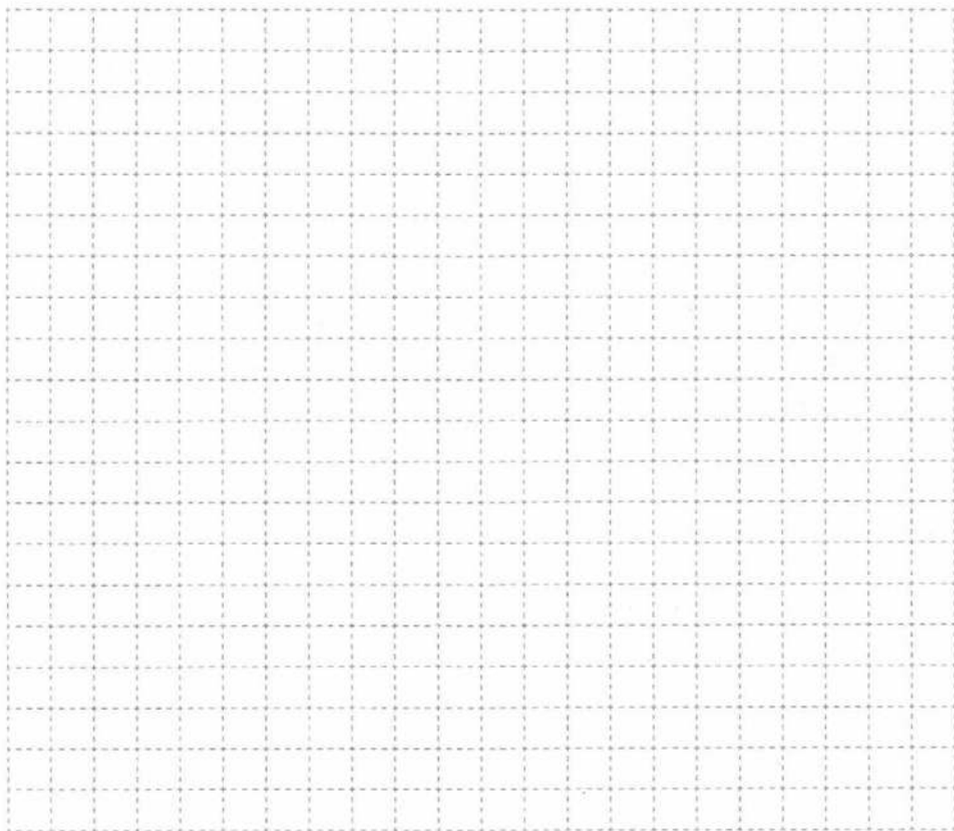




184. Дана программа на языке Паскаль:

```
program a3;
var x, y, z: real;
begin
writeln ('Введите три числа');
readln (x, y, z);
if (x<=y) and (y<=z)
  then
    begin
      x:=2*x;
      y:=2*y;
      z:=2*z
    end
  else
    begin
      x:=abs(x);
      y:=abs(y);
      z:=abs(z)
    end
writeln (x, ', ', y, ', ', z)
end.
```

Составьте блок-схему, соответствующую программе.



Что является результатом работы программы?

-----  
-----  
-----  
-----



185. Найдите ошибки в операторах на языке Паскаль.

a) `if 1<x<2 then begin x:=x+1; y:=0 end;`  
`else begin x:=0; y:=y+1; end`

б) `if 1<x and x<2`  
`then x:=x+1; y:=0;`  
`else x:=0; y:=y+1;`

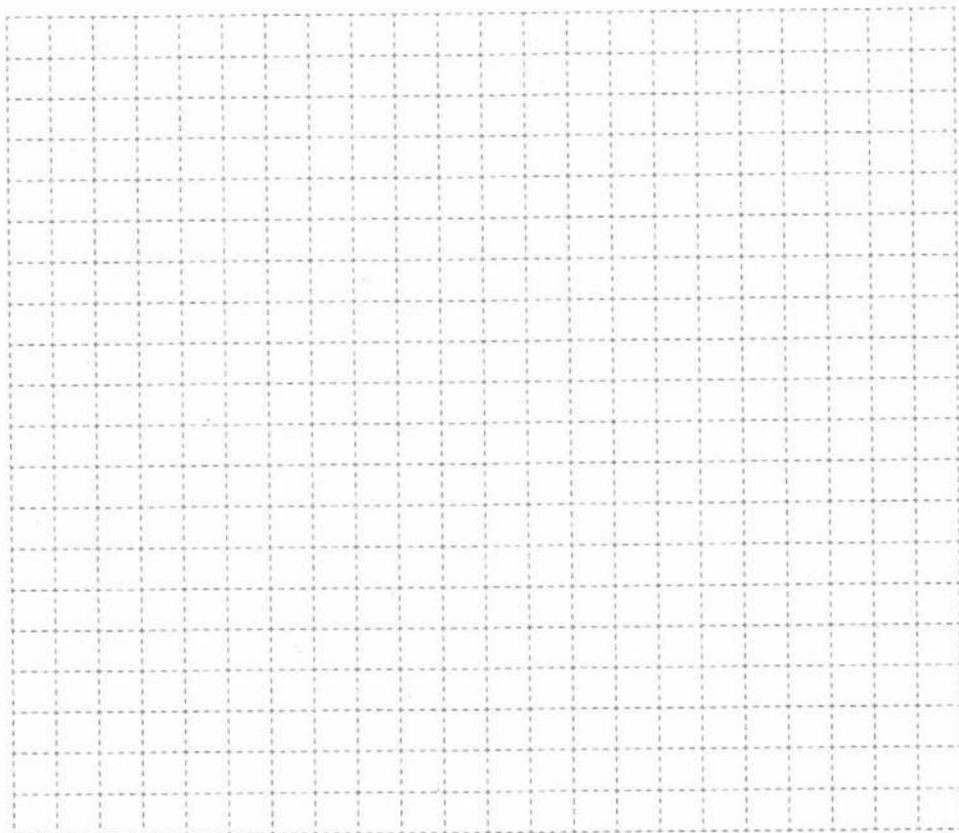
Запишите правильный вариант и составьте блок-схему.

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----



186. Составьте блок-схему, соответствующую фрагменту программы.

```
z:=0;
if x>0 then if y>0 then z:=1 else z:=2
```



Определите значение переменной  $z$  при следующих значениях  $x$  и  $y$ :

| $x$ | $y$ | $z$ |
|-----|-----|-----|
| 1   | 1   |     |
| 1   | -1  |     |
| -1  | 1   |     |
| -1  | -1  |     |



## Задания к § 3.5

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ

---

188. Проанализируйте работу программы.

```
program math;
  var x, y: integer;
begin
  x:=1;
  y:=1;
  while x<5 do
  begin
    y:=y*2;
    x:=x+1
  end;
end.
```

Ответьте на вопросы.

- 1) Сколько раз исполнится тело цикла? .....
- 2) Какое значение примет  $x$  после завершения программы? .....
- 3) Какое значение примет  $y$  после завершения программы? .....
- 4) Сколько раз исполнится тело цикла, если изменить условие на  $x \leq 5$ ? .....
- 5) Сколько раз исполнится тело цикла, если изменить условие на  $x \geq 5$ ? .....
- 6) Сколько раз исполнится тело цикла, если изменить условие на  $x > 0$ ? .....
- 7) Что произойдёт, если из тела цикла убрать команду  $x:=x+1$ ? .....
- 8) Сколько раз исполнится тело цикла, если изменить команду  $x:=x+1$  на  $x:=x+2$ ? .....
- 9) Сколько раз исполнится тело цикла, если изменить команду  $x:=x+1$  на  $x:=x-1$ ? .....





189. Определите значение переменных  $s$  и  $i$  после выполнения фрагмента программы.

a) `i:=0;`  
`s:=0;`  
`while i<5 do`  
`begin`  
`i:=i+1;`  
`s:=s+i;`  
`end;`

| Условие | Переменные |     |
|---------|------------|-----|
|         | $s$        | $i$ |
| $i < 5$ | $s$        | $i$ |
| —       | 0          | 0   |
|         |            |     |
|         |            |     |
|         |            |     |
|         |            |     |
|         |            |     |

б) `i:=0;`  
`s:=0;`  
`while i<5 do i:=i+1;`  
`s:=s+i;`

| $i < 5$ | $s$ | $i$ |
|---------|-----|-----|
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |

в) `i:=2;`  
`s:=0;`  
`while i>1 do`  
`begin`  
`s:=s+1/i;`  
`i:=i-1;`  
`end;`

| $i > 1$ | $s$ | $i$ |
|---------|-----|-----|
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |



190. Определите значение переменной  $s$  после выполнения фрагмента программы при указанных значениях  $a$ .

```
s:=0;
p:=a;
while p>0 do
begin
  s:=s+p mod 10;
  p:=p div 10;
end;
```

$a = 23$

| $p > 0$ | $p$ | $s$ |
|---------|-----|-----|
| —       |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |

$a = 32$

| $p > 0$ | $p$ | $s$ |
|---------|-----|-----|
| —       |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |

$a = 109$

| $p > 0$ | $p$ | $s$ |
|---------|-----|-----|
| —       |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |
|         |     |     |









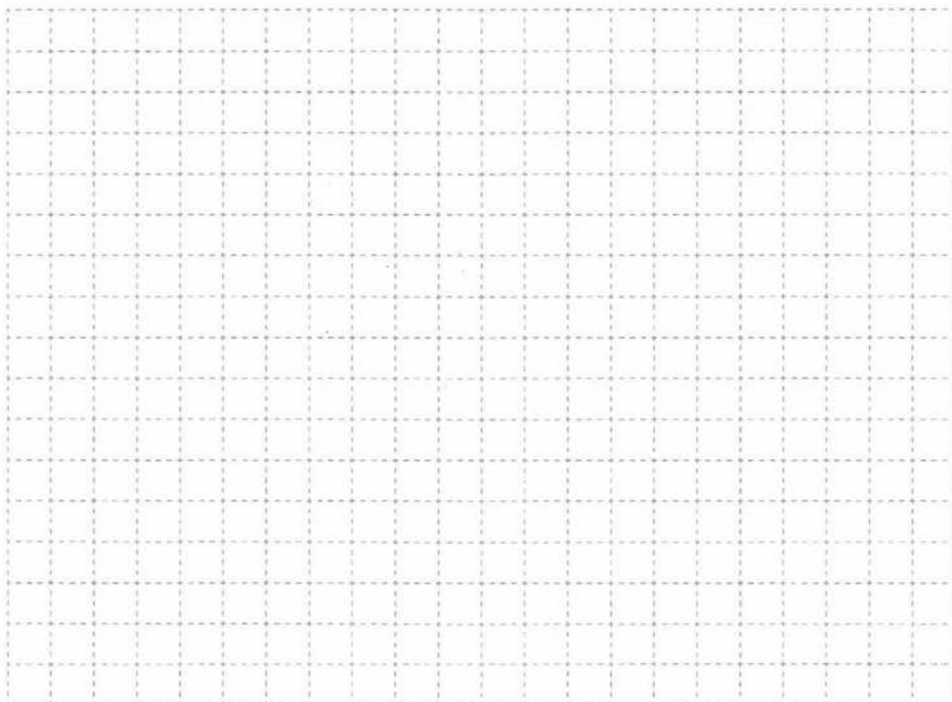




196. Дана программа на языке Паскаль:

```
program a4;
  var x, k1, k2: integer;
begin
  k1:=0;
  k2:=0;
  repeat
    writeln ('Введите целое число');
    readln (x);
    if x<0 then k1:=k1+1;
    if x>0 then k2:=k2+1;
  until x=0;
  writeln ('k1=', k1, ', ', 'k2=', k2)
end.
```

Составьте блок-схему, соответствующую программе.



Чем являются результаты работы программы?

-----

-----

-----



197. Определите значения переменных  $s$  и  $i$  после выполнения следующих операторов.

a)  $s:=0;$   
**for**  $i:=0$  **to** 5 **do**  $s:=s+i;$

| $i$ | $s$ | $i < 5$ |
|-----|-----|---------|
|     |     |         |
|     |     |         |
|     |     |         |
|     |     |         |
|     |     |         |
|     |     |         |
|     |     |         |
|     |     |         |

б)  $n:=1;$   
 $s:=1;$   
**for**  $i:=2$  **to**  $n$  **do**  $s:=s+1/i;$

| $n$ | $i$ | $s$ | $i < n$ |
|-----|-----|-----|---------|
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |

в)  $n:=1;$   
 $s:=1;$   
**for**  $i:=1$  **to** 3 **do**  
 $s:=s+1/n;$   
 $n:=n+2;$

| $i$ | $n$ | $s$ | $i < 3$ |
|-----|-----|-----|---------|
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |

г)  $n:=1;$   
 $s:=1;$   
**for**  $i:=1$  **to** 3 **do**  
**begin**  
 $s:=s+1/n;$   
 $n:=n+2;$   
**end;**

| $i$ | $s$ | $n$ | $i < 3$ |
|-----|-----|-----|---------|
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |
|     |     |     |         |

198. Что будет выведено в результате выполнения цикла?

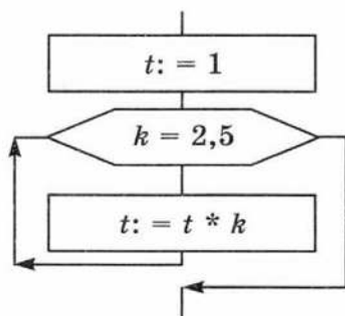


|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <code>for x:=1 to 5 do write ('#');</code>     |  |
| 2 | <code>for x:=0 to 5 do write ('#');</code>     |  |
| 3 | <code>for x:=2 to 7 do write ('#');</code>     |  |
| 4 | <code>for x:=5 to 5 do write ('#');</code>     |  |
| 5 | <code>for x:=6 to 5 do write ('#');</code>     |  |
| 6 | <code>for x:=5 downto 1 do write ('#');</code> |  |
| 7 | <code>for x:=5 downto 5 do write ('#');</code> |  |
| 8 | <code>for x:=5 downto 2 do write ('#');</code> |  |
| 9 | <code>for x:=1 downto 5 do write ('#');</code> |  |





200. Запишите на языке Паскаль фрагмент программы, соответствующий блок-схеме. Определите значения переменных  $k$  и  $t$  после её выполнения.



-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

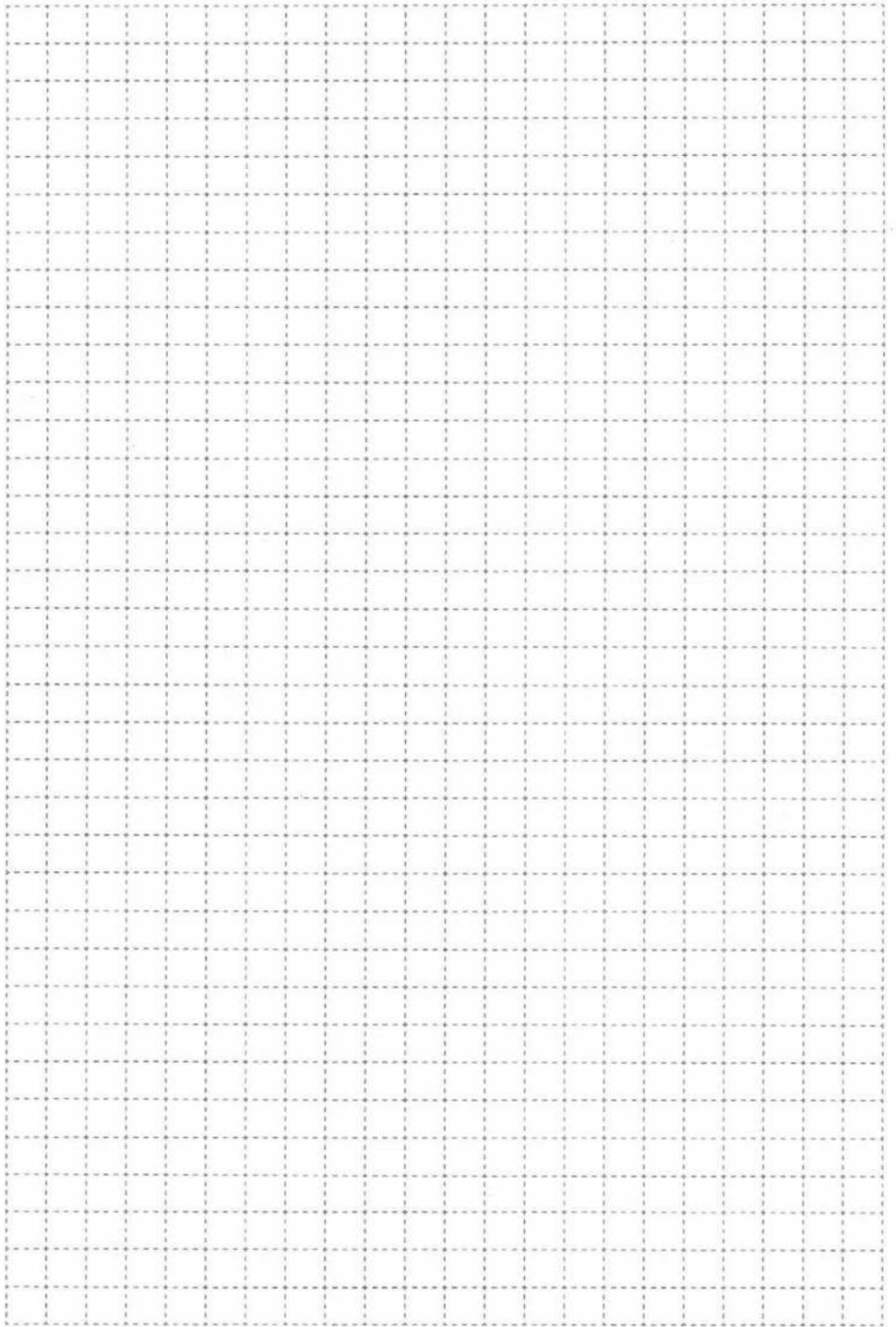
| $k$ | $t$ | $k \leq 5$ |
|-----|-----|------------|
| —   |     | —          |
|     |     |            |
|     |     |            |
|     |     |            |
|     |     |            |

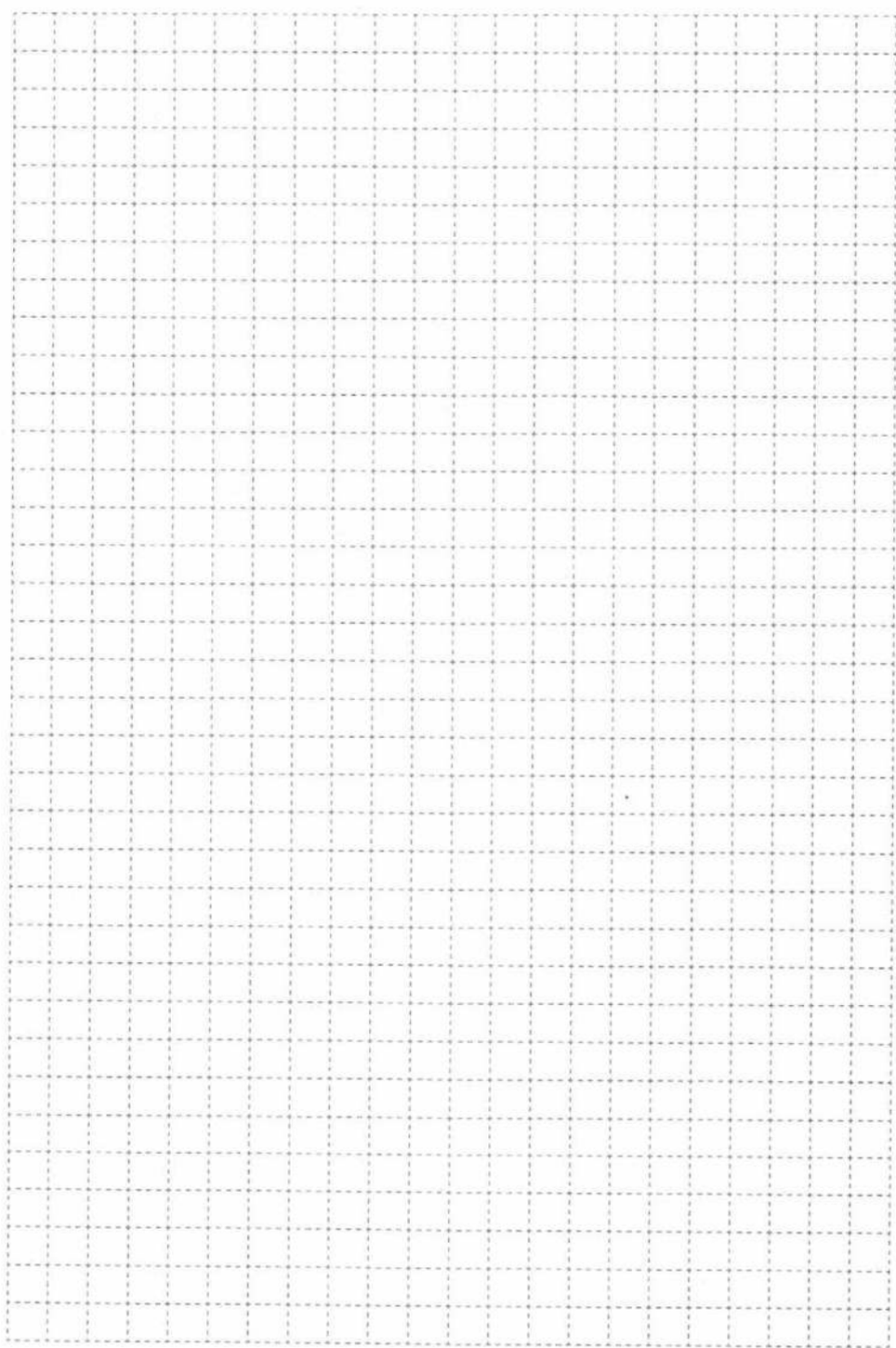


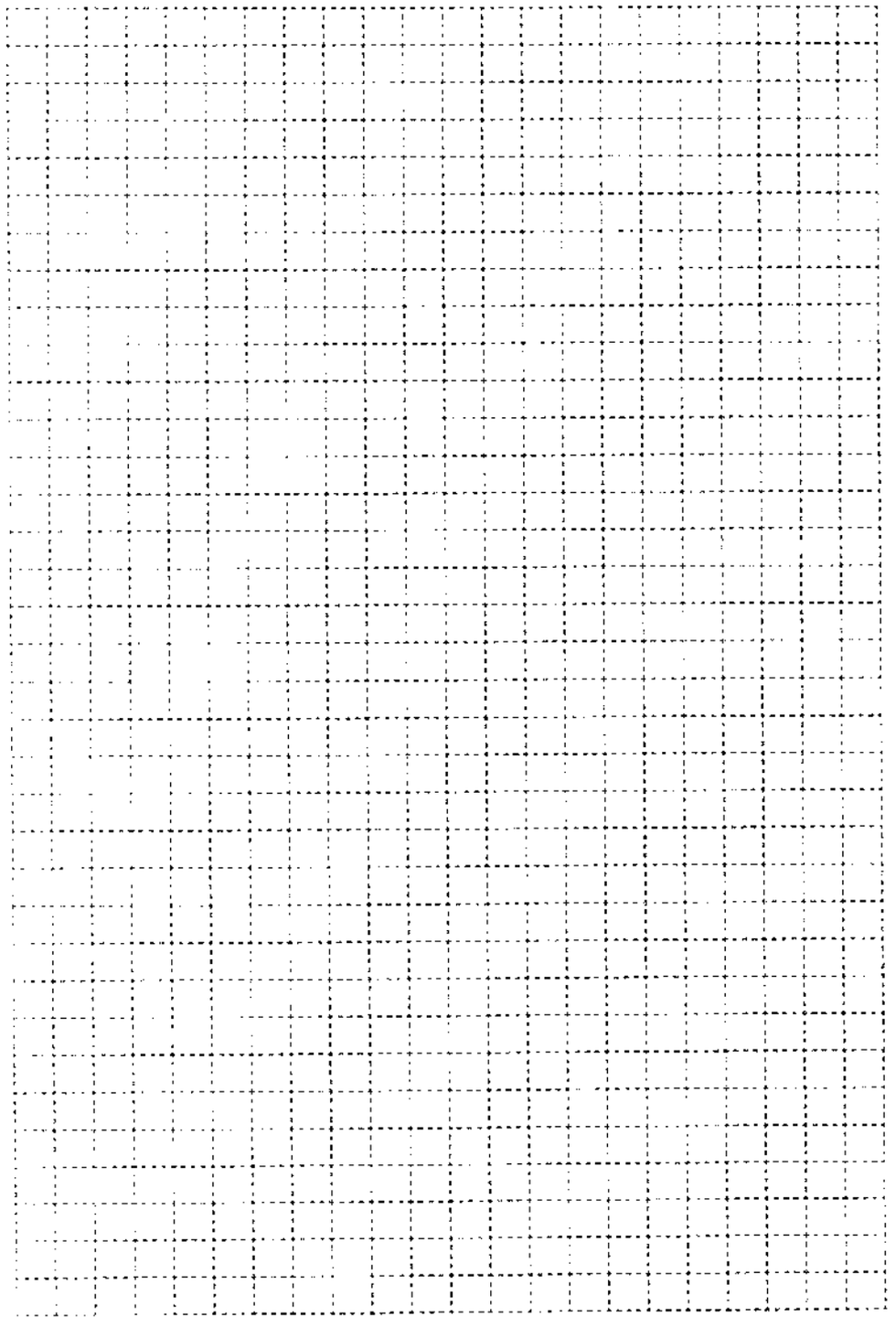


202. Проанализируйте фрагменты программ. Запишите результат их работы. Для каждого случая запишите фрагмент программы, обеспечивающий такой же результат, но с использованием другого оператора цикла.

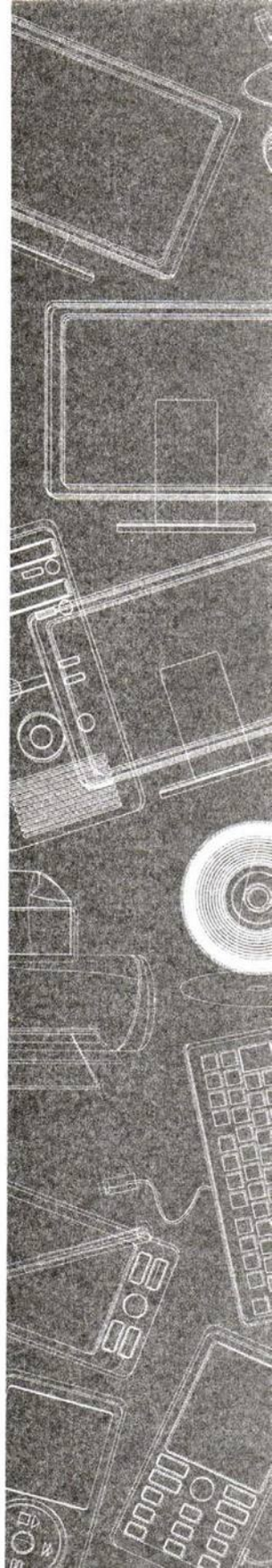
| while   | for   |
|---|---|
| <pre>x:=1; while x&lt;=5 do begin   writeln (x);   x:=x+1 end;</pre>  |   |
| <b>Результат работы:</b>  |   |
|   | <pre>for x:=-2 to 2 do begin   y:=abs(x);   writeln (y); end;</pre> |
| <b>Результат работы:</b>  |   |
| <pre>x:=10; while x&gt;=5 do begin   writeln (x);   x:=x-1 end;</pre> |   |
| <b>Результат работы:</b>  |   |
|   | <pre>for x:=5 downto 0 do begin   y:=x*x;   writeln (y); end;</pre> |
| <b>Результат работы:</b>  |   |







**ГОТОВИМСЯ К ГИА**



2x2

- 203.** Переведите число 1010 из десятичной системы счисления в двоичную. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число — количество единиц.

*Ответ:* .....



- 204.** Статья, набранная на компьютере, содержит 4 страницы, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 64 символа. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите информационный объём статьи в этом варианте представления Unicode.

- 1) 20 Кбайт;            2) 160 байтов;  
3) 17 920 байтов;    4) 320 байтов.

*Ответ:* .....



- 205.** Для какого из приведённых имён истинно высказывание:

**НЕ** (Последняя буква согласная) **И НЕ** (Первая буква гласная)?

- 1) Ирина;            2) Леонид;            3) Иван;            4) Никита.

*Ответ:* .....



- 206.** Черепахе был дан для исполнения следующий алгоритм:

повтори 10 [вперёд 50 вправо 10 вправо 50]

Какая фигура появится на экране?

- 1) правильный треугольник;  
2) правильный десятиугольник;  
3) незамкнутая ломаная линия;  
4) правильный шестиугольник.

*Ответ:* .....



- 207.** Чертёжнику был дан для исполнения следующий алгоритм:

**повторить** 4 раз

сместиться на вектор (2, 3)

сместиться на вектор (-2, 1)

сместиться на вектор (-2, -2)

**конец**

Какую команду надо выполнить Чертёжнику, чтобы вернуться в исходную точку, из которой он начал движение?

- 1) сместиться на вектор  $(4, -4)$ ;
- 2) сместиться на вектор  $(-8, 8)$ ;
- 3) сместиться на вектор  $(2, -2)$ ;
- 4) сместиться на вектор  $(8, -8)$ .

Ответ: .....

208. Определите значение переменной  $x$  после выполнения алгоритма.

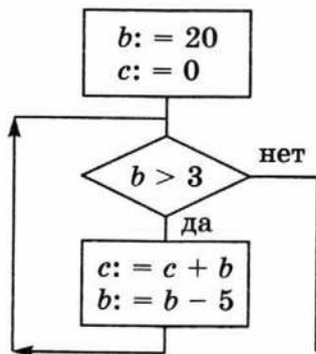
```
x:=2
y:=1
y:=9+x+y
x:=y/3*x
```

В ответе укажите одно целое число — значение переменной  $x$ .

Ответ: .....



209. Определите значение переменной  $c$  после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы.



В ответе укажите одно число — значение переменной  $c$ .

Ответ: .....





- 210.** У исполнителя Калькулятор две команды, которым присвоены номера:

- 1 — умножить на 2;  
2 — вычесть 5.

Составьте для исполнителя Калькулятор алгоритм получения из числа 3 числа 9, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд. Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

*Ответ:* .....



- 211.** Некоторый алгоритм из одной цепочки символов получает новую цепочку следующим образом.

Сначала вычисляется длина исходной цепочки символов; если она чётная, то в начало цепочки добавляется символ «Z», а если нечётная, то удаляется последний символ цепочки.

В полученной цепочке символов каждая буква заменяется буквой, стоящей перед ней в латинском алфавите («А» заменяется на «Z», «В» заменяется на «А» и т. д.). Получившаяся таким образом цепочка является результатом работы алгоритма.

Дана цепочка символов ABCD. Какая цепочка символов получится, если к данной цепочке применить описанный алгоритм дважды?

Латинский алфавит:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

*Ответ:* .....



- 212.** Определите, что будет выведено в результате работы следующей программы. Текст программы приведён на двух языках программирования.







# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

|   |           |
|---|-----------|
| Условные обозначения.....   | 3         |
| Задания к § 2.4. Основные алгоритмические конструкции.....            | 4         |
| <b>Глава 3. Начала программирования.....</b>                          | <b>47</b> |
| Задания к § 3.1. Общие сведения о языке программирования Паскаль..... | 48        |
| Задания к § 3.2. Организация ввода и вывода данных....                | 52        |
| Задания к § 3.3. Программирование линейных алгоритмов.....            | 53        |
| Задания к § 3.4. Программирование разветвляющихся алгоритмов.....     | 55        |
| Задания к § 3.5. Программирование циклических алгоритмов.....         | 63        |
| <b>Готовимся к ГИА.....</b>   | <b>81</b> |