

## Часть 1

**Ответами к заданиям 1–23 являются число, последовательность букв или цифр. Впишите ответы в указанном месте без пробелов, запятых и других дополнительных символов.**

- 1** Сколько существует натуральных чисел  $x$ , для которых выполняется неравенство  $270_8 < x < BA_{16}$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Логическая функция  $F$  задаётся выражением:

$$((y \equiv w) \vee (z \rightarrow w)) \wedge (y \equiv (x \vee z)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции  $F$ .

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных  $w, x, y, z$ .

Переменная 1	Переменная 2	Переменная 3	Переменная 4	Функция
???	???	???	???	$F$
0	1	1	0	1
	1	0		1
0			1	1

В ответе напишите буквы  $w, x, y, z$  в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу, затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть задано выражение  $x \rightarrow y$ , зависящее от двух переменных –  $x$  и  $y$ , и фрагмент таблицы истинности:

Переменная 1	Переменная 2	Функция
???	???	$F$
0	1	0

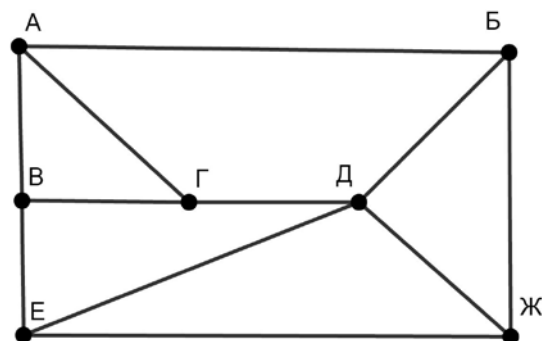
Тогда первому столбцу соответствует переменная  $y$ , а второму столбцу – переменная  $x$ . В ответе нужно написать:  $yx$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3**

На рисунке схема дорог изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о длине этих дорог в километрах.

	<b>П1</b>	<b>П2</b>	<b>П3</b>	<b>П4</b>	<b>П5</b>	<b>П6</b>	<b>П7</b>
<b>П1</b>			11	13	24		
<b>П2</b>				14	18		21
<b>П3</b>	11					10	12
<b>П4</b>	13	14			16	6	
<b>П5</b>	24	18		16			
<b>П6</b>			10	6			9
<b>П7</b>		21	12			9	



Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графике. Известно, что длина дороги АГ меньше, чем длина дороги ВГ. Определите длину дороги ЕЖ. В ответе запишите целое число – длину дороги в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4**

Даны фрагменты двух таблиц из базы данных. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. На основании имеющихся данных определите ID мужчины, имевшего в момент достижения 30 полных лет наибольшее количество племянников и племянниц. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

*Примечание.* Племянник (племянница) – сын (дочь) родного брата или сестры. Братья и сёстры считаются родными, если у них есть хотя бы один общий родитель (отец или мать).

**Таблица 1**

ID	Фамилия И.О.	Пол	Дата рождения
162	Горбатко С.И.	Ж	09.05.1968
169	Гречко Е.И.	Ж	11.11.1993
253	Попович П.Н.	М	12.05.1999
351	Климук А.П.	Ж	13.04.1940
394	Попович Н.И.	Ж	08.09.1971
529	Савиных Г.А.	Ж	13.11.2017
609	Климук Н.П.	Ж	24.08.2016
717	Горбатко М.И.	М	17.06.1988
748	Климук О.И.	М	14.07.1964
807	Климук И.П.	М	01.03.2012
844	Савиных А.О.	Ж	22.12.1991
918	Горбатко Н.И.	М	12.04.1998
949	Климук П.О.	М	19.10.1988
966	Климук И.С.	Ж	15.02.1966
...	...	...	

**Таблица 2**

ID Родителя	ID Ребёнка
351	162
162	169
394	253
351	394
844	529
949	609
162	717
351	748
949	807
748	844
966	844
162	918
748	949
966	949
...	...

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только заглавные латинские буквы. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: A – 101, B – 010, C – 00, D – 1001, E – 111, F – 0110. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы N. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

*Примечание.* Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Автомат обрабатывает натуральное число  $N$  ( $128 \leq N \leq 255$ ) по следующему алгоритму:

1. Строится восьмибитная двоичная запись числа  $N$ .
2. Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
3. Полученное число переводится в десятичную запись.
4. Из исходного числа вычитается полученное, разность выводится на экран.

*Пример.* Дано число  $N = 131$ . Алгоритм работает следующим образом:

1. Восьмибитная двоичная запись числа  $N$ : 10000011.
2. Все цифры заменяются на противоположные, новая запись: 01111100.
3. Десятичное значение полученного числа: 124.
4. На экран выводится число:  $131 - 124 = 7$ .

Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось 185?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

Дан фрагмент электронной таблицы:

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>1</b>	10	20	30	40	50	60
<b>2</b>	70	80	90	100	200	300
<b>3</b>	=\\$E1 + D4	500	600	700	800	900
<b>4</b>	1200	1400		1800	2000	2200
<b>5</b>	2400	2600	2800	3000	4000	5000
<b>6</b>	6000	7000	8000	9000	9300	9600

Формулу из ячейки А3 скопировали в ячейку С4. Какое числовое значение появится в ячейке С4 после копирования?

*Примечание.* Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

<b>Бейсик</b>	<b>Python</b>
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 6 N = 1 WHILE S &lt; 70     S = S + 13     N = N * 2 WEND PRINT N</pre>	<pre>s = 6 n = 1 while s &lt; 70:     s = s + 13     n = n * 2 print(n)</pre>
<b>Алгоритмический язык</b>	<b>Паскаль</b>
<pre>алг нач     цел s, n     s := 6     n := 1     нц пока s &lt; 70         s := s + 13         n := n * 2     кц     вывод n кон</pre>	<pre>var s, n: integer; begin     s := 6;     n := 1;     while s &lt; 70 do begin         s := s + 13;         n := n * 2     end;     writeln(n) end.</pre>
<b>C++</b>	
<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std; int main() {     int s = 6, n = 1;     while (s &lt; 70) {         s = s + 13;         n = n * 2;     }     cout &lt;&lt; n;     return 0; }</pre>	

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

В информационной системе хранятся изображения размером 224 x 128 пикселей, содержащие не более 64 различных цветов. Коды пикселей записываются подряд, никакая дополнительная информация об изображении не сохраняется, данные не сжимаются. Сколько Кбайт нужно выделить для хранения одного изображения? В ответе укажите только целое число – количество Кбайт, единицу измерения указывать не надо.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10**

Полина составляет 4-буквенные коды из букв П, О, Л, И, Н, А. Каждую букву можно использовать любое количество раз или совсем не использовать, при этом нельзя ставить подряд две гласные или две согласные. Сколько различных кодов может составить Полина?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

Бейсик	Паскаль
<pre>SUB F(n)     PRINT n;     IF n &gt; 3 THEN         F(n - 1)         F(n \ 2)     END IF END SUB</pre>	<pre>procedure F(n: integer); begin     write(n);     if n &gt; 3 then begin         F(n - 1);         F(n div 2)     end end;</pre>
C++	Python
<pre>void F(int n) {     std::cout &lt;&lt; n;     if (n &gt; 3) {         F(n - 1);         F(n / 2);     } }</pre>	<pre>def F(n):     print(n, end=' ')     if n &gt; 3:         F(n - 1)         F(n // 2)</pre>
<b>Алгоритмический язык</b>	
<pre>алг F(цел n) нач     вывод n     если n &gt; 3 то         F(n - 1)         F(div(n,2))     все кон</pre>	

Запишите подряд без пробелов и разделителей все числа, которые будут показаны на экране при выполнении вызова F(7). Числа должны быть записаны в том же порядке, в котором они выводятся на экран.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**12**

В терминологии сетей TCP/IP маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. При этом в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места – нули. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байтов, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 231.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 231.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 98.162.71.123 адрес сети равен 98.162.71.112. Чему равен последний (самый правый) байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Каждый сотрудник предприятия получает электронный пропуск, на котором записаны личный код сотрудника, код подразделения и некоторая дополнительная информация. Личный код состоит из 19 символов, каждый из которых может быть одной из 14 допустимых заглавных букв или одной из 8 цифр (цифры 0 и 3 не используются). Для записи кода на пропуске отведено минимально возможное целое число байтов. При этом используют посимвольное кодирование, все символы кодируют одинаковым минимально возможным количеством битов. Код подразделения – натуральное число, не превышающее 1500, он записан на пропуске как двоичное число и занимает минимально возможное целое число байтов. Всего на пропуске хранится 36 байт данных. Сколько байтов выделено для хранения дополнительных сведений об одном сотруднике? В ответе запишите только целое число – количество байтов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**14**

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразует её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах  $v$  и  $w$  обозначают цепочки цифр.

А) **заменить** ( $v, w$ ).

Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки  $v$  на цепочку  $w$ . Например, выполнение команды

**заменить** (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150.

Если в строке нет вхождений цепочки  $v$ , то выполнение команды **заменить** ( $v, w$ ) не меняет эту строку.

Б) **нашлось** ( $v$ ).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка  $v$  в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Стока исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

**ПОКА** условие

последовательность команд

**КОНЕЦ ПОКА**

выполняется, пока условие истинно.

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 77 единиц?

**НАЧАЛО**

**ПОКА** **нашлось** (111)

**заменить** (111, 2)

**заменить** (222, 11)

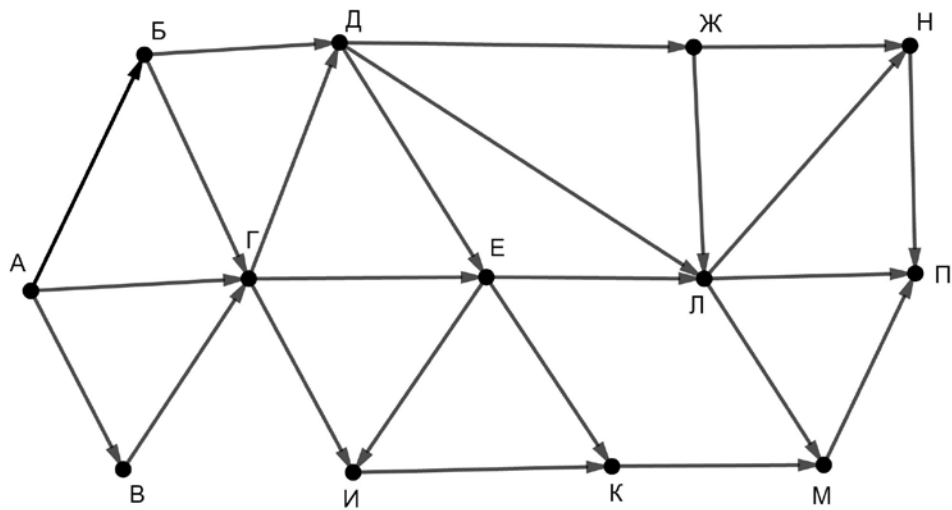
**КОНЕЦ ПОКА**

**КОНЕЦ**

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

На рисунке – схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П.



Сколько существует различных путей из пункта А в пункт П, проходящих через пункт Е и при этом не проходящих через пункт Л?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

Сколько единиц содержится в двоичной записи значения выражения  $8^5 + 4^6 + 2^{12} - 16$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» – символ «&». В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
куб   шар   луза	159
куб & луза	0
шар	92
куб	58
луза	39
луза & шар	14

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу

*шар & куб?*

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

Для какого наименьшего целого неотрицательного числа  $A$  выражение

$$(4x + 3y < A) \vee (x > y) \vee (y > 13)$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных  $x$  и  $y$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Представленный ниже на пяти языках программирования фрагмент программы обрабатывает элементы одномерного целочисленного массива  $A$  с индексами от 0 до 9. Перед началом выполнения данного фрагмента эти элементы массива имели значения 3, 5, 6, 2, 1, 6, 3, 1, 8, 3 (т. е.  $A[0] = 3$ ,  $A[1] = 5$ , ...,  $A[9] = 3$ ). Определите значение переменной  $s$  после выполнения фрагмента.

Бейсик	Паскаль
<pre>s = 0 FOR k = 1 TO 9     IF A(k) &lt; A(k-1) THEN         t = A(k)         A(k) = A(k-1)         A(k-1) = t         s = s + k     END IF NEXT k</pre>	<pre>s := 0; for k:=1 to 9 do begin     if A[k] &lt; A[k-1] then begin         t := A[k];         A[k] := A[k-1];         A[k-1] := t;         s := s + k     end end;</pre>
C++	Алгоритмический язык
<pre>s = 0; for (k = 1; k &lt; 10; ++k) {     if (A[k] &lt; A[k-1]) {         t = A[k];         A[k] = A[k-1];         A[k-1] = t;         s = s + k;     } }</pre>	<pre>s := 0 нц для k от 1 до 9 если A[k] &lt; A[k-1] то     t := A[k]     A[k] := A[k-1]     A[k-1] := t     s := s + k все кц</pre>
Python	
<pre>s = 0 for k in range(1,10):     if A[k] &lt; A[k-1]:         t = A[k]         A[k] = A[k-1]         A[k-1] = t         s = s + k</pre>	

Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

Ниже на пяти языках программирования записана программа, которая вводит натуральное число  $x$ , выполняет преобразования, а затем выводит два числа. Укажите **наименьшее** возможное значение  $x$ , при вводе которого программа выведет сначала 3, а потом 2.

Бейсик	Паскаль
<pre>DIM X, A, B AS INTEGER INPUT X A = 0: B = 0 WHILE X &gt; 0     IF X MOD 2 = 0 THEN         A = A + 1     ELSE         B = B + 1     END IF     X = X \ 2 WEND PRINT A, B</pre>	<pre>var x, a, b: integer; begin     readln(x);     a := 0; b := 0;     while x &gt; 0 do begin         if x mod 2 = 0 then             a := a + 1         else             b := b + 1;         x := x div 2;     end;     writeln(a, ' ', b); end.</pre>
C++	Алгоритмический язык
<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std; int main() {     int x, a, b;     cin &gt;&gt; x;     a = 0; b = 0;     while (x &gt; 0) {         if (x%2 == 0) ++a;         else          ++b;         x = x / 2;     }     cout &lt;&lt; a &lt;&lt; ' ' &lt;&lt; b &lt;&lt; endl;     return 0; }</pre>	<pre>алг нач     цел x, a, b     ввод x     a := 0; b := 0     нц пока x &gt; 0         если mod(x,2) = 0             то a := a + 1             иначе b := b + 1         все         x := div(x,2)     кц     вывод a, ' ', b кон</pre>
Python	
<pre>x = int(input()) a=0; b=0 while x &gt; 0:     if x%2 == 0:         a += 1     else:         b += 1     x = x//2 print(a, b)</pre>	

Ответ: \_\_\_\_\_.

**21**

Какое число будет напечатано в результате работы следующей программы?  
Для Вашего удобства программа приведена на пяти языках программирования.

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM A, B, T, M, R AS INTEGER A = -19: B = 19 M = A: R = F(A) FOR T = A TO B     IF F(T) &lt; R THEN         M = T         R = F(T)     END IF NEXT T PRINT R-M  FUNCTION F(x)     F = (x*x-90)*(x*x-90) + 6 END FUNCTION </pre>	<pre> var a, b, t, M, R :integer; function F(x:integer):integer; begin     F := (x*x-90)*(x*x-90) + 6 end; begin     a := -19; b := 19;     M := a; R := F(a);     for t := a to b do begin         if F(t) &lt; R then begin             M := t;             R := F(t)         end     end;     write(R-M) end. </pre>
C++	Алгоритмический язык
<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; int F(int x) {     return (x*x-90)*(x*x-90)+6; } int main() {     int a, b, t, M, R;     a = -19; b = 19;     M = a; R = F(a);     for (t=a; t&lt;=b; ++t) {         if (F(t) &lt; R) {             M = t; R = F(t);         }     }     cout &lt;&lt; R-M;     return 0; } </pre>	<pre> алг нач     цел a, b, t, M, R     a := -19; b := 19     M := a; R := F(a)     нц для t от a до b         если F(t) &lt; R             то M := t; R := F(t)         все     кц     вывод R-M кон алг цел F(цел x) нач     знач := (x*x-90)*(x*x-90) + 6 кон </pre>