Фамилия\_\_\_\_\_№(по списку)\_\_\_Класс\_\_\_Школа\_\_ Вариант 3002 Информатика, 11 класс Для хранения текста используется 8-битное кодирование символов. Исходный размер текста составлял 3 килобайта, а после того как к тексту добавили некоторое количество символов, его информационный объём составил 3 100 байт. Определите количество добавленных символов и запишите в поле для ответа. Ответ: . Определите количество единиц в двоичной записи числа 229 и запишите в поле для ответа. Ответ: . Определите количество различных комбинаций значений А, В и С, при которых логическое выражение будет принимать значение «ложь» и запишите в поле для ответа.  $(\neg A \lor B) \land (B \lor C) \land (\neg C)$ 

Определите значение переменной Z после выполнения данного фрагмента программы (для удобства фрагмент приведён на нескольких языках программирования) и запишите в поле для ответа.

Паскаль				
X := 24;				
Z := 12;				
X := (3 * Z + 2 * X)  div  8;				
Z := (2 * Z - X)  div  2;				
C++				
X = 24;				
Z = 12;				
X = (3 * Z + 2 * X) / 8;				
Z = (2 * Z - X) / 2;				
Python				
X = 24				
Z = 12				
X = (3 * Z + 2 * X) // 8				
Z = (2 * Z - X) // 2				
BASIC				
X = 24				
Z = 12				
$X = (3 * Z + 2 * X) \setminus 8$				
$Z = (2 * Z - X) \setminus 2$				
Алгоритмический язык				
X := 24				
Z := 12				
X = div((3 * Z + 2 * X), 8)				
Z = div((2 * Z - X), 2)				

Ответ: .

Пользователь работал с папкой, полный путь к которой С:\Супермаркеты\Электроника. После окончания работы с этой папкой пользователь переместился в папку, полный путь к которой С:\Супермаркеты\Продукты.

Какое *наименьшее* количество шагов пришлось сделать пользователю при переходе между папками (шагом считается один подъём на уровень вверх или один спуск на уровень вниз)?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

8

знаком «△».

Некоторый звуковой файл был сохранён без сжатия данных в формате 2.1 (3 канала), с частотой дискретизации 64 КГц. Длительность записи – 84 секунды. Размер файла был равен 31 500 килобайт.

Пользователь скопировал фрагмент данного файла длительностью 10 секунд, перекодировал взятый фрагмент в формат моно (1 канал), уменьшил частоту дискретизации до 32 КГц и сохранил полученный результат также без сжатия данных.

Определите объём полученного файла, выразите ответ в Кбайт и запишите в поле для ответа.

Считается, что в обоих случаях в файле нет никакой другой информации, помимо собственно звука (заголовки файлов отсутствуют).

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

7 Ниже на нескольких языках приведён фрагмент одной и той же программы. Определите значение переменной *z* после выполнения этого фрагмента и запишите в поле для ответа.

Паскаль	C++
x := 5687;	x = 5687;
z := 0;	z = 0;
p := 1;	p = 1;
while $x > 0$ do begin	while $(x > 0)$ {
$z := z + (x \mod 10) * p;$	z = z + (x % 10) * p;
x := x  div  10;	x = x / 10;
p := p * (-1);	p = p * (-1);
end;	}
Python	BASIC

Python	BASIC
x = 5687	x = 5687
z = 0	z = 0
p = 1	p = 1
while $x > 0$ :	WHILE $x > 0$
z = z + (x % 10) * p	$z = z + (x \mod 10) * p$
x = x // 10	x = x \ 10
p = p * (-1)	p = p * (-1)
	WEND

# Алгоритмический язык x := 5687 z := 0 p := 1 <u>ни пока</u> x > 0 z := z + mod(x, 10) \* p x := div(x, 10) p := p \* (-1)

Ответ: .

Остерегай Все эти∆« Опасные в	йся самово а́Я»∆,∆«М речах мес количест	Лоими»,∆«С тоимения∆	Обо∆мне. ∩.		в кот	орых	необходимо
			_•				
рисунке. <i>И только</i> оп	Ізвестно, ч ерацию об ге количес	то данную ъединения	таблицу ячеек.	/ получил	и из ис	ходно	едённой на й, используя запишите в
столбцов, Например,	слитно, бе если исхо	ез пробелов	ица сосп				количество толбцов, то

Ниже приведён фрагмент текста, в котором некоторые позиции отмечены

10

Ниже приведён фрагмент базы данных, описывающей расписание занятий в группе первого курса некоторого университета, проводимых преподавателями.

В таблице «Преподаватели» находятся данные о преподавателе и его специализации. В таблице «Расписание» находятся данные о номере кабинета, в котором данный преподаватель проводит занятия в определённое время.

Преподаватели:

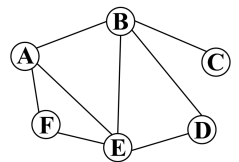
ID	Фамилия И.О.	Специализация
У01	Борзунов О.Ю.	Программирование
У02	Василенко Б.Ф.	История
У03	Яковлева А.А.	Философия
У04	Высоцкий Л.С.	Алгебра

### Расписание:

ID преподавателя	День недели	Кабинет	Время
У03	Понедельник	101	Утро
У03	Понедельник	101	День
У01	Среда	203	Утро
У02	Вторник	119	Вечер
У03	Среда	113	День
У02	Четверг	217	День
У04	Пятница	303	День
У01	Среда	203	День
У04	Пятница	105	Вечер
У03	Пятница	301	Утро
У01	Суббота	104	Утро

Определите	на	основании	этого	фрагмента,	сколько	раз	В	неделю
Борзунов О.І	О. п	реподаёт утр	ом и за	пишите в по:	ле для отв	ета.		
Ответ:								

На рисунке изображена схема дорог между несколькими пунктами. Далее, в таблице содержатся длины дорог в километрах. Однако таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, поэтому нумерация пунктов в таблице никак не связана с обозначениями пунктов на схеме. Определите длину дороги из пункта В в пункт D и запишите в поле для ответа.



	П1	П2	П3	П4	П5	П6
П1	-		2	5	1	7
П2		-	4		3	
П3	2	4	_	7	9	
Π4	5		7	_		
П5	1	3	9		_	
П6	7					_

	Ответ:
12	Найдите значение выражения: $71_8 + 3E_{16} + 101001_2$ . Результат запишите в десятичной системе счисления.
	Ответ:
13	Юра шифрует слова русского языка. Для этого он применяет следующий метод: каждая буква заменяется на противоположную ей в алфавите. Например:
	А (первая сначала) будет заменяться на Я (первую с конца);
	Б (вторая сначала) будет заменяться на Ю (вторую с конца);
	В (третья сначала) будет заменяться на Э (третью с конца) и т.д.
	Расшифруйте данное слово: ЙРОЫЯ и запишите в поле для ответа.
	Русский алфавит (для справки): АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
	Ответ:

14	Растровый рис системе для хр	•						
	кодирование.	•						
	короткий код,	которы	и можно пр	оисвоит	ъ шест	ому цвет	у и запиш	ите в поле

Цвет	1	2	3	4	5
Код	0	10	110	11110	11111

Ответ:	
--------	--

15	Производится двухканальная (стерео) запись звука с разрешением 128 бит
10	Длительность звука – 5 секунд, частота дискретизации – 192 кГц. После
	записи звуковой файл был сжат в 16 раз от исходного объёма. Определите
	объём полученного файла в Кбайт и запишите в поле для ответа.

## Производится поиск информации по нескольким запросам. Считается, что запросы выполняются практически одновременно. В таблице для каждого запроса приведено количество страниц, найденное по этому запросу и запишите в поле для ответа.

Запрос	Количество страниц
фамильный	450
фамильный & дверной	0
замок	800
фамильный & замок	150
дверной	260
замок & дверной	160

Определите,	сколько	о страниц	будет	найдено	по	запросу
фамильный	замок	дверной.				

Катя хочет отпечатать 8 фотографий. Размер каждой фотографии 1024х2048 точек, каждая точка кодируется 4 байтами (фотографии хранятся без сжатия данных). Скорость передачи данных между компьютером и принтером составляет 2<sup>24</sup> бит/с, принтер начинает печатать фотографию в тот момент, когда она будет полностью загружена. Считается, что у принтера достаточно памяти, чтобы во время печати продолжать получать следующие фотографии, при этом скорость передачи данных не изменяется.

Известно, что каждая фотография печатается на отдельной странице в течение 3 секунд. Определите, через сколько секунд от начала печати Катя получит все распечатанные фотографии.

В ответе запишите только число.

17

18

Ответ:

В некоторые ячейки столбцов А и В электронной таблицы были записаны числа:

4	Α	В	C	
1		6		
2	5	15		
3	20	15		
4	24			
5	10	30		

После этого в ячейку C1 записали формулу = 3 \* A1 + 2 \* B1 и содержимое ячейки C1 скопировали в C2, C3, C4 и C5.

Какие неотрицательные числа должны находиться в ячейках А1 и В4, чтобы диаграмма, построенная по диапазону С1:С5, выглядела так:



В ответе запишите сначала число из ячейки A1, затем число из ячейки B4 без пробелов.

Ответ: \_\_\_\_

19	Исполнитель АРИФМЕТИК получает на вход целое					
	число и может выполнять над ним следующие действия:					
	1. прибавь 1 – прибавляет к числу на экране 1;					
	2. умножь на 3 – увеличивает число на экране в 3 раза.					

Сколько существует различных программ для исполнителя АРИФМЕТИК, с помощью которых можно получить из числа 6 число 37?

Ответ:	
OIBCI.	

**20** Дан фрагмент базы данных с результатами сдачи спортивных нормативов учениками некоторой школы.

ID	Фамилия	Параллель	Литера	Подтягивания
1	Мухин А.П.	2	A	3
2	Громов С.В.	7	В	5
3	Михеев Р.В.	4	A	3
4	Руднев А.И.	9	Б	10

В каком порядке (считая сверху вниз) будут расположены значения поля «ID», если над этим фрагментом выполнить сортировку по полю «Подтягивания» по убыванию, а в случае равенства значений в поле «Подтягивания» – по полю «Параллель» по убыванию?

В ответе запишите последовательность цифр без пробелов.

(	Этвет:					

**21** Сколько существует различных *целых* значений X, при которых логическое выражение:

$$\neg$$
 (X > 17)  $\land$  (X > 13)  $\land$  (X > 10) принимает значение «истина»?   
Ответ: \_\_\_\_\_\_.

### Задание 22 выполняйте на отдельном листе.

Требовалось написать программу, которая по введённым границам интервала [A; B] находит и выводит на экран количество двухзначных чисел из этого интервала, у которых цифра в разряде десятков чётная, а цифра в разряде единиц нечётная.

Числа A и B — натуральные, не превышают 10 000. Гарантируется также, что при вводе данных будет соблюдено условие  $A \le B$ .

Программист торопился и написал программу неправильно.

Ниже текст программы представлен на нескольких языках программирования.

```
Паскаль

var

a, b, d1, d2, x, k : integer;

begin

read(a, b);

k := a;
```

### Python a = int(input())

```
b = int(input())
k = a

for x in range(a, b + 1):
    d1 = x % 10
    d2 = x // 10
    if (x <= 99) and (x >= 10) and ((d1 % 2 == 1) or (d2 % 2 == 0)):
        k = k + 1
```

print(k)

### **BASIC**

INPUT A INPUT B

```
K = A
FOR X = A TO B
    D1 = X \mod 10
    D2 = X \setminus 10
    IF (X \le 99) AND (X \ge 10) AND ((D1 \mod 2 = 1)) OR (D2 \mod 2)
2 = 0)) THEN
         K = K + 1
     END IF
NEXT X
PRINT K
                     Алгоритмический язык
ввод А
ввод В
K := A
нц для Х от А до В
   D1 := mod(X, 10)
   D2 := div (X, 10)
   если (X <= 99) и (X >= 10) и ((mod (D1, 2) = 1) или (mod
(D2, 2) = 0)
        то K := K + 1
   всё
КЦ
вывод К
```

Выполните следующие задания (при ответе на листе укажите пункт задания, для которого даётся ответ).

- 1. Что выведет данная программа при исходных данных A = 10 и B = 22?
- 2. Приведите пример таких А и В, соответствующих условию задачи, при которых программа выдаёт ответ 15.
- 3. Исправьте все ошибки в программе. Для этого постройте таблицу, в левом столбце которой будут полностью записаны неверные строки программы, а в правом их исправленные варианты. Обратите внимание, что требуется исправить ошибки в существующей программе, а не писать свой вариант решения задачи.