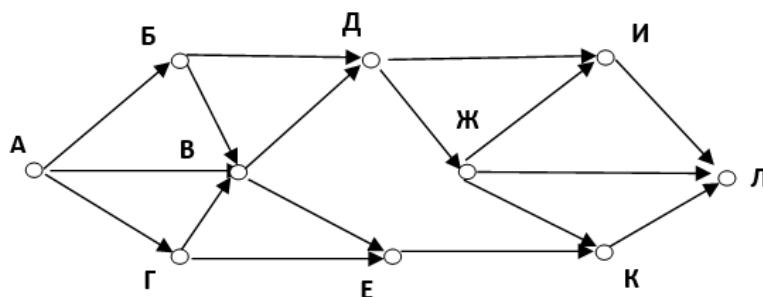


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»

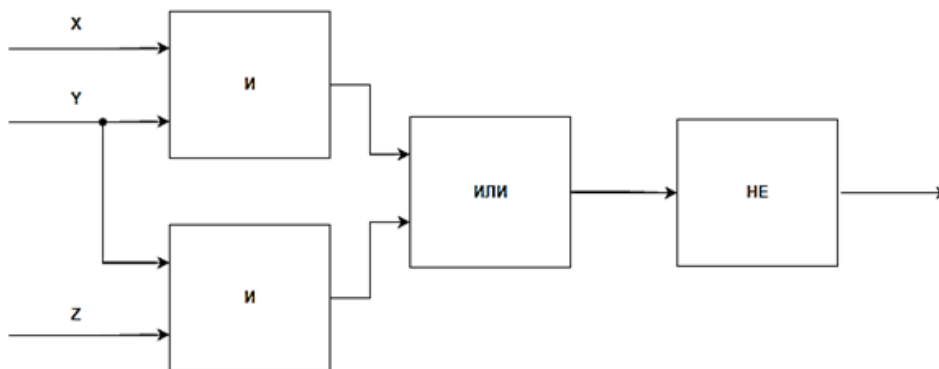
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ
 контрольных измерительных материалов вступительного испытания
 по общеобразовательному предмету «Информатика»
 для поступающих на обучение на 2026/2027 учебный год

1. На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л?



Ответ: _____

2. По заданной логической схеме запишите логическое выражение и постройте для него таблицу истинности



Ответ:

Логическое выражение:

Таблица истинности:

3. 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)
Пушкин	3500
Лермонтов	2000
Пушкин Лермонтов	20

Считается, что все запросы выполняются практически одновременно, так что набор страниц, удовлетворяющих запросу, не изменяется за время выполнения запросов. Сколько тысяч страниц найдется по запросу Пушкин & Лермонтов

Ответ: _____

4. В программе, записанной на алгоритмическом языке, описан одномерный целочисленный массив А с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент этой программы, в котором элементы этого массива сначала задаются, а затем изменяются. алгоритм, записанный на алгоритмическом языке

```

нц для i от 0 до 10
  A[i] := i+1
кц
нц для I от 1 до 10
  A[i] = A[i-1] + A[i] - (i - 1)
кц

```

В строке **Ответ** через запятую запишите значения элементов массива А, полученные после выполнения фрагмента программы.

Ответ: _____

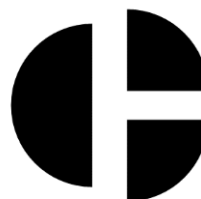
5. Запишите в двоичном дополнительном коде в 16-ти битном формате разность чисел $63,125_{10}$ и $207,1_8$

Ответ: _____

6. Дан фрагмент электронной таблицы

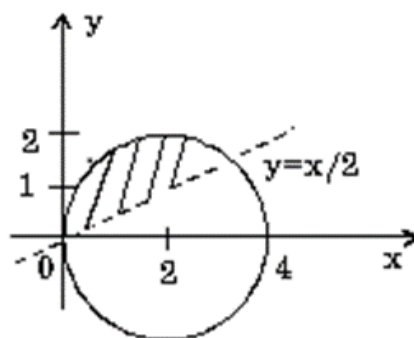
	A	B
1	2	$=(A1+A2)*1,25$
2	6	$=A2+A1*2$
3		

Какое число, необходимо ввести в ячейку **B3**, чтобы диаграмма, построенная по значениям диапазона ячеек **B1:B3**, соответствовала рисунку?



Ответ: _____

7. Запишите логическое выражение, которое принимает значение «истина» тогда и только тогда, когда точка с координатами (x, y) принадлежит заштрихованной области.



Ответ: _____

8. Числа $A = 111111111100101$ и $B = 1111111111001111$ записаны в двоичном дополнительном коде в 16-ти битном формате. В строке **ОТВЕТ** через запятую запишите сумму чисел A и B в двоичном дополнительном коде в 16-ти битном формате и в восьмеричной системе счисления.

Ответ: _____

9. Дан фрагмент базы данных, содержащей результаты тестирования школьников по 5 учебным дисциплинам.

Сколько записей в ней удовлетворяют условию «Пол='ж' ИЛИ Химия>Биология»?

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Аганян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Ответ: _____

10. В корзине лежат 32 кубика красного и синего цветов. Среди них 4 кубика красного цвета. Сколько информации несет сообщение, что достали кубик красного цвета?

Ответ: _____

11. Для передачи по каналу связи сообщений, состоящих только из букв А, Б, В, Г и Д, используется неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать полученные двоичные последовательности. Вот этот код: А – 01, Б – 00, В – 110, Г – 100, Д – 101. Требуется сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы сообщения по-прежнему можно было декодировать однозначно. Коды остальных букв меняться не должны. Найдите эту букву и соответствующий код. Если такое сокращение невозможно, запишите в строке **Ответ:** «Это невозможно».

Ответ:

Выигрывает игрок, делающий ход _____, его первый ход _____

12. Напишите программу решения следующей задачи: Найдите все натуральные числа, принадлежащие отрезку [35 000 000; 40 000 000], у которых ровно пять различных нечётных делителей (количество чётных делителей может быть любым). В результате работы программа должна вывести на экран найденные числа в порядке возрастания.

Указания к выполнению задания 12:

- Текст программы запишите в прилагаемом бланке развернутого ответа;
- Для написания программы допускается использование любого из языков программирования (семейства языков) C++, Java, C#, Pascal, Python, Basic, Школьный алгоритмический язык.

13. Дан двумерный целочисленный массив из 10 строк и 15 столбцов. Значения всех элементы массива различны. Опишите на естественном языке или на одном из языков программирования алгоритм решения следующей задачи: отсортировать каждую строку массива по возрастанию элементов за один проход по каждой строке.

Входные данные: записаны в файле. Каждая строка содержит значение элемента исходного массива. Элементы массива записаны в файле построчно.

Указания к выполнению задания 13:

- Текст программы запишите в прилагаемом бланке развернутого ответа;
- Для написания программы допускается использование любого из языков программирования (семейства языков) C++, Java, C#, Pascal, Python, Basic, Школьный алгоритмический язык.