МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме экзамена

по учебной дисциплине ЕН.02 Дискретная математика

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «05» сентября_20<u>25</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

(MBmu)

09.02.07 Информационные системы и программирование

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Арушанова Ирина Ивановна, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В. Даля»

Согласовано:

Дерии В.Н. Лескин

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование следующими умениями (У):

У1 применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;

У2 формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;

знаниями (3):

- 31 основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;
 - 32 формулы алгебры высказываний;
 - 33 методы минимизации алгебраических преобразований;
 - 34 основы языка и алгебры предикатов;
 - 35 основные принципы теории множеств

общими компетенциями:

- **ОК.01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК.02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК04**.- Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- **ОК.05**. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- **ОК.09**.-. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- **ОК.10**.- Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме экзамена

Текущий контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам) Таблица 1

Элемент учебной	я			
дисциплины	Текущий контроль	Промеж	куточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Раздел 1.Элементы теории	множеств.	1	ı	
Тема 4.1. Основы теории множеств	Оценка деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях. Оценка качества ведения конспекта.	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10 Y2, 31, 35		
Раздел 2.Основы математи	ческой логики.			
Тема 2.1. Логика высказываний	Оценка деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях. Оценка качества ведения конспекта.	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10 Y2, 31, 35		
Тема 2.2.	Оценка деятельности обучающихся в	OK 1, OK 2, OK 4,		
Булевы функции.	процессе освоения программы на практических занятиях. Оценка качества ведения конспекта.	OK 5, OK 9, OK 10 Y2, 31, 35		
Раздел З.Логика предика			L	
Тема 3.1. Предикаты.	Оценка деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях. Оценка качества ведения конспекта.	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10 Y2, 31, 35		
Раздел 4.Элементы теори		1	ı	
Тема 4.1. Основы теории графов	Оценка деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях. Оценка качества ведения конспекта.	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10 Y2, 31, 35		
Раздел 5. Элементы теории				
Тема 5.1. Элементы теории алгоритмов.	Оценка деятельности обучающихся в процессе освоения программы на практических занятиях. Оценка качества ведения конспекта.	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10 Y2, 31, 35		
Промежуточная атте		1	экзамен	OK 1, OK 2, OK 4,OK 5, OK 9, OK 10Y2, 31, 35

3.2. Задания для промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование по учебной дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики предусмотрено проведение промежуточной аттестации в форме экзамена. Экзамен в соответствии с настоящим КОС проводится в форме комплексной контрольной работы.

Задания контрольной работы охватывают содержание основных разделов дисциплины:

Раздел 1. Элементы теории множеств.

Раздел 2. Основы математической логики.

Раздел 3. Логика предикатов.

Раздел 4. Элементы теории графов.

Структура контрольной работы:

работа состоит из двух частей: теоретическая часть - тестовые задания; практическая часть - решение задач.

Каждый вариант включает 10 заданий теоретической части и 3 задания практической части.

4. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий - по количеству обучающихся. Время

5. Критерии оценивания промежуточной аттестации

Уровень учебных достижений	Показатели оценки результатов
«5»	работа выполнена правильно и в полном объеме; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).
«4»	работа выполнена правильно, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 75% заданий.
«3»	допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее 50% работы.
«2»	допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено менее 50% работы.

Критерии оценивания выполнения комплексной контрольной работы:

Каждое задание первой группы оценивается в:

- 2 балла, если все варианты ответов указаны верно;
- 1 балл, если не все варианты ответов указаны верно или указаны частично;
- 0 баллов, если варианты ответов указаны полностью неверно.

Каждое задание второй группы оценивается в:

- 5 баллов, если получен правильный ответ, четко аргументированы основные этапы решения задачи;
- 4 балла, если получен правильный ответ, но недостаточно аргументированы основные этапы решения задачи;
- 3 балла, если получен неправильный ответ или ответ не найден, решение выполнено более чем наполовину;
- 2 балла, если или ответ не найден, решение выполнено менее чем наполовину;
- 0 баллов, если студент не приступал к выполнению задания.

Шкала перевода в пятибалльную оценку:

«5» - 31-35 баллов

«4» - 26-30 баллов

«3» - 18-25 баллов

«2» - менее 18 баллов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

на заседании методической комиссии Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля» Протокол от «05» сентября 2025 г. № _01 Председатель комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

Inglif Р.П. Филь

«05» <u>сентября</u> 2025 г.

В.Н. Лескин

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ

для проведения промежуточной аттестации в форме <u>экзамена</u>

по учебной дисциплине **ЕН.02** Дискретная математика по специальности **09.02.07** Информационные системы и программирование

форма обучения очная

(Bones

Kypc 2

Преподаватель

И.И. Арушанова

Северодонецк

2025

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня					
1.	Укажите способы задания	А. порождающей процедурой				
	множеств	В. графом				
		С. характеристическим свойством элементов				
		D. списком				
		Е. матрицей				
2.	Определите, какие из	$A. A \cap \overline{A}$				
	перечисленных множеств являются пустыми	B. $(A \cap B) \setminus A$				
	and the real region of the real region of the real region of the real region of the re	C. $\overline{A} \cup A$				
		D. все множества непустые				
3.	На множествах $A = \{1,2,3,4\}$ и	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$				
	$B = \{a, b, c; d\}$ задано отображение	A. $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ B. $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & b & c & d \end{bmatrix}$				
	$P:A\mapsto B$					
	$P = \{(1;b), (1;c), (2;a), (3;d)\}.$	(0 0 0 0)				
	Укажите матрицу заданного	C. $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ D. $ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} $				
	отношения.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
		O. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0				
		(1 1 0 1) (0 0 1 0)				
4.	Отображение $P: A \mapsto B$ называется	A. $D(P) = A$ B. $E(P) = B$				
	инъективным, если	С. Каждому прообразу D. Каждому образу				
		соответствует соответствует				
		единственный образ единственный прообраз				
5.	Таблица истинности для операции	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
	⊕ (сложение по модулю 2) имеет	0 0 1 0 0 1				
	вид	0 1 1 0				
		1 0 0 1 0 0				
		1 1 0 1 1 1				

	Зада	ния первого уровня
		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
6.	Какая из приведенных формул является совершенной дизьюнктивной нормальной формой?	A. $(x \lor y \lor z) \land (\overline{x} \lor y \lor \overline{z}) \land (x \lor \overline{y} \lor z)$ B. $(x \land y) \lor (\overline{x} \land y \land \overline{z}) \lor (\overline{y} \land z)$ C. $(x \land y \land z) \lor (\overline{x} \land y \land \overline{z}) \lor (x \land \overline{y} \land z)$ D. $\overline{x \land y \land z} \lor (\overline{x} \land \overline{y} \land z)$
7.	Множеством истинности предиката $P(x)$: $x > 5$, заданного на множестве $M = \{1,3,5,7,9\}$, есть множество	A. $P^+ = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ B. $P^+ = \{5, 7, 9\}$ C. $P^+ = \{7, 9\}$ D. $P^+ = \{1, 3\}$
8.	Предложение $\exists x \forall y (x + y = 0)$ на множестве действительных чисел является	А. истинным высказыванием В. ложным высказыванием С. одноместным предикатом D. двуместным предикатом
9.	Элементами неориентированного графа $G = G(X, V)$ являются	A. Вершины B. Дуги C. Ребра D. Маршруты
10.	По заданной матрице весов определите длину маршрута E – B – D – C. A B C D E A 2 6 B 5 7 C 2 2 8 D 5 2 3 E 6 7 8 3	A. 24 B. 17 C. 14 D. 8

	Задания второго уровня
11.	Докажите тождество $\overline{A \setminus B} = \overline{A} \cup B$.
11.	Ответ:
12.	По таблице истинности функции $f(x,y,z)=(x\to y)\oplus(z\to(x\leftrightarrow \bar z))$ постройте СКНФ и упростите ее.
	Ответ:
13.	Заданный граф представьте аналитически и постройте его матрицы смежности и инцидентности. $X_1 \qquad \qquad$
	Ответ:

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня					
1.	Какие из записей являются	A. $a \subset (a,b]$				
	верными?	B. $a \in [a, b]$				
		C. $\{a;b\} \not\subset \{a;b\}$				
		D. $\varnothing \in (a;b)$				
2.	Определите объединение	A. $A \cup B = \{1, 2, 3\}$				
	множеств A и B , где	B. $A \cup B = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$				
	$A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ и	C. $A \cup B = \{4,5\}$				
	$B = \{x \mid x \in N, 3 < x \le 7\}$	D. $A \cup B = \{1, 2, 3, 6, 7\}$				
3.	Какие из заданных отношений	А. «обозначать гласный звук» на множестве букв				
	являются бинарными на	алфавита				
	указанных множествах	В. «быть равными» на множестве действительных				
		чисел				
		С. «быть столицей» на множестве городов				
		D. «содержать одинаковые ссылки» на множестве				
		WEB-страниц				
4.	Определите свойства отношения	А. рефлексивность				
	$P = \{(a; b) a - делитель b\}$ на	В. антирефлексивность				
	множестве натуральных чисел.	С. симметричность				
		D. антисимметричность				
		Е. транзитивность				
5.	Таблица истинности для операции	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
	дизъюнкции имеет вид	0 0 1 0 0 1				
		0 1 1 0 1 0				
		1 0 0 1 0 0				
		1 1 0 1 1 1				

	Задания первого уровня								
		C	. x	у	$x \lor y$		D . x	у	$x \lor y$
			0	0	0		0	0	0
			0	1	1		0	1	1
			1	0	1		1	0	1
			1	1	0		1	1	1
6.	Функция $f(x_1, x_2,, x_n)$ с	A.	выс	казыван	ием				
	областью значений $E = \{0,1\}$,	В.	_	дикатом					
				евой фуг					
	переменные $x_1, x_2,, x_n$ которой	D .	мно	гочлено	м Жегал	кина			
	также принимают только эти два								
7.	значения, называется			5				12	
/.	Одноместными предикатами	B.				іителе	ем числа	12	
	являются следующие предложения			-8≤x+				2 2	
							венство		= 0
		D.	одн	означно	е число	х мен	ьше числ	та 10	
8.	Найдите отрицание формулы	A. $\exists x (P(x) \land \overline{Q(x)})$							
	$\exists x (P(x) \land Q(x))$	В.	∀x($\overline{P(x)} \vee \overline{Q(x)}$	$\overline{(x)}$				
				$\overline{P(x)} \wedge \overline{Q(x)}$	<u> </u>				
				$\overline{P(x)} \vee \overline{Q(x)}$					
9.	Какие значения могут принимать		-1	(-)-(-)	(-))				
	элементы матрицы инцидентности	B.	0						
	некоторого графа?	C.	1						
		D.	2						
					ральные	значе	ения		
10.	Какие из указанных циклов в		ACI						
	графе с вершинами A, B, C, D, E			CDBA					
	являются простыми?			EADB					
		D.	BEC	CAB					

	Задания второго уровня
11.	Постройте логическую схему, которую реализует булева функция $f(x_1,x_2,x_3) = ((x_1 \to x_2) \leftrightarrow (x_2 \to \overline{x}_1))x_3 .$ Ответ:
12.	Определите тип предиката $x^3 - x^2 + 6x = 0$ на множестве натуральных чисел и область его истинности. Дайте аргументированный ответ. Ответ:
13.	Постройте граф бинарного отношения $P = \text{«относиться к одному времени года» на множестве месяцев {март, май, июнь, июль, декабрь}. Определите матрицу смежности и матрицу инцидентности полученного графа. Ответ:$

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Ямум И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задаг	п кин	ерво	го уровн	R				
1.	Определите мощность множества	A.	100						
	всех трехзначных натуральных	В.	899						
	чисел		900						
			999						
2.	По заданной диаграмме Эйлера-	A.	$A \cap$	$B \neq \emptyset$					
	Венна определите, какие из	В.	$A \cap$	$C = \emptyset$					
	утверждений являются верными	C.	$B \cup$	C = B					
		D.	$C \subset$	B					
	(c s	E.	$A \cup$	C = B					
3.	Бинарным отношением на	A.	$P \subset$	$A_1, P \subset$	A_2	C	. P ⊂ (.	$A_1 \cap A_2$	
	множествах A_1, A_2 называется				,)				
	множество Р такое, что			(10	27			1 27	
4.	На множествах $A = \{1,2,3,4\}$ и	A.	всю	ду опред	деленное	:			
	$B = \{a, b, c; d\}$ задано отображение	В.	част	гично оп	ределені	ное			
	$P: A \mapsto B$	C.	сюр	ъективн	ioe				
	$P = \{(1,b), (1,c), (2,a), (3,d)\}.$	D.		ективно	-				
	Укажите вид отображения.	E .		кционал	іьное				
		F.	бие	ктивное					
5.	Таблица истинности для операции	A	. x	y	$x \rightarrow y$		B. <i>x</i>	y	$x \rightarrow y$
	импликации имеет вид		0	0	1		0	0	0
			0	1	1		0	1	0
			1	0	0		1	0	1
			1	1	1		1	1	0

	Задания первого уровня						
		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
6.	Какие из приведенных формул алгебры высказываний являются тавтологиями?	A. $X \lor Y \lor \overline{X}$ C. $X \lor Y \lor 1$ B. $X \land Y \land \overline{X}$ D. $X \land Y \land 0$					
7.	При каких значениях предметной переменной x предикат $P(x) = \ll x$ —государство в Европе» превращается в истинное высказывание?	A. x = «Индия» B. x = «Франция» C. x = «Португалия» D. x = «Бразилия»					
8.	Если предикат $P(x)$ логически следует из предиката $Q(x)$, то	A. $P^+ \subset Q^+$ C. $Q^+ \subset P^+$ B. $P^+ = Q^+$ D. $P^+ = \overline{Q^+}$					
9.	Порядком графа $G = G(V, E)$ называется	A. $ G $ C. $ E $ B. $ V $ D. $ V \cup E $					
10.	Расстояние от вершины графа до наиболее удаленной вершины называется	А. Длина дуги В. Радиус графа С. Диаметр графа D. Эксцентриситет вершины					

	Задания второго уровня
11.	В заданном высказывании выделите простые высказывания (не более трех), обозначьте их буквами и запишите составное высказывание в виде формулы. Составьте таблицу истинности формулы. «Автомобиль подлежит конфискации, если он служил орудием преступления или был добыт преступным путём».
12.	Ответ: Решите задачу. В мае было 12 дождливых, 8 ветреных, 4 холодных, 5 дождливых и ветреных, 3 дождливых и холодных, 2 ветреных и холодных дней, а один день был и дождливый, и ветреный, и холодный. В течение скольких дней в мае было тепло без ветра и дождя? Ответ:
13.	Найдите кратчайшие пути от вершины X_2 до остальных вершин графа, используя алгоритм Дейкстры.
	Ответ:

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Ямум И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня					
1.	Известно, что $M \subset N$ и $N \subset M$. Какие из утверждений являются истинными?	A. $M \neq N$ C. $M \subset M$ B. $M = N$ D. $N \subset \emptyset$				
2.	Определите симметрическую разность множеств A и B , где $A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ и $B = \{x \mid x \in N, 3 < x \le 7\}$	A. $A\Delta B = \{1;2;3\}$ C. $A\Delta B = \{4;5\}$ B. $A\Delta B = \{1;2;3;4;5;6;7\}$ D. $A\Delta B = \{1;2;3;6;7\}$				
3.	Бинарное отношение $P \subset M \times M$ задано ориентированным графом. Задайте отношение P матрицей.	$\mathbf{A.} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathbf{B.} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ $\mathbf{C.} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathbf{D.} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$				
4.	Какие из разбиений являются разбиением множества на классы эквиваленитности?	 А. разбиение множества людей по старшинству В. разбиение множества квартир в доме по подъездам С. разбиение множества треугольников по свойствам сторон (разносторонние, равнобедренные, равносторонние) D. разбиение множества треугольников по свойствам углов (остроугольные, прямоугольные, тупоугольные) 				

	Зада	ния первого уровня
5.	Таблица истинности для операции штрих Шеффера имеет вид	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
6.	Задана булева функция $f = (1010)$. Представьте функцию f в СДНФ.	A. $\overline{x} \ \overline{y} \lor x \ \overline{y}$ B. $(x \lor \overline{y}) \lor (\overline{x} \lor \overline{y})$ C. $\overline{x} \ y \lor x \ y$ D. $(\overline{x} \lor \overline{y})(x \lor \overline{y})$ E. СДНФ не существует
7.	Каким из способов предикат можно превратить в высказывание?	А. Заменить предикатные переменные конкретными предикатами В. Применить ко всем свободным переменным кванторы С. Заменить предметные переменные, входящие в предикат, конкретными предметами D. Подставить вместо переменных значения 0 и 1
8.	Постройте отрицание формулы логики предикатов $\forall x (P(x) \land Q(x))$	A. $\forall x (\overline{P(x)} \lor Q(x))$ C. $\exists x (\overline{P(x)} \land \overline{Q(x)})$ B. $\exists x (\overline{P(x)} \lor \overline{Q(x)})$ D. $\forall x (\overline{P(x)} \lor \overline{Q(x)})$
9.	Укажите количество ребер в полном неориентированном графе с 7 вершинами	A. 7 B. 21 C. 42 D. 49
10.	Определите вид графа, изображенного на рисунке	А. Нуль-граф В. Связный граф С. Сильно связный граф D. Слабо связный граф

	Задания второго уровня						
11	Изобразите с помощью диаграмм Эйлера-Венна множество $(A \Delta B) \setminus (C \cap A)$.						
11.	Ответ:						
	Используя равносильные преобразования, выясните, равносильны ли формулы						
12.	$F_1 = (x \to y) \land \overline{z \to y}$ и $F_2 = \overline{x} \land y \land \overline{z}$. Результат проверьте по таблицам истинности.						
	Ответ:						
	Постройте матрицу достижимости и матрицу расстояний графа, заданного матрицей						
	(1 0 1 1 1)						
	0 0 3 1 1						
13.	смежности $A(G) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$. Определите диаметр, радиус и центр графа.						
15.	0 0 0 1 1						
	(0 1 1 0 1)						
	Ответ:						

методической комиссии В.Н. Лескин В.Н. Лескин Преподаватель И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня									
1.	Задайте множество $A = \{1,3,9,27,81,\dots\}$ с помощью характеристического свойства			$\begin{cases} 3n \mid n \in \\ 3^n \mid n = \end{cases}$	N $0, n \in N$			$\begin{cases} 3^n \mid n \\ n^3 \mid n \end{cases}$		
2.	Определите дополнение множества A до универсального множества U всех цифр, где $A = \{1; 2; 4; 6; 9\}$	A.	$\overline{A} =$	•	4;5;6;7;8;9}	C.	$\overline{A} =$	*	;7;8}	
3.	Пусть $P: A \mapsto B$ — отображение из множества A в множество B . Множество $\{y \in B \mid \exists x \in A : (x; y) \in P\}$ называется	A. областью определения отображения P B. областью значений отображения P C. областью образов отображения P D. областью прообразов отображения P								
4.	Укажите свойства отношения $P = \{(a;b) a \perp b\} \text{ на множестве всех}$ прямых в пространстве.	A. рефлексивность B. симметричность C. антисимметричность D. транзитивность E. антитранзитивность								
5.	Таблица истинности для операции эквиваленции имеет вид	C.	0 0 1 1	y 0 1 0 1 y 0 1 0	$ \begin{array}{c c} x \leftrightarrow y \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} $	D.	0 0 1 1	y 0 1 0 1 1 y 0 1	$ \begin{array}{c c} x \leftrightarrow y \\ \hline 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} $	
			1	1	0		1	1	1	

	Задания	первого уровня
6.	Булева функция ƒ таблицей	$A. x_1 \vee \overline{x}_2$
	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	В. $(x_1 \lor x_2)(x_1 \lor \overline{x}_2)(\overline{x}_1 \lor \overline{x}_2)$ С. $(x_1 \lor x_2)(\overline{x}_1 \lor x_2)(\overline{x}_1 \lor \overline{x}_2)$ В. $x_1x_2 \lor x_1\overline{x}_2 \lor \overline{x}_1\overline{x}_2$ Е. СКНФ не существует
7.	Укажите тождественно истинные предикаты на множестве <i>R</i> действительных чисел	A. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ B. $x^2 > 0$ C. $\sin^2 x + \cos^2 y = 1$ D. $x^2 + y^2 \ge 0$
8.	Пусть $P(x)$ и $Q(x)$ –предикатные переменные. Какие из равносильностей имеют место в логике предикатов?	A. $\overline{\forall x P(x)} \equiv \exists x \overline{P(x)}$ B. $\overline{\exists x P(x)} \equiv \forall x P(x)$ C. $\exists x [P(x) \land Q(x)] \equiv \exists x P(x) \lor \exists x Q(x)$ D. $\forall x [P(x) \land Q(x)] \equiv \forall x P(x) \land \forall x Q(x)$
9.	Количество ребер (дуг), инцидентных изолированной вершине, равно	 A. 0 B. 1 C. ∞ D. Невозможно определить
10.	Укажите матрицу смежности графа, изображенного на рисунке X_1 U_1 U_2	A.
	X_3 u_3 X_4	$\mathbf{C.} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathbf{D.} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

	Задания второго уровня
11.	По таблице истинности формулы алгебры высказываний $(A \lor B \lor C) \land (A \to B)$ постройте СДНФ и СКНФ формулы.
	Ответ:
12.	Определите область истинности предиката $(x \ge 4) \leftrightarrow (x < -3)$.
12.	Ответ:
13.	Постройте дополнение графа до полного. Дополнение представьте отдельным графом.
	Ответ:

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Ярум И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня										
1.	Известно, что $A \subset B$. Какие из утверждений являются истинными?		$\forall x \in A \ x \in B \\ B \subset A$								
2.	Даны множества $A = \{-7; -2; -1; 0; 7; 9\}$ и $B = \{$ неположительные действительные числа $\}$. Найдите пересечение множеств A и B .	1	$A \cap B = \{-7; -2; -1\}$ C. $A \cap B = \{-7; -2; -1; 0\}$ $A \cap B = \{7; 9\}$ D. $A \cap B = \emptyset$								
3.	Бинарное отношение $P \subset M \times M$, где $M = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ задано матрицей $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Задайте отношение списком.	C.	$P = \{(\alpha; \alpha), (\alpha; \gamma), (\beta; \beta), (\gamma; \alpha), (\gamma; \gamma)\}$ $P = \{(\alpha; \alpha), (\beta; \beta), (\gamma; \gamma)\}$ $P = \{(\alpha; \beta), (\beta; \alpha), (\beta; \gamma), (\gamma; \beta)\}$ $P = \{(\alpha; \beta), (\alpha; \gamma), (\beta; \alpha), (\gamma; \alpha), (\gamma; \beta)\}$								
4.	Отношение <i>P</i> на множестве всех WEB-страниц определим следующим образом: две WEB-страницы находятся в отношении <i>P</i> , если они содержат ссылки на одни и те же Internet-ресурсы. Какими свойствами обладает отношение <i>P</i> ?	A. B. C. D. E.	рефлексивность симметричность антисимметричность транзитивность нетранзитивность								
5.	Таблица истинности для операции стрелка Пирса имеет вид		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								

	Залания	н первого уровня
		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
6.	Выберите набор значений переменных, на котором формула логики высказываний $P \to (P \land \overline{Q})$ принимает значение «ложь»:	 A. P = 0; Q = 0 B. P = 0; Q = 1 C. P = 1; Q = 0 D. P = 1; Q = 1 E. Формула является тождественно истинной
7.	Какие из переменных x , y , z входят в формулу логики предикатов $\exists y \forall z (P(x,y) \rightarrow P(y,z))$ связно?	 A. x, y, z B. x, z C. y, z D. все переменные в формуле являются свободными
8.	Предложение «Для каждого x выполним $P(x)$, но не существует x такой, что выполним $Q(x)$ » может быть записано в виде формулы логики предикатов	A. $\forall x P(x) \lor \exists x \overline{Q(x)}$ B. $\forall x P(x) \equiv \overline{\exists x Q(x)}$ E. $\forall x P(x) \to \overline{\exists x Q(x)}$ C. $\exists x P(x) \land \exists x \overline{Q(x)}$
9.	Степень висячей вершины равна	A. 0B. 1C. Зависит от графаD. Невозможно определить
10.	По заданной матрице расстояний графа $R = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ определите расстояние между вершинами X_2 и X_5 .	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

	Задания второго уровня					
13.	Докажите тождество $A\Delta(A \cup B) = B \setminus A$.					
13.	Ответ:					
14.	Выясните, является ли заданная функция $f(x_1, x_2, x_3) = (x_2(x_2 \leftrightarrow x_3)) \oplus x_3 \oplus (x_1 \mid x_2)$ тождественно ложной.					
	Ответ:					
	Задайте граф геометрическим и аналитическим способом, если задана его матрица инцидентности					
15.	$B(G) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$					
	Ответ:					

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Ярум И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания	перв	ого урог	кня					
1.	Количество элементов, из которых	A.	размер		ю	C.	поря	дком	
	состоит множество, называется	B.	мощно	стью		D.	объе	мом	
2.	По заданной диаграмме Эйлера-Венна	A.	$A \cup B$	=Ø					
	определите, какие из утверждений	B.	$A \cap D$	= Ø					
	являются верными	C.	$D \cap C$	= D					
	n		$C \subset D$						
			$A \cup C$						
3.	На множестве целых чисел задано	A.	(0;5)						
	бинарное отношение	B.	(2;4)						
	$P = \{(a, b) a \in Z, b \in Z : a - $ делитель $b\}$.		(3;282)						
	Какие из пар элементов принадлежат		-						
	заданному отношению?	D.	(10;5)						
4.	Определите свойства отношения	A.	рефлег	сивн	ость				
	$P = \{(1;1), (1;2), (1;3), (2;1), (2;2), (2;3), \dots \}$	B.	антире	флек	сивность				
	(3;1),(3;2),(3;3)} на множестве	C.	симме	•					
	$M = \{1, 2, 3\}.$	D.	транзи	тивн	ость				
	(1.1)	E.	антитр	анзи	гивность	_			
5.	Таблица истинности для операции		A. <i>x</i>	у	$x \wedge y$	B.	x	у	$x \wedge y$
	конъюнкции имеет вид		0	0	1		0	0	0
			0	1	1		0	1	1
			1	0	1	! ──	1	0	1
			1	1	0		1	1	1

	Задания первого уровня									
		C. x	у	$x \wedge y$	D	. x	у	$x \wedge y$		
		0	0	0		0	0	1		
		0	1	0		0	1	0		
		1	0	0		1	0	0		
		1	1	1		1	1	1		
6.	Укажите правильный порядок выполнения логических операций в формуле	А. Конъюнкция, импликация, сложение по модулю 2, дизъюнкция В. Конъюнкция, дизъюнкция, импликация, сложение по модулю 2 С. Сложение по модулю 2, импликация, дизъюнкция, конъюнкция D. Дизъюнкция, сложение по модулю 2, импликация, конъюнкция								
7.	Предложение « x и y — родители z » является	А. нуль-местным предикатом В. одноместным предикатом С. двухместным предикатом D. трехместным предикатом								
8.	Запишите формулу логики предикатов $\forall x P(x, y) \land Q(x)$ в предваренной нормальной форме	· '		Q(x)) $Q(x)$			$P(x,y) \wedge P(u,y)$			
9.	Укажите множество ребер графа, матрица смежности которого имеет вид $A(G) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	A. $\{(X_1, X_1), (X_1, X_3), (X_2, X_2), (X_3, X_3)\}$ B. $\{(X_1, X_2), (X_2, X_3)\}$ C. $\{(X_1, X_1), (X_1, X_3), (X_2, X_2), (X_3, X_1), (X_3, X_3)\}$ D. $\{(X_1, X_1), (X_2, X_2), (X_3, X_3)\}$								
10.	Граф, содержащий изолированные вершины, не может быть	В. Пол С. Свя								

	Задания второго уровня
11.	Задайте различными способами бинарное отношение «быть в сумме нечетным числом» на множестве чисел {2,3,4,6,9} и определите его свойства.
	Ответ:
12.	Используя равносильные преобразования, привести формулу $X \lor Y \lor Z \to (X \lor Y) \land Z$ к ДНФ.
	Ответ:
13.	Изобразите графически неориентированный граф $G=G(V,E)$, заданный множеством вершин $V=\{X_1,X_2,X_3,X_4,X_5,X_6\}$ и множеством ребер $v(X_1)=\{X_1,X_2,X_3,X_6\}$, $v(X_2)=\{X_1,X_3,X_5\}$, $v(X_3)=\{X_1,X_2,X_6\}$, $v(X_4)=\{X_5\}$, $v(X_5)=\{X_2,X_4\}$, $v(X_6)=\{X_1,X_3\}$. Постройте матрицы смежности и инцидентности данного графа. Ответ:

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Ямум И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания	перв	ого уровн	RI				
1.	Какое из множеств задается порождающей процедурой: $2 \in M \; ; \; \text{если} \; \; k \in M \; , \; \text{то} \; \left(k+3\right) \in M \; , \\ k \leq 14 \; .$	В. С.	$A = \{2,5\}$ $A = \{2,5\}$ $A = \{2,5\}$ $A = \{2,5\}$;8;11;1 ;8;11}	4}			
2.	По заданной диаграмме Эйлера-Венна определите, какие из утверждений являются верными	A. B. C.	$A \triangle B = B$ $A \bigcap C \neq$ $A \bigcup B =$ $A \subset B$	B\A Ø	. 1347 3)			
3.	Какие из предложенных пар элементов принадлежат отношению «быть предком» на множестве людей	A. B. C. D.	(отец; сі	ук) ын)				
4.	Пусть $P: A \mapsto B$ - отображение на множествах $A = \{1;3;5;7\}$ и $B = \{b; d; e; f; g\}$, заданное списком $(3; e), (5; b), (7; b)$. Укажите область значений отображения.	C.	$E(P) = \{$	(1;3;5;1 {b;e}	7}			
5.	Таблица истинности для формулы $F = X \leftrightarrow \overline{Y} \;\; \text{имеет вид}$		A. x 0 0 1	y 0 1 0	F 1 0 0	0 0 1	y 0 1 0	F 0 1 1 0

	Задания	перв	ого у	ровня				
		C.	х	у	F	D. x	у	F
			0	0	1	0	0	1
			0	1	1	0	1	1
			1	0	0	1	0	1
			1	1	1	1	1	1
6.	Какие из логических операций не являются допустимыми в нормальных формах формул алгебры высказываний?	A. B. C.	отр	тьюнкци ицание иваленц			въюнкци пликаци	
7.	Выберите множество так, чтобы над	A.	мно	жество	натураль	ных чисе	п	
	ним конъюнкция предикатов $P(x) = \ll x$	B.		ожество	четных ч	исел		
	– простое число» и $Q(x) = \langle x - \text{четное} \rangle$	C.			простых	чисел		
	число» была тождественно истинным	D.		= {2}				
	предикатом	E.	M	= {2;3}				
8.	Формула логики предикатов	A.				гная обла	сть, на к	оторой
	называется общезначимой, если		эта	формул	а выполн	има		
		В. Она принимает истинные значения для все						
					-	их, входяі		-
		формулу и отнесенных к конкретной						
		предметной области М				×		
		С. Она тождественно истинная на всяк области					а всяко	и
		В			ם כם כאשם	сякой обл	тасти	
9.	Ребро (дуга), начало и конец которого		Цеп		IIIII III I	CARON OU	ide i fi	
	совпадают, называется		Пет					
			Кон					
			Цик					
10.	Определите эксцентриситет вершины	A.						
	X_5 графа	B.						
	X ₂	C.	3					
	_ 🐔	D.	4					
	X_3 X_4							
	٠,							

	Задания второго уровня								
11.	Постройте минимальную ДНФ функции $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \lor x_3 \lor (x_3 \leftrightarrow x_2 \rightarrow x_1)$.								
11.	Ответ:								
12.	Решите задачу. Из группы 60 туристов английским языком владеют 19 человек, немецким — 20 человек, французским — 4 человека, английским и немецким — 3 человека, английским и французским — 2 человека, немецким и французским — 3 человека, не знают ни одного из перечисленных языков — 24 человека. Сколько туристов владеет одновременно всеми тремя языками?								
	Ответ:								
13.	Задайте ориентированный граф графическим и аналитическим способом, если задана его матрица инцидентности $B(G) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$								
	Ответ:								

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Ярум И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня									
1.	Укажите способы задания множеств	А. порождающей процедурой В. графом С. характеристическим свойством элементов D. списком E. матрицей								
2.	Определите, какие из перечисленных множеств являются пустыми	 A. A ∩ Ā B. (A ∩ B) \ A C. Ā ∪ A D. все множества непустые 								
3.	На множествах $A = \{1;2;3;4\}$ и $B = \{a,b,c;d\}$ задано отображение $P:A \mapsto B$ $P = \{(1;b),(1;c),(2;a),(3;d)\}$. Укажите матрицу отображения.	A. $ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} $ B. $ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & b & c & d \end{pmatrix} $ C. $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} $ D. $ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} $								
4.	Отображение $P \colon A \mapsto B$ называется сюръективным, если	A. $D(P) = A$ B. $E(P) = B$ C. Каждому прообразу соответствует единственный образ D. Каждому образу соответствует единственный прообраз								
5.	Таблица истинности для операции ⊕ (сложение по модулю 2) имеет вид	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								

	Зада	ия г	терво	го урові	я			
6.	Какая из приведенных формул является совершенной дизьюнктивной нормальной формой?	A. B. C.	$(x \land (x \land x))$	$(y) \lor (\bar{x}, y) $	$\wedge y \wedge \bar{z}) \vee$	$(\bar{y} \wedge \bar{z}) \vee (\bar{z} + \bar{z})$	$ \begin{array}{c c} \hline \mathbf{D.} & x \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} $ $ x \lor \overline{y} \lor z) $ $ z) $ $ x \land \overline{y} \land z $	x⊕y 0 1 1 1
7.	Множеством истинности предиката $P(x)$: $x < 5$, заданного на множестве $M = \{1,3,5,7,9\}$, есть множество	A. B. C.	P ⁺ P ⁺	$\frac{y \times 2 \times (1,3,5)}{= \{1,3,5\}}$ $= \{5,7,9\}$ $= \{7,9\}$ $= \{1,3\}$,7,9}	,		
8.	Предложение $\exists x \forall y (x + y = 0)$ на множестве действительных чисел является	I	лож одн	ным вы оместнь	ысказыв сказыван ім преди и предик	ием катом		
9.	Укажите дуги, инцидентные вершине V_3 графа, изображенного на рисунке e_1	B. C.	e ₁ , e ₂ , e ₄ , e ₄ , e ₃ , e ₄	e ₄ e ₅				
10.	Маршрут X2, X5, X3, X4, X2, X1 является	B. C.	Пут Про Цеп Цик	стым пу њю	утем			

	Задания второго уровня
11.	Упростите выражение $((A \cup B) \cap \overline{A}) \cap (B \cup A)$.
	Ответ:
12.	Представьте булеву функцию $f(x,y,z) = ((x \to y) \leftrightarrow (y \to \overline{x})) \land z$ в СДНФ и упростите ее.
12.	Ответ:
13.	Дан граф $G = G(X,V)$. Постройте матрицу достижимости графа. Постройте матрицу расстояний и определите метрические характеристики графа. X_1 V_1 V_3 V_4 V_5 V_5 V_4 V_5 V_5 V_5 V_5 V_6 V_7 V_8
	Ответ:

методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель И.И. Арушанова

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня								
1.	Какие из записей не являются	A. $a \subset (a, b]$							
	верными?	B. $a \in [a, b]$							
		C. $\{a,b\} \not\subset \{a,b\}$							
		D. $\varnothing \in (\alpha, b)$							
2.	Определите объединение множеств А	A. $A \cup B = \{1; 2; 3\}$							
	и <i>В</i> , где	B. $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$							
	$A = \{1,2,3,4,5\}$ и	C. $A \cup B = \{4;5\}$							
	$B = \{x \mid x \in N, 3 < x \le 7\}$	D. $A \cup B = \{1, 2, 3, 6, 7\}$							
3.	Какие из заданных отношений	А. «обозначать гласный звук» на множестве букв							
٥.	являются бинарными на	алфавита							
	указанных множествах	В. «быть равными» на множестве действительных							
		чисел							
		С. «быть столицей» на множестве городов							
		D. «содержать одинаковые ссылки» на множестве							
		WEB-страниц							
4.	Определите свойства отношения	А. рефлексивность							
	$P = \{(a; b) a - делитель b\}$ на	В. антирефлексивность							
	множестве натуральных чисел.	С. симметричность D. антисимметричность							
		Е. транзитивность							
5.	Таблица истинности для операции	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							
	дизъюнкции имеет вид	$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \lambda & \mathbf{y} & \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{B} & \lambda & \mathbf{y} & \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$							
		0 1 1 0							
		1 0 0 1 0 0							
		1 1 0 1 1 1							

Задания первого уровня										
		C	. x	У	$x \lor y$		D.	х	у	x∨y
			0	0	0		()	0	0
			0	1	1		()	1	1
			1	0	1		1		0	1
			1	1	0		1	l	1	1
6.	Функция $f(x_1, x_2,, x_n)$ с	A.	выс	казыван	ием					
	областью значений $E = \{0,1\},$	B.	В. предикатом							
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	C.	бул	евой фун	икцией					
	переменные $x_1, x_2,, x_n$ которой	D.	мно	гочлено	м Жегал	кина				
	также принимают только эти два									
	значения, называется									
7.	Одноместными предикатами	А. число 5 является делителем числа 12								
	являются следующие предложения	B.	2x -	$-8 \le x +$	y					
		C.	при	x = 2 BE	полняет	ся рав	енств	o x ²	$-y^{2} =$	0
		D.	одн	означное	число х	мены	пе чи	сла 1	10	
8.	Найдите отрицание формулы	A. $\exists x (\overline{P(x)} \land \overline{Q(x)})$								
	$\exists x (P(x) \land Q(x))$		-	$\overline{P(x)} \vee \overline{Q(x)}$						
				$\frac{Q}{P(x)} \wedge \frac{Q}{Q}$						
				$\frac{P(x)}{Q(x)}$						
9.	Какие значения могут принимать	Α.		· (x) · V	~))					
	элементы матрицы инцидентности	В.	_							
	некоторого графа?	C.	1							
		D.	2							
		E.	_	бые нату	ральные	знач	ения			
10.	Какие из указанных циклов в		ACI							
	графе с вершинами А, В, С, D, Е			CDBA						
	являются простыми?			EADB						
	The state of the s	D.	BEC							

	Задания второго уровня				
11.	Постройте логическую схему, которую реализует булева функция $f(x_1,x_2,x_3) = (x_1 \leftrightarrow x_3) \to ((x_1 \leftrightarrow x_2) \land (x_2 \leftrightarrow x_3)).$ Ответ:				
12.	Определите тип предиката $x^2 + y^2 = 1$, заданного на множестве натуральных чисел $N \times N$, и укажите область его истинности. Дайте аргументированный ответ. Ответ:				
13.	Постройте граф бинарного отношения $P = $ «быть раньше в календаре» на множестве месяцев {март, май, июнь, июль, декабрь}. Определите матрицу смежности и матрицу инцидентности полученного графа. Ответ:				

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задания первого уровня				
1.	Определите мощность множества всех трехзначных натуральных чисел	A. 100 B. 899 C. 900 D. 999			
2.	По заданной диаграмме Эйлера- Венна определите, какие из утверждений не являются верными	A. $A \cap B \neq \emptyset$ B. $A \cap C = \emptyset$ C. $B \cup C = B$ D. $C \subset B$ E. $A \cup C = B$			
3.	Бинарным отношением на множествах A_1, A_2 называется множество P такое, что	A. $P \subset A_1, P \subset A_2$ B. $P \subset (A_1 \cup A_2)$ C. $P \subset (A_1 \cap A_2)$ D. $P \subset (A_1 \times A_2)$			
4.	На множествах $A = \{1;2;3;4\}$ и $B = \{a,b,c;d\}$ задано отображение $P:A \mapsto B$ $P = \{(1;b),(1;c),(2;a),(3;d)\}$. Укажите вид отображения.	А. всюду определенное В. частично определенное С. сюръективное D. инъективное E. функциональное F. биективное			
5.	Таблица истинности для операции импликации имеет вид	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			

	Задания первого уровня								
		$\overline{}$	0 0 1	y 0 1 0	$ \begin{array}{c c} x \to y \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} $		D. x 0 0 1 1 1	y 0 1 0	$ \begin{array}{c c} x \rightarrow y \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} $
6.	Какие из приведенных формул алгебры высказываний являются тавтологиями?			$(Y \lor \overline{X})$ $(Y \land \overline{X})$			$X \lor Y$		
7.	При каких значениях предметной переменной x предикат $P(x) = \langle x - \text{государство в Европе} \rangle$ превращается в истинное высказывание?	A. B. C. D.	x = 0	«Индия» «Франци: «Португа «Бразили	«кип				
8.	Если предикат $P(x)$ логически следует из предиката $Q(x)$, то			$\subset Q^+$ = Q^+			$Q^+ \subset P^+ =$		
9.	Порядком графа $G = G(V, E)$ называется		G $ V $. E . V∪1	S	
10.	Расстояние от вершины графа до наиболее удаленной вершины называется	A. B. C. D.	Раді Диа	на дуги иус графа метр граф центриси		ины			

	Задания второго уровня				
11.	По таблице истинности функции $f(x,y,z) = (x \to y) \oplus (z \to (x \leftrightarrow \bar{z}))$ постройте СДНФ и задайте ее многочленом Жегалкина.				
12.	Ответ: Решите задачу. В группе у 11 студентов имеются водительские права на категорию «А», у 11 студентов – на категорию «В», у 11 студентов – на категорию «С», у двух студентов имеются права на все три категории. Категории «А» и «В» имеют 3 студента, «А» и «С» - 4 студента, «В» и «С» - 5 студентов. Трое студентов вообще не имеют прав на вождение. Сколько всего студентов в группе?				
Ответ:					
	Найдите кратчайшие пути от вершины X_3 до остальных вершин графа, используя алгоритм Дейкстры.				
13.	10 59 2 5 38 55 3 19 4 37				
	Ответ:				

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

Задания первого уровня					
1.	Известно, что $M \subset N$ и $N \subset M$. Какие из утверждений являются истинными?	A. $M \neq N$ C. $M \subset M$ B. $M = N$ D. $N \subset \emptyset$			
2.	Определите симметрическую разность множеств A и B , где $A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ и $B = \{x \mid x \in N, 3 < x \le 7\}$	A. $A\Delta B = \{1;2;3\}$ C. $A\Delta B = \{4;5\}$ B. $A\Delta B = \{1;2;3;4;5;6;7\}$ D. $A\Delta B = \{1;2;3;6;7\}$			
3.	Бинарное отношение $P \subset M \times M$ задано ориентированным графом. Задайте отношение P матрицей.	$\mathbf{A.} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathbf{B.} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ $\mathbf{C.} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathbf{D.} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$			
4.	Какие из разбиений являются разбиением множества на классы эквиваленитности?	А. разбиение множества людей по старшинству В. разбиение множества квартир в доме по подъездам С. разбиение множества треугольников по свойствам сторон (разносторонние, равнобедренные, равносторонние) D. разбиение множества треугольников по свойствам углов (остроугольные, прямоугольные, тупоугольные)			

	Задания первого уровня					
5.	Таблица истинности для операции штрих Шеффера имеет вид	C.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
6.	Задана булева функция $f = (1010)$. Представьте функцию f в СДНФ.	B. C. D.	$\overline{x} \ \overline{y} \lor x \ \overline{y}$ $(x \lor \overline{y}) \lor (\overline{x} \lor \overline{y})$ $\overline{x} \ y \lor x \ y$ $(\overline{x} \lor \overline{y})(x \lor \overline{y})$ СДНФ не существует			
7.	Предикат $P(x)$: $x > y$, заданный в предметной области $R \times R$, является	A. B. C.	Выполнимым Опровержимым Тождественно истинным Тождественно ложным			
8.	Постройте отрицание формулы логики предикатов $\forall x (P(x) \land Q(x))$	В. С.	$\forall x (\overline{P(x)} \lor Q(x))$ $\exists x (\overline{P(x)} \lor \overline{Q(x)})$ $\exists x (\overline{P(x)} \land \overline{Q(x)})$ $\forall x (\overline{P(x)} \lor \overline{Q(x)})$			
9.	Определите вид графа, изображенного на рисунке	A. B. C.	Нуль-граф Связный граф Сильно связный граф Слабо связный граф			
10.		В.	Все элементы матрицы смежности полного графа равны 1. Все элементы матрицы смежности полного графа равны 1, кроме элементов главной диагонали. Все элементы матрицы смежности полного графа равны 0.			
		D.	Все элементы матрицы смежности полного графа равны 0, кроме элементов главной диагонали.			

	Задания второго уровня
11.	Изобразите с помощью диаграмм Эйлера-Венна множество $(A \setminus B) \cap (C \Delta B)$.
11.	Ответ:
	Используя равносильные преобразования, выясните, равносильны ли формулы
10	$F_1 = \overline{(x \to y) \lor ((x \to z) \land y)}$ и $F_2 = x \land \overline{y} \land (\overline{y} \to (x \land \overline{z}))$. Результат проверьте по таблицам
12.	истинности.
	Ответ:
	Найдите кратчайший путь от вершины S до вершины T графа, используя алгоритм
	Дейкстры.
13.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Ответ:

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Зада	ния і	перво	ого ур	OB	ня					
1.	Задайте множество A = {1,3,9,27,81,} с помощью характеристического свойства	A. B.		= {3n ; = {3" ;		$\{N\}$ $\{0, n \in N\}$	Г	c. A o. A	$= \{n^2$	³ n ≤	5}
2.	Определите дополнение множества A до универсального множества U всех цифр, где $A = \{1;2;4;6;9\}$	A. B.	-	= {0;1;2 = {1;2;4		;4;5;6;7;8;9} ;9}	($\begin{array}{ccc} \overline{A} \\ \overline{A} \end{array}$	= {0;	3;5;7;	8}
3.	Пусть $P: A \mapsto B$ — отображение из множества A в множество B . Множество $\{x \in A \exists y \in B \colon (x; y) \in P\}$ называется	A. B. C. A.	обл обл	тастын тастын	0 0	пределения начений ото бразов отоб грообразов о	бр ра	ажен жени	ия <i>Р</i> я <i>Р</i>		
4.	Укажите свойства отношения $P = \{(a;b) a \perp b\}$ на множестве всех прямых в пространстве.	B. C. D.	симм антис тран:	зитивн	rpi oc	сть ичность					
5.	Таблица истинности для операции эквиваленции имеет вид		0 0 1) (1 (x ↔ y 0 0 0 0 1		B. x 0 0 1		y 0 1 0	x ↔ y 0 1 1 1
		C	0 0 1) (1 (x ↔ y 1 1 1 0		0 0 1 1		y 0 1 0	$ \begin{array}{c c} x \leftrightarrow y \\ \hline 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} $

	Зада	ния первого уровня
6.	Булева функция f таблицей истинности	A. $x_1 \vee \overline{x}_2$ B. $(x_1 \vee x_2)(x_1 \vee \overline{x}_2)(\overline{x}_1 \vee \overline{x}_2)$ C. $(x_1 \vee x_2)(\overline{x}_1 \vee x_2)(\overline{x}_1 \vee \overline{x}_2)$ D. $x_1x_2 \vee x_1\overline{x}_2 \vee \overline{x}_1\overline{x}_2$ E. СКНФ не существует
7.	Укажите тождественно истинные предикаты на множестве <i>R</i> действительных чисел	A. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ B. $x^2 > 0$ C. $\sin^2 x + \cos^2 y = 1$ D. $x^2 + y^2 \ge 0$
8.	Пусть $P(x)$ и $Q(x)$ –предикатные переменные. Какие из равносильностей имеют место в логике предикатов?	A. $\overline{\forall x P(x)} \equiv \exists x \overline{P(x)}$ B. $\overline{\exists x P(x)} \equiv \forall x P(x)$ C. $\exists x [P(x) \land Q(x)] \equiv \exists x P(x) \lor \exists x Q(x)$ D. $\forall x [P(x) \land Q(x)] \equiv \forall x P(x) \land \forall x Q(x)$
9.	Количество ребер (дуг), инцидентных изолированной вершине, равно	A. 0 B. 1 C. ∞ D. Невозможно определить
10.	Укажите матрицу смежности графа, изображенного на рисунке X_1 u_1 u_2 u_3 u_4 u_4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	Задания второго уровня					
	Выясните, образует ли базис система булевых функций					
11.	$F = \{x_1 \oplus (x_2 \downarrow x_3), (x_1 \oplus x_2) \lor x_3; x_1 \leftrightarrow (x_2 \lor x_3)\}$					
	Ответ:					
12.	Определите область истинности предиката $(x \ge -1) \lor (x \ge 0)$.					
12.	Ответ:					
	Постройте матрицу достижимости и матрицу расстояний ориентированного графа,					
	заданного матрицей инцидентности $B(G) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. Определите диаметр, радиус					
13.	заданного матрицей инцидентности $B(G) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$. Определите диаметр, радиус					
	и центр графа.					
	Ответ:					

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

	Задани	я первого уровня
1.	Известно, что $A \subset B$. Какие из утверждений являются истинными?	A. $\forall x \in B \ x \notin A$ B. $\forall x \in A \ x \in B$ C. $B \subset A$ D. A является подмножеством множества B
2.	Даны множества $A = \{-7, -2, -1, 0, 7, 9\}$ и $B = \{$ неположительные действительные числа $\}$. Найдите пересечение множеств A и B .	A. $A \cap B = \{-7; -2; -1\}$ C. $A \cap B = \{-7; -2; -1; 0\}$ B. $A \cap B = \{7; 9\}$ D. $A \cap B = \emptyset$
4.	Бинарное отношение $P \subset M \times M$, где $M = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ задано матрицей $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Задайте отношение P списком. Отношение P на множестве всех WEB-страниц определим следующим образом: две WEB-страницы находятся в отношении P , если они содержат ссылки на одни и те же Internet-ресурсы. Какими свойствами обладает отношение P ?	A. $P = \{(\alpha; \alpha), (\alpha; \gamma), (\beta; \beta), (\gamma; \alpha), (\gamma; \gamma)\}$ B. $P = \{(\alpha; \alpha), (\beta; \beta), (\gamma; \gamma)\}$ C. $P = \{(\alpha; \beta), (\beta; \alpha), (\beta; \gamma), (\gamma; \beta)\}$ D. $P = \{(\alpha; \beta), (\alpha; \gamma), (\beta; \alpha), (\gamma; \alpha), (\gamma; \beta)\}$ A. рефлексивность B. симметричность C. антисимметричность D. транзитивность E. нетранзитивность
5.	Таблица истинности для операции стрелка Пирса имеет вид	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

	Запани	я первого уровня
	эаданн	первого уровия
		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
6.	Выберите набор значений переменных, на котором формула логики высказываний $P \to (P \land \overline{Q})$ принимает значение «ложь»:	 A. P = 0; Q = 0 B. P = 0; Q = 1 C. P = 1; Q = 0 D. P = 1; Q = 1 E. Формула является тождественно истинной
7.	Какие из переменных x , y , z входят в формулу логики предикатов $\exists y \forall z (P(x,y) \rightarrow P(y,z))$ связно?	 A. x, y, z B. x, z C. y, z D. все переменные в формуле являются свободными
8.	Предложение «Для каждого x выполним $P(x)$, но не существует x такой, что выполним $Q(x)$ » может быть записано в виде формулы логики предикатов	A. $\forall x P(x) \lor \exists x \overline{Q(x)}$ D. $\forall x P(x) \land \overline{\exists x Q(x)}$ B. $\forall x P(x) \equiv \overline{\exists x Q(x)}$ E. $\forall x P(x) \rightarrow \overline{\exists x Q(x)}$ C. $\exists x P(x) \land \exists x \overline{Q(x)}$
9.	Степень висячей вершины равна	A. 0 C. Зависит от графа B. 1 D. Невозможно определить
10.	По заданной матрище расстояний графа $R = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ определите расстояние между вершинами X_2 и X_5 .	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

	Задания второго уровня						
11.	Упростите выражение $((A \cup B) \setminus A) \setminus B$.						
	Ответ:						
12.	В заданном составном высказывании «Если человек при пожаре выпрыгнет из окна, то он рискует получить либо ожоги, либо травмы, либо то и другое» выделите простые высказывания, обозначьте их буквами и запишите составное высказывание в виде формулы. Составьте таблицу истинности полученной формулы.						
	Ответ:						
13.	Найдите кратчайшие пути в неорграфе от первой вершины ко всем остальным, используя алгоритм Дейкстры.						
	Ответ:						

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина: ЕН.02. Дискретная математика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс второй Форма обучения очная

Задания первого уровня									
1.	Количество элементов, из которых	A.		мерность	ю	C.	поря	ядком	
	состоит множество, называется	B.	MOI	цностью		D.	объе	емом	
2.	По заданной диаграмме Эйлера-Венна	A.	A	$B = \emptyset$					
	определите, какие из утверждений	B.	$A \cap$	$D = \emptyset$					
	являются верными	C.	D(C = D					
	2)		C						
		E.	ΑL) C = B					
3.	На множестве целых чисел задано	Α.	(0;5)					
	бинарное отношение	В.	(2;4						
	$P = \{(a; b) a \in Z, b \in Z : a - $ делитель $b\}.$			-					
	Какие из пар элементов принадлежат		(3;2						
	заданному отношению?	D.	(10;	5)					
4.	Определите свойства отношения	A.	peф	лексивн	юсть				
	$P = \{(1;1), (1;2), (1;3), (2;1), (2;2), (2;3), (2$	B.	ант	ирефлек	сивность				
	(3;1),(3;2),(3;3)} на множестве	C.		метрич					
	$M = \{1,2,3\}.$	D. транзитивность							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E.	ант	итранзи	тивность				
5.	Таблица истинности для операции	A.	х	у	$x \wedge y$	B.	х	У	$x \wedge y$
	конъюнкции имеет вид		0	0	1		0	0	0
			0	1	1		0	1	1
			1	0	1		1	0	1
			1	1	0		1	1	1

	Задания первого уровня							
		C.	x ν	$x \wedge y$	D. x	ν	$x \wedge y$	
		0	0	0	0	0	1	
		0	1	0	0	1	0	
		1	0	0	1	0	0	
		1	1	1	1	1	1	
6.	Укажите правильный порядок выполнения логических операций в формуле	А. Конъюнкция, импликация, сложение по модулю 2, дизъюнкция В. Конъюнкция, дизъюнкция, импликация, сложение по модулю 2 С. Сложение по модулю 2, импликация, дизъюнкция, конъюнкция D. Дизъюнкция, сложение по модулю 2,						
7.	Предложение « x и y — родители z » является	А. нул В. одн С. дву	ь-местных оместным хместным	нъюнкция м предика и предикат предикат предикат	TOM OM OM			
8.	Запишите формулу логики предикатов $\forall x P(x, y) \land Q(x)$ в предваренной нормальной форме	A. ∀	x(P(x,y))	Q(x)	B. ∀ <i>xP</i>			
9.	Укажите множество ребер графа, матрица смежности которого имеет вид $A(G) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	B. {($(X_1, X_2); (X_2); (X_1, X_1); (X_1, X_2); (X_1, X_2); (X_1, X_2); (X_1, X_2); (X_2, X_2$	$(X_3)_{i}(X_2, X_3)_{i}(X_2, X_3)_{i}(X_2, X_3)_{i}(X_2, X_3)_{i}(X_2, X_3)_{i}(X_2, X_3)_{i}(X_3, X_2)_{i}(X_3, X_3)_{i}(X_3, X_3, X_3)_{i}(X_3, X_3)_{i}(X_3, X_3)_{i}(X_3, X_3)_{i}(X_3, X_3)_{i}(X_3, X_3)_{i}(X_3, X_3)_{i}$	$(X_2), (X_3, X_1)$		3)}	
10.	Граф, содержащий изолированные вершины, не может быть	В . П С . С	риентирог олным вязным Гультиграс					

	Задания второго уровня						
	Опишите множество, изображенное диаграммой Эйлера-Венна						
11.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
	Ответ:						
12.	Используя равносильные преобразования, привести формулу $X \lor Y \lor Z \to (X \lor Y) \land Z$ к						
	ДНФ.						
	Ответ:						
	Даны предикаты $P(x)$ и $\mathcal{Q}(x)$, определенные на некотором множестве M . Запишите						
13.	словами предложенные формулы F_1 и F_2 .						
	P(x): x — торговец подержанными автомобилями; $Q(x)$: x — нечестный человек;						
	М – множество людей;						
	$F_1 = \forall x (P(x) \rightarrow Q(x)); F_2 = \exists x (Q(x) \land P(x))$						
	Ответ:						