Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по ЕН.02 Элементы математической логики (3 курс, 5 семестр 2022-2023 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос) **Описательная часть:** Письменная работа

Задание №1

1. Доказать равенства, используя свойства операций над множествами.

Номер варианта	Равенство
1	$(A \setminus B) \cap (A \setminus C) = A \setminus (B \cup C)$
2	$(A \cap B) \setminus (A \cap C) = (A \cap B) \setminus C$
3	$(A \setminus B) \bigcup (A \setminus C) = A \setminus (B \cap C)$
4	$(A \setminus C) \bigcup (B \setminus C) = (A \bigcup B) \setminus C$
5	$(A \cap B) \setminus (A \cap C) = A \cap (B \setminus C)$
6	$(A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C$
7	$(A \setminus C) \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C$
8	$(A \cup B) \setminus (A \cap C) = (A \cap \overline{C}) \cup (\overline{A} \cap B)$
9	$(A \setminus C) \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$
10	$(A \setminus B) \bigcup (A \cap C) = A \setminus (B \setminus C)$
11	$(A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$
12	$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \setminus C$
13	$\overline{A} \cup (A \cap B) = \overline{A \setminus B}$
14	$(A \cup B) \setminus (A \cap C) = (B \setminus A) \cup (A \setminus C)$
15	$(A \setminus B) \setminus C = (A \setminus C) \setminus B$
16	$(A \setminus B) \cap (A \cap C) = (A \cap C) \setminus B$
17	$(A \setminus B) \setminus (A \cap C) = (A \setminus C) \setminus B$
18	$A \setminus ((A \cap B) \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$
19	$(A \cup B) \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (B \setminus C)$
20	$A \setminus ((A \cap B) \cup (A \cap C)) = (A \setminus B) \setminus C$

^{2.} Для следующих множеств A и B и универсального множества X найдите множества $A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A, \overline{A}, \overline{B}$. Запишите декартово произведение множеств A и B.

P	
номер варианта	множества
1	$A = \{2,4,6,8\}, B = \{3,4,5,6,7\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
2	$A = \{1,3,5,7,9\}, B = \{2,3,4,6\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
3	$A = (-\infty;1] \cup [3;4] \cup [5;+\infty), B = (-1;2) \cup [4;5] \cup [6;+\infty), X = R$
4	$A = (-\infty; 2] \cup \{4\} \cup (6; 9], B = [1; 4) \cup \{7\} \cup [8; +\infty), X = R$
5	$A = \{3,5,7,9,11\}, B = \{2,3,4,5,7\}, X = \{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11\}$
6	$A = \{1,2,3,4\}, B = \{1,3,5,6,7\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$
7	$A = \{5,6,7,8\}, B = \{2,4,6,8\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
8	$A = (-\infty; 0] \cup [1; 2] \cup [7; +\infty), B = (-3; 1) \cup [2; 7] \cup [8; +\infty), X = R$
9	$A = \{1,3,5,7,9\}, B = \{2,3,4,6\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
10	$A = (-\infty;1] \cup \{3\} \cup (5;8], B = [2;5) \cup \{6\} \cup [7;+\infty), X = R$
11	$A = \{3,5,7,8\}, B = \{2,4,6,8\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
12	$A = \{1,2,5,7,9\}, B = \{1,3,4,6\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
13	$A = \{8,9,10,11\}, B = \{1,4,8,11,12\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\}$
14	$A = (-\infty;3] \cup \{5\} \cup (7;8], B = [2;4) \cup \{7\} \cup [9;+\infty), X = R$
15	$A = \{1,5,6,8\}, B = \{2,4,5,8\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
16	$A = (-\infty;3] \cup [5;7] \cup [9;+\infty), B = (-4;1) \cup [3;5] \cup [8;+\infty), X = R$
17	$A = \{1,5,9,11\}, B = \{1,2,8,10,11\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11\}$
18	$A = \{2,3,7,9\}, B = \{1,5,8,10\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$
19	$A = (-\infty; 0] \cup \{3\} \cup (5; 8], B = [1; 3) \cup \{5\} \cup [7; +\infty), X = R$
20	$A = \{3,5,6,9\}, B = \{3,4,6,8\}, X = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$

Оценка	Показатели оценки
3	выполнено верно первое задание
4	Выполнены 2 задания, допущены недочеты.
5	Выполнены верно все задания

Задание №2

- 3. Решить задачу.
- 1. В классе 36 человек. Ученики этого класса посещают математический, физический и

химический кружки, причем математический кружок посещают 18 человек, физический - 14 человек, химический - 10. Кроме того, известно, что 2 человека посещают все три кружка, 8 человек - и математический и физический, 5 и математический и химический, 3 - и физический и химический. Сколько учеников класса не посещают никаких кружков?

- 2. В классе 35 учеников. Каждый из них пользуется хотя бы одним из видов городского транспорта: метро, автобусом и троллейбусом. Всеми тремя видами транспорта пользуются 6 учеников, метро и автобусом 15 учеников, метро и троллейбусом 13 учеников, троллейбусом и автобусом 9 учеников. Сколько учеников пользуются только одним видом транспорта?
- 3. Каждый из 35 шестиклассников является читателем, по крайней мере, одной из двух библиотек: школьной и районной. Из них 25 человек берут книги в школьной библиотеке, 20 в районной. Сколько шестиклассников являются читателями обеих библиотек?
- 4.Из сотрудников фирмы 16 побывали во Франции,10-в Италии,6-в Англии; в Англии и Италии-5; в Англии и Франции -6; во всех трех странах 5 сотрудников. Сколько человек посетили и Италию, и Францию, если всего в фирме работают 19 человек, и каждый из них побывал хотя бы в одной из названных стран?
- 5.В трех группах 70 студентов. Из них 27 занимаются в драмкружке, 32 поют в хоре, 22 увлекаются спортом. В драмкружке 10 студентов из хора, в хоре 6 спортсменов, в драмкружке 8 спортсменов; 3 спортсмена посещают и драмкружок и хор. Сколько студентов не поют в хоре, не увлекаются спортом и не занимаются в драмкружке? Сколько студентов заняты только спортом?
- 6. Часть жителей нашего дома выписывают только газету «Комсомольская правда», часть только газету «Известия», а часть и ту, и другую газету. Сколько процентов жителей дома выписывают обе газеты, если на газету «Комсомольская правда» из них подписаны 85%, а на «Известия» 75%?
- 7. Первую или вторую контрольные работы по математике успешно написали 33 студента, первую или третью 31 студент, вторую или третью 32 студента. Не менее двух контрольных работ выполнили 20 студентов. Сколько студентов успешно решили только одну контрольную работу?
- 8. В футбольной команде «Спартак» 30 игроков, среди них 18 нападающих. 11 полузащитников, 17 защитников и вратари. Известно, что трое могут быть нападающими и защитниками, 10 защитниками и полузащитниками, 6 нападающими и защитниками, а 1 и нападающим, и защитником, и полузащитником. Вратари не заменимы. Сколько в команде «Спартак» вратарей?
- 9. В магазине побывало 65 человек. Известно, что они купили 35 холодильников, 36 микроволновок, 37 телевизоров. 20 из них купили и холодильник и микроволновку, 19 и микроволновку, и телевизор, 15-холодильник и телевизор, а все три покупки совершили три человека. Был ли среди них посетитель, не купивший ничего?
- 10. В классе 25 учеников. Каждый из них пользуется хотя бы одним из видов городского транспорта: трамваем, автобусом и троллейбусом. Всеми тремя видами транспорта пользуются 7 учеников, трамваем и автобусом 12 учеников, трамваем и троллейбусом 10 учеников, троллейбусом и автобусом 5 учеников. Сколько учеников пользуются только одним видом транспорта?

- 11. Каждый из 35 шестиклассников является читателем, по крайней мере, одной из двух библиотек: школьной и районной. Из них 25 человек берут книги в школьной библиотеке, 20 в районной. Сколько шестиклассников не являются читателями районной библиотеки?
- 12. Из сотрудников фирмы 15 побывали в Испании,8 -в Италии,5-в Англии; в Англии и Италии-4; в Англии и Испании -6; во всех трех странах 7 сотрудников. Сколько человек посетили и Италию, и Испанию, если всего в фирме работают 20 человек, и каждый из них побывал хотя бы в одной из названных стран?
- 13. В классе 30 человек. Ученики этого класса посещают математический, физический и химический кружки, причем математический кружок посещают 16 человек, физический 12 человек, химический 8. Кроме того, известно, что 2 человека посещают все три кружка, 8 человек и математический и физический, 5 и математический и химический, 3 и физический и химический. Сколько учеников класса не посещают никаких кружков?
- 14. В шахматном кружке занимаются 20 человек. Сколькими способами тренер может выбрать из них для предстоящего турнира: а) команду из пяти человек; б) команду из четырех человек, указав при этом, кто из членов команды будет играть на первой, второй, третьей и четвертой досках?
- 15. В колледже 50 лучших студентов наградили поездкой в Англию и Германию. Из них 5 не владели ни одним разговорным иностранным языком, 34 знали английский язык и 27 немецкий. Сколько студентов владели двумя разговорными иностранными языками?
- 16. В социологическом опросе участвовало 100 студентов. Из опроса выяснилось, чем занимаются студенты в свободное время: 18 любят читать книги, 7 читают книги и ходят в театр, 47 ходят на дискотеки, 9 посещают театр и дискотеки, 14 смотрят телевизор. Сколько студентов любят ходить в театр?
- 17. В отделе работает 15 женщин и 13 мужчин. На конференцию нужно сформировать группу из трех человек. Сколькими способами можно это сделать, если: а) в группу обязательно входит начальник отдела; б) все члены этой группы должны быть женщины; в) в группе должны быть 1 женщина и 2 мужчин?
- 18. Каждый из 30 шестиклассников является читателем, по крайней мере, одной из двух библиотек: школьной и районной. Из них 23 человека берут книги в школьной библиотеке, 15 в районной. Сколько шестиклассников не являются читателями школьной библиотеки?
- 19. В магазине побывало 50 человек. Известно, что они купили 25 холодильников, 16 микроволновок, 27 телевизоров. 30 из них купили и холодильник и микроволновку, 17 и микроволновку, и телевизор, 12-холодильник и телевизор, а все три покупки совершили пять человек. Был ли среди них посетитель, не купивший ничего?
- 20. В техникуме 30 лучших студентов наградили поездкой в Москву и Санкт-Петербург. Из них 5 не владели ни одним разговорным иностранным языком, 24 знали английский язык и 20 немецкий. Сколько студентов владели двумя разговорными иностранными языками?

Оценка	Показатели оценки
3	Составлена краткая запись задачи, верно изображена диаграмма

4	Составлена краткая запись задачи, верно изображена диаграмма. При решениии допущены недочеты
5	Составлена краткая запись задачи, верно изображена диаграмма. Решение с пояснениями с помощью символики теории множеств

Текущий контроль №2

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос) **Описательная часть:** Письменная работа

Задание №1

1. Граф G задан списком ребер (каждый элемент списка – это тройка чисел: номера двух смежных вершин и вес ребра, их соединяющего). Требуется а) Нарисовать граф G. б) Найти степенную последовательность графа G. в) Найти матрицу смежности графа G. г) Обозначить ребра и найти матрицу инцидентности графа.

	Номер варианта	Список ребер с весами
(1,4,5), (1,5,3), (1,6,1),	11	(1,3,2), (1,7,5), (2,6,7),
(1,8,4), (2,3,6), (2,6,3),		(2,8,3), (3,6,8), (4,7,2),
(3,8,2), (4,5,1), (4,6,5),		(4,8,1), (5,6,4), (5,8,6),
(4,7,4), (6,7,7)		(6,7,9), (7,8,5)
(1,2,6), (1,4,8), (1,5,5),	12	(1,2,9), (1,3,5), (1,5,4),
(1,6,3), (2,3,6), (2,4,1),		(1,6,7), (2,6,1), (2,8,7),
(2,5,2), (3,8,7), (4,5,1),		(3,4,8), (3,5,3), (3,6,1),
(4,6,2), (4,7,5), (4,8,9),		(3,7,2), (4,8,6), (5,6,3),
(5,6,3), (6,8,2), (7,8,5)		(5,7,4)
(1,3,4), (1,5,7), (1,7,1),	13	(1,2,7), (1,4,9), (1,5,2),
(2,5,8), (2,6,2), (3,4,3),		(1,8,5), (2,3,9), (3,7,1),
(3,6,8), (3,7,2), (4,6,1),		(4,5,3), (4,7,6), (4,8,1),
(4,7,5), (4,8,3), (6,8,1)		(5,7,4), (5,8,6), (6,8,1)
(1,4,3), (1,5,6), (1,6,8),	14	(1,5,7), (1,6,6), (1,7,9),
(1,8,3), (2,3,1), (2,6,2),		(2,5,3), (2,6,5), (2,7,8),
(2,8,4), (3,7,6), (3,8,9),		(2,8,1), (3,5,2), (3,6,6),
(4,5,1), (4,6,2), (4,7,7),		(3,8,4), (4,6,1), (4,7,2),
(6,7,2)		(4,8,5)
(1,5,3), (1,6,6), (1,7,8),	15	(1,3,8), (1,5,3), (2,6,1),
(2,5,9), (2,6,7), (2,7,2),		(3,4,6), (3,6,3), (3,7,2),
(3,5,1), (3,6,3) (3,8,4),		(4,6,7), (4,7,6) (4,8,2),
(4,7,6), (4,8,1)		(6,8,5)
(1,4,5), (1,5,3), (1,6,1),	16	(1,2,6), (1,4,8), (1,5,5),
(1,8,4), (2,3,6), (2,6,3),		(1,6,3), (2,3,6), (2,4,1),
	(1,8,4), (2,3,6), (2,6,3), (3,8,2), (4,5,1), (4,6,5), (4,7,4), (6,7,7) (1,2,6), (1,4,8), (1,5,5), (1,6,3), (2,3,6), (2,4,1), (2,5,2), (3,8,7), (4,5,1), (4,6,2), (4,7,5), (4,8,9), (5,6,3), (6,8,2), (7,8,5) (1,3,4), (1,5,7), (1,7,1), (2,5,8), (2,6,2), (3,4,3), (3,6,8), (3,7,2), (4,6,1), (4,7,5), (4,8,3), (6,8,1) (1,4,3), (1,5,6), (1,6,8), (1,8,3), (2,3,1), (2,6,2), (2,8,4), (3,7,6), (3,8,9), (4,5,1), (4,6,2), (4,7,7), (6,7,2) (1,5,3), (1,6,6), (1,7,8), (2,5,9), (2,6,7), (2,7,2), (3,5,1), (3,6,3) (3,8,4), (4,7,6), (4,8,1) (1,4,5), (1,5,3), (1,6,1),	(1,8,4), (2,3,6), (2,6,3), (3,8,2), (4,5,1), (4,6,5), (4,7,4), (6,7,7) (1,2,6), (1,4,8), (1,5,5), (1,6,3), (2,3,6), (2,4,1), (2,5,2), (3,8,7), (4,5,1), (4,6,2), (4,7,5), (4,8,9), (5,6,3), (6,8,2), (7,8,5) (1,3,4), (1,5,7), (1,7,1), (2,5,8), (2,6,2), (3,4,3), (3,6,8), (3,7,2), (4,6,1), (4,7,5), (4,8,3), (6,8,1) (1,4,3), (1,5,6), (1,6,8), (1,8,3), (2,3,1), (2,6,2), (2,8,4), (3,7,6), (3,8,9), (4,5,1), (4,6,2), (4,7,7), (6,7,2) (1,5,3), (1,6,6), (1,7,8), (2,5,9), (2,6,7), (2,7,2), (3,5,1), (3,6,3) (3,8,4), (4,7,6), (4,8,1) (1,4,5), (1,5,3), (1,6,1), 16

	(3,8,2), (4,5,1), (4,6,5), (4,7,4), (6,7,7)		(2,5,2), (3,8,7), (4,5,1), (4,6,2), (4,7,5), (4,8,9), (5,6,3), (6,8,2), (7,8,5)
7	(1,3,4), (1,5,7), (1,7,1), (2,5,8), (2,6,2), (3,4,3), (3,6,8), (3,7,2), (4,6,1), (4,7,5), (4,8,3), (6,8,1)	17	(1,4,3), (1,5,6), (1,6,8), (1,8,3), (2,3,1), (2,6,2), (2,8,4), (3,7,6), (3,8,9), (4,5,1), (4,6,2), (4,7,7), (6,7,2)
8	(1,5,3), (1,6,6), (1,7,8), (2,5,9), (2,6,7), (2,7,2), (3,5,1), (3,6,3) (3,8,4), (4,7,6), (4,8,1)	18	(1,3,6), (1,7,8), (2,6,5), (2,8,4), (3,5,3), (3,6,9), (3,7,4), (4,7,5), (4,8,2), (5,6,1), (5,7,3), (5,8,8), (6,7,4), (7,8,1)
9	(1,2,3), (1,3,7), (1,6,8), (2,6,4), (2,8,1), (3,4,5), (3,6,9), (3,7,2), (4,8,1), (5,6,4), (5,7,1)	19	(1,2,7), (1,4,8), (1,5,6), (1,6,4), (2,3,1), (2,4,5), (2,5,8), (3,8,1), (4,5,4), (4,6,3), (4,7,5), (4,8,7), (5,6,3), (6,8,4), (7,8,2)
10	(1,4,8), (1,5,4), (1,6,6), (1,8,3), (2,3,1), (2,6,5), (3,8,7), (4,5,9), (4,7,2), (6,7,5), (7,8,1)	20	(1,4,3), (1,5,6), (2,6,8), (2,7,9), (2,8,2), (3,7,5), (3,8,4), (4,6,1), (4,8,3), (5,6,7), (5,7,9), (5,8,4)

- 2. Дайте определение.
- 1. Определение графа, его точек и линий.
- 2. Определение полного графа.
- 3. Определение дополнения графа и изобразите.
- 4. Определение ориентированного графа.
- 5. Определение степени вершин графа.
- 6. Определение маршрута графа.
- 7. Определение цепи в графах.
- 8. Определение пути.
- 9. Определение изоморфных графов.
- 10. Определение двудольного графа.

- 11. Определение гамильтонова цикла.
- 12. Определение объединения графов и изобразите.
- 13. Определение пересечения графов и изобразите.
- 14. Определение дерева графа и изобразите.
- 15. Определение матрицы смежности.
- 16. Определение матрицы инцидентности.
- 17. Определение сети графа.
- 18. Назовите способы задания графа. Привести примеры.
- 19. Определение цикла в графах.

20. Определение длины маршрута.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено верно одно из заданий
4	Задания выполнены с недочетами. Или одно из заданий выполнено не полностью, но не менее 50%
5	Задания выполнены верно.

Задание №2

1. В шахматном кружке занимаются 16 человек. Сколькими способами тренер может выбрать из

них для предстоящего турнира:

- а) команду из четырех человек;
- б) команду из четырех человек, указав при этом, кто из членов команды будет играть на первой,

второй, третьей и четвертой досках?

- 2. У мамы 2 яблока и 3 груши. Каждый день в течение 5 дней подряд она выдает по одному фрукту. Сколькими способами это может быть сделано?
- 3. Предприятие может предоставить работу по одной специальности 4 женщинами, по другой 6 мужчинам, по третьей 3 работникам независимо от пола. Сколькими способами можно заполнить вакантные места, если имеются 14 претендентов: 6 женщин и 8 мужчин?
- 4. В пассажирском поезде 9 вагонов. Сколькими способами можно рассадить в поезде 4 человека, при условии, что все они должны ехать в различных вагонах?

- 5. В группе 9 человек. Сколько можно образовать разных подгрупп при условии, что в подгруппу входит не менее 2 человек?
- 6. Группу из 20 студентов нужно разделить на 3 бригады, причем в первую бригаду должны входить 3 человека, во вторую 5 и в третью 12. Сколькими способами это можно сделать.
- 7. В студенческой группе 23 человека. Сколькими способами можно выбрать старосту и его заместителя?
- 8. Для участия в команде тренер отбирает 5 мальчиков из 10. Сколькими способами он может сформировать команду, если 2 определенных мальчика должны войти в команду?
- 9. В шахматном турнире принимали участие 15 шахматистов, причем каждый из них сыграл только одну партию с каждым из остальных. Сколько всего партий было сыграно в этом турнире?
- 10. Сколькими способами можно выбрать 1 красную гвоздику и 2 розовых из вазы, в которой стоят 10 красных и 4 розовых гвоздики?
- 11. Сколько слов можно получить, переставляя буквы в слове Гора и Институт?
- 12. Студенческая группа состоит из 23 человек, среди которых 10 юношей и 13 девушек. Сколькими способами можно выбрать двух человек одного пола?
- 13. Сколькими способами из колоды в 36 карт можно выбрать 3 карты?
- 14. Сколько различных перестановок можно составить из букв

слова «водопад»?

- 15. Сколькими способами можно составить трехцветный полосатый флаг, если имеется материал 5 различных цветов?
- 16. В группе обучаются 25 студентов. После сдачи экзаменационной сессии 4 студента имеют задолженность только по математическому анализу, 4 только по физике и 3 только по дискретной математике. и математический анализ и физику нужно пересдавать 3 студентам, математический анализ и дискретную математику 2 студентам, физику и дискретную математику 2 студентам. Один студент в группе имеет долг по всем этим предметам. Скольким студентам пересдачи по этим предметам не потребовались?
- 17. Из группы, состоящей из 5 мужчин и 4 женщин надо выбрать 5 человек так, чтобы среди них было не менее 2 женщин. Число способов, которыми можно сделать такой выбор, равно...
- 18. Сколькими способами можно выбрать: а) одну гласную и одну согласную букву из слова «интеграл»; б) две гласных или две согласных буквы из слова «интеграл»?
- 19. Из города А в город В ведут 3 дороги, а из города В в город С ведут 5 дорог. Сколькими способами можно попасть из города А в город С через город В?

20. На собрании присутствует 25 человек. Им нужно избрать председателя собрания, заместителя председателя и секретаря. Сколькими способами можно это сделать?

Оценка	Показатели оценки
3	Верно составлена краткая запись задачи. Верно определен вид комбинации.
4	Верно составлена краткая запись задачи. Верно определен вид комбинации. Допущены вычислительные ошибки.
5	Верно составлена краткая запись задачи. Верно определен вид комбинации. Верно произведены вычисления.

Задание №3

1 В отделе работает 15 жент	щин и 13 мужчин	На конференцию	нужно сформировати	ь группу из

трех человек. Сколькими способами можно это сделать, если:

- а) в группу обязательно входит начальник отдела;
- б) все члены этой группы должны быть женщины;
- в) в группе должны быть 1 женщина и 2 мужчин?
- 2. На кафедре математики работает семь преподавателей. Сколькими способами можно составить комиссию:
- а) из трех человек;
- б) из двух человек;
- в) из четырех человек для приема задолжников?
- 3. В шахматном турнире принимали участие 30 человек. Каждые два шахматиста сыграли между собой только один раз. Сколько партий было сыграно в турнире?
- 4. Сколько существует пятизначных чисел, у которых каждая следующая цифра:
- а) меньше предыдущей;
- б) больше предыдущей;
- в) равна нулю.
- 5. На плоскости проведено 10 прямых линий так, что никакие две из них не параллельны между собой и никакие три из них не пересекаются в одной точке. Найти: а) число точек пересечения этих прямых;
- б) число треугольников, которые образуют эти прямые;

- в) на сколько частей делят плоскость эти прямые.
- 6. В корзине находится 5 черных и 7 белых мячей. Сколькими способами можно взять:
- а) два мяча;
- б) 2 белых и 1 черный мяч;
- в) два черных мяча?
- 7. В соревнованиях по метанию копья принимают участие четыре спортсмена (A, B, C, D). Сколькими способами их можно разместить в списке выходов в сектор для метания, если:
- а) спортсмен В не может выходить раньше спортсмена А;
- б) спортсмен С не может выходить раньше спортсмена D;
- в) спортсмен А не может выходить раньше спортсмена С?
- 8. Сколько прямых можно провести через пять точек, если никакие:
- а) три не лежат на одной прямой;
- б) две не лежат на одной прямой;
- в) три не лежат на одной прямой?
- 9. Сколько различных слов можно составить а) перестановкой букв в слове «чачача»; б) из букв а, б, з, и, к, л; в) из букв слова "ананас"?
- 10. В шахматном кружке занимаются 12 человек. Сколькими способами тренер может выбрать из них для предстоящего турнира:
 - а) команду из четырех человек;
- б) команду из четырех человек, указав при этом, кто из членов команды будет играть на первой, второй, третьей и четвертой досках;

в) команду из 6 человек?

2) Helland, no o Terrezono		
Оценка	Показатели оценки	
3	Верно составлена краткая запись задачи. Верно определен вид комбинации хотя бы в одном из пунктов или верно решен один из пунктов.	
4	Верно составлена краткая запись задачи. Верно определены виды комбинаций в двух пунктах. Верно произведены вычисления в двух пунктах.	
5	Верно составлена краткая запись задачи. Верно определен виды комбинации. Верно выполнены вычисления.	