

ПОСОБИЕ ПРОШЛО
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ
ОЦЕНКУ ФГБНУ

ФИПИ
ШКОЛЕ

2025

ПРОЕКТ С УЧАСТИЕМ РАЗРАБОТЧИКОВ КИМ ЕГЭ

ЕГЭ

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

МАТЕМАТИКА

ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ И. В. ЯЩЕНКО



ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Москва
2025

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я721

Е31

Пособие прошло научно-методическую оценку ФГБНУ «ФИПИ»

ЧОУ ДПО «Московский центр непрерывного
математического образования»

Авторы-составители:

И. В. Яценко, И. Р. Высоцкий, Е. А. Коновалов

Под редакцией И. В. Яценко,
руководителя комиссии по разработке КИМ, используемых при проведении
государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного
общего и среднего общего образования по математике

В сборнике использованы задачи, предложенные
И. Р. Высоцким, Р. К. Гординым, Е. А. Коноваловым, М. Я. Пратусевичем,
Д. А. Ростовским, А. Р. Рязановским, В. А. Смирновым, К. М. Столбовым,
А. С. Трепалиным, Ю. А. Цимбаловым, С. А. Шестаковым, Д. Э. Шнолем, И. В. Яценко

ЕГЭ. Математика. Профильный уровень : типовые экзаменационные
Е31 варианты : 36 вариантов / под ред. И. В. Яценко. — Москва :
Издательство «Национальное образование», 2025. — 224 с. : ил. —
(ЕГЭ. ФИПИ — школе).

ISBN 978-5-4454-1803-0.

Серия подготовлена разработчиками контрольных измерительных
материалов (КИМ) единого государственного экзамена. В сборнике
представлены:

- 36 типовых экзаменационных вариантов, составленных в соответствии
с проектом демоверсии КИМ ЕГЭ по математике **профильного уровня**
2025 года;
- инструкция по выполнению экзаменационной работы;
- ответы ко всем заданиям;
- решения и критерии оценивания заданий части 2.

Выполнение заданий типовых экзаменационных вариантов предоставляет
обучающимся возможность самостоятельно подготовиться к государственной
итоговой аттестации, а также объективно оценить уровень своей подготовки.

Учителя могут использовать типовые экзаменационные варианты
для организации контроля результатов освоения школьниками образовательных
программ среднего общего образования и интенсивной подготовки обучающихся
к ЕГЭ.

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я721

Издание для дополнительного образования

ЕГЭ. ФИПИ — школе

ЕГЭ. МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ
36 ВАРИАНТОВ

Под редакцией *Ивана Валериевича Яценко*

Главный редактор *И. Федосова*. Ответственный редактор *О. Чеснокова*
Художественный редактор *О. Медведева*. Технический дизайнер *В. Дронов*
Компьютерная вёрстка *Т. Середа*. Корректор *Г. Рыженкова*

Подписано в печать 04.10.2024. Формат 60×90^{1/8}. Усл. печ. л. 28,0. Печать офсетная.
Бумага типографская. Тираж 160 000 экз. Заказ 240772.

ООО «Издательство «Национальное образование»
119021, Москва, ул. Россолимо, д. 17, стр. 1, тел. +7 (495) 788-00-75(76)

Свои пожелания и предложения по качеству и содержанию книг
Вы можете сообщить по эл. адресу: editorial@nobr.ru

Отпечатано в ООО «Первый полиграфический комбинат»
143405, Московская область, г. Красногорск,
Ильинское шоссе – 4 км с. 55, п/о Красногорск-5
www.1pk.ru

© ЧОУ ДПО «Московский центр непрерывного
математического образования», 2025
© ООО «Издательство «Национальное
образование», 2025

ISBN 978-5-4454-1803-0

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Карта индивидуальных достижений обучающегося	6
Инструкция по выполнению работы	8
Типовые бланки ответов ЕГЭ	9
Вариант 1	11
Вариант 2	15
Вариант 3	19
Вариант 4	23
Вариант 5	27
Вариант 6	31
Вариант 7	35
Вариант 8	39
Вариант 9	43
Вариант 10	47
Вариант 11	51
Вариант 12	55
Вариант 13	59
Вариант 14	63
Вариант 15	67
Вариант 16	71
Вариант 17	75
Вариант 18	79
Вариант 19	83
Вариант 20	87
Вариант 21	91
Вариант 22	95
Вариант 23	99
Вариант 24	103
Вариант 25	107
Вариант 26	111
Вариант 27	115
Вариант 28	119
Вариант 29	123
Вариант 30	127
Вариант 31	131
Вариант 32	135
Вариант 33	139
Вариант 34	143
Вариант 35	147
Вариант 36	151
Ответы	155
Решения и критерии оценивания заданий части 2	173

ВВЕДЕНИЕ

Сборник предназначен для подготовки к единому государственному экзамену по математике и содержит 36 полных вариантов, составленных в соответствии с проектом демоверсии КИМ ЕГЭ по математике профильного уровня. Варианты подготовлены специалистами федеральной комиссии разработчиков контрольных измерительных материалов ЕГЭ.

В соответствии с документами, регламентирующими ЕГЭ по математике профильного уровня в 2025 году, каждый вариант содержит 19 заданий. Первая часть состоит из 12 заданий, вторая — из 7 заданий. Последние семь заданий подразумевают полное развёрнутое решение.

Семь вариантов даны с решениями, позволяющими проверить полноту и точность Ваших рассуждений. Ответы имеются ко всем заданиям.

В книге приведены типовые бланки ответов ЕГЭ, а также дана карта индивидуальных достижений обучающегося, которую можно использовать для отслеживания динамики результативности выполнения заданий типовых экзаменационных вариантов.

Если Вы собираетесь поступить в вуз на техническую или экономическую специальность и Вам нужен высокий балл на ЕГЭ по математике, эта книга для Вас.

Если Вы планируете продолжать своё математическое образование и претендуете на 90–100 баллов на ЕГЭ по математике, то Вам эта книга также будет полезна.

Как пользоваться сборником

Если Ваша цель — подтвердить свою школьную оценку и самооценку и получить хороший балл по математике для поступления в вуз, Ваш экзамен состоит из заданий 1–15. Все эти задания являются стандартными с точки зрения школьной программы. Помимо заданий практико-ориентированного блока, здесь предлагаются задачи на понимание основных фактов и идей школьного курса математики, а также задачи, где нужно решить уравнения, найти элементы пространственной фигуры, исследовать функцию и т. п. Вы достигнете своей цели тренировкой, тренировкой и тренировкой. Обратите также внимание на задания 16 и 17. Они, конечно, посложнее предыдущих. Здесь уже нужно подумать, пофантазировать.

Если Ваша цель — поступить на математическую специальность и Вам нужен очень высокий балл на ЕГЭ, тогда Вы должны уверенно решать задания 1–15 (как ни странно, наиболее подготовленные учащиеся часто ошибаются в простых заданиях по небрежности). Вам нужно уметь выполнять (может быть, с некоторыми недочётами) задания 16 и 17. Основной объект Вашего внимания — задание 18, требующее умения комбинировать геометрические и алгебраические идеи, видеть за уравнением фигуру, за рисунком — решение уравнений и их систем; умения вообразить взаимное расположение двигающихся по плоскости линий и фигур.

Задание 19 требует высокой математической культуры, но не очень много специальных знаний. Все необходимые сведения о целых числах и делимости изучаются в 5–7 классах. Вопрос не в знаниях, а в том, как их применить. Здесь важно сочетание опыта, фантазии и подготовки. Помощь окажут сборники олимпиадных заданий, популярные математические статьи и журналы. Небесполезным, надеемся, будет и наш сборник.

Как пользоваться готовыми решениями вариантов

Обратите внимание на то, что некоторые варианты похожи друг на друга. Будем говорить, что такие варианты собраны по одному плану. Если для какого-то варианта приведены решения задач, то варианты, собранные по тому же плану, имеют аналогичные решения. Можно предложить два способа использования готовых решений при подготовке.

Вы не можете решить задачу: в этом случае посмотрите решение и тщательно разберитесь в нём. Недостаточно просто прочесть решение и понять, что там написано. Решения не очень подробные. Нужно проделать самостоятельно пропущенные выкладки, не только понять ход решения, но и снять возникающие вопросы «Почему так?». Когда Вы разберётесь в решении, попробуйте повторить его самостоятельно, осмысленно и осознанно воспроизводя все логические шаги и вычисления. Ваш вариант решения будет гораздо больше по объёму, поскольку он будет подробнее. Затем возьмите вариант того же плана, но без решения, и решите в этом варианте аналогичное задание, ещё раз воспроизведя все логические построения и вычисления. Наконец, попробуйте изменить решение, может быть, улучшить его. Попробуйте решить похожую задачу с изменённым условием.

Вы решили задание самостоятельно, и ответы совпали. Это не означает, что Ваше решение не содержит упущений или логических ошибок. Сравните своё решение с решением, предложенным авторами. Попробуйте определить, какое решение Вам нравится больше, разобраться, в чём решения различаются, а в чём схожи. Проверьте, рассмотрели ли Вы все нужные случаи, убедительно ли сумели объяснить все свои построения и преобразования.

КАРТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Впишите баллы, полученные Вами при выполнении типовых экзаменационных вариантов, в таблицу.

Задание \ Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
Сумма баллов																		

Вариант Задание	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
Сумма баллов																		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий. Часть 1 содержит 12 заданий с кратким ответом базового и повышенного уровней сложности. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровней сложности.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 1–12 записываются по приведённому ниже образцу в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Числа запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1.

КИМ Ответ: _____ $-0,8$ _____ - 0 , 8

Бланк

При выполнении заданий 13–19 требуется записать полное решение и ответ в бланке ответов № 2.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Справочные материалы

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$



БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код
региона

Код
предмета

Название
предмета

Резерв - 4

Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ и ЦИФРАМИ по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 А А А О О Е Е Е Е Е І і Ц ц У у В в

ВНИМАНИЕ!

Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1		21
2		22
3		23
4		24
5		25
6		26
7		27
8		28
9		29
10		30
11		31
12		32
13		33
14		34
15		35
16		36
17		37
18		38
19		39
20		40

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

-		-
-		-
-		-

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ В АУДИТОРИИ:

Количество заполненных полей
«Замена ошибочных ответов»

Подпись ответственного организатора строго внутри окошка



Код региона □□	Код предмета □□	Название предмета □□□	Резерв - 5 □□□□□□
Бланк ответов № 2 (лист 2)			Лист □□□

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ.
 Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
 Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.
 Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

<p>Blank area for answers.</p>

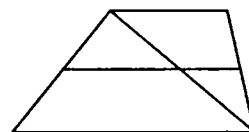
ВАРИАНТ 1

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Средняя линия трапеции равна 24. Одна из диагоналей трапеции делит среднюю линию в отношении 2 : 3. Найдите большее основание трапеции.

Ответ: _____.

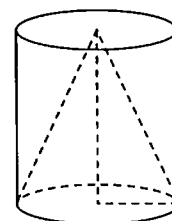


- 2 Даны векторы $\vec{a}(16; -0,4)$ и $\vec{b}(2; 5)$. Найдите скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$.

Ответ: _____.

- 3 Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объём конуса равен 48. Найдите объём цилиндра.

Ответ: _____.



- 4 Термометр измеряет температуру в помещении. Вероятность того, что температура окажется ниже $+18^\circ\text{C}$, равна 0,27. Вероятность того, что температура окажется выше $+21^\circ\text{C}$, равна 0,36. Найдите вероятность того, что температура в помещении окажется в промежутке от $+18^\circ\text{C}$ до $+21^\circ\text{C}$.

Ответ: _____.

- 5 Стрелок стреляет по трём мишеням. Вероятность попадания в мишень первым выстрелом равна 0,5. Если стрелок промахнулся, он может выстрелить по мишени второй раз. Вероятность попадания в мишень вторым выстрелом равна 0,6. Найдите вероятность того, что стрелок поразит ровно одну мишень из трёх.

Ответ: _____.

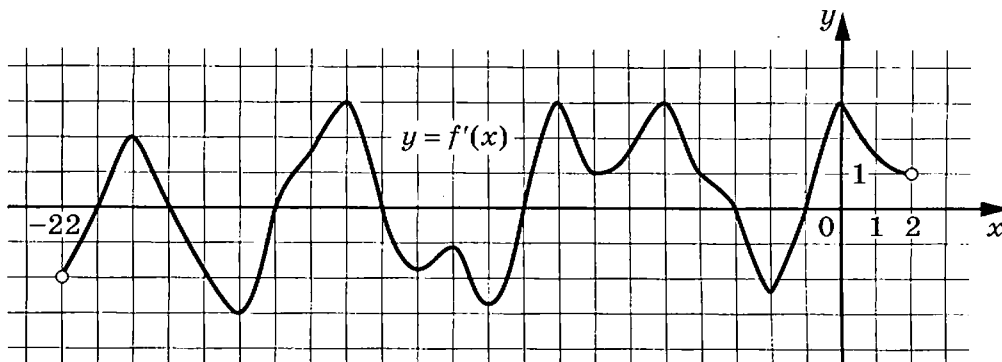
- 6 Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{4}\right)^{1-3x} = 2^{x+2}$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\log_{2,5} 4 - \log_{2,5} 10$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-22; 2)$. Найдите количество точек минимума функции $f(x)$, принадлежащих отрезку $[-18; 1]$.



Ответ: _____.

9 Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a км/ч². Скорость v вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l — пройденный автомобилем путь. Найдите ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,9 километра, приобрести скорость 150 км/ч. Ответ дайте в км/ч².

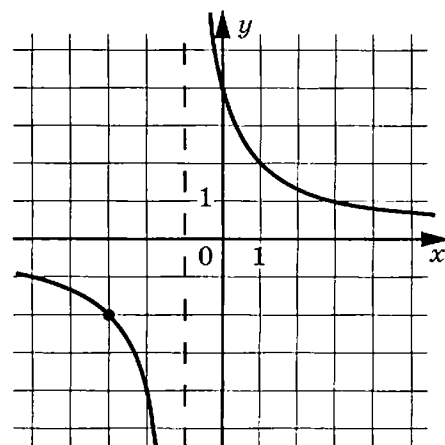
Ответ: _____.

10 Расстояние между пристанями А и В равно 160 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через 1 час вслед за ним отправилась яхта, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот проплыл 38 км. Найдите скорость яхты в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 2 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x+a}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 20$.

Ответ: _____.



12 Найдите точку минимума функции $y = (x+13)^2 e^{6-x}$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $\sin^4 \frac{x}{4} - \cos^4 \frac{x}{4} = \cos \left(x - \frac{3\pi}{2} \right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-4\pi; -\pi]$.

14 В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC точки D и E делят соответственно рёбра AC и SB так, что $AD:DC = SE:EB = 1:2$. На продолжении ребра SC за точку S отмечена точка O . Прямые OD и OE пересекают рёбра AS и BC в точках P и F соответственно, причём $BF = FC$.

а) Докажите, что отрезки DE и PF пересекаются.

б) Найдите отношение $AP:PS$.

15 Решите неравенство $16 \cdot 5^{1-\frac{8}{x}} - 189 \cdot 20^{-\frac{4}{x}} + 25 \cdot 2^{2-\frac{16}{x}} \leq 0$.

16 В июле 2026 года планируется взять кредит в банке на некоторую сумму на 4 года. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на 25 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить 312 500 рублей.

Какую сумму (в рублях) планируется взять в кредит, если он будет полностью погашен этими четырьмя платежами?

17 Окружность с центром в точке O вписана в ромб $ABCD$ и касается его сторон AB , CD и AD соответственно в точках F , K и P .

а) Докажите, что прямая FP параллельна диагонали ромба BD .

б) Найдите длину диагонали BD , если известно, что $FP = 12$ и $PK = 5$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{a}{2}x + 2a$ и $y = a|x| + |a|$, будет меньше 7, но не меньше 3.

19 На координатной прямой отмечены целые числа. Митя играет в следующую игру: фишка стоит на отметке 0; Митя бросает игральный кубик и сдвигает фишку на выпавшее число очков вправо (положительное направление прямой), если выпадает чётное число очков, и влево (отрицательное направление прямой), если выпадает нечётное число очков. Через некоторое время Митя закончил игру.

- а) Может ли фишка оказаться на отметке «-50», если Митя 30 раз бросил кубик?
- б) Известно, что чётное число очков выпадало столько же раз, сколько и нечётное число очков. Какое наименьшее число бросков кубика понадобится, чтобы фишка оказалась на отметке «-50»?
- в) Известно, что чётное число очков выпадало столько же раз, сколько и нечётное число очков. Какое наименьшее число бросков кубика понадобится, чтобы фишка оказалась на отметке «-55», если также известно, что при бросании кубика каждая грань выпадала хотя бы один раз, но любые две грани не выпадали одинаковое количество раз.



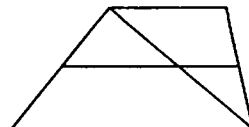
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 2

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Средняя линия трапеции равна 30. Одна из диагоналей трапеции делит среднюю линию в отношении 5 : 3. Найдите меньшее основание трапеции.

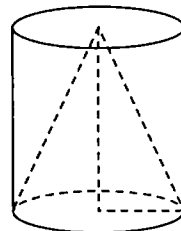


Ответ: _____.

- 2 Даны векторы $\vec{a}(-8; 0,5)$ и $\vec{b}(5; 24)$. Найдите скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$.

Ответ: _____.

- 3 Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объём цилиндра равен 72. Найдите объём конуса.



Ответ: _____.

- 4 В магазине в одной коробке лежат вперемешку ручки с чёрными, синими и красными чернилами, одинаковые на вид. Покупатель случайным образом выбирает одну ручку. Вероятность того, что она окажется синей, равна 0,47, а того, что она окажется красной, равна 0,18. Найдите вероятность того, что ручка окажется чёрной.

Ответ: _____.

- 5 Стрелок стреляет по трём мишеням. Вероятность попадания в мишень первым выстрелом равна 0,4. Если стрелок промахнулся, он может выстрелить по мишени второй раз. Вероятность попадания в мишень вторым выстрелом равна 0,5. Найдите вероятность того, что стрелок поразит ровно две мишени из трёх.

Ответ: _____.

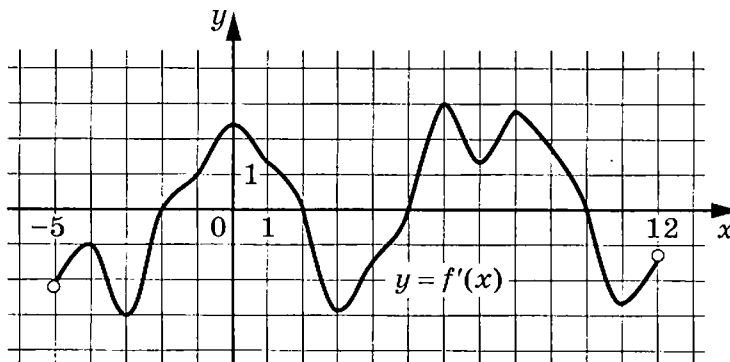
- 6 Найдите корень уравнения $4^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3x+1}$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\log_{0,2} 100 - \log_{0,2} 4$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-5; 12)$. Найдите количество точек минимума функции $f(x)$, принадлежащих отрезку $[-4; 9]$.



Ответ: _____.

9 Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением $a = 6250$ км/ч². Скорость v вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l — пройденный автомобилем путь. Найдите, сколько километров проедет автомобиль к моменту, когда он разгонится до скорости 100 км/ч.

Ответ: _____.

10 Расстояние между пристанями А и В равно 72 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через 1 час вслед за ним отправилась яхта, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот проплыл 24 км. Найдите скорость яхты в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 3 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

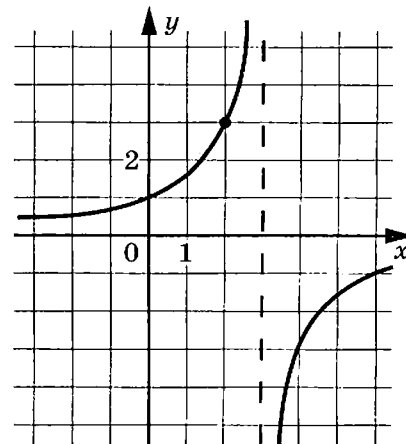
Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции

$$f(x) = \frac{k}{x+a}.$$

Найдите $f(18)$.

Ответ: _____.



12 Найдите наибольшее значение функции $y = (x+15)^2 e^{-13-x}$ на отрезке $[-14; -12]$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $\cos^4 \frac{x}{4} - \sin^4 \frac{x}{4} = \sin \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[\pi; 5\pi]$.

14 В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC точки D и E делят соответственно рёбра AC и SB так, что $AD:DC = SE:EB = 1:3$. На продолжении ребра SC за точку S отмечена точка O . Прямые OD и OE пересекают рёбра AS и BC в точках P и F соответственно, причём $CF = 2FB$.

а) Докажите, что отрезки DE и PF пересекаются.

б) Найдите отношение $AP:AS$.

15 Решите неравенство $3 \cdot 25^{1-\frac{3}{x}} - 152 \cdot 15^{-\frac{3}{x}} + 5 \cdot 3^{2-\frac{6}{x}} > 0$.

16 В июле 2026 года планируется взять кредит в банке на некоторую сумму на 4 года. Условия его возврата таковы:

– каждый январь долг увеличивается на 20 % по сравнению с концом предыдущего года;

– с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить 324 000 рублей.

Какую сумму (в рублях) планируется взять в кредит, если он будет полностью погашен этими четырьмя платежами?

17 Окружность с центром в точке O вписана в ромб $ABCD$ и касается его сторон AB , CD и AD соответственно в точках F , K и P .

а) Докажите, что прямая FP параллельна диагонали ромба BD .

б) Найдите площадь ромба $ABCD$, если известно, что $FP = 6$ и $PK = 8$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{a}{2}x + a$ и $y = a|x| - \left|\frac{a}{2}\right|$, будет больше 6, но не больше 12.

19 На координатной прямой отмечены целые числа. Митя играет в следующую игру: фишка стоит на отметке 0; Митя бросает игральный кубик и сдвигает фишку на выпавшее число очков вправо (положительное направление прямой), если выпадает чётное число очков, и влево (отрицательное направление прямой), если выпадает нечётное число очков. Через некоторое время Митя закончил игру.

- а) Может ли фишка оказаться на отметке «0», если Митя 45 раз бросил кубик?
- б) Известно, что чётное число очков выпадало столько же раз, сколько и нечётное число очков. Какое наименьшее число бросков кубика понадобится, чтобы фишка оказалась на отметке «-35»?
- в) Известно, что чётное число очков выпадало столько же раз, сколько и нечётное число очков. Какое наименьшее число бросков кубика понадобится, чтобы фишка оказалась на отметке «-40», если также известно, что при бросании кубика каждая грань выпадала хотя бы один раз, но любые две грани не выпадали одинаковое количество раз?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

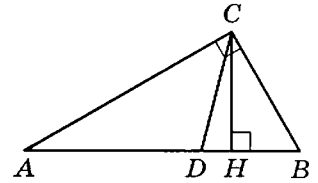
ВАРИАНТ 3

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

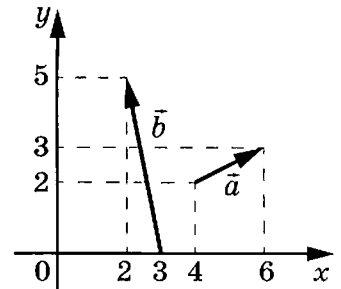
- 1 Острый угол B прямоугольного треугольника ABC равен 67° . Найдите угол между высотой CH и биссектрисой CD , проведёнными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



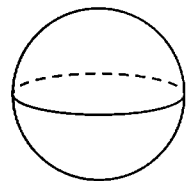
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите длину вектора $5\vec{b} - \vec{a}$.

Ответ: _____.



- 3 Площадь большого круга шара равна 12. Найдите площадь поверхности шара.

Ответ: _____.



- 4 В классе 21 учащийся, среди них два друга — Вадим и Олег. Учащихся случайным образом разбивают на 3 равные группы. Найдите вероятность того, что Вадим и Олег окажутся в одной группе.

Ответ: _____.

- 5 По условиям лотереи каждый пятый билет является выигрышным. Какое наименьшее количество билетов нужно купить, чтобы среди них с вероятностью больше, чем 0,5, оказался выигрышный билет?

Ответ: _____.

- 6 Найдите корень уравнения $(1-x^2)^3 = -27$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $7 \cdot \sqrt[5]{256} \cdot \sqrt[20]{256}$.

Ответ: _____.

- 8 Прямая $y = 7x + 11$ параллельна касательной к графику функции $y = x^2 + 8x + 6$. Найдите абсциссу точки касания.

Ответ: _____.

- 9 Водолазный колокол, содержащий в начальный момент времени $\nu = 2$ моля воздуха объёмом $V_1 = 18$ л, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного объёма V_2 . Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, определяется выражением $A = \alpha \nu T \log_2 \frac{V_1}{V_2}$, где $\alpha = 9,15 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$ — постоянная, а $T = 300$ К — температура воздуха. Найдите, какой объём V_2 (в литрах) станет занимать воздух, если при сжатии воздуха была совершена работа в 10 980 Дж.

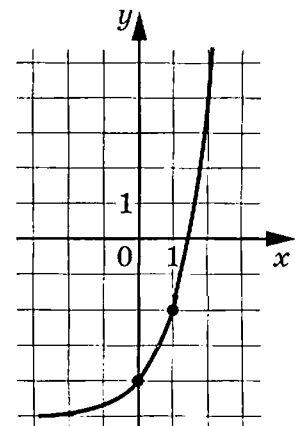
Ответ: _____.

- 10 Две бригады, состоящие из рабочих одинаковой квалификации, одновременно начали выполнять два одинаковых заказа. В первой бригаде было 12 рабочих, а во второй — 15 рабочих. Через 9 дней после начала работы в первую бригаду перешли 6 рабочих из второй бригады. В итоге оба заказа были выполнены одновременно. Найдите, сколько дней потребовалось на выполнение заказов.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 76$.

Ответ: _____.



12 Найдите наибольшее значение функции $y = \ln(5x) - 5x - 5$ на отрезке $[0,1; 0,5]$.

Ответ: _____.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте четко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $2\sin^2\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \cdot \sin^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \cos^4 x$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-3\pi; -2\pi]$.

14 В правильной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ на ребре CC_1 отметили точку K так, что $CK : KC_1 = 3 : 1$. Через точки K и D_1 параллельно прямой DF_1 провели плоскость α .

а) Докажите, что плоскость α пересекает ребро $B_1 C_1$ в такой точке N , что $B_1 N : NC_1 = 1 : 2$.

б) Найдите угол между плоскостями EFF_1 и α , если $AB = \sqrt{10}$, $AA_1 = 4$.

15 Решите неравенство $2^x \cdot \log_3 x + 3^x \cdot \log_2 x \leq 2 \cdot 3^{x-1} \cdot \log_3 x + 3 \cdot 2^{x-1} \cdot \log_2 x$.

16 В мае 2027 года планируется взять кредит в банке на сумму 1400 тыс. рублей на 8 лет. Условия его возврата таковы:

- в январе 2028, 2029, 2030 и 2031 годов долг возрастает на 17 % по сравнению с концом предыдущего года;
- в январе 2032, 2033, 2034 и 2035 годов долг возрастает на 14 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по апрель каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в мае каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на май предыдущего года;
- к маю 2035 года кредит должен быть полностью погашен.

На сколько рублей последняя выплата будет меньше выплаты 2030 года?

17 В параллелограмме $ABCD$ с острым углом BAD точка E — середина стороны BC . Через точку B перпендикулярно прямой AB и через точку E перпендикулярно прямой DE проведены соответственно две прямые, которые пересекаются в точке K .

- а) Докажите, что $AK = KD$.
 б) Найдите угол BAD , если расстояние от точки K до прямой AD равно длине отрезка EC и $\angle CED = 58^\circ$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} |x| - |y| = a, \\ x - 1 = \sqrt{y + 4} \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19 Есть 60 карточек, на каждой из которых написано натуральное число больше 1. Все числа различные. На обратной стороне каждой карточки ставят цветовую отметку: если число делится на 3 — красную, если на 4 — синюю, если на 5 — зелёную. Получилось так, что на каждой карточке ровно две цветовые отметки.

- а) Какое наибольшее количество карточек может быть с числами меньше 200?
 б) Получилось, что на 20 карточках есть синяя и зелёная отметки, на 20 карточках есть синяя и красная отметки, на 20 карточках есть красная и зелёная отметки. Найдите наименьшее возможное значение наибольшего числа среди чисел, указанных на карточках.
 в) Получилось, что на 45 карточках синяя отметка. Найдите наименьшее возможное значение наибольшего числа среди указанных на карточках.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

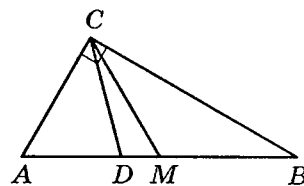
ВАРИАНТ 4

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

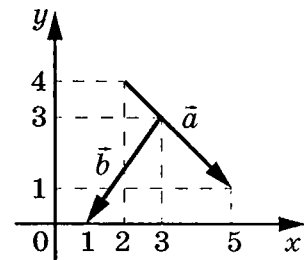
- 1 Острый угол B прямоугольного треугольника ABC равен 36° . Найдите угол между биссектрисой CD и медианой CM , проведёнными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



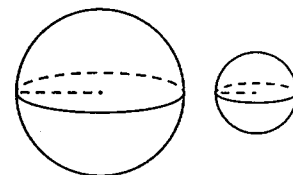
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите длину вектора $6\vec{a} - \vec{b}$.

Ответ: _____.



- 3 Дано два шара. Радиус первого шара в 1,8 раза больше радиуса второго. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго?

Ответ: _____.



- 4 В классе 26 учащихся, среди них два друга — Андрей и Сергей. Учащихся случайным образом разбивают на 2 равные группы. Найдите вероятность того, что Андрей и Сергей окажутся в разных группах.

Ответ: _____.

- 5 По условиям лотереи выигрышных билетов в ней всего на 20 % меньше, чем билетов без выигрыша. Какое наименьшее количество билетов нужно купить, чтобы среди них с вероятностью больше, чем 0,75, оказался выигрышный билет?

Ответ: _____.

- 6 Найдите корень уравнения $(5 - x^2)^4 = 256$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $6 \cdot \sqrt[6]{243} \cdot \sqrt[30]{243}$.

Ответ: _____.

- 8 Прямая $y = 9x - 5$ является касательной к графику функции $y = x^2 + 7x + c$. Найдите c .

Ответ: _____.

- 9 Водолазный колокол, содержащий $\nu = 13$ молей воздуха при давлении $p_1 = 1,2$ атмосферы, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного давления p_2 . Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, определяется выражением $A = \alpha \nu T \log_2 \frac{p_2}{p_1}$, где $\alpha = 15 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$ — постоянная, $T = 300 \text{ К}$ — температура воздуха. Найдите, какое давление p_2 (в атм) будет иметь воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 117 000 Дж.

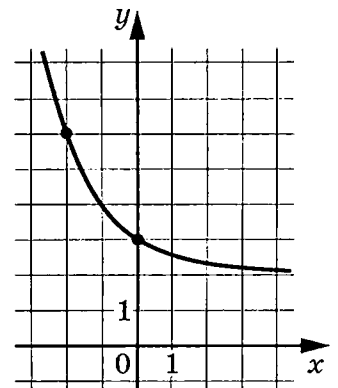
Ответ: _____.

- 10 Две бригады, состоящие из рабочих одинаковой квалификации, одновременно начали выполнять два одинаковых заказа. В первой бригаде было 12 рабочих, а во второй — 21 рабочий. Через 10 дней после начала работы в первую бригаду перешли 12 рабочих из второй бригады. В итоге оба заказа были выполнены одновременно. Найдите, сколько дней потребовалось на выполнение заказов.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = a^x + b$. Найдите $f(-4)$.

Ответ: _____.



12 Найдите точку минимума функции $y = 5x - \ln(x+4)^5 + 9$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $3\cos^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \cos^2\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos^4 x$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[3\pi; 4\pi]$.

14 В правильной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ на ребре CC_1 отметили точку K так, что $CK : KC_1 = 4 : 1$. Через точки K и D_1 параллельно прямой DF_1 провели плоскость α .

а) Докажите, что плоскость α пересекает ребро $B_1 C_1$ в его середине.

б) Найдите угол между плоскостями AFF_1 и α , если $AB = 4$, $AA_1 = 15$.

15 Решите неравенство $3^x \cdot \log_5 x + 5^x \cdot \log_3 x > 3 \cdot 5^{x-1} \cdot \log_5 x + 5 \cdot 3^{x-1} \cdot \log_3 x$.

16 В июне 2028 года планируется взять кредит на 10 лет в размере 1500 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь с 2029 по 2033 год долг возрастает на 22 % по сравнению с концом предыдущего года;
- каждый январь с 2034 по 2038 год долг возрастает на 18 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по май каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июне каждого года долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на июнь предыдущего года;
- к июню 2038 года кредит должен быть полностью погашен.

На сколько рублей последняя выплата будет меньше выплаты 2033 года?

17 В параллелограмме $ABCD$ с острым углом BAD точка E — середина стороны BC . Через точку B перпендикулярно прямой AB и через точку E перпендикулярно прямой DE проведены соответственно две прямые, которые пересекаются в точке K .

- Докажите, что $AK = KD$.
- Найдите угол ADE , если расстояние от точки K до прямой AD равно длине отрезка EC и $\angle ADC = 110^\circ$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} |y| - |x| = a, \\ x - 4 = \sqrt{9 - y} \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

19 Есть 60 карточек, на каждой из которых написано натуральное число больше 1. Все числа различные. На обратной стороне каждой карточки ставят цветовую отметку: если число делится на 3 — красную, если на 4 — синюю, если на 5 — зелёную. Получилось так, что на каждой карточке поставлено не менее двух цветовых отметок.

- Какое наибольшее количество карточек может быть с числами меньше 200?
- Получилось, что на k карточках есть только синяя и зелёная отметки, на k карточках — только синяя и красная, на k карточках — только красная и зелёная. Найдите наименьшее возможное значение наибольшего числа среди чисел, указанных на карточках.
- Карточек с двумя отметками, одна из которых синяя, получилось 37. Найдите наименьшее возможное значение наибольшего числа среди указанных на карточках.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

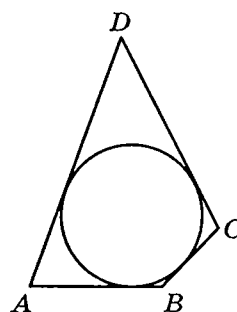
ВАРИАНТ 5

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 В четырёхугольник $ABCD$ вписана окружность, $AB = 10$, $BC = 8$ и $CD = 14$. Найдите четвёртую сторону четырёхугольника.

Ответ: _____.

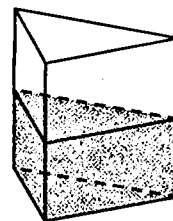


- 2 Даны векторы $\vec{a}(-3; -2)$ и $\vec{b}(3; b_0)$. Найдите b_0 , если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.

Ответ: _____.

- 3 В сосуде, имеющем форму правильной треугольной призмы, уровень жидкости достигает 120 см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если её перелить в другой сосуд такой же формы, сторона основания которого в 4 раза больше, чем у первого? Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: _____.



- 4 На олимпиаде по физике 250 участников собираются разместить в четырёх аудиториях: в трёх — по 70 человек, а оставшихся — в запасной аудитории в другом корпусе. Найдите вероятность того, что случайно выбранный участник будет писать олимпиаду в запасной аудитории.

Ответ: _____.

- 5 На двух линиях выпускают одинаковые лампы. Первая линия выпускает в три раза больше ламп, чем вторая, но вероятность брака на первой линии равна 0,1, а на второй — 0,06. Все лампы поступают на склад. Найдите вероятность того, что случайно выбранная лампа на складе окажется не бракованной.

Ответ: _____.

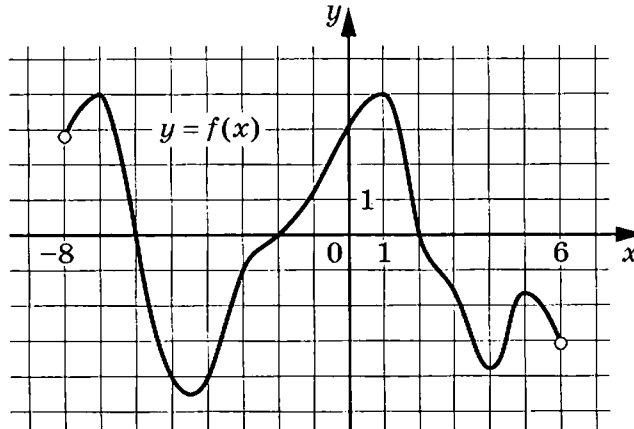
6 Найдите корень уравнения $4^{x-5} = 8^{4x-2}$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(1 - \log_5 15)(1 - \log_3 15)$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённый на интервале $(-8; 6)$. Определите количество целых точек, в которых производная функции $f(x)$ отрицательна.



Ответ: _____.

9 Два тела массой $m = 10$ кг каждое движутся с одинаковой скоростью $v = 8$ м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в джоулях), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле $Q = mv^2 \sin^2 \alpha$, где m — масса в килограммах, v — скорость в м/с. Найдите, под каким наименьшим углом 2α (в градусах) должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилось энергии не менее 480 джоулей.

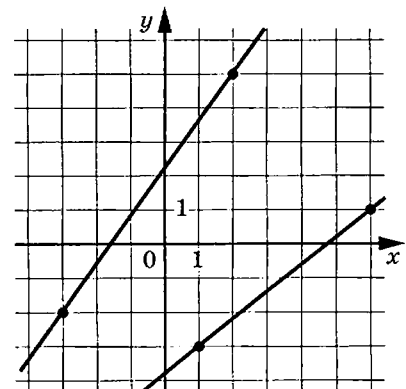
Ответ: _____.

10 Из пункта А круговой трассы выехал велосипедист. Через 20 минут он ещё не вернулся в пункт А и из пункта А следом за ним отправился мотоциклист. Через 5 минут после отправления он догнал велосипедиста в первый раз, а ещё через 46 минут после этого догнал его во второй раз. Найдите скорость мотоциклиста, если длина трассы равна 46 км. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.


11 На рисунке изображены графики двух функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке $A(x_0; y_0)$. Найдите y_0 .

Ответ: _____.



12 Найдите точку минимума функции $y = 4x^{\frac{3}{2}} - 15x + 3$.

Ответ: _____.

 Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $\log_{0,5}^2(x^2) - 4\log_8(x^4) = 1$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-0,9; 2,9]$.

14 Основанием пирамиды $SABCD$ является квадрат $ABCD$, ребро SA является высотой пирамиды. На рёбрах BC , CD и SC соответственно отмечены точки K , N и F так, что $BK:KC = CN:ND = 1:2$, $CF:FS = 2:7$.

а) Докажите, что плоскости ABC и FNK перпендикулярны.

б) Найдите объём пирамиды $AFNK$, если $AB = AS = 6$.

15 Решите неравенство $2^x \cdot 5^x \leq 0,1$.

16 Предприятие планирует 1 июня 2027 года взять в банке кредит на 2 года в размере 8400 тыс. рублей. Банк предложил предприятию два различных варианта погашения кредита, описание которых приведено в таблице.

Вариант 1	<ul style="list-style-type: none"> – Каждый январь долг возрастает на 10 % по сравнению с концом предыдущего года; – с февраля по май каждого года необходимо выплатить часть долга; – кредит должен быть полностью погашен за два года двумя равными платежами.
Вариант 2	<ul style="list-style-type: none"> – 1-го числа каждого квартала, начиная с 1 июля 2027 года, долг возрастает на 3 % по сравнению с концом предыдущего квартала; – во втором месяце каждого квартала необходимо выплатить часть долга; – на конец каждого квартала долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на конец предыдущего квартала; – к 1 июня 2029 года кредит должен быть полностью погашен.

На сколько рублей меньше окажется общая сумма выплат банку по более выгодному для предприятия варианту погашения кредита?

17 В параллелограмме $ABCD$ биссектриса угла BAD пересекает сторону BC в точке K , а продолжение стороны DC — в точке P ; диагональ AC является биссектрисой угла KAD .

- а) Докажите, что $PC^2 = CD \cdot PK$.
 б) Найдите $AC:AP$, если $BC:AB = 2,5$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (x+4)^2 + (4-y)^2 = 0,1a^2 - 4(x+1) - 4(y+1), \\ |2x-3| - |4-y| = 5 \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

19 Каждый год в соревнованиях, состоящих из 10 этапов, участвует 10 спортсменов. По итогам каждого этапа один спортсмен занимает первое место, один спортсмен — второе и один — третье. В результате ежегодных соревнований каждый спортсмен занимает a первых, b вторых и c третьих мест. В зависимости от мест, занятых спортсменом на всех этапах (одного года), ему присваивается итоговый рейтинг соревнований.

В этом году по итогам 10 этапов каждому спортсмену присваивается $10a + 4b + c$ очков; чем у спортсмена очков больше, тем рейтинг выше. Если количество очков у спортсменов совпадает, то рейтинги у них одинаковые.

В прошлом году в таких же соревнованиях участвовали те же спортсмены. Но для подведения итогов соревнований рейтинги спортсменов определялись следующим образом: если у спортсмена-1 количество первых, вторых и третьих мест соответственно равно a_1 , b_1 и c_1 , а у спортсмена-2 — a_2 , b_2 и c_2 , то рейтинг спортсмена-1 был выше рейтинга спортсмена-2 в следующих случаях:

- $a_1 > a_2$,
- $a_1 = a_2$ и $b_1 > b_2$,
- $a_1 = a_2$, $b_1 = b_2$ и $c_1 > c_2$.

Если количество и первых, и вторых, и третьих мест у спортсменов совпадало, то рейтинги у них были одинаковые.

а) В этом году по итогам соревнований у спортсменов нет совпадающих рейтингов. Если бы рейтинги определялись, как в прошлом году, то у спортсменов бы тоже не было совпадающих рейтингов. Может ли порядок рейтингов спортсменов в этом году совпадать с порядком рейтингов прошлого года?

б) По итогам соревнований этого года получилось, что у любых двух спортсменов нет одинаковых рейтингов. Какая наибольшая разница в очках может быть между двумя наименьшими рейтингами?

в) Каждый год по результатам соревнований вычисляется средний балл Q для спортсменов, набравших хотя бы одно очко: отношение суммы всех набранных очков к количеству спортсменов, набравших хотя бы одно очко. В следующем году планируется проводить аналогичные соревнования (10 этапов) с участием 10 спортсменов, где каждому из них будут присваиваться $10a + k_1b + k_2c$ очков. Организаторы обсуждают в данной формуле целые значения k_1 и k_2 , такие, что $1 \leq k_2 < k_1 \leq 9$. Найдите все пары $(k_1; k_2)$, при которых возможно получить наибольшее количество целых значений среднего балла Q .



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

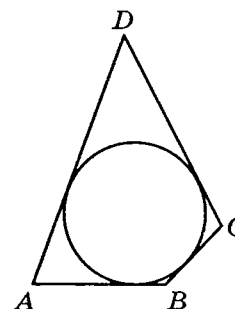
ВАРИАНТ 6

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 В четырёхугольник $ABCD$, периметр которого равен 36, вписана окружность, $AB = 7$. Найдите CD .

Ответ: _____.

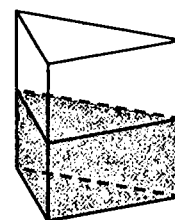


- 2 Даны векторы $\vec{a}(-5; -2)$ и $\vec{b}(b_0; -1)$. Найдите b_0 , если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.

Ответ: _____.

- 3 В сосуде, имеющем форму правильной треугольной призмы, уровень жидкости достигает 180 см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если её перелить в другой сосуд такой же формы, сторона основания которого в 5 раз больше, чем у первого? Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: _____.



- 4 На олимпиаде по химии 400 участников собираются разместить в четырёх аудиториях: в трёх — по 110 человек, а оставшихся — в запасной аудитории в другом корпусе. Найдите вероятность того, что случайно выбранный участник будет писать олимпиаду в запасной аудитории.

Ответ: _____.

- 5 На двух линиях выпускают одинаковые лампы. Первая линия выпускает в два раза больше ламп, чем вторая, но вероятность брака на первой линии равна 0,1, а на второй — 0,04. Все лампы поступают на склад. Найдите вероятность того, что случайно выбранная лампа на складе окажется **не бракованной**.

Ответ: _____.

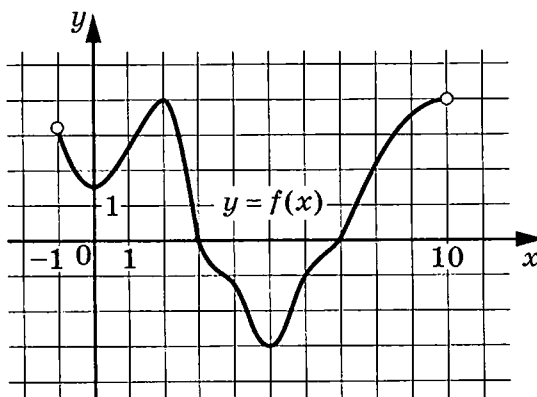
6 Найдите корень уравнения $16^{8x+2} = 8^{5-x}$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{\log_2 40}{3 + \log_2 5}$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённый на интервале $(-1; 10)$. Определите количество целых точек, в которых производная функции $f(x)$ отрицательна.



Ответ: _____.

9 Скейтбордист прыгает на стоящую на рельсах платформу со скоростью $v = 3,6$ м/с под острым углом α к рельсам. От толчка платформа начинает ехать со скоростью

$$u = \frac{m}{m+M} v \cos \alpha \text{ (м/с), где } m = 75 \text{ кг — масса скейтбордиста со скейтом, а } M = 375 \text{ кг —}$$

масса платформы. Под каким максимальным углом α (в градусах) нужно прыгать, чтобы разогнать платформу не менее чем до $0,3$ м/с?

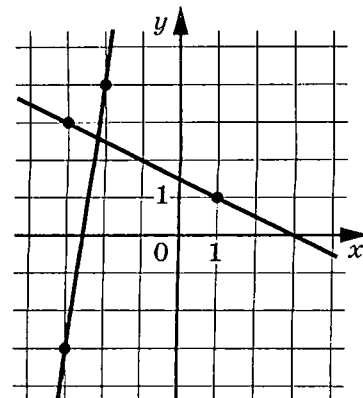
Ответ: _____.

10 Два гонщика участвуют в гонках. Им предстоит проехать 22 круга по кольцевой трассе протяжённостью 3 км. Оба гонщика стартовали одновременно, а на финиш первый пришёл раньше второго на 11 минут. Чему равнялась средняя скорость второго гонщика, если известно, что первый гонщик в первый раз обогнал второго на круг через 10 минут? Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

11 На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.

Ответ: _____.



12 Найдите наибольшее значение функции $y = 3x - 1 - 4x\sqrt{x}$ на отрезке $[0; 8,25]$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $\log_{25}^2(x^4) + \log_{0,2}(x^8) + 3 = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-2,3; 11,3]$.

14 Основанием пирамиды $SABCD$ является квадрат $ABCD$, ребро SA является высотой пирамиды. На рёбрах BC , CD и SC соответственно отмечены точки K , N и F так, что $BK:KC = CN:ND = 3:1$, $CF:FS = 3:13$.

а) Докажите, что прямая AS параллельна плоскости FNK .

б) Найдите объём пирамиды $SFNK$, если $AB = AS = 8$.

15 Решите неравенство $2^{2x} \cdot 5^{\frac{1}{x}} \geq 20$.

16 Предприятие планирует 1 июня 2029 года взять в банке кредит на 2 года в размере 8,8 млн рублей. Банк предложил предприятию два различных варианта погашения кредита, описание которых приведено в таблице.

Вариант 1	<ul style="list-style-type: none"> – Каждый январь долг возрастает на 20 % по сравнению с концом предыдущего года; – с февраля по май каждого года необходимо выплатить часть долга; – кредит должен быть полностью погашен за два года двумя равными платежами.
Вариант 2	<ul style="list-style-type: none"> – 1-го числа каждого квартала, начиная с 1 июля 2029 года, долг возрастает на 6 % по сравнению с концом предыдущего квартала; – во втором месяце каждого квартала необходимо выплатить часть долга; – на конец каждого квартала долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на конец предыдущего квартала; – к 1 июня 2031 года кредит должен быть полностью погашен.

На сколько рублей меньше окажется общая сумма выплат банку по более выгодному для предприятия варианту погашения кредита?

17 В параллелограмме $ABCD$ биссектриса угла BAD пересекает сторону BC в точке K , а продолжение стороны DC — в точке P ; диагональ AC является биссектрисой угла KAD .

- а) Докажите, что $PC^2 = CD \cdot PK$.
 б) Найдите $AC:AP$, если $AB:BC = 3:8$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (6-x)^2 + (y+6)^2 = (0,5-a)^2 - 2(x+y+1), \\ |x+2| - |1-2y| = 3 \end{cases}$$

имеет ровно четыре решения.

19 Каждый год в соревнованиях, состоящих из 10 этапов, участвует 10 спортсменов. По итогам каждого этапа один спортсмен занимает первое место, один спортсмен — второе и один — третье. В результате ежегодных соревнований каждый спортсмен занимает a первых, b вторых и c третьих мест. В зависимости от мест, занятых спортсменом на всех этапах (одного года), ему присваивается итоговый рейтинг соревнований.

В этом году по итогам 10 этапов каждому спортсмену присваивается $10a + 4b + c$ очков; чем у спортсмена очков больше, тем рейтинг выше. Если количество очков у спортсменов совпадает, то рейтинги у них одинаковые.

В прошлом году в таких же соревнованиях участвовали те же спортсмены. Но для подведения итогов соревнований рейтинги спортсменов определялись следующим образом: если у спортсмена-1 количество первых, вторых и третьих мест соответственно равно a_1 , b_1 и c_1 , а у спортсмена-2 — a_2 , b_2 и c_2 , то рейтинг спортсмена-1 был выше рейтинга спортсмена-2 в следующих случаях:

- $a_1 > a_2$,
- $a_1 = a_2$ и $b_1 > b_2$,
- $a_1 = a_2$, $b_1 = b_2$ и $c_1 > c_2$.

Если количество и первых, и вторых, и третьих мест у спортсменов совпадало, то рейтинги у них были одинаковые.

а) В этом году по итогам соревнований и наивысший, и наименьший рейтинги имеют ровно по одному спортсмену. Если бы рейтинги определялись, как в прошлом году, то и наивысший, и наименьший рейтинги имели бы тоже ровно по одному спортсмену. Может ли спортсмен, получивший в этом году наивысший рейтинг, по расчётам прошлого года иметь наименьший рейтинг?

б) По итогам соревнований этого года получилось, что у любых двух спортсменов нет одинаковых рейтингов, а модуль разности набранных очков у любых двух спортсменов не меньше p . Найдите наибольшее возможное значение p .

в) По итогам соревнований этого года получилось, что у любых двух спортсменов нет одинаковых рейтингов. Найдите наименьшую возможную разницу между средними арифметическими значениями набранных очков у пяти спортсменов с наибольшими рейтингами и у пяти спортсменов с наименьшими рейтингами.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

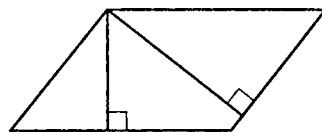
ВАРИАНТ 7

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

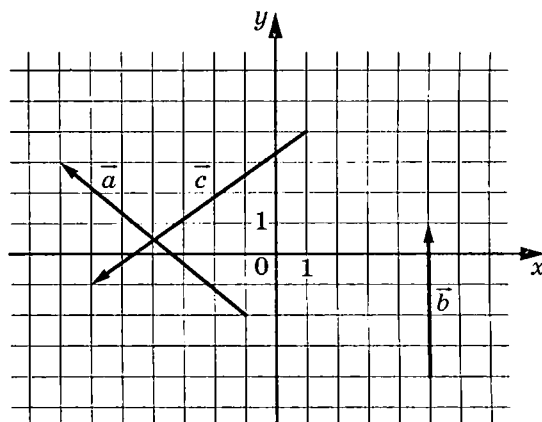
- 1 Площадь параллелограмма равна 180, две его стороны равны 60 и 80. Найдите меньшую высоту этого параллелограмма.

Ответ: _____.



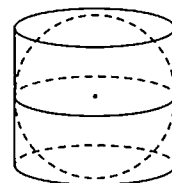
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите скалярное произведение $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})$.

Ответ: _____.



- 3 Шар вписан в цилиндр. Площадь полной поверхности цилиндра равна 24. Найдите площадь поверхности шара.

Ответ: _____.



- 4 За круглый стол на 11 стульев в случайном порядке рассаживаются 9 мальчиков и 2 девочки. Найдите вероятность того, что между двумя девочками будет сидеть один мальчик.

Ответ: _____.

- 5 Игральный кубик бросают два раза. Во сколько раз вероятность события «выпадет разное количество очков» больше вероятности события «выпадет одинаковое количество очков»?

Ответ: _____.

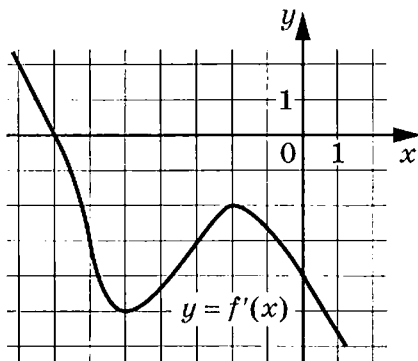
- 6** Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{32}{3x-4}} = 1,6$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 7** Найдите значение выражения $8^{0,24} \cdot 16^{0,32}$.

Ответ: _____.

- 8** На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$. Найдите абсциссу точки, принадлежащей отрезку $[-8; 1]$, в которой касательная к графику $y = f(x)$ параллельна оси абсцисс или совпадает с ней.



Ответ: _____.

- 9** После дождя уровень воды в колодеце может повыситься. Мальчик измеряет время t падения небольших камешков в колодец и рассчитывает расстояние до воды по формуле $h = 5t^2$, где h — расстояние в метрах, t — время падения в секундах. До дождя время падения камешков составляло 1,3 с. На сколько должен подняться уровень воды после дождя, чтобы измеряемое время изменилось на 0,2 с? Ответ дайте в метрах.

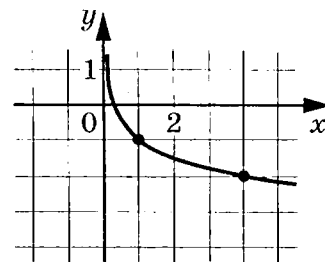
Ответ: _____.

- 10** Имеется два сплава. Первый содержит 5 % никеля, второй — 30 % никеля. Из этих двух сплавов получили третий сплав массой 125 кг, содержащий 25 % никеля. На сколько килограммов масса первого сплава была меньше массы второго?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = c + \log_a x$.
Найдите $f(64)$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{2x^2 - 9x + 8}{x}$ на отрезке $[0,5; 10]$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\frac{4\sin^3 x - 2\sin x}{\sin(2x - \pi)} = 1$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-3\pi; -\frac{\pi}{2}]$.

- 14 В правильной призме $ABCA_1B_1C_1$ сторона AB основания ABC равна 4, а боковое ребро AA_1 равно 6. На рёбрах BB_1 , CC_1 и A_1B_1 соответственно отмечены точки N , K и P так, что $CK:KC_1 = B_1N:NB = B_1P:PA_1 = 1:2$. Плоскость KNP пересекает ребро A_1C_1 в точке F .

- а) Докажите, что точка F — середина ребра A_1C_1 .
б) Найдите расстояние от точки F до плоскости ANK .

- 15 Решите неравенство $\frac{16^{x+0,5} - 4^{x+1,5} - 4}{4^x - 2} + \frac{100}{4^x - 8} \geq 4^{x+1} - 24$.

16

В июле 2029 года планируется взять кредит в банке на 2 млн рублей на 4 года. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года долг возрастает на $r\%$ по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле 2030, 2031 и 2032 годов долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- в июле 2033 года выплачивается остаток по кредиту в размере 406 тыс. рублей.

Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту составит 2752 тыс. рублей.

17

В треугольнике ABC точки N и P — середины сторон AB и BC соответственно. Отрезок NP касается окружности, вписанной в треугольник ABC .

- а) Докажите, что периметр треугольника ABC равен $4AC$.
- б) Найдите площадь треугольника ABC , если его периметр равен 28, $\angle BAC = 120^\circ$.

18

Найдите все значения a , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} (a-x)^2 + (y+a)^2 \leq a+3, \\ x-y \leq |3-2a| \end{cases}$$

имеет единственное решение.

19

Есть 2 камня, каждый массой 100 тонн, 6 камней, каждый массой 20 тонн, и 4 камня, каждый массой 4 тонны.

- а) Можно ли разложить все эти камни на три группы так, чтобы суммарная масса первой группы была на 12 тонн больше суммарной массы второй группы, но на 12 тонн меньше суммарной массы третьей группы?
- б) Можно ли разложить все эти камни на три группы так, чтобы суммарные массы этих групп были равны?
- в) Все камни хотят разложить на три группы с суммарными массами m_1 , m_2 и m_3 так, что $m_1 \geq m_2 \geq m_3$. Найдите наименьшее такое число d , что $m_1 - m_2 \leq d$ и $m_2 - m_3 \leq d$.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

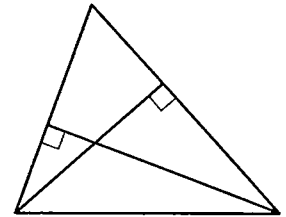
ВАРИАНТ 8

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

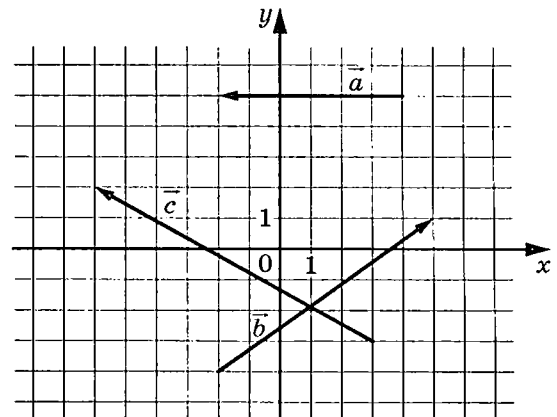
- 1 В треугольнике со сторонами 16 и 20 проведены высоты к этим сторонам. Высота, опущенная на бóльшую из этих сторон, равна 14. Найдите высоту, опущенную на меньшую из этих сторон треугольника.

Ответ: _____.



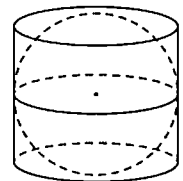
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите скалярное произведение $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c}$.

Ответ: _____.



- 3 Шар вписан в цилиндр. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 24. Найдите площадь поверхности шара.

Ответ: _____.



- 4 За круглый стол на 9 стульев в случайном порядке рассаживаются 7 девочек и 2 мальчика. Найдите вероятность того, что мальчики не будут сидеть рядом.

Ответ: _____.

- 5 Игральный кубик бросают два раза. Во сколько раз вероятность события «оба раза выпадет нечётное количество очков» больше вероятности события «выпадет разное нечётное количество очков»?

Ответ: _____.

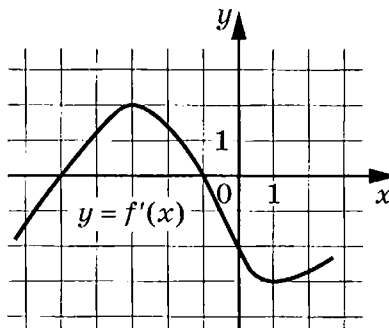
- 6 Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{9}{3x+7}} = 1,2$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $8^{0,45} \cdot 32^{0,33}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$. Найдите абсциссу точки, принадлежащей отрезку $[-4; 2]$, в которой касательная к графику $y = f(x)$ параллельна оси абсцисс или совпадает с ней.



Ответ: _____.

- 9 После дождя уровень воды в колодце может повыситься. Мальчик измеряет время t падения небольших камешков в колодец и рассчитывает расстояние до воды по формуле $h = 5t^2$, где h — расстояние в метрах, t — время падения в секундах. До дождя время падения камешков составляло $0,9$ с. На сколько должен подняться уровень воды после дождя, чтобы измеряемое время изменилось на $0,4$ с? Ответ дайте в метрах.

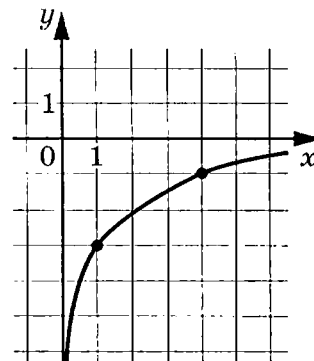
Ответ: _____.

- 10 Изюм получается в процессе сушки винограда. Сколько килограммов винограда потребуется для получения 60 килограммов изюма, если виноград содержит 90% воды, а изюм содержит 5% воды?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = c + \log_a x$.
Найдите значение x , при котором $f(x) = 1$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку максимума функции $y = \frac{x^2 + 11x + 49}{x}$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\frac{4 \cos^3 x - 6 \cos x}{\cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right)} = 3$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2}; 4\pi\right]$.

- 14 В правильной призме $ABCA_1B_1C_1$ сторона AB основания ABC равна $2\sqrt{2}$, а боковое ребро AA_1 равно $3\sqrt{2}$. На рёбрах AA_1 , BB_1 и A_1C_1 соответственно отмечены точки N , K и P так, что $AN : NA_1 = B_1K : KB = C_1P : PA_1 = 2 : 1$. Плоскость KNP пересекает ребро B_1C_1 в точке F .

- а) Докажите, что точка F — середина ребра B_1C_1 .
б) Найдите расстояние от точки F до плоскости CNK .

15 Решите неравенство $\frac{64^x - 4^{1,5x+1} + 1}{8^x - 4} \leq 8^x - 2 + \frac{9}{8^x - 2}$.

16 В июне 2028 года планируется взять кредит в банке на 1,6 млн рублей на 4 года. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года долг возрастает на $r\%$ по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по май каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июне 2029, 2030 и 2031 годов долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июнь предыдущего года;
- в июне 2032 года выплачивается остаток по кредиту в размере 468 тыс. рублей.

Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту составит 2280 тыс. рублей.

17 В треугольнике ABC точки N и P — середины сторон AB и BC соответственно. Отрезок NP касается окружности, вписанной в треугольник ABC .

- а) Докажите, что периметр треугольника ABC равен $4AC$.
- б) Найдите площадь треугольника ABC , если его периметр равен 24, $\angle BAC = 60^\circ$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} (x+2a)^2 + (a-y)^2 \leq 5-a, \\ x+y \leq |a+2| \end{cases}$$

имеет единственное решение.

19 Есть 4 камня, каждый массой 100 тонн, 5 камней, каждый массой 25 тонн, и 6 камней, каждый массой 4 тонны.

- а) Можно ли разложить все эти камни на три группы так, чтобы суммарные массы этих групп были равны?
- б) Можно ли разложить все эти камни на три группы так, чтобы суммарная масса первой группы была на 50 тонн больше суммарной массы второй группы, но на 50 тонн меньше суммарной массы третьей группы?
- в) Все камни хотят разложить на три группы с суммарными массами m_1 , m_2 и m_3 так, что $m_1 \geq m_2 \geq m_3$. Найдите наименьшее такое число d , что $m_1 - m_2 \leq d$ и $m_2 - m_3 \leq d$.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

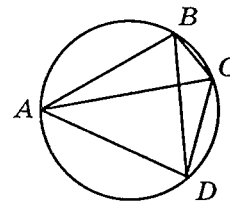
ВАРИАНТ 9

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABD равен 73° , угол CAD равен 55° . Найдите угол ABC . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.

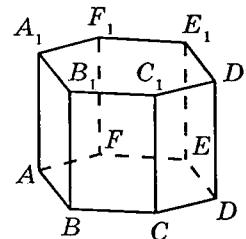


- 2 Даны векторы $\vec{a}(-6; -8)$ и $\vec{b}(12; 9)$. Найдите косинус угла между ними.

Ответ: _____.

- 3 Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, E_1 правильной шестиугольной призмы $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, площадь основания которой равна 18, а боковое ребро равно 6.

Ответ: _____.



- 4 В чемпионате по гимнастике участвуют 50 спортсменов: 17 из Перу, 22 из Чили, остальные из Мексики. Порядок, в котором выступают гимнасты, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий первым, окажется из Мексики.

Ответ: _____.

- 5 Из 10 билетов 2 являются выигрышными. Наугад берут 4 билета. Найдите вероятность того, что среди них окажется ровно один выигрышный. Ответ округлите до сотых.

Ответ: _____.

- 6 Найдите корень уравнения $\log_2(4 - 5x) = 3 \log_2 3$.

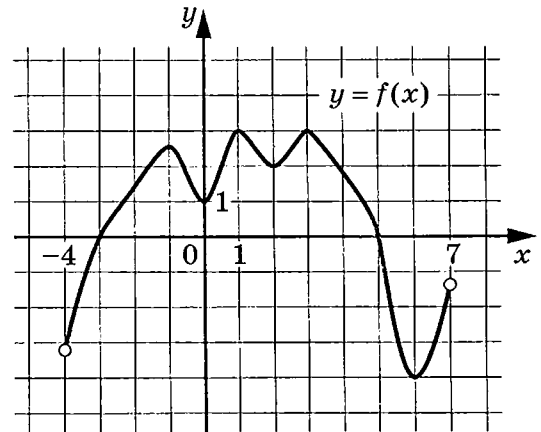
Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $5 \sin \frac{7\pi}{12} \cdot \cos \frac{7\pi}{12}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-4; 7)$. Определите количество точек, в которых производная функции $f(x)$ равна 0.

Ответ: _____.



- 9 На верфи инженеры проектируют новый аппарат для погружения на небольшие глубины. Конструкция имеет кубическую форму, а значит, действующая на аппарат выталкивающая (архимедова) сила, выражаемая в ньютонах, будет определяться по формуле: $F_A = \rho g l^3$, где $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$ — плотность воды, g — ускорение свободного падения (считайте $g = 9,8 \text{ Н/кг}$), а l — длина ребра куба в метрах. Какой может быть максимальная длина ребра куба, чтобы обеспечить его эксплуатацию в условиях, когда выталкивающая сила при погружении будет не больше чем $893\,025 \text{ Н}$? Ответ дайте в метрах.

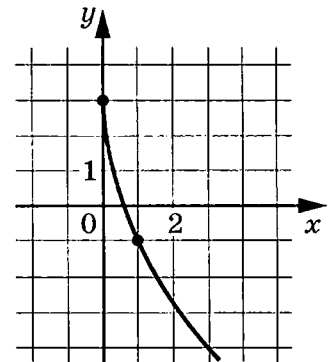
Ответ: _____.

- 10 Двое рабочих, работая вместе, могут выполнить работу за 9 дней. За сколько дней, работая отдельно, выполнит эту работу первый рабочий, если он за 2 дня выполняет такую же часть работы, какую второй — за 3 дня?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = b + k\sqrt{x}$. Найдите $f(9)$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку максимума функции $y = (2x - 3)\cos x - 2\sin x + 17$, принадлежащую промежутку $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Ответ: _____.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте **БЛАНК ОТВЕТОВ № 2**. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13** а) Решите уравнение $\sqrt{4x^2 - 1} \cdot (4^{3x+1} - 26 \cdot 8^x + 12) = 0$.
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-1; 1]$.
- 14** В правильной пирамиде $SABC$ с вершиной S на стороне основания AC и боковом ребре SB отметили соответственно точки E и N такие, что $AE:EC = SN:NB = 1:2$. Через точки E и N параллельно прямой AB провели плоскость α .
- а) Докажите, что сечением пирамиды $SABC$ плоскостью α является равнобедренная трапеция.
 б) Плоскость α разделила пирамиду $SABC$ на два многогранника. Найдите объём того из них, в котором одной из вершин является точка A , если $AB = 6$, $AS = 3\sqrt{3}$.
- 15** Решите неравенство $x^2 \cdot \log_{125}(2 - 3x) + \log_{0,2}(9x^2 - 12x + 4) < 0$.
- 16** В июле 2029 года планируется взять кредит на 5 лет в размере 910 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:
- каждый январь долг возрастает на 20 % по сравнению с концом предыдущего года;
 - с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
 - в июле 2030 и 2031 годов долг остаётся равным 910 тыс. рублей;
 - выплаты в 2032, 2033 и 2034 годах равны;
 - к июлю 2034 года долг будет выплачен полностью.
- Найдите общую сумму выплат по кредиту.
- 17** В квадрате $ABCD$ на диагонали BD и на сторонах AB и BC отметили соответственно точки P , E и F такие, что $BE = BF$, а прямая, проходящая через точку P параллельно прямой AC , отсекает от квадрата треугольник, площадь которого равна площади четырёхугольника $EBFP$ и в четыре раза меньше площади квадрата.
- а) Докажите, что если $BP \cdot BE = \sqrt{2}$, то $AB = 2$.
 б) Найдите отношение площадей треугольников EPF и EBF .
- 18** Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений
- $$\begin{cases} \sqrt{a+x^2} = \sqrt{a+y^2}, \\ x^2 + y^2 = 2x + 2|y| + 4 \end{cases}$$
- имеет ровно два решения.

19

Дан набор натуральных чисел, каждое из которых меньше 100 и записано с помощью цифр 1, 3, 5, 7 или 9. В наборе есть хотя бы одно однозначное и хотя бы одно двузначное число. Из этого набора чисел получили второй набор чисел следующим образом:

- к каждому однозначному числу приписали цифру, с помощью которой это число было записано;
 - вместо каждого двузначного числа записали среднее арифметическое двух его цифр.
- а) Может ли сумма чисел первого набора быть на 6 меньше суммы чисел второго набора?
- б) Может ли сумма чисел первого набора быть в два раза больше суммы чисел второго набора?
- в) Найдите наибольшее возможное отношение суммы чисел второго набора к сумме чисел первого набора, если в первом наборе не было одинаковых чисел, а однозначных чисел было столько же, сколько и двузначных.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

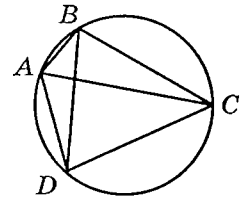
ВАРИАНТ 10

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABC равен 112° , угол ABD равен 38° . Найдите угол CAD . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.

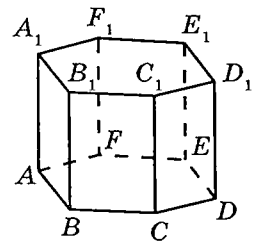


- 2 Даны векторы $\vec{a}(-14; 2)$ и $\vec{b}(3; -21)$. Найдите косинус угла между ними.

Ответ: _____.

- 3 Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки A, B, D, E, C_1 правильной шестиугольной призмы $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, площадь основания которой равна 12, а боковое ребро равно 6.

Ответ: _____.



- 4 На чемпионате по прыжкам в воду выступают 25 спортсменов: 8 прыгунов из Кореи, 10 из Китая, остальные из Вьетнама. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что вторым будет выступать прыгун из Вьетнама.

Ответ: _____.

- 5 Из 10 билетов 2 являются выигрышными. Наугад берут 3 билета. Найдите вероятность того, что среди них хотя бы один окажется выигрышным. Ответ округлите до сотых.

Ответ: _____.

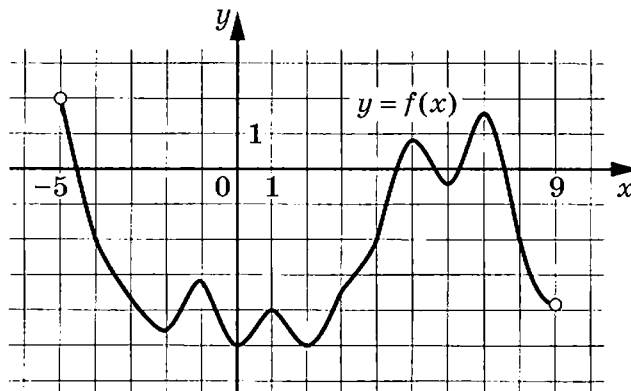
- 6 Найдите корень уравнения $\log_4(8-5x) = 2\log_4 3$.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\sqrt{50} - \sqrt{200} \sin^2 \frac{13\pi}{8}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-5; 9)$. Найдите количество решений уравнения $f'(x) = 0$ на отрезке $[4; 9]$.



Ответ: _____.

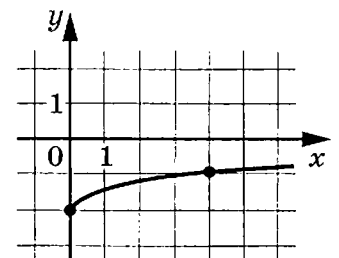
- 9 На верфи инженеры проектируют новый аппарат для погружения на небольшие глубины. Конструкция имеет форму сферы, а значит, действующая на аппарат выталкивающая (архимедова) сила, выражаемая в ньютонах, будет определяться по формуле: $F_A = \alpha \rho g r^3$, где $\alpha = 4,2$ — постоянная, $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$ — плотность воды, g — ускорение свободного падения (считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$), а r — радиус аппарата в метрах. Каков может быть максимальный радиус аппарата, чтобы выталкивающая сила при погружении была не больше чем $447\,216 \text{ Н}$? Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.

- 10 Двое рабочих, работая вместе, могут выполнить работу за 12 дней. За сколько дней, работая отдельно, выполнит эту работу первый рабочий, если он за 3 дня выполняет такую же часть работы, какую второй — за 4 дня?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = b + k\sqrt{x}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 0$.



Ответ: _____.

- 12 Найдите наименьшее значение функции $y = 3 - 3\pi + 12x - 12\sqrt{2}\sin x$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $\sqrt{16-25x^2} \cdot (9^{3x+2} - 163 \cdot 27^x + 2) = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[0, 4; 4]$.

14 В правильной пирамиде $SABC$ на стороне BC основания ABC и боковом ребре AS отметили соответственно точки P и K такие, что $BP:PC = AK:KS = 2:1$. Через точки P и K параллельно прямой AC провели плоскость α .

а) Докажите, что сечением пирамиды $SABC$ плоскостью α является равнобедренная трапеция.

б) Найдите отношение объёмов многогранников, на которые плоскость α разделила пирамиду $SABC$.

15 Решите неравенство $(2x^2 + 9x + 10) \left(\frac{1}{3} \log_{0,5}(x^2 - 5) + \log_8(\sqrt{5} - x) \right) \geq 0$.

16 В мае 2028 года планируется взять кредит на 6 лет в размере 1324 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг возрастает на 10 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по апрель каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в мае 2029, 2030 и 2031 годов долг остаётся равным 1324 тыс. рублей;
- выплаты в 2032, 2033 и 2034 годах равны;
- к маю 2034 года долг будет выплачен полностью.

Найдите общую сумму выплат по кредиту.

17 В квадрате $ABCD$ на диагонали BD и на сторонах AB и BC отметили соответственно точки P , E и F такие, что $BE = BF$, а прямая, проходящая через точку P параллельно прямой AC , отсекает от квадрата треугольник, площадь которого равна площади четырёхугольника $EBFP$ и в три раза меньше площади квадрата.

а) Докажите, что если $BP \cdot BE = \sqrt{2}$, то $AB = \sqrt{3}$.

б) Найдите отношение площадей треугольников EPF и EBF .

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{a+x^2} = \sqrt{a+y^2}, \\ x^2 + y^2 = 4|x| - 4y + 16 \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

19

Дан набор натуральных чисел, каждое из которых меньше 100 и записано с помощью цифр 1, 3, 5, 7 или 9. В наборе есть хотя бы одно однозначное и хотя бы одно двузначное число. Из этого набора чисел получили второй набор чисел следующим образом:

- к каждому однозначному числу приписали цифру, с помощью которой это число было записано;
 - вместо каждого двузначного числа записали среднее арифметическое двух его цифр.
- а) Может ли сумма чисел первого набора быть на 13 больше суммы чисел второго набора?
- б) Может ли сумма чисел первого набора быть в два раза меньше суммы чисел второго набора?
- в) Найдите наибольшее возможное отношение суммы чисел первого набора к сумме чисел второго набора, если в первом наборе не было одинаковых чисел, а однозначных чисел было столько же, сколько и двузначных.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

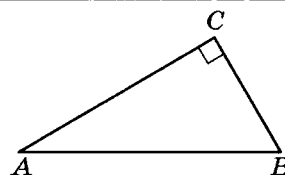
ВАРИАНТ 11

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

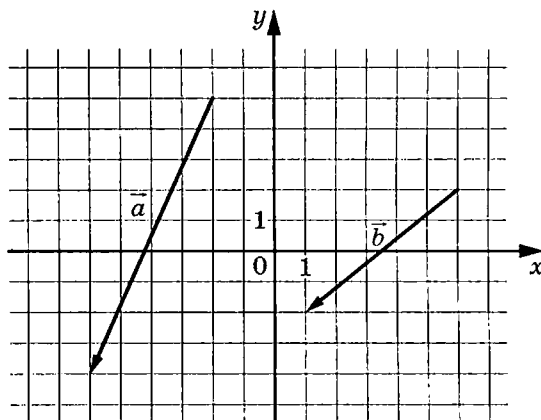
- 1 В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $\sin A = 0,28$.
Найдите AC .

Ответ: _____.



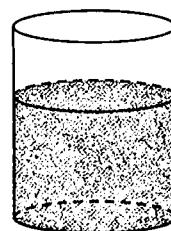
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и $2\vec{b}$.

Ответ: _____.



- 3 В цилиндрический сосуд налили 2100 см^3 воды. Уровень жидкости оказался равным 20 см. В воду полностью погрузили деталь. При этом уровень жидкости в сосуде поднялся на 5 см. Найдите объём детали. Ответ дайте в куб. см.

Ответ: _____.



- 4 В соревнованиях по толканию ядра участвуют спортсмены из четырёх стран: 5 из Японии, 4 из Кореи, 9 из Китая и 7 из Индии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий третьим, окажется из Индии.

Ответ: _____.

- 5 На одной полке стоит 36 блюд: 14 синих и 22 красных. На другой полке стоит 36 чашек: 27 синих и 9 красных. Наугад берут два блюда и две чашки. Найдите вероятность, что из них можно будет составить две чайные пары (блюдце с чашкой), каждая из которых будет одного цвета.

Ответ: _____.

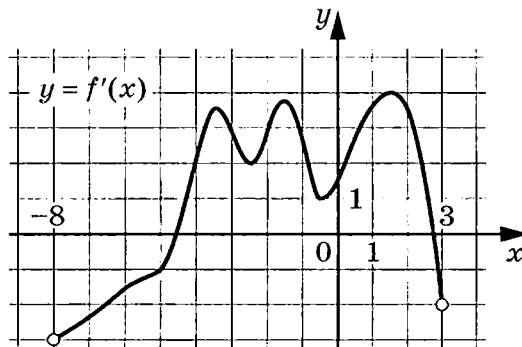
6 Найдите корень уравнения $3^{\log_{27}(8x+4)} = 4$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(8^5)^3 : (4^2)^9$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 3)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



Ответ: _____.

9 В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t) = H_0 - \sqrt{2gH_0}kt + \frac{g}{2}k^2t^2$, где t — время в секундах, прошедшее с момента открытия крана, $H_0 = 5$ м — начальная высота столба воды, $k = \frac{1}{700}$ — отношение площадей поперечных сечений крана и бака, а g — ускорение свободного падения (считайте $g = 10$ м/с²). Через сколько секунд после открытия крана в баке останется четверть первоначального объёма воды?

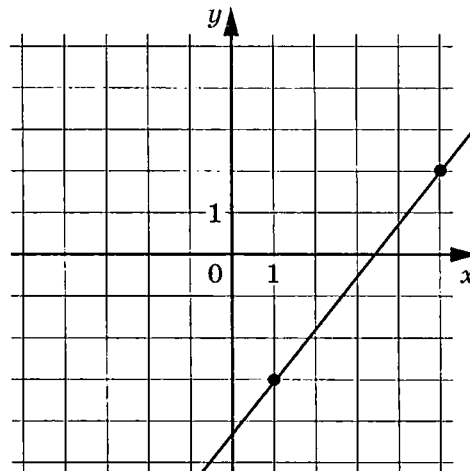
Ответ: _____.

10 Первая труба пропускает на 4 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объёмом 621 литр она заполняет на 9 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объёмом 486 литров?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = ax + b$. Найдите $f(11)$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите наименьшее значение функции $y = (x^2 - 10x + 10)e^{2-x}$ на отрезке $[-1; 7]$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\sin x \cdot \cos 2x - \sqrt{3} \cos^2 x + \sin x = 0$.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$.

- 14 В основании прямой призмы $ABCA_1B_1C_1D_1$ лежит параллелограмм $ABCD$. На рёбрах A_1B_1 , B_1C_1 и BC отмечены точки M , K и N соответственно, причём $B_1K : KC_1 = 1 : 3$. Четырёхугольник $AMKN$ — равнобедренная трапеция с основаниями 2 и 4.

- а) Докажите, что точка N — середина ребра BC .
 б) Найдите площадь трапеции $AMKN$, если объём призмы равен 24, а высота призмы равна 3.

- 15 Решите неравенство $2^{-2\sqrt{x}} + 32 \cdot 10^{2-\sqrt{x}} > 2^{9-2\sqrt{x}} + 625 \cdot 10^{-2-\sqrt{x}}$.

16 В июле 2027 года планируется взять кредит на десять лет в размере 1500 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг будет возрастать на 15 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо оплатить одним платежом часть долга;
- в июле 2028, 2029, 2030, 2031 и 2032 годов долг должен быть на какую-то одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- в июле 2033, 2034, 2035, 2036 и 2037 годов долг должен быть на другую одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2037 года долг должен быть выплачен полностью.

Известно, что сумма всех платежей после полного погашения кредита будет равна 2400 тыс. рублей. Сколько рублей составит платёж в 2029 году?

17 Прямая, перпендикулярная стороне BC ромба $ABCD$, пересекает его диагональ AC в точке M , а диагональ BD — в точке N , причём $AM : MC = 1 : 2$, $BN : ND = 1 : 3$.

- а) Докажите, что прямая MN делит сторону ромба BC в отношении 1 : 4.
- б) Найдите сторону ромба, если $MN = \sqrt{12}$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (xy - 3x + 9) \cdot \sqrt{y - 3x + 9} = 0, \\ y = 4x + a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19 В классе больше 10, но не больше 28 учащихся, а доля девочек не превышает 22 %.

- а) Может ли в этом классе быть 4 девочки?
- б) Может ли доля девочек составить 30 %, если в этот класс придёт новая девочка?
- в) В этот класс пришла новая девочка. Доля девочек в классе составила целое число процентов. Какое наибольшее число процентов может составить доля девочек в классе?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 12

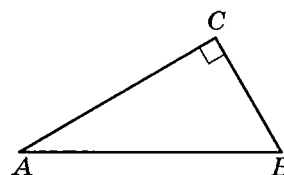
Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\cos A = \frac{2\sqrt{5}}{5}$.

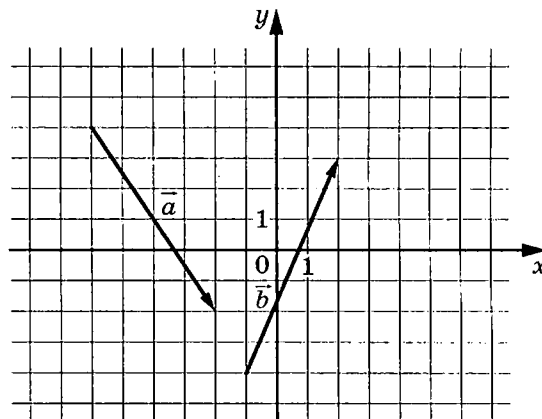
Найдите AC .

Ответ: _____.



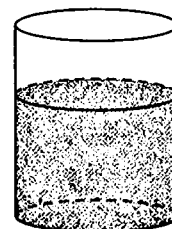
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите скалярное произведение векторов $2\vec{a}$ и \vec{b} .

Ответ: _____.



- 3 В цилиндрический сосуд налили 6 куб. см воды. В воду полностью погрузили деталь. При этом уровень жидкости в сосуде увеличился в 1,6 раза. Найдите объём детали. Ответ выразите в куб. см.

Ответ: _____.



- 4 На конференцию приехали учёные из трёх стран: 8 из Уругвая, 7 из Чили и 5 из Парагвая. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что вторым окажется доклад учёного из Чили.

Ответ: _____.

- 5 На одной полке стоит 25 блюдец: 16 красных и 9 синих. На другой полке стоит 25 чашек: 13 красных и 12 синих. Наугад берут два блюда и две чашки. Найдите вероятность, что из них можно будет составить две чайные пары (блюдец с чашкой), каждая из которых будет одного цвета.

Ответ: _____.

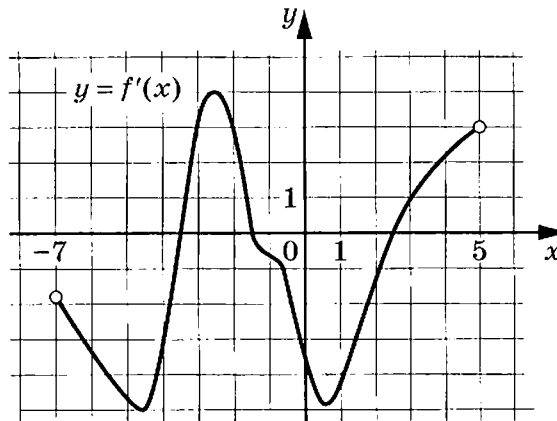
6 Найдите корень уравнения $2^{\log_{16}(5x+4)} = 5$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(125^7)^3 : (25^4)^8$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-7; 5)$. Найдите промежутки убывания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



Ответ: _____.

9 В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t) = H_0 - \sqrt{2gH_0}kt + \frac{g}{2}k^2t^2$, где t — время в секундах, прошедшее с момента открытия крана, $H_0 = 20$ м — начальная высота столба воды, $k = \frac{1}{200}$ — отношение площадей поперечных сечений крана и бака, а g — ускорение свободного падения (считайте $g = 10$ м/с²). Через сколько секунд после открытия крана в баке останется четверть первоначального объёма воды?

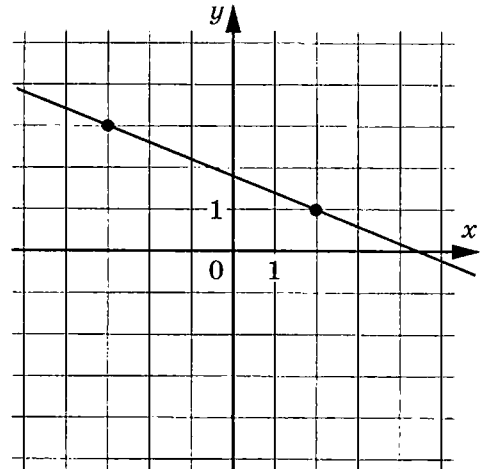
Ответ: _____.

10 Первая труба пропускает на 2 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объёмом 120 литров она заполняет на 2 минуты быстрее, чем первая труба?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график линейной функции. Найдите значение x , при котором $f(x) = 8$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку максимума функции $y = (x - 14)^2 e^{26 - x}$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\cos x \cdot \cos 2x - \sin^2 x - \cos x = 0$.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$.

- 14 В основании прямой призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ лежит параллелограмм $ABCD$. На рёбрах $A_1 B_1$, $B_1 C_1$ и BC отмечены точки M , K и N соответственно, причём $B_1 K : KC_1 = 2 : 3$. Четырёхугольник $AMKN$ — равнобедренная трапеция с основаниями 4 и 5.

- а) Докажите, что точка N — середина ребра BC .
 б) Найдите площадь трапеции $AMKN$, если объём призмы равен 20, а высота призмы равна 2.

- 15 Решите неравенство $3^{2\sqrt{x}-10} + 6561 \cdot 12^{\sqrt{x}-4} < 3^{2\sqrt{x}} + 16 \cdot 12^{\sqrt{x}-6}$.

16

В июле 2026 года планируется взять кредит на десять лет в размере 1300 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг будет возрастать на 20 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо оплатить одним платежом часть долга;
- в июле 2027, 2028, 2029, 2030 и 2031 годов долг должен быть на какую-то одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- в июле 2032, 2033, 2034, 2035 и 2036 годов долг должен быть на другую одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2036 года долг должен быть выплачен полностью.

Известно, что сумма всех платежей после полного погашения кредита будет равна 2780 тыс. рублей. Сколько рублей составит платёж в 2027 году?

17

Прямая, перпендикулярная стороне AB ромба $ABCD$, пересекает его диагональ AC в точке K , а диагональ BD — в точке L , причём $AK : KC = 1 : 3$, $BL : LD = 2 : 1$.

- а) Докажите, что прямая KL делит сторону ромба AB в отношении $1 : 4$.
- б) Найдите сторону ромба, если $KL = 6$.

18

Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (xy - 4x + 20) \cdot \sqrt{y - 4x + 20} = 0, \\ y = 5x + a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19

В классе больше 10, но не больше 27 учащихся, а доля девочек не превышает 26 %.

- а) Может ли в этом классе быть 6 девочек?
- б) Может ли доля девочек составить 30 %, если в этот класс придёт новая девочка?
- в) В этот класс пришла новая девочка. Доля девочек в классе составила целое число процентов. Какое наибольшее число процентов может составить доля девочек в классе?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

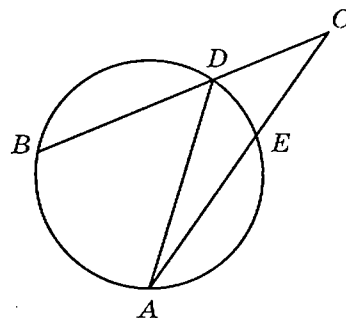
ВАРИАНТ 13

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Угол ACB равен 33° . Градусная мера дуги AB окружности, не содержащей точек D и E , равна 102° . Найдите угол DAE .
Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.

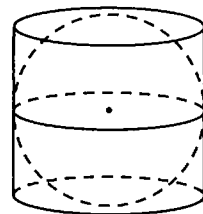


- 2 Даны векторы $\vec{a}(2; 3)$ и $\vec{b}(-3; b_0)$. Найдите b_0 , если $|\vec{b}| = 1,5|\vec{a}|$. Если таких значений несколько, в ответ запишите меньшее из них.

Ответ: _____.

- 3 Цилиндр, объём которого равен 114, описан около шара. Найдите объём шара.

Ответ: _____.



- 4 В группе туристов 24 человека. Их вертолёт доставляют в труднодоступный район, перевозя по 3 человека за рейс. Порядок, в котором вертолёт перевозит туристов, случаен. Найдите вероятность того, что турист З. полетит четвёртым рейсом вертолёта.

Ответ: _____.

- 5 Стрелок стреляет по пяти одинаковым мишеням. На каждую мишень даётся не более двух выстрелов, и известно, что вероятность поразить мишень каждым отдельным выстрелом равна 0,6. Во сколько раз вероятность события «стрелок поразит ровно две мишени» больше вероятности события «стрелок поразит ровно одну мишень»?

Ответ: _____.

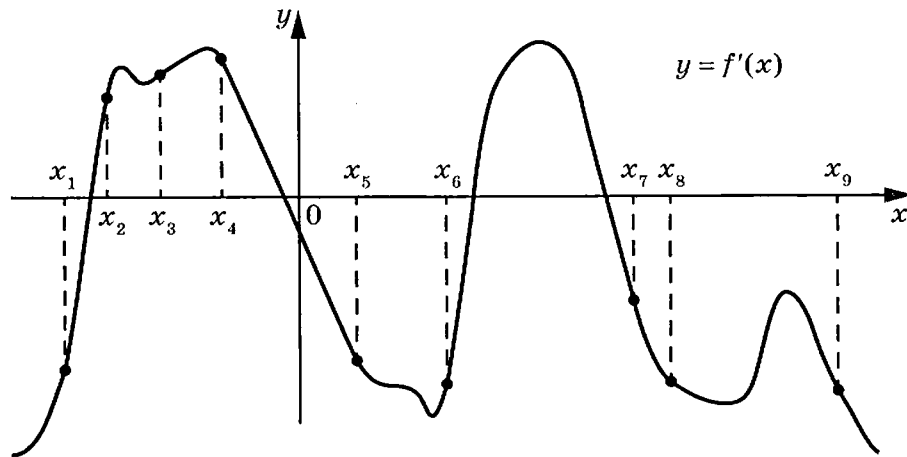
6 Найдите корень уравнения $0,25^{2x-1} = 8^{x+3}$.

Ответ: _____.

7 Найдите $2\cos 2\alpha$, если $\sin \alpha = -0,7$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$. На оси абсцисс отмечено девять точек: $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$. Сколько из этих точек принадлежит промежуткам убывания функции $f(x)$?



Ответ: _____.

9 В телевизоре ёмкость высоковольтного конденсатора $C = 5 \cdot 10^{-6}$ Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением $R = 7 \cdot 10^6$ Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе $U_0 = 36$ кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t = \alpha RC \log_2 \frac{U_0}{U}$ (с), где $\alpha = 0,8$ — постоянная. Определите напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло 84 с. Ответ дайте в киловольтах.

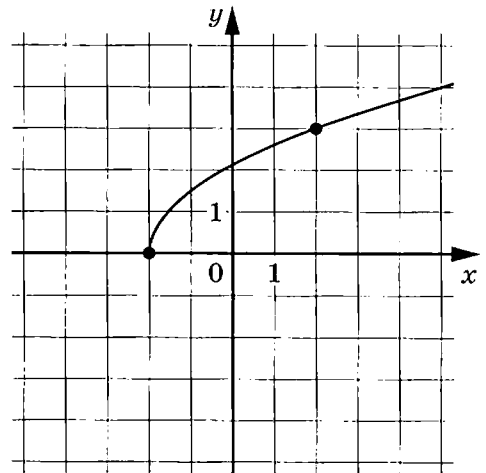
Ответ: _____.

10 На изготовление 312 деталей первый рабочий тратит на 11 часов меньше, чем второй рабочий на изготовление 480 деталей. Известно, что первый рабочий за час делает на 4 детали больше, чем второй. Сколько деталей за час делает первый рабочий?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = k\sqrt{x+p}$. Найдите $f(0,25)$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите наибольшее значение функции $y = (x+4)^2(x+3) - 6$ на отрезке $[-5; -3,5]$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $4\sqrt{3}\cos^3 x = \cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-4\pi; -\frac{5\pi}{2}\right]$.

- 14 Основанием правильной треугольной пирамиды $PABC$ является треугольник ABC , $AP = 1,3 AB$. Через точку A перпендикулярно апофеме грани BSP проведена плоскость α .

а) Докажите, что плоскость α делит апофему грани BSP в отношении $119 : 25$, считая от точки P .

б) Найдите угол между прямой AC и плоскостью α .

- 15 Решите неравенство $|\log_4(x+1)^2 - 2| + |\log_2(2x+3) - 1| \leq 3$.

16 В октябре 2027 года Анна планирует взять кредит в банке на 7 лет в размере 4350 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 10 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по сентябрь необходимо выплатить часть долга;
- в октябре каждого года в первые пять лет действия кредита (2028–2032 гг.) долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на октябрь предыдущего года;
- в 2033 и 2034 годах выплаты по кредиту равны;
- к октябрю 2034 года кредит должен быть полностью погашен.

Известно, что общая сумма выплат по кредиту должна составить 6025 тыс. рублей. Сколько рублей составит выплата 2031 года?

17 В прямоугольный треугольник ABC с прямым углом A вписана окружность с центром в точке O и радиусом R . К этой окружности параллельно прямой AB проведена касательная, которая пересекает стороны BC и AC в точках D и E соответственно. В треугольник CDE вписана окружность с центром в точке O_1 и радиусом r . Прямые OO_1 и AB пересекаются в точке P .

- а) Докажите, что $AP : PB = \cos \angle ACB$.
- б) Найдите площадь треугольника ABC , если $R = 6$, $r = 4$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = |1,6a|, \\ y = ax - a^2 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19 Трёхзначное число A имеет k натуральных делителей (в том числе 1 и A).

- а) Может ли k быть равно 7?
- б) Может ли k быть равно 25?
- в) Найдите наибольшее k .



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

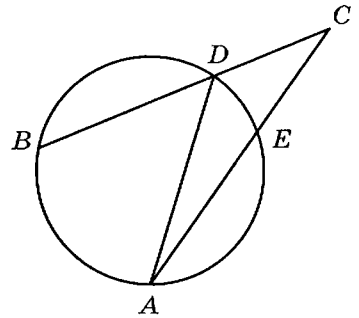
ВАРИАНТ 14

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Найдите угол ACB , если вписанные углы ADB и DAE опираются на дуги окружности, градусные меры которых равны соответственно 116° и 38° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.

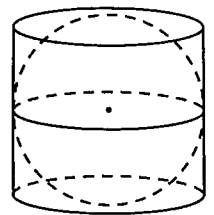


- 2 Даны векторы $\vec{a}(4; -1)$ и $\vec{b}(b_0; 8)$. Найдите b_0 , если $|\vec{b}| = 2,5|\vec{a}|$. Если таких значений несколько, в ответ запишите большее из них.

Ответ: _____.

- 3 Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 25. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

Ответ: _____.



- 4 В группе туристов 30 человек. Их вертолёт доставляют в труднодоступный район, перевозя по 3 человека за рейс. Порядок, в котором вертолёт перевозит туристов, случаен. Найдите вероятность того, что турист Ш. полетит вторым рейсом вертолёта.

Ответ: _____.

- 5 Симметричную монету бросают 10 раз. Во сколько раз вероятность события «выпадет ровно 4 орла» больше вероятности события «выпадет ровно 3 орла»?

Ответ: _____.

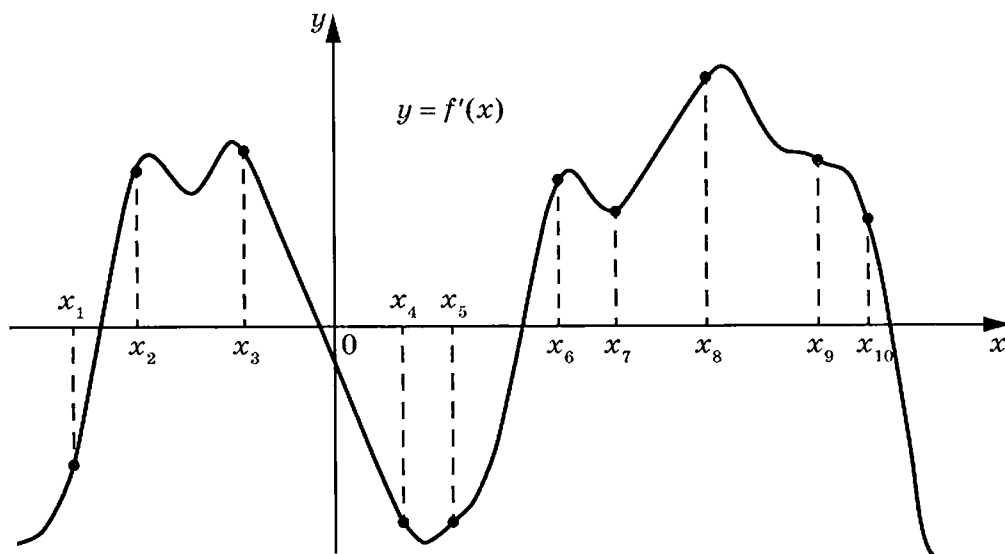
- 6 Найдите корень уравнения $2,5^{2-3x} = 0,16^{2x}$.

Ответ: _____.

7 Найдите $45\cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,9$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$. На оси абсцисс отмечено девять точек: $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}$. Сколько из этих точек принадлежит промежуткам возрастания функции $f(x)$?



Ответ: _____.

9 В телевизоре ёмкость высоковольтного конденсатора $C = 2 \cdot 10^{-6}$ Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением $R = 6 \cdot 10^6$ Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе $U_0 = 10$ кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t = \alpha RC \log_2 \frac{U_0}{U}$ (с), где $\alpha = 0,7$ — постоянная. Определите напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло 16,8 с. Ответ дайте в киловольтах.

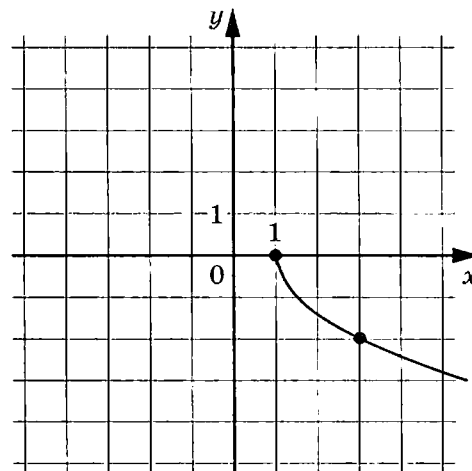
Ответ: _____.

10 На изготовление 40 деталей первый рабочий тратит на 6 часов меньше, чем второй рабочий на изготовление 70 таких же деталей. Известно, что первый рабочий за час делает на 3 детали больше, чем второй. Сколько деталей за час делает второй рабочий?

Ответ: _____.

- 11** На рисунке изображён график функции $f(x) = p\sqrt{x+d}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -6$.

Ответ: _____.



- 12** Найдите точку минимума функции $y = (x+9)^2(x+3)+7$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13** а) Решите уравнение $4\sqrt{3}\sin^3 x = \cos\left(2x + \frac{3\pi}{2}\right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{9\pi}{2}; 6\pi\right]$.

- 14** Основанием правильной треугольной пирамиды $PABC$ является треугольник ABC , $AP : AB = 3 : 4$. На апофеме грани BSP отметили точку K , которая делит эту апофему в отношении $1 : 4$, считая от точки P . Через точки A и K параллельно прямой BC проведена плоскость α .

- а) Докажите, что плоскость α перпендикулярна апофеме грани BSP .
 б) Найдите угол между прямой AC и плоскостью α .

- 15** Решите неравенство $|\log_9(2x+1)^2 - 1| - |\log_3(1-x) - 3| \geq 1$.

16

В октябре 2027 года Борис планирует взять кредит в банке на 7 лет в размере 2560 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 15 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по сентябрь необходимо выплатить часть долга;
- в октябре каждого года в первые пять лет действия кредита (2028–2032 гг.) долг должен быть на одну и ту же величину Q рублей меньше долга на октябрь предыдущего года;
- в 2033 и 2034 годах выплаты по кредиту равны;
- к октябрю 2034 года кредит должен быть полностью погашен.

Найдите величину Q , если общая сумма выплат по кредиту должна составить 4168 тыс. рублей.

17

В прямоугольный треугольник ABC с прямым углом A вписана окружность с центром в точке O и радиусом R . К этой окружности параллельно прямой AB проведена касательная, которая пересекает стороны BC и AC в точках D и E соответственно. В треугольник CDE вписана окружность с центром в точке O_1 и радиусом r . Прямые OO_1 и AB пересекаются в точке P .

- а) Докажите, что $AP : PB = \cos \angle ACB$.
- б) Найдите площадь треугольника ABC , если $R = 5$, $r = 3$.

18

Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = |2,7a|, \\ y = a(x - a) \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19

Трёхзначное число A имеет k натуральных делителей (в том числе 1 и A).

- а) Может ли k быть равно 15?
- б) Может ли k быть равно 28?
- в) Найдите все числа A , для которых $k \geq 30$.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

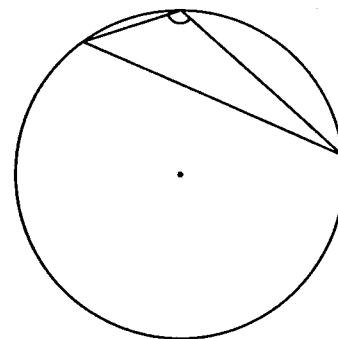
ВАРИАНТ 15

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

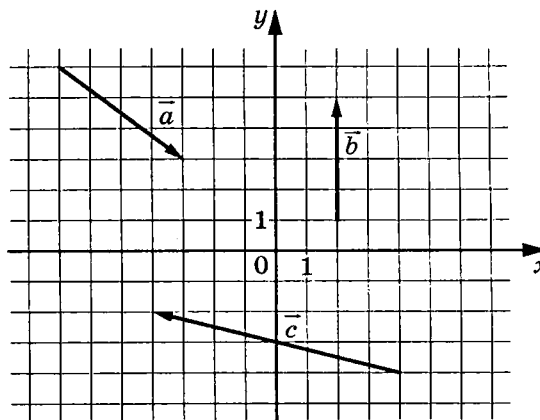
- 1 Радиус окружности равен $\sqrt{6}$. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $3\sqrt{2}$.
Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



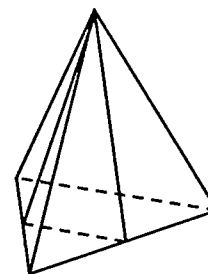
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите длину вектора $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.

Ответ: _____.



- 3 От треугольной пирамиды, объём которой равен 34, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объём отсечённой треугольной пирамиды.

Ответ: _____.



- 4 Фабрика выпускает сумки. В среднем 8 сумок из 1000 имеют скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется без дефектов.

Ответ: _____.

- 5 В ящике 7 красных и 3 синих фломастера. Фломастеры вытаскивают по очереди в случайном порядке. Какова вероятность того, что первый раз синий фломастер появится третьим по счёту?

Ответ: _____.

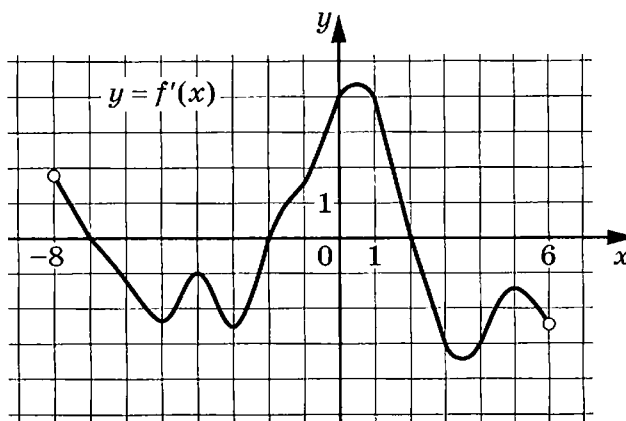
- 6 Решите уравнение $\log_5(2x+3) = \log_{0,2}(x+1)$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[5]{m} \cdot \sqrt[20]{m}}$ при $m = 256$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 6)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = -2x - 14$ или совпадает с ней.



Ответ: _____.

- 9 Для нагревательного элемента некоторого прибора экспериментально была получена зависимость температуры (в кельвинах) от времени работы: $T(t) = T_0 + bt + at^2$, где t — время в минутах, $T_0 = 1400$ К, $a = -25$ К/мин², $b = 300$ К/мин. Известно, что при температуре нагревательного элемента свыше 1900 К прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Найдите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ дайте в минутах.

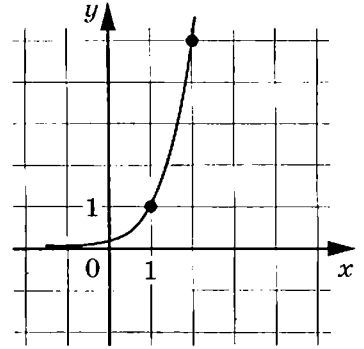
Ответ: _____.

- 10 От пристани А к пристани В, расстояние между которыми равно 240 км, отправился с постоянной скоростью первый теплоход, а через 8 часов после этого следом за ним, со скоростью на 8 км/ч больше, отправился второй. Найдите скорость первого теплохода, если в пункт В оба теплохода прибыли одновременно. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = pa^x$.
Найдите $f(4)$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите наименьшее значение функции $y = x\sqrt{x} - 9x + 23$ на отрезке $[1; 36]$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $(4x^2 + 16x + 15)\left(\cos x \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - 0,5\right) = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.

- 14 На рёбрах AB и B_1C_1 правильной треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$ отметили соответственно точки T и K так, что $AT : TB = 2 : 1$ и $B_1K = KC_1$. Через точки K и C параллельно прямой TB_1 проведена плоскость α .

- а) Докажите, что точка пересечения плоскости α с ребром AB является серединой отрезка AT .
б) Найдите площадь сечения призмы $ABCA_1B_1C_1$ плоскостью α , если $AB = 42$, $AA_1 = 3\sqrt{7}$.

15 Решите неравенство $9\log_8^2(4-x)^4 + 5\log_{0,5}(4-x)^8 \leq 56$.

16

В августе 2027 года Дмитрий планирует взять кредит в банке на 8 лет. Условия его возврата таковы:

- в январе 2028, 2029, 2030 и 2031 годов долг увеличивается на 10 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в январе 2032, 2033, 2034 и 2035 годов долг увеличивается на 14 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июль необходимо выплатить часть долга;
- в августе каждого года действия кредита долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на август предыдущего года;
- к августу 2035 года кредит должен быть полностью погашен.

Найдите сумму кредита (в млн рублей), если она на 1700 тыс. рублей меньше суммы общих выплат по кредиту.

17

В трапеции $KLMN$ с основаниями KN и ML провели биссектрисы углов LKN и LMN , которые пересеклись в точке P . Через точку P параллельно прямой KN провели прямую, которая пересекла стороны LK и MN соответственно в точках A и B . При этом $AB = KL$.

- а) Докажите, что трапеция $KLMN$ равнобедренная.
- б) Найдите $\cos \angle LKN$, если $KP : PM = 2 : 3$, $AP : PB = 1 : 2$.

18

Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \left(\frac{|x+4|+|x-4|}{2} - 1 \right)^2 + \left(\frac{|y+1|+|y-1|}{2} - 5 \right)^2 = 25, \\ y = ax - 8a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19

Среднее геометрическое k чисел p_1, p_2, \dots, p_k вычисляется по формуле $\sqrt[k]{p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k}$.

- а) Может ли среднее геометрическое трёх различных двузначных чисел быть равно 45?
- б) Найдите наименьшее возможное целое значение среднего геометрического трёх различных двузначных чисел.
- в) Найдите наибольшее возможное целое значение среднего геометрического шести различных двузначных чисел.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

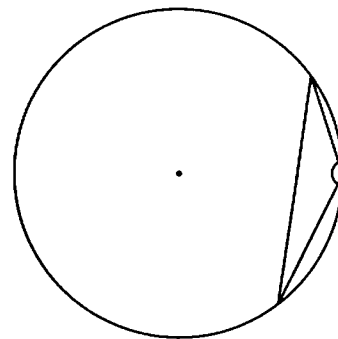
ВАРИАНТ 16

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

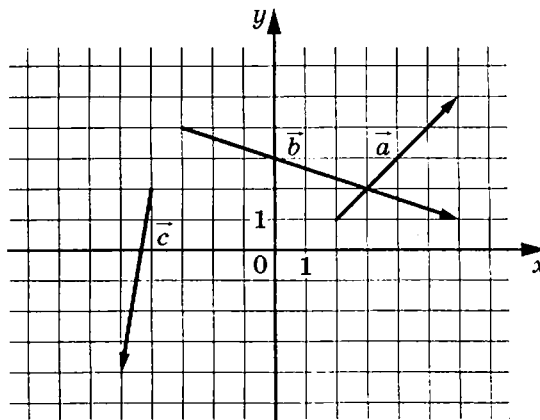
- 1 Найдите хорду, на которую опирается угол 135° , вписанный в окружность радиуса $3\sqrt{2}$.

Ответ: _____.



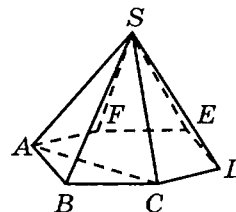
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите длину вектора $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.

Ответ: _____.



- 3 Объём треугольной пирамиды $SABC$, являющейся частью правильной шестиугольной пирамиды $SABCDEF$, равен 14. Найдите объём шестиугольной пирамиды.

Ответ: _____.



- 4 Фабрика выпускает сумки. В среднем на 30 качественных сумок приходится 2 сумки, имеющие скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что выбранная в магазине сумка окажется с дефектами.

Ответ: _____.

- 5 В коробке 6 синих, 12 красных и 7 зелёных фломастеров. Случайным образом выбирают два фломастера. Какова вероятность того, что окажутся выбраны один синий и один красный фломастер?

Ответ: _____.

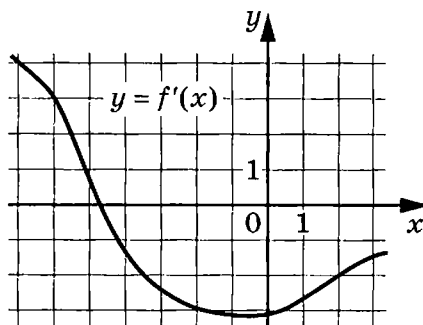
- 6 Решите уравнение $\log_2(x+5) = \log_4(1-x)$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{24\sqrt{a} 48\sqrt{a}}{a^{16}\sqrt{a}}$ при $a = 2,5$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$. Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции $y = f(x)$ параллельна прямой $y = 3x + 1$ или совпадает с ней.



Ответ: _____.

- 9 В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t) = at^2 + bt + H_0$, где $H_0 = 6,25$ м — начальный уровень воды, $a = \frac{1}{49}$ м/мин² и $b = -\frac{5}{7}$ м/мин — постоянные, t — время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ дайте в минутах.

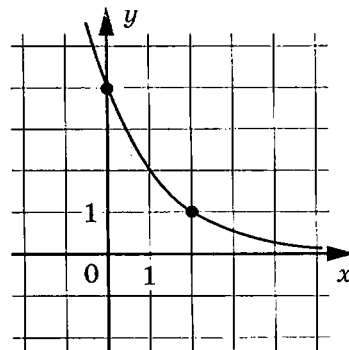
Ответ: _____.

- 10 От пристани А к пристани В, расстояние между которыми равно 192 км, отправился с постоянной скоростью первый теплоход, а через 4 часа после этого следом за ним, со скоростью на 4 км/ч больше, отправился второй. Найдите скорость второго теплохода, если в пункт В он прибыл одновременно с первым. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = pa^x$.
Найдите значение x , при котором $f(x) = 32$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку максимума функции $y = -\frac{4}{3}x\sqrt{x} + 7x + 15$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $(2x^2 - 15x + 18) \left(\sin x \cdot \sin \left(x - \frac{\pi}{2} \right) + 0,25 \right) = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2}; 2\pi \right]$.

- 14 На рёбрах AB и A_1C_1 правильной треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$ отметили соответственно точки T и K так, что $AT : TB = 1 : 2$ и $A_1K = KC_1$. Через точки K и C параллельно прямой TA_1 проведена плоскость α .

- а) Докажите, что точка пересечения плоскости α с ребром AB делит это ребро в отношении $2 : 1$, считая от точки A .
б) Найдите площадь сечения призмы $ABCA_1B_1C_1$ плоскостью α , если $AB = 6\sqrt{7}$, $AA_1 = 3$.

15 Решите неравенство $\log_{0,2}^2(x+5)^4 - 4\log_{25}(x+5)^{12} \geq 40$.

16

В августе 2027 года Алина планирует взять кредит в банке на 8 лет. Условия его возврата таковы:

- в январе 2028, 2029, 2030 и 2031 годов долг увеличивается на 15 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в январе 2032, 2033, 2034 и 2035 годов долг увеличивается на 13 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июль необходимо выплатить часть долга;
- в августе каждого года действия кредита долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на август предыдущего года;
- к августу 2035 года кредит должен быть полностью погашен.

Найдите сумму кредита (в млн рублей), если она на 1690 тыс. рублей меньше суммы общих выплат по кредиту.

17

В трапеции $KLMN$ с основаниями KN и ML провели биссектрисы углов LKN и LMN , которые пересеклись в точке P . Через точку P параллельно прямой KN провели прямую, которая пересекла стороны LK и MN соответственно в точках A и B . При этом $AB = KL$.

- а) Докажите, что трапеция $KLMN$ равнобедренная.
- б) Найдите $\cos \angle LKN$, если $KP : PM = 4 : 3$, $AP : PB = 3 : 2$.

18

Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \left(\frac{|x-1|+|x+1|-7}{2} \right)^2 + \left(\frac{|y-7|+|y+7|+1}{2} \right)^2 = 100, \\ y = ax + 8 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19

Среднее геометрическое k чисел p_1, p_2, \dots, p_k вычисляется по формуле $\sqrt[k]{p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k}$.

- а) Может ли среднее геометрическое трёх различных двузначных чисел быть равно 36?
- б) Найдите наименьшее возможное целое значение среднего геометрического четырёх различных двузначных чисел.
- в) Найдите наименьшее возможное целое значение среднего геометрического шести различных двузначных чисел.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

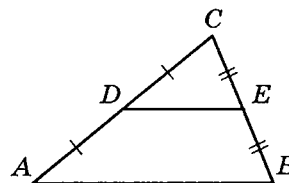
ВАРИАНТ 17

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 В треугольнике ABC средняя линия DE параллельна стороне AB . Найдите площадь треугольника ABC , если площадь трапеции $ABED$ равна 36.

Ответ: _____.

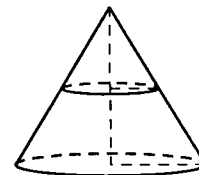


- 2 Даны векторы $\vec{a}(2; -5)$ и $\vec{b}(5; 7)$. Найдите скалярное произведение векторов $0,6\vec{a}$ и $1,4\vec{b}$.

Ответ: _____.

- 3 Площадь полной поверхности конуса равна 66. Параллельно основанию конуса проведено сечение, делящее высоту пополам. Найдите площадь полной поверхности отсечённого конуса.

Ответ: _____.



- 4 В сборнике билетов по математике всего 60 билетов, в 9 из них встречается вопрос по теме «Производная». Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику не достанется вопрос по теме «Производная».

Ответ: _____.

- 5 В верхнем ящике стола лежит 10 белых и 15 чёрных одинаковых по размеру кубиков. В нижнем ящике стола лежит 15 белых и 10 чёрных таких же кубиков. Аня наугад взяла из верхнего ящика два кубика, а Оля — два кубика из нижнего ящика. После этого Аня положила свои кубики в нижний ящик, а Оля — в верхний. Найдите вероятность того, что в верхнем ящике по-прежнему будет 10 белых и 15 чёрных кубиков.

Ответ: _____.

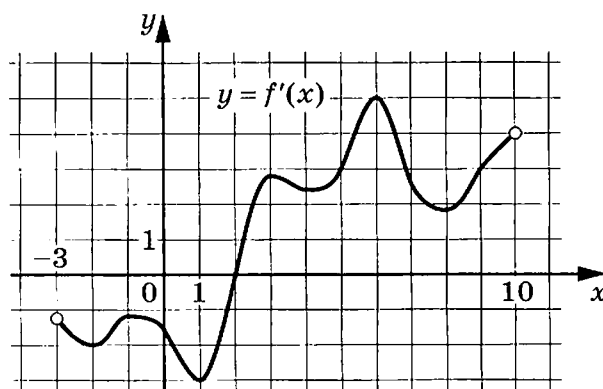
- 6 Найдите корень уравнения $\sqrt[3]{x+5} = 8$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\log_{0,25} 64$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 10)$. В какой точке отрезка $[4; 9]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



Ответ: _____.

9 Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана — Больцмана, согласно которому $P = \sigma ST^4$, где P — мощность излучения звезды (в ваттах), $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot \text{К}^4}$ — постоянная, S — площадь поверхности звезды (в квадратных метрах), а T — температура (в кельвинах). Известно, что площадь поверхности некоторой звезды равна $\frac{1}{648} \cdot 10^{20} \text{ м}^2$, а мощность её излучения равна $1,824 \cdot 10^{26} \text{ Вт}$. Найдите температуру этой звезды в кельвинах.

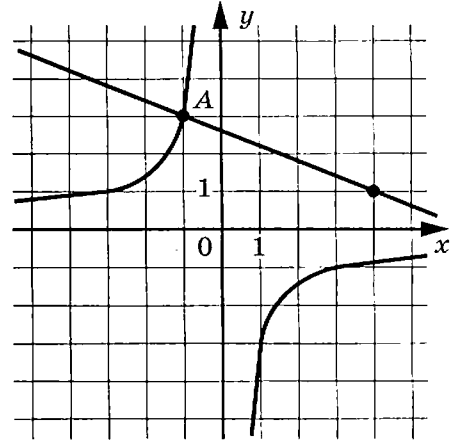
Ответ: _____.

10 Два велосипедиста одновременно отправились в 88-километровый пробег. Первый ехал со скоростью на 3 км/ч больше, чем скорость второго, и прибыл к финишу на 3 часа раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу первым. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .

Ответ: _____.



- 12 Найдите наибольшее значение функции $y = 3\cos x + 8x - 5$ на отрезке $[-\frac{3\pi}{2}; 0]$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $6^{2x-1} + 2 \cdot 25^{x-0,5} = 16 \cdot 30^{x-1}$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[0,5; 4]$.

- 14 Основанием четырёхугольной пирамиды $SABCD$ является квадрат $ABCD$, ребро SA перпендикулярно плоскости основания. Через середины рёбер BC и CD параллельно прямой SC проведена плоскость α .

- а) Докажите, что точка пересечения плоскости α с ребром AS делит это ребро в отношении $1 : 3$, считая от вершины S .
б) Найдите площадь сечения пирамиды $SABCD$ плоскостью α , если $AB = 4$, $AS = 3\sqrt{2}$.

15 Решите неравенство $\frac{\log_3(3-x) - \log_3(3x+2)}{\log_3^2 x^2 + 2\log_3 x^4 + 4} \geq 0$.

16

В июне 2028 года Ольга планирует взять кредит в банке N на 4 года в размере 3,6 млн рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе 2029 и 2030 годов долг увеличивается на $r\%$ от суммы долга на конец предыдущего года;
- в январе 2031 и 2032 годов долг увеличивается на 18% от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2032 года кредит должен быть полностью погашен.

Ольге предложили взять кредит в банке G на таких же условиях, но только в первые два года долг будет увеличиваться на 18% , а в последующие два года — на $r\%$. Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту в банке G больше суммы выплат в банке N на 162 тыс. рублей.

17

На стороне BC ромба $ABCD$ отметили точку E так, что $BE : EC = 1 : 4$. Через точку E перпендикулярно BC провели прямую, которая пересекает диагонали BD и AC в точках R и M соответственно, при этом $BR : RD = 1 : 3$.

- а) Докажите, что точка M делит отрезок AC в отношении $2 : 1$, считая от вершины C .
- б) Найдите периметр ромба $ABCD$, если $MR = 2\sqrt{3}$.

18

Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{8 - 2x - x^2} + 2 + a = a|x|$$

имеет ровно один корень.

19

Даны два набора чисел: в первом наборе каждое число равно 150, а во втором каждое число равно 50. Среднее арифметическое всех чисел двух наборов равно 78.

- а) Каждое число первого набора уменьшили на натуральное число n . Может ли среднее арифметическое всех чисел двух наборов быть равно 71?
- б) Каждое число первого набора уменьшили на натуральное число m . Может ли среднее арифметическое всех чисел двух наборов быть равно 70?
- в) Каждое число одного набора увеличили на натуральное число k , одновременно уменьшив на k каждое число другого набора, при условии, что все числа остались положительными. Какие целые значения может принимать среднее арифметическое всех чисел двух наборов?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

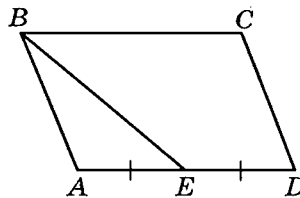
ВАРИАНТ 18

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 В параллелограмме $ABCD$ точка E — середина стороны AD . Найдите площадь параллелограмма $ABCD$, если площадь трапеции $BCDE$ равна 72.

Ответ: _____.

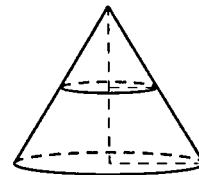


- 2 Даны векторы $\vec{a}(2, 2; -4)$ и $\vec{b}(-1, 25; -1)$. Найдите скалярное произведение векторов $3\vec{a}$ и $4\vec{b}$.

Ответ: _____.

- 3 Площадь основания конуса равна 56. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 4 и 12, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.

Ответ: _____.



- 4 В сборнике билетов по физике всего 40 билетов, в 6 из них встречается вопрос по теме «Оптика». Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику достанется вопрос по теме «Оптика».

Ответ: _____.

- 5 В верхнем ящике стола лежит 10 белых и 15 чёрных одинаковых по размеру кубиков. В нижнем ящике стола лежит 15 белых и 10 чёрных таких же кубиков. Ваня наугад взял из верхнего ящика два кубика, а Толя — два кубика из нижнего ящика. После этого Ваня положил свои кубики в нижний ящик, а Толя — в верхний. Найдите вероятность того, что в верхнем ящике стало 11 белых и 14 чёрных кубиков.

Ответ: _____.

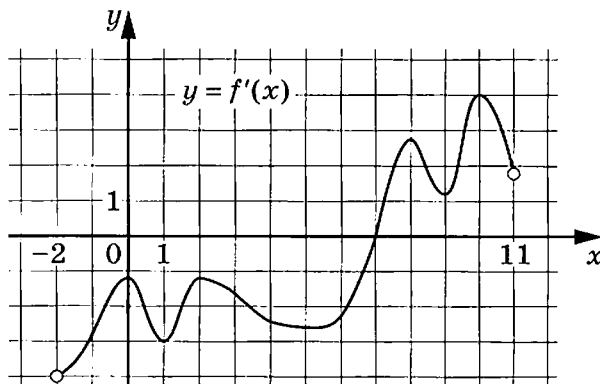
- 6 Найдите корень уравнения $\sqrt[4]{2-x} = 16$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $625^{\log_5 3}$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 11)$. В какой точке отрезка $[-1; 5]$ функции $f(x)$ принимает наименьшее значение?



Ответ: _____.

9 Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана — Больцмана, согласно которому $P = \sigma ST^4$, где P — мощность излучения звезды (в ваттах), $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot \text{К}^4}$ — постоянная, S — площадь поверхности звезды (в квадратных метрах), а T — температура (в кельвинах). Известно, что площадь поверхности некоторой звезды равна $\frac{1}{125} \cdot 10^{20} \text{ м}^2$, а мощность её излучения равна $4,56 \cdot 10^{26} \text{ Вт}$. Найдите температуру этой звезды в кельвинах.

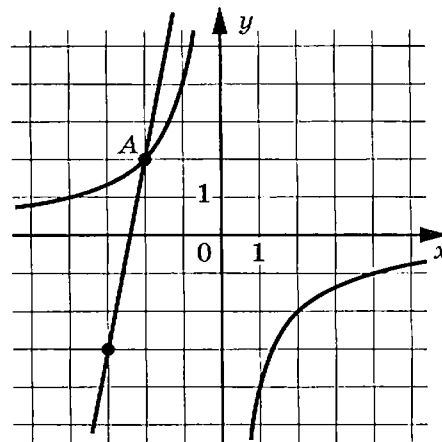
Ответ: _____.

10 Два велосипедиста одновременно отправились в 110-километровый пробег. Первый ехал со скоростью, на 1 км/ч больше, чем скорость второго, и прибыл к финишу на 1 час раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены графики функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = ax + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку минимума функции $y = (1 - 2x)\cos x + 2\sin x + 10$, принадлежащую промежутку $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $25^{x+0,5} + 1,2 \cdot 2^{4x+1} = 140 \cdot 20^{x-1}$.
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-2,5; -0,5]$.
- 14 Основанием четырёхугольной пирамиды $SABCD$ является квадрат $ABCD$, ребро SA перпендикулярно плоскости основания и равно 6. На ребре SA отмечена точка K такая, что $KS = 1,5$. Через точку K и середины рёбер BC и CD проведена плоскость α .
 а) Докажите, что плоскость α параллельна прямой CS .
 б) Найдите площадь сечения пирамиды $SABCD$ плоскостью α , если $AB = 4\sqrt{2}$.
- 15 Решите неравенство $\frac{\log_5(3-2x) - \log_5(x+2)}{\log_5^2 x^2 + \log_5 x^4 + 1} \geq 0$.

16

В июне 2028 года Егор планирует взять кредит в банке N на 4 года в размере 5 млн рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе 2029 и 2030 годов долг увеличивается на 14 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в январе 2031 и 2032 годов долг увеличивается на r % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2032 года кредит должен быть полностью погашен.

Егору предложили взять кредит в банке G на таких же условиях, но только в первые два года долг будет увеличиваться на r %, а в последующие два года — на 14 %. Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту в банке G меньше суммы выплат в банке N на 175 тыс. рублей.

17

На стороне BC ромба $ABCD$ отметили точку E так, что $BE : EC = 1 : 3$. Через точку E перпендикулярно BC провели прямую, которая пересекает диагонали BD и AC в точках R и M соответственно, при этом $BR : RD = 1 : 2$.

- а) Докажите, что точка M делит отрезок AC в отношении 3 : 2, считая от вершины C .
- б) Найдите периметр ромба $ABCD$, если $MR = \sqrt{15}$.

18

Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{3x+18-x^2} - 2a = a|x|+1$$

имеет ровно один корень.

19

Даны два набора чисел: в первом наборе каждое число равно 175, а во втором каждое число равно 80. Среднее арифметическое всех чисел двух наборов равно 145.

- а) Каждое число первого набора уменьшили на натуральное число n . Может ли среднее арифметическое всех чисел двух наборов быть равно 132?
- б) Каждое число первого набора уменьшили на натуральное число m . Может ли среднее арифметическое всех чисел двух наборов быть равно 135?
- в) Каждое число одного набора увеличили на натуральное число k , одновременно уменьшив на k каждое число другого набора, при условии, что все числа остались положительными. Какие целые значения может принимать среднее арифметическое всех чисел двух наборов?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

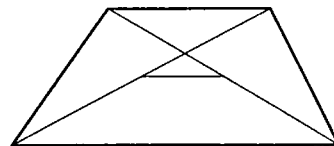
ВАРИАНТ 19

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

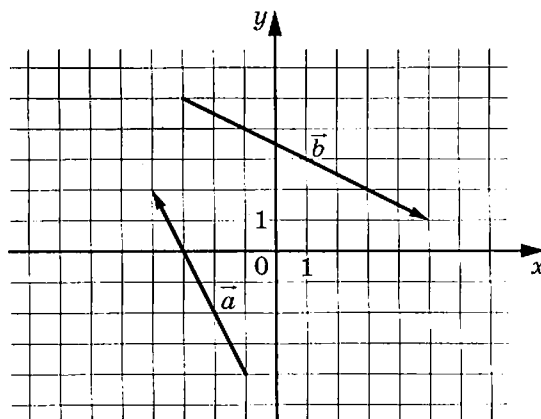
- 1 Основания трапеции равны 29 и 44. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.

Ответ: _____.



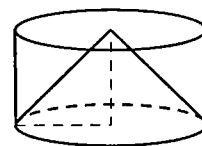
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите $\cos \alpha$, где α — угол между векторами \vec{a} и \vec{b} .

Ответ: _____.



- 3 Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности цилиндра равна $6\sqrt{2}$. Найдите площадь боковой поверхности конуса.

Ответ: _____.



- 4 Научная конференция проводится в 5 дней. Всего запланировано 75 докладов: первые три дня по 11 докладов, остальные распределены поровну между четвёртым и пятым днями. На конференции планируется доклад профессора М. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Какова вероятность того, что доклад профессора М. окажется запланированным на последний день конференции?

Ответ: _____.

- 5 Ваня бросил игральный кубик, и у него выпало больше 2 очков. Петя бросил игральный кубик, и у него выпало меньше 6 очков. Найдите вероятность того, что у Пети выпало очков больше, чем у Вани.

Ответ: _____.

- 6 Решите уравнение $\sqrt{3-2x} = 2x+3$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{\left(2^{\frac{4}{7}} \cdot 5^{\frac{2}{3}}\right)^{21}}{10^{12}}$.

Ответ: _____.

- 8 Материальная точка движется прямолинейно по закону

$$x(t) = t^2 + 7t + 13,$$

где x — расстояние от точки отсчёта в метрах, t — время в секундах, прошедшее с начала движения. В какой момент времени (в секундах) её скорость была равна 25 м/с?

Ответ: _____.

- 9 Датчик сконструирован таким образом, что его антенна ловит радиосигнал, который затем преобразуется в электрический сигнал, изменяющийся со временем по закону $U = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$, где t — время в секундах, амплитуда $U_0 = 2$ В, частота $\omega = 120^\circ/\text{с}$, фаза $\varphi = -45^\circ$. Датчик настроен так, что, если напряжение в нём не ниже чем 1 В, загорается лампочка. Какую часть времени (в процентах) на протяжении первой секунды после начала работы лампочка будет гореть?

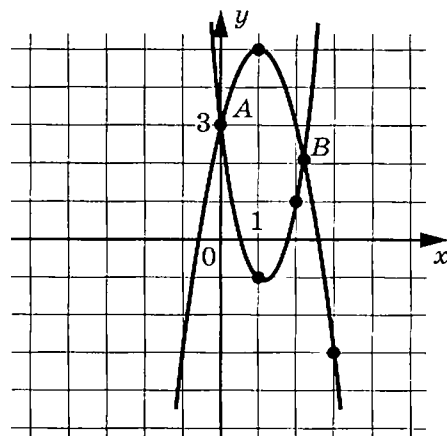
Ответ: _____.

- 10 Имеется два сосуда. Первый содержит 60 кг, а второй — 20 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 76 % кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 82 % кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом сосуде?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены графики функций $f(x) = ax^2 + bx + c$ и $g(x) = -2x^2 + 4x + 3$, которые пересекаются в точках $A(0; 3)$ и $B(x_B; y_B)$. Найдите y_B .

Ответ: _____.



12 Найдите наименьшее значение функции $y = 2x^2 - 5x + \ln x - 3$ на отрезке $\left[\frac{1}{6}; \frac{7}{6}\right]$.

Ответ: _____.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $4\log_2^2(\sin x) - 3\log_{0,5}(\sin^2 x) + 2 = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$.

14 Основанием четырёхугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ является прямоугольная трапеция $ABCD$, в которой $\angle BAD = 90^\circ$, а основания AB и CD соответственно равны c и b .

а) Докажите, что если $c = 4b$, то объёмы многогранников, на которые призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ делит плоскость CDA_1 , относятся как $3 : 2$.

б) Объёмы многогранников $DA_1 D_1 C B_1 C_1$ и $ADA_1 B C B_1$, на которые призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ делит плоскость CDA_1 , соответственно равны 30 и 20. Найдите высоту призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, если $CD = 5$, а $AD = 4$.

15 Решите неравенство $6^{2x^2 - 5|x|} \cdot 5^{3|x|} \leq 1$.

16 В сентябре 2027 года Михаил планирует взять кредит в банке на 6 лет в размере 1500 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе 2028, 2029 и 2030 годов долг увеличивается на $r\%$ от суммы долга на конец предыдущего года;
- в январе 2031, 2032 и 2033 годов долг увеличивается на $(r + 3)\%$ от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по август необходимо выплатить часть долга;
- в сентябре каждого года действия кредита долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на сентябрь предыдущего года;
- к сентябрю 2033 года кредит должен быть полностью погашен.

Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту должна составить 2175 тыс. рублей.

17 В равнобедренной трапеции $ABCD$ боковая сторона AB равна a , а основание $AD = c$ больше основания $BC = b$. Построена окружность, касающаяся сторон AB , CD и AD .

- а) Докажите, что если $b + c > 2a$, то окружность пересекает сторону BC в двух точках.
 б) Найдите длину той части отрезка BC , которая находится внутри окружности, если $c = 12$, $b = 10$, $a = 8$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{15 - 2x - x^2} = 3a|x| + a - 3ax - x$$

имеет ровно один корень.

19 Дано четырёхзначное число \overline{abcd} , где a , b , c и d — соответственно цифры разрядов тысяч, сотен, десятков и единиц, причём $a \neq 0$.

- а) Может ли произведение $a \cdot b \cdot c \cdot d$ быть больше суммы $a + b + c + d$ в 3 раза?
 б) Цифры a , b , c и d попарно различны. Сколько существует различных чисел \overline{abcd} таких, что $a \cdot b \cdot c \cdot d < a + b + c + d$?
 в) Известно, что $a \cdot b \cdot c \cdot d = k(a + b + c + d)$, где k — двузначное число. При каком наименьшем значении \overline{abcd} число k будет наибольшим?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

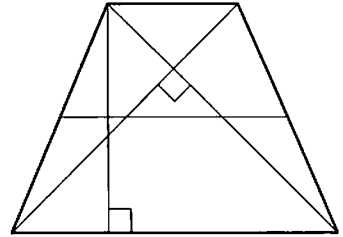
ВАРИАНТ 20

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

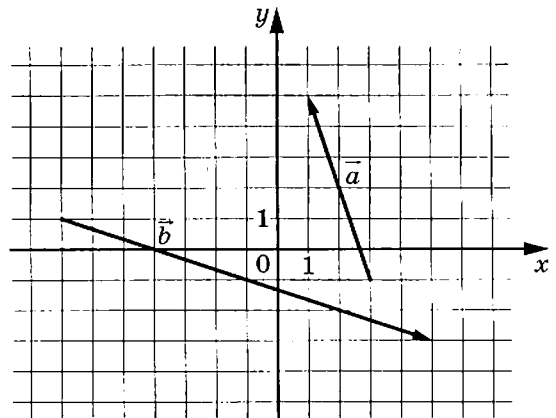
- 1 В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 48. Найдите её среднюю линию.

Ответ: _____.



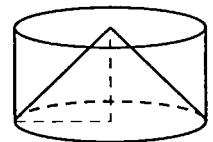
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите косинус угла между векторами \vec{a} и \vec{b} .

Ответ: _____.



- 3 Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности конуса равна $12\sqrt{2}$. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.

Ответ: _____.



- 4 Конкурс исполнителей проводится в 4 дня. Всего заявлено 25 выступлений: по одному от каждой страны, участвующей в конкурсе. Исполнитель из России участвует в конкурсе. В первый день запланировано 13 выступлений, остальные распределены поровну между оставшимися днями. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Какова вероятность, что выступление исполнителя из России состоится в последний день конкурса?

Ответ: _____.

- 5 Ваня бросил игральный кубик, и у него выпало больше 2 очков. Петя бросил игральный кубик, и у него выпало меньше 5 очков. Найдите вероятность того, что у Пети выпало очков меньше, чем у Вани.

Ответ: _____.

- 6 Решите уравнение $\sqrt{3x+22} = 2-x$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $0,75^{\frac{1}{4}} \cdot 4^{\frac{1}{2}} \cdot 12^{\frac{3}{4}}$.

Ответ: _____.

- 8 Материальная точка движется прямолинейно по закону

$$x(t) = -t^3 + 6t + 10,$$

где x — расстояние от точки отсчёта в метрах, t — время в секундах, прошедшее с начала движения. В какой момент времени (в секундах) её скорость была равна 3 м/с?

Ответ: _____.

- 9 Датчик сконструирован таким образом, что его антенна ловит радиосигнал, который затем преобразуется в электрический сигнал, изменяющийся со временем по закону $U = U_0 \sin(\omega t + \varphi)$, где t — время в секундах, амплитуда $U_0 = 2$ В, частота $\omega = 120^\circ/\text{с}$, фаза $\varphi = 45^\circ$. Датчик настроен так, что, если напряжение в нём не ниже чем 1 В, загорается лампочка. Какую часть времени (в процентах) на протяжении первой секунды после начала работы лампочка будет гореть?

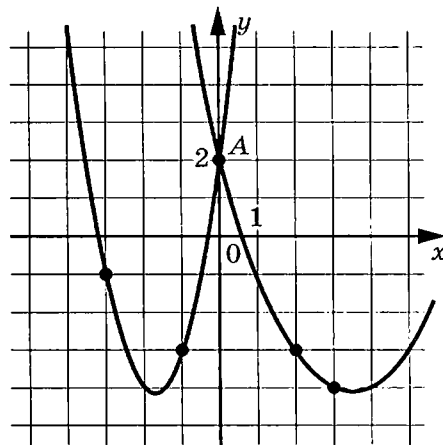
Ответ: _____.

- 10 Имеется два сосуда. Первый содержит 50 кг, а второй — 10 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 40 % кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 52 % кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом сосуде?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены графики функций $f(x) = ax^2 + bx + c$ и $g(x) = 2x^2 + 7x + 2$, которые пересекаются в точках $A(0; 2)$ и $B(x_B; y_B)$. Найдите x_B .

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку максимума функции $y = 1,5x^2 - 27x + 54 \ln x - 7$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\log_4^2(\cos 2x) = \log_{\frac{1}{16}}(\cos 2x)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$.

- 14 Основанием четырёхугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ является прямоугольная трапеция $ABCD$, в которой $\angle BAD = 90^\circ$, а основания AB и CD соответственно равны c и b .

а) Докажите, что если $c = 2b$, то объёмы многогранников, на которые призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ делит плоскость CDA_1 , относятся как $5 : 4$.

б) Объёмы многогранников $DA_1 D_1 C B_1 C_1$ и $ADA_1 C B_1$, на которые призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ делит плоскость CDA_1 , соответственно равны 50 и 40. Найдите высоту призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, если $CD = 3$, а $AD = 2$.

- 15 Решите неравенство $4^{9|x| - 4x^2} \cdot 9^{4|x|} \geq 1$.

16 В сентябре 2027 года Мария планирует взять кредит в банке на 6 лет в размере 4,5 млн рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе 2028, 2029 и 2030 годов долг увеличивается на $r\%$ от суммы долга на конец предыдущего года;
- в январе 2031, 2032 и 2033 годов долг увеличивается на $(r - 3)\%$ от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по август необходимо выплатить часть долга;
- в сентябре каждого года действия кредита долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на сентябрь предыдущего года;
- к сентябрю 2033 года кредит должен быть полностью погашен.

Известно, что общая сумма выплат по кредиту должна составить 7,2 млн рублей. Сколько рублей составит выплата 2032 года?

17 В равнобедренной трапеции $ABCD$ боковая сторона AB равна a , а основание $AD = c$ больше основания $BC = b$. Построена окружность, касающаяся сторон AB , CD и AD .

- а) Докажите, что если окружность не пересекает сторону BC , то $b + c < 2a$.
- б) Найдите длину той части средней линии трапеции $ABCD$, которая находится внутри окружности, если $c = 12$, $b = 6$, $a = 10$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|x-1|+|x+1|-4)^2 + (|y-1|+|y+1|-2)^2 = 4, \\ ay = x+5 \end{cases}$$

имеет одно или два решения.

19 Дано четырёхзначное число \overline{abcd} , где a , b , c и d — соответственно цифры разрядов тысяч, сотен, десятков и единиц, причём $a \neq 0$.

- а) Может ли произведение $a \cdot b \cdot c \cdot d$ быть больше суммы $a + b + c + d$ в 5 раз?
- б) Цифры a , b , c и d попарно различны. Сколько существует различных чисел \overline{abcd} таких, что $a \cdot b \cdot c \cdot d > a + b + c + d$?
- в) Известно, что $a \cdot b \cdot c \cdot d = k(a + b + c + d)$, где k — двузначное число. При каком наибольшем значении \overline{abcd} число k будет наибольшим?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

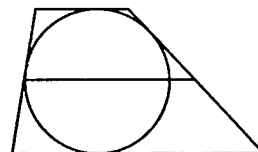
ВАРИАНТ 21

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 7 и 4. Найдите среднюю линию трапеции.

Ответ: _____.

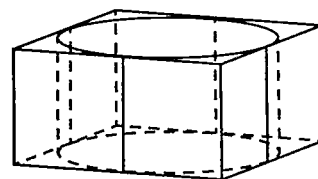


- 2 Даны векторы $\vec{a}(6; -1)$, $\vec{b}(-5; -2)$ и $\vec{c}(-3; 5)$. Найдите длину вектора $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$.

Ответ: _____.

- 3 Цилиндр вписан в прямоугольный параллелепипед. Радиус основания и высота цилиндра равны 8. Найдите объём параллелепипеда.

Ответ: _____.



- 4 Вероятность того, что на тестировании по физике учащийся К. верно решит больше 9 задач, равна 0,79. Вероятность того, что К. верно решит больше 8 задач, равна 0,85. Найдите вероятность того, что К. верно решит ровно 9 задач.

Ответ: _____.

- 5 При выпечке хлеба производится контрольное взвешивание свежей буханки. Известно, что вероятность того, что масса окажется меньше, чем 810 г, равна 0,96. Вероятность того, что масса окажется больше, чем 790 г, равна 0,93. Найдите вероятность того, что масса буханки больше, чем 790 г, но меньше, чем 810 г.

Ответ: _____.

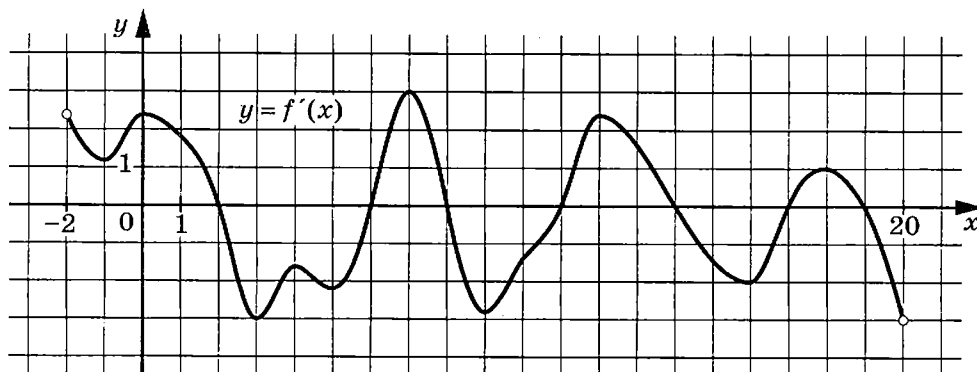
- 6 Найдите корень уравнения $\log_3(5-2x) = \log_3(1-4x) + 1$.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{\sin 126^\circ}{4 \sin 63^\circ \cdot \sin 27^\circ}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 20)$. Найдите количество точек экстремума функции $f(x)$, принадлежащих отрезку $[1; 15]$.



Ответ: _____.

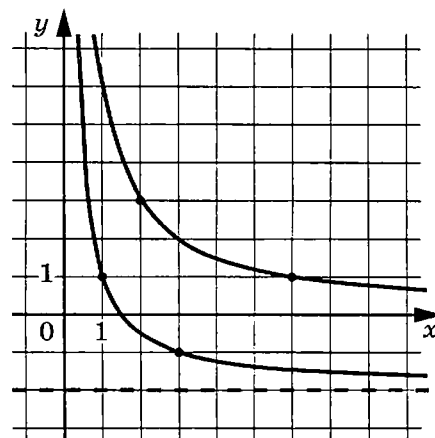
- 9 При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон $pV^k = 1,3122 \cdot 10^7 \text{ Па} \cdot \text{м}^4$, где p — давление в газе в паскалях, V — объём газа в кубических метрах, $k = \frac{4}{3}$. Найдите, какой объём V (в куб. м) будет занимать газ при давлении p , равном $1,25 \cdot 10^6 \text{ Па}$.

Ответ: _____.

- 10 Моторная лодка прошла против течения реки 96 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 4 часа меньше. Найдите скорость течения, если скорость лодки в неподвижной воде равна 10 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены части графиков функций $f(x) = \frac{k}{x}$ и $g(x) = \frac{c}{x} + d$. Найдите ординату точки пересечения графиков этих функций.



Ответ: _____.

12 Найдите наименьшее значение функции $y = x\sqrt{x} - 27x + 6$ на отрезке $[1; 422]$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $2\sin^2 x - 3\cos(-x) - 3 = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$.

14 В основании пирамиды $SABCD$ лежит трапеция $ABCD$ с большим основанием AD . Диагонали трапеции пересекаются в точке O . Точки M и N — середины боковых сторон AB и CD соответственно. Плоскость α проходит через точки M и N параллельно прямой SO .

а) Докажите, что сечение пирамиды $SABCD$ плоскостью α является трапецией.

б) Найдите площадь сечения пирамиды $SABCD$ плоскостью α , если $AD = 9$, $BC = 7$, $SO = 6$, а прямая SO перпендикулярна прямой AD .

15 Решите неравенство $4^x + \frac{112}{4^x - 32} \leq 0$.

16 В июле 2027 года планируется взять кредит на три года в размере 1200 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг будет возрастать на 10 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
- платежи в 2028 и 2029 годах должны быть равными;
- к июлю 2030 года долг должен быть выплачен полностью.

Известно, что платёж в 2030 году составит 673,2 тыс. рублей. Сколько рублей составит платёж 2028 года?

17 В параллелограмме $ABCD$ угол BAC вдвое больше угла CAD . Биссектриса угла BAC пересекает отрезок BC в точке L . На продолжении стороны CD за точку D выбрана такая точка E , что $AE = CE$.

- а) Докажите, что $AL : AC = AB : BC$.
б) Найдите EL , если $AC = 21$, $\operatorname{tg} \angle BCA = 0,4$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$(a-x)^2 + 4a + 1 = (2x+1)^2 - 8|x|$$

имеет четыре различных корня.

19 Есть три коробки: в первой коробке 112 камней, во второй — 99, а третья — пустая. За один ход берут по одному камню из любых двух коробок и кладут в оставшуюся. Сделали некоторое количество таких ходов.

- а) Могло ли в первой коробке оказаться 103 камня, во второй — 99, а в третьей — 9?
б) Могло ли в третьей коробке оказаться 211 камней?
в) Во второй коробке оказалось 4 камня. Какое наибольшее число камней могло оказаться в третьей коробке?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

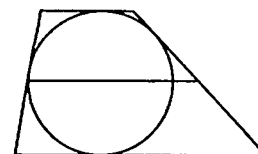
ВАРИАНТ 22

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Около окружности описана трапеция, периметр которой равен 30. Найдите длину её средней линии.

Ответ: _____.

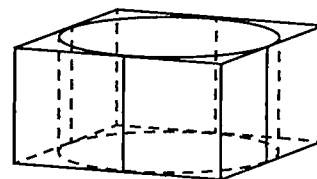


- 2 Даны векторы $\vec{a}(2; -5)$, $\vec{b}(6; 3)$ и $\vec{c}(4; 7)$. Найдите длину вектора $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$.

Ответ: _____.

- 3 Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания которого равен 18,5. Объём параллелепипеда равен 5476. Найдите высоту цилиндра.

Ответ: _____.



- 4 Вероятность того, что на тестировании по химии учащийся П. верно решит больше 10 задач, равна 0,63. Вероятность того, что П. верно решит больше 9 задач, равна 0,75. Найдите вероятность того, что П. верно решит ровно 10 задач.

Ответ: _____.

- 5 При выпечке хлеба производится контрольное взвешивание свежей буханки. Известно, что вероятность того, что масса окажется меньше, чем 810 г, равна 0,97. Вероятность того, что масса окажется больше, чем 790 г, равна 0,94. Найдите вероятность того, что масса буханки больше, чем 790 г, но меньше, чем 810 г.

Ответ: _____.

- 6 Найдите корень уравнения $\log_4(7+6x) = \log_4(1+x) + 2$.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{2\cos 20^\circ \cdot \cos 70^\circ}{5\sin 40^\circ}$.

Ответ: _____.

12 Найдите точку максимума функции $y = 15 + 21x - 4x\sqrt{x}$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $\sin 2x - 2\sin(-x) = 1 + \cos(-x)$.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$.

14 В основании пирамиды $SABCD$ лежит трапеция $ABCD$ с большим основанием AD . Диагонали трапеции пересекаются в точке O . Точки M и N — середины боковых сторон AB и CD соответственно. Плоскость α проходит через точки M и N параллельно прямой SO .

а) Докажите, что сечение пирамиды $SABCD$ плоскостью α является трапецией.

б) Найдите площадь сечения пирамиды $SABCD$ плоскостью α , если $AD = 8,5$, $BC = 7,5$, $SO = 6,5$, а прямая SO перпендикулярна прямой AD .

15 Решите неравенство $5^x - 10 \geq \frac{225}{5^x - 10}$.

16 В июле 2027 года планируется взять кредит на 3 года в размере 600 тыс. рублей. Условия возврата таковы:

- каждый январь действия кредита долг возрастает на 10 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в 2028 и 2029 годах платежи по кредиту равные;
- в 2030 году выплачивается остаток по кредиту.

Найдите платёж 2029 года, если общие выплаты по кредиту составили 733,5 тыс. рублей.

17 В параллелограмме $ABCD$ угол BAC вдвое больше угла CAD . Биссектриса угла BAC пересекает отрезок BC в точке L . На продолжении стороны CD за точку D выбрана такая точка E , что $AE = CE$.

- а) Докажите, что $AB : AL = BC : AC$.
 б) Найдите EL , если $AC = 24$, $\operatorname{tg} \angle BCA = 0,6$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$2a^2 + 3ax - 2x^2 - 8a - 6x + 10|x| = 0$$

имеет четыре различных корня.

19 Есть три коробки: в первой коробке 95 камней, во второй — 104, а третья — пустая. За один ход берут по одному камню из любых двух коробок и кладут в оставшуюся. Сделали некоторое количество таких ходов.

- а) Могло ли в третьей коробке оказаться 199 камней?
 б) Могло ли в первой коробке оказаться 100 камней, во второй — 50, а в третьей — 49?
 в) В первой коробке оказалось 2 камня. Какое наибольшее число камней могло оказаться в третьей коробке?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

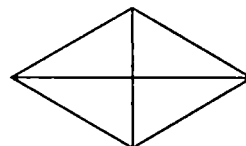
ВАРИАНТ 23

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

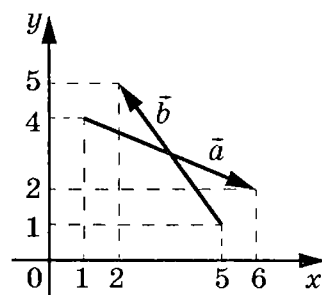
- 1 Площадь ромба равна 10. Одна из его диагоналей равна 8. Найдите другую диагональ.

Ответ: _____.



- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} .

Ответ: _____.



- 3 Длина окружности основания цилиндра равна 5, высота равна 6. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.

Ответ: _____.

- 4 Из районного центра в деревню ежедневно ходит автобус. Вероятность того, что в понедельник в автобусе окажется меньше 21 пассажира, равна 0,83. Вероятность того, что окажется меньше 10 пассажиров, равна 0,46. Найдите вероятность того, что число пассажиров будет от 10 до 20 включительно.

Ответ: _____.

- 5 Перед началом футбольного матча судья бросает монетку, чтобы определить, какая из команд начнёт игру с мячом. Команда «Биолог» играет три матча с разными командами. Найдите вероятность того, что в этих играх «Биолог» выиграет жребий ровно два раза.

Ответ: _____.

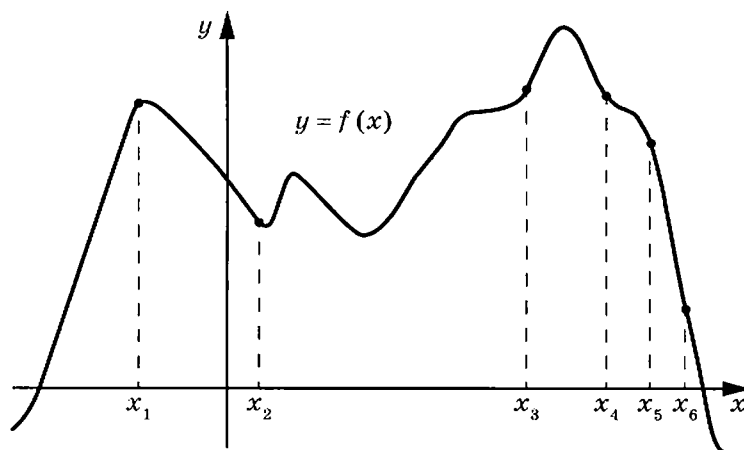
- 6 Решите уравнение $\cos \frac{\pi(2x-6)}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{4^{4,75}}{8^{2,5}}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. На оси абсцисс отмечено шесть точек: $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$. В ответе укажите количество точек (из отмеченных), в которых производная функции $f(x)$ положительна.



Ответ: _____.

- 9 Наблюдатель находится на высоте h , выраженной в метрах. Расстояние от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта, выраженное в километрах, вычисляется по формуле $l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}$, где $R = 6400$ км — радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 25,6 километра? Ответ дайте в метрах.

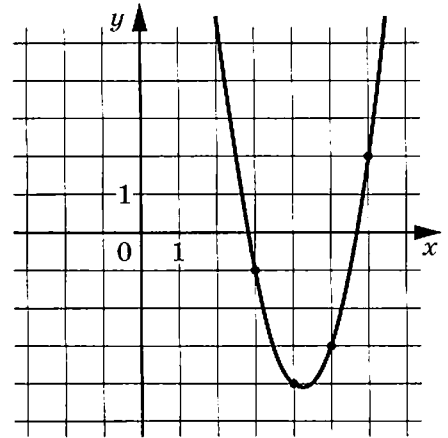
Ответ: _____.

- 10 Заказ на изготовление 238 деталей первый рабочий выполняет на 3 часа быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 3 детали больше?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$. Найдите c .

Ответ: _____.



- 12 Найдите наибольшее значение функции $y = \ln(x+18)^{12} - 12x$ на отрезке $[-17,5; 0]$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $4^{x+\sqrt{x}-1,5} + 3 \cdot 4^{x-\sqrt{x}+1,5} - 4^{x+1} = 0$.
б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[2; 6]$.
- 14 В прямой пятиугольной призме $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$ высота AA_1 равна $3\sqrt{5}$, $BC = CD = 6$, а четырёхугольник $ABDE$ — прямоугольник со сторонами $AB = 5$ и $AE = 4\sqrt{5}$.
а) Докажите, что плоскости CA_1E_1 и AED_1 перпендикулярны.
б) Найдите объём многогранника $CAED_1B_1$.
- 15 Решите неравенство $\log_{\text{tg}3,2}(\log_3(9-x^2)) \geq 0$.

- 16 В июле Максим планирует взять кредит в банке на некоторую сумму. Банк предложил Максиму два варианта кредитования.

1-й вариант:

- кредит предоставляется на 3 года;
- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 20 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

2-й вариант:

- кредит предоставляется на 2 года;
- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 24 %;
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

Когда Максим подсчитал, то выяснил, что по 1-му варианту кредитования ему придётся выплачивать на 373 600 рублей больше, чем по 2-му варианту. Какую сумму Максим планирует взять в кредит?

- 17 Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $BC = 7$ и $AB = CD = 20$ вписан в окружность радиусом $R = 16$.

- а) Докажите, что прямые BC и AD параллельны.
- б) Найдите AD .

- 18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\frac{\log_{0,4}(6x^2 - 13x + 5ax - 6a^2 - 13a + 6)}{\sqrt{2x - 3a + 4}} = 0$$

имеет единственный корень.

- 19 Все члены конечной последовательности являются натуральными числами. Каждый член этой последовательности, начиная со второго, либо в 7 раз больше, либо в 7 раз меньше предыдущего. Сумма всех членов последовательности равна 9177.

- а) Может ли последовательность состоять из трёх членов?
- б) Может ли последовательность состоять из пяти членов?
- в) Какое наибольшее количество членов может быть в последовательности?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

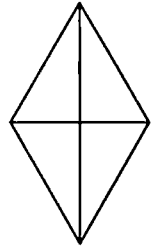
ВАРИАНТ 24

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

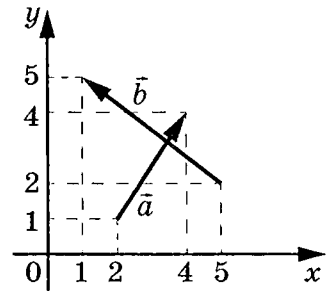
- 1 Площадь ромба равна 9. Одна из его диагоналей в 8 раз больше другой. Найдите меньшую диагональ.

Ответ: _____.



- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} .

Ответ: _____.



- 3 Длина окружности основания конуса равна 6, образующая равна 4. Найдите площадь боковой поверхности конуса.

Ответ: _____.

- 4 Из районного центра в деревню ежедневно ходит автобус. Вероятность того, что в понедельник в автобусе окажется меньше 18 пассажиров, равна 0,9. Вероятность того, что окажется меньше 9 пассажиров, равна 0,66. Найдите вероятность того, что число пассажиров будет от 9 до 17 включительно.

Ответ: _____.

- 5 Перед началом волейбольного матча капитаны команд тянут честный жребий, чтобы определить, какая из команд начнёт игру с мячом. Команда «Стартер» по очереди играет с командами «Ротор», «Мотор» и «Монтёр». Найдите вероятность того, что «Стартер» будет начинать только вторую игру.

Ответ: _____.

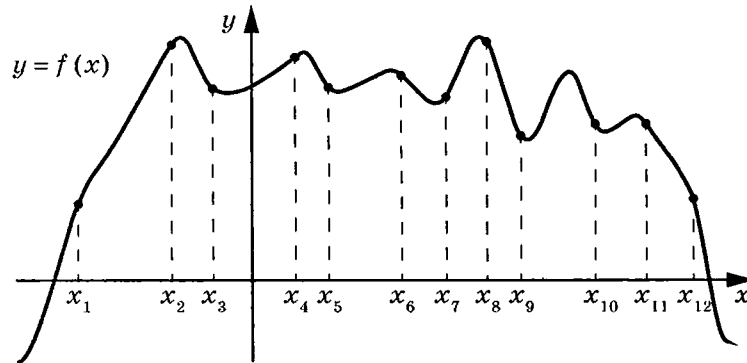
- 6 Решите уравнение $\cos \frac{\pi(8x+8)}{3} = \frac{1}{2}$. В ответе запишите наименьший положительный корень.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{125^{3,2}}{25^{3,3}}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. На оси абсцисс отмечено двенадцать точек: $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}$. В ответе укажите количество точек (из отмеченных), в которых производная функции $f(x)$ отрицательна.



Ответ: _____.

- 9 Наблюдатель находится на высоте h , выраженной в метрах. Расстояние от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта, выраженное в километрах, вычисляется по формуле $l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}$, где $R = 6400$ км — радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 60 километров? Ответ дайте в метрах.

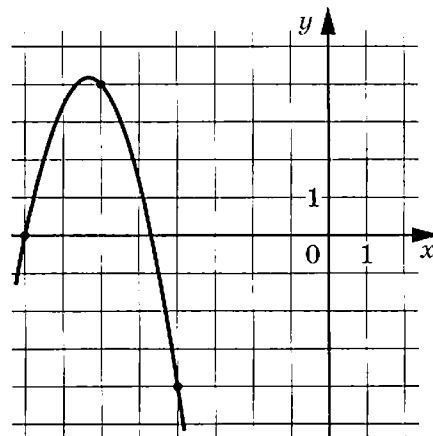
Ответ: _____.

- 10 Заказ на изготовление 216 деталей первый рабочий выполняет на 6 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 6 деталей больше второго?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$. Найдите ординату точки пересечения графика функции $y = f(x)$ с осью ординат.

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку минимума функции $y = 10x - \ln(x+11) + 3$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $5^{x+\sqrt{x}-1} + 6 \cdot 5^{x-\sqrt{x}+1} - 5^{x+1} = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[1; 2,56]$.

- 14 В прямой пятиугольной призме $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$ высота равна $2\sqrt{3}$, треугольник BCD — правильный, со стороной 6, а четырёхугольник $ABDE$ — равнобедренная трапеция со сторонами $AB = DE = 2$, $BD = 6$ и $AE = 4$.

а) Докажите, что плоскости CA_1E_1 и AED_1 перпендикулярны.

б) Найдите объём многогранника $CAED_1B_1$.

15 Решите неравенство $\log_{\text{tg}0,9} \left(\log_{\frac{1}{4}} (x^2 - 2) \right) \leq 0$.

- 16** В июле Борис планирует взять кредит в банке на некоторую сумму. Банк предложил Борису два варианта кредитования.

1-й вариант:

- кредит предоставляется на 3 года;
- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 10 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

2-й вариант:

- кредит предоставляется на 2 года;
- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 16 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

Когда Борис подсчитал, то выяснил, что по 1-му варианту кредитования ему придётся выплачивать на 353 740 рублей меньше, чем по 2-му варианту. Какую сумму Борис планирует взять в кредит?

- 17** Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $BC = 14$ и $AB = CD = 40$ вписан в окружность радиусом $R = 25$.

- а) Докажите, что прямые BC и AD параллельны.
- б) Найдите AD .

- 18** Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\frac{\log_{0,2}(6x^2 + 16ax + 7x + 8a^2 + 2a - 2)}{\sqrt{4 - 3a - 2x}} = 0$$

имеет единственный корень.

- 19** Все члены конечной последовательности являются натуральными числами. Каждый член этой последовательности, начиная со второго, либо в 8 раз больше, либо в 8 раз меньше предыдущего. Сумма всех членов последовательности равна 4040.

- а) Может ли последовательность состоять из трёх членов?
- б) Может ли последовательность состоять из четырёх членов?
- в) Какое наибольшее количество членов может быть в последовательности?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

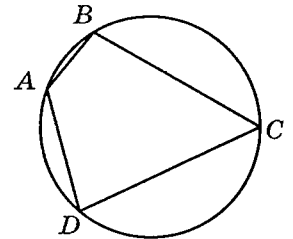
ВАРИАНТ 25

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Стороны AB , BC , CD и AD четырёхугольника $ABCD$ стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно 46° , 115° , 122° , 77° . Найдите угол ABC . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.

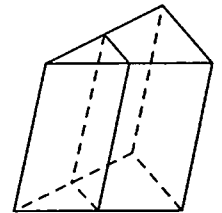


- 2 Даны векторы $\vec{a}(-1; 3)$, $\vec{b}(4; 1)$ и $\vec{c}(2; c_0)$. Найдите c_0 , если $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$.

Ответ: _____.

- 3 Площадь боковой поверхности треугольной призмы равна 24. Через среднюю линию основания призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Найдите площадь боковой поверхности отсечённой треугольной призмы.

Ответ: _____.



- 4 Вероятность того, что новый принтер в течение года поступит в гарантийный ремонт, равна 0,097. В некотором городе из 1000 проданных принтеров в течение года в мастерские по гарантии поступила 101 штука. На сколько отличается частота события «гарантийный ремонт» от его вероятности в этом городе?

Ответ: _____.

- 5 Вероятность того, что батарейка бракованная, равна 0,03. Покупатель в магазине выбирает случайную упаковку, в которой две такие батарейки. Найдите вероятность того, что обе батарейки окажутся исправными.

Ответ: _____.

- 6 Решите уравнение $\log_4 2^{8x+20} = 8$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{12}}{\sqrt[3]{9}}$.

Ответ: _____.

8 Прямая $y = 5x - 8$ является касательной к графику функции $y = 6x^2 + bx + 16$. Найдите b , учитывая, что абсцисса точки касания больше 0.

Ответ: _____.

9 Двигаясь со скоростью $v = 4$ м/с, трактор тащит сани с силой $F = 90$ кН, направленной под острым углом α к горизонту. Мощность, развиваемая трактором, вычисляется по формуле $N = Fv \cos \alpha$. Найдите, при каком угле α (в градусах) эта мощность будет равна 180 кВт (кВт — это $\frac{\text{кН} \cdot \text{м}}{\text{с}}$).

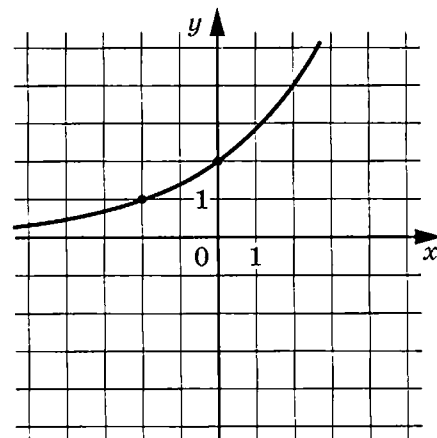
Ответ: _____.

10 Расстояние между пристанями А и В равно 144 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через 1 час вслед за ним отправилась яхта, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот проплыл 18 км. Найдите скорость яхты в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 1 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x+2}$. Найдите $f(6)$.

Ответ: _____.



12 Найдите наименьшее значение функции $y = x^3 + 18x^2 + 81x + 56$ на отрезке $[-7; 0]$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $2^{5\sin 5x} + 6^{1+\sin 5x} = 24^{\sin 5x} + 3 \cdot 8^{\frac{1}{2}\sin 5x}$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}\right]$.

14 В правильную треугольную пирамиду с боковым ребром $\sqrt{13}$ и стороной основания 6 вписан шар. Плоскость α перпендикулярна высоте пирамиды и проходит через её середину.

а) Докажите, что плоскость α и шар пересекаются более чем в одной точке.

б) Найдите площадь сечения шара плоскостью α .

15 Решите неравенство $\frac{\log_3^2(x-1,5)-1}{2^x-3} \leq 0$.

16 В июне 2025 года бизнесмен Вадим Олегович планирует взять кредит в банке на 4 года. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 10 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого из 2026, 2027 и 2028 годов необходимо выплатить часть долга, причём каждый из платежей 2027 и 2028 годов в 1,5 раза больше платежа предыдущего года;
- в период с февраля по июнь 2029 года выплачивается оставшаяся сумма по кредиту, равная 3 304 840 рублям.

Найдите сумму кредита, если общие выплаты по нему составили 10 904 840 рублей.

17 В трапеции $ABCD$ с меньшим основанием BC точки E и F — середины сторон BC и AD соответственно. В каждый из четырёхугольников $ABEF$ и $ECDF$ можно вписать окружность.

а) Докажите, что трапеция $ABCD$ равнобедренная.

б) Найдите радиус окружности, описанной около трапеции $ABCD$, если $AB = 7$, а радиус окружности, вписанной в четырёхугольник $ABEF$, равен 2,5.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} y^2 - x = 4 - 2a, \\ y^4 + x^2 = a^2 - 3a + 4 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

19

Из k кг материала фабрика изготавливает n одинаковых деталей массой m кг каждая, причём $k = nm + q$, где q кг — остатки материала, и $q < m$. После внедрения новых технологий на фабрике начали выпускать детали нового типа, каждая из которых стала на $0,2$ кг легче детали старого типа, причём из 63 кг материала деталей нового типа стали делать на две больше, чем делали деталей старого типа из 64 кг материала.

- а) Может ли новая деталь весить столько, что на изготовление 15 новых деталей будет достаточно 63 кг материала, а на 16 — уже нет?
- б) Может ли новая деталь весить столько, что на изготовление 40 новых деталей будет достаточно 63 кг материала, а на 41 — уже нет?
- в) Найдите такое минимальное число n , что фабрика может выпускать n новых деталей из 80 кг материала, а $n - 1$ деталь не сможет, не нарушая условия $q < m$.



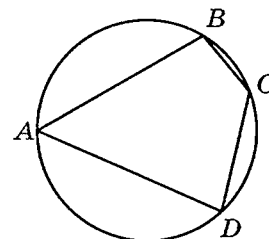
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 26

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Точки A, B, C, D , расположенные на окружности, делят эту окружность на четыре дуги AB, BC, CD и AD , градусные величины которых относятся соответственно как $12 : 4 : 7 : 13$. Найдите угол BAD . Ответ дайте в градусах.

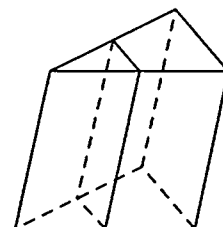


Ответ: _____.

- 2 Даны векторы $\vec{a}(2; -3)$, $\vec{b}(2; -1)$ и $\vec{c}(c_0; 3)$. Найдите c_0 , если $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = 0$.

Ответ: _____.

- 3 Через среднюю линию основания треугольной призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Объем отсечённой треугольной призмы равен 4,5. Найдите объем исходной призмы.



Ответ: _____.

- 4 Вероятность того, что новый блендер в течение года поступит в гарантийный ремонт, равна 0,06. В некотором городе из 1000 проданных блендеров в течение года в мастерские по гарантии поступило 54 штуки. На сколько отличается частота события «гарантийный ремонт» от его вероятности в этом городе?

Ответ: _____.

- 5 Вероятность того, что батарейка бракованная, равна 0,08. Покупатель в магазине выбирает случайную упаковку, в которой две такие батарейки. Найдите вероятность того, что обе батарейки окажутся исправными.

Ответ: _____.

- 6 Решите уравнение $\log_{27} 3^{5-4x} = 9$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[4]{18} \cdot \sqrt[4]{27}}{\sqrt[4]{6}}$.

Ответ: _____.

8 Прямая $y = 5x - 9$ является касательной к графику функции $y = 20x^2 - 15x + c$. Найдите c .

Ответ: _____.

9 Мяч бросили под острым углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полёта мяча (в секундах) определяется по формуле $t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$. При каком значении угла α (в градусах) время полёта составит 3 секунды, если мяч бросают с начальной скоростью $v_0 = 30$ м/с? Считайте, что ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

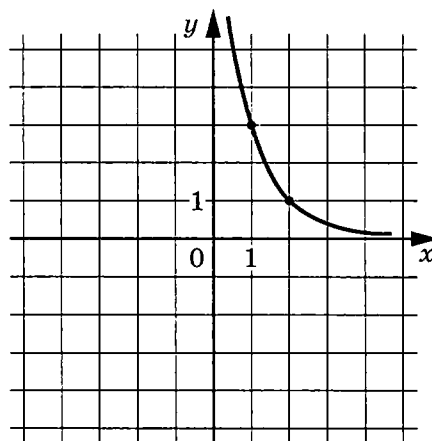
Ответ: _____.

10 Расстояние между пристанями А и В равно 140 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через 1 час вслед за ним отправилась яхта, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот проплыл 52 км. Найдите скорость яхты в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции $f(x) = a^{x-2}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 27$.

Ответ: _____.



12 Найдите точку максимума функции $y = x^3 + 5,5x^2 - 42x + 18$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $750^{\cos 3x} + 6 \cdot 125^{\frac{1}{3} + \cos 3x} = 5^{5 \cos 3x} + 30^{1 + \cos 3x}$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{4}; -\frac{3\pi}{4}\right]$.

14 В правильную треугольную пирамиду с боковым ребром 4 и стороной основания $2\sqrt{3}$ вписан шар. Плоскость α перпендикулярна высоте пирамиды и проходит через её середину.

а) Докажите, что плоскость α и шар не имеют общих точек.

б) Найдите расстояние от центра шара до плоскости α .

15 Решите неравенство $\frac{16 - 3^x}{\log_2^2(x + 1,5) - 4} \geq 0$.

16 В июне 2025 года бизнесмен Олег Вадимович планирует взять кредит в банке на 4 года. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 20 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого из 2026, 2027 и 2028 годов необходимо выплатить часть долга, причём каждый из платежей 2027 и 2028 годов в 1,6 раза больше платежа предыдущего года;
- в период с февраля по июнь 2029 года выплачивается оставшаяся сумма по кредиту, равная 1 770 240 рублям.

Найдите сумму кредита, если общие выплаты по нему составили 8 994 240 рублей.

17 В трапеции $ABCD$ с меньшим основанием BC точки E и F — середины сторон BC и AD соответственно. В каждый из четырёхугольников $ABEF$ и $ECDF$ можно вписать окружность.

а) Докажите, что трапеция $ABCD$ равнобедренная.

б) Найдите радиус окружности, описанной около трапеции $ABCD$, если $BC = 16$, а радиус окружности, вписанной в четырёхугольник $ABEF$, равен 7.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} y^2 - x = 2a + 8, \\ y^4 + x^2 = a^2 - 5a - 6 \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

19

Из k кг материала фабрика изготавливает n одинаковых деталей массой m кг каждая, причём $k = nm + q$, где q кг — остатки материала, и $q < m$. После внедрения новых технологий на фабрике начали выпускать детали нового типа, каждая из которых стала на $0,1$ кг легче детали старого типа, причём из 18 кг материала деталей нового типа стали делать на две больше, чем делали деталей старого типа из 21 кг материала.

- а) Может ли новая деталь весить столько, что на изготовление 50 новых деталей будет достаточно 18 кг материала, а на 51 — уже нет?
- б) Может ли новая деталь весить столько, что на изготовление 32 новых деталей будет достаточно 18 кг материала, а на 33 — уже нет?
- в) Найдите все такие числа n , что фабрика может выпускать n новых деталей из 10 кг материала, не нарушая условия $q < m$.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 27

Часть 1

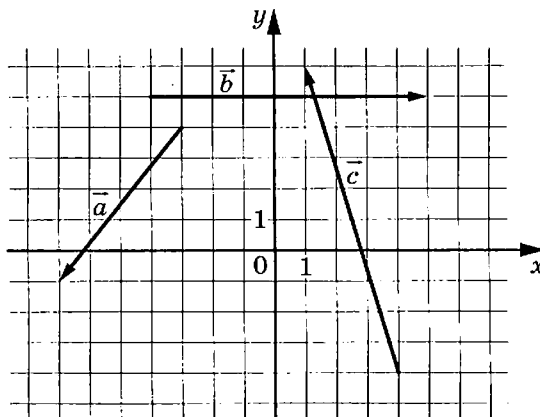
Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 В треугольнике ABC известно, что $AC = BC$, высота AH равна $6\sqrt{6}$, $BH = 3$. Найдите $\cos \angle BAC$.

Ответ: _____.

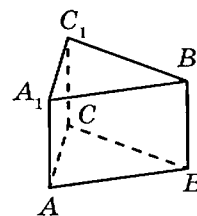
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите длину вектора $\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$.

Ответ: _____.



- 3 Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки B , C , A_1 , C_1 правильной треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$, площадь основания которой равна 5, а боковое ребро равно 6.

Ответ: _____.



- 4 В группе туристов 25 человек. Их вертолёт доставляют в труднодоступный район, перевозя по 5 человек за рейс. Порядок, в котором вертолёт перевозит туристов, случаен. Найдите вероятность того, что турист Н. полетит вторым рейсом вертолёта.

Ответ: _____.

- 5 Игральную кость бросали до тех пор, пока сумма всех выпавших очков не превысила число 5. Какова вероятность того, что для этого потребовалось два броска? Ответ округлите до сотых.

Ответ: _____.

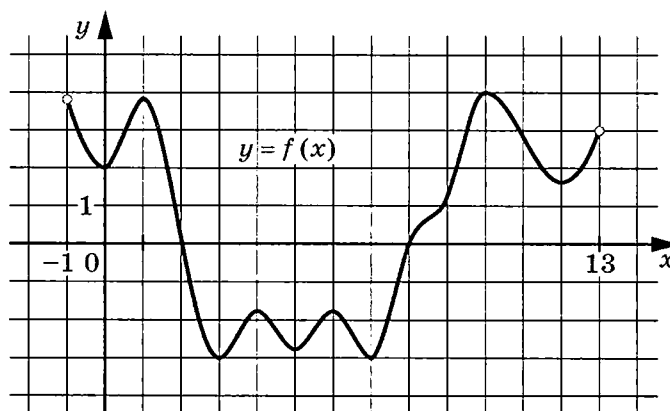
6 Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} = 256^x$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\log_{2,5} 6 \cdot \log_6 0,4$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-1; 13)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $y = f(x)$ параллельна прямой $y = -2$.



Ответ: _____.

9 Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t) = 1,4 + 11t - 5t^2$, где h — высота в метрах, t — время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 7 метров?

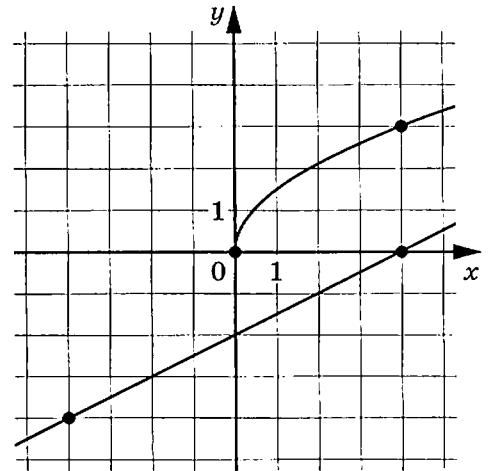
Ответ: _____.

10 Смешав 8-процентный и 26-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 16-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 20-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 8-процентного раствора использовали для получения смеси?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке $A(x_0; y_0)$. Найдите y_0 .

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку максимума функции $y = (2x-1)\cos x - 2\sin x + 9$, принадлежащую промежутку $(0; \frac{\pi}{2})$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $\log_2^2(4x^2) + 3\log_{0,5}(8x) = 1$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[0,15; 1,5]$.

- 14 Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды $SABCD$ относится к боковому ребру как $1:\sqrt{2}$. Через вершину D проведена плоскость α , перпендикулярная боковому ребру SB и пересекающая его в точке M .

а) Докажите, что M — середина SB .

б) Найдите расстояние между прямыми AC и DM , если высота пирамиды равна $6\sqrt{3}$.

15 Решите неравенство $\frac{\sqrt{x+4}(8-3^{2+x^2})}{4^{x-1}-3} \leq 0$.

- 16 15 июня 2025 года бизнесмен Сергей Данилович планирует взять кредит в банке на 4 года в размере целого числа миллионов рублей. Условия его возврата таковы:
- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 15 % от суммы долга на конец предыдущего года;
 - в период с февраля по июнь в каждый из 2026 и 2027 годов необходимо выплатить только начисленные в январе проценты по кредиту;
 - в период с февраля по июнь в каждый из 2028 и 2029 годов выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

Найдите наименьший размер кредита, при котором общая сумма выплат по кредиту превысит 12 млн рублей.

- 17 Окружность с центром в точке C касается гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC и пересекает его катеты AC и BC в точках E и F . Точка D — основание высоты, опущенной из вершины C . I и J — центры окружностей, вписанных в треугольники BCD и ACD .

- а) Докажите, что I и J лежат на отрезке EF .
- б) Найдите расстояние от точки C до прямой IJ , если $AC = 15$, $BC = 20$.

- 18 Найдите все значения a , при каждом из которых оба уравнения $a + \frac{x}{2} = |x|$ и $a\sqrt{2} + x = \sqrt{2a\sqrt{2}x - x^2} + 12$ имеют ровно по 2 различных корня и строго между корнями каждого из уравнений лежит корень другого уравнения.

- 19 Трёхзначное число, меньшее 910, поделили на сумму его цифр и получили натуральное число n .

- а) Может ли n равняться 68?
- б) Может ли n равняться 86?
- в) Какое наибольшее значение может принимать n , если все цифры ненулевые?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 28

Часть 1

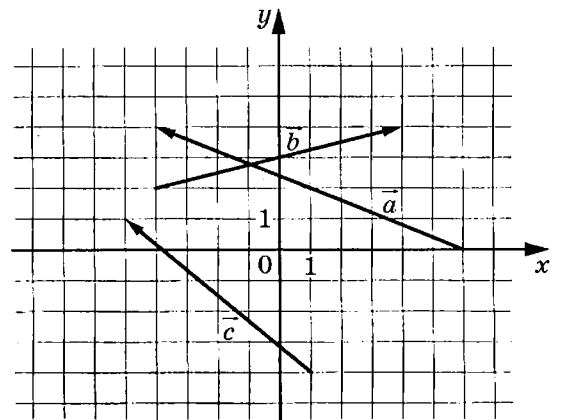
Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1 В треугольнике ABC известно, что $AC = BC$, высота AH равна 8, $BH = 20$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

Ответ: _____.

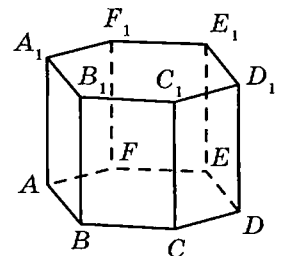
2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите длину вектора $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$.

Ответ: _____.



3 Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки A_1, B_1, F_1, E правильной шестиугольной призмы $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, площадь основания которой равна 10, а боковое ребро равно 9.

Ответ: _____.



4 В группе туристов 32 человека. Их вертолёт доставляют в труднодоступный район, перевозя по 4 человека за рейс. Порядок, в котором вертолёт перевозит туристов, случаен. Найдите вероятность того, что турист Г. полетит четвёртым рейсом вертолёта.

Ответ: _____.

5 Игральную кость бросали до тех пор, пока сумма всех выпавших очков не превысила число 9. Какова вероятность того, что для этого потребовалось три броска? Ответ округлите до сотых.

Ответ: _____.

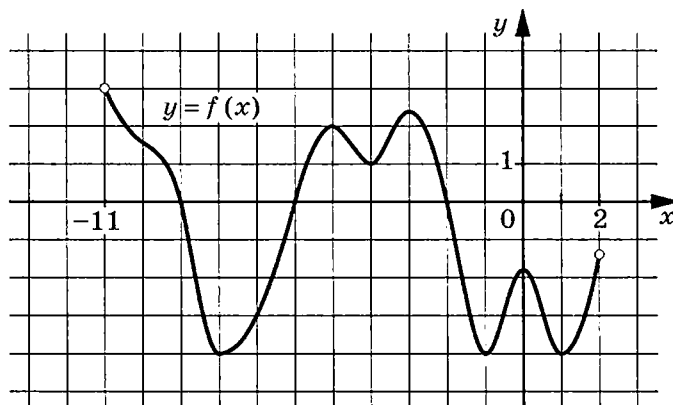
6 Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{9}\right)^{x+4} = 729$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\log_6 1,25 \cdot \log_{0,8} 6$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-11; 2)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $y = f(x)$ параллельна прямой $y = -4$.



Ответ: _____.

9 Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t) = 1 + 11t - 5t^2$, где h — высота в метрах, t — время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 3 метров?

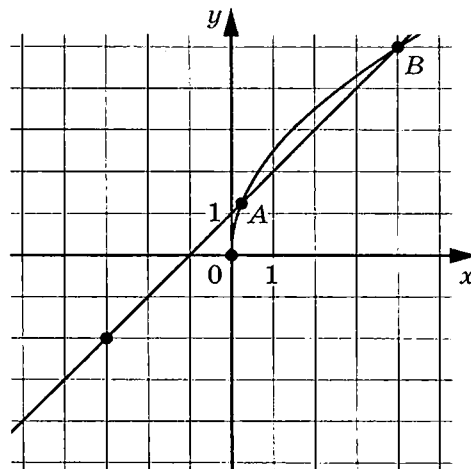
Ответ: _____.

10 Смешав 41-процентный и 63-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 35-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 45-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 41-процентного раствора использовали для получения смеси?

Ответ: _____.

- 11** На рисунке изображены графики функций $f(x) = a\sqrt{x}$ и $g(x) = kx + b$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки A .

Ответ: _____.



- 12** Найдите наименьшее значение функции $y = 6x - 6\sin x + 17$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13** а) Решите уравнение $\log_2^2(8x^2) - \log_4(2x) - 1 = 0$.
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[0,4; 0,8]$.
- 14** Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды $SABCD$ относится к боковому ребру как $1 : \sqrt{2}$. Через вершину D проведена плоскость α , перпендикулярная боковому ребру SB и пересекающая его в точке M .
 а) Докажите, что сечение пирамиды $SABCD$ плоскостью α — это четырёхугольник, диагонали которого перпендикулярны.
 б) Найдите площадь этого сечения, если боковое ребро пирамиды равно 6.

- 15** Решите неравенство $\frac{\sqrt{x-2}(4-3^{x-1})}{2^{1-x^2}-3} \geq 0$.

- 16** 15 июня 2025 года бизнесмен Данила Сергеевич планирует взять кредит в банке на 4 года в размере целого числа миллионов рублей. Условия его возврата таковы:
- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 15 % от суммы долга на конец предыдущего года;
 - в период с февраля по июнь в каждый из 2026 и 2027 годов необходимо выплатить только начисленные в январе проценты по кредиту;
 - в период с февраля по июнь в каждый из 2028 и 2029 годов выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.
- Найдите наибольший размер кредита, при котором общая сумма выплат по кредиту не превысит 20 млн рублей.

- 17** Окружность с центром в точке C касается гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC и пересекает его катеты AC и BC в точках E и F . Точка D — основание высоты, опущенной на AB . I и J — центры окружностей, вписанных в треугольники BCD и ACD .
- а) Докажите, что точки E и F лежат на прямой IJ .
 - б) Найдите расстояние от точки C до прямой IJ , если $AC = 2\sqrt{3}$, $BC = 2$.

- 18** Найдите все значения a , при каждом из которых оба уравнения $a + \frac{x}{3} = |x|$ и $2a + x = \sqrt{2a^2 + 4ax - x^2 + 12}$ имеют ровно по 2 различных корня и строго между корнями каждого из уравнений лежит корень другого уравнения.

- 19** Трёхзначное число, меньшее 700, поделили на сумму его цифр и получили натуральное число n .
- а) Может ли n равняться 64?
 - б) Может ли n равняться 78?
 - в) Какое наибольшее значение может принимать n , если все цифры ненулевые?



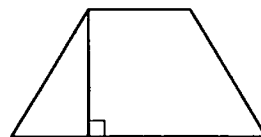
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 29

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Основания равнобедренной трапеции равны 45 и 24. Тангенс острого угла равен $\frac{2}{7}$. Найдите высоту трапеции.

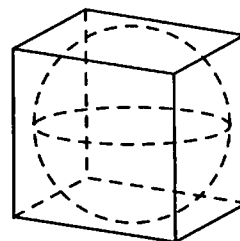


Ответ: _____.

- 2 Даны векторы $\vec{a}(-2; 4)$ и $\vec{b}(2; -1)$. Известно, что векторы $\vec{c}(x_c; y_c)$ и \vec{b} сонаправленные, а $|\vec{c}| = |\vec{a}|$. Найдите $x_c + y_c$.

Ответ: _____.

- 3 Куб описан около сферы радиуса 12,5. Найдите объём куба.



Ответ: _____.

- 4 Какова вероятность того, что последние три цифры номера случайно выбранного паспорта одинаковы?

Ответ: _____.

- 5 Чтобы пройти в следующий круг соревнований, футбольной команде нужно набрать хотя бы 9 очков в двух играх. Если команда выигрывает, она получает 7 очков, в случае ничьей — 2 очка, если проигрывает — 0 очков. Найдите вероятность того, что команде удастся выйти в следующий круг соревнований. Считайте, что в каждой игре вероятности выигрыша и проигрыша одинаковы и равны 0,2.

Ответ: _____.

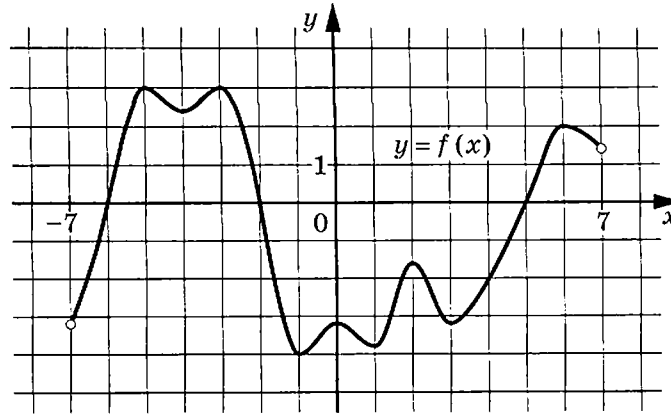
- 6 Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{160}{6-7x}} = 1\frac{1}{3}$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $2^{4\log_4 12}$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-7; 7)$. Найдите сумму точек экстремума функции $f(x)$.



Ответ: _____.

9 Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 744 МГц. Скорость погружения батискафа v вычисляется по формуле $v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0}$, где $c = 1500$ м/с — скорость звука в воде, f_0 — частота испускаемых импульсов, f — частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите частоту отражённого сигнала в МГц, если скорость погружения батискафа равна 12 м/с.

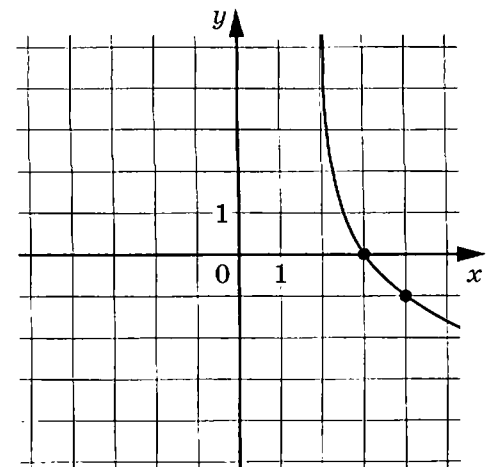
Ответ: _____.

10 Первый насос наполняет бак за 35 минут, второй — за 1 час 24 минуты, а третий — за 1 час 45 минут. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?

Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a(x-2)$. Найдите $f(10)$.

Ответ: _____.



12 Найдите точку максимума функции $y = (4x^2 - 36x + 36)e^{33-x}$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $2\cos x \cdot \sin 2x = 2\sin x + \cos 2x$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$.

14 Грань $ABCD$ куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ является вписанной в основание конуса, а сечением конуса плоскостью $A_1 B_1 C_1$ является круг, вписанный в четырёхугольник $A_1 B_1 C_1 D_1$.

- а) Высота конуса равна h , ребро куба равно a . Докажите, что $3a < h < 3,5a$.
 б) Найдите угол между плоскостями ABC и $SA_1 D$, где S — вершина конуса.

15 Решите неравенство $4\log_{0,25}(1-4x) - \log_{\sqrt{2}}(-1-x) + 4\log_4(x^2-1) \leq \log_2 x^2$.

16 В июле Егор планирует взять кредит на 3 года на целое число миллионов рублей. Два банка предложили Егору оформить кредит на следующих условиях:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на некоторое число процентов (ставка плавающая — может быть разным для разных годов);
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

В первом банке процентная ставка по годам составляет 15, 20 и 10 процентов соответственно, а во втором — 20, 10 и 15 процентов. Егор выбрал наиболее выгодное предложение. Найдите сумму кредита, если эта выгода по общим выплатам по кредиту составила от 13 до 14 тысяч рублей.

17 На сторонах AB и CD четырёхугольника $ABCD$, около которого можно описать окружность, отмечены точки K и N соответственно. Около четырёхугольников $AKND$ и $BCNK$ также можно описать окружность. Косинус одного из углов четырёхугольника $ABCD$ равен $0,25$.

- а) Докажите, что четырёхугольник $ABCD$ является равнобедренной трапецией.
б) Найдите радиус окружности, описанной около четырёхугольника $AKND$, если радиус окружности, описанной около четырёхугольника $ABCD$, равен 8 , $AK : KB = 2 : 5$, а $BC < AD$ и $BC = 4$.

18 Найдите все такие значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{10x^2 + x - 24} \cdot \log_2((x-3) \cdot (a+5) + 14) = 0$$

имеет ровно два различных корня.

19 Есть три коробки: в первой — 97 камней; во второй — 80 , а в третьей коробке камней нет. Берут по одному камню из двух коробок и кладут их в оставшуюся. Сделали некоторое количество таких ходов.

- а) Могло ли в первой коробке оказаться 58 камней, во второй — 59 , а в третьей — 60 ?
б) Может ли в первой и второй коробках камней оказаться поровну?
в) Какое наибольшее количество камней может оказаться во второй коробке?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

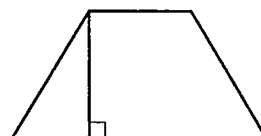
ВАРИАНТ 30

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Основания равнобедренной трапеции равны 45 и 14. Высота трапеции равна 9,3. Найдите тангенс острого угла.

Ответ: _____.

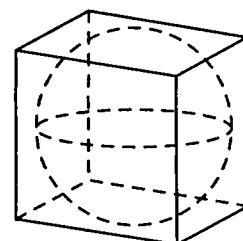


- 2 Даны векторы $\vec{a}(4; -6)$ и $\vec{b}(-2; 3)$. Известно, что $|\vec{c}| = |\vec{a}|$, а векторы $\vec{c}(x_c; y_c)$ и \vec{b} противоположно направлены. Найдите $x_c + y_c$.

Ответ: _____.

- 3 Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиуса 2,5. Найдите площадь его поверхности.

Ответ: _____.



- 4 Рассмотрим случайный телефонный номер. Какова вероятность того, что среди трёх последних цифр этого номера хотя бы две цифры одинаковы?

Ответ: _____.

- 5 Если шахматист А. играет белыми фигурами, то он выигрывает у шахматиста Б. с вероятностью 0,5. Если А. играет чёрными, то А. выигрывает у Б. с вероятностью 0,34. Шахматисты А. и Б. играют две партии, причём во второй партии меняют цвет фигур. Найдите вероятность того, что А. выиграет оба раза.

Ответ: _____.

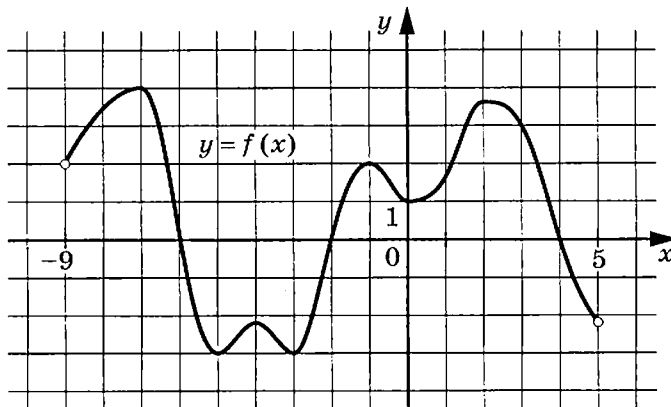
- 6 Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{50}{5x+45}} = 1\frac{1}{4}$.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $2^{12\log_8 5}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-9; 5)$. Найдите сумму точек экстремума функции $f(x)$.



Ответ: _____.

- 9 Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 217 МГц. Скорость погружения батискафа v вычисляется по формуле $v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0}$, где $c = 1500$ м/с — скорость звука в воде, f_0 — частота испускаемых импульсов, f — частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите частоту отражённого сигнала в МГц, если скорость погружения батискафа равна 12 м/с.

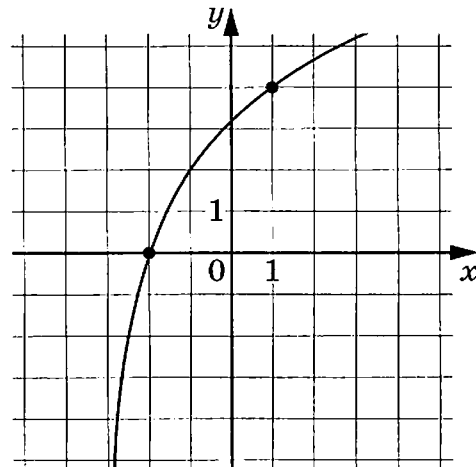
Ответ: _____.

- 10 Боря и Ваня могут покрасить забор за 10 часов. Ваня и Гриша могут покрасить этот же забор за 15 часов, а Гриша и Боря — за 18 часов. За сколько часов мальчики покрасят забор, работая втроем?

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = \log_a(x+3)$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 16$.

Ответ: _____.



12 Найдите наименьшее значение функции $y = e^{2x} - 9e^x - 3$ на отрезке $[0; 3]$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $2\sin x \cdot \sin 2x = 2\cos x + \cos 2x$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$.

14 Грань $ABCD$ прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ является вписанной в основание конуса, а сечением конуса плоскостью $A_1 B_1 C_1$ является круг, вписанный в четырёхугольник $A_1 B_1 C_1 D_1$; $AB = a$, $AA_1 = \sqrt{2}a$.

а) Высота конуса равна h . Докажите, что $4,5a < h < 5a$.

б) Найдите угол между плоскостями ABC и SD_1C , где S — вершина конуса.

15 Решите неравенство $\log_5 x^2 + 4\log_{25} (6 - 2x) \geq \log_{\sqrt{5}} (x^2 - 4) + 2\log_{0,2} (2 - x)$.

16 В июле Анна планирует взять кредит на 3 года на целое число миллионов рублей. Два банка предложили Анне оформить кредит на следующих условиях:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на некоторое число процентов (ставка плавающая — может быть разным для разных годов);
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

В первом банке процентная ставка по годам составляет 10, 20 и 15 процентов соответственно, а во втором — 15, 10 и 20 процентов. Анна выбрала наиболее выгодное предложение. Найдите сумму кредита, если эта выгода по общим выплатам по кредиту составила от 14 до 15 тысяч рублей.

17 На сторонах AB и CD четырёхугольника $ABCD$, около которого можно описать окружность, отмечены точки K и N соответственно. Около четырёхугольников $AKND$ и $BCNK$ также можно описать окружность. Косинус одного из углов четырёхугольника $ABCD$ равен $0,2$.

- Докажите, что прямые KN и AD параллельны.
- Найдите радиус окружности, описанной около четырёхугольника $BCNK$, если радиус окружности, описанной около четырёхугольника $ABCD$, равен 7 , $AK : KB = 9 : 10$, а $BC < AD$ и $BC = 10$.

18 Найдите все такие значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{10x^2 - 19x - 15} \cdot \log_3(7 - (a - 4) \cdot (x + 2)) = 0$$

имеет ровно два различных корня.

19 Все члены конечной последовательности являются натуральными числами. Каждый член этой последовательности, начиная со второго, либо в 7 раз больше, либо в 7 раз меньше предыдущего. Сумма всех членов последовательности равна 7735 .

- Может ли последовательность состоять из трёх членов?
- Может ли последовательность состоять из шести членов?
- Какое наибольшее количество членов может быть в последовательности?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

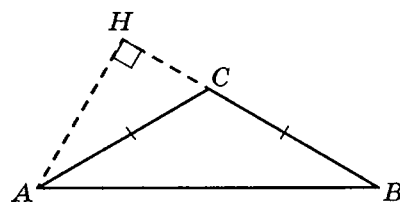
ВАРИАНТ 31

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

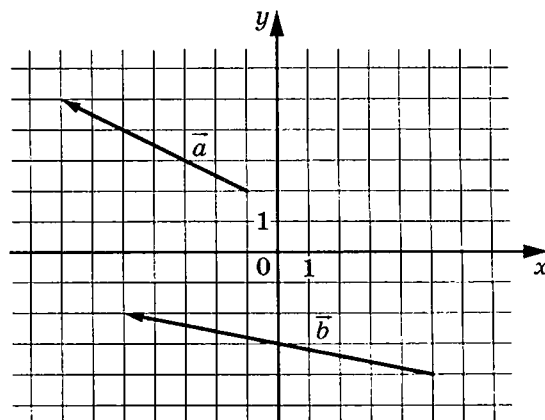
- 1 В тупоугольном треугольнике ABC известно, что $AC = BC = 10$, высота AH равна $\sqrt{51}$. Найдите косинус угла ACB .

Ответ: _____.



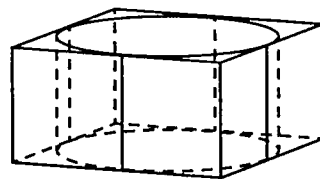
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$.

Ответ: _____.



- 3 Цилиндр вписан в правильную четырёхугольную призму. Радиус основания и высота цилиндра равны 3. Найдите площадь боковой поверхности призмы.

Ответ: _____.



- 4 На экзамене по геометрии школьник отвечает на один вопрос из списка экзаменационных вопросов. Вероятность того, что это вопрос по теме «Тригонометрия», равна 0,1. Вероятность того, что это вопрос по теме «Внешние углы», равна 0,15. Вопросов, которые одновременно относятся к этим двум темам, нет. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется вопрос по одной из этих двух тем.

Ответ: _____.

- 5 Две фабрики выпускают одинаковые стёкла для автомобильных фар. Первая фабрика выпускает 30 % этих стёкол, вторая — 70 %, причём брак стёкол, изготовленных фабриками, составляет на первой фабрике 5 %, на второй — 4 %. Найдите вероятность того, что случайно купленное в магазине стекло окажется бракованным.

Ответ: _____.

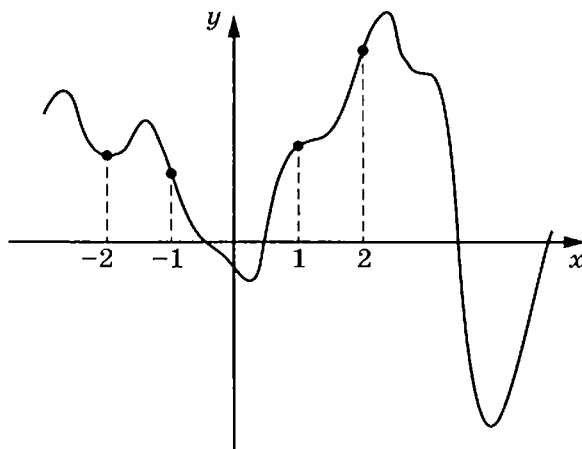
- 6 Найдите корень уравнения $4^{5x+2} = 0,8 \cdot 5^{5x+2}$.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{5\sin 61^\circ}{\sin 299^\circ}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. На оси абсцисс отмечены точки -2 , -1 , 1 , 2 . В какой из этих точек значение производной наименьшее? В ответе укажите эту точку.



Ответ: _____.

- 9 При температуре 0°C рельс имеет длину $l_0 = 10$ м. При возрастании температуры происходит тепловое расширение рельса, и его длина, выраженная в метрах, меняется по закону $l(t^\circ) = l_0(1 + \alpha \cdot t^\circ)$, где $\alpha = 1,2 \cdot 10^{-5} (\text{C}^\circ)^{-1}$ — коэффициент теплового расширения, t° — температура (в градусах Цельсия). При какой температуре рельс удлинится на 6 мм? Ответ дайте в градусах Цельсия.

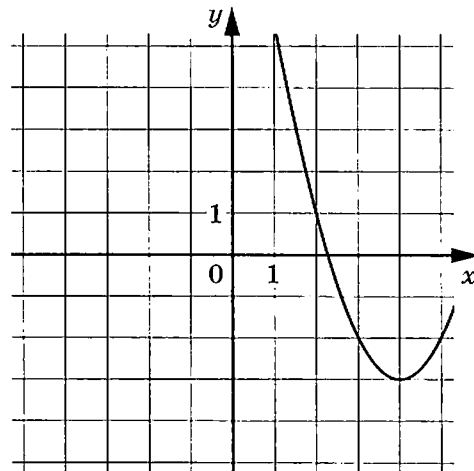
Ответ: _____.

- 10 Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 105 км. На следующий день он отправился обратно со скоростью на 7 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 4 часа. В результате он затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из В в А. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c — целые. Найдите $f(-5)$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{4}{3}x\sqrt{x} - 3x + 9$ на отрезке $[0,25; 30]$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $2\sin^3(\pi + x) = \frac{1}{2}\cos\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}\right]$.

- 14 В правильной треугольной пирамиде $SABC$ сторона основания AB равна 16, высота SH равна 10. Точка K — середина бокового ребра SA . Плоскость, параллельная плоскости ABC , проходит через точку K и пересекает рёбра SB и SC в точках Q и P соответственно.

- а) Докажите, что площадь четырёхугольника $BSPQ$ составляет $\frac{3}{4}$ площади треугольника SBC .
- б) Найдите объём пирамиды $KBCPQ$.

15 Решите неравенство $(4^x - 5 \cdot 2^x)^2 - 20(4^x - 5 \cdot 2^x) \leq 96$.

16 В июле 2025 года планируется взять кредит в банке на 8 лет. Условия его возврата таковы:

- в январе 2026, 2027, 2028 и 2029 годов долг возрастает на 20 % по сравнению с концом предыдущего года;
- в январе 2030, 2031, 2032 и 2033 годов долг возрастает на 18 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2033 года кредит должен быть полностью погашен.

Какую сумму планируется взять в кредит, если общая сумма выплат после полного его погашения составит 1125 тысяч рублей?

17 Точки A, B, C, D и E лежат на окружности в указанном порядке, причём $AE = ED = CD$, а прямые AC и BE перпендикулярны. Отрезки AC и BD пересекаются в точке T .

- а) Докажите, что прямая EC пересекает отрезок TD в его середине.
- б) Найдите площадь треугольника ABT , если $BD = 6$, $AE = \sqrt{6}$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$|x^2 - a^2| = |x + a| \cdot \sqrt{x^2 - 4ax + 5a}$$

имеет ровно один корень.

19 На доске написаны три различных натуральных числа. Второе число равно сумме цифр первого, а третье равно сумме цифр второго.

- а) Может ли сумма этих чисел быть равна 2022?
- б) Может ли сумма этих чисел быть равна 2021?
- в) В тройке чисел первое число трёхзначное, а третье равно 2. Сколько существует таких троек?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

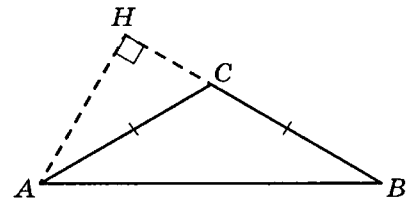
ВАРИАНТ 32

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

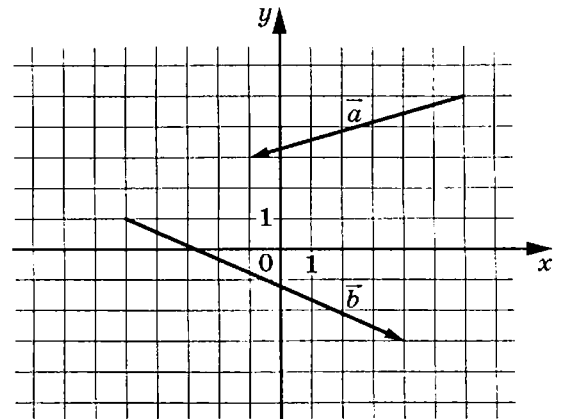
- 1 В тупоугольном треугольнике ABC известно, что $AC = BC$, высота AH равна 3, $CH = \sqrt{7}$. Найдите синус угла ACB .

Ответ: _____.



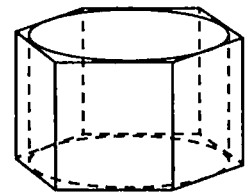
- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$.

Ответ: _____.



- 3 Цилиндр вписан в правильную шестиугольную призму. Радиус основания цилиндра равен $\sqrt{3}$, а высота равна 2. Найдите площадь боковой поверхности призмы.

Ответ: _____.



- 4 На экзамене по геометрии школьник отвечает на один вопрос из списка экзаменационных вопросов. Вероятность того, что это вопрос по теме «Вписанная окружность», равна 0,25. Вероятность того, что это вопрос по теме «Площадь», равна 0,3. Вопросов, которые одновременно относятся к этим двум темам, нет. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется вопрос по одной из этих двух тем.

Ответ: _____.

- 5 Две фабрики выпускают одинаковые стёкла для автомобильных фар. Первая фабрика выпускает 25 % этих стёкол, вторая — 75 %, причём брак стёкол, изготовленных фабриками, составляет на первой фабрике 5 %, на второй — 1 %. Найдите вероятность того, что случайно купленное в магазине стекло окажется бракованным.

Ответ: _____.

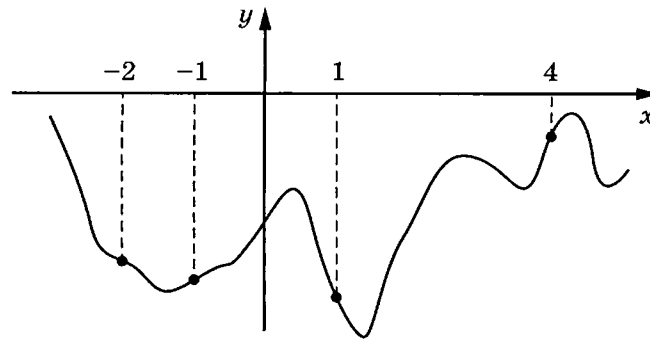
- 6 Найдите корень уравнения $9^{2x+5} = 3,24 \cdot 5^{2x+5}$.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{4 \cos 121^\circ}{\cos 59^\circ}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. На оси абсцисс отмечены точки -2 , -1 , 1 , 4 . В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



Ответ: _____.

- 9 При температуре 0°C рельс имеет длину $l_0 = 15$ м. При возрастании температуры происходит тепловое расширение рельса, и его длина, выраженная в метрах, меняется по закону $l(t^\circ) = l_0(1 + \alpha \cdot t^\circ)$, где $\alpha = 1,2 \cdot 10^{-5} (\text{C}^\circ)^{-1}$ — коэффициент теплового расширения, t° — температура (в градусах Цельсия). При какой температуре рельс удлинится на 7,2 мм? Ответ дайте в градусах Цельсия.

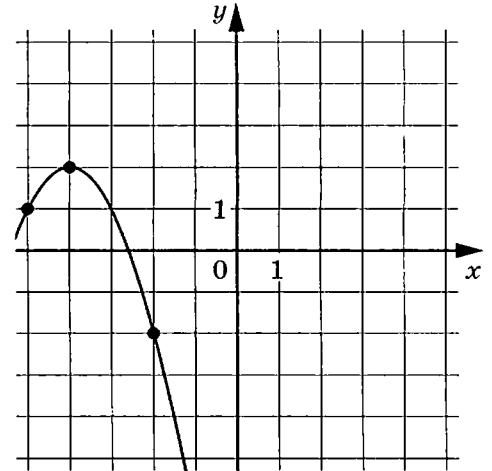
Ответ: _____.

- 10 Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 135 км. На следующий день он отправился обратно со скоростью на 9 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 4 часа. В результате он затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$. Найдите $f(-9)$.

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку минимума функции $y = \frac{4}{3}x\sqrt{x} - 5x + 4$.

Ответ: _____.

! Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $2\cos^3(x - \pi) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{9\pi}{2}; \frac{11\pi}{2}\right]$.

- 14 В правильной четырёхугольной пирамиде $SABCD$ сторона основания AD равна 10, высота SH равна 12. Точка K — середина бокового ребра SD . Плоскость AKB пересекает боковое ребро SC в точке P .

- а) Докажите, что площадь четырёхугольника $CDKP$ составляет $\frac{3}{4}$ площади треугольника SCD .
- б) Найдите объём пирамиды $ACDKP$.

15 Решите неравенство $(25^x - 4 \cdot 5^x)^2 + 8 \cdot 5^x < 2 \cdot 25^x + 15$.

16 В июле 2023 года планируется взять кредит на 10 лет на некоторую сумму. Условия возврата таковы:

- каждый январь с 2024 по 2028 год долг возрастает на 18 % по сравнению с концом предыдущего года;
- каждый январь с 2029 по 2033 год долг возрастает на 16 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2033 года кредит должен быть полностью погашен.

Найдите сумму, которую планируется взять в кредит, если общая сумма выплат по кредиту должна составить 1470 тыс. рублей.

17 Точки A, B, C, D и E лежат на окружности в указанном порядке, причём $BC = CD = DE$, а $AC \perp BE$. Точка K — пересечение прямых BE и AD .

- а) Докажите, что прямая CE делит отрезок KD пополам.
- б) Найдите площадь треугольника ABK , если $AD = 4$, $DC = \sqrt{3}$.

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$|x^2 - a^2| = |x + a| \cdot \sqrt{x^2 - 5ax + 4a}$$

имеет ровно два различных корня.

19 На доске написаны три различных натуральных числа. Второе число равно сумме цифр первого, а третье равно сумме цифр второго.

- а) Может ли сумма этих чисел быть равна 3456?
- б) Может ли сумма этих чисел быть равна 2345?
- в) В тройке чисел первое число трёхзначное, а третье равно 5. Сколько существует таких троек?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

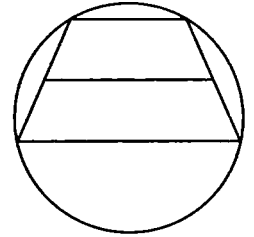
ВАРИАНТ 33

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Около трапеции описана окружность. Периметр трапеции равен 38, средняя линия равна 11. Найдите боковую сторону трапеции.

Ответ: _____.

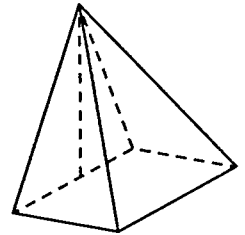


- 2 Даны векторы $\vec{a}(3; 7)$, $\vec{b}(8; 9)$. Найдите длину вектора $1,2\vec{a} - 0,7\vec{b}$.

Ответ: _____.

- 3 Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Высота пирамиды равна 6. Найдите объём пирамиды.

Ответ: _____.



- 4 На клавиатуре телефона 10 цифр, от 0 до 9. Какова вероятность того, что случайно нажатая цифра будет чётной и меньше 7?

Ответ: _____.

- 5 В торговом центре два одинаковых автомата продают кофе. Вероятность того, что к концу дня в автомате закончится кофе, равна 0,25. Вероятность того, что кофе закончится в обоих автоматах, равна 0,1. Найдите вероятность того, что к концу дня кофе останется в обоих автоматах.

Ответ: _____.

- 6 Решите уравнение $x = \frac{8x + 36}{x + 13}$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $2^{4\sqrt{10}-3} \cdot 2^{1-3\sqrt{10}} : 2^{\sqrt{10}-1}$.

Ответ: _____.

8 Материальная точка движется прямолинейно по закону

$$x(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 - 3t + 15,$$

где x — расстояние от точки отсчёта в метрах, t — время в секундах, прошедшее с начала движения. Найдите её скорость (в метрах в секунду) в момент времени $t = 7$ с.

Ответ: _____.

9 Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне $T_n = 20$ °С, через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу радиатора воды $m = 0,5$ кг/с. Проходя по трубе расстояние x , вода охлаждается от начальной температуры $T_b = 72$ °С до температуры T , причём $x = \alpha \frac{cm}{\gamma} \log_2 \frac{T_b - T_n}{T - T_n}$, где $c = 4200 \frac{\text{Вт} \cdot \text{с}}{\text{кг} \cdot \text{°С}}$ — теплоёмкость воды, $\gamma = 63 \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{°С}}$ — коэффициент теплообмена, а $\alpha = 1,5$ — постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 100 м.

Ответ: _____.

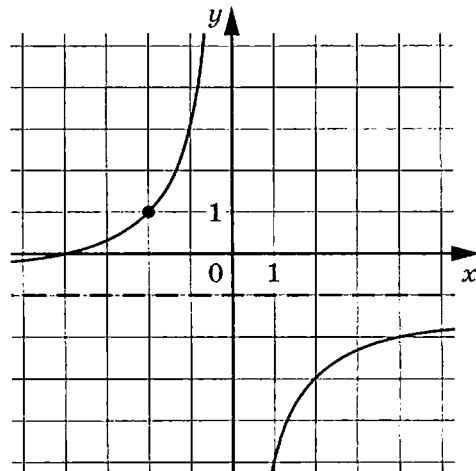
10 Имеется два сплава. Первый сплав содержит 5 % меди, второй — 14 % меди. Масса второго сплава больше массы первого на 5 кг. Из этих двух сплавов получили третий сплав, содержащий 12 % меди. Найдите массу третьего сплава. Ответ дайте в килограммах.

Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции

$$f(x) = \frac{k}{x} + a. \text{ Найдите } f(-8).$$

Ответ: _____.



12 Найдите наименьшее значение функции $y = 42 \cos x - 45x + 35$ на отрезке $\left[-\frac{3\pi}{2}; 0\right]$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $3 \cdot 9^{x+1} - 5 \cdot 6^{x+1} + 4^{x+1,5} = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

14 В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ на рёбрах AC и BC отмечены соответственно точки M и N так, что $AM : MC = CN : BN = 2 : 1$.

а) Докажите, что плоскость MNB_1 проходит через середину ребра A_1C_1 .

б) Найдите площадь сечения призмы $ABCA_1B_1C_1$ плоскостью MNB_1 , если $AB = 6$, $AA_1 = \sqrt{3}$.

15 Решите неравенство $27^{\lg(x-1)} \leq (x^2 - 1)^{\lg 3}$.

16 По вкладу «А» банк в конце каждого года увеличивает на 20 % сумму, имеющуюся на вкладе в начале года, а по вкладу «Б» увеличивает эту сумму на 12 % в течение каждого из первых двух лет. Найдите наибольшее натуральное число процентов, начисленное за третий год по вкладу «Б», при котором за все три года этот вклад будет менее выгоден, чем вклад «А».

17 В параллелограмме $ABCD$ угол A острый. На продолжениях сторон AD и CD за точку D выбраны точки M и N соответственно, причём $AN = AD$ и $CM = CD$.

а) Докажите, что $BN = BM$.

б) Найдите MN , если $AC = 5$, $\sin \angle BAD = \frac{5}{13}$.

18 Найдите все положительные значения a , при каждом из которых корни уравнения $3a^{2x} - 16^x + 2 \cdot (4a)^x = 0$ принадлежат отрезку $[-2; -1]$.

19 Известно, что a, b, c, d, e и f — это различные, расставленные в некотором, возможно ином, порядке числа 2, 3, 4, 5, 6 и 16.

а) Может ли выполняться равенство $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f} = 6$?

б) Может ли выполняться равенство $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f} = \frac{961}{240}$?

в) Какое наименьшее значение может принимать сумма $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f}$?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

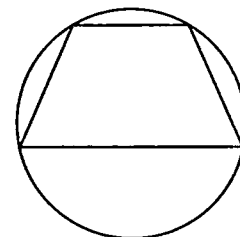
ВАРИАНТ 34

Часть 1

Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Боковая сторона равнобедренной трапеции равна её меньшему основанию, угол при основании равен 60° , большее основание равно 28. Найдите радиус описанной окружности этой трапеции.

Ответ: _____.

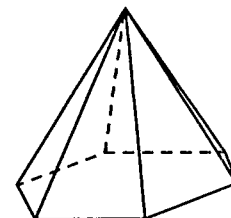


- 2 Даны векторы $\vec{a}(13; 10)$, $\vec{b}(3; 4)$. Найдите длину вектора $0,8\vec{a} - 2,3\vec{b}$.

Ответ: _____.

- 3 Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 3, боковое ребро равно 6. Найдите объём пирамиды.

Ответ: _____.



- 4 Из множества натуральных чисел от 56 до 80 (включительно) наудачу выбирают одно число. Какова вероятность того, что оно делится на 4?

Ответ: _____.

- 5 В торговом центре два одинаковых автомата продают чай. Вероятность того, что к концу дня в автомате закончится чай, равна 0,2. Вероятность того, что чай закончится в обоих автоматах, равна 0,18. Найдите вероятность того, что к концу дня чай останется в обоих автоматах.

Ответ: _____.

- 6 Решите уравнение $\frac{7x}{3x^2 - 26} = 1$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $5^{\sqrt{3}-4} \cdot 5^{1+3\sqrt{3}} : 5^{4\sqrt{3}-1}$.

Ответ: _____.

8 Материальная точка движется прямолинейно по закону

$$x(t) = -\frac{1}{2}t^4 + 4t^3 - t^2 - t + 14,$$

где x — расстояние от точки отсчёта в метрах, t — время в секундах, прошедшее с начала движения. Найдите её скорость (в метрах в секунду) в момент времени $t = 5$ с.

Ответ: _____.

9 Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне $T_n = 15^\circ\text{C}$, через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу радиатора воды $m = 0,5$ кг/с. Проходя по трубе расстояние x , вода охлаждается от начальной температуры $T_b = 79^\circ\text{C}$ до температуры T , причём $x = \alpha \frac{cm}{\gamma} \log_2 \frac{T_b - T_n}{T - T_n}$, где $c = 4200 \frac{\text{Вт} \cdot \text{с}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ — теплоёмкость воды, $\gamma = 63 \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot ^\circ\text{C}}$ — коэффициент теплообмена, а $\alpha = 1,3$ — постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 130 м.

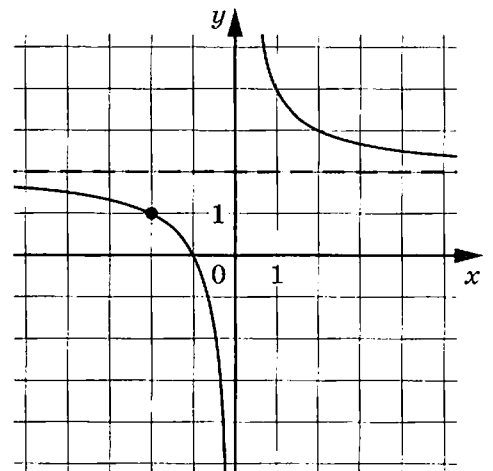
Ответ: _____.

10 Имеется два сплава. Первый сплав содержит 5 % никеля, второй — 14 % никеля. Масса второго сплава больше массы первого на 8 кг. Из этих двух сплавов получили третий сплав, содержащий 11 % никеля. Найдите массу третьего сплава. Ответ дайте в килограммах.

Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + a$. Найдите, при каком значении x значение функции равно 7.

Ответ: _____.



12 Найдите наибольшее значение функции $y = 49x - 46\sin x + 37$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$.

Ответ: _____.



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение $25^{x-0,5} - 13 \cdot 10^{x-1} + 4^{x+0,5} = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; \pi\right]$.

14 В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ на рёбрах AC и BC отмечены соответственно точки M и N так, что $AM : MC = CN : BN = 2 : 1$, точка K — середина ребра A_1C_1 .

а) Докажите, что плоскость MNK проходит через вершину B_1 .

б) Найдите расстояние от точки C до плоскости KMN , если $AB = 6$, $AA_1 = 2,4$.

15 Решите неравенство $8^{\lg(-1-x)} \leq (x^2 - 1)^{\lg 2}$.

16 По вкладу «А» банк в конце каждого года увеличивает на 10 % сумму, имеющуюся на вкладе в начале года, а по вкладу «Б» увеличивает эту сумму на 14 % в течение каждого из первых двух лет. Найдите наименьшее натуральное число процентов, начисленное за третий год по вкладу «Б», при котором за все три года этот вклад будет более выгоден, чем вклад «А».

17 В параллелограмме $ABCD$ тангенс угла A равен 1,5. На продолжениях сторон AB и BC параллелограмма за точку B выбраны точки N и M соответственно, причём $BC = CN$ и $AB = AM$.

а) Докажите, что $DN = DM$.

б) Найдите MN , если $AC = \sqrt{13}$.

18 Найдите все положительные значения a , при каждом из которых корни уравнения $5a^{2x} - 2 \cdot 4^x + 9 \cdot (2a)^x = 0$ принадлежат отрезку $[-3; 1]$.

19 Известно, что a, b, c, d, e и f — это различные, расставленные в некотором, возможно ином, порядке числа 2, 3, 4, 6, 7 и 16.

а) Может ли выполняться равенство $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f} = 11$?

б) Может ли выполняться равенство $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f} = \frac{1345}{336}$?

в) Какое наибольшее значение может принимать сумма $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f}$?



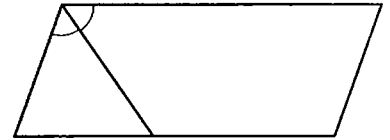
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 35

Часть 1

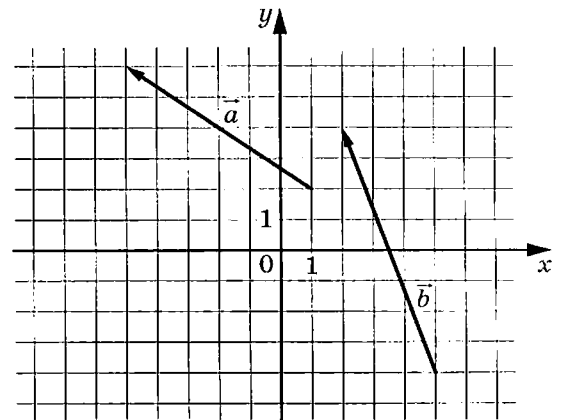
Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении 3 : 4, считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 33.



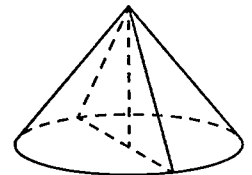
Ответ: _____.

- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите координаты вектора \vec{c} , если $\vec{c} = 0,5\vec{b} - \vec{a}$, координаты этих векторов — целые числа. В ответ запишите сумму координат вектора \vec{c} .



Ответ: _____.

- 3 Высота конуса равна 18, а длина образующей равна 30. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



Ответ: _____.

- 4 При изготовлении подшипников диаметром 62 мм вероятность того, что диаметр будет отличаться от заданного не больше чем на 0,01 мм, равна 0,986. Найдите вероятность того, что случайный подшипник будет иметь диаметр меньше чем 61,99 мм или больше чем 62,01 мм.

Ответ: _____.

- 5 Биатлонист 4 раза стреляет по мишеням. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 0,6. Найдите вероятность того, что биатлонист первые 2 раза попал в мишени, а последние 2 раза промахнулся. Результат округлите до сотых.

Ответ: _____.

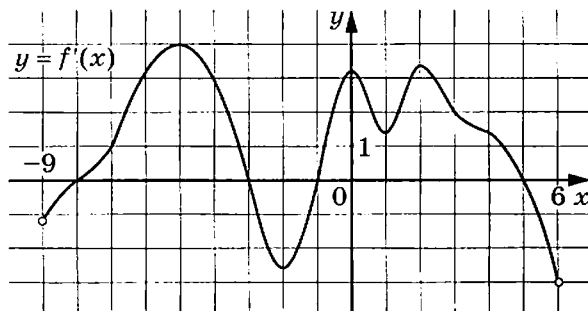
- 6 Решите уравнение $\sqrt{9-8x} = -x$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{2^{\log_9 3}}{2^{\log_9 243}}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 6)$. Найдите промежутки убывания функции $f(x)$. В ответе укажите длину наибольшего из них.



Ответ: _____.

- 9 Груз массой 0,25 кг колеблется на пружине. Его скорость v меняется по закону $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$, где t — время с момента начала колебаний, $T = 2$ с — период колебаний, $v_0 = 1,6$ м/с. Кинетическая энергия E (в джоулях) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m — масса груза в килограммах, v — скорость груза в м/с. Найдите кинетическую энергию груза через 56 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.

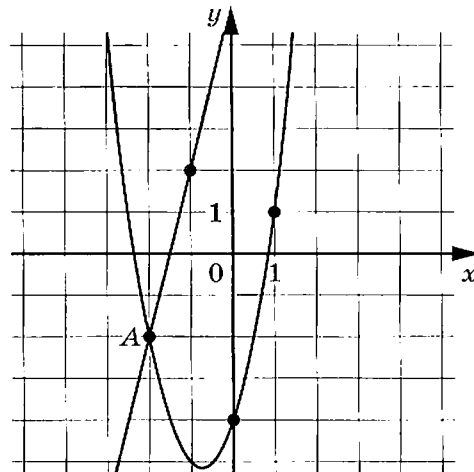
Ответ: _____.

- 10 Баржа в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 15 км от А. Пробыв 45 минут в пункте В, баржа отправилась назад и вернулась в пункт А в 16:00 того же дня. Определите (в км/ч) скорость течения реки, если известно, что собственная скорость баржи равна 7 км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены графики функций $f(x) = ax^2 + bx + c$ и $g(x) = kx + d$, которые пересекаются в точках A и B . Найдите абсциссу точки B .

Ответ: _____.



- 12 Найдите наибольшее значение функции $y = x^5 + 5x^3 - 140x$ на отрезке $[-8; -1]$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\sin 2x + \cos 2x = 1$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$.

- 14 В правильной призме $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с основанием $ABCD$ боковое ребро равно $\sqrt{3}$, а сторона основания равна 2. Через точку A_1 перпендикулярно плоскости $AB_1 D_1$ проведена прямая l .

- а) Докажите, что прямая l пересекает отрезок AC и делит его в отношении 3 : 1.
б) Найдите угол между прямыми l и CB_1 .

15 Решите неравенство $7^{\frac{\log_1 \log_1(-x)}{7}} \cdot 2^{\frac{\log_1 \log_1(-x)}{2}} < 2^{\frac{\log_1 \log_1(-x)}{2}} \cdot 7^{\frac{\log_1 \log_1(-x)}{7}}$.

16 В июле 2025 года планируется взять кредит в банке на сумму 300 тыс. рублей на 6 лет. Условия его возврата таковы:

- в январе 2026, 2027 и 2028 годов долг возрастает на 20 % по сравнению с концом предыдущего года;
- в январе 2029, 2030 и 2031 годов долг возрастает на r % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2031 года кредит должен быть полностью погашен.

Известно, что общая сумма выплат после полного погашения кредита составит 498 тысяч рублей. Найдите r .

17 Около окружности с центром O описана трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC .

- а) Докажите, что $\angle AOB = \angle COD = 90^\circ$.
- б) Найдите отношение большего основания трапеции к меньшему, если известно, что $AB = CD$, а площадь четырёхугольника с вершинами в точках касания окружности со сторонами трапеции составляет $\frac{12}{49}$ площади трапеции $ABCD$.

18 Найдите все такие значения a , при каждом из которых неравенство

$$-1 \leq \sin x(a - \cos 2x) \leq 1$$

верно при всех действительных значениях x .

19 Отношение трёхзначного натурального числа к сумме его цифр — целое число.

- а) Может ли это отношение быть равным 34?
- б) Может ли это отношение быть равным 84?
- в) Какое наименьшее значение может принимать это отношение, если первая цифра трёхзначного числа равна 4?



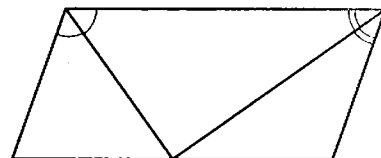
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ВАРИАНТ 36

Часть 1

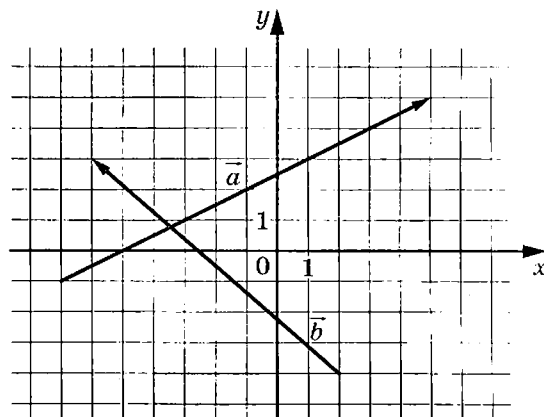
Ответом к заданиям 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Меньшая сторона параллелограмма равна 6. Найдите его большую сторону.



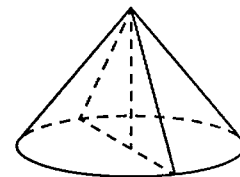
Ответ: _____.

- 2 На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} , координаты этих векторов — целые числа. Найдите координаты вектора $\vec{c}(x_c; y_c)$, если $\vec{c} = \vec{a} - 1,5\vec{b}$. В ответ запишите произведение $x_c \cdot y_c$.



Ответ: _____.

- 3 Диаметр основания конуса равен 32, а длина образующей равна 20. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



Ответ: _____.

- 4 Вероятность того, что в случайный момент времени температура тела здорового человека окажется ниже $36,8^\circ\text{C}$, равна 0,71. Найдите вероятность того, что в случайный момент времени у здорового человека температура окажется $36,8^\circ\text{C}$ или выше.

Ответ: _____.

- 5 Биатлонист 5 раз стреляет по мишеням. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 0,8. Найдите вероятность того, что биатлонист первые 3 раза попал в мишени, а последние 2 раза промахнулся. Результат округлите до сотых.

Ответ: _____.

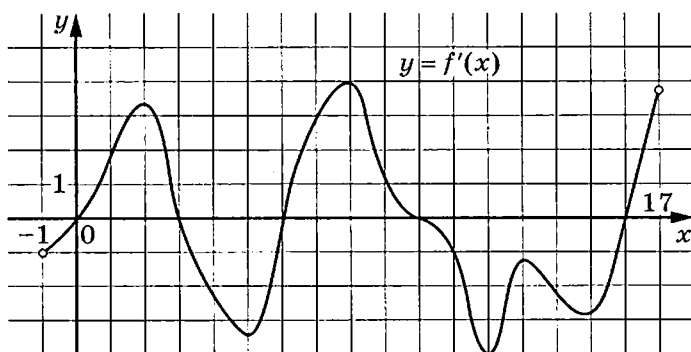
- 6 Решите уравнение $\sqrt{72+x} = -x$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 7 Найдите значение выражения $\frac{2^{\log_6 2}}{2^{\log_6 432}}$.

Ответ: _____.

- 8 На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-1; 17)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите длину наибольшего из них.



Ответ: _____.

- 9 Груз массой 0,58 кг колеблется на пружине. Его скорость v меняется по закону $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$, где t — время с момента начала колебаний, $T = 2$ с — период колебаний, $v_0 = 2$ м/с. Кинетическая энергия E (в джоулях) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m — масса груза в килограммах, v — скорость груза в м/с. Найдите кинетическую энергию груза через 50 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.

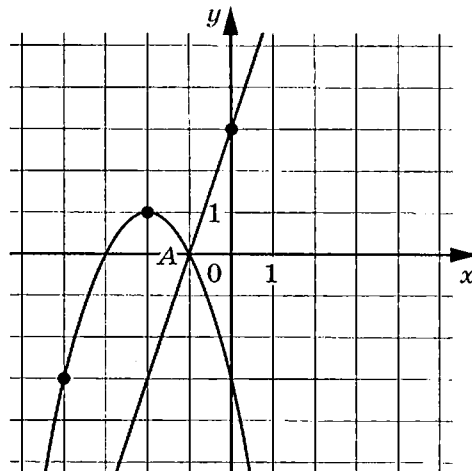
Ответ: _____.

- 10 Лодка в 5:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 30 км от А. Пробыв 2 часа в пункте В, лодка отправилась назад и вернулась в пункт А в 23:00 того же дня. Определите (в км/ч) скорость течения реки, если известно, что собственная скорость лодки равна 4 км/ч.

Ответ: _____.

- 11 На рисунке изображены графики функций $f(x) = 3x + 3$ и $g(x) = ax^2 + bx + c$, которые пересекаются в точках $A(-1; 0)$ и $B(x_0; y_0)$. Найдите y_0 .

Ответ: _____.



- 12 Найдите точку минимума функции $y = x^3 - 8,5x^2 + 10x - 13$.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\cos 2x + \sin 2x + 1 = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$.

- 14 В правильной призме $ABCA_1B_1C_1D_1$ с основанием $ABCD$ боковое ребро равно 2, а сторона основания равна $\sqrt{6}$. Через точку A_1 перпендикулярно плоскости AB_1D_1 проведена прямая l .

- а) Докажите, что прямая l пересекает отрезок AC и делит его в отношении 2 : 1.
б) Найдите угол между прямыми l и CD_1 .

- 15 Решите неравенство $5^{\log_1 \log_3(-2x)} < 3^{\log_1 \log_5(-2x)}$.

16 В июле 2026 года планируется взять кредит на 8 лет в размере 800 тыс. рублей. Условия возврата таковы:

- каждый январь с 2027 по 2030 год долг возрастает на $r\%$ по сравнению с концом предыдущего года;
- каждый январь с 2031 по 2034 год долг возрастает на 15% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2034 года кредит должен быть полностью погашен.

Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту должна составить 1444 тысяч рублей.

17 Около окружности с центром O описана трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC .

- а) Докажите, что треугольник AOB прямоугольный.
- б) Найдите отношение большего основания трапеции к меньшему, если известно, что $AB = CD$, а площадь четырёхугольника с вершинами в точках касания окружности со сторонами трапеции составляет $\frac{16}{81}$ площади трапеции $ABCD$.

18 Найдите все такие значения a , при каждом из которых неравенство

$$-1 \leq \cos x (\cos 2x - a - 1) \leq 1$$

верно при всех действительных значениях x .

19 Отношение трёхзначного натурального числа к сумме его цифр — целое число.

- а) Может ли это отношение быть равным 11?
- б) Может ли это отношение быть равным 5?
- в) Какое наибольшее значение может принимать это отношение, если число не делится на 100 и его первая цифра равна 7?



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ОТВЕТЫ

Каждое из заданий 1–12 считается выполненным верно, если экзаменуемый дал верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Верный ответ на каждое задание оценивается 1 баллом.

Вариант 1

№ задания	Ответ
1	28,8
2	30
3	144
4	0,37
5	0,096
6	0,8
7	-1
8	3
9	12500
10	18
11	-0,8
12	-13
13	а) $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{3} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z};$ $\frac{5\pi}{3} + 4\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{11\pi}{3}, -3\pi, -\frac{7\pi}{3}, -\pi$
14	б) 1
15	$(-\infty; -2] \cup [4; +\infty)$
16	738 000 рублей
17	б) $\frac{169}{12}$
18	$\left(-\frac{7}{12}; -\frac{1}{4}\right] \cup \left[\frac{9}{4}; \frac{21}{4}\right)$
19	а) да; б) 36; в) 58

Вариант 2

№ задания	Ответ
1	22,5
2	-28
3	24
4	0,35
5	0,441
6	0,6
7	-2
8	2
9	0,8
10	21
11	-0,2
12	4
13	а) $2\pi + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}; \frac{2\pi}{3} + 4\pi k,$ $k \in \mathbb{Z}; -\frac{2\pi}{3} + 4\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $2\pi, \frac{10\pi}{3}, \frac{14\pi}{3}$
14	б) 2:3
15	$(-3; 0) \cup (0; 1,5)$
16	838 750 рублей
17	б) $\frac{625}{6}$
18	$[-36; -18) \cup (2; 4]$
19	а) да; б) 26; в) 48

Вариант 3

№ задания	Ответ
1	22
2	25
3	48
4	0,3
5	4
6	-2
7	28
8	-0,5
9	4,5
10	12
11	4
12	-6
13	а) $\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{11\pi}{4}, -\frac{5\pi}{2}, -\frac{9\pi}{4}$
14	б) 60°
15	1
16	154 тысячи рублей
17	б) 77°
18	$[-3; 3)$
19	а) 29; б) 580; в) 444

Вариант 4

№ задания	Ответ
1	9
2	25
3	3,24
4	0,52
5	3
6	-3
7	18
8	-4
9	4,8
10	16
11	18
12	-3
13	а) $\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$ $-\frac{\pi}{6} + \pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{19\pi}{6}, \frac{7\pi}{2}, \frac{23\pi}{6}$
14	б) 30°
15	$(0; 1) \cup (1; +\infty)$
16	171 тысяча рублей
17	б) 65°
18	$(-7; 5]$
19	а) 32; б) 520; в) 372

Вариант 5

№ задания	Ответ
1	16
2	-4,5
3	7,5
4	0,16
5	0,91
6	-0,4
7	1
8	4
9	120
10	75
11	-11,8
12	6,25
13	а) $-2\sqrt{2}$, $-\sqrt[3]{0,5}$, $\sqrt[3]{0,5}$, $2\sqrt{2}$; б) $-\sqrt[3]{0,5}$, $\sqrt[3]{0,5}$, $2\sqrt{2}$
14	б) $\frac{56}{9}$
15	$(-\infty; -1] \cup [-\log_5 2; 0)$
16	146 000
17	б) $\frac{\sqrt{14}}{5}$
18	$(-4\sqrt{65}; -\sqrt{290}) \cup (-12\sqrt{2}; -8\sqrt{2}) \cup$ $\cup (8\sqrt{2}; 12\sqrt{2}) \cup (\sqrt{290}; 4\sqrt{65})$
19	а) да; б) 12; в) (7; 1), (6; 2), (5; 3), (9; 5), (8; 6)

Вариант 6

№ задания	Ответ
1	11
2	0,4
3	7,2
4	0,175
5	0,92
6	0,2
7	1
8	2
9	60
10	72
11	-2,2
12	-0,75
13	а) $-5\sqrt{5}$, $-\sqrt{5}$, $\sqrt{5}$, $5\sqrt{5}$; б) $-\sqrt{5}$, $\sqrt{5}$, $5\sqrt{5}$
14	б) 13
15	$(0; 1] \cup [\log_4 5; +\infty)$
16	344 000
17	б) $\frac{\sqrt{33}}{8}$
18	$(-\infty; -12) \cup (-8; 0,5 - 3,8\sqrt{5}) \cup$ $\cup (0,5 + 3,8\sqrt{5}; 9) \cup (13; +\infty)$
19	а) да; б) 3; в) 6

Вариант 7

№ задания	Ответ
1	2,25
2	42
3	16
4	0,2
5	5
6	5,5
7	4
8	-7
9	2,4
10	75
11	-4
12	-1
13	а) $\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{8\pi}{3}, -\frac{4\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3}$
14	б) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$
15	$(-\infty; 0,5) \cup (1,5; +\infty) \cup \{\log_4 3\}$
16	16
17	б) $14\sqrt{3}$
18	-3; 1,5
19	а) да; б) нет; в) 8

Вариант 8

№ задания	Ответ
1	17,5
2	16
3	24
4	0,75
5	1,5
6	-0,25
7	8
8	-1
9	2,8
10	570
11	16
12	-7
13	а) $-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{11\pi}{6}, \frac{19\pi}{6}, \frac{23\pi}{6}$
14	б) 2,5
15	$\left(\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right) \cup \{\log_3 5\}$
16	17
17	б) $\frac{72\sqrt{3}}{5}$
18	0,5; 5
19	а) нет; б) да; в) 17

Вариант 9

№ задания	Ответ
1	128
2	-0,96
3	12
4	0,22
5	0,53
6	-4,6
7	-1,25
8	6
9	4,5
10	15
11	-9
12	1,5
13	а) $-0,5, 0,5, \frac{\log_2 6}{3}$; б) $-0,5, 0,5, \frac{\log_2 6}{3}$
14	б) $4\sqrt{5}$
15	$\left(-\sqrt{6}; \frac{1}{3}\right)$
16	1660 тыс. рублей
17	б) $4(2-\sqrt{2})$
18	$[-4-2\sqrt{3}; -2)$
19	а) да; б) да ($3+71; 33+4$); в) 5

Вариант 10

№ задания	Ответ
1	74
2	-0,28
3	16
4	0,28
5	0,53
6	-0,2
7	-5
8	3
9	2,2
10	21
11	16
12	-9
13	а) $-0,8, \frac{\log_3 2}{3}, 0,8$; б) 0,8
14	б) $4:5 <\text{или}> 5:4 <\text{или}> 0,8 <\text{или}> 1,25$
15	$[-\sqrt{5}-1; -2,5]$
16	1 994 400 рублей
17	б) $6-2\sqrt{6}$
18	$[-16-8\sqrt{3}; -8)$
19	а) да; б) да ($33+7; 3+77$); в) 5,75

Вариант 11

№ задания	Ответ
1	4,8
2	112
3	525
4	0,28
5	0,29
6	7,5
7	512
8	-7
9	350
10	23
11	9,5
12	-6
13	а) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $\frac{2\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{5\pi}{2}; \frac{8\pi}{3}; \frac{7\pi}{2}$
14	б) $\frac{3\sqrt{37}}{2}$
15	$[0; 4)$
16	429 тыс. рублей
17	б) $6\sqrt{2}$
18	$-12 < a \leq -10; a = -9; a = 15$
19	а) да; б) нет; в) 25

Вариант 12

№ задания	Ответ
1	6
2	-60
3	3,6
4	0,35
5	0,38
6	124,2
7	0,2
8	-13
9	200
10	12
11	-15,5
12	16
13	а) $\pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $-2\pi; -\frac{4\pi}{3}; -\pi$
14	б) $\frac{9\sqrt{101}}{10}$
15	$[0; 16)$
16	380 тыс. рублей
17	б) $6\sqrt{6}$
18	$-25 < a \leq -21; a = -16; a = 24$
19	а) да; б) нет; в) 28

Вариант 13

№ задания	Ответ
1	18
2	-4,5
3	76
4	0,125
5	10,5
6	-1
7	0,04
8	6
9	4,5
10	24
11	2,25
12	-6
13	а) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{7\pi}{2}; -\frac{8\pi}{3}; -\frac{5\pi}{2}$
14	б) $\arcsin \frac{5}{24}$
15	$\left[-0,5; \frac{\sqrt{513}-5}{4}\right]$
16	897 тыс. рублей
17	б) 270
18	$a \in (-2; 0) \cup (0; 2)$
19	а) да (например, число 729); б) нет; в) 32

Вариант 14

№ задания	Ответ
1	39
2	6,5
3	37,5
4	0,1
5	1,75
6	-2
7	27,9
8	7
9	2,5
10	7
11	19
12	-5
13	а) $\pi k, k \in \mathbb{Z}; -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $\frac{\pi}{6} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $5\pi; \frac{35\pi}{6}; 6\pi$
14	б) $\arcsin \frac{\sqrt{5}}{5}$
15	$\left(-\infty; \frac{1-3\sqrt{217}}{4}\right] \cup \left[-\frac{28}{53}; -0,5\right) \cup$ $\cup \left(-0,5; -\frac{26}{55}\right]$
16	340 000 рублей
17	б) $166\frac{2}{3}$
18	$a \in (-3; 0) \cup (0; 3)$
19	а) да (например, число 144); б) да (например, число 960); в) 720, 840

Вариант 15

№ задания	Ответ
1	120
2	5
3	8,5
4	0,992
5	0,175
6	-0,5
7	4
8	7
9	2
10	12
11	125
12	-85
13	а) $-2,5; -1,5; -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$ б) $-2,5; -\frac{5\pi}{4}$
14	б) 441
15	$[4 - 8\sqrt{2}; 3,5] \cup [4,5; 4 + 8\sqrt{2}]$
16	3,4 млн рублей
17	б) 0,28
18	$-\frac{35}{12} < a \leq -0,25; 0,25 \leq a < \frac{35}{12}$
19	а) да (например, 27, 45 и 75); б) 18; в) 60

Вариант 16

№ задания	Ответ
1	6
2	13
3	84
4	0,0625
5	0,24
6	-3
7	0,4
8	-6
9	17,5
10	16
11	-3
12	12,25
13	а) $1,5; 6; \frac{\pi}{12} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{5\pi}{12} + \pi n,$ $n \in \mathbb{Z};$ б) $6; \frac{13\pi}{12}; \frac{17\pi}{12}$
14	б) 63
15	$(-\infty; -5 - 25\sqrt{5}] \cup [-5,2; -5) \cup$ $\cup (-5; -4,8] \cup [25\sqrt{5} - 5; +\infty)$
16	2,6 млн рублей
17	б) -0,296
18	$a \in \left[-1; \frac{10\sqrt{30} - 63}{51}\right) \cup \left(\frac{63 - 10\sqrt{30}}{51}; 1\right]$
19	а) да (например, 24, 36 и 54); б) 20; в) 30

Вариант 17

№ задания	Ответ
1	48
2	-21
3	16,5
4	0,85
5	0,355
6	507
7	-3
8	9
9	12 000
10	11
11	7,5
12	-2
13	а) 1; $\log_{1,2}2$; б) 1; $\log_{1,2}2$
14	б) 12,5
15	$\left(-\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}\right); \left(-\frac{1}{3}; 0\right); \left(0; \frac{1}{4}\right]$
16	13,5
17	б) $24\sqrt{2}$
18	$a = -2 - 2\sqrt{2}; \frac{2}{3} \leq a < 2$
19	а) да; б) нет; в) 67, 89, 100, 111, 122, 133

Вариант 18

№ задания	Ответ
1	96
2	15
3	3,5
4	0,15
5	0,35
6	-65 534
7	81
8	5
9	10 000
10	10
11	-0,4
12	0,5
13	а) -1; $\log_{1,25}0,6$; б) -1; $\log_{1,25}0,6$
14	б) 25
15	$\left(-2; -\frac{\sqrt{5}}{5}\right) \cup \left(-\frac{\sqrt{5}}{5}; 0\right) \cup \left(0; \frac{1}{3}\right]$
16	10,5
17	б) 30
18	$-\frac{1}{5} \leq a < -\frac{1}{8}; a = \frac{3\sqrt{2}-1}{2}$
19	а) да; б) нет; в) 82, 89, 96, 103, 110, 117, 124, 131, 138, 152, 159, 166, 173

Вариант 19

№ задания	Ответ
1	7,5
2	-0,8
3	6
4	0,28
5	0,15
6	-0,5
7	25
8	9
9	87,5
10	42
11	2,12
12	-6
13	а) $\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $\frac{3\pi}{4} + 2\pi p, p \in \mathbb{Z}; \frac{5\pi}{6} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{19\pi}{6}; -\frac{13\pi}{4}$
14	б) 4
15	$[1,5\log_5 5 - 2,5; 2,5 - 1,5\log_5 5]$
16	12
17	б) $2\sqrt{21}$
18	$a \in \left[-\frac{5}{31}; 3\right) \cup \{4\sqrt{2} - 1\}$
19	а) да (например, число 1236); б) 1512; в) 5889 ($k = 96$)

Вариант 20

№ задания	Ответ
1	48
2	-0,6
3	24
4	0,16
5	0,8125
6	-2
7	12
8	1
9	87,5
10	17
11	-7
12	3
13	а) $\pi k, k \in \mathbb{Z}; -\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$ $\frac{\pi}{6} + \pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $3\pi; \frac{19\pi}{6}; \frac{23\pi}{6}; 4\pi; \frac{25\pi}{6}$
14	б) 20
15	$\left[-\frac{9}{4} - \log_2 3; \frac{9}{4} + \log_2 3\right]$
16	975 000 рублей
17	б) $\sqrt{77}$
18	$-3\frac{3}{7} < a \leq -\frac{4}{3}; \frac{4}{3} \leq a < 3\frac{3}{7}$
19	а) да (например, число 2235); б) 3024; в) 9885 ($k = 96$)

Вариант 21

№ задания	Ответ
1	5,5
2	10
3	2048
4	0,06
5	0,89
6	-0,2
7	0,5
8	5
9	5,832
10	2
11	-4
12	-2910
13	а) $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{8\pi}{3}; 3\pi; \frac{10\pi}{3}$
14	б) 24
15	$(-\infty; 1] \cup [\log_4 28; 2,5)$
16	400 тыс. рублей
17	б) 14,2
18	$(-4; -3) \cup (-3; -1) \cup (-1; 0)$
19	а) да; б) нет; в) 205

Вариант 22

№ задания	Ответ
1	7,5
2	17
3	4
4	0,12
5	0,91
6	-0,9
7	0,2
8	1
9	0,216
10	16
11	-8
12	12,25
13	а) $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $\frac{5\pi}{6} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{19\pi}{6}; -3\pi$
14	б) 26
15	$(-\infty; \log_5 10) \cup [2; +\infty)$
16	210 тыс. рублей
17	б) 29,7
18	$(0; 0,8) \cup (0,8; 3,2) \cup (3,2; 4)$
19	а) да; б) нет; в) 195

Вариант 23

№ задания	Ответ
1	2,5
2	-23
3	30
4	0,37
5	0,375
6	-2,5
7	4
8	2
9	51,2
10	14
11	32
12	204
13	а) 2,25; $\log_4^2 24$; б) 2,25; $\log_4^2 24$
14	б) 180
15	$(-\sqrt{8}; -\sqrt{6}] \cup [\sqrt{6}; \sqrt{8})$
16	7,28 млн рублей
17	б) 32
18	$\left\{-\frac{7}{13}\right\} \cup \left[\frac{5}{6}; \frac{22}{5}\right)$
19	а) да; б) да; в) 2295

Вариант 24

№ задания	Ответ
1	1,5
2	1
3	12
4	0,24
5	0,125
6	0,375
7	125
8	8
9	281,25
10	18
11	-56
12	-10,9
13	а) $\log_5^2 10$; $\log_5^2 15$; б) $\log_5^2 10$
14	б) 40
15	$(-\sqrt{3}; -1,5] \cup [1,5; \sqrt{3})$
16	8 937 тыс. рублей
17	42,16
18	$(-\infty; -7] \cup [2; +\infty) \cup \left\{-\frac{11}{8}\right\}$
19	а) да; б) нет; в) 897

Вариант 25

№ задания	Ответ
1	99,5
2	-1,5
3	12
4	0,004 <или> -0,004
5	0,9409
6	-0,5
7	2
8	-19
9	60
10	17
11	16
12	-52
13	а) $\frac{\pi}{5}n, n \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{13\pi}{5}; \frac{14\pi}{5}; 3\pi; \frac{16\pi}{5}; \frac{17\pi}{5}$
14	б) $(2\sqrt{3} - 3,25)\pi$
15	$(1,5; \log_2 3) \cup \left[1\frac{5}{6}; 4,5\right]$
16	8,4 млн рублей
17	б) 9,1
18	$\{1\} \cup \left(\frac{4}{3}; 3\right)$
19	а) нет; б) нет; в) 27

Вариант 26

№ задания	Ответ
1	55
2	-5
3	18
4	0,006 <или> -0,006
5	0,8464
6	-5,5
7	3
8	-4
9	30
10	24
11	-1
12	-6
13	а) $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{3\pi}{2}; -\frac{7\pi}{6}; -\frac{5\pi}{6}$
14	б) $\frac{7\sqrt{3} - \sqrt{39}}{6}$
15	$(-1,5; -1,25) \cup (2,5; \log_3 16]$
16	5,65 млн рублей
17	б) $\frac{25\sqrt{1073}}{7}$
18	$\left(-\frac{7}{3}; -2\right)$
19	а) нет; б) нет; в) 20, 21, 22, 23, 24

Вариант 27

№ задания	Ответ
1	0,2
2	17
3	10
4	0,2
5	0,56
6	-0,4
7	-1
8	9
9	0,6
10	55
11	6
12	0,5
13	а) 0,25; $\sqrt[4]{8}$; б) 0,25
14	б) 3
15	$\{-4\} \cup (\log_4 12; +\infty)$
16	8 млн рублей
17	б) $6\sqrt{2}$
18	$\left[\sqrt{2}; \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{13}} \right)$
19	а) да, б) нет, в) 79

Вариант 28

№ задания	Ответ
1	0,4
2	25
3	5
4	0,125
5	0,46
6	-7
7	-1
8	7
9	1,8
10	35
11	0,25
12	17
13	а) 0,5; $\frac{\sqrt[3]{2}}{4}$; б) 0,5
14	б) $6\sqrt{3}$
15	$\{2\} \cup [\log_3 12; +\infty)$
16	13 млн рублей
17	б) $\frac{\sqrt{6}}{2}$
18	$\left(\frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{13}}; \frac{4\sqrt{6}}{5} \right)$
19	а) да, б) нет, в) 73

Вариант 29

№ задания	Ответ
1	3
2	2
3	15 625
4	0,01
5	0,28
6	-12
7	144
8	-1
9	756
10	20
11	-3
12	9
13	а) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$ $\frac{5\pi}{6} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{13\pi}{4}; \frac{15\pi}{4}; \frac{25\pi}{6}; \frac{17\pi}{4}$
14	б) $\arctg(\sqrt{6} + 2\sqrt{3})$
15	$(-\infty; -1)$
16	7 млн рублей
17	б) $\frac{2\sqrt{69}}{3}$
18	$\{-5\} \cup \left[-\frac{50}{23}; -\frac{45}{23}\right) \cup \left(\frac{11}{3}; \frac{13}{3}\right)$
19	а) да; б) нет; в) 176

Вариант 30

№ задания	Ответ
1	0,6
2	-2
3	150
4	0,28
5	0,17
6	-2,6
7	625
8	-18
9	220,5
10	9
11	253
12	-23,25
13	а) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}; -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$ $\frac{2\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{9\pi}{4}; -\frac{7\pi}{4}; -\frac{4\pi}{3}; -\frac{5\pi}{4}$
14	б) $\arctg(2\sqrt{6} + 2\sqrt{3})$
15	$(-\infty; -2)$
16	4 млн рублей
17	б) $\frac{5\sqrt{22}}{4}$
18	$\{4\} \cup \left[\frac{16}{3}; \frac{50}{9}\right) \cup \left(\frac{58}{7}; 9\right)$
19	а) нет; б) нет; в) 1933

Вариант 31

№ задания	Ответ
1	-0,7
2	66
3	72
4	0,25
5	0,043
6	-0,2
7	-5
8	-1
9	50
10	17,5
11	78
12	6,75
13	а) $\pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$ $\frac{5\pi}{6} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$ $-\frac{\pi}{6} + 2\pi p, p \in \mathbb{Z}; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi l,$ $l \in \mathbb{Z};$ б) $-\frac{19\pi}{6}; -3\pi; -\frac{17\pi}{6}$
14	б) $80\sqrt{3}$
15	$(-\infty; 0] \cup [2; 3]$
16	600 тыс. рублей
17	б) $\frac{8\sqrt{5}}{3}$
18	$\{-5\} \cup (-1; 0)$
19	а) да; б) нет; в) 97

Вариант 32

№ задания	Ответ
1	0,75
2	-55
3	24
4	0,55
5	0,02
6	-1,5
7	-4
8	4
9	40
10	13,5
11	-23
12	6,25
13	а) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} n, n \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{9\pi}{2}; \frac{19\pi}{4}; \frac{21\pi}{4}; \frac{11\pi}{2}$
14	б) 150
15	$(-\infty; 0) \cup (\log_5 3; 1)$
16	750 тыс. рублей
17	$\frac{25\sqrt{39}}{64}$
18	$(-\infty; -2) \cup \left(-2; -\frac{2}{3}\right] \cup (0; +\infty)$
19	а) да; б) нет; в) 85

Вариант 33

№ задания	Ответ
1	8
2	2,9
3	48
4	0,4
5	0,6
6	-9
7	0,5
8	4
9	33
10	9
11	-0,5
12	77
13	а) -2; -1; б) -1
14	б) $5\sqrt{3}$
15	(1; 3]
16	37
17	б) $\frac{120}{13}$
18	$[4\sqrt{3}; 12]$
19	а) да; б) нет; в) $\frac{23}{20}$

Вариант 34

№ задания	Ответ
1	14
2	3,7
3	40,5
4	0,28
5	0,78
6	-2
7	0,04
8	39
9	23
10	24
11	0,4
12	37
13	а) $1; \log_{2,5}4$; б) $1; \log_{2,5}4$
14	б) $1\frac{11}{13}$
15	$[-3; -1)$
16	3
17	б) 4
18	$(0; 0,4] \cup [2\sqrt[3]{5}; +\infty)$
19	а) да; б) нет; в) $11\frac{5}{6}$

Вариант 35

№ задания	Ответ
1	11,55
2	4,5
3	432
4	0,014
5	0,06
6	-9
7	0,25
8	2
9	0,32
10	3
11	2,5
12	208
13	а) $\pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$ б) $-3\pi; -\frac{11\pi}{4}; -2\pi$
14	б) $\arccos \frac{2\sqrt{210}}{35}$
15	$(-1; 0)$
16	16
17	б) 6
18	$[1-1,5\sqrt[3]{4}; 0]$
19	а) да; б) нет; в) 26

Вариант 36

№ задания	Ответ
1	12
2	-108
3	192
4	0,29
5	0,02
6	-8
7	0,125
8	4
9	1,16
10	1
11	-15
12	5
13	а) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{3\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$ б) $\frac{7\pi}{2}; \frac{15\pi}{4}; \frac{9\pi}{2}$
14	б) $\arccos \frac{2\sqrt{210}}{35}$
15	$(-\infty; -0,5)$
16	19
17	б) 8
18	$[-1; 1,5\sqrt[3]{4} - 2]$
19	а) да; б) нет; в) 80

РЕШЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ ЧАСТИ 2

Количество баллов, выставяемых за выполнение заданий 13–19, зависит от полноты решения и правильности ответа.

Общие требования к выполнению заданий с развёрнутым ответом: решение должно быть математически грамотным, полным, все возможные случаи должны быть рассмотрены. Методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными. За решение, в котором обоснованно получен правильный ответ, выставляется максимальное количество баллов. Правильный ответ при отсутствии текста решения оценивается в 0 баллов.

Эксперты проверяют только математическое содержание представленного решения, а особенности записи не учитывают.

При выполнении задания могут использоваться без доказательства и ссылок любые математические факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования.

Вариант 1

13

а) Решите уравнение $\sin^4 \frac{x}{4} - \cos^4 \frac{x}{4} = \cos\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-4\pi; -\pi]$.

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде:

$$\left(\sin^2 \frac{x}{4} - \cos^2 \frac{x}{4}\right)\left(\sin^2 \frac{x}{4} + \cos^2 \frac{x}{4}\right) + \sin x = 0; \quad \sin x - \cos \frac{x}{2} = 0;$$

$$2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} = 0; \quad \cos \frac{x}{2} \left(2\sin \frac{x}{2} - 1\right) = 0.$$

Значит, $\cos \frac{x}{2} = 0$, откуда $x = \pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, или

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2}, \text{ откуда } x = \frac{\pi}{3} + 4\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ или } x = \frac{5\pi}{3} + 4\pi m, \quad m \in \mathbb{Z}.$$

б) Найдём корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-4\pi; -\pi]$. Получим:

$$-4\pi \leq \pi + 2\pi n \leq -\pi; \quad -5\pi \leq 2\pi n \leq -2\pi; \quad -\frac{5}{2} \leq n \leq -1,$$

откуда $n = -2$ или $n = -1$, а $x = -3\pi$ или $x = -\pi$;

$$-4\pi \leq \frac{\pi}{3} + 4\pi k \leq -\pi; \quad -\frac{13\pi}{3} \leq 4\pi k \leq -\frac{4\pi}{3}; \quad -\frac{13}{12} \leq k \leq -\frac{1}{3},$$

откуда $k = -1$, а $x = -\frac{11\pi}{3}$;

$$-4\pi \leq \frac{5\pi}{3} + 4\pi t \leq -\pi; \quad -\frac{17\pi}{3} \leq 4\pi t \leq -\frac{8\pi}{3}; \quad -\frac{17}{12} \leq t \leq -\frac{2}{3},$$

откуда $t = -1$, а $x = -\frac{7\pi}{3}$.

Ответ: а) $\pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $\frac{\pi}{3} + 4\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; $\frac{5\pi}{3} + 4\pi t$, $t \in \mathbb{Z}$;

б) $-\frac{11\pi}{3}$, -3π , $-\frac{7\pi}{3}$, $-\pi$.

Замечание. Отбор корней может быть обоснован и любым другим способом: с помощью числовой окружности, графика и т.п.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а, ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта а и пункта б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

14

В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC точки D и E делят соответственно рёбра AC и SB так, что $AD:DC = SE:EB = 1:2$. На продолжении ребра SC за точку S отмечена точка O . Прямые OD и OE пересекают рёбра AS и BC в точках P и F соответственно, причём $BF = FC$.

- а) Докажите, что отрезки DE и PF пересекаются.
б) Найдите отношение $AP:PS$.

Решение.

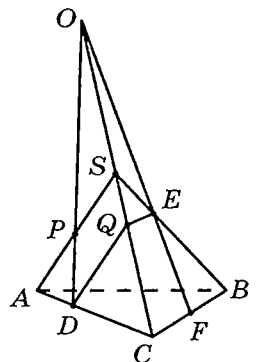
а) Точки D и P лежат на прямой OD , а точки E и F лежат на прямой OF . Значит, $DPEF$ — выпуклый четырёхугольник, лежащий в плоскости DOF , поскольку точка P лежит на отрезке DO , а точка E лежит на отрезке FO . Отрезки DE и PF являются диагоналями этого четырёхугольника, значит, они пересекаются.

б) Отметим на ребре CS точку Q такую, что $SQ:QC = 1:2$. Тогда треугольники CDQ и CAS подобны с коэффициентом подобия

$$\frac{CD}{CA} = \frac{2}{3},$$

а треугольники SQE и SCB подобны с коэффициентом

подобия $\frac{SQ}{SC} = \frac{1}{3}$.



По условию $CF = \frac{BC}{2}$. Значит, треугольники COF и QOE подобны с коэффициентом подобия $\frac{CF}{QE} = \frac{BC}{2} : \frac{BC}{3} = \frac{3}{2}$, а $CQ = \frac{1}{2}QO$, откуда, учитывая, что $CQ = 2QS$, получаем: $OQ = 4SQ$; $OS = 3SQ$.

Треугольники DOQ и POS подобны с коэффициентом подобия $\frac{OS}{OQ} = \frac{3SQ}{4SQ} = \frac{3}{4}$.
Значит, $PS = \frac{3}{4}DQ = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}AS = \frac{1}{2}AS$ откуда $AP:PS = 1$.

Ответ: б) 1.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	3
Получен обоснованный ответ в пункте <i>b</i> , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , ИЛИ при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> с использованием утверждения пункта <i>a</i> , при этом пункт <i>a</i> не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15 Решите неравенство $16 \cdot 5^{1-\frac{8}{x}} - 189 \cdot 20^{-\frac{4}{x}} + 25 \cdot 2^{2-\frac{16}{x}} \leq 0$.

Решение.

Преобразуем неравенство:

$$80 \cdot 25^{-\frac{4}{x}} - 189 \cdot 20^{-\frac{4}{x}} + 100 \cdot 16^{-\frac{4}{x}} \leq 0;$$

$$80 - 189 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^{-\frac{4}{x}} + 100 \cdot \left(\frac{16}{25}\right)^{-\frac{4}{x}} \leq 0;$$

$$100 \cdot \left(\frac{25}{16}\right)^{\frac{4}{x}} - 189 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{4}{x}} + 80 \leq 0.$$

Обозначим $\left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{4}{x}} = t$. Получим:

$$100t^2 - 189t + 80 \leq 0; \left(t - \frac{5}{4}\right)\left(t - \frac{16}{25}\right) \leq 0, \text{ откуда } \frac{16}{25} \leq t \leq \frac{5}{4}.$$

$$\text{Значит, } \frac{16}{25} \leq \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{4}{x}} \leq \frac{5}{4}, \text{ откуда } \begin{cases} \frac{4}{x} \geq -2, \\ \frac{4}{x} \leq 1. \end{cases}$$

Решение первого неравенства системы: $x \in (-\infty; -2] \cup (0; +\infty)$.

Решение второго неравенства системы: $x \in (-\infty; 0) \cup [4; +\infty)$.

Значит, решение исходного неравенства: $x \in (-\infty; -2] \cup [4; +\infty)$.

Ответ: $(-\infty; -2] \cup [4; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точек -2 и/или 4 , ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16

В июле 2026 года планируется взять кредит в банке на некоторую сумму на 4 года. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на 25 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить 312 500 рублей.

Какую сумму (в рублях) планируется взять в кредит, если он будет полностью погашен этими четырьмя платежами?

Решение.

Пусть сумма кредита составляет S рублей, а ежегодные выплаты X рублей. По условию долг перед банком (в рублях) по состоянию на июль должен уменьшаться следующим образом:

$$S, \frac{5}{4} \cdot S - X, \left(\frac{5}{4}\right)^2 S - \frac{5}{4} \cdot X - X, \left(\frac{5}{4}\right)^3 S - \left(\frac{5}{4}\right)^2 X - \frac{5}{4} \cdot X - X, \\ \left(\frac{5}{4}\right)^4 S - \left(\frac{5}{4}\right)^3 X - \left(\frac{5}{4}\right)^2 X - \frac{5}{4} \cdot X - X = 0,$$

откуда

$$S = \frac{\left(\frac{5}{4}\right)^4 - 1}{\left(\frac{5}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{5}{4} - 1\right)} \cdot X = \frac{1476}{625} \cdot X.$$

Получаем: $S = 738\,000$ рублей.

Ответ: 738 000 рублей.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

17 Окружность с центром в точке O вписана в ромб $ABCD$ и касается его сторон AB , CD и AD соответственно в точках F , K и P .

- а) Докажите, что прямая FP параллельна диагонали ромба BD .
 б) Найдите длину диагонали BD , если известно, что $FP = 12$ и $PK = 5$.

Решение.

а) Окружность касается сторон угла ADC , значит, треугольник PDK равнобедренный с основанием PK . Следовательно, диагональ BD ромба $ABCD$, которая является биссектрисой угла ADC , перпендикулярна прямой PK .

Угол FPK опирается на диаметр окружности FK . Значит, этот угол прямой. Следовательно, прямая FP параллельна диагонали ромба, поскольку обе эти прямые перпендикулярны прямой PK .

б) По теореме Пифагора $FK = \sqrt{PF^2 + PK^2} = 13$.

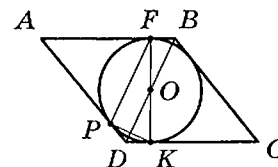
Значит, $OK = \frac{FK}{2} = 6,5$.

Прямоугольные треугольники FPK и OKD подобны, поскольку прямые FP и BD параллельны. Следовательно,

$$\frac{FP}{OK} = \frac{FK}{OD},$$

откуда $OD = \frac{FK \cdot OK}{FP} = \frac{13 \cdot 6,5}{12} = \frac{169}{24}$. Значит, $BD = \frac{169}{12}$.

Ответ: б) $\frac{169}{12}$.



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3
Получен обоснованный ответ в пункте б, ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта а, и при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 18 Найдите все значения a , при каждом из которых площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{a}{2}x + 2a$ и $y = a|x| + |a|$, будет меньше 7, но не меньше 3.

Решение.

При $a > 0$ уравнение $y = a|x| + |a| = a|x| + a$ задаёт два луча: луч с началом в точке $A(0; a)$, совпадающий с прямой $y = ax + a$ при $x \geq 0$, и луч с началом в точке $A(0; a)$, совпадающий с прямой $y = -ax + a$ при $x \leq 0$.

Найдём точки пересечения указанных лучей с прямой $y = \frac{a}{2}x + 2a$, проходящей через точку $B(0; 2a)$:

$$\begin{cases} y = ax + a, \\ y = \frac{a}{2}x + 2a, \\ x \geq 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y = -ax + a, \\ y = \frac{a}{2}x + 2a, \\ x \leq 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2, \\ y = 3a \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x = -\frac{2}{3}, \\ y = \frac{5a}{3}. \end{cases}$$

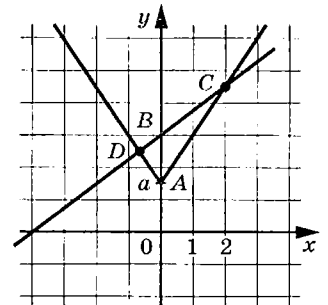
Получили треугольник ACD с вершинами $A(0; a)$, $C(2; 3a)$ и $D(-\frac{2}{3}; \frac{5a}{3})$. Заметим, что при $a > 0$ точка $A(0; a)$ не лежит на прямой CD , поскольку на ней лежит точка $B(0; 2a)$.

Площадь треугольника ACD равна

$$S_{ABD} + S_{ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot 2 + \frac{1}{2}AB \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3}a,$$

откуда $3 \leq \frac{4}{3}a < 7$. Значит, $\frac{9}{4} \leq a < \frac{21}{4}$.

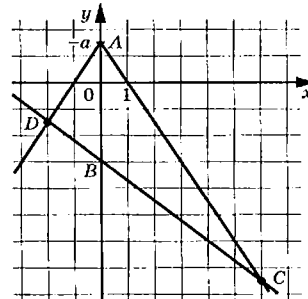
При $a < 0$ уравнение $y = a|x| + |a| = a|x| - a$ задаёт два луча: луч с началом в точке $A(0; -a)$, совпадающий с прямой $y = ax - a$ при $x \geq 0$, и луч с началом в точке $A(0; -a)$, совпадающий с прямой $y = -ax - a$ при $x \leq 0$.



Найдём точки пересечения указанных лучей с прямой $y = \frac{a}{2}x + 2a$, проходящей через точку $B(0; 2a)$:

$$\begin{cases} y = ax - a, \\ y = \frac{a}{2}x + 2a, \\ x \geq 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} y = -ax - a, \\ y = \frac{a}{2}x + 2a, \\ x \leq 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 6, \\ y = 5a \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x = -2, \\ y = a. \end{cases}$$



Получили треугольник ACD с вершинами $A(0; -a)$, $C(6; 5a)$ и $D(-2; a)$. Заметим, что при $a < 0$ точка $A(0; -a)$ не лежит на прямой CD , поскольку на ней лежит точка $B(0; 2a)$.

Площадь треугольника ACD равна

$$S_{ABD} + S_{ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot 6 + \frac{1}{2}AB \cdot 2 = -12a,$$

откуда $3 \leq -12a < 7$. Значит, $-\frac{7}{12} < a \leq -\frac{1}{4}$.

При $a = 0$ обе данные линии задаются уравнением $y = 0$ и не образуют фигуру, имеющую площадь.

Таким образом, $-\frac{7}{12} < a \leq -\frac{1}{4}$ или $\frac{9}{4} \leq a < \frac{21}{4}$.

Ответ: $\left(-\frac{7}{12}; -\frac{1}{4}\right] \cup \left[\frac{9}{4}; \frac{21}{4}\right)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только включением / исключением одной или нескольких граничных точек	3
С помощью верного рассуждения для обоих случаев ($a < 0$ и $a > 0$) получены координаты точек A , B , C и D , ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения гиперболы и прямых (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19

На координатной прямой отмечены целые числа. Митя играет в следующую игру: фишка стоит на отметке 0; Митя бросает игральный кубик и сдвигает фишку на выпавшее число очков вправо (положительное направление прямой), если выпадает чётное число очков, и влево (отрицательное направление прямой), если выпадает нечётное число очков. Через некоторое время Митя закончил игру.

- а) Может ли фишка оказаться на отметке «-50», если Митя 30 раз бросил кубик?
 б) Известно, что чётное число очков выпадало столько же раз, сколько и нечётное число очков. Какое наименьшее число бросков кубика понадобится, чтобы фишка оказалась на отметке «-50»?
 в) Известно, что чётное число очков выпадало столько же раз, сколько и нечётное число очков. Какое наименьшее число бросков кубика понадобится, чтобы фишка оказалась на отметке «-55», если также известно, что при бросании кубика каждая грань выпадала хотя бы один раз, но любые две грани не выпадали одинаковое количество раз?

Решение.

а) Да, например, если 22 раза выпадет число 3 и 8 раз число 2.

б) Пусть k раз выпало чётное число очков и k раз нечётное. Тогда наименьшая отметка, на которой может стоять фишка после этих $2k$ бросков, равна $2k - 5k = -3k$. Значит, при $k \leq 16$ фишка не может стоять левее, чем отметка «-48». При $k = 17$ фишка сдвигается на чётное число вправо и нечётное число влево, следовательно, в итоге стоит на нечётной отметке, значит, не может стоять на отметке «-50». При $k = 18$ (36 бросков) фишка может оказаться на отметке «-50», если, например, на кубике выпадет 18 раз число 5, 17 раз число 2 и 1 раз число 6.

в) Пусть k раз выпало чётное число очков и k раз нечётное. Тогда наименьший суммарный сдвиг вправо получается, когда число 6 выпало один раз, число 4 — два раза, а число 2 выпало $k - 3$ раз, а наибольший сдвиг влево — когда число 1 выпало 3 раза, число 3 — 4 раза, а число 5 выпало $k - 7$ раз. В результате этих $2k$ бросков наименьшая отметка, на которой может стоять фишка, равна

$$6 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + 2 \cdot (k - 3) - 1 \cdot 3 - 3 \cdot 4 - 5 \cdot (k - 7) = -3k + 28.$$

Значит, при $k \leq 27$ фишка не может стоять левее, чем отметка «-53». При $k = 28$ фишка сдвигается на чётное число вправо и чётное число влево, следовательно, в итоге стоит на чётной отметке, значит, не может стоять на отметке «-55». При $k = 29$ (58 бросков) фишка может оказаться на отметке «-55», если, например, на кубике выпадет 2 раза число 6, 1 раз число 4, 26 раз число 2, 4 раза число 1, 3 раза число 3 и 22 раза число 5:

$$6 \cdot 2 + 4 \cdot 1 + 2 \cdot 26 - 1 \cdot 4 - 3 \cdot 3 - 5 \cdot 22 = 68 - 123 = -55.$$

Ответ: а) да; б) 36; в) 58.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах а, б и в	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте в, и обоснованно получен верный ответ в пункте а или б	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах а и б, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте в	2

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	4

Вариант 7

13 а) Решите уравнение $\frac{4\sin^3 x - 2\sin x}{\sin(2x - \pi)} = 1$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде:

$$\frac{4\sin^3 x - 2\sin x}{-\sin 2x} - 1 = 0; \quad \frac{2\sin x - 4\sin^3 x - \sin 2x}{\sin 2x} = 0;$$

$$\frac{\sin x(1 - 2\sin^2 x - \cos x)}{\sin x \cos x} = 0; \quad \frac{\sin x(2\cos^2 x - \cos x - 1)}{\sin x \cos x} = 0;$$

$$\frac{\sin x(\cos x - 1)(2\cos x + 1)}{\sin x \cos x} = 0.$$

Получили, $\sin x = 0$, $\cos x = 1$ или $\cos x = -0,5$ при условии $\sin x \cos x \neq 0$, Уравнения $\sin x = 0$, $\cos x = 1$ не удовлетворяют условию $\sin x \cos x \neq 0$.

Значит, $\cos x = -0,5$, откуда $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$.

б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.

Получим:

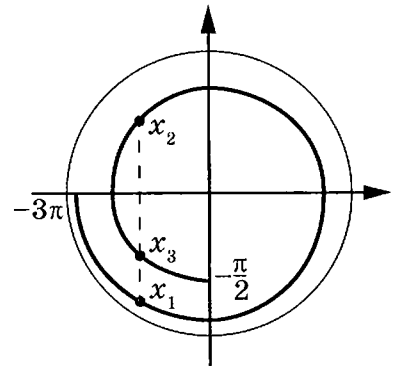
$$x_1 = -3\pi + \frac{\pi}{3} = -\frac{8\pi}{3};$$

$$x_2 = -3\pi + \pi + \frac{2\pi}{3} = -\frac{4\pi}{3};$$

$$x_3 = x_1 + 2\pi = -\frac{8\pi}{3} + 2\pi = -\frac{2\pi}{3}.$$

Ответ: а) $\frac{2\pi}{3} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

б) $-\frac{8\pi}{3}$, $-\frac{4\pi}{3}$, $-\frac{2\pi}{3}$.



Замечание. Отбор корней может быть обоснован и любым другим способом: с помощью графика, решением линейных неравенств и т.п.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> , ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта <i>a</i> и пункта <i>b</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

14 В правильной призме $ABCA_1B_1C_1$ сторона AB основания ABC равна 4, а боковое ребро AA_1 равно 6. На рёбрах BB_1 , CC_1 и A_1B_1 соответственно отмечены точки N , K и P так, что $CK : KC_1 = B_1N : NB = B_1P : PA_1 = 1 : 2$. Плоскость KNP пересекает ребро A_1C_1 в точке F .

- а) Докажите, что точка F — середина ребра A_1C_1 .
б) Найдите расстояние от точки F до плоскости ANK .

Решение.

а) Точка S — пересечение прямых AA_1 и NP . Точка S лежит в плоскости KNP . Значит, прямые SK и A_1C_1 пересекаются в точке F .

Треугольники PB_1N и PA_1S подобны по двум углам с коэффициентом подобия, равным $PB_1 : PA_1 = 1 : 2$. Значит, $A_1S = 2B_1N = 4$.

Точка T — пересечение прямой AA_1 и прямой, проходящей через точку K параллельно прямой A_1C_1 . Четырёхугольник A_1C_1KT является прямоугольником, откуда $A_1T = 6 - 2 = 4$.

Получили, что A_1 — середина отрезка ST . Поскольку прямые A_1F и TK параллельны, A_1F — средняя линия треугольника KTS , откуда $A_1F = 2$ и, значит, точка F — середина A_1C_1 .

б) Рассмотрим пирамиду $FANK$. Используя формулу объёма пирамиды, получаем:

$$x \cdot S_{ANK} = y \cdot S_{AFK},$$

где x — расстояние от точки F до плоскости ANK , а y — расстояние от точки N до плоскости AFK .

Призма $ABCA_1B_1C_1$ правильная, значит, $y = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = 2\sqrt{3}$.

В треугольнике AFK получаем:

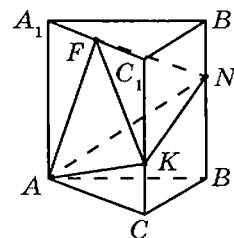
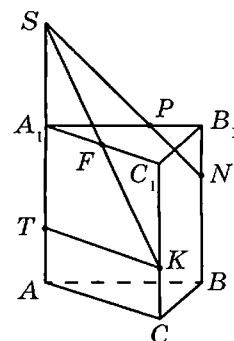
$$AK = \sqrt{16+4} = \sqrt{20}, \quad FK = \sqrt{16+4} = \sqrt{20}, \quad AF = \sqrt{36+4} = \sqrt{40},$$

откуда треугольник AFK прямоугольный и $S_{AFK} = \frac{1}{2} AK \cdot FK = 10$.

В треугольнике ANK получаем:

$$AK = KN = \sqrt{20}, \quad AN = \sqrt{16+16} = \sqrt{32},$$

откуда треугольник ANK равнобедренный и $S_{ANK} = \frac{1}{2} AN \cdot \sqrt{AK^2 - \frac{AN^2}{4}} = 4\sqrt{6}$.



Значит, расстояние от точки F до плоскости ANK

$$x = \frac{2\sqrt{3} \cdot 10}{4\sqrt{6}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}.$$

Ответ: б) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный ответ в пункте b , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15 Решите неравенство $\frac{16^{x+0,5} - 4^{x+1,5} - 4}{4^x - 2} + \frac{100}{4^x - 8} \geq 4^{x+1} - 24$.

Решение.

Пусть $t = 4^x$, тогда неравенство примет вид:

$$\frac{4t^2 - 8t - 4}{t - 2} + \frac{100}{t - 8} \geq 4t - 24; \quad \frac{t^2 - 2t - 1}{t - 2} + \frac{25}{t - 8} \geq t - 6;$$

$$\frac{t(t-2)-1}{t-2} + \frac{25}{t-8} \geq t-6; \quad t - \frac{1}{t-2} + \frac{25}{t-8} \geq t-6;$$

$$6 - \frac{1}{t-2} + \frac{25}{t-8} \geq 0; \quad \frac{(t-3)^2}{(t-2)(t-8)} \geq 0,$$

откуда $t < 2$; $t > 8$ или $t = 3$.

При $t < 2$ получим: $4^x < 2$, откуда $x < 0,5$.

При $t > 8$ получим: $4^x > 8$, откуда $x > 1,5$.

При $t = 3$ получим: $4^x = 3$, откуда $x = \log_4 3$.

Решение исходного неравенства:

$$x < 0,5; \quad x > 1,5, \quad x = \log_4 3.$$

Ответ: $(-\infty; 0,5) \cup (1,5; +\infty) \cup \{\log_4 3\}$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точки $\log_4 3$, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16

В июле 2029 года планируется взять кредит в банке на 2 млн рублей на 4 года. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года долг возрастает на $r\%$ по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле 2030, 2031 и 2032 годов долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- в июле 2033 года выплачивается остаток по кредиту в размере 406 тыс. рублей.

Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту составит 2752 тыс. рублей.

Решение.

Пусть $k = 1 + \frac{r}{100}$, а долг в июле 2030 года на x тыс. рублей меньше долга в июле

2029 года.

Тогда долг перед банком (в тыс. рублей) по состоянию на июль 2029–2033 годов должен уменьшаться до нуля следующим образом:

$$2000; 2000 - x; 2000 - 2x; 2000 - 3x; 0.$$

Значит, последовательность размеров долга (в тыс. рублей) в январе 2030–2033 годов такова:

$$2000k; 2000k - xk; 2000k - 2xk; 2000k - 3xk.$$

Следовательно, выплаты (в тыс. рублей) должны быть следующими:

$$2000(k-1) + x; 2000(k-1) + 2x - kx; 2000(k-1) + 3x - 2kx; 2000k - 3xk.$$

Поскольку $2000k - 3xk = 406$, откуда $3x = 2000 - \frac{406}{k}$, получаем:

$$3 \cdot 2000(k-1) + 6x - 3kx = 2346; 1000k^2 - 985k - 203 = 0,$$

откуда $k = 1,16$, а $r = 16$.

Ответ: 16.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

17 В треугольнике ABC точки N и P — середины сторон AB и BC соответственно. Отрезок NP касается окружности, вписанной в треугольник ABC .

- а) Докажите, что периметр треугольника ABC равен $4AC$.
 б) Найдите площадь треугольника ABC , если его периметр равен 28, $\angle BAC = 120^\circ$.

Решение.

а) Четырёхугольник $ANPC$ описан около окружности, поэтому $AN + PC = AC + NP$. Отрезок NP — средняя линия треугольника ABC .

$$\text{Значит, } AN = \frac{1}{2}AB, PC = \frac{1}{2}BC, NP = \frac{1}{2}AC.$$

$$\text{Следовательно, } \frac{1}{2}AB + \frac{1}{2}BC = AC + \frac{1}{2}AC;$$

$$\frac{1}{2}(AB + BC) = \frac{3}{2}AC; \quad \frac{1}{2}(AB + BC + AC) = 2AC.$$

Значит, $AB + BC + AC = 4AC$.

б) По доказанному выше: $AC = 28 : 4 = 7$.

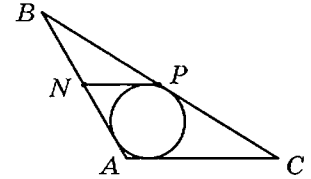
Пусть $AB = x$. Тогда получаем: $BC = 21 - x$. По теореме косинусов:

$$AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos 120^\circ = BC^2; \quad x^2 + 49 + 7x = (21 - x)^2; \quad 49x = 392,$$

откуда $x = 8$. Значит, площадь треугольника ABC равна

$$\frac{1}{2}AB \cdot AC \cdot \sin 120^\circ = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 7 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 14\sqrt{3}.$$

Ответ: б) $14\sqrt{3}$.



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3
Получен обоснованный ответ в пункте б, ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта а, и при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, ИЛИ при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} (a-x)^2 + (y+a)^2 \leq a+3, \\ |x-y| \leq |3-2a| \end{cases}$$

имеет единственное решение.

Решение.

Из первого неравенства системы получаем: $a \geq -3$.

При $a = -3$ из первого неравенства имеем: $x = -3$, $y = 3$, а из второго: $-6 \leq 9$. Значит, при $a = -3$ система имеет единственное решение.

При $a > -3$ возможны два случая:

$$\begin{cases} (x-a)^2 + (y+a)^2 \leq a+3, \\ y \geq x+2a-3, \\ -3 < a < 1,5 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} (x-a)^2 + (y+a)^2 \leq a+3, \\ y \geq x-2a+3, \\ a \geq 1,5 \end{cases}$$

В обеих системах первое неравенство задаёт круг с центром в точке $(a; -a)$ и радиусом $\sqrt{a+3}$ вместе с ограничивающей окружностью Ω , а второе неравенство задаёт полуплоскость, расположенную над прямой l (задана уравнением вида $y = x + b$), вместе с этой прямой.

Из всех возможных случаев взаимного расположения окружности Ω и прямой l система имеет единственное решение, только когда прямая l касается окружности Ω в верхней точке касания (рис. 1), поскольку если прямая расположена ниже, то система имеет бесконечно много решений (круг или круговой сегмент), а если прямая расположена выше, то система не имеет решений.

В первом случае ($-3 < a < 1,5$) найдём точку касания прямой l и окружности Ω :

$$\begin{cases} (x-a)^2 + (y+a)^2 = a+3, \\ y = x+2a-3. \end{cases}$$

Преобразуем первое уравнение системы:

$$(x-a)^2 + (x+3a-3)^2 = a+3; \quad x^2 - 2ax + a^2 + x^2 + 9a^2 + 9 + 6ax - 6x - 18a - a - 3 = 0;$$

$$2x^2 + 4ax + 10a^2 - 6x - 19a + 6 = 0; \quad x^2 + x(2a-3) + \frac{10a^2 - 19a + 6}{2} = 0.$$

Дискриминант этого квадратного уравнения равен:

$$D = 4a^2 - 12a + 9 - 20a^2 + 38a - 12 = -16a^2 + 26a - 3.$$

Система имеет единственное решение, значит, $D = 0$:

$$-16a^2 + 26a - 3 = 0; \quad 8a^2 - 13a + \frac{3}{2} = 0,$$

откуда $a = \frac{1}{8}$ или $a = 1,5$.

Значит, при $-3 < a < 1,5$ прямая l касается окружности Ω при $a = \frac{1}{8}$.

Подставим значение $a = \frac{1}{8}$ в систему неравенств:

$$\begin{cases} \left(x - \frac{1}{8}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{8}\right)^2 \leq 3\frac{1}{8}, \\ y \geq x - 2\frac{3}{4}. \end{cases}$$

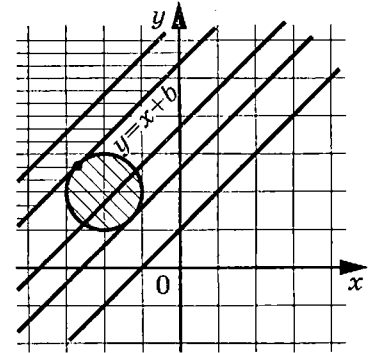


рис. 1

Значение $a = \frac{1}{8}$ соответствует случаю, когда прямая l касается окружности Ω в нижней точке касания; система имеет бесконечно много решений (рис. 2).

Во втором случае ($a \geq 1,5$) найдём точку касания прямой l и окружности Ω :

$$\begin{cases} (x-a)^2 + (y+a)^2 = a+3, \\ y = x - 2a + 3. \end{cases}$$

Преобразуем первое уравнение системы:

$$(x-a)^2 + (x-a+3)^2 = a+3;$$

$$x^2 - 2ax + a^2 + x^2 + a^2 + 9 - 2ax + 6x - 6a - a - 3 = 0;$$

$$2x^2 - 4ax + 2a^2 + 6x - 7a + 6 = 0; \quad x^2 + x(3-2a) + \frac{2a^2 - 7a + 6}{2} = 0.$$

Дискриминант этого квадратного уравнения равен:

$$D = 4a^2 - 12a + 9 - 4a^2 + 14a - 12 = 2a - 3.$$

Система имеет единственное решение, значит, $D = 0$:

$$2a - 3 = 0; \quad a = 1,5,$$

Значит, при $a \geq 1,5$ прямая l касается окружности Ω при $a = 1,5$.

Подставим значение $a = 1,5$ в систему неравенств:

$$\begin{cases} (x-1,5)^2 + (y+1,5)^2 \leq 4,5, \\ y \geq x. \end{cases}$$

Значение $a = 1,5$ соответствует случаю, когда прямая l касается окружности Ω в верхней точке касания (рис. 3); система имеет единственное решение.

Получили, что система имеет единственное решение при $a = -3$ и $a = 1,5$.

Ответ: $-3; 1,5$.

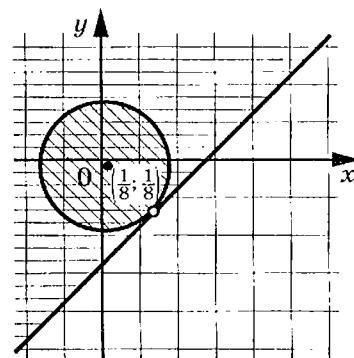


рис. 2

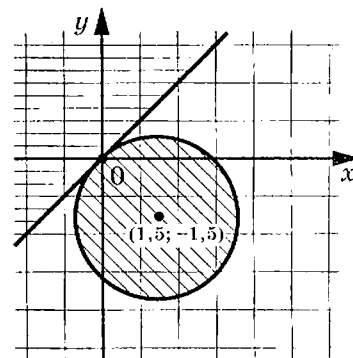


рис. 3

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только исключением точки $a = -3$	3
С помощью верного рассуждения получены значения $a = 1,5$ и $a = \frac{1}{8}$, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения гиперболы и прямых (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19

Есть 2 камня, каждый массой 100 тонн, 6 камней, каждый массой 20 тонн и 4 камня, каждый массой 4 тонны.

- а) Можно ли разложить все эти камни на три группы так, чтобы суммарная масса первой группы была на 12 тонн больше суммарной массы второй группы, но на 12 тонн меньше суммарной массы третьей группы?
- б) Можно ли разложить все эти камни на три группы так, чтобы суммарные массы этих групп были равны?
- в) Все камни хотят разложить на три группы с суммарными массами m_1 , m_2 и m_3 так, что $m_1 \geq m_2 \geq m_3$. Найдите наименьшее такое число d , что $m_1 - m_2 \leq d$ и $m_2 - m_3 \leq d$.

Решение.

а) Сумма масс всех камней равна 336 тоннам. Если масса камней первой группы будет равна 112 тоннам, второй — 100 тоннам, а третьей — 124 тоннам, то условие будет выполнено. Это возможно, когда, например, первая группа будет состоять из камней массой 100, 4, 4 и 4 тонны; вторая группа — из камня 100 тонн, а третья — из 6 камней массой 20 тонн и одного камня массой 4 тонны.

б) Предположим, что можно разложить камни на три группы так, чтобы суммарные массы камней в этих группах были равны. Тогда суммарная масса камней в каждой из этих групп составляет 112 тонн. Это возможно только тогда, когда в одной группе будет один камень массой 100 тонн, и в другой группе будет один камень массой 100 тонн. Из оставшихся камней можно набрать 12 тонн только одним способом: 3 камня по 4 тонны. Но после этого из оставшихся камней (6 камней по 20 тонн и 1 камень массой 4 тонны) нельзя составить ещё один набор камней массой 12 тонн. Получаем противоречие. Следовательно, камни нельзя разложить на три группы так, чтобы суммарные массы камней в этих группах были равны.

в) Из условий $m_2 - m_3 \leq d$, $m_1 - m_2 \leq d$ и $m_1 + m_2 + m_3 = 336$ получаем:

$$m_1 \leq d + m_2 \leq 2d + m_3; \quad m_1 + m_2 \leq 3d + 2m_3; \quad 336 \leq 3d + 3m_3, \quad \text{откуда } m_3 \geq 112 - d.$$

Если $d = 8$, то $m_3 \geq 104$. Такой вариант возможен: $m_3 = 100 + 4$, $m_2 = 100 + 4 \cdot 3 = 112$ и $m_1 = 20 \cdot 6 = 120$.

Если $d \leq 7$, то $105 \leq m_3 \leq 112$. Тогда возможны два случая: $m_3 = 112$ (при $d = 0$) и $m_3 = 108$ (при $d \leq 4$). В предыдущем пункте было доказано, что случай, когда $d = 0$ ($m_1 = m_2 = m_3 = 112$), невозможен. Предположим, что $m_3 = 108$ и $d \leq 4$. Тогда $m_2 \leq 112$, а $m_1 \leq 116$. Но тогда получаем, что или $m_1 + m_2 + m_3 < 336$, что противоречит условию, или $m_3 = 108$, $m_2 = 112$, а $m_1 = 116$, что невозможно, поскольку в одной группе находится один камень массой 100 тонн, в другой группе находится один камень массой 100 тонн и в оставшейся группе находятся пять камней по 20 тонн, а значит, в одной из групп должен находиться шестой камень массой 20 тонн и масса этой группы должна быть не меньше 120 тонн.

Значит, $d = 8$.

Ответ: а) да; б) нет; в) 8.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах а, б и в	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте в, и обоснованно получен верный ответ в пункте а или б	3

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах <i>a</i> и <i>б</i> , ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>в</i>	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> или <i>б</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Вариант 11

13 а) Решите уравнение $\sin x \cdot \cos 2x - \sqrt{3} \cos^2 x + \sin x = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$.

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде:

$$2\sin x \cdot \cos^2 x - \sin x - \sqrt{3} \cos^2 x + \sin x = 0; \quad 2\sin x \cdot \cos^2 x - \sqrt{3} \cos^2 x = 0;$$

$$\cos^2 x \cdot (2\sin x - \sqrt{3}) = 0.$$

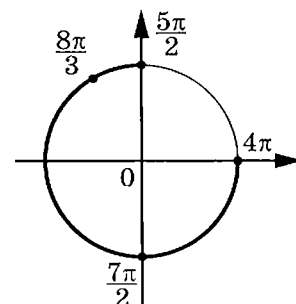
Значит, $\cos x = 0$, откуда $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, или $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$, откуда $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, или $x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$.

Получаем числа: $\frac{5\pi}{2}; \frac{8\pi}{3}; \frac{7\pi}{2}$.

Ответ: а) $\frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; $\frac{\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $\frac{2\pi}{3} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$;

б) $\frac{5\pi}{2}; \frac{8\pi}{3}; \frac{7\pi}{2}$.



Замечание. Отбор корней может быть обоснован и любым другим способом: с помощью графика, решением линейных неравенств и т. п.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> , ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта <i>a</i> и пункта <i>б</i>	1

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

14 В основании прямой призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ лежит параллелограмм $ABCD$. На рёбрах $A_1 B_1$, $B_1 C_1$ и BC отмечены точки M , K и N соответственно, причём $B_1 K : KC_1 = 1 : 3$. Четырёхугольник $AMKN$ — равнобедренная трапеция с основаниями 2 и 4.

- а) Докажите, что точка N — середина ребра BC .
 б) Найдите площадь трапеции $AMKN$, если объём призмы равен 24, а высота призмы равна 3.

Решение.

а) Пусть отрезки MF и KE — высоты призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ (см. рисунок). Тогда отрезок FE параллелен и равен отрезку MK , а значит, параллелен отрезку AN и равен $\frac{1}{2} AN$. Следовательно, треугольники FBE и ABN подобны с коэффициентом $\frac{1}{2}$.

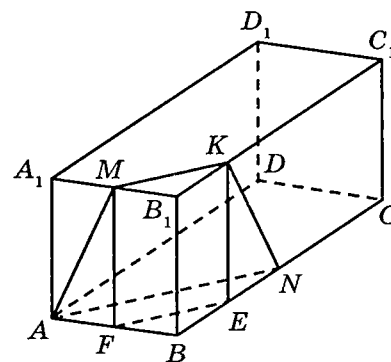
$$\text{Значит, } BN = 2BE = 2B_1K = \frac{1}{2} B_1C_1 = \frac{1}{2} BC.$$

Следовательно, точка N — середина BC .

б) Поскольку объём призмы равен 24, а её высота равна 3, площадь параллелограмма $ABCD$ равна 8.

Прямоугольные треугольники AFM и NEK равны по катету и гипотенузе, значит, $AF = EN$. Тогда треугольник ABN — равнобедренный, с основанием $AN = 4$. Площадь этого треугольника равна 2. Значит, его высота h , проведённая из вершины B , равна 1, а высота трапеции $AMKN$ равна $\sqrt{BB_1^2 + \left(\frac{h}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{37}}{2}$. Средняя линия трапеции равна 3, а значит, её площадь равна $\frac{3\sqrt{37}}{2}$.

Ответ: б) $\frac{3\sqrt{37}}{2}$.



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
Получен обоснованный ответ в пункте б, ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта а, и при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, ИЛИ при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15 Решите неравенство $2^{-2\sqrt{x}} + 32 \cdot 10^{2-\sqrt{x}} > 2^{9-2\sqrt{x}} + 625 \cdot 10^{-2-\sqrt{x}}$.

Решение.

Запишем неравенство в виде:

$$10^{-2-\sqrt{x}} (32 \cdot 10^4 - 625) > 2^{-2\sqrt{x}} (2^9 - 1);$$

$$10^{-2-\sqrt{x}} \cdot 625 (2^9 - 1) > 2^{-2\sqrt{x}} (2^9 - 1)$$

$$10^{-\sqrt{x}} \cdot 6,25 > 4^{-\sqrt{x}}; \left(\frac{10}{4}\right)^{-\sqrt{x}} > \frac{4}{25}; \left(\frac{5}{2}\right)^{-\sqrt{x}} > \left(\frac{5}{2}\right)^{-2},$$

откуда $-\sqrt{x} > -2$. Значит, $0 \leq x < 4$.

Ответ: $[0; 4)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного включением точки 4, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16

В июле 2027 года планируется взять кредит на десять лет в размере 1500 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг будет возрастать на 15 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо оплатить одним платежом часть долга;
- в июле 2028, 2029, 2030, 2031 и 2032 годов долг должен быть на какую-то одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- в июле 2033, 2034, 2035, 2036 и 2037 годов долг должен быть на другую одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2037 года долг должен быть выплачен полностью.

Известно, что сумма всех платежей после полного погашения кредита будет равна 2400 тыс. рублей. Сколько рублей составит платёж в 2029 году?

Решение.

Пусть долг в июле 2032 года составит B тыс. рублей.

По условию долг (в тыс. рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться следующим образом:

$$1500; 1200 + 0,2B; 900 + 0,4B; 600 + 0,6B; 300 + 0,8B; \\ B; 0,8B; 0,6B; 0,4B; 0,2B; 0.$$

В январе каждого года долг возрастает на 15 %, значит, последовательность размеров долга (в тыс. рублей) по состоянию на январь такова:

$$1725; 1380 + 0,23B; 1035 + 0,46B; 690 + 0,69B; 345 + 0,92B; \\ 1,15B; 0,92B; 0,69B; 0,46B; 0,23B.$$

Следовательно, платежи (в тыс. рублей) должны быть следующими:

$$525 - 0,2B; 480 - 0,17B; 435 - 0,14B; 390 - 0,11B; 345 - 0,08B; \\ 0,35B; 0,32B; 0,29B; 0,26B; 0,23B.$$

Значит, сумма всех платежей (в тыс. рублей) будет составлять:

$$2175 - 0,7B + 1,45B = 2175 + 0,75B.$$

Получаем: $2175 + 0,75B = 2400$, откуда $B = 300$. Платёж в 2029 году (второй) должен быть равен $(480 - 0,17B)$ тыс. рублей.

Следовательно, платёж в 2029 году составит 429 тыс. рублей.

Ответ: 429 тыс. рублей.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

17

Прямая, перпендикулярная стороне BC ромба $ABCD$, пересекает его диагональ AC в точке M , а диагональ BD — в точке N , причём $AM : MC = 1 : 2$, $BN : ND = 1 : 3$.

- а) Докажите, что прямая MN делит сторону ромба BC в отношении $1 : 4$.
- б) Найдите сторону ромба, если $MN = \sqrt{12}$.

Решение.

а) Пусть отрезки BK_1 , N_1M_1 , L_1D — высоты ромба, причём N_1M_1 проходит через точки M и N . Тогда $BN_1 : N_1L_1 = BN : ND = 1 : 3$. Диагонали BD и AC пересекаются в точке O .

Пусть высоты BK_1 и L_1D пересекают диагональ AC в точках K и L соответственно. Поскольку $BN = NO$ и прямые BK и NM параллельны, получаем: $KM = MO = \frac{1}{6}AC$, а значит, $AK = KM$. Таким образом, $AK_1 = K_1M_1 = BN_1$, но $AK_1 = L_1C$, поэтому $BN_1 = L_1C$.

Следовательно, $BN_1 : N_1C = BN_1 : (N_1L_1 + L_1C) = 1 : 4$.

б) Пусть $NN_1 = x$, $MM_1 = y$. Тогда $BK = 2NM = 2\sqrt{12}$, $KK_1 = \frac{1}{2}MM_1 = \frac{y}{2}$, $DL_1 = 4NN_1 = 4x$.

Поскольку $BK_1 = N_1M_1 = L_1D$, получаем:

$$2\sqrt{12} + \frac{y}{2} = x + \sqrt{12} + y = 4x,$$

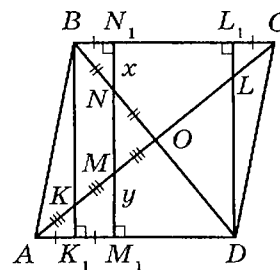
откуда находим $x = \frac{3\sqrt{12}}{5}$, $y = \frac{4\sqrt{12}}{5}$; $DL_1 = \frac{12\sqrt{12}}{5}$.

В прямоугольном треугольнике ABK_1 имеем: $AK_1 = \frac{1}{5}AD = \frac{1}{5}AB$. По теореме Пифагора

$$BK_1 = \sqrt{AB^2 - AK_1^2} = \sqrt{AB^2 - \frac{1}{25}AB^2} = \frac{2\sqrt{6}}{5} \cdot AB = \frac{12\sqrt{12}}{5},$$

откуда $AB = 6\sqrt{2}$.

Ответ: б) $6\sqrt{2}$.



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	3
Получен обоснованный ответ в пункте <i>b</i> , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , ИЛИ при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> с использованием утверждения пункта <i>a</i> , при этом пункт <i>a</i> не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

18 Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (xy - 3x + 9) \cdot \sqrt{y - 3x + 9} = 0, \\ y = 4x + a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

Решение.

Каждое решение уравнения $(xy - 3x + 9) \cdot \sqrt{y - 3x + 9} = 0$ либо является решением уравнения $y - 3x + 9 = 0$, откуда $y = 3x - 9$, либо является решением системы:

$$\begin{cases} xy - 3x + 9 = 0, \\ y - 3x + 9 \geq 0; \end{cases} \begin{cases} y = \frac{3x - 9}{x}, \\ y - 3x + 9 \geq 0; \end{cases} \begin{cases} y = \frac{3x - 9}{x}, \\ \frac{3x - 9}{x} - 3x + 9 \geq 0; \end{cases} \begin{cases} y = \frac{3x - 9}{x}, \\ (3x - 9) \cdot \frac{1 - x}{x} \geq 0, \end{cases}$$

откуда $y = \frac{3x - 9}{x}$ при условии $x < 0$ или $1 \leq x \leq 3$.

Для каждого из этих случаев подставим $y = 4x + a$ и найдём количество корней получившегося уравнения в зависимости от a .

Первый случай: $4x + a = 3x - 9$, откуда $x = -a - 9$.

Второй случай: $4x + a = \frac{3x - 9}{x}$ при условии $x < 0$; $1 \leq x \leq 3$. Получаем квадратное уравнение $4x^2 + (a - 3)x + 9 = 0$. Дискриминант этого уравнения равен $(a - 3)^2 - 144 = (a - 15)(a + 9)$. Значит, уравнение $4x^2 + (a - 3)x + 9 = 0$ имеет два корня при $a < -9$ и при $a > 15$, имеет единственный корень $x = \frac{3 - a}{8}$ при $a = -9$ и при $a = 15$ и не имеет корней при $-9 < a < 15$.

При $a = -9$ корень $x = 1,5$ удовлетворяет условию $1 \leq x \leq 3$, при $a = 15$ корень $x = -1,5$ удовлетворяет условию $x < 0$.

При $a > 15$ все коэффициенты уравнения $4x^2 + (a - 3)x + 9 = 0$ положительны, а значит, его корни отрицательны, то есть удовлетворяют условию $x < 0$.

При $a < -9$ корни уравнения $4x^2 + (a - 3)x + 9 = 0$ положительны. Найдём, при каких условиях они удовлетворяют неравенству $1 \leq x \leq 3$. Функция $f(x) = 4x^2 + (a - 3)x + 9$ принимает наименьшее значение при $x = \frac{3 - a}{8}$, и значение $f\left(\frac{3 - a}{8}\right) = \frac{(9 + a)(15 - a)}{16}$ отрицательно. Следовательно, больший корень уравнения $f(x) = 0$ удовлетворяет условию $1 \leq x \leq 3$ тогда и только тогда, когда $\frac{3 - a}{8} < 3$ и $f(3) \geq 0$; $3a + 36 \geq 0$, откуда $a \geq -12$.

Меньший корень уравнения $f(x) = 0$ удовлетворяет условию $x \geq 1$ тогда и только тогда, когда $f(1) \geq 0$; $a + 10 \geq 0$, откуда $a \geq -10$. В этом случае $\frac{3 - a}{8} < 3$, а значит, этот корень удовлетворяет условию $x \leq 3$.

Число $-a - 9$ является корнем квадратного уравнения $f(x) = 0$ при $4(a + 9)^2 - (a - 3)(a + 9) + 9 = 0$, откуда:

$$3a^2 + 66a + 360 = 0; (a + 10)(a + 12) = 0,$$

то есть при $a = -10$ и при $a = -12$.

Таким образом, исходная система уравнений имеет ровно два различных решения при $-12 < a \leq -10$, $a = -9$, $a = 15$.

Ответ: $-12 < a \leq -10$, $a = -9$, $a = 15$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только включением/исключением точек $a = -12$ и/или $a = -10$	3
С помощью верного рассуждения получен промежуток $(-12; -10)$ множества значений a , возможно, с включением граничных точек, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения гиперболы и прямых (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19 В классе больше 10, но не больше 28 учащихся, а доля девочек не превышает 22 %.

- Может ли в этом классе быть 4 девочки?
- Может ли доля девочек составить 30 %, если в этот класс придёт новая девочка?
- В этот класс пришла новая девочка. Доля девочек в классе составила целое число процентов. Какое наибольшее число процентов может составить доля девочек в классе?

Решение.

а) Если в классе 20 учащихся, среди которых 4 девочки, то их доля составляет 20 %, что не превышает 22 %.

б) Если доля девочек в классе составила 30 %, то количество учащихся в нём делится на 10. Следовательно, после появления новой девочки в классе стало 20 учащихся, среди которых 6 девочек. Значит, до появления новой девочки в классе было 19 учащихся, среди которых было 5 девочек. В этом случае доля девочек превышает 22 %. Следовательно, доля девочек не может составить 30 %.

в) Пусть в классе было b учащихся, среди которых a девочек. Тогда, по условию, выполнены неравенства $10 < b \leq 28$ и $\frac{a}{b} \leq 0,22$. Следовательно,

$$\frac{a+1}{b+1} < \frac{a+1}{b} = \frac{a}{b} + \frac{1}{b} < \frac{a}{b} + 0,1 \leq 0,32,$$

а значит, после появления новой девочки в классе доля девочек будет меньше 32 %. В пункте б было доказано, что эта доля не может составить 30 %.

После появления новой девочки в классе доля девочек в процентах составляет $\frac{100(a+1)}{b+1}$. Предположим, что это число целое. Если оно не делится на 4 и не делится

на 5, то число $b+1$ должно делиться на 50. Это невозможно, поскольку $b+1 \leq 29$. Будем последовательно рассматривать числа, меньшие 30, делящиеся на 4 или на 5.

Если $\frac{100(a+1)}{b+1} = 28$, то $25(a+1) = 7(b+1)$. Учитывая, что $b+1 \leq 29$, получаем: $b = 24$ и $a = 6$. В этом случае $\frac{a}{b} = 0,25 > 0,22$.

Если $\frac{100(a+1)}{b+1} = 25$, то $4(a+1) = b+1$. Для чисел $a = 3$ и $b = 15$ это равенство верно, $10 < b \leq 26$ и $\frac{a}{b} = \frac{3}{15} = 0,2 \leq 0,22$.

Таким образом, после появления новой девочки в классе наибольшая целая доля девочек в процентах составляет 25.

Ответ: а) да; б) нет; в) 25.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a , b и v	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте v , и обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a и b , ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте v	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Вариант 17

13 а) Решите уравнение $6^{2x-1} + 2 \cdot 25^{x-0,5} = 16 \cdot 30^{x-1}$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[0,5; 4]$.

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде:

$$\frac{6^{2x}}{6} + \frac{2 \cdot 5^{2x}}{5} - \frac{16 \cdot 30^x}{30} = 0; \quad 5 \cdot 6^{2x} - 16 \cdot 30^x + 12 \cdot 5^{2x} = 0;$$

$$5 \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^{2x} - 16 \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^x + 12 = 0; \quad \left(\left(\frac{6}{5}\right)^x - 1,2\right) \left(\left(\frac{6}{5}\right)^x - 2\right) = 0.$$

Значит, $\left(\frac{6}{5}\right)^x = \frac{6}{5}$, откуда $x = 1$, или $\left(\frac{6}{5}\right)^x = 2$, откуда $x = \log_{1,2} 2$.

б) Для $x = 1$ условие $0,5 < x \leq 4$ выполнено.

Для $x = \log_{1,2} 2$ получаем:

$\log_{1,2} 2 > \log_{1,2} 1,2 = 1$ и $4 = \log_{1,2} 1,2^4 = \log_{1,2} 2,0736 > \log_{1,2} 2$, откуда $\log_{1,2} 2 < 4$.

Значит, для $x = \log_{1,2} 2$ условие $0,5 < x \leq 4$ также выполнено.

Ответ: а) 1; $\log_{1,2} 2$;

б) 1; $\log_{1,2} 2$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> , ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта <i>a</i> и пункта <i>b</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

14

Основанием четырёхугольной пирамиды $SABCD$ является квадрат $ABCD$, ребро SA перпендикулярно плоскости основания. Через середины рёбер BC и CD параллельно прямой SC проведена плоскость α .

- а) Докажите, что точка пересечения плоскости α с ребром AS делит это ребро в отношении $1 : 3$, считая от вершины S .
 б) Найдите площадь сечения пирамиды $SABCD$ плоскостью α , если $AB = 4$, $AS = 3\sqrt{2}$.

Решение.

а) Обозначим середины рёбер BC и CD соответственно точками K и N , а пересечение прямых AC и KN точкой P . Точка P лежит на прямой KN , поэтому она принадлежит плоскости α . Плоскости ACS и α пересекаются по прямой p , проходящей через точку P и параллельной прямой CS . Точка F — пересечение прямых AS и p .

KN — средняя линия треугольника BCD , значит, $CP : AP = 1 : 3$, откуда по теореме Фалеса $SF : AF = 1 : 3$.

б) Обозначим середины отрезков SD и SB соответственно точками E и M . Плоскость α проходит через точки K и N и параллельна прямой SC , а значит, проходит через точки E и M . Пятиугольник $FENKM$ — искомое сечение.

В четырёхугольнике $ENKM$ отрезки EN и KM параллельны и равны, значит, он является параллелограммом.

Прямая KN перпендикулярна прямым AC и AS , значит, она перпендикулярна плоскости ACS , откуда прямая KN перпендикулярна прямой CS , а значит, и перпендикулярна прямой EN . Получили, что четырёхугольник $ENKM$ — прямоугольник.

Поскольку E и M — середины гипотенуз SD и SB соответственно равных прямоугольных треугольников ASD и ASB , треугольники SFE и SFM равны, откуда треугольник FEM — равнобедренный, с основанием EM .

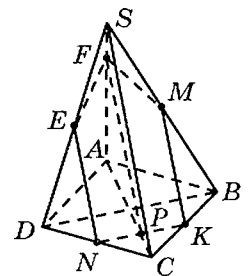
Площадь пятиугольника $FENKM$ равна

$$S_{ENKM} + S_{FEM} = NK \cdot EN + \frac{1}{2} NK \cdot (PF - EN) = NK \left(\frac{1}{2} CS + \frac{3}{8} CS - \frac{1}{4} CS \right) = \frac{5}{8} NK \cdot CS.$$

Так как $NK = \frac{\sqrt{2}}{2} AB = 2\sqrt{2}$ и $CS = \sqrt{AS^2 + AC^2} = \sqrt{18 + 32} = 5\sqrt{2}$, то

$$S_{FENKM} = \frac{5}{8} \cdot 2\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2} = 12,5.$$

Ответ: б) 12,5.



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный ответ в пункте b , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15

Решите неравенство $\frac{\log_3(3-x) - \log_3(3x+2)}{\log_3^2 x^2 + 2\log_3 x^4 + 4} \geq 0$.

Решение.

Запишем исходное неравенство в виде:

$$\frac{\log_3(3-x) - \log_3(3x+2)}{\log_3^2 x^2 + 4\log_3 x^2 + 4} \geq 0; \frac{\log_3(3-x) - \log_3(3x+2)}{(\log_3 x^2 + 2)^2} \geq 0.$$

Значение знаменателя $(\log_3 x^2 + 2)^2$ не определено при $x = 0$, равно нулю при $x = -\frac{1}{3}$ и при $x = \frac{1}{3}$ и положительно при других значениях x .

При $x \neq -\frac{1}{3}$, $x \neq 0$ и $x \neq \frac{1}{3}$ неравенство принимает вид:

$$\log_3(3-x) - \log_3(3x+2) \geq 0; \log_3(3x+2) \leq \log_3(3-x); 0 < 3x+2 \leq 3-x,$$

откуда $-\frac{2}{3} < x \leq \frac{1}{4}$. Учитывая условия $x \neq -\frac{1}{3}$, $x \neq 0$ и $x \neq \frac{1}{3}$, получаем:

$$-\frac{2}{3} < x < -\frac{1}{3}; -\frac{1}{3} < x < 0; 0 < x \leq \frac{1}{4}.$$

Ответ: $\left(-\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}\right); \left(-\frac{1}{3}; 0\right); \left(0; \frac{1}{4}\right]$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точки $\frac{1}{4}$, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16 В июне 2028 года Ольга планирует взять кредит в банке N на 4 года в размере 3,6 млн рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе 2029 и 2030 годов долг увеличивается на r % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в январе 2031 и 2032 годов долг увеличивается на 18 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь каждого года действия кредита необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2032 года кредит должен быть полностью погашен.

Ольге предложили взять кредит в банке G на таких же условиях, но только в первые два года долг будет увеличиваться на 18 %, а в последующие два года — на r %. Найдите r , если общая сумма выплат по кредиту в банке G больше суммы выплат в банке N на 162 тыс. рублей.

Решение.

По условию долг перед банком N (в тыс. рублей) с июля 2028 года по июль 2032 года должен уменьшаться следующим образом:

$$3600; 2700; 1800; 900; 0.$$

На конец января каждого года действия кредита долг возрастает: в 2029 и 2030 годах — на r %, а в 2031 и 2032 годах — на 18 %.

$$\text{Обозначим } k = 1 + \frac{r}{100}.$$

Значит, последовательность размеров долга перед банком N (в тыс. рублей) на конец января каждого года действия кредита будет следующей:

$$3600k; 2700k; 1800 \cdot 1,18; 900 \cdot 1,18.$$

Следовательно, выплаты (в тыс. рублей) банку N должны быть следующими:

$$3600k - 2700; 2700k - 1800; 1800 \cdot 1,18 - 900; 900 \cdot 1,18.$$

Аналогично выплаты (в тыс. рублей) банку G должны быть следующими:

$$3600 \cdot 1,18 - 2700; 2700 \cdot 1,18 - 1800; 1800k - 900; 900k.$$

Получили:

$$\begin{aligned} 3600 \cdot (1,18 - k) + 2700 \cdot (1,18 - k) + 1800 \cdot (k - 1,18) + 900 \cdot (k - 1,18) &= 162; \\ (1,18 - k)(3600 + 2700 - 1800 - 900) &= 162; \\ 1,18 - k &= 162 : 3600, \text{ откуда } k = 1,135. \end{aligned}$$

Значит, $r = 13,5$.

Ответ: 13,5.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

17

На стороне BC ромба $ABCD$ отметили точку E так, что $BE : EC = 1 : 4$. Через точку E перпендикулярно BC провели прямую, которая пересекает диагонали BD и AC в точках R и M соответственно, при этом $BR : RD = 1 : 3$.

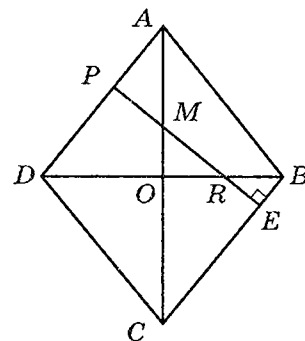
- а) Докажите, что точка M делит отрезок AC в отношении $2 : 1$, считая от вершины C .
 б) Найдите периметр ромба $ABCD$, если $MR = 2\sqrt{3}$.

Решение.

а) Пусть диагонали ромба $ABCD$ пересекаются в точке O , прямая EM пересекает сторону AD в точке P . Обозначим $BE = y$, $EC = 4y$, $BR = x$, $DR = 3x$.

Из подобия треугольников BER и DPR следует, что $\frac{BE}{PD} = \frac{BR}{RD} = \frac{1}{3}$, значит, $PD = 3y$, $AP = AD - PD = 5y - 3y = 2y$.

Из подобия треугольников APM и CEM следует, что $\frac{CM}{AM} = \frac{EC}{AP} = \frac{4y}{2y} = \frac{2}{1}$.



б) Из подобия треугольников BRE и BCO следует, что $\frac{BE}{BO} = \frac{BR}{BC}$, $\frac{y}{2x} = \frac{x}{5y}$, откуда $\frac{y}{x} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$.

Из подобия треугольников RBE , RMO , PDR следует, что $\angle RBE = \angle RMO = \angle PDR$.

Пусть $\angle RBE = \angle RMO = \angle PDR = \alpha$. Из треугольника BRE находим, что

$$\cos \alpha = \frac{BE}{BR} = \frac{y}{x} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}. \text{ Тогда } \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}.$$

$$\text{Из треугольника } MOR \text{ находим: } \sin \alpha = \frac{OR}{MR}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{x}{2\sqrt{3}}, x = \frac{6}{\sqrt{5}}.$$

$$\text{Тогда } y = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \cdot x = \frac{6\sqrt{2}}{5}.$$

Таким образом, $AD = 6\sqrt{2}$, $P_{ABCD} = 4 \cdot 6\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$.

Ответ: б) $24\sqrt{2}$.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный ответ в пункте b , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{8-2x-x^2} + 2 + a = a|x|$$

имеет ровно один корень.

Решение.

Запишем исходное уравнение в виде:

$$\sqrt{8-2x-x^2} = a|x| - a - 2.$$

Решение этого уравнения совпадает с множеством точек пересечения графиков функций $f(x) = \sqrt{8-2x-x^2}$ и $g(x) = a|x| - a - 2$.

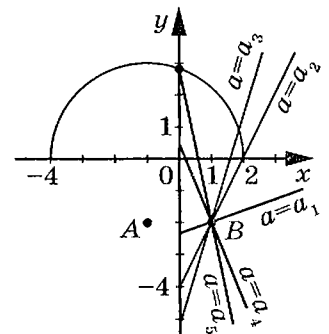
График функции $f(x) = \sqrt{8-2x-x^2}$ — часть окружности $(x+1)^2 + y^2 = 9$, удовлетворяющая условию $y \geq 0$ и проходящая через точки $(-4; 0)$, $(0; 2\sqrt{2})$, $(2; 0)$.

График функции $g(x) = a|x| - a - 2$ при каждом значении a — совокупность двух множеств: g_1 — часть прямой $y = ax - a - 2$ при $x \geq 0$ и g_2 — часть прямой $y = -ax - a - 2$ при $x < 0$.

Заметим, что все прямые $y = ax - a - 2$ проходят через точку $B(1; -2)$, а все прямые $y = -ax - a - 2$ — через точку $A(-1; -2)$.

При $x \geq 0$ получаем:

- при $0 \leq a < a_2$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ не имеют общих точек, где a_2 — значение a , при котором луч проходит через точку $(2; 0)$, например при $a = a_1$;
- при $a \geq a_2$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ пересекаются в одной точке, например при $a = a_3$;
- при $a_5 < a < 0$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ не имеют общих точек, где a_5 — значение a , при котором луч проходит через точку $(0; 2\sqrt{2})$, например при $a = a_4$;
- при $a \leq a_5$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ пересекаются в одной точке.

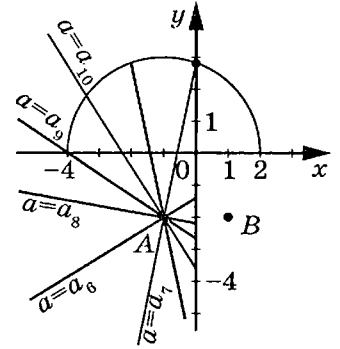


При любом значении a луч проходит через точку $B(1; -2)$, поэтому: $a_2 = 2 : 1 = 2$,
 $a_5 = -(2\sqrt{2} + 2) : 1 = -2 - 2\sqrt{2}$.

Значит, при $x \geq 0$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ пересекаются в одной точке при $a \in (-\infty; -2 - 2\sqrt{2}] \cup [2; +\infty)$.

При $x < 0$ получаем:

- при $a_7 \leq a \leq 0$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ не имеют общих точек, где a_7 — значение a , при котором луч проходит через точку $(0; 2\sqrt{2})$, например при $a = a_6$;
- при $a < a_7$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ пересекаются в одной точке;
- при $0 < a < a_9$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ не имеют общих точек, где a_9 — значение a , при котором луч проходит через точку $(-4; 0)$, например при $a = a_8$;
- при $a \geq a_9$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ пересекаются в одной точке, например при $a = a_{10}$.



При любом значении a луч проходит через точку $A(-1; -2)$, поэтому $a_7 = -(2\sqrt{2} + 2) : 1 = -2 - 2\sqrt{2}$, $a_9 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$.

Значит, при $x < 0$ графики функций $f(x)$ и $g(x)$ пересекаются в одной точке при $a \in (-\infty; -2 - 2\sqrt{2}) \cup \left[\frac{2}{3}; +\infty\right)$.

Таким образом, графики функций $f(x)$ и $g(x)$:

- при $a < -2 - 2\sqrt{2}$ пересекаются в двух точках,
- при $a = -2 - 2\sqrt{2}$ пересекаются в одной точке,
- при $-2 - 2\sqrt{2} < a < \frac{2}{3}$ не пересекаются,
- при $\frac{2}{3} \leq a < 2$ пересекаются в одной точке,
- при $a \geq 2$ пересекаются в двух точках.

Ответ: $a = -2 - 2\sqrt{2}; \frac{2}{3} \leq a < 2$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только включением точки $a = 2$	3
С помощью верного рассуждения получен промежуток $\left[\frac{2}{3}; 2\right)$ множества значений a , возможно, с исключением точки $a = \frac{2}{3}$ и/или включением точки $a = 2$,	2

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения дуги окружности и прямых (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19

Даны два набора чисел: в первом наборе каждое число равно 150, а во втором каждое число равно 50. Среднее арифметическое всех чисел двух наборов равно 78.

- а) Каждое число первого набора уменьшили на натуральное число n . Может ли среднее арифметическое всех чисел двух наборов быть равно 71?
- б) Каждое число первого набора уменьшили на натуральное число m . Может ли среднее арифметическое всех чисел двух наборов быть равно 70?
- в) Каждое число одного набора увеличили на натуральное число k , одновременно уменьшив на k каждое число другого набора, при условии, что все числа остались положительными. Какие целые значения может принимать среднее арифметическое всех чисел двух наборов?

Решение.

а) Да, например, в первом наборе 7 чисел, во втором — 18 чисел. Тогда среднее арифметическое всех чисел было равно $\frac{150 \cdot 7 + 50 \cdot 18}{7 + 18} = 78$. Если $n = 25$, то среднее

арифметическое всех чисел будет равно $\frac{125 \cdot 7 + 50 \cdot 18}{7 + 18} = 71$.

б) Пусть в первом наборе p чисел, а во втором d чисел. Тогда получаем:

$$\frac{150p + 50d}{p + d} = 78; 150p + 50d = 78p + 78d, \text{ откуда } 18p = 7d.$$

Предположим, что каждое число первого набора уменьшили на m и среднее арифметическое всех чисел стало равно 70. Получим:

$$\frac{(150 - m)p + 50d}{p + d} = 70; 150p - mp + 50d = 70p + 70d,$$

откуда $(80 - m)p = 20d$.

Зная, что $18p = 7d$, имеем: $m = 80 - 20 \cdot \frac{18}{7}$. Получили, что m — не натуральное число.

Значит, среднее арифметическое всех чисел двух наборов не может быть равно 70.

в) Если каждое число одного набора увеличить на натуральное число k , одновременно уменьшив на k каждое число другого набора (при условии, что все числа остались положительными), то среднее арифметическое F всех чисел двух наборов будет равно:

$$F = \frac{(150 - \tilde{k})p + (50 + \tilde{k})d}{p + d}, \text{ где } |\tilde{k}| = k \text{ и } -49 \leq \tilde{k} \leq 149$$

(при $\tilde{k} > 0$ уменьшаем числа первого набора, а при $\tilde{k} < 0$ — второго).

Используя равенство $18p = 7d$, полученное в пункте б, имеем:

$$F = \frac{150 - \tilde{k} + (50 + \tilde{k}) \cdot \frac{18}{7}}{\frac{25}{7}} = 78 + \frac{11}{25} \tilde{k}.$$

Среднее арифметическое всех чисел F может принимать натуральные значения только при $|\tilde{k}| = 25h$, где $h \in \mathbb{N}$. Учитывая, что $-49 \leq \tilde{k} \leq 149$, получаем, что $\tilde{k} \in \{-25; 25; 50; 75; 100; 125\}$, а $F \in \{67; 89; 100; 111; 122; 133\}$.

Ответ: а) да; б) нет; в) 67, 89, 100, 111, 122, 133.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах а, б и в	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте в, и обоснованно получен верный ответ в пункте а или б	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах а и б, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте в	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Вариант 21

13 а) Решите уравнение $2\sin^2 x - 3\cos(-x) - 3 = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$.

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде:

$$2 - 2\cos^2 x - 3\cos x - 3 = 0; \quad 2\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0; \quad (\cos x + 1)(2\cos x + 1) = 0.$$

Значит, $\cos x = -1$, откуда $x = \pi + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, или $\cos x = -\frac{1}{2}$, откуда $x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$,

$n \in \mathbb{Z}$, или $x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

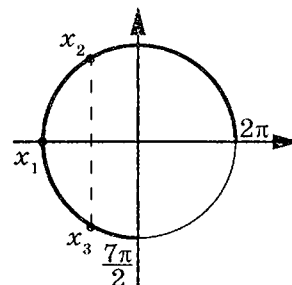
б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$.

Получаем:

$$x_1 = 2\pi + \pi = 3\pi; \quad x_2 = 3\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{8\pi}{3}; \quad x_3 = 3\pi + \frac{\pi}{3} = \frac{10\pi}{3}.$$

Ответ: а) $\pi + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; $\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$;

б) $\frac{8\pi}{3}$; 3π ; $\frac{10\pi}{3}$.



Замечание. Отбор корней может быть обоснован и любым другим способом: с помощью графика, решением линейных неравенств и т. п.

Содержание критерия	Баллы
Обосновано получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обосновано получен верный ответ в пункте <i>a</i> , ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта <i>a</i> и пункта <i>b</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

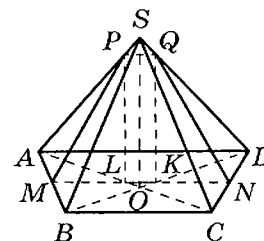
14 В основании пирамиды $SABCD$ лежит трапеция $ABCD$ с большим основанием AD . Диагонали трапеции пересекаются в точке O . Точки M и N — середины боковых сторон AB и CD соответственно. Плоскость α проходит через точки M и N параллельно прямой SO .

- а) Докажите, что сечение пирамиды $SABCD$ плоскостью α является трапецией.
 б) Найдите площадь сечения пирамиды $SABCD$ плоскостью α , если $AD = 9$, $BC = 7$, $SO = 6$, а прямая SO перпендикулярна прямой AD .

Решение.

а) Пусть плоскость α пересекает прямые SA , SD , BD и AC в точках P , Q , K и L соответственно.

Отрезок MN — средняя линия трапеции $ABCD$, значит, он параллелен её основанию AD . Значит, плоскость α параллельна прямой AD и пересекает плоскость SAD по прямой, параллельной MN . Плоскость α , параллельная прямой SO , пересекает ребро AS в точке P , а ребро DS — в точке Q . Значит, сечением пирамиды $SABCD$ плоскостью α является многоугольник $MPQN$, у которого стороны MN и PQ параллельны.



Прямые KQ и PL параллельны прямой SO , поскольку являются прямыми пересечений плоскости α с плоскостями BSD и ASC , содержащими прямую SO , параллельную плоскости α . Следовательно, четырёхугольник $PQKL$ — параллелограмм, а значит,

$$PQ = KL = \frac{AD - BC}{2} < MN \quad (\text{точки } K \text{ и } L \text{ — середины диагоналей } BD \text{ и } AC \text{ соответственно}).$$

Таким образом, многоугольник $MPQN$ — трапеция.

б) Прямая SO перпендикулярна прямой AD , прямые PL и SO параллельны, прямые MN и AD параллельны, значит, отрезок PL перпендикулярен отрезку MN и является высотой трапеции $MPQN$.

В трапеции $ABCD$:

$$AO : OC = AD : BC = 9 : 7; \quad AO = \frac{9}{16} AC, \quad AL = \frac{AC}{2}; \quad AL : AO = \frac{AC}{2} : \frac{5AC}{9} = \frac{8}{9}.$$

Рассмотрим плоскость ASC . Прямые SO и PL параллельны, значит,

$$\frac{PL}{SO} = \frac{AL}{AO} = \frac{8}{9}; \quad PL = \frac{8}{9} SO = \frac{16}{3}.$$

Площадь трапеции $MPQN$ равна

$$\frac{1}{2} (MN + PQ) \cdot PL = \frac{1}{2} \left(\frac{AD + BC}{2} + \frac{AD - BC}{2} \right) \cdot PL = \frac{AD}{2} \cdot PL = \frac{9}{2} \cdot \frac{16}{3} = 24.$$

Ответ: б) 24.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный ответ в пункте b , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15 Решите неравенство $4^x + \frac{112}{4^x - 32} \leq 0$.

Решение.

Пусть $t = 4^x$, тогда неравенство примет вид:

$$t + \frac{112}{t - 32} \leq 0; \quad \frac{t^2 - 32t + 112}{t - 32} \leq 0; \quad \frac{(t - 4)(t - 28)}{t - 32} \leq 0,$$

откуда $t \leq 4$; $28 \leq t < 32$.

При $t \leq 4$ получим: $4^x \leq 4$, откуда $x \leq 1$.

При $28 \leq t < 32$ получим: $28 \leq 4^x < 32$, откуда $\log_4 28 \leq x < 2,5$.

Решение исходного неравенства: $x \leq 1$; $\log_4 28 \leq x < 2,5$.

Ответ: $(-\infty; 1] \cup [\log_4 28; 2,5)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точек 1 и/или $\log_4 28$, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16 В июле 2027 года планируется взять кредит на три года в размере 1200 тыс. рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг будет возрастать на 10 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;

- платежи в 2028 и 2029 годах должны быть равными;
- к июлю 2030 года долг должен быть выплачен полностью.

Известно, что платёж в 2030 году составит 673,2 тыс. рублей. Сколько рублей составит платёж 2028 года?

Решение.

Пусть платежи в 2028 и 2029 годах составят по x тыс. рублей.

В январе 2028 года долг (в тыс. рублей) будет равен 1320, а в июле равен $1320 - x$. В январе 2029 года долг будет равен $1452 - 1,1x$, а в июле равен $1452 - 2,1x$. В январе 2030 года долг будет равен $1597,2 - 2,31x$.

По условию к июлю 2030 года долг должен быть выплачен полностью, значит, платёж в 2030 году должен быть равен $(1597,2 - 2,31x)$ тыс. рублей. Получаем:

$$1597,2 - 2,31x = 673,2; \quad 2,31x = 924,$$

откуда $x = 400$.

Платёж в 2028 году должен быть равен 400 тыс. рублей.

Ответ: 400 тыс. рублей.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

17

В параллелограмме $ABCD$ угол BAC вдвое больше угла CAD . Биссектриса угла BAC пересекает отрезок BC в точке L . На продолжении стороны CD за точку D выбрана такая точка E , что $AE = CE$.

- Докажите, что $AL : AC = AB : BC$.
- Найдите EL , если $AC = 21$, $\operatorname{tg} \angle BCA = 0,4$.

Решение.

а) Пусть $\angle CAD = \alpha$, тогда $\angle BAC = 2\alpha$. Поскольку AL — биссектриса угла BAC , $\angle BAL = \angle LAC = \alpha$.

Противоположные стороны параллелограмма $ABCD$ параллельны, следовательно,

$$\angle ALB = \angle LAD = 2\alpha, \quad \angle ACD = \angle BAC = 2\alpha.$$

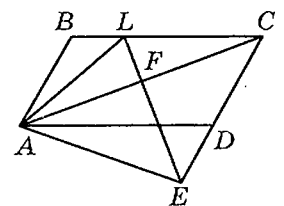
Получаем:

$$\angle BAL = \angle DAC = \alpha, \quad \angle ALB = \angle ACD = 2\alpha.$$

Треугольники ABL и ADC подобны по двум углам, откуда следует, что

$$\frac{AL}{AC} = \frac{AB}{AD} = \frac{AB}{BC}.$$

Получаем, что $AL : AC = AB : BC$.



б) В параллелограмме $ABCD$ имеем

$$\angle BCA = \angle CAD = \alpha \text{ и } \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \angle BCA = 0,4.$$

Треугольник ALC равнобедренный, поскольку $\angle LAC = \angle LCA = \alpha$, значит, $AL = LC$. Треугольники ALE и CLE равны по трём сторонам, следовательно, луч LE — биссектриса угла ALC . Биссектриса LF равнобедренного треугольника ALC является его медианой и высотой, то есть $\angle LFC = 90^\circ$, $CF = \frac{AC}{2} = 10,5$.

В прямоугольном треугольнике LFC

$$LF = CF \cdot \operatorname{tg} \angle LCF = 10,5 \operatorname{tg} \alpha = 10,5 \cdot 0,4 = 4,2.$$

В прямоугольном треугольнике CFE

$$FE = CF \cdot \operatorname{tg} \angle FCE = 10,5 \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{21 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = 10.$$

Получаем: $LE = LF + FE = 4,2 + 10 = 14,2$.

Ответ: б) 14,2.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный ответ в пункте b , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$(a-x)^2 + 4a + 1 = (2x+1)^2 - 8|x|$$

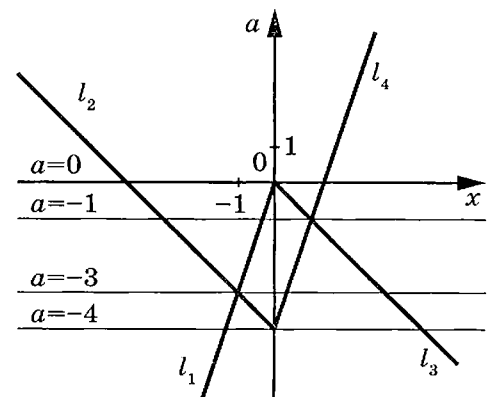
имеет четыре различных корня.

Решение.

Запишем уравнение $(a-x)^2 + 4a + 1 = (2x+1)^2 - 8|x|$ в виде:

$$a^2 - 2ax + x^2 + 4a + 1 = 4x^2 + 4x + 1 - 8|x|;$$

$$a^2 - 2ax - 3x^2 + 4a - 4x + 8|x| = 0.$$



При $x \leq 0$ уравнение

$$a^2 - 2ax - 3x^2 + 4a - 4x + 8|x| = 0$$

принимает вид:

$$a^2 - 2ax - 3x^2 + 4a - 12x = 0;$$

$$(a - 3x)(a + x) + 4(a - 3x) = 0;$$

$$(a - 3x)(a + x + 4) = 0.$$

Получившееся уравнение задаёт на плоскости Oxa пару лучей: луч l_1 с началом в точке $(0; 0)$, совпадающий с прямой $a = 3x$ при $x \leq 0$, и луч l_2 с началом в точке $(0; -4)$, совпадающий с прямой $a = -x - 4$ при $x \leq 0$. Лучи l_1 и l_2 пересекаются в точке $(-1; -3)$.

При $x \geq 0$ уравнение $a^2 - 2ax - 3x^2 + 4a - 4x + 8|x| = 0$ принимает вид:

$$a^2 - 2ax - 3x^2 + 4a + 4x = 0; (a - 3x)(a + x) + 4(a + x) = 0; (a + x)(a - 3x + 4) = 0.$$

Получившееся уравнение задаёт на плоскости Oxa пару лучей: луч l_3 с началом в точке $(0; 0)$, совпадающий с прямой $a = -x$ при $x \geq 0$, и луч l_4 с началом в точке $(0; -4)$, совпадающий с прямой $a = 3x - 4$ при $x \geq 0$. Лучи l_3 и l_4 пересекаются в точке $(1; -1)$.

Число корней исходного уравнения равно числу точек пересечения прямой $a = c$ с объединением лучей l_1, l_2, l_3 и l_4 .

Каждый из лучей l_1 и l_2 пересекается с прямой $a = c$ в одной точке при $c \leq 0$ и не пересекается при $c > 0$.

Каждый из лучей l_2 и l_4 пересекается с прямой $a = c$ в одной точке при $c \geq -4$ и не пересекается при $c < -4$.

Следовательно, при $a > 0$ и $a < -4$ исходное уравнение имеет два различных корня.

При $c = 0$, $c = -1$, $c = -3$ и $c = -4$ прямая $a = c$ проходит через общую точку лучей l_1 и l_3 , l_3 и l_4 , l_1 и l_2 , l_2 и l_4 соответственно.

Следовательно, при $a = 0$, $a = -1$, $a = -3$ и $a = -4$ исходное уравнение имеет ровно три корня, а при $-4 < a < -3$, $-3 < a < -1$ и $-1 < a < 0$ имеет четыре различных корня.

Ответ: $(-4; -3) \cup (-3; -1) \cup (-1; -0)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только включением точек $a = 0$ и/или $a = -4$	3
С помощью верного рассуждения получен промежуток $(-4; 0)$ множества значений a , возможно, с включением граничных точек и/или исключением точек $a = -3$ и/или $a = -1$, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения прямых (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19 Есть три коробки: в первой коробке 112 камней, во второй — 99, а третья — пустая. За один ход берут по одному камню из любых двух коробок и кладут в оставшуюся. Сделали некоторое количество таких ходов.

- а) Могло ли в первой коробке оказаться 103 камня, во второй — 99, а в третьей — 9?
 б) Могло ли в третьей коробке оказаться 211 камней?
 в) Во второй коробке оказалось 4 камня. Какое наибольшее число камней могло оказаться в третьей коробке?

Решение.

а) Пусть 6 раз из первых двух коробок переложили камни в третью. Тогда в первой коробке оказалось 106 камней, во второй — 93 камня, а в третьей — 12 камней. Если после этого 3 раза переложить камни из первой и третьей коробок во вторую, то в первой коробке окажется 103 камня, во второй — 99, а в третьей — 9.

б) Если в третьей коробке оказалось 211 камней, то в первой и во второй коробках не осталось камней.

Пусть в какой-то момент в коробках оказалось a , b и c камней соответственно. Тогда после одного хода в коробках могло оказаться либо $a - 1$, $b - 1$ и $c + 2$ камня, либо $a - 1$, $b + 2$ и $c - 1$ камень, либо $a + 2$, $b - 1$ и $c - 1$ камень соответственно. Заметим, что разность между числами камней во второй и в первой коробках либо не изменилась, либо изменилась на 3. Сначала разность чисел камней во второй и в первой коробках равнялась 13. Следовательно, ни в какой момент она не могла стать равной 0. Значит, в этих двух коробках всегда разное число камней. Следовательно, в третьей коробке не могло оказаться 211 камней.

в) В любой момент разность чисел камней в первой и во второй коробках равна $3k + 13$, где k — целое число. Следовательно, если во второй коробке 4 камня, то в первой коробке $3k + 17$ камней. Значит, в первой коробке оказалось не меньше 2 камней, а в третьей коробке не больше 205 камней.

Покажем, как в третьей коробке могло оказаться 205 камней. Пусть 99 раз из первых двух коробок переложили камни в третью. Тогда в первой коробке оказалось 13 камней, во второй — 0 камней, а в третьей — 198 камней. Если после этого 5 раз переложить камни из первой и третьей коробок во вторую, то в первой коробке окажется 8 камней, во второй — 10, а в третьей — 193. Если после этого 6 раз переложить камни из первых двух коробок в третью, то в первой коробке окажется 2 камня, во второй — 4 камня, а в третьей — 205 камней.

Ответ: а) да; б) нет; в) 205.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a , b и v	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте v , и обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a и b , ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте v	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Вариант 27

13 а) Решите уравнение $\log_2^2(4x^2) + 3\log_{0,5}(8x) = 1$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[0,15; 1,5]$.

Решение.

а) Преобразуем уравнение: $\log_2^2(4x^2) + 3\log_{0,5}(8x) - 1 = 0$;

$$(2 + 2\log_2 x)^2 - 3(3 + \log_2 x) - 1 = 0;$$

$$4\log_2^2 x + 5\log_2 x - 6 = 0; (\log_2 x + 2)(4\log_2 x - 3) = 0.$$

Значит, $\log_2 x = -2$, откуда $x = 0,25$ или $\log_2 x = 0,75$, откуда $x = \sqrt[4]{8}$.

б) $8 > \frac{81}{16}$, следовательно, $8 > \left(\frac{3}{2}\right)^4$, откуда $\sqrt[4]{8} > 1,5$. Значит, корень $x = \sqrt[4]{8}$

не принадлежит отрезку $[0,15; 1,5]$.

$0,15 < 0,25 < 1,5$, значит, корень $x = 0,25$ принадлежит отрезку $[0,15; 1,5]$.

Ответ: а) $0,25; \sqrt[4]{8}$;

б) $0,25$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а, ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта а и пункта б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

14 Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды $SABCD$ относится к боковому ребру как $1 : \sqrt{2}$. Через вершину D проведена плоскость α , перпендикулярная боковому ребру SB и пересекающая его в точке M .

а) Докажите, что M — середина SB .

б) Найдите расстояние между прямыми AC и DM , если высота пирамиды равна $6\sqrt{3}$.

Решение.

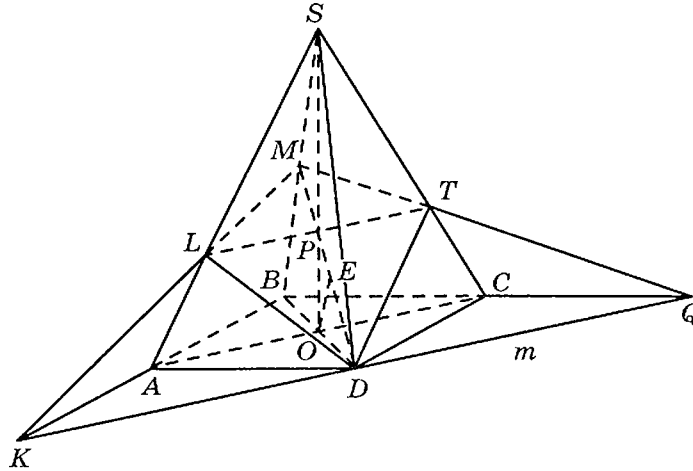
а) Пусть O — центр основания пирамиды $SABCD$. Через точку D проведём прямую m , параллельную прямой AC . Прямая m перпендикулярна BD , поэтому по теореме о трёх перпендикулярах прямая m перпендикулярна BS .

В треугольнике DBS опустим высоту DM на сторону BS . Тогда плоскость, проходящая через прямые m и DM , — это искомая плоскость α , так как она перпендикулярна прямой BS по признаку перпендикулярности прямой и плоскости.

Обозначим точки пересечения прямой m с прямыми AB и BC соответственно K и Q .

Пусть прямая KM пересекает ребро SA в точке L , а прямая MO пересекает ребро SC в точке T . Четырёхугольник $DLMT$ — искомое сечение.

Пусть $AB = x$, $BS = x\sqrt{2}$, тогда $AC = BD = x\sqrt{2}$. Треугольник BSD равносторонний, поэтому высота DM является в нём также и медианой, поэтому M — середина SB .

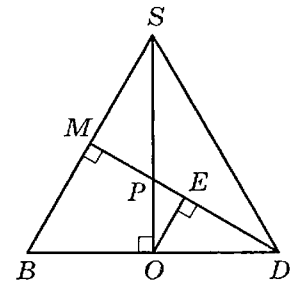


б) Обозначим P точку пересечения высоты SO пирамиды $SABCD$ с плоскостью α . Точка P лежит в плоскости SBD , так как прямая SO содержится в этой плоскости.

В треугольнике OPD из вершины O опустим перпендикуляр OE на сторону PD .

Прямая AC перпендикулярна плоскости OPD , в которой лежит OE , поэтому OE является общим перпендикуляром для скрещивающихся прямых AC и DM .

Треугольник BSD является равносторонним, поэтому $MD = SO = 6\sqrt{3}$. Отсюда получаем, что $PO = \frac{1}{3}SO = 2\sqrt{3}$, $PD = \frac{2}{3}MD = 4\sqrt{3}$, $OD = \frac{SO}{\sqrt{3}} = 6$.



Найдём высоту OE треугольника POD :

$$OE = \frac{PO \cdot OD}{PD} = \frac{2\sqrt{3} \cdot 6}{4\sqrt{3}} = 3.$$

Ответ: б) 3.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3
Получен обоснованный ответ в пункте б, ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта а, и при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, ИЛИ при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15

Решите неравенство $\frac{\sqrt{x+4}(8-3^{2+x^2})}{4^{x-1}-3} \leq 0$.

Решение.

$3^{2+x^2} \geq 9$, откуда $8-3^{2+x^2} < 0$. Следовательно, неравенство $\frac{\sqrt{x+4}}{4^{x-1}-3} \geq 0$ равносильно данному.

Значит, $x = -4$ или $\begin{cases} 4^{x-1} > 3; \\ x > -4, \end{cases}$ откуда $x > 1 + \log_4 3$.

Ответ: $\{-4\} \cup (\log_4 12; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точки -4 , ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16

15 июня 2025 года Сергей Данилович планирует взять кредит в банке на 4 года в размере целого числа миллионов рублей. Условия его возврата таковы:

- в январе каждого года действия кредита долг увеличивается на 15 % от суммы долга на конец предыдущего года;
- в период с февраля по июнь в каждый из 2026 и 2027 годов необходимо выплатить только начисленные в январе проценты по кредиту;
- в период с февраля по июнь в каждый из 2028 и 2029 годов выплачиваются равные суммы, причём последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью.

Найдите наименьший размер кредита, при котором общая сумма выплат по кредиту превысит 12 млн рублей.

Решение.

Пусть сумма кредита равна S млн рублей, а выплаты с февраля по июнь в 2028 и 2029 годах составляют по x млн рублей. В июле 2026 и 2027 годов долг перед банком не меняется, а ежегодные выплаты составляют по $0,15S$ млн рублей — всего $0,3S$ за два года.

В 2028 году долг (в млн рублей) составит: $1,15S$ на конец января и $(1,15S - x)$ на конец июня. В 2029 году долг (в млн рублей) составит: $1,15(1,15S - x)$ на конец января и $1,15(1,15S - x) - x$ на конец июня.

Последний платёж должен погасить долг по кредиту полностью, поэтому $1,15(1,15S - x) - x = 0$, откуда

$$x = \frac{529S}{860},$$

а все выплаты по кредиту равны

$$0,3S + 2x = 0,3S + \frac{529S}{430} = \frac{329S}{215}.$$

По условию $\frac{329S}{215} > 12$, откуда $S > \frac{2580}{329} = 7\frac{277}{329}$.

Размер кредита — целое число миллионов рублей, значит, наименьший размер кредита $S = 8$ млн рублей.

Ответ: 8 млн рублей.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

17

Окружность с центром в точке C касается гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC и пересекает его катеты AC и BC в точках E и F . Точка D — основание высоты, опущенной из вершины C . I и J — центры окружностей, вписанных в треугольники BCD и ACD .

а) Докажите, что I и J лежат на отрезке EF .

б) Найдите расстояние от точки C до прямой IJ , если $AC = 15$, $BC = 20$.

Решение.

а) Окружность с центром C касается AB в точке D , так как радиус, проведённый в точку касания, перпендикулярен касательной. Отрезки CF , CD и CE равны как радиусы, поэтому треугольник CFE — прямоугольный и равнобедренный, значит, $\angle CFE = \angle CEF = 45^\circ$.

В равнобедренном треугольнике CFD проведём биссектрису из вершины C . Обозначим через I_1 её точку пересечения с хордой EF .

Треугольники CFI_1 и CDI_1 равны по двум сторонам и углу между ними. Следовательно, $\angle CDI_1 = \angle CFI_1 = 45^\circ$.

Отсюда получаем, что $\angle I_1DB = \angle BDC - \angle CDI_1 = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$.

Таким образом, в треугольнике BCD точка I_1 лежит на пересечении биссектрис углов C и D , то есть I_1 — центр окружности, вписанной в треугольник BCD , поэтому точки I и I_1 совпадают. Значит, точка I лежит на отрезке EF .

Аналогично доказывается, что точка J лежит на отрезке EF .

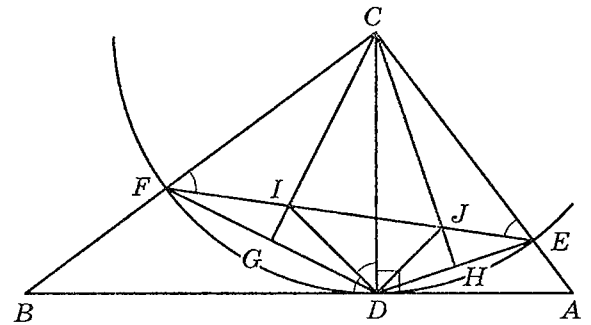
б) Из треугольника ABC по теореме Пифагора находим, что

$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{3^2 \cdot 5^2 + 4^2 \cdot 5^2} = 25.$$

Так как $S_{ABC} = \frac{BC \cdot AC}{2} = \frac{CD \cdot AB}{2}$, то $CD = \frac{BC \cdot AC}{AB} = \frac{15 \cdot 20}{25} = 12$.

Таким образом, $CE = CF = CD = 12$.

Из треугольника CEF находим, что $EF = 12\sqrt{2}$.



Так как прямые IJ и EF совпадают, то расстояние от точки C до прямой IJ равно высоте равнобедренного прямоугольного треугольника CEF , проведённой из вершины C , то есть $\frac{1}{2}EF = 6\sqrt{2}$.

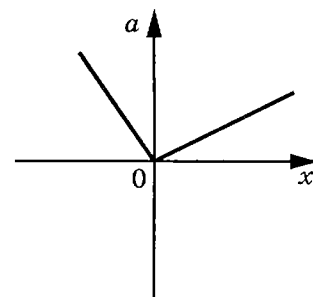
Ответ: б) $6\sqrt{2}$.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный ответ в пункте b , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 18 Найдите все значения a , при каждом из которых оба уравнения $a + \frac{x}{2} = |x|$ и $a\sqrt{2} + x = \sqrt{2a\sqrt{2}x - x^2 + 12}$ имеют ровно по 2 различных корня, и строго между корнями каждого из уравнений лежит корень другого уравнения.

Решение.

Изобразим на плоскости с координатами $(x; a)$ множество решений первого уравнения. При $x \geq 0$ получаем $a = \frac{x}{2}$, а при $x < 0$ получаем $a = -\frac{3x}{2}$.



Возведём второе уравнение в квадрат:

$$\begin{cases} 2a^2 + 2ax\sqrt{2} + x^2 = 2a\sqrt{2}x - x^2 + 12, \\ a\sqrt{2} + x \geq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} a^2 + x^2 = 6, \\ a\sqrt{2} + x \geq 0. \end{cases}$$

Эта система задаёт дугу окружности на плоскости с координатами $(x; a)$ с центром в начале координат и радиусом $\sqrt{6}$. Координаты концов дуги окружности найдём, решив систему

$$\begin{cases} a^2 + x^2 = 6, \\ a\sqrt{2} + x = 0. \end{cases}$$

Получаем $x = 2, a = -\sqrt{2}$ и $x = -2, a = \sqrt{2}$.

Найдём точки пересечения этой дуги окружности и множества, задаваемого первым уравнением:

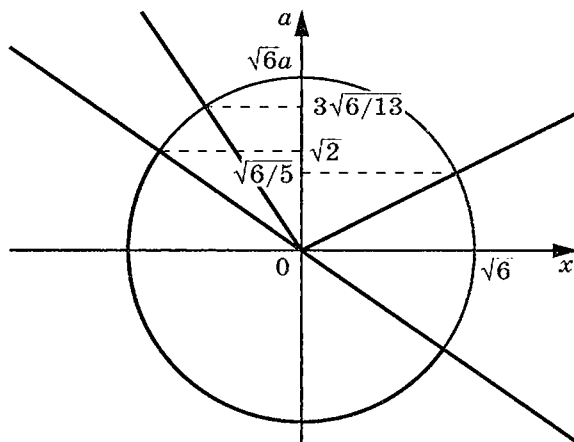
$$\begin{cases} a^2 + x^2 = 6, \\ a\sqrt{2} + x \geq 0, \\ x = 2a, \\ x \geq 0, \end{cases} \text{ откуда } x = 2\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}}, a = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}};$$

$$\begin{cases} a^2 + x^2 = 6, \\ a\sqrt{2} + x \geq 0, \\ x = -\frac{2a}{3}, \\ x < 0, \end{cases} \text{ откуда } x = -2\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{13}}, a = 3\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{13}}.$$

Изобразим решения обоих уравнений на плоскости, учитывая, что $\frac{\sqrt{6}}{5} < \sqrt{2} < 3\frac{\sqrt{6}}{13}$.

Первое уравнение имеет два корня при $a > 0$, а второе уравнение имеет два корня при $\sqrt{2} \leq a < \sqrt{6}$. Они чередуются при $\sqrt{2} \leq a < \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{13}}$.

Ответ: $\left[\sqrt{2}; \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{13}} \right)$.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только исключением точки $a = \sqrt{2}$ или включением точки $a = \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{13}}$	3
С помощью верного рассуждения найдены значения $a = -\sqrt{2}$, $a = \sqrt{2}$, $a = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$, $a = \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{13}}$, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача сведена к исследованию взаимного расположения дуги окружности и множества решений уравнения $a + \frac{x}{2} = x $	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19 Трёхзначное число, меньше 910, поделили на сумму его цифр и получили натуральное число n .

- Может ли n равняться 68?
- Может ли n равняться 86?
- Какое наибольшее значение может принимать m , если все цифры ненулевые?

Решение.

Пусть дано трёхзначное число \overline{abc} и $\overline{abc} = n(a+b+c)$.

а) Может, например, $\frac{612}{6+1+2} = 68$.

б) Пусть дано трёхзначное число $\overline{abc} = 86(a+b+c)$. Тогда

$$86 = \frac{100a+10b+c}{a+b+c},$$

$$76b+85c = 14a.$$

Значит, c чётно. Но если $c \geq 2$, то $a \geq \frac{85 \cdot 2}{14} > 10$, что невозможно, поэтому $c = 0$.

Из равенства $14a = 76b$ получим, что a делится на 19. Противоречие.

в) Получим оценку для n :

$$\begin{aligned} n &= \frac{100a+10b+c}{a+b+c} = 1 + \frac{99a+9b}{a+b+c} \leq \\ &\leq 1 + \frac{99a+9b}{a+b+1} = 1 + \frac{9a+9b+9}{a+b+1} + \frac{90a-9}{a+b+1} = \\ &= 10 + \frac{90a-9}{a+b+1} \leq 10 + \frac{90a-9}{a+2} = 10 + \frac{90a+180}{a+2} - \frac{189}{a+2} = \\ &= 100 - \frac{189}{a+2} \leq 100 - \frac{189}{11} < 83. \end{aligned}$$

1) Если $n = 82$, то $18a = 72b + 81c$, откуда $2a = 8b + 9c$. Число c чётно, значит, $c \geq 2$. Но тогда либо $b = 0$, либо $a > 9$. Противоречие.

2) Если $n = 81$, то $19a = 71b + 80c$. Тогда $b = c = 1$: иначе $a \geq \frac{71 \cdot 2 + 80}{19} > 10$. Но уравнение

$19a = 151$ не имеет целых решений. Противоречие.

3) Если $n = 80$, то $20a = 70b + 79c$, откуда c кратно 10. Противоречие.

4) Пример для $n = 79$: $\frac{711}{7+1+1} = 79$.

Ответ: а) да, б) нет, в) 79.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a , b и v	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте v , и обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a и b , ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте v	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Вариант 31

13 а) Решите уравнение $2\sin^3(\pi+x) = \frac{1}{2}\cos\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}\right]$.

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде:

$$-2\sin^3 x = -\frac{1}{2}\sin x;$$

$$4\sin^3 x - \sin x = 0; \sin x \cdot (4\sin^2 x - 1) = 0.$$

Значит, $\sin x = 0$, откуда $x = \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

или $\sin x = \frac{1}{2}$, откуда $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, или $x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$;

или $\sin x = -\frac{1}{2}$, откуда $x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi p$, $p \in \mathbb{Z}$, или $x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi l$, $l \in \mathbb{Z}$.

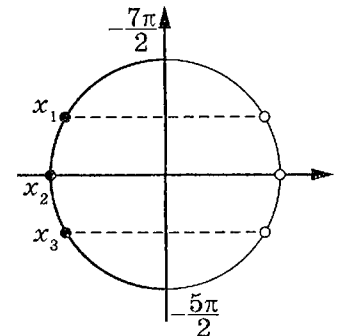
б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}\right]$.

Получим:

$$x_1 = -\frac{7\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = -\frac{19\pi}{6};$$

$$x_2 = -\frac{7\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = -3\pi;$$

$$x_3 = -\frac{5\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = -\frac{17\pi}{6}.$$



Ответ: а) πk , $k \in \mathbb{Z}$; $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $\frac{5\pi}{6} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$;

$-\frac{\pi}{6} + 2\pi p$, $p \in \mathbb{Z}$; $-\frac{5\pi}{6} + 2\pi l$, $l \in \mathbb{Z}$;

б) $-\frac{19\pi}{6}$; -3π ; $-\frac{17\pi}{6}$.

Замечание. Отбор корней может быть обоснован и любым другим способом: с помощью графика, решением линейных неравенств и т. п.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а, ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта а и пункта б	1

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

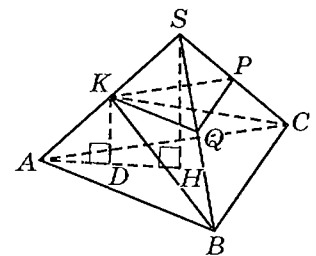
14

В правильной треугольной пирамиде $SABC$ сторона основания AB равна 16, высота SH равна 10. Точка K — середина бокового ребра SA . Плоскость, параллельная плоскости ABC , проходит через точку K и пересекает рёбра SB и SC в точках Q и P соответственно.

- а) Докажите, что площадь четырёхугольника $BCPQ$ составляет $\frac{3}{4}$ площади треугольника SBC .
 б) Найдите объём пирамиды $KBCPQ$.

Решение.

а) Прямая KQ лежит в плоскости KQP , параллельной плоскости ABC . Следовательно, прямые KQ и AB не имеют общих точек, а поскольку эти прямые лежат в одной и той же плоскости SAB , они параллельны. Тогда по теореме Фалеса точка Q — середина ребра SB . Аналогично точка P — середина ребра SC . Таким образом, отрезок QP — средняя линия треугольника SBC . Отсюда следует, что площадь треугольника SQP составляет четверть площади треугольника SBC , а тогда площадь четырёхугольника $BCPQ$ составляет $\frac{3}{4}$ площади треугольника SBC .



б) Пусть отрезок KD — высота пирамиды $KABC$. Прямые SH и KD параллельны, а точка K — середина отрезка SA , значит, отрезок KD является средней линией треугольника ASH и $KD = \frac{SH}{2}$.

Объём пирамиды $SABC$ равен $\frac{1}{3} \cdot SH \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot AB^2 = \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot 10 \cdot 16^2 = \frac{640\sqrt{3}}{3}$. Объём пирамиды $KABC$ равен $\frac{1}{3} \cdot \frac{SH}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot AB^2 = \frac{320\sqrt{3}}{3}$.

Значит, объём пирамиды $KSBC$ равен $\frac{640\sqrt{3}}{3} - \frac{320\sqrt{3}}{3} = \frac{320\sqrt{3}}{3}$.

Пирамиды $KSBC$ и $KBCPQ$ имеют общую высоту, равную расстоянию h от точки K до плоскости SBC . Пусть S_1 — площадь треугольника SBC , тогда площадь четырёхугольника $BCPQ$ равна $\frac{3S_1}{4}$.

Объём пирамиды $KSBC$ равен $\frac{S_1 h}{3}$. С другой стороны, он равен $\frac{320\sqrt{3}}{3}$, откуда $S_1 h = 320\sqrt{3}$.

Объём пирамиды $KBCPQ$ равен $\frac{1}{3} \cdot h \cdot \frac{3S_1}{4} = \frac{S_1 h}{4} = 80\sqrt{3}$.

Ответ: б) $80\sqrt{3}$.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	3
Получен обоснованный ответ в пункте <i>b</i> , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , ИЛИ при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> с использованием утверждения пункта <i>a</i> , при этом пункт <i>a</i> не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15 Решите неравенство $(4^x - 5 \cdot 2^x)^2 - 20(4^x - 5 \cdot 2^x) \leq 96$.

Решение.

Пусть $t = 2^x$, тогда неравенство примет вид:

$$(t^2 - 5t)^2 - 20(t^2 - 5t) - 96 \leq 0; (t^2 - 5t - 24)(t^2 - 5t + 4) \leq 0;$$

$$(t+3)(t-8)(t-1)(t-4) \leq 0,$$

откуда $-3 \leq t \leq 1$; $4 \leq t \leq 8$.

При $-3 \leq t \leq 1$ получим $-3 \leq 2^x \leq 1$, откуда $x \leq 0$.

При $4 \leq t \leq 8$ получим $4 \leq 2^x \leq 8$, откуда $2 \leq x \leq 3$.

Решение исходного неравенства: $x \leq 0$; $2 \leq x \leq 3$.

Ответ: $(-\infty; 0]$; $[2; 3]$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точек 0, 2 и/или 3, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16 В июле 2025 года планируется взять кредит в банке на 8 лет. Условия его возврата таковы:

- в январе 2026, 2027, 2028 и 2029 годов долг возрастает на 20 % по сравнению с концом предыдущего года;

- в январе 2030, 2031, 2032 и 2033 годов долг возрастает на 18 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
- к июлю 2033 года кредит должен быть полностью погашен.

Какую сумму планируется взять в кредит, если общая сумма выплат после полного его погашения составит 1125 тысяч рублей?

Решение.

Пусть сумма кредита равна S тысяч рублей. По условию долг перед банком (в тыс. рублей) по состоянию на июль 2025–2033 годов должен уменьшаться до нуля следующим образом:

$$S; \frac{7S}{8}; \frac{6S}{8}; \frac{5S}{8}; \frac{4S}{8}; \frac{3S}{8}; \frac{2S}{8}; \frac{S}{8}; 0.$$

В январе каждого года с 2026-го по 2029-й долг возрастает на 20 %, а в январе каждого года с 2030-го по 2033-й — на 18 %, значит, последовательность размеров долга (в тыс. рублей) в январе 2026–2033 годов такова:

$$1,2 \cdot S; 1,2 \cdot \frac{7S}{8}; 1,2 \cdot \frac{6S}{8}; 1,2 \cdot \frac{5S}{8}; 1,18 \cdot \frac{4S}{8}; 1,18 \cdot \frac{3S}{8}; 1,18 \cdot \frac{2S}{8}; 1,18 \cdot \frac{S}{8}.$$

Следовательно, выплаты (в тыс. рублей) должны быть следующими:

$$0,2 \cdot S + \frac{S}{8}; 0,2 \cdot \frac{7S}{8} + \frac{S}{8}; 0,2 \cdot \frac{6S}{8} + \frac{S}{8}; 0,2 \cdot \frac{5S}{8} + \frac{S}{8};$$

$$0,18 \cdot \frac{4S}{8} + \frac{S}{8}; 0,18 \cdot \frac{3S}{8} + \frac{S}{8}; 0,18 \cdot \frac{2S}{8} + \frac{S}{8}; 0,18 \cdot \frac{S}{8} + \frac{S}{8}.$$

Значит, общая сумма выплат (в тыс. рублей) составит:

$$0,2 \cdot \left(S + \frac{7S}{8} + \frac{6S}{8} + \frac{5S}{8} \right) + 0,18 \cdot \left(\frac{4S}{8} + \frac{3S}{8} + \frac{2S}{8} + \frac{S}{8} \right) + 8 \cdot \frac{S}{8} =$$

$$= 0,2 \cdot \frac{13S}{4} + 0,18 \cdot \frac{5S}{4} + S = 1,875S,$$

откуда $1,875S = 1125$; $S = 600$.

Значит, сумма, взятая в кредит, равна 600 тыс. рублей.

Ответ: 600 тыс. рублей.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

17 Точки A, B, C, D и E лежат на окружности в указанном порядке, причём $AE = ED = CD$, а прямые AC и BE перпендикулярны. Отрезки AC и BD пересекаются в точке T .

- а) Докажите, что прямая EC пересекает отрезок TD в его середине.
- б) Найдите площадь треугольника ABT , если $BD = 6, AE = \sqrt{6}$.

Решение.

а) Обозначим точку пересечения прямой EC и отрезка TD через M , а точку пересечения отрезков AC и BE — через H . Угол BMC равен полусумме дуг BC и DE , а угол BHC равен полусумме дуг BC и AE . Дуги AE, ED и CD меньше 180° и стягиваются равными хордами. Следовательно, эти дуги равны. Значит,

$$\angle BMC = \angle BHC = 90^\circ \text{ и } \angle ACE = \angle DCE.$$

В треугольнике TCD отрезок CM является биссектрисой и высотой, поэтому этот треугольник равнобедренный, $TC = CD$, а точка M — середина отрезка TD .

б) Дуги AE и CD равны, значит, $\angle ACE = \angle CED$, следовательно, прямые AC и DE параллельны, а $\angle BED = 90^\circ$.

Обозначим $\angle DBE$ через α . Тогда $\sin \alpha = \frac{ED}{BD} = \frac{AE}{BD} = \frac{\sqrt{6}}{6}$; $\cos \alpha = \frac{\sqrt{30}}{6}$,

$$\angle ABE = \angle DBE = \angle DBC = \alpha; \angle EAC = \angle EBC = 2\alpha.$$

В треугольнике ABT отрезок BH является биссектрисой и высотой, поэтому этот треугольник равнобедренный, $AB = BT$, а точка H — середина отрезка AT .

Получаем:

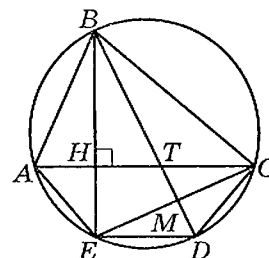
$$AH = AE \cdot \cos \angle EAC = AE \cdot \cos 2\alpha = AE \cdot (1 - 2\sin^2 \alpha) = \frac{2\sqrt{6}}{3};$$

$$AT = 2AH = \frac{4\sqrt{6}}{3}; BH = AH \cdot \operatorname{ctg} \angle ABH = AH \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2\sqrt{30}}{3}.$$

Значит, площадь треугольника ABT равна

$$\frac{AT \cdot BH}{2} = \frac{8\sqrt{5}}{3}.$$

Ответ: б) $\frac{8\sqrt{5}}{3}$.



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	3
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> , ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , ИЛИ при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки,	1

Окончание табл.

Содержание критерия	Баллы
ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен.	
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$|x^2 - a^2| = |x + a| \cdot \sqrt{x^2 - 4ax + 5a}$$

имеет ровно один корень.

Решение.

Исходное уравнение равносильно уравнению:

$$|x + a| \cdot |x - a| = |x + a| \cdot \sqrt{x^2 - 4ax + 5a}; \quad |x + a| \cdot (|x - a| - \sqrt{x^2 - 4ax + 5a}) = 0.$$

Рассмотрим два случая.

Первый случай: $|x + a| = 0$ при условии $x^2 - 4ax + 5a \geq 0$. Получаем: $x = -a$. Условие принимает вид $5a^2 + 5a \geq 0$, откуда $a \leq -1$; $a \geq 0$.

Второй случай: $|x - a| - \sqrt{x^2 - 4ax + 5a} = 0$. Получаем:

$$|x - a| = \sqrt{x^2 - 4ax + 5a}; \quad x^2 - 2ax + a^2 = x^2 - 4ax + 5a; \quad 2ax = 5a - a^2,$$

откуда либо x — любое число при $a = 0$, либо $x = \frac{5-a}{2}$ при $a \neq 0$.

Корни $x = -a$ и $x = \frac{5-a}{2}$ совпадают при $a = -5$.

Таким образом, исходное уравнение имеет единственный корень при $-1 < a < 0$ и $a = -5$.

Ответ: $(-1; 0)$; -5 .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только исключением точки $a = -1$	3
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только включением точек $a = 0$ и/или $a = -5$, возможно, с исключением точки $a = -1$, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача сведена к исследованию корней двух уравнений: $x + a = 0$ при условии $x^2 - 4ax + 5a \geq 0$, $2ax = 5a - a^2$ при всех значениях a	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19 На доске написаны три различных натуральных числа. Второе число равно сумме цифр первого, а третье равно сумме цифр второго.

- а) Может ли сумма этих чисел быть равна 2022?
 б) Может ли сумма этих чисел быть равна 2021?
 в) В тройке чисел первое число трёхзначное, а третье равно 2. Сколько существует таких троек?

Решение.

а) Пусть на доске написаны числа 2009, 11 и 2. Тогда их сумма равна 2022.

б) Заметим, что сумма цифр числа имеет такой же остаток при делении на 3, как само число. Следовательно, все написанные на доске числа имеют одинаковый остаток при делении на 3, и их сумма делится на 3. Значит, эта сумма не может быть равна 2021.

в) Заметим, что сумма цифр любого трёхзначного числа не превосходит 27, а сумма цифр числа, не превосходящего 27, может быть равна 2 только для чисел 2, 11 и 20. Следовательно, второе число равно 11 или 20, а нам требуется найти количество трёхзначных чисел, сумма цифр каждого из которых равна 11 или 20.

Найдём количество трёхзначных чисел, сумма цифр каждого из которых равна 11. Если первая цифра числа равна 1, то таких чисел девять: 119, 128, 137, ..., 191. Если первая цифра числа равна 2, то таких чисел десять: 209, 218, 227, ..., 290. Если первая цифра числа равна 3, то таких чисел девять: 308, 317, 326, ..., 380. Рассуждая аналогично, получаем, что если первая цифра числа равна 4, 5, ..., 9, то таких чисел 8, 7, ..., 3 соответственно. Таким образом, количество трёхзначных чисел, сумма цифр каждого из которых равна 11, равно

$$9 + 10 + 9 + 8 + \dots + 3 = 61.$$

Найдём количество трёхзначных чисел, сумма цифр каждого из которых равна 20. Если первая цифра числа равна 1, то таких чисел нет. Если первая цифра числа равна 2, то такое число одно: 299. Если первая цифра числа равна 3, то таких чисел два: 389, 398. Рассуждая аналогично, получаем, что если первая цифра числа равна 4, 5, ..., 9, то таких чисел 3, 4, ..., 8 соответственно. Таким образом, количество трёхзначных чисел, сумма цифр каждого из которых равна 20, равно

$$1 + 2 + 3 \dots + 8 = 36.$$

Следовательно, искомое количество троек равно $61 + 36 = 97$.

Ответ: а) да; б) нет; в) 97.

Содержание критерия	Баллы
Верно получены верные ответы в пунктах <i>a</i> , <i>b</i> и <i>в</i>	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>в</i> , и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> или <i>b</i>	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах <i>a</i> и <i>b</i> , ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>в</i>	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> или <i>b</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4