

**ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОДГОТОВКА
К ЕГЭ**

ЕГЭ

2016

В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина

МАТЕМАТИКА

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

- Задания разных типов по всем темам ЕГЭ
- Ответы ко всем заданиям



**ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОДГОТОВКА
К ЕГЭ**

ЕГЭ

2016

В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина

МАТЕМАТИКА

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ
ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ**


МОСКВА
2 0 1 5



УДК 373:51
ББК 22.1я721
К75

Об авторах:

В.В. Кочагин — кандидат педагогических наук, учитель математики
ГБОУ гимназия №1534 г. Москвы

М.Н. Кочагина — кандидат педагогических наук, доцент кафедры математического анализа
и методики преподавания математики института математики и информатики МГПУ

Кочагин, Вадим Витальевич.

К75 ЕГЭ 2016. Математика. Тематические тренировочные задания /
В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина. — Москва : Эксмо, 2015. — 208 с. —
(ЕГЭ. Тематические тренировочные задания).

ISBN 978-5-699-79591-8

В пособии содержатся тренировочные задания по математике в форме ЕГЭ, сгруппированные по темам в порядке их изучения в 10–11-х классах старшей школы. К каждой учебной теме даются задания базового и профильного уровней сложности. После каждой темы представлены проверочные обобщающие тесты, соответствующие ЕГЭ. В конце книги — ответы ко всем заданиям, в том числе — решения сложных заданий.

Это издание адресовано учащимся старших классов для подготовки к ЕГЭ по математике. Тренировочные задания позволят систематически, при прохождении каждой темы, готовиться к экзамену.

Книга будет полезна учителям математики, так как дает возможность эффективно организовать подготовку учащихся к ЕГЭ непосредственно на уроках, в процессе изучения всех тем.

УДК 373:51
ББК 22.1я721

ISBN 978-5-699-79591-8

© Кочагин В.В., Кочагина М.Н., 2015
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

ВВЕДЕНИЕ

Эта книга адресована *учащимся 10—11-х классов* для подготовки к единому государственному экзамену. Материал данного пособия представлен в виде разделов, соответствующих основным темам школьного курса математики, присутствующим в ЕГЭ. Для каждой темы предложены задания части 1 и части 2 базового и профильного уровней, а также обобщающие контрольные работы. К заданиям части 2 даются указания. Ко всем заданиям приведены ответы.

Тренировочные задания позволят учащимся систематически, при прохождении каждой темы, готовиться к этому экзамену. Достаточно будет в 10—11-х классах решать задания из этого пособия параллельно с темой по математике, изучаемой на школьных уроках, а в конце 11-го класса, в качестве повторения, — варианты ЕГЭ по математике.

Данное пособие может использоваться совместно с любым учебником алгебры и начала анализа для 10—11-х классов. С учебниками А.Г. Мордковича, Ш.А. Алимова и др., А.Н. Колмогорова — в полном объеме. С учебниками других авторов (Н.Я. Виленкина, М.И. Башмакова) — с исключением некоторых заданий, с которыми в момент изучения темы учащиеся еще незнакомы. После изучения соответствующего материала, на этапе обобщающего повторения, к этим заданиям можно вернуться.

Книга также будет полезна *учителям математики*, так как дает возможность эффективно организовать подготовку учащихся к единому экзамену непосредственно на уроках, в процессе изучения всех тем. Можно предложить несколько вариантов работы:

- включение заданий тестового характера в систему заданий для 10—11-х классов вместе со стандартными упражнениями учебника;
- использование заданий и контрольных работ на этапе обобщающего повторения по каждой теме или на этапе итогового повторения и подготовки к ЕГЭ в конце 11-го класса;
- контроль и коррекция знаний учащихся.

В структуре экзаменационной работы выделены две части, которые различаются по содержанию, форме записи ответа, степени сложности и числу заданий.

В данном учебном пособии также представлены две группы заданий. Формы записи ответов для разных заданий соответствуют формулировкам заданий в ЕГЭ.

Для каждого из заданий **первой части** ответом может являться целое число или число, записанное в виде десятичной дроби. Единицы измерений не пишут. В этом разделе содержатся задания базового уровня по материалу курса «Алгебра и начала анализа», а также задания из различных разделов математики с 5-го по 11-й класс.

Задания **второй части** требуют развернутого ответа. При оформлении решений обращают внимание на правильную запись хода решения, наличие обоснований и верный ответ. В эту группу включаются самые сложные задания по геометрии и алгебре 7—11-х классов повышенного и высокого уровней сложности.

Надеемся, что данное пособие поможет учителям математики эффективно организовать подготовку к ЕГЭ на своих уроках, а старшеклассникам — систематизировать знания по математике, самостоятельно подготовиться к экзамену и успешно его сдать.

І. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО КУРСУ МАТЕМАТИКИ (10—11-е классы)

1. ТРИГОНОМЕТРИЯ

1.1. Преобразования тригонометрических выражений

Содержание, проверяемое заданиями КИМ¹: соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента, формулы сложения, формулы двойного угла, формулы приведения.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–38 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Найдите значение выражения $3\sin^2 + 10 + 3\cos^2$.

О т в е т : _____.

2 Найдите значение выражения $16 - 6\sin^2 - 6\cos^2\beta$.

О т в е т : _____.

3 Вычислите: $\cos^2 15^\circ + \cos^2 75^\circ$.

О т в е т : _____.

4 Вычислите: $\cos^2 15^\circ - \sin^2 75^\circ$.

О т в е т : _____.

5 Упростите выражение $\frac{\sin 4\beta}{\cos 2\beta} - 2\sin 2\beta + 0,29$.

О т в е т : _____.

6 Вычислите: $\left(\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2}\right) \cdot \sqrt{3}$ при $x = \frac{5^\circ}{6}$.

О т в е т : _____.

¹ КИМ — контрольные измерительные материалы ЕГЭ.

7 Дано: $\cos\beta = 0,8$ и $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$. Найдите: $\sin\beta$.

О т в е т : _____.

8 Дано: $\operatorname{tg}\beta = \frac{7}{24}$ и $180^\circ < \beta < 270^\circ$. Найдите: $\cos\beta$.

О т в е т : _____.

9 Дано: $\operatorname{ctg}\beta = -1\frac{1}{3}$. Найдите: $\cos 2\beta$.

О т в е т : _____.

10 Дано: $\cos\alpha = -0,6$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$; $\sin\beta = -0,6$,

$\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$. Найдите: $\sin(\alpha - \beta)$.

О т в е т : _____.

11 Дано: $\cos\alpha = -0,6$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$; $\sin\beta = -0,6$,

$\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$. Найдите: $\cos(\alpha + \beta)$.

О т в е т : _____.

12 Найдите значение выражения $\cos\left(\frac{3\pi}{2} +^\circ\right)$, если $\sin\beta = 0,11$.

О т в е т : _____.

13 Найдите значение выражения $\sin(180^\circ - \beta)$, если $\sin\beta = -0,24$.

О т в е т : _____.

14 Найдите значение выражения $\sin(270^\circ - \beta)$, если $\cos\beta = -0,41$.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

15 Найдите значение выражения $\cos(\beta - 270^\circ)$, если $\sin\beta = 0,59$.

О т в е т : _____.

16 Найдите значение выражения $\operatorname{tg}^2(\alpha - \pi)$, если $\operatorname{ctg}\alpha = 2,5$.

О т в е т : _____.

17 Найдите значение выражения $\cos^2\left(\alpha - \frac{3}{2}\pi\right)$, если $\sin\alpha = 0,2$.

О т в е т : _____.

18 Найдите значение выражения $\frac{\sin\left(\frac{13}{2}\pi - \alpha\right) - \operatorname{ctg}(6\pi + \alpha)}{1 + \sin(2\pi - \alpha)}$,

если $\operatorname{ctg}\alpha = 8$.

О т в е т : _____.

19 Найдите значение выражения $\frac{\sin\left(\frac{9}{2}\pi - \alpha\right) - \operatorname{ctg}(5\pi + \alpha)}{\sin(\pi - \alpha) - 1}$,

если $\operatorname{tg}\alpha = 0,25$.

О т в е т : _____.

20 Найдите значение выражения $\sin(\alpha - \beta) + 2\cos\alpha\sin\beta$, если $\sin(\alpha + \beta) = 0,17$.

О т в е т : _____.

21 Найдите значение выражения $\cos(\alpha + \beta) + 2\sin\alpha\sin\beta$, если $\cos(\alpha - \beta) = 0,64$.

О т в е т : _____.

22 Найдите значение выражения $\left(\frac{\sin(\alpha + \beta) - 2\cos\alpha\sin\beta}{2\sin\alpha\sin\beta + \cos(\alpha + \beta)}\right) \cdot \sqrt{3}$,

если $\alpha - \beta = 150^\circ$.

О т в е т : _____.

23 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{\cos(\alpha - \beta) - 2\cos\alpha\cos\beta}{2\cos\alpha\sin\beta + \sin(\alpha - \beta)} \right) \cdot 2\sqrt{3},$$

если $\alpha + \beta = 120^\circ$.

О т в е т : _____.

24 Упростите выражение $\cos(\pi + 2\alpha) + \sin(\pi + 2\alpha) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$.

О т в е т : _____.

25 Упростите выражение $\frac{\sin^4\alpha - \cos^4\alpha}{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha} - \operatorname{tg}^2\alpha \operatorname{ctg}^2\alpha$.

О т в е т : _____.

26 Упростите выражение $\frac{\sin^3\alpha - \cos^3\alpha}{1 + \sin\alpha\cos\alpha} + \cos\alpha - \sin\alpha$.

О т в е т : _____.

27 Упростите выражение $19 + \sin^4\alpha - \cos^4\alpha + \cos^2\alpha$.

О т в е т : _____.

28 Упростите выражение $4\sin^2 2\alpha + 16\sin^4\alpha - 16\sin^2\alpha$.

О т в е т : _____.

29 Упростите выражение $\frac{1 - 2\sin^2\alpha}{2\operatorname{tg}(45^\circ - \alpha)\cos^2(45^\circ - \alpha)}$.

О т в е т : _____.

30 Вычислите: $\frac{\sin\beta + \cos\beta}{(\sin\beta - \cos\beta)^{-1}}$, если $\sin 2\beta = -0,6$; $\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{3\pi}{4}$.

О т в е т : _____.

31 Вычислите: $\frac{\cos\beta - \sin\beta}{(\sin\beta + \cos\beta)^{-1}}$, если $\sin 2\beta = -0,8$; $\frac{3\pi}{4} < \beta < \pi$.

О т в е т : _____.

32 Вычислите: $16\operatorname{ctg}110^\circ\sin105^\circ\operatorname{tg}70^\circ\cos105^\circ$.

О т в е т : _____.

33 Вычислите: $12\operatorname{ctg}140^\circ\sin75^\circ\operatorname{tg}40^\circ\cos75^\circ$.

О т в е т : _____.

34 Вычислите: $\frac{1-2\sin^2 43^\circ}{\sin176^\circ+\sin4^\circ}$.

О т в е т : _____.

35 Вычислите: $\frac{2\cos^2 48^\circ-1}{\sin186^\circ-\sin6^\circ}$.

О т в е т : _____.

36 Вычислите: $\frac{\sqrt{3}}{2}(\cos^4 75^\circ-\cos^4 15^\circ)$.

О т в е т : _____.

37 Найдите значение выражения $8\cos2\beta$, если $2\cos2\beta + 9\sin\beta - 4 = 0$.

О т в е т : _____.

38 Найдите значение выражения $\cos2\beta$, если $3\cos2\beta + 11\sin\beta - 7 = 0$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

39 Вычислите: $\cos20^\circ + \cos40^\circ + \dots + \cos160^\circ + \cos180^\circ$.

О т в е т : _____.

40 Вычислите: $16\cos20^\circ\cos40^\circ\cos80^\circ$.

О т в е т : _____.

41 Вычислите: $\sin54^\circ\sin18^\circ$.

О т в е т : _____.

42 Найдите значение выражения $27\sin\alpha\cos\alpha$, если $\sin\alpha - \cos\alpha = \frac{1}{3}$.

О т в е т : _____.

43 Найдите значение выражения $81(\sin^3\alpha + \cos^3\alpha)$, если $\sin\alpha + \cos\alpha = \frac{1}{3}$.

О т в е т : _____.

44 Вычислите: $\frac{2\sin 2\alpha - 3\cos 2\alpha}{4\sin 2\alpha + 5\cos 2\alpha}$, если $\operatorname{tg}\alpha = 3$.

О т в е т : _____.

45 Вычислите: $\frac{7\cos\alpha + 4\sin\alpha}{4\sin\alpha + 3\cos\alpha}$, если $4\sin 2\alpha = 15\sin^2\alpha + 1$.

О т в е т : _____.

46 Упростите: $3(\sin^4\alpha + \cos^4\alpha) - 2(\sin^6\alpha + \cos^6\alpha)$.

О т в е т : _____.

1.2. Тригонометрические функции

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: значения функции, область определения функции, периодичность, множество значений функции, четность, нечетность, возрастание и убывание, ограниченность, сохранение знака функции.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–42 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Вычислите: $\operatorname{tg} 390^\circ \cdot \sqrt{3}$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите: $\sin\left(-\frac{7}{3}\pi\right) \cdot \sqrt{3}$.

О т в е т : _____.

3

Вычислите: $\cos \frac{11\pi}{6} \circ \sqrt{3}$.

О т в е т : _____.

4

Вычислите: $\operatorname{ctg}(-300^\circ) \cdot 2\sqrt{3}$.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

5

Какое число из промежутка $(2; 3)$ не входит в область определения функции $y = \operatorname{tg}(\pi x)$?

О т в е т : _____.

6

Какое число из промежутка $(1,4; 2,7)$ не входит в область определения функции $y = \operatorname{ctg}(\pi x)$?

О т в е т : _____.

7

Найдите наибольшее значение функции $y = \cos x$ на промежутке $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right]$.

О т в е т : _____.

8

Найдите наименьшее значение функции $y = \cos x$ на промежутке $\left[-\pi; \frac{\pi}{4}\right]$.

О т в е т : _____.

9

Найдите наибольшее значение функции $y = \sin x$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$.

О т в е т : _____.

10

Найдите наименьшее значение функции $y = \sin x$ на отрезке $\left[\frac{\pi}{6}; \pi\right]$.

О т в е т : _____.

11

Найдите наибольшее значение функции $y = \sin x$ на отрезке $\left[\frac{\pi}{6}; 2\pi\right]$.

О т в е т : _____.

12

Найдите наименьшее значение функции $y = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos(\pi + x)$.

О т в е т : _____.

13 Найдите наибольшее значение функции $y = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos(\pi + x)$.

О т в е т : _____.

14 Сколько целых чисел входит в множество значений функции $y = \sin 15^\circ \cos x + \cos 15^\circ \sin x$?

О т в е т : _____.

15 Сколько натуральных чисел входит в множество значений функции

$$y = \cos \frac{\pi}{8} \cos x - \sin \frac{\pi}{8} \sin x?$$

О т в е т : _____.

16 Найдите наименьшее значение функции $y = 5 - \cos x$.

О т в е т : _____.

17 Найдите наибольшее значение функции $y = 7 - \sin(2x)$.

О т в е т : _____.

18 Найдите наименьшее значение функции $y = 1 + 2\cos(3x)$.

О т в е т : _____.

19 Найдите наибольшее значение функции $y = 3 - 4\sin(5x)$.

О т в е т : _____.

20 Укажите наибольшее целое число, не превосходящее $\sin 11^\circ$.

О т в е т : _____.

21 Укажите наибольшее целое число, не превосходящее $\cos 97^\circ$.

О т в е т : _____.

22 Укажите наибольшее целое число, не превосходящее $2\sin 31^\circ$.

О т в е т : _____.

23 Укажите наибольшее целое число, не превосходящее $2\operatorname{tg} 46^\circ$.

О т в е т : _____.

24 Найдите наибольшее значение функции $y = 3\sin(2x) + 4$.

О т в е т : _____.

25 Найдите наибольшее целое значение функции $y = 6\cos x \operatorname{tg} x$.

О т в е т : _____.

26 Найдите наименьшее значение функции $y = 5\sin(3x) - 12$.

О т в е т : _____.

27 Найдите наименьшее целое значение функции $y = 14\sin x \operatorname{ctg} x$.

О т в е т : _____.

28 Найдите наибольшее значение функции $y = \sin x \cos x$.

О т в е т : _____.

29 Найдите наименьшее значение функции $y = 2\left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right)$.

О т в е т : _____.

30 Найдите наименьшее целое значение функции $y = \frac{\sin(2x)}{\sin x}$.

О т в е т : _____.

31 Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{9}{2\cos x + 5}$.

О т в е т : _____.

32 Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{8}{3\sin x - 7}$.

О т в е т : _____.

33 Сколько целых чисел содержится во множестве значений функции $y = \sin 2x$?

О т в е т : _____.

34 Сколько целых чисел содержится во множестве значений функции $y = 2\sin 2x + \sin x + 1$?

О т в е т : _____.

35 Сколько целых чисел содержится во множестве значений функции
 $y = \cos 2x + \cos x - 1$?

О т в е т : _____.

36 Найдите множество значений функции $y = \operatorname{tg} x \operatorname{ctg} x$.

О т в е т : _____.

37 В какой четверти находится число x , если $\sin x + \cos x = 1,01$?

О т в е т : _____.

38 В какой четверти находится число x , если $\sin x + \cos x = -1,02$?

О т в е т : _____.

39 Вычислите: $5 \arcsin \left(\cos \frac{\pi}{2} \right)$.

О т в е т : _____.

40 Вычислите: $\sqrt{3} \cos \left(\arcsin \frac{1}{2} \right)$.

О т в е т : _____.

41 Вычислите: $\sqrt{2} \sin \left(\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right)$.

О т в е т : _____.

42 Вычислите: $\frac{8}{\pi} \operatorname{arctg}(\cos \pi)$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

43 При каких значениях a функция $y = a \cos x + \sin x - a \sin x$ будет четной?

О т в е т : _____.

44 При каких значениях a функция $y = a\cos x + \sin x - a\sin x$ будет нечетной?

О т в е т : _____.

45 Пусть $f(x) = \cos x$, $g(x) = \sin x$. Сравните $f(f(0))$ и $g(g(0))$.

О т в е т : _____.

46 Пусть $f(x) = \cos x$, $g(x) = 2x$. Найдите $f(g(0))$.

О т в е т : _____.

47 Пусть $f(x) = \sin x$. Найдите $f(f(f(0)))$.

О т в е т : _____.

48 Пусть $f(x) = \cos x$. Найдите сумму корней уравнения $f(x) = 0$, если $x \in [-200; 200]$.

О т в е т : _____.

49 Пусть $f(x) = 16\cos^4 x - 4\cos x + 1$. Найдите сумму наибольшего и наименьшего корней уравнения $f(x) = 0$, если $x \in [-200\pi; 200\pi]$.

О т в е т : _____.

50 Расположите в порядке возрастания: $\sin 2000^\circ$, $\cos 2000^\circ$, $\operatorname{tg} 2000^\circ$, $\operatorname{ctg} 2000^\circ$.

О т в е т : _____.

51 Расположите в порядке убывания: $\sin 1$, $\cos 2$, $\operatorname{ctg} 3$, $\operatorname{tg} 4$.

О т в е т : _____.

52 Найдите множество значений функции $y = \sqrt{2}(\cos 200x + \sin 200x)$.

О т в е т : _____.

53 Найдите множество значений функции $y = \frac{\sqrt{2\sqrt{2}(\cos 200x - \sin 200x)}}{2}$.

О т в е т : _____.

1.3. Тригонометрические уравнения

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: общая формула решения уравнений $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$, приемы решения тригонометрических уравнений: разложение на множители, замена переменной, использование свойств функций, использование графиков, использование нескольких приемов при решении тригонометрических уравнений, системы, содержащие одно или два тригонометрических уравнения, уравнения с параметром, уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–52 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

- 1** Укажите наибольший отрицательный корень уравнения $2\sin x + 1 = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

- 2** Укажите наименьший положительный корень уравнения $\sqrt{3}\operatorname{ctg} x + 3 = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

- 3** Найдите наибольший отрицательный корень уравнения $2\sqrt{3}\operatorname{tg} x - 6 = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

- 4** Найдите наименьший положительный корень уравнения $\cos(2x) = 0,5$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

- 5** Укажите наименьший положительный корень уравнения $\sin(4x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

- 6** Найдите наибольший отрицательный корень уравнения $\cos(2x)\cos x - \sin(2x)\sin x = 1$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

7 Укажите число корней уравнения $\sin 200x \cos 199x - \cos 200x \sin 199x = 0$, принадлежащих промежутку $[0; 4\pi]$.

О т в е т : _____.

8 Укажите число корней уравнения $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x + \cos x = 0$, принадлежащих промежутку $[0; 2\pi]$.

О т в е т : _____.

9 Укажите ближайший к 0 корень уравнения $2\sin x + 1 = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

10 Укажите ближайший к $\frac{\pi}{2}$ корень уравнения $2\cos x + \sqrt{3} = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

11 Укажите ближайший к π корень уравнения $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

12 Укажите ближайший к π корень уравнения $\sin x = \frac{-3}{2\sqrt{3}}$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

13 Укажите число корней уравнения $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, которые лежат в промежутке $[0; 3\pi]$.

О т в е т : _____.

14 Укажите количество корней уравнения $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$, которые лежат в промежутке $[-\pi; 2\pi]$.

О т в е т : _____.

15 Укажите число корней уравнения $\sin x = \frac{1}{3}$ на промежутке $[0; \pi]$.

О т в е т : _____.

16 Укажите число корней уравнения $\sin x = \frac{1}{3}$ на промежутке $[\pi; 2\pi]$.

О т в е т : _____.

17 Укажите число корней уравнения $\operatorname{tg} x = 2$ на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

О т в е т : _____.

18 Укажите ближайший к $\frac{\pi}{6}$ корень уравнения $\cos(4x) = 1$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

19 Найдите сумму корней уравнения $\cos(x + 2000\pi) = 0$, принадлежащих промежутку $[0; 2\pi]$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

20 Укажите наименьший положительный корень уравнения $\operatorname{tg}(2x - 10^\circ) = \frac{1}{\sqrt{3}}$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

21 Решите уравнение $\cos(\pi x) = 1$. В ответе укажите произведение корней уравнения, принадлежащих промежутку $(1; 6)$.

О т в е т : _____.

22 Решите уравнение $\sin(\pi x) = 1$. В ответе укажите сумму корней уравнения, принадлежащих промежутку $(1; 6)$.

О т в е т : _____.

23 Укажите наименьший положительный корень уравнения $\sin(\pi - x) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -1$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

24 Укажите наименьший положительный корень уравнения $\frac{\cos x - \frac{1}{2}}{\sin x - \frac{\sqrt{3}}{2}} = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

25

Определите число корней уравнения $\frac{\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\cos x + \frac{\sqrt{2}}{2}} = 0$ из промежутка $[0; 2\pi]$.

О т в е т : _____.

26

Определите число корней уравнения $\frac{\sin x}{\operatorname{tg} x} = 0$ из промежутка $[0; 2\pi]$.

О т в е т : _____.

27

Сколько корней имеет уравнение $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}-2} + 2$ на промежутке $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$?

О т в е т : _____.

28

Сколько корней имеет уравнение $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 3\cos 2x = 2$ на отрезке $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$?

О т в е т : _____.

29

Укажите наименьший положительный корень уравнения $\sin(\pi x)(\cos x - 2) = 0$.

О т в е т : _____.

30

Укажите корень уравнения $\cos(\pi x)(\sin(2x) + \sqrt{2}) = 0$, принадлежащий промежутку $[2; 3]$.

О т в е т : _____.

31

Укажите корень уравнения $\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, принадлежащий промежутку $(0; \pi)$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

32

Найдите наибольший отрицательный корень уравнения $\cos x + \cos(2x) = 2$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

33

Укажите наименьший положительный корень уравнения $2\cos^2(\pi - x) + 5\sin x - 4 = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

34 Найдите наибольший отрицательный корень уравнения

$$\cos(2x) + 5\cos(-x) + 3 = 0.$$

Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

35 Найдите сумму корней уравнения $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$, принадлежащих промежутку $[-\pi; \pi]$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

36 Укажите число корней уравнения $\sin(\pi - x) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3}$, принадлежащих промежутку $[-\pi; 2\pi]$.

О т в е т : _____.

37 Укажите наименьший положительный корень уравнения $3\cos x + \sin(-2x) = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

38 С помощью графиков укажите число корней уравнения $\sin(2x) = x$.

О т в е т : _____.

39 С помощью графиков укажите число корней уравнения $\cos x = 10x$.

О т в е т : _____.

40 Укажите число корней уравнения $\frac{\sin x - \frac{1}{2}}{\cos x - \frac{\sqrt{3}}{2}} = 0$, принадлежащих промежутку $[-2\pi; 0]$.

О т в е т : _____.

41 Укажите число корней уравнения $6\sin^2 x + 5\sin x \cos x + 3\cos^2 x = 2$, принадлежащих промежутку $[-\pi; 0]$.

О т в е т : _____.

42 Укажите число корней уравнения $\operatorname{tg}(3x) = \operatorname{tg} x$ из промежутка $\left[0; \frac{5\pi}{2}\right]$.

О т в е т : _____.

43 Решите уравнение $4\cos x = x^2 + 4$.

О т в е т : _____.

44 Решите уравнение $\sin\left(\frac{37\pi}{2} + x\right) = 3x^2 + 1$.

О т в е т : _____.

45 Найдите наибольший отрицательный корень уравнения: $(2\cos x - 1)^\circ \sqrt{\sin x} = 0$.
Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

46 Найдите сумму различных корней уравнения $\cos x \cos(5x) = \cos(6x)$, принадлежащих промежутку $[0; \pi]$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

47 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{2}, \\ \cos x - \cos y = -\sqrt{2}. \end{cases}$$
 В ответе запишите значение $y \in [0; 360^\circ]$ в градусах.

О т в е т : _____.

48 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} x + y = \frac{\pi}{2}, \\ \sin x + \sin y = -\sqrt{2}. \end{cases}$$
 В ответе запишите значение $x \in [0; 360^\circ]$ в градусах.

О т в е т : _____.

49 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} \sin x \cos y = -0,5, \\ \cos x \sin y = -0,5. \end{cases}$$
 В ответе запишите значение $x \in [-45^\circ; 0^\circ]$ в градусах.

О т в е т : _____.

50 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} \cos x \cos y = -\frac{\sqrt{3}}{4}, \\ \sin x \sin y = -\frac{\sqrt{3}}{4}. \end{cases}$$
 В ответе запишите значение $y \in [-60^\circ; 0^\circ]$ в градусах.

О т в е т : _____.

51 Укажите наименьшее целое значение a , при котором уравнение $\sin x = \frac{a^2}{2} - 4$ имеет хотя бы одно решение.

О т в е т : _____.

52 Укажите наименьшее натуральное значение a , при котором уравнение $\cos x = \frac{a^2}{2}$ не имеет решений.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

53 Укажите число корней уравнения $\left(\cos x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) - 1\right) = 0$, принадлежащих промежутку $[0; 2\pi]$.

О т в е т : _____.

54 Найдите сумму корней уравнения $\sin(2x)(\operatorname{tg} x - 1) = 0$, принадлежащих промежутку $[0; 2\pi]$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

55 Найдите сумму корней уравнения $\sin(2\pi x) + 6\cos(\pi x) = 3 + \sin(\pi x)$, принадлежащих промежутку $[-20; 20]$.

О т в е т : _____.

56 Найдите сумму корней уравнения $\cos(2\pi x) - 3\sin(\pi x) + 1 = 0$, принадлежащих промежутку $[0; 20]$.

О т в е т : _____.

57 Решите уравнение $\cos(2x) + 0,5|\cos x| \cdot \sin x = 0$.

О т в е т : _____.

58 Решите уравнение $\cos(2x) - 0,5|\cos x| \cdot \sin x = 0$.

О т в е т : _____.

59 Решите уравнение $\cos\left(x + \frac{41\pi}{4}\right) + \sin(2x) = -2$.

О т в е т : _____.

60 Решите уравнение $2\cos^2(2x) - \sin(3x) = 3$.

О т в е т : _____.

61 Решите уравнение $\sin^2 x + 0,25\sin^2(2x) - \sin x \cdot \sin^2(2x) = 0$.

О т в е т : _____.

62 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} y - 2\sin x = 0, \\ (4\sqrt{\sin x - 1})(3y + 7) = 0. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

63 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} y + \cos x = 0, \\ (4\sqrt{\cos x} - 1)(2y - 1) = 0. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

64 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} y + \operatorname{tg} x = 0, \\ (3\operatorname{tg} x - 1)(2\sqrt{y} - 1) = 0. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

65 Укажите наименьшее значение b , при котором уравнение $\cos 2x - (3 + 2b)\cos x + 6b = 0$ имеет хотя бы один корень.

О т в е т : _____.

66 Укажите наименьшее значение b , при котором уравнение $\cos 4x - (3 + 2b)\cos 2x + 6b = 0$ имеет хотя бы один корень.

О т в е т : _____.

67 При каких значениях параметра уравнение $\cos 2x - \cos x + a = 0$ имеет хотя бы одно решение?

О т в е т : _____.

68 Найдите наименьшее натуральное значение a , при котором уравнение $\sin^4 x - 6\sin^2 x + a = 0$ не имеет решений.

О т в е т : _____.

69 Решите уравнение $x^2 + y^2 + \cos^2 x = 2xy$.

О т в е т : _____.

70 Решите уравнение $\frac{42x^2 + \pi x - \pi^2}{\sqrt{\sin x} + 1} = 0$.

О т в е т : _____.

71 Решите уравнение $\frac{\sqrt{\sin x} - 1}{2\pi x - \pi^2} = 0$.

О т в е т : _____.

72 Решите уравнение $\frac{\cos x - \sin x}{4x - \pi} = 0$.

О т в е т : _____.

73 Решите уравнение $\frac{3\cos x + \cos 2x - 1}{\operatorname{tg} x - \sqrt{3}} = 0$.

О т в е т : _____.

74 Решите уравнение $\frac{\operatorname{tg} x - \sqrt{3}}{3\cos x + \cos 2x - 1} = 0$.

О т в е т : _____.

75 Решите уравнение $\frac{12\operatorname{ctg} x - 5}{13\sin x - 12} = 0$.

О т в е т : _____.

76 Решите уравнение $\frac{13\sin x - 12}{12\operatorname{ctg} x - 5} = 0$.

О т в е т : _____.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Вариант 1

Часть 1

Ответом к заданиям 1–9 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Дано: $\cos \alpha = -0,8$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Найдите: $\sin \alpha$.

О т в е т : _____.

2 Какое число из промежутка $(0; 1,4)$ не входит в область определения функции $y = \operatorname{tg}(\pi x)$?

О т в е т : _____.

3 Найдите наименьшее значение функции $y = \sin x$ на промежутке $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{6}\right]$.

О т в е т : _____.

4 Укажите наибольшее целое число, не превосходящее $\cos 61^\circ$.

О т в е т : _____.

5 Укажите наибольший отрицательный корень уравнения $2\cos(\pi - x) - \sqrt{3} = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

6 Найдите значение выражения $\frac{\sin(x+y)}{\sin x \sin y}$, если $\operatorname{ctg} x = 15$, $\operatorname{ctg} y = -13$.

О т в е т : _____.

7 Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{15}{\sin x - 4}$.

О т в е т : _____.

8 Укажите число корней уравнения $\frac{\sin x}{\sqrt{4\pi^2 - x^2}} = 0$.

О т в е т : _____.

- 9 Укажите наибольшее целое значение a , при котором уравнение $(a - 2) \sin x = a^2 - 4$ имеет хотя бы одно решение.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

- 10 Укажите корни уравнения $0,5\sin(2x)\operatorname{ctg}x - \cos x = \sin^2x$, принадлежащие промежутку $[0; \pi]$.

О т в е т : _____.

Вариант 2

Часть 1

Ответом к заданиям 1–9 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Дано: $\sin = 0,8$ и $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$. Найдите: $\cos\beta$.

О т в е т : _____.

- 2 Какое число из промежутка $(0,4; 1,8)$ не входит в область определения функции $y = \operatorname{ctg}(\pi x)$?

О т в е т : _____.

- 3 Найдите наименьшее значение функции $y = \cos x$ на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{3}\right]$.

О т в е т : _____.

- 4 Укажите наибольшее целое число, не превосходящее $\sin(-4^\circ)$.

О т в е т : _____.

- 5 Укажите наименьший положительный корень уравнения $2\sin(\pi + x) - 1 = 0$. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

6

Найдите значение выражения $\frac{\sin(x-y)}{\cos x \cos y}$, если $\operatorname{tg} x = 19$, $\operatorname{tg} y = -17$.

О т в е т : _____.

7

Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{15}{\sin x + 4}$.

О т в е т : _____.

8

Сколько корней имеет уравнение $\frac{\sin x}{\sqrt{\pi^2 - x^2}} = 0$?

О т в е т : _____.

9

Укажите наименьшее целое значение a , при котором уравнение $(a + 4)\cos x = a^2 - 16$ имеет хотя бы одно решение.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

10

Укажите число корней уравнения $0,5\sin(2x)\operatorname{tg} x - \sin x = \cos^2 x$, принадлежащих промежутку $[-\pi; \pi]$.

О т в е т : _____.

2. АЛГЕБРА

2.1. Преобразования иррациональных и степенных выражений

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: понятие корня степени n , свойства корня степени n , понятие степени с рациональным показателем, свойства степени с рациональным показателем.

Часть 1 Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–60 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Вычислите: $\sqrt[4]{81 \cdot 0,0001}$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите: $\sqrt[3]{0,9} \cdot \sqrt[3]{-0,03}$.

О т в е т : _____.

3 Вычислите: $\sqrt[4]{54} \cdot \sqrt[4]{24}$.

О т в е т : _____.

4 Вычислите: $3 \cdot \sqrt[3]{-4\frac{17}{27}}$.

О т в е т : _____.

5 Вычислите: $(-\sqrt[6]{17})^6$.

О т в е т : _____.

6 Вычислите: $\left(-3 \circ \sqrt[5]{\frac{1}{9}}\right)^5$.

О т в е т : _____.

7 Вычислите: $\sqrt[5]{81 \cdot 96}$.

О т в е т : _____.

8 Найдите значение выражения: $5^{2x-1} \circ 5^{-4x}$ при $x = -0,5$.

О т в е т : _____.

9 Найдите значение выражения: $\sqrt[3]{-20^{\circ}25^{\circ}128}$.

О т в е т : _____.

10 Вычислите: $\frac{\sqrt[3]{128}}{\sqrt[3]{2}}$.

О т в е т : _____.

11 Найдите значение выражения: $\sqrt[3]{121} \cdot \sqrt[3]{-11}$.

О т в е т : _____.

12 Найдите значение выражения: $\sqrt[3]{16} \cdot \sqrt[6]{16}$.

О т в е т : _____.

13 Вычислите: $\sqrt{\sqrt{104}-2} \circ \sqrt{\sqrt{104}+2}$.

О т в е т : _____.

14 Найдите значение выражения: $\frac{1}{7-\sqrt{39}} + \frac{1}{7+\sqrt{39}}$.

О т в е т : _____.

15 Вычислите: $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} - 4^{-3} : 4^{-5}$.

О т в е т : _____.

16 Вычислите: $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} + 5^{-3} : 5^{-4}$.

О т в е т : _____.

17 Вычислите: $(1+2^{0,5})^2 - 2^{1,5}$.

О т в е т : _____.

18 Вычислите: $\frac{2^{-2} \circ 5^4 \circ 10^{-5}}{2^{-3} \circ 5^3 \circ 10^{-4}}$.

О т в е т : _____.

19 Представьте выражение $x \cdot \sqrt[4]{x}$ в виде степени с рациональным показателем. В ответе укажите показатель степени.

О т в е т : _____.

20 Представьте выражение $\frac{x^2}{\sqrt[5]{x}}$ в виде степени с рациональным показателем. В ответе укажите показатель степени.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

21 Представьте в виде степени с рациональным показателем $\frac{x \cdot \sqrt[5]{x^2}}{(\sqrt[10]{x})^2}$. В ответе укажите показатель степени.

О т в е т : _____.

22 Вычислите: $\left(7\sqrt{6\sqrt{6}} + \sqrt[4]{216}\right)^{\frac{4}{3}}$.

О т в е т : _____.

23 Вычислите: $\left(127\sqrt{2\sqrt[4]{8}} + \sqrt[4]{2\sqrt{32}}\right)^{-\frac{8}{7}} \cdot 1024$.

О т в е т : _____.

24 Упростите выражение $\frac{6 - 4\sqrt{3}}{(\sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{27})^2}$.

О т в е т : _____.

25 Упростите выражение $\left((\sqrt[4]{8} - \sqrt[4]{2})^2 + 3\right) \cdot \left((\sqrt[4]{8} + \sqrt[4]{2})^2 - 3\right)$.

О т в е т : _____.

26 Вычислите: $\frac{7\sqrt{30}}{3\sqrt{10} - 10\sqrt{3}} + \sqrt{3} + \sqrt{10}$.

О т в е т : _____.

27 Вычислите: $64^{\frac{1}{2}} \circ \left(3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{2}{3}} \circ \sqrt{324}$.

О т в е т : _____.

28

Найдите значение выражения $27 \cdot 36^{-\frac{1}{2}} \cdot \left(3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{2}{3}}$.

О т в е т : _____.

29

Вычислите: $\frac{\sqrt[3]{256} \cdot \sqrt[5]{-27}}{4^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-0,4}}$.

О т в е т : _____.

30

Вычислите: $\frac{\sqrt[3]{(8-\sqrt{63})^2}}{\sqrt[3]{8+\sqrt{63}}} + \sqrt{63}$.

О т в е т : _____.

31

Вычислите: $\frac{\sqrt[3]{(6-\sqrt{35})^2}}{\sqrt[3]{6+\sqrt{35}}} + \sqrt{35}$.

О т в е т : _____.

32

Вычислите: $\sqrt{4+2\sqrt{3}} - \sqrt{4-2\sqrt{3}}$.

О т в е т : _____.

33

Упростите до целого числа выражение $\sqrt{10-\sqrt{96}} - \sqrt{10+\sqrt{96}}$.

О т в е т : _____.

34

Выражение $\sqrt{7-\sqrt{24}} - \sqrt{7+\sqrt{24}}$ является целым числом. Найдите его.

О т в е т : _____.

35

Выражение $\sqrt{3-\sqrt{8}} - \sqrt{2}$ является целым числом. Найдите его.

О т в е т : _____.

36

Упростите выражение $54^{\frac{1}{3}} + 48^{\frac{1}{4}} - \sqrt[4]{243} - 3 \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[4]{3}$.

О т в е т : _____.

37 Упростите выражение $40^{\frac{1}{3}} + 162^{\frac{1}{4}} - 3 \cdot \sqrt[4]{2} - 2 \cdot \sqrt[3]{5}$.

О т в е т : _____.

38 Вычислите значение выражения: $\frac{\sqrt[3]{243} \cdot \sqrt[5]{16}}{3^{\frac{2}{3}} \cdot 4^{-0,6}}$.

О т в е т : _____.

39 Упростите выражение $\frac{8 - 27^n}{4 + 2 \cdot 3^n + 9^n} + 3^n$.

О т в е т : _____.

40 Упростите выражение $\frac{8^m + 27}{4^m - 3 \cdot 2^m + 9} - 2^m$.

О т в е т : _____.

41 Найдите значение выражения $\left(\frac{x^{\frac{1}{3}} - x^{-\frac{1}{3}}}{x^{\frac{1}{3}} + 1} \right)^2 - 1 + 2x^{-\frac{1}{3}}$ при $x = 0,008$.

О т в е т : _____.

42 Упростите выражение $\frac{\sqrt{a} - 16\sqrt{b}}{\left(a^{\frac{1}{8}} + 2b^{\frac{1}{8}}\right)^2 + \left(a^{\frac{1}{8}} - 2b^{\frac{1}{8}}\right)^2}$ и найдите его значение

при $a = \frac{1}{16}$, $b = 81$.

О т в е т : _____.

43 Найдите значение выражения $\left(a^{-\frac{1}{5}} - a^{\frac{4}{5}}\right)\left(a^{\frac{1}{5}} - a^{-\frac{4}{5}}\right)$ при $a = 10$.

О т в е т : _____.

44 Упростите выражение $\frac{9x - y}{3x + x^{0,5}y^{0,5}}$ и найдите его значение при $x = 100$ и $y = 576$.

О т в е т : _____.

45 Упростите выражение $\frac{4x-y}{2x+x^{0,5}y^{0,5}}$ и найдите его значение при $x = 324$ и $y = 81$.

О т в е т : _____.

46 Упростите выражение $\frac{\sqrt{a}+5\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{ab}+5\sqrt{b}}$ и найдите его значение при $\frac{a}{b} = \frac{81}{256}$.

О т в е т : _____.

47 Упростите выражение $\frac{3(\sqrt{a}-3\sqrt[4]{ab})}{\sqrt[4]{ab}-3\sqrt{b}}$, если $\frac{a}{b} = 7\frac{58}{81}$.

О т в е т : _____.

48 Упростите выражение $\left(\frac{a^{\frac{5}{6}}-a^{\frac{1}{3}}}{a-1}\right)^{-1} - a^{\frac{1}{6}}$ и найдите его значение при $a = 64$.

О т в е т : _____.

49 Упростите выражение $\left(\frac{a^{\frac{1}{3}}-a^{\frac{4}{3}}}{1-a^2}\right)^{-1} - a^{\frac{2}{3}}$ и найдите его значение при $a = 0,001$.

О т в е т : _____.

50 Найдите значение выражения $\frac{x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{1}{4}}-x^{\frac{1}{4}}-y^{\frac{1}{4}}+1}{x^{\frac{1}{4}}-1}$ при $y = 39\frac{1}{16}$.

О т в е т : _____.

51 Упростите выражение $\frac{x+8y}{x^{\frac{5}{3}}-2x^{\frac{4}{3}}y^{\frac{1}{3}}+4xy^{\frac{2}{3}}}$ и найдите его значение при $x = 8$, $y = 27$.

О т в е т : _____.

52 Упростите выражение $\frac{9xy^{\frac{2}{3}}+3x^{\frac{4}{3}}y^{\frac{1}{3}}+x^{\frac{5}{3}}}{27y-x}$ и найдите его значение при $x = 8$, $y = 64$.

О т в е т : _____.

53 Упростите выражение $\frac{4 \cdot \sqrt[4]{9k} - 2\sqrt{9k}}{-2 + \sqrt[4]{9k}} : \sqrt[4]{9k}$.

О т в е т : _____.

54 Упростите выражение $\frac{9 \cdot \sqrt[3]{8m} - 3 \cdot \sqrt[6]{8m}}{2 - 6 \cdot \sqrt[6]{8m}} : \sqrt[6]{8m}$ и найдите его значение при $m = 2000$.

О т в е т : _____.

55 Упростите выражение $\left(\frac{3x^{\frac{1}{2}}}{3 - x^{\frac{1}{2}}} + 3 \right) \left(9 - 6x^{\frac{1}{2}} + x \right)$ и найдите его значение при $x = 169$.

О т в е т : _____.

56 Упростите выражение $7 \cdot \left(\frac{a - 16b}{\sqrt{a} - 4\sqrt{b}} - \frac{a\sqrt{a} - 64b\sqrt{b}}{a - 16b} \right)$ и найдите его значение при $a = 4$ и $b = 0,04$.

О т в е т : _____.

57 Найдите значение выражения $\left((x^{0,5} + 2)^2 - 4(x^{0,5} + 2) + 4 \right)^2$ при $x = \sqrt{2000}$.

О т в е т : _____.

58 Найдите значение выражения $\left(\left(x^{\frac{1}{3}} - 1 \right)^3 + 3 \cdot \left(x^{\frac{1}{3}} - 1 \right)^2 + 3 \cdot \left(x^{\frac{1}{3}} - 1 \right) + 1 \right)$ при $x = 200$.

О т в е т : _____.

59 Найдите значение выражения $\sqrt[4]{(3x-12)^4} - \sqrt[4]{(3x+12)^4}$ при $x < -200$.

О т в е т : _____.

60 Найдите значение выражения $\sqrt[4]{(2x-1)^4} - \sqrt[4]{(2x+1)^4}$ при $x > 200$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

61 Найдите значение выражения $\sqrt{19-a} + \sqrt{10-a}$, если $\sqrt{19-a} - \sqrt{10-a} = 1$.

О т в е т : _____.

62 Найдите значение выражения $\sqrt{42-a^4} - \sqrt{10-a^4}$, если $\sqrt{42-a^4} + \sqrt{10-a^4} = 8$.

О т в е т : _____.

63 Найдите значение выражения $\sqrt{32-a^4+14a^2}$, если $\sqrt{2+a^2} + \sqrt{16-a^2} = 6$.

О т в е т : _____.

64 Упростите до целого числа выражение $(2\sqrt{6}-5)^2 - 10\sqrt{49-20\sqrt{6}}$.

О т в е т : _____.

65 Упростите до целого числа выражение $(4-3\sqrt{2})^2 + 8\sqrt{34-24\sqrt{2}}$.

О т в е т : _____.

66 Упростите до целого числа выражение $\sqrt[3]{10+6\sqrt{3}} - \sqrt{3}$.

О т в е т : _____.

67 Упростите до целого числа выражение $\sqrt[3]{45-29\sqrt{2}} + \sqrt{2}$.

О т в е т : _____.

68 Значение выражения $50 \cdot (\sqrt{x-6\sqrt{x-9}} - \sqrt{x+6\sqrt{x-9}})$ при $x = 9,0169$ является целым числом. Найдите его.

О т в е т : _____.

69 Найдите значение выражения $\sqrt{x-4\sqrt{x-4}} - \sqrt{x+4\sqrt{x-4}}$ при $x = 2000$.

О т в е т : _____.

70 Упростите выражение $\sqrt[4]{(1-2x+x^2)(x^2-1)(x-1)} \cdot \frac{\sqrt[4]{x+1}}{x^2+2x-3}$ при $x \in [-1; 0]$.

О т в е т : _____.

71 Сравните $\sqrt{2004} + \sqrt{2007}$ и $\sqrt{2005} + \sqrt{2006}$.

О т в е т : _____.

72 Верно ли, что число $\frac{\sqrt{|8\sqrt{3}-14|} - \sqrt{14+8\sqrt{3}}}{\sqrt{6}}$ является целым числом?

О т в е т : _____.

73 Найдите значение выражения $a^{\frac{2}{3}} + 4a^{0,5} + 6a^{\frac{1}{3}} + 4a^{\frac{1}{6}} + 1$ при $a = 729$.

О т в е т : _____.

2.2. Иррациональные уравнения

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: приемы решения иррациональных уравнений — разложение на множители, замена переменной, использование свойств функций, использование графиков; использование нескольких приемов при решении иррациональных уравнений; системы, содержащие одно или два иррациональных уравнения; уравнения с параметром, уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–49 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Решите уравнение $\sqrt{8 - \frac{x}{4}} = 6$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите сумму корней уравнения $\sqrt[3]{x^2 - 2x} = 2$.

О т в е т : _____.

3 Найдите произведение корней уравнения $\sqrt[3]{35 - x^2} = 2$.

О т в е т : _____.

4 Решите уравнение $\sqrt[4]{x^2-5} = \sqrt[4]{4x}$.

О т в е т : _____.

5 Найдите среднее арифметическое корней уравнения $\sqrt[3]{x^2-5} = \sqrt[3]{4x}$.

О т в е т : _____.

6 Найдите среднее арифметическое корней уравнения $\sqrt[3]{x^2+4x+6} = 3$.

О т в е т : _____.

7 Решите уравнение $x^2 - 6x + \sqrt{x-4} = \sqrt{x-4} - 5$.

О т в е т : _____.

8 Укажите целое число, ближайшее к корню уравнения $x^2 - 5x + \sqrt{2-x} = 6 + \sqrt{2-x}$.

О т в е т : _____.

9 Укажите целое число, ближайшее к корню уравнения $12x^2 - 5x - 2 = 0 \cdot \sqrt{0,2-x}$.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

10 Решите уравнение $\sqrt{x+16} - x + 4 = 0$.

О т в е т : _____.

11 Решите уравнение $\sqrt{3-2x} = 6+x$.

О т в е т : _____.

12 Укажите целое число, ближайшее к корню уравнения $(x-7,1)\sqrt{x-19,6} = 0$.

О т в е т : _____.

13 Укажите целое число, ближайшее к корню уравнения $\sqrt{17,2-x} = x-17,2$.

О т в е т : _____.

14 Укажите число корней уравнения $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x-6} \cdot \sqrt{x^2-25} = 0$.

О т в е т : _____.

15 Укажите целое число, ближайшее к корню уравнения $\sqrt{4x+2} - x = 0$.

О т в е т : _____.

16 Укажите целое число, ближайшее к корню уравнения $\sqrt{1-2x} + x = 0$.

О т в е т : _____.

17 Решите уравнение $\sqrt{x^2-6} = \sqrt{-5x}$.

О т в е т : _____.

18 Укажите число корней уравнения $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x-6} = 4$.

О т в е т : _____.

19 Решите уравнение $\sqrt{x^2+3x-4} + \sqrt{x^3+12x^2-11x-2} = 0$.

О т в е т : _____.

20 Найдите произведение корней уравнения $\sqrt[3]{(x^2+2)^3} = 3x$.

О т в е т : _____.

21 Найдите произведение корней уравнения $(2x-3)^{\circ\sqrt[3]{2x^2-5x+2}} = 0$.

О т в е т : _____.

22 Найдите сумму корней уравнения $(x+1)^{\circ\sqrt{2x^2+5x+2}} = 0$.

О т в е т : _____.

23 Решите уравнение $\sqrt{x^3-7x+4} = x-2$. В ответе укажите целое число, ближайшее к корню уравнения.

О т в е т : _____.

24 Решите уравнение $\sqrt{4x+2} - x = 0$. В ответе укажите целое число, ближайшее к корню уравнения.

О т в е т : _____.

25 Найдите произведение корней уравнения $\sqrt{2x^2-2} = 5-x^2$.

О т в е т : _____.

26 Найдите разность между наибольшим и наименьшим корнями уравнения $\sqrt{13-x^2} = 7-x^2$.

О т в е т : _____.

27 Найдите произведение корней уравнения $10 \cdot \sqrt[6]{x} - 3 \cdot \sqrt[3]{x} - 3 = 0$.

О т в е т : _____.

28 Найдите произведение корней уравнения $4 - 9 \sqrt[4]{x} + 2 \sqrt{x} = 0$.

О т в е т : _____.

29 Решите уравнение $\sqrt{x^2 - 3x + 11} - 5 = x^2 - 3x$. В ответе укажите среднее арифметическое его корней.

О т в е т : _____.

30 Найдите наименьший корень уравнения $x^2 + 3 = 1,5(x+4) + \sqrt{2x^2 - 3x + 2}$.

О т в е т : _____.

31 Решите уравнение $\sqrt{\frac{x}{x-1}} - 1 = 2\sqrt{\frac{x-1}{x}}$. В ответе укажите число корней.

О т в е т : _____.

32 Найдите среднее арифметическое корней уравнения $\sqrt{\frac{x^2-1}{x}} - \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} = 1,5$.

О т в е т : _____.

33 Решите уравнение $\sqrt[3]{x+2-2x^2} - x = 0$. В ответе укажите разность между наибольшим и наименьшим корнем.

О т в е т : _____.

34 Найдите произведение корней уравнения $\sqrt[4]{(x+1)^4} = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$.

О т в е т : _____.

35 Найдите произведение корней уравнения $\sqrt[4]{(x-2)^4} = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$.

О т в е т : _____.

36 Укажите число корней уравнения $\sqrt{(x^2 - x - 6)^2} = x - 2$.

О т в е т : _____.

37 Укажите число корней уравнения $\left(\sqrt{x^2 - x - 6}\right)^2 = x - 2$.

О т в е т : _____.

38 Решите уравнение $\left(\sqrt{x^2 + 4x}\right)^2 = 9x + 6$.

О т в е т : _____.

39 Найдите среднее арифметическое корней уравнения $\sqrt[3]{(x^2 - x - 6)^3} = x - 2$.

О т в е т : _____.

40 Решите уравнение $\sqrt{5x - 4} = \sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}}$.

О т в е т : _____.

41 Решите уравнение $\sqrt{4x + 5} = \sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}}$.

О т в е т : _____.

42 Укажите число корней уравнения $\sqrt{x + 17} = 200x$.

О т в е т : _____.

43 Укажите число корней уравнения $\sqrt[3]{x} = 0,1x$.

О т в е т : _____.

44 Укажите число корней уравнения $x^{\frac{1}{3}} = x + 200$.

О т в е т : _____.

45 Укажите число корней уравнения $x^{\frac{1}{3}} = (x - 200)^2$.

О т в е т : _____.

46 Укажите число корней уравнения $x^{\frac{1}{3}} = -(x-200)^2$.

О т в е т : _____.

47 Укажите число корней уравнения $\sqrt[5]{x} = x^2 + 200$.

О т в е т : _____.

48 Укажите число корней уравнения $\sqrt[7]{x+200} = x^{200}$.

О т в е т : _____.

49 Укажите число корней уравнения $x^{\frac{1}{7}} + 200 = x^{200}$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

50 Решите уравнение $\sqrt{3x+7} + \sqrt{x+6} + \sqrt{17x-15} = 13$.

О т в е т : _____.

51 Решите уравнение $\sqrt{4x+1} + \sqrt{3x-2} = 5$.

О т в е т : _____.

52 Решите уравнение $\sqrt{129-x} = 3x-13$.

О т в е т : _____.

53 Решите уравнение $\sqrt{x-7} + \sqrt{3-x} = 92$.

О т в е т : _____.

54 Решите уравнение $\sqrt{11x+3} - \sqrt{2-x} - \sqrt{9x+7} + \sqrt{x-2} = 0$.

О т в е т : _____.

55 Решите уравнение $\sqrt{9-x^2} + \sqrt{x^2-2x-15} + (x+3)(2000-x) = 0$.

О т в е т : _____.

56 Решите уравнение $\sqrt{x^3 - 3x + 1} - x = -1$.

О т в е т : _____.

57 Решите уравнение $x^2 + 4x + 25 + 6(x + \sqrt{x + 5}) = 0$.

О т в е т : _____.

58 Решите уравнение $x^2 + 36 + 3(4x + \sqrt{x + 6}) = 0$.

О т в е т : _____.

59 Решите уравнение $\sqrt{x - 3 - 2\sqrt{x - 4}} - \sqrt{x + 5 - 6\sqrt{x - 4}} = 2$.

О т в е т : _____.

60 Решите уравнение $\sqrt{x - 2 + \sqrt{2x - 5}} + \sqrt{x + 2 + 3\sqrt{2x - 5}} = 7\sqrt{2}$.

О т в е т : _____.

61 Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \sqrt{x - y + 5} = 3, \\ \sqrt{x + y - 5} = 11 - 2x. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

62 Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \sqrt{x + 3y + 1} = 2, \\ \sqrt{2x - y + 2} = 7y - 6. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

63 Решите уравнение $\sqrt[4]{1 - x} + \sqrt[4]{x + 15} = 2$.

О т в е т : _____.

64 Решите уравнение $\sqrt{x^2 + 4x + 8} = 2 - \sqrt{x^2 - 4}$.

О т в е т : _____.

65 Решите уравнение $(x + 2000)\sqrt{x - a} = 0$ при всех значениях a .

О т в е т : _____.

66 Решите уравнение $(x-a)\sqrt{x-2000}=0$ при всех значениях a .

О т в е т : _____.

67 При каких значениях a уравнение $(x^2+4x+3)\sqrt{x-a}=0$ имеет ровно два решения?

О т в е т : _____.

68 При каких значениях a уравнение $(x-a)\sqrt{x^2-4x+3}=0$ имеет единственное решение?

О т в е т : _____.

69 Укажите наибольшее целое значение параметра a , при котором уравнение $\sqrt{x-a}=x+4$ имеет единственное решение.

О т в е т : _____.

60 Укажите наименьшее целое значение параметра a , при котором уравнение $\sqrt{x+2a}=x-3$ имеет единственное решение.

О т в е т : _____.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Вариант 1

Часть 1

Ответом к заданиям 1–9 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Вычислите: $\left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75}$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите: $\left(-2\sqrt[3]{2}\right)^6$.

О т в е т : _____.

3 Вычислите: $\sqrt[3]{54} \cdot \sqrt[3]{4}$.

О т в е т : _____.

4

Представьте в виде степени с рациональным показателем $\frac{\sqrt[3]{x\sqrt{x}}}{x}$. В ответе укажите показатель степени.

О т в е т : _____.

5

Решите уравнение $\sqrt{19-x^2} = 3$. (Если корней уравнения более одного, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

6

Решите уравнение $\sqrt{x^2-5} = \sqrt{4x}$. (Если корней уравнения более одного, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

7

Найдите значение выражения $\sqrt{a^2} + \sqrt{16b^2} + 4b$ при $a = -2000$, $b = -3000$.

О т в е т : _____.

8

Найдите сумму корней уравнения $(x-1)\sqrt{2-3x-2x^2} = 0$.

О т в е т : _____.

9

Упростите выражение $\frac{x-16}{x+x^{0,5}+1} : \frac{x^{0,5}+4}{x^{1,5}-1}$ и найдите его значение при $x = 2,25$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

10

Решите уравнение $\sqrt{x^2-5x+6} - 5 + \frac{1}{x}(\sqrt{5x-x^2-6} + 10) = 0$.

О т в е т : _____.

Вариант 2

Часть 1

Ответом к заданиям 1–9 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Вычислите: $8100000,25$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите: $(-3\sqrt{2})^4$.

О т в е т : _____.

3 Вычислите: $\sqrt[4]{144} \cdot \sqrt[4]{9}$.

О т в е т : _____.

4 Представьте в виде степени с рациональным показателем: $\frac{\sqrt{x^5\sqrt{x}}}{x}$. В ответе укажите показатель степени.

О т в е т : _____.

5 Решите уравнение $\sqrt{36-x^2} = 3$. (Если корней уравнения более одного, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

6 Решите уравнение $\sqrt{7-x^2} = \sqrt{-6x}$. (Если корней уравнения более одного, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

7 Найдите значение выражения $\sqrt{9a^2} + \sqrt{b^2} + 3a$ при $a = -1000$, $b = -2000$.

О т в е т : _____.

8 Найдите сумму корней уравнения $(2x-3)\sqrt{2x^2-5x+2} = 0$.

О т в е т : _____.

9 Упростите выражение $\frac{x-9}{x-x^{0,5}+1} : \frac{x^{0,5}+3}{x^{1,5}+1}$ и найдите его значение при $x = 6,25$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

10 Решите уравнение $\sqrt{x^2 - 4x + 3} - 1 + \frac{1}{x}(\sqrt{4x - x^2 - 3} + 3) = 0$.

О т в е т : _____.

2.3. Преобразования логарифмических выражений

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: понятие логарифма, свойства логарифмов (логарифм произведения и сумма логарифмов, логарифм частного и разность логарифмов, логарифм степени и произведение числа и логарифма, формула перехода от одного основания логарифма к другому, логарифм произведения и частного степеней, сумма и разность логарифмов с одинаковыми основаниями, сумма и разность логарифмов с различными основаниями, основное логарифмическое тождество, другие комбинации свойств логарифмов, десятичные и натуральные логарифмы, тождественные преобразования логарифмических выражений).

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–43 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Вычислите: $\log_{0,3} \frac{1}{0,09}$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите: $\log_2 \log_2 \sqrt[4]{2}$.

О т в е т : _____.

3 Вычислите: $\log_6 2525$.

О т в е т : _____.

4 Вычислите: $\log_5 125$.

О т в е т : _____.

5 Вычислите: $\log_6 8 - \log_6 2 + \log_6 9$.

О т в е т : _____.

6Вычислите: $\log_5 8 - \log_5 2 + \log_5 \frac{25}{4}$.

О т в е т : _____.

7Найдите значение выражения $\log 381 - \log 327$.

О т в е т : _____.

8Найдите значение выражения $\log_3 15 - \log_3 \frac{5}{9} + \log_3 \frac{1}{81}$.

О т в е т : _____.

9Вычислите: $\log_{35} 7 + \frac{1}{\log_5 35}$.

О т в е т : _____.

10Укажите значение выражения $\log_{\sqrt{7}} \frac{1}{7} + 3^{\log_3 7}$.

О т в е т : _____.

11Укажите значение выражения $\log_{\sqrt{7}} \frac{1}{7} + 3^{\log_{\sqrt{3}} 7}$.

О т в е т : _____.

12Укажите значение выражения $\log_{36} 16 - \log_6 \frac{1}{9}$.

О т в е т : _____.

13Вычислите: $(\sqrt{5})^{\log_5 16}$.

О т в е т : _____.

14Вычислите: $2^{\log_{\sqrt{2}} 3}$.

О т в е т : _____.

15Найдите значение выражения $10^{1-\lg 5}$.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

16 Укажите значение выражения $(\sqrt{6})^{\frac{2}{\log_9 6}}$.

Ответ: _____.

17 Найдите значение выражения $(\log_5 36 + \log_5 2 - \log_5 8) \cdot \log_9 \frac{1}{25}$.

Ответ: _____.

18 Найдите значение выражения $\log_3 12 - \log_3 7 \circ \log_7 5 \circ \log_5 4$.

Ответ: _____.

19 Укажите значение выражения $\left(\frac{1}{3}\right)^{4\log_1 \frac{2}{3}}$.

Ответ: _____.

20 Укажите значение выражения $\log_8 \log_4 \log_2 16$.

Ответ: _____.

21 Укажите значение выражения $\log_2 \frac{2}{3} + \log_4 \frac{9}{4}$.

Ответ: _____.

22 Укажите значение выражения $\log_{0,5} 32 - \log_7 \frac{\sqrt{7}}{49}$.

Ответ: _____.

23 Укажите значение выражения $\sqrt{25^{\frac{1}{\log_6 5}} + 49^{\frac{1}{\log_8 7}}}$.

Ответ: _____.

24 Укажите значение выражения $2^{\log_8 125} + \log_2 \log_5 \sqrt[8]{5}$.

Ответ: _____.

25 Укажите значение выражения $\frac{\lg 128}{\lg 4}$.

Ответ: _____.

26 Укажите значение выражения $\log_6 \frac{36}{a}$, если $\log_6 a = -6$.

О т в е т : _____.

27 Найдите значение выражения $\log_c (16c^2)$, если $\log_c 2 = -3$.

О т в е т : _____.

28 Найдите значение выражения $\log_a \frac{81}{a^4}$, если $\log_a 3 = 2$.

О т в е т : _____.

29 Найдите значение выражения $(0,1)^{\lg 0,1} - 10^{\log_{1000} 64} + 10 \cdot 100^{\frac{1}{2} \lg 9 - \lg 2}$.

О т в е т : _____.

30 Найдите значение выражения $3 \log_2 49 \cdot \log_7 2 - 2^{\lg 2} \cdot 5^{\lg 2}$.

О т в е т : _____.

31 Найдите значение выражения $4\sqrt{3} + 5^{\log_5 \frac{3}{5}} - 15^{0,5 + \log_{15} \frac{4}{\sqrt{5}}}$.

О т в е т : _____.

32 Найдите значение выражения $\frac{\log_2 4 + \log_2 \sqrt{10}}{\log_2 20 + 3 \log_2 2}$.

О т в е т : _____.

33 Найдите значение выражения $\log_9 15 + \log_9 18 - 2 \log_9 \sqrt{10}$.

О т в е т : _____.

34 Найдите значение выражения $6 \log_3 2 \cdot \log_4 3 \cdot \log_5 4 \cdot \log_6 5 \cdot \log_7 6 \cdot \log_8 7$.

О т в е т : _____.

35 Найдите значение выражения $\log_2 14 - \log_2 5 \circ \log_5 3 \circ \log_3 7$.

О т в е т : _____.

36 Найдите значение выражения $(\log_3 4 + \log_2 9)^2 - (\log_3 4 - \log_2 9)^2$.

О т в е т : _____.

37 Найдите значение выражения $\frac{\log_2 24}{\log_{96} 2} - \frac{\log_2 192}{\log_{12} 2}$.

О т в е т : _____.

38 Найдите значение выражения $\log_4 24 - \log_4 9^\circ \log_9 13^\circ \log_{13} 6$.

О т в е т : _____.

39 Найдите значение выражения $(\log_7 22 - \log_7 12 + \log_7 6) \cdot \log_{11} 7$.

О т в е т : _____.

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

О т в е т : _____.

41 Найдите значение выражения $9^{\log_3(1+0,5+0,25+\dots)}$.

О т в е т : _____.

42 Упростите: $6^{-0,5+\log_6 \frac{\sqrt{3}}{2}} - 2^{-0,5+\log_2 0,5}$.

О т в е т : _____.

43 Упростите: $\frac{1 - \lg^2 5}{2 \lg \sqrt{10} - \lg 5} - \lg 5$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

44 Вычислите: $\log_{3\sqrt{2}} \frac{\sqrt[3]{18}}{\sqrt{12}}$, если $\log 96 = a$.

О т в е т : _____.

45 Вычислите: $\log_{2\sqrt{3}} \frac{\sqrt{18}}{\sqrt[3]{12}}$, если $\log 46 = a$.

О т в е т : _____.

46 Найдите значение выражения $\frac{\log_7^2 14 + \log_7 14 \log_7 2 - 2 \log_7^2 2}{\log_7 14 + 2 \log_7 2}$.

О т в е т : _____.

47 Найдите значение выражения

$$\frac{2 \log_3^2 2 - \log_3^2 18 - (\log_3 2) \log_3 18}{2 \log_3 2 + \log_3 18}.$$

О т в е т : _____.

48 Найдите значение выражения

$$\left[\left(\frac{\log_4^2 3 + 1}{2 \log_4 3} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{\log_4^2 3 + 1}{2 \log_4 3} + 1 \right)^{\frac{1}{2}} \right] \cdot \sqrt{2 \log_4 3}.$$

О т в е т : _____.

49 Найдите значение выражения

$$\left[\left(\frac{\log_3^2 4 + 1}{2 \log_3 4} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{\log_3^2 4 + 1}{2 \log_3 4} + 1 \right)^{\frac{1}{2}} \right] \cdot \sqrt{2 \log_3 4}.$$

О т в е т : _____.

50 Найдите значение выражения

$$\left(\left(\log_4^4 3 + \log_3^4 4 + 2 \right)^{\frac{1}{2}} - 2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

О т в е т : _____.

51 Найдите значение выражения

$$\left(\left(\log_3^4 2 + \log_2^4 3 + 2 \right)^{\frac{1}{2}} - 2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

О т в е т : _____.

2.4. Логарифмические уравнения и неравенства

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: решение логарифмических уравнений, приемы решения логарифмических уравнений (разложение на множители, замена переменной, использование свойств функций, использование графиков), использование нескольких приемов при решении логарифмических уравнений, решение комбинированных уравнений, уравнения, содержащие переменную под знаком модуля, уравнения с параметром; системы, содержащие одно или два логарифмических уравнения; логарифмические неравенства.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–67 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Решите уравнение $11 \cdot 2^{\log_2 x} = x + 70$.

О т в е т : _____.

2 Решите уравнение $13^{\log_{13}(x+7)} = 2x - 20$.

О т в е т : _____.

3 Решите уравнение $\log_3 x + \log_3 2 = \log_3 54$.

О т в е т : _____.

4 Решите уравнение $\log_{0,3} x + \log_{0,3} 5 = \log_{0,3} 55$.

О т в е т : _____.

5 Решите уравнение $\log_7(x+8) - \log_7 11 = \log_7 2$.

О т в е т : _____.

6 Решите уравнение $\log_{\frac{1}{7}}(2x+5) - \log_{\frac{1}{7}} 6 = \log_{\frac{1}{7}} 2$.

О т в е т : _____.

7 Решите уравнение $\log_7(2x + 5) = 2$.

О т в е т : _____.

8 Решите уравнение $\log_2(2x + 5) = 7$.

О т в е т : _____.

9 Решите уравнение $\log_2(2x - 5) = -1$.

О т в е т : _____.

10 Решите уравнение $\log_{0,4}(6 - x) = -1$.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

11 Решите уравнение $\log_2(\log_7 x) = 0$.

О т в е т : _____.

12 Решите уравнение $\log_7(\log_2 x) = 0$.

О т в е т : _____.

13 Решите уравнение $\log_5(\log_2(\log_7 x)) = 0$.

О т в е т : _____.

14 Решите уравнение $\log_7(\log_2(\log_5 x)) = 0$.

О т в е т : _____.

15 Решите уравнение $\log_4(x-2) + \log_{\frac{1}{2}}(x-2) = \frac{1}{2}$. (Если уравнение имеет более

одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

16 Решите уравнение $\log_3(x+2) = (\log_5(x+7)) \cdot \log_3(x+2)$. (Если уравнение имеет бо-

лее одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

17 Решите уравнение $\log_5(x-4) = (\log_3(x+2)) \cdot \log_5(x-4)$. (Если уравнение имеет бо-

лее одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

18 Решите уравнение $\log_5 x^2 = 2$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

19 Решите уравнение $\log_2 x^2 = 5$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

20 Решите уравнение $\log x^{16} = 2$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

21 Решите уравнение $\log_{-x} 16 = 2$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

22 Решите уравнение $\log_{x^2} 16 = 2$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

23 Решите уравнение $\log_{x^2} 81 = 2$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

24 Найдите наименьшее целое решение неравенства $\log_2(2x) \leq \log_2(x+4)$.

О т в е т : _____.

25 Найдите наибольшее целое решение неравенства $\log_3(2x-3) \circ \log_3(x+9)$.

О т в е т : _____.

26 Найдите наименьшее целое решение неравенства $\log_{0,5}(3x) \geq \log_{0,5}(x+16)$.

О т в е т : _____.

27 Найдите наибольшее целое решение неравенства $\log_{0,2}(4x-6) \circ \log_{0,2}(x+33)$.

О т в е т : _____.

28 Найдите сумму всех целых чисел, являющихся решением неравенства $\lg x \leq 1$.

О т в е т : _____.

29 Найдите произведение всех целых чисел, являющихся решением неравенства $\log_{0,5} x \geq -2$.

О т в е т : _____.

30 Найдите сумму всех целых чисел, являющихся решением неравенства $\log 3x < 2$.

О т в е т : _____.

31 Найдите произведение всех целых чисел, являющихся решением неравенства $\log_{\frac{1}{3}} x \geq -1$.

О т в е т : _____.

32 Найдите наибольшее целое решение неравенства

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 + 3x + 12) < \log_{\frac{1}{3}}(9 - x).$$

О т в е т : _____.

33 Найдите сумму целых решений неравенства $\log_2 \frac{7}{x} > 1$.

О т в е т : _____.

34 Сколько целых чисел, принадлежащих отрезку $[7; 17]$, являются решением неравенства $\log_{0,5}(7x^{-1}) > 1$?

О т в е т : _____.

35 Найдите наименьшее натуральное решение неравенства $\log_3 \frac{x-7}{2x-5} < 0$.

О т в е т : _____.

36 Решите уравнение $2\log_4^2 x - \log_4 x - 1 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

37 Решите уравнение $2\log_4 x - \sqrt{\log_4 x} - 1 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

38 Найдите абсциссу точки пересечения графиков функций $y_1 = \log_3(2x - 1)$ и $y_2 = 2 - \log_3(x + 1)$.

О т в е т : _____.

39 Найдите ординату точки пересечения графиков функций $y_1 = \log_3(x + 2)$ и $y_2 = \log_3(x - 6)$.

О т в е т : _____.

40 Найдите сумму целых чисел, входящих в область определения функции

$$y = \sqrt{1 - \log_3 x}.$$

О т в е т : _____.

41 Найдите произведение целых чисел, входящих в область определения функции $y = \sqrt{\log_{0,5} x + 2}$.

О т в е т : _____.

42 Найдите наименьшее целое число, входящее в область определения функции

$$y = \frac{1}{\log_2(x - 3)}.$$

О т в е т : _____.

43 Укажите число корней уравнения $\log_{0,7}(x^4 + 1) = \log_{0,7}(2x^2)$.

О т в е т : _____.

44 Укажите число корней уравнения $\log_{\frac{1}{3}}(x^4 - 1) = \log_{\frac{1}{3}}(2x^2 - 2)$.

О т в е т : _____.

45 Укажите наибольшее целое решение неравенства $8^{\log_8(3-2x)} \circ -3$.

О т в е т : _____.

46 Сколько целых чисел являются решением неравенства $8^{\log_8(3-2x)} \circ 8$?

О т в е т : _____.

47 Решите уравнение $\log_2(x-2) + 0,5\log_2(5-4x)^2 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

48 Решите уравнение $\log_5(2-x) + 0,5\log_5(4x-11)^2 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

49 Найдите значение выражения $x + y$, если $(x; y)$ — решение системы

$$\begin{cases} 4\log_2 x + 5\log_5 y = 3, \\ 2\log_2 x + 5\log_{0,2} y = 9. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

50 Укажите сумму целых решений неравенства $\log_3 x > \log_3(5-x)$.

О т в е т : _____.

51 Укажите число целых решений неравенства $\log_{\frac{1}{7}}(2x+3) < \log_{\frac{1}{7}}(3x-2)$.

О т в е т : _____.

52 Укажите число корней уравнения $\log_2(x-6) = 0,5\log_2 x$.

О т в е т : _____.

53 Найдите произведение корней уравнения $2^{|\log_2 x|} = 3$.

О т в е т : _____.

54 Решите уравнение $10^{1-\lg x} = 100^{2+\lg x}$.

О т в е т : _____.

55 Решите неравенство $\log_3(x+7) < \log_3(5-x) - \log_{\frac{1}{3}}(3-x)$. В ответе укажите число целых решений неравенства.

О т в е т : _____.

56 Решите уравнение $\log_5^3 x + 3\log_5^2 x = -\frac{1}{\log_x \sqrt{5}}$. В ответе запишите число корней уравнения.

О т в е т : _____.

57 Решите уравнение $\log_2(3-x) = 6x^{205} - 5$.

О т в е т : _____.

58 Решите неравенство $\log_2 24 \geq \log_2(16-x) + \log_2(2x-6)$. В ответе укажите число целых решений неравенства.

О т в е т : _____.

59 Укажите сумму корней уравнения $\lg x^2 + \lg(x+4)^2 = -\lg \frac{1}{9}$.

О т в е т : _____.

60 Укажите сумму корней уравнения $\log_4(7-x)^2 + \log_4(5-x)^2 = 4 + \log_4(x-5)^2$.

О т в е т : _____.

61 Укажите число корней уравнения $\log_3 x^2 + \log_{\sqrt{3}}(x-8) = 4$.

О т в е т : _____.

62 Укажите число корней уравнения $\log_2 x^2 + \log_2(x+3)^2 = 2$.

О т в е т : _____.

63 Укажите число корней уравнения $\log_3(5-x) = \sqrt{x-1}$.

О т в е т : _____.

64 Найдите сумму корней уравнения $(3^{x^2} - 81)\lg(1-x) = 0$.

О т в е т : _____.

65 Укажите сумму корней уравнения $\log_2^3 x - 3\log_2^2 x = \frac{10}{\log_x 2}$.

О т в е т : _____.

66 Укажите число корней уравнения $\log_3^3 x - 2\log_3^2 x = 1 - \frac{1}{\log_x \sqrt{3}}$.

О т в е т : _____.

67 Укажите число корней уравнения $\log_{0,5} \frac{x}{32} = 2^x$

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

68 Решите уравнение $\lg^2(x^2 + 3x + 3) + \sqrt{x^2 - 4x - 5} = 0$.

О т в е т : _____.

69 Решите уравнение $\lg^2(x^2 + x - 5) + \sqrt{-x^3 + 9x - 10} = 0$.

О т в е т : _____.

70 Решите уравнение $\lg^2(2x^3 + x^2 - 13x + 7) + \log_5^2(2x^2 + 5x - 2) = 0$.

О т в е т : _____.

71 Решите уравнение $\log_3^2(17x^3 - 10x^2 + 1) + \sqrt{5x^2 - 1} = 0$.

О т в е т : _____.

72 Решите уравнение $\log_3^2(25x^3 - 24x^2 - 1) + \sqrt{5x^2 - 5} = 0$.

О т в е т : _____.

73 Решите уравнение $\log_{2x-1}(x^2 + 3x - 1) = 2$.

О т в е т : _____.

74 Решите уравнение $\log_{1-2x}(6x^2 - 5x + 1) - \log_{1-3x}(4x^2 - 4x + 1) = 2$.

О т в е т : _____.

75 Решите неравенство $\log_{x-1}(x+2) \leq 0$.

О т в е т : _____.

76 Решите неравенство $\log_{|x|-1}|x+2| \leq 0$.

О т в е т : _____.

77 Решите неравенство $\log_{\sqrt{7}-\sqrt{3}}(4x-x^2-2) \geq 0$.

О т в е т : _____.

78 Решите систему уравнений
$$\begin{cases} \lg^2 x - \lg^2 y = 1, \\ \log_2 x - \log_2 y = \log_2 5 + 1. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

79
$$\begin{cases} 4^{x+1} - 17 \cdot 2^x + 4 \geq 0 \\ \log_4(x^2 - 2x) \leq 1,5 \end{cases}$$

О т в е т : _____.

80
$$\begin{cases} 3 \cdot 4^x - 7 \cdot 2^x + 2 \geq 0 \\ \log_9(x^2 - 6x) \leq 1,5 \end{cases}$$

О т в е т : _____.

81 Решите уравнение $\frac{\sin^2 x + \sin 2x}{\log_2(-\cos x)} = 0$.

О т в е т : _____.

82 Решите уравнение $\frac{\log_2(-\cos x)}{\sin^2 x + \sin 2x} = 0$.

О т в е т : _____.

83 Решите неравенство $\log_{5-x}(81-18x+x^2) \leq 2\log_{5-x}(-9-x^2+10x)$.

О т в е т : _____.

84 Решите неравенство $2\log_{5-x}(9-x) \leq \log_{5-x}(-9-x^2+10x)^2$.

О т в е т : _____.

85 Решите неравенство $\log_{\sqrt{5-x}}(9-x) \leq 2\log_{5-x}(-9-x^2+10x)$;

О т в е т : _____.

86

Решите неравенство $\frac{\log_3(9x) \cdot \log_{\frac{x}{27}} 3}{\log_{\frac{x}{27}} 9} \leq 3$.

О т в е т : _____.

87

Решите неравенство $\frac{\log_{0,1x} 10 \cdot \lg(10x)}{\log_{0,01x} 10} \leq 2$.

О т в е т : _____.

88

Решите неравенство $\log_9(x-7)^2 \cdot \log_{81}(x-3)^4 + \log_3 \frac{(x-3)^3}{x-7} \geq 3$.

О т в е т : _____.

89

Решите неравенство $2\log_9(x-7) \cdot \log_{81}(x-3)^4 + \log_3 \frac{(x-3)^3}{x-7} \geq 3$.

О т в е т : _____.

90

Решите неравенство $4\log_9(x-7)^2 \cdot \log_{81}(x-3) + \log_3 \frac{(x-3)^3}{x-7} \geq 3$.

О т в е т : _____.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Вариант 1

Часть 1

Ответом к заданиям 1–8 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1

Найдите значение выражения $\log_2 12 + \log_2 6 - \log_2 18$.

О т в е т : _____.

2

Вычислите: $64^{\log_{0,5} \sqrt[3]{5}}$.

О т в е т : _____.

3 Решите уравнение $\log_2 x = -2$.

О т в е т : _____.

4 Укажите сумму всех целочисленных решений неравенства $\log_{\frac{1}{2}} x \geq 0$.

О т в е т : _____.

5 Найдите произведение всех целых чисел, входящих в область определения функции

$$y = \log_{0,5}(5x - x^2).$$

О т в е т : _____.

6 Найдите значение выражения $\left(\sqrt{\sin^2 60^\circ - 2\log_5 \sqrt[4]{5}}\right)^{-1}$.

О т в е т : _____.

7 Укажите наименьшее целое решение неравенства $\log_{0,2} \frac{1}{x-1} \circ -1$.

О т в е т : _____.

8 Найдите ординату точки пересечения графиков функций

$$y = \log_2 x \text{ и } y = 5 - \log_2(x + 14).$$

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

9 Вычислите: $2\log_4(8(\sqrt{7} - \sqrt{3})) + \log_4(10 + 2\sqrt{21})$.

О т в е т : _____.

10 Для каждого значения параметра a решите уравнение

$$\log_2(x^2 - x + a) = \log_2(a - 3x).$$

О т в е т : _____.

Вариант 2

Часть 1

Ответом к заданиям 1–8 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Найдите значение выражения $\log_2 6 + \log_2 3 - \log_2 9$.

Ответ: _____.

2 Вычислите: $128^{\log_{0,5} \sqrt[7]{10}}$.

Ответ: _____.

3 Решите уравнение $\log_3 x = -2$.

Ответ: _____.

4 Укажите произведение всех целочисленных решений неравенства $\log_{\frac{1}{3}} x > 0$.

Ответ: _____.

5 Найдите сумму всех целых чисел, входящих в область определения функции

$$y = \log_{0,2} (3x - x^2).$$

Ответ: _____.

6 Найдите значение выражения $\left(\sqrt{3 \log_7 \sqrt[4]{7}} - \cos^2 45^\circ \right)^{-2}$.

Ответ: _____.

7 Укажите наименьшее целое решение неравенства $\log_{0,5} \frac{1}{x+2} > -1$.

Ответ: _____.

8 Найдите ординату точки пересечения графиков функций

$$y = \log_2 x \text{ и } y = 5 - \log_2 (x + 4).$$

Ответ: _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

9 Вычислите: $2\log_4(8(\sqrt{7}-\sqrt{5}))+\log_4(12+2\sqrt{35})$.

О т в е т : _____.

10 Для каждого значения параметра a решите уравнение

$$\log_2(x^2 - 3x - a) = \log_2(5x - a).$$

О т в е т : _____.

2.5. Показательные уравнения и неравенства

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: степень с рациональным показателем, свойства степени с рациональным показателем; логарифм, общие приемы решения показательных уравнений (разложение на множители, замена переменных, использование свойств функций, использование графиков), решение показательных уравнений, использование нескольких приемов решений уравнений, уравнения, содержащие переменную под знаком модуля, уравнения с параметром; системы, содержащие одно или два показательных уравнения, показательные неравенства, решение комбинированных уравнений и неравенств, системы неравенств.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–43 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Укажите наибольшее решение неравенства $2^{\sqrt{5-x}} > -6$.

О т в е т : _____.

2 Укажите наименьшее решение неравенства $2^{\sqrt{x+7}} > -1$.

О т в е т : _____.

3 Решите уравнение $2^x = 0,5$.

О т в е т : _____.

4 Решите уравнение $5^{2x-1} = 625$.

О т в е т : _____.

5 Решите уравнение $3^{x+5} = \frac{1}{9}$.

О т в е т : _____.

6 Сколько корней имеет уравнение $3^{x+5} = -\frac{1}{9}$?

О т в е т : _____.

Профильный уровень

7 Решите уравнение $(\sqrt[10]{3})^x = 27$.

О т в е т : _____.

8 Решите уравнение $3^{\frac{5x-1}{5x+2}} = 81$.

О т в е т : _____.

9 Найдите наибольшее натуральное решение неравенства $3^{x-5} < 81$.

О т в е т : _____.

10 Укажите наибольшее целое решение неравенства $5^{x-1} \circ \frac{1}{\sqrt[5]{5}}$.

О т в е т : _____.

11 Укажите наибольшее целое число, не удовлетворяющее неравенству

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} \leq \frac{1}{\sqrt[5]{5}}.$$

О т в е т : _____.

12 Сколько целочисленных решений неравенства $\left(\frac{2}{5}\right)^{x+1} < 1$ принадлежит отрезку $[-5; 5]$?

О т в е т : _____.

13 Решите уравнение $4x = 64^\circ$.

О т в е т : _____.

14 Укажите наибольшее целое решение, не удовлетворяющее неравенству

$$2^{x+2} > \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{x}}.$$

О т в е т : _____.

15 Решите уравнение $0,04 \cdot (0,2)^{x-4} = 5^x$.

О т в е т : _____.

16 Сколько целочисленных решений неравенства $9^x - 3^x - 72 > 0$ принадлежит отрезку $[-4; 4]$?

О т в е т : _____.

17 Решите неравенство $\sqrt{5^x - 25} \geq 0$.

О т в е т : _____.

18 Укажите наименьшее целое решение неравенства $7^x - 6^{\circ(\sqrt{7})^x} - 7 > 0$.

О т в е т : _____.

19 Решите уравнение $3^x = 27^{\circ 4} \sqrt[4]{9}$.

О т в е т : _____.

20 Решите уравнение $2^x = 16^{\circ 5} \sqrt[5]{8}$.

О т в е т : _____.

21 Сколько целочисленных решений неравенства $2^{x^2} \geq 16$ содержится в отрезке $[-3; 3]$?

О т в е т : _____.

22 Сколько целых чисел входит в область определения функции $y = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{x+2}{x-2}}} - 3$?

О т в е т : _____.

23 Решите уравнение $3 \cdot 4^x - 6^x - 2 \cdot 9^x = 0$.

О т в е т : _____.

24 Укажите количество целых решений неравенства $(2^x - 1)(25 - 5^x) > 0$.

О т в е т : _____.

25 Укажите количество целых решений неравенства $(3^x - 1)(81 - 3^x) > 0$.

О т в е т : _____.

26 Укажите количество целых решений неравенства $\frac{(5^x - 5)(16 - 2^x)}{3^x} \geq 0$.

О т в е т : _____.

27 Решите уравнение $5^{x^2 + (\sqrt{x})^2 - 1} = 5$.

О т в е т : _____.

28 Укажите наибольшее целое число, являющееся решением неравенства

$$2^{x+2} - 2^{x+1} + 2^{x-1} - 2^{x-2} \leq 9.$$

О т в е т : _____.

29 Решите неравенство $(0,1)^{4x^2 - 2x - 2} \circ (0,1)^{2x - 3}$.

О т в е т : _____.

30 Решите уравнение $6^x - 7^x = 0$.

О т в е т : _____.

31 Решите уравнение $2 \cdot 4^x - 3 \cdot 10^x = 5 \cdot 25^x$.

О т в е т : _____.

32 Решите уравнение $5 \cdot 4^x + 23 \cdot 10^x - 10 \cdot 25^x = 0$.

О т в е т : _____.

33 Решите уравнение $4 \cdot 9^x + 13 \cdot 12^x - 12 \cdot 16^x = 0$.

О т в е т : _____.

34 Укажите наименьшее целое решение неравенства $2 \cdot 4^x - 3 \cdot 10^x < 5 \cdot 25^x$.

О т в е т : _____.

35 Укажите число целых решений неравенства $2^x + 2^{1-x} - 3 \leq 0$.

О т в е т : _____.

36 Решите уравнение $6^x + 6^{x+1} = 2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2}$.

О т в е т : _____.

37 Найдите целое число, являющееся решением неравенства $\frac{2^{x+1} + 1}{2 - 2^{x+1}} \geq 2$.

О т в е т : _____.

38 Решите уравнение $4^{x+1} + 19 \cdot 2^x - 5 = 0$.

О т в е т : _____.

39 Решите уравнение $3^{2x+5} - 2^{2x+7} + 3^{2x+4} - 2^{2x+4} = 0$.

О т в е т : _____.

40 Укажите наибольшее целое решение неравенства

$$2^{5x+6} - 7^{5x+2} - 2^{5x+3} - 7^{5x+1} > 0.$$

О т в е т : _____.

41 Укажите число корней уравнения $3 \cdot 2^{3-2x} = 2^{1-x} + 1$.

О т в е т : _____.

42 Укажите число корней уравнения $3 \cdot 4^{|x|} - 14 \cdot 2^{|x|} + 8 = 0$.

О т в е т : _____.

43 Укажите число корней уравнения $(3^{x^2} - 81) \cdot \sqrt{1-x} = 0$.

О т в е т : _____.

Запишите решение с полным его обоснованием.

- 44 При каких значениях m уравнение $2006^{2x} - 4^{\circ} 2006^x + m^2 - 3m = 0$ имеет единственный корень?

О т в е т : _____.

- 45
$$\begin{cases} 9^{x+0,5} - 28 \cdot 3^x + 9 \geq 0 \\ 2\log_3 \frac{x-2}{2x+5} + \log_3 (2x+5)^2 \geq 2 \end{cases}$$

О т в е т : _____.

- 46 Решите неравенство $9^{x+1} + a^{\circ} 8^{\circ} 3^x - a^2 < 0$.

О т в е т : _____.

- 47 Решите неравенство $\frac{x^2 - 3}{3^x - 4} < 0$.

О т в е т : _____.

- 48 Решите неравенство $\frac{x^2 - 5}{3^x - 7} > 0$.

О т в е т : _____.

- 49 Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 4^{2x-y} + 8 = 6 \cdot 2^{2x} \cdot 2^{-y}, \\ \frac{6x-7-2y}{2x-y-2} = 5-2x+y. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

- 50 Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2^{6x+2y} = 6 - 2^{3x+y}, \\ \frac{6x+7+3y}{3x+y} = 12-15x-5y. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

- 51 Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \frac{2^{x^2} + x^2 - 2}{2^x - 8} < 0, \\ x^2 > 16. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

52 Решите уравнение $\left(\sqrt{5+\sqrt{24}}\right)^x + \left(\sqrt{5-\sqrt{24}}\right)^x = 10$.

О т в е т : _____.

53 Решите неравенство $(1,25)^{1-x} < (0,64)^{2(1+\sqrt{x})}$.

О т в е т : _____.

54 Найдите наибольшее целое x , не удовлетворяющее неравенству $5^x + 4 \cdot 3^{x+1} \geq 449$.

О т в е т : _____.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4

Вариант 1

Часть 2

Ответом к заданиям 1–8 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Решите уравнение $3^{x+1} + 5 \cdot 3^x = 72$.

О т в е т : _____.

2 Решите уравнение $2^x = 8\sqrt{2}$.

О т в е т : _____.

3 Укажите наименьшее целое решение неравенства $5^{2x+9} > 25$.

О т в е т : _____.

4 Укажите наибольшее натуральное число, не являющееся решением неравенства $0,5^x \leq \frac{1}{128}$.

О т в е т : _____.

5 Укажите число целых решений неравенства $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{x+3}{x-2}} \leq 16$.

О т в е т : _____.

6 Найдите корни уравнения $3^{2x+1} - 4 \cdot 3^{x+1} + 9 = 0$. Если получили два корня, то в ответе запишите их произведение, если один, то его запишите в ответ.

О т в е т : _____.

7 Укажите число корней уравнения $(4^{x^2} - 16) \cdot \sqrt{x-1} = 0$.

О т в е т : _____.

8 Укажите наибольшее целое число, являющееся решением неравенства

$$(0,2)^{|2x-1|} \circ \frac{1}{25}.$$

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

9 Решите уравнение $(2 + \sqrt{3})^x + (2 - \sqrt{3})^x = 4$.

О т в е т : _____.

10 Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} 3^{\frac{x+10}{10}} - 13 \cdot 3^{\frac{x}{20}} + 4 \leq 0 \\ \log_{x^2}^2 x^4 + \log_3 x^4 \geq 8 \end{cases}$$

О т в е т : _____.

Вариант 2

Часть 1

Ответом к заданиям 1–8 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Решите уравнение $2^{x+2} + 7 \cdot 2^x = 88$.

О т в е т : _____.

2 Решите уравнение $3^x = 9\sqrt{3}$.

О т в е т : _____.

3 Укажите наибольшее целое решение неравенства $6^{2x-7} < 36$.

Ответ: _____.

4 Укажите наибольшее целое число, не являющееся решением неравенства

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq \frac{1}{243}.$$

Ответ: _____.

5 Укажите число целых решений неравенства $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{x-2}{x+3}} \geq 27$.

Ответ: _____.

6 Решите уравнение $5^{2x-1} + 5^{x+1} = 250$. Если получили два корня, то в ответе запишите их произведение, если один, то его запишите в ответ.

Ответ: _____.

7 Укажите число корней уравнения $(2^{x^2} - 32) \cdot \sqrt{3-x} = 0$.

Ответ: _____.

8 Укажите число целых решений неравенства $(0,5)^{|3x+1|} \geq \frac{1}{8}$.

Ответ: _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

9 Решите уравнение $(4 + \sqrt{15})^x + (4 - \sqrt{15})^x = 62$.

Ответ: _____.

10 Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} 9^{\frac{x+2}{4}} - 13 \cdot 9^{\frac{x}{8}} + 4 \leq 0 \\ \log_{x^2}^2 x^4 + \log_4 x^4 \geq 8 \end{cases}$$

Ответ: _____.

3. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

3.1. Производная функции

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: геометрический смысл производной, физический смысл производной, таблица производных, исследование функции с помощью производной.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–69 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Найдите производную функции $f(x) = (x + 1)(x + 2) - (x - 1)(x - 3)$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите $y'(1)$, если $y = x^4 - \frac{1}{x}$.

О т в е т : _____.

3 Вычислите $y'(0)$, если $y = \frac{-2x+1}{4x+2}$.

О т в е т : _____.

4 Решите уравнение $f(x) = 0$, если $f(x) = (x - 1)(x^2 + 1)(x + 1)$.

О т в е т : _____.

5 Укажите наибольшее целое решение неравенства

$$f'(x) > 0, \text{ если } f(x) = -x^2 - 4x - 2000.$$

О т в е т : _____.

6 Укажите наибольшее целое решение неравенства

$$f'(x) < 0, \text{ если } f(x) = x^2 + 8x + 2000.$$

О т в е т : _____.

7 Найдите абсциссу точки графика функции $f(x) = \frac{x^8 - 1}{x^4 - 1}$, касательная в которой параллельна (или совпадает) с прямой $y = -32x + 7$.

О т в е т : _____.

8

Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции $y = 6x - \frac{2}{x}$ в его точке с абсциссой (-1) .

О т в е т : _____.

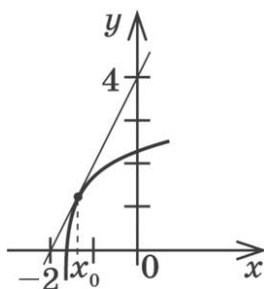
9

Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции $y = \sin(2x)$ в его точке с абсциссой 0 .

О т в е т : _____.

10

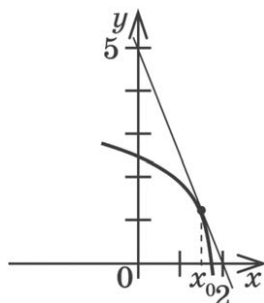
На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной в точке x_0 .



О т в е т : _____.

11

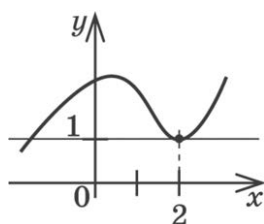
На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной в точке x_0 .



О т в е т : _____.

12

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой $x_0 = 2$. Найдите значение производной в точке x_0 .



О т в е т : _____.

Профильный уровень

13 Найдите точку максимума функции $y = x^3 - 3x + 2$.

О т в е т : _____.

14 Найдите минимум функции $y = x^3 - 3x + 2$.

О т в е т : _____.

15 Укажите число точек экстремума функции

$$y = 0,2x^5 - \frac{4}{3}x^3.$$

О т в е т : _____.

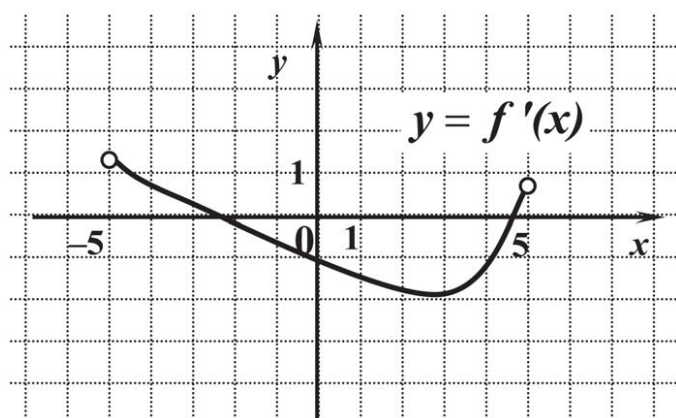
16 Найдите наименьшее значение функции $g(x) = 2x^3 - 6x$ на отрезке $[0; 2]$.

О т в е т : _____.

17 Найдите площадь треугольника, который образует касательная к графику функции $h(x) = \ln x$ в точке с абсциссой 1 с осями координат.

О т в е т : _____.

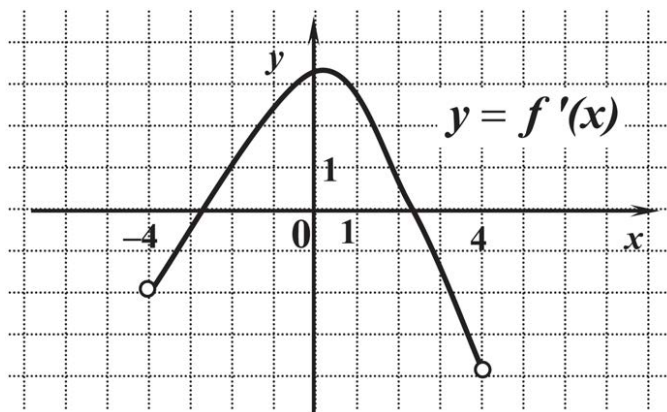
18 Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-5; 5)$. На рисунке изображен график производной этой функции.



К графику функции провели касательные во всех точках, абсциссы которых — целые числа. Сколько из проведенных касательных имеют отрицательный угловой коэффициент?

О т в е т : _____.

- 19 Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-4; 4)$. На рисунке изображен график производной этой функции.



К графику функции провели касательные во всех точках, абсциссы которых — целые числа. Сколько из проведенных касательных имеют положительный угловой коэффициент?

Ответ: _____.

- 20 В какой точке отрезка $[-200; 200]$ функция $y(x) = 4x^2 + 23$ принимает наименьшее значение?

Ответ: _____.

- 21 Найдите значение производной функции $f(x) = \frac{x^3 - 27}{x^2 + 3x + 9}$ в точке $x_0 = 1000$.

Ответ: _____.

- 22 Найдите значение производной функции $f(x) = \frac{1 - 4x}{2x + 1}$ в точке $x_0 = -1$.

Ответ: _____.

- 23 Найдите значение производной функции $f(x) = (x^2 + 1)^2 - 2(x^2 + 1) + 1$ в точке $x_0 = 2$.

Ответ: _____.

- 24 Найдите значение производной функции $f(x) = 2\sqrt{x} + \frac{16}{x}$ в точке $x_0 = 4$.

Ответ: _____.

25 Найдите значение производной функции $f(t) = \cos t + \operatorname{tg} t$ в точке $t_0 = -\pi$.

О т в е т : _____.

26 Найдите значение производной функции $f(x) = \sin t - \operatorname{ctg} t$ в точке $t_0 = 0,5\pi$.

О т в е т : _____.

27 Укажите число целых решений неравенства $f'(x) \circ 0$, если $f(x) = \frac{x^5}{5} - \frac{16}{3}x^3$.

О т в е т : _____.

28 Какой угол образует с осью абсцисс касательная к графику функции $y = x^5 - x$ в начале координат? В ответе укажите градусную меру этого угла.

О т в е т : _____.

29 Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции $g(x) = (x - 1)^2(x + 1)^2 - (x^2 + 1)^2$, проведенной в точке с абсциссой 1.

О т в е т : _____.

30 Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции

$g(x) = \frac{1-2x}{4x+1}$, проведенной в точке с абсциссой $(-0,5)$.

О т в е т : _____.

31 Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции

$$y = (x+1)(x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1)$$

в его точке с абсциссой (-1) .

О т в е т : _____.

32 Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции $y = \cos x + 6\operatorname{tg} x$ в его точке с абсциссой $\frac{\pi}{6}$.

О т в е т : _____.

33 Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функ-

ции $y = 2\sin x - 3\operatorname{ctg} x$ в его точке с абсциссой $\frac{\pi}{3}$.

О т в е т : _____.

- 34** Найдите точку графика функции $f(x) = (x-1)(x^{2006} + x^{2005} + \dots + x + 1)$, касательная в которой параллельна оси абсцисс. В ответе укажите сумму координат этой точки.

О т в е т : _____.

- 35** Напишите уравнение касательной к графику функции $f(x) = x^2 + 2x$, параллельной прямой $y = 4x - 5$. В ответе укажите площадь треугольника, образованного этой касательной и осями координат.

О т в е т : _____.

- 36** Напишите уравнение касательной к графику функции $y = x^2 - 4x$, параллельной оси абсцисс. В ответе укажите расстояние от точки $(0; 0)$ до этой касательной.

О т в е т : _____.

- 37** Укажите точку графика функции $y = x^2 + 4x$, в которой касательная параллельна прямой $y - 2x + 5 = 0$. В ответе запишите сумму координат этой точки.

О т в е т : _____.

- 38** Укажите точку максимума функции $g(x)$, если $g'(x) = (x+6)(x-4)$.

О т в е т : _____.

- 39** Укажите точку минимума функции $g(x)$, если $g'(x) = (x-7)(x+3)$.

О т в е т : _____.

- 40** Найдите максимум функции $f(x) = x^3 - 2x^2 - 7x + 3$.

О т в е т : _____.

- 41** Укажите точку максимума функции $f(x) = \frac{x^2 + 9}{x}$.

О т в е т : _____.

- 42** Укажите число точек экстремума функции $g(x) = x^5 - 15x^3$.

О т в е т : _____.

43 Укажите число точек экстремума функции $f(x) = x^3(x-1)^4$.

О т в е т : _____.

44 Укажите точку минимума функции $f(x) = x^3 + x^2 - 5x + 4$.

О т в е т : _____.

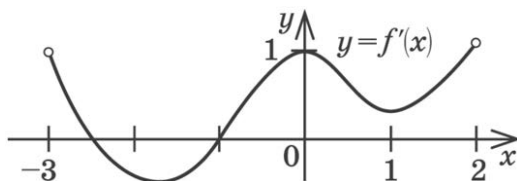
45 Найдите минимум функции $f(x) = \frac{x^2 + 4}{x}$.

О т в е т : _____.

46 Укажите длину промежутка возрастания функции $f(x) = -\frac{x^3}{3} - x^2 + 3x + 4$.

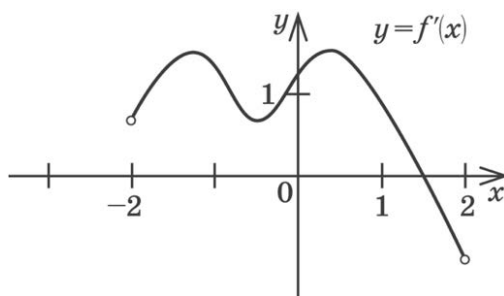
О т в е т : _____.

47 Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-3; 2)$. График ее производной изображен на рисунке. Укажите число промежутков убывания функции.



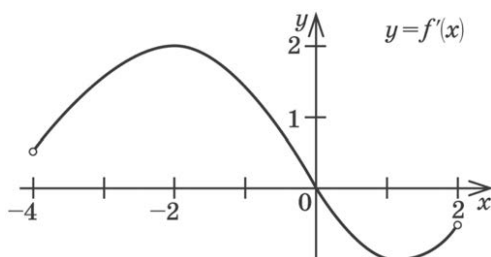
О т в е т : _____.

48 Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-2; 2)$. График ее производной изображен на рисунке. Укажите число промежутков возрастания функции.



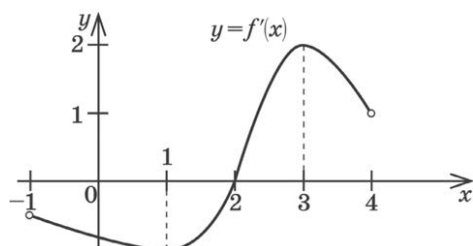
О т в е т : _____.

49 Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-4; 2)$. График ее производной изображен на рисунке. Найдите точку x_0 , в которой функция $y = f(x)$ принимает наибольшее значение.



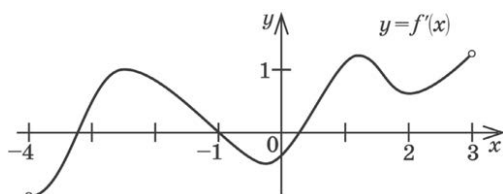
Ответ: _____.

- 50** Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-1; 4)$. График ее производной изображен на рисунке. Найдите точку x_0 , в которой функция $y = f(x)$ принимает наименьшее значение.



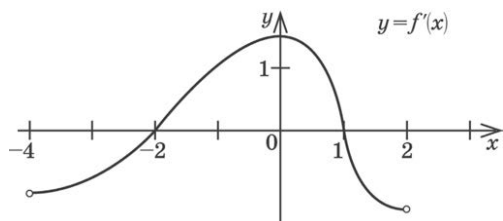
Ответ: _____.

- 51** Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-4; 3)$. График ее производной изображен на рисунке. Сколько точек экстремума имеет функция $f(x)$ на этом промежутке?



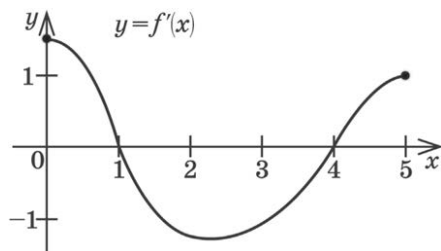
Ответ: _____.

- 52** Функция $y = f(x)$ определена на промежутке $(-4; 2)$. График ее производной изображен на рисунке. Укажите длину промежутка возрастания функции $y = f(x)$.



Ответ: _____.

- 53** Функция $y = f(x)$ определена на отрезке $[0; 5]$. График ее производной изображен на рисунке. Укажите длину промежутка убывания функции $y = f(x)$.



Ответ: _____.

54 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = x^3 - 3x$ на отрезке $[0; 3]$.

О т в е т : _____.

55 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = x^3 - 3x$ на отрезке $[-3; 3]$.

О т в е т : _____.

56 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = x^3 + 3x$ на отрезке $[-2; 3]$.

О т в е т : _____.

57 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = x^3 - 3x$ на отрезке $[-2; 3]$.

О т в е т : _____.

58 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = x^4(x + 2)^3$ на отрезке $[-1; 1]$.

О т в е т : _____.

59 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = \sqrt{3}x - \sqrt{3} \operatorname{tg} x - \frac{\pi}{3} \sqrt{3}$

на отрезке $\left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right]$.

О т в е т : _____.

60 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = \sqrt{3}x - \sqrt{3} \operatorname{ctg} x + \frac{\pi}{3} \sqrt{3}$

на отрезке $\left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right]$.

О т в е т : _____.

61 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = \sin x + \frac{9}{\pi} x$ на отрезке $\left[0; \frac{5\pi}{6}\right]$.

О т в е т : _____.

62 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = \cos x - \frac{6}{\pi} x + 4$ на отрезке $\left[0; \frac{5\pi}{3}\right]$.

О т в е т : _____.

63 Найдите точку минимума функции $f(x) = (x - 6)e^{x-5}$.

О т в е т : _____.

64 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = (x - 6)e^{x-5}$ на отрезке $[4; 6]$.

О т в е т : _____.

65 Найдите точку максимума функции $f(x) = \ln(x+4)^3 - 3x$.

О т в е т : _____.

66 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = \ln(x+4)^3 - 3x$ на отрезке $[-3, 5; 1]$.

О т в е т : _____.

67 Тело движется по прямой так, что расстояние S (в метрах) от него до точки B этой прямой изменяется по закону $S(t) = 2t^3 - 12t^2 + 7$ (t — время движения в секундах). Через сколько секунд после начала движения ускорение тела будет равно 36 м/с^2 ?

О т в е т : _____.

68 Тело движется по прямой так, что расстояние от начальной точки изменяется по закону $S = 5t + 0,2t^3 - 6$ (м), где t — время движения в секундах. Найдите скорость тела через 5 секунд после начала движения.

О т в е т : _____.

69 Прямая, проходящая через начало координат, касается графика функции $y = f(x)$ в точке $(-2; 10)$. Найдите $f'(-2)$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

70 Через точку $M(-1; 0)$ к графику функции $y = \sqrt{2x-1}$ проведена касательная. Напишите ее уравнение. В ответе укажите градусную меру угла между касательной и положительным направлением оси OX .

О т в е т : _____.

71 Напишите уравнение касательной к графику функции $f(x) = \sqrt{1-x}$, проходящей через точку $P(2; 0)$. В ответе укажите площадь треугольника, образованного этой касательной и осями координат.

О т в е т : _____.

72 При каких значениях b прямая $y = bx$ является касательной к параболе $f(x) = x^2 - 2x + 4$?

О т в е т : _____.

73 При каком значении a прямая $y = -10x + a$ является касательной к параболе $f(x) = 3x^2 - 4x - 2$?

О т в е т : _____.

74 При каких значениях a прямая $y = a$ пересекает график функции $y = \frac{x^3}{3} + x^2$ более чем в двух различных точках?

О т в е т : _____.

75 При каких значениях a прямая $y = a$ пересекает график функции $y = x^3 - 3x^2$ в единственной точке?

О т в е т : _____.

76 Рассматриваются всевозможные прямоугольные параллелепипеды, объем каждого из которых равен 32 см^3 , а одна из боковых граней является квадратом. Найдите среди них параллелепипед с наименьшим периметром основания. В ответе укажите этот периметр.

О т в е т : _____.

77 Определите размеры бассейна с квадратным дном и объемом 32 м^3 таким образом, чтобы сумма площади боковой поверхности и площади дна была минимальной. В ответе укажите площадь боковой поверхности.

О т в е т : _____.

78 Рассматриваются всевозможные прямоугольные параллелепипеды, объем каждого из которых равен 4 см^3 , а одна из боковых граней является квадратом. Найдите среди них параллелепипед с наименьшим периметром основания. В ответе укажите этот периметр.

О т в е т : _____.

79 Найдите промежутки убывания функции $f(x) = -7x + 3\sin x - 2006$.

О т в е т : _____.

80 Найдите множество значений функции $h(x) = 2\sqrt{x+14} + \sqrt{6-x}$.

О т в е т : _____.

81 Найдите множество значений функции $g(x) = 4\cos x - 4\sqrt{4\cos x + 5}$.

О т в е т : _____.

82 Найдите множество значений функции $g(x) = 2\sqrt{-x+3} - 3\sqrt{5x-10}$.

О т в е т : _____.

3.2. Первообразная функции

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: первообразная суммы функций, первообразная произведения функции на число, задача о площади криволинейной трапеции.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–17 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = x^2$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$. В ответе запишите $3S$.

О т в е т : _____.

2 Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = x^2 + 1$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 2$. В ответе запишите $3S$.

О т в е т : _____.

3 Найдите площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс, прямыми $x = \frac{\pi}{3}$, $x = \frac{\pi}{2}$ и графиком функции $y = 2\sin x$.

О т в е т : _____.

4 Найдите площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс, прямыми $x = 2$, $x = 4$ и графиком функции $y = \frac{1}{x^2}$.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

5 Найдите значение выражения $3S$, где S — площадь фигуры, ограниченной параболой $y = x^2$ и прямой $y = -2x$.

О т в е т : _____.

6 Найдите значение выражения $3S$, где S — площадь фигуры, ограниченной

параболой $y = x^2 - 4x$ и прямой $y = 0$.

О т в е т : _____.

7

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^3$, $y = 0$, $y = -2$.

О т в е т : _____.

8

Найдите площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс, прямыми $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = \pi$ и графиком функции $y = \cos x$.

О т в е т : _____.

9

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1, x = 0, x = 1, y = 0.$$

О т в е т : _____.

10

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = (x - 2)(x^2 + 2x + 4) + 8$, осью ординат и $y = 8$.

О т в е т : _____.

11

Вычислите $3\sqrt{2}S$, где S — площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{4-x}$, $y = 0$.

О т в е т : _____.

12

Вычислите $3S$, где S — площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{8-x}$, $y = 0$.

О т в е т : _____.

13

Найдите значение выражения $3S$, где S — площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{x+1}$, $y = x - 1$, $y = 0$.

О т в е т : _____.

14

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x$, $x = -3$, $x = 3$, $y = 0$.

О т в е т : _____.

15

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $\sqrt{y} = \sqrt{x}$, $x = 0$, $x = 3$, $y = 0$.

О т в е т : _____.

- 16** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y^2 = x^2$, $x = 0$, $x = 3$.

О т в е т : _____.

- 17** $F_1(x)$ и $F_2(x)$ — две различные первообразные функции $f(x)$, причем $F_1(3) = 8$, $F_2(5) = 12$, $F_1(5) = 14$. Найдите $F_2(3)$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

- 18** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 2x^2 + 3x$ и $y = 5$.

О т в е т : _____.

- 19** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 2x^2 - 3x$ и $y = -1$.

О т в е т : _____.

- 20** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = x^2 - 6x + 5 \text{ и } y = 5 - 2x - x^2.$$

О т в е т : _____.

- 21** Найдите значение выражения $3S$, где S — площадь фигуры, ограниченной графиком функции $y = 2x - 2$ и графиком ее первообразной $F(x)$, зная, что $F(0) = 1$.

О т в е т : _____.

- 22** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{1-4x}$, касательной к графику этой функции в его точке с абсциссой $x_0 = 5$ и прямой $y = 0$.

О т в е т : _____.

- 23** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{2x-1}$, касательной к графику этой функции в его точке с абсциссой $x_0 = 5$ и прямой $y = 0$.

О т в е т : _____.

24

На множестве R задана функция $f(x) = -3x^2 - 2x + 16$.

Найдите произведение нулей той первообразной, график которой проходит через точку $M(-1; 0)$.

О т в е т : _____.

25

При каких значениях x , $x \in [^\circ; 2^\circ]$ обращается в нуль та из первообразных функции $f(x) = \cos x - \sin x$, которая при $x = \frac{3^\circ}{2}$ имеет значение, равное -2 ?

О т в е т : _____.

26

При каких значениях x , $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ обращается в нуль та из первообразных функции $f(x) = 2\cos 2x - \sin x$, которая при $x = \pi$ имеет значение, равное -1 ?

О т в е т : _____.

27

Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{4 - x^2}$, $y = 0$.

О т в е т : _____.

28

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{8x - x^2} - 12$, $y = 0$, $x = 4$.

О т в е т : _____.

29

Сравните значения $F(1)$ и $F(2)$, если $F(x)$ — первообразная для функции

$$f(x) = -\sqrt{x^{200} + 200}.$$

О т в е т : _____.

30

Укажите общий вид первообразных для функции $f(x) = (x-1)(x+3)^{32}$.

О т в е т : _____.

31

Укажите первообразную функции $f(x) = (x+5)(x-7)^{2005}$, проходящую через точку $M(7; 0)$.

О т в е т : _____.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5

Вариант 1

Часть 1

Ответом к заданиям 1–9 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Найдите $f'(4)$, если $f(x) = 4\sqrt{x} - 5$.

О т в е т : _____.

2 Найдите $g'\left(\frac{\pi}{2}\right)$, если $g(x) = 4x + \cos x$.

О т в е т : _____.

3 Тело движется по прямой так, что расстояние S (в метрах) от него до точки B этой прямой изменяется по закону $S(t) = 3t^2 - 12t + 7$ (t — время движения в секундах). Через сколько секунд после начала движения мгновенная скорость тела будет равна 72 м/с?

О т в е т : _____.

4 Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции $f(x) = \frac{x-3}{x+4}$ в его точке с абсциссой (-3) .

О т в е т : _____.

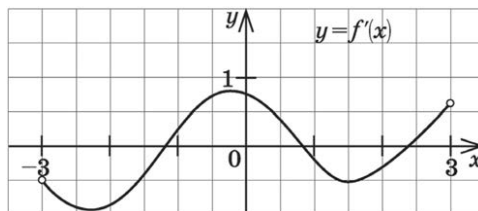
5 Укажите количество целочисленных решений неравенства $g'(x) \leq 0$, если $g(x) = 2x^2 e^x$.

О т в е т : _____.

6 $F_1(x)$ и $F_2(x)$ две различные первообразные функции $f(x)$, причем $F_2(7) = 8$, $F_1(7) = 18$. Найдите $F_2(2)$, если $F_1(2) = 3$.

О т в е т : _____.

7 На рисунке изображен график производной некоторой функции $y = f(x)$, заданной на промежутке $(-3; 3)$. Сколько точек максимума имеет функция на этом промежутке?



Ответ: _____.

8 Найдите минимум функции $g(x) = 3x^5 - 5x^3$.

Ответ: _____.

9 Найдите площадь фигуры, ограниченной параболой $y = x^2$ и прямой $y = 9$.

Ответ: _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

10 Найдите наименьший из возможных углов, образуемых с положительным направлением оси абсцисс касательной к графику функции $f(x) = \frac{4}{3}x^3 - 2x^2 + 2x + 1$.
В ответе запишите его градусную меру.

Ответ: _____.

Вариант 2

Часть 1

Ответом к заданиям 1–9 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Найдите $f'(16)$, если $f(x) = 8\sqrt{x} - 3$.

Ответ: _____.

2 Найдите $g'(\pi)$, если $g(x) = 5x - \sin x$.

Ответ: _____.

3 Тело движется по прямой так, что расстояние от начальной точки изменяется по закону $S = t + 0,4t^2 - 6$ (м), где t — время движения в секундах. Найдите скорость тела через 10 секунд после начала движения.

Ответ: _____.

- 4 Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$ в его точке с абсциссой (-3) .

Ответ: _____.

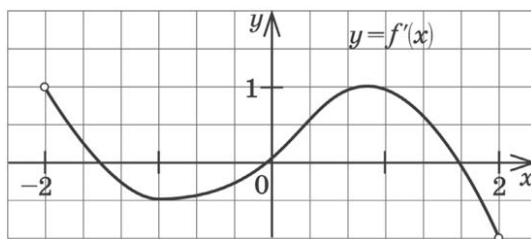
- 5 Укажите количество целочисленных решений неравенства $g'(x) < 0$, если $g(x) = 3x^2e^x$.

Ответ: _____.

- 6 $G_1(x)$ и $G_2(x)$ две различные первообразные функции $y = g(x)$, причем $G_2(2) = 3$, $G_1(2) = 7$. Найдите $G_1(6)$, если $G_2(6) = 5$.

Ответ: _____.

- 7 На рисунке изображен график производной некоторой функции $y = f(x)$, заданной на промежутке $(-2; 2)$. Сколько точек минимума имеет функция $f(x)$ на этом промежутке?



Ответ: _____.

- 8 Найдите максимум функции $g(x) = 3x^5 - 20x^3$.

Ответ: _____.

- 9 Найдите значение выражения $3S$, где S — площадь фигуры, ограниченной параболой $y = x^2$ и прямой $y = 4$.

Ответ: _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

- 10 Найдите наименьший из возможных углов, образуемых с положительным направлением оси абсцисс касательной к графику функции $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 + 2x - 3$. В ответе запишите его градусную меру.

Ответ: _____.

4. ГЕОМЕТРИЯ

4.1. Планиметрия

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: признаки равенства и подобия треугольников, решение треугольников, площадь треугольника, параллелограмм и его виды, трапеция, окружность, вписанная в треугольник, окружность, описанная около треугольника.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–63 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

- 1** Найдите диаметр окружности, описанной около прямоугольного треугольника с катетами, равными 6 и 8.

О т в е т : _____.

- 2** Найдите диаметр окружности, описанной около квадрата со стороной $8\sqrt{2}$.

О т в е т : _____.

- 3** Найдите площадь круга (S), вписанного в прямоугольный треугольник с катетами, равными 24 и 10. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.

О т в е т : _____.

- 4** Найдите площадь круга (S), вписанного в квадрат с диагональю $10\sqrt{2}$.

В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.

О т в е т : _____.

- 5** Найдите площадь равностороннего треугольника, сторона которого равна $2\sqrt[4]{3}$.

О т в е т : _____.

- 6** Найдите диагональ AC параллелограмма $ABCD$, если $AB = 16$, $AD = 7$, $BD = 21$.

О т в е т : _____.

7 Найдите площадь параллелограмма $ABCD$, если $AB = 13$, $AD = 14$, $BD = 15$.

Ответ: _____.

8 Найдите площадь ромба с диагоналями, равными 10 и 16.

Ответ: _____.

9 Найдите высоту ромба со стороной 10 см и диагональю 12 см.

Ответ: _____.

10 Равнобедренная трапеция $MNPQ$ ($MN \parallel PQ$) описана около окружности. Известно, что $MN = 1$, $PQ = 9$. Найдите радиус окружности.

Ответ: _____.

11 Найдите площадь круга (S), вписанного в равнобедренную трапецию $ABCD$ ($AB \parallel CD$), если $AB = 4$, $DC = 16$. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.

Ответ: _____.

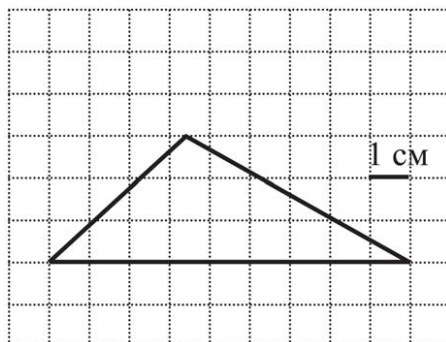
12 Найдите длину высоты, проведенной к боковой стороне равнобедренного треугольника со сторонами 20, 20, 32.

Ответ: _____.

13 Найдите длину большей диагонали параллелограмма со сторонами $3\sqrt{2}$ см и 1 см и углом 45° .

Ответ: _____.

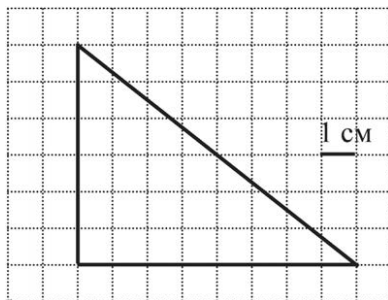
14 На клетчатой бумаге с клетками размером 1×1 см изображен треугольник. Найдите площадь треугольника (в квадратных сантиметрах).



Ответ: _____.

15

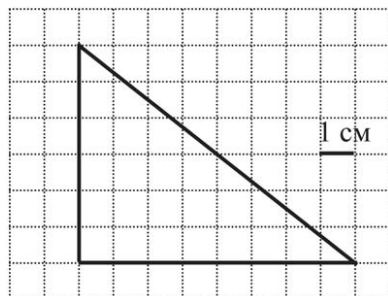
На клетчатой бумаге с клетками размером 1×1 см изображен треугольник. Найдите высоту, проведенную к большей стороне треугольника (в сантиметрах).



О т в е т : _____.

16

На клетчатой бумаге с клетками размером 1×1 см изображен треугольник. Найдите медиану треугольника, проведенную к большей стороне (в сантиметрах).



О т в е т : _____.

17

В треугольнике KBC угол K равен 90° , $KB = 12$, $KC = 16$. Найдите синус меньшего угла треугольника.

О т в е т : _____.

18

В треугольнике KBC угол K равен 90° , $KB = 12$, $KC = 16$. Найдите косинус меньшего угла треугольника.

О т в е т : _____.

19

В треугольнике KMB угол M равен 90° , $KB = 10$, $BM = 8$. Найдите котангенс меньшего угла треугольника.

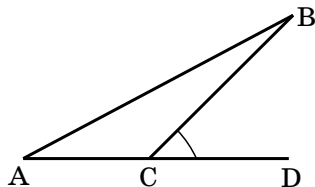
О т в е т : _____.

20

В треугольнике KMB угол M равен 90° , $KB = 26$, $BM = 10$. Найдите тангенс меньшего угла треугольника.

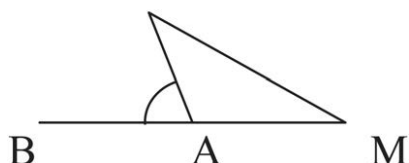
О т в е т : _____.

- 21 Найдите площадь треугольника ABC , если $AC = 7$, $BC = 8\sqrt{3}$, $\angle DCB = 60^\circ$.



Ответ: _____.

- 22 Найдите площадь треугольника PAM , если $PA = 8$, $AM = 4$, $\angle PAB = 30^\circ$.



Ответ: _____.

Профильный уровень

- 23 В треугольнике AEC угол E равен 90° , $AC = 10$, $CE = 8$. Найдите синус внешнего угла при вершине C .

Ответ: _____.

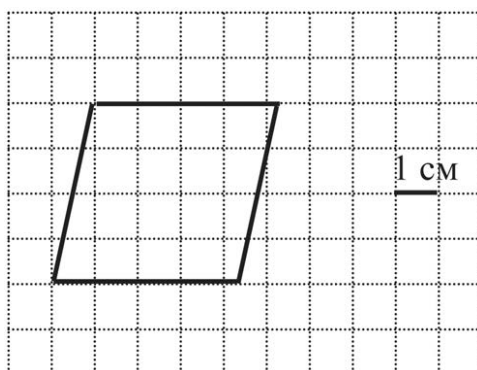
- 24 В треугольнике AEC угол E равен 90° , $AC = 10$, $CE = 6$. Найдите косинус внешнего угла при вершине C .

Ответ: _____.

- 25 В треугольнике MPK угол P равен 90° , $MK = 25$, $PM = 24$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине K .

Ответ: _____.

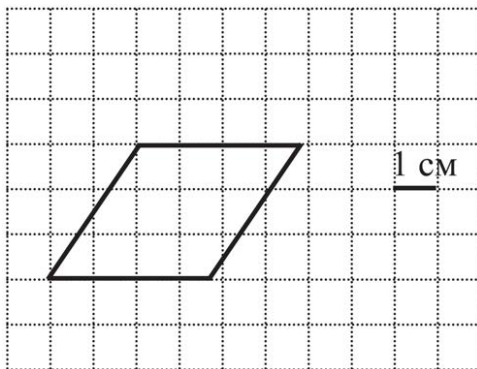
- 26 На клетчатой бумаге с клетками размером 1×1 см изображен ромб. Найдите радиус вписанной в него окружности (в сантиметрах).



Ответ: _____.

27

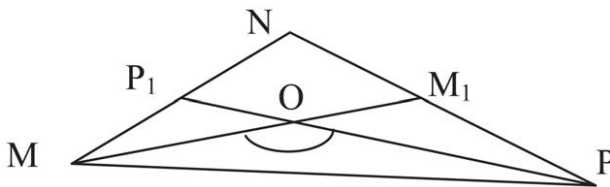
На клетчатой бумаге с клетками размером 1×1 см изображен ромб. Найдите высоту ромба (в сантиметрах).



Ответ: _____.

28

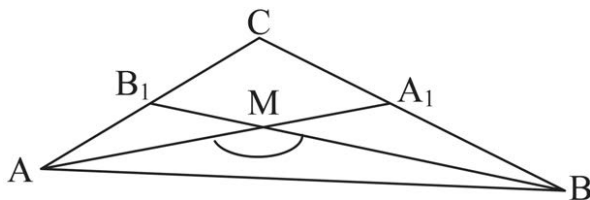
В треугольнике MNP MM_1 , PP_1 — медианы, $MM_1 = 9\sqrt{3}$, $PP_1 = 6$, $\angle MOP = 150^\circ$. Найдите MP .



Ответ: _____.

29

В треугольнике ABC AA_1 , BB_1 — медианы, $AA_1 = 9$, $BB_1 = 15$, $\angle AMB = 120^\circ$. Найдите AB .



Ответ: _____.

30

В треугольнике MOA угол A равен 90° , $MO = 9$, $\sin \angle M = 0,4$. Найдите OA .

Ответ: _____.

31

В треугольнике KOE угол E равен 90° , $EO = 10$, $\operatorname{ctg} \angle O = 1,6$. Найдите KE .

Ответ: _____.

32

В треугольнике со сторонами 7 см, 9 см, 14 см найдите длину медианы, проведенной к большей стороне.

Ответ: _____.

33 В треугольнике со сторонами 7 см, 11 см, 12 см найдите медиану, проведенную к большей стороне.

О т в е т : _____.

34 Найдите диаметр окружности, вписанной в треугольник со сторонами 20, 20, 24.

О т в е т : _____.

35 Найдите диаметр окружности, вписанной в треугольник со сторонами 15, 15, 24.

О т в е т : _____.

36 В равнобедренном треугольнике боковые стороны равны 20, а косинус угла при основании треугольника равен 0,8. Найдите периметр треугольника.

О т в е т : _____.

37 В равнобедренном треугольнике боковые стороны равны 34, а котангенс угла при основании треугольника равен $\frac{15}{8}$. Найдите площадь треугольника.

О т в е т : _____.

38 Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC, если $AB = 18$, $AC = 5$, $AN = 3$ и AN — высота треугольника ABC.

О т в е т : _____.

39 Найдите радиус окружности, описанной около треугольника MNP, если $MN = 5$, $NP = 16$, $NA = 4$ и NA — высота треугольника MNP.

О т в е т : _____.

40 Найдите радиус окружности, описанной около треугольника со сторонами 9, 10, 17.

О т в е т : _____.

41 Найдите радиус окружности, описанной около треугольника со сторонами 4, 13, 15.

О т в е т : _____.

42 Три окружности, радиусы которых 6 см, 2 см и 4 см, касаются друг друга внешним образом. Найдите радиус окружности, проходящей через центры данных окружностей.

О т в е т : _____.

43 Три окружности, радиусы которых 10 м, 2 м и 3 м, касаются друг друга внешним образом. Найдите диаметр окружности, проходящей через центры данных окружностей.

О т в е т : _____.

44 Окружность вписана в равнобедренную трапецию, площадь которой равна 64 см. Найдите боковую сторону трапеции (a), если острый угол при основании трапеции равен 30° . В ответе запишите $a\sqrt{2}$.

О т в е т : _____.

45 Найдите площадь равнобедренной трапеции, диагональ которой равна $3\sqrt{2}$ и составляет с основанием угол 45° .

О т в е т : _____.

46 В треугольнике ABC сторона $AB = 12$ см, $BC = 16$ см, медианы треугольника AA₁ и C₁ пересекаются под углом 90° . Найдите длину стороны AC. В ответе запишите $AC\sqrt{5}$.

О т в е т : _____.

47 Средние линии прямоугольного треугольника, параллельные катетам, равны 5 см и 12 см. Найдите высоту треугольника (h), опущенную из вершины прямого угла. В ответе запишите $13h$.

О т в е т : _____.

48 В прямоугольнике MNPQ сторона MN в 6 раз меньше диагонали NQ. Диагонали прямоугольника пересекаются в точке E. Периметр треугольника NEM равен 35 см. Найдите диагональ MP.

О т в е т : _____.

49 В трапеции ABND ($BN \parallel AD$) проведена средняя линия OE. Найдите длину наименьшего из отрезков, на которые OE разбивается диагоналями BD и AN, если $BN = 12$ и $AD = 20$.

О т в е т : _____.

50 В равнобедренной трапеции FOND $ON \parallel FD$ проведена средняя линия AB. Из вершины тупого угла трапеции проведена высота NC. Найдите длину FC, если $ON = 8$ и $FD = 18$.

О т в е т : _____.

- 51** Найдите площадь параллелограмма, если его меньшая диагональ перпендикулярна боковой стороне и высота, проведенная из вершины тупого угла параллелограмма, делит большую сторону на отрезки 9 см и 25 см.
- О т в е т : _____.
- 52** Найдите площадь прямоугольного треугольника, если длина гипотенузы равна $2\sqrt{13}$ см, а длина медианы меньшего острого угла равна 5 см.
- О т в е т : _____.
- 53** В параллелограмме ABCD сторона $AD = 4\sqrt{2}$, $\angle ABD = 30^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$. Найдите длину стороны AB.
- 54** Угол при вершине равнобедренного треугольника равен 120° . Боковая сторона равна 4. Найдите квадрат длины медианы, проведенной к боковой стороне.
- О т в е т : _____.
- 55** Найдите площадь параллелограмма MPKN, если $\angle PKM = 45^\circ$, $PK = 5\sqrt{2}$, $PN = 26$.
- О т в е т : _____.
- 56** Найдите площадь прямоугольного треугольника, если радиусы его вписанной и описанной окружностей равны соответственно 2 см и 5 см.
- О т в е т : _____.
- 57** В треугольнике MBO построена высота ВН. Длина $BO = 5$, $ОН = 4$, радиус окружности, описанной около треугольника MBO, равен 10. Найдите длину стороны MB.
- О т в е т : _____.
- 58** Около окружности диаметром 15 описана равнобедренная трапеция с боковой стороной, равной 17. Найдите длину большего основания трапеции.
- О т в е т : _____.
- 59** На диагонали BD прямоугольника ABCD взята точка N так, что $BN:ND = 3:2$. Диагонали прямоугольника пересекаются в точке O. Найдите площадь четырехугольника ABCN, если $AC = 10$ и $\angle AOB = 30^\circ$.
- О т в е т : _____.

60 В параллелограмме $MNPQ$ биссектриса угла M пересекает сторону NP в точке A так, что $AN:AP = 3:2$. Найдите длину меньшей стороны параллелограмма, если его периметр равен 48 см.

О т в е т : _____.

61 Катеты прямоугольного треугольника имеют длину 12 и 5. Найдите длину медианы, проведенную к гипотенузе.

О т в е т : _____.

62 Известны длины сторон треугольника ABC : $AB = 6$, $CA = 7$, $BC = 5$. На луче BC выбрана такая точка F , что угол BAF равен углу ACB . Найдите меньшую сторону треугольника ACF .

О т в е т : _____.

63 Трапеция $MNPQ$ вписана в окружность. Найдите среднюю линию трапеции, если ее меньшее основание MN равно 24, $\sin \angle MQN = 0,2$, $\cos \angle PMQ = 0,6$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

64 Диагонали выпуклого четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке P . Известны площади треугольников: $S_{ABP} = 4$, $S_{BCP} = 12$, $S_{CDP} = 6$. Найдите площадь треугольника ADP .

О т в е т : _____.

65 Диагонали выпуклого четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке P . Известны площади треугольников: $S_{PBP} = 6$, $S_{BCP} = 9$, $S_{CDP} = 12$. Найдите площадь треугольника ADP .

О т в е т : _____.

66 На стороне AB трапеции $ABCD$ ($BC \parallel AD$) взята точка K так, что $AK:KB = 2:3$. Точка O — пересечение отрезков KC и BD , точка M — пересечение двух прямых: одна из них проходит через точки A и D , другая — через K и C . Известно, что $AD:BC = 2:1$. Найдите отношение площадей треугольников OBC и OCD .

О т в е т : _____.

- 67 На боковой стороне AB трапеции $ABCD$ взята точка K так, что $AK:KB = 3:1$. Точка O — пересечение отрезков KC и BD , точка M — пересечение двух прямых: одна из них проходит через точки A и D , другая — через K и C . Известно, что $AD:BC = 5:2$. Найдите отношение площадей треугольников OBC и OCD .

Ответ: _____.

- 68 Диагонали трапеции $MNPQ$ пересекаются в точке O и делятся этой точкой в отношении $1:4$. Найдите площадь трапеции, если площадь треугольника NOP равна 16.

Ответ: _____.

- 69 В прямоугольнике $MNPQ$ точка A лежит на прямой MN так, что $\angle MAQ = \angle QAP$. Найдите AM , если $PQ = 2$, $PN = 1$.

Ответ: _____.

- 70 В окружности с радиусом 10 проведены две параллельные хорды длинами 12 и 16. Найдите расстояние между хордами.

Ответ: _____.

- 71 Прямая касается окружностей радиусов 2 и 6 в точках B и C . Известно, что расстояние между центрами окружностей равно 10. Найдите длину BC .

Ответ: _____.

4.2. Стереометрия

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: пирамида, призма, тела вращения, комбинации тел.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–52 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

- 1 Ребро куба равно $3\sqrt{2}$. Найдите диагональ грани куба.

Ответ: _____.

- 2 Ребро куба равно $4\sqrt{3}$. Найдите диагональ куба.

Ответ: _____.

3 Ребро куба равно $2\sqrt[3]{2}$. Найдите объем куба.

Ответ: _____.

4 Ребро куба равно $2\sqrt{2}$. Найдите площадь полной поверхности куба.

Ответ: _____.

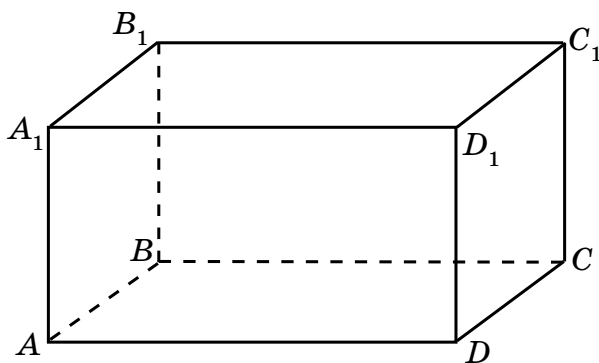
5 Диагональ грани куба равна $2\sqrt{2}$. Найдите объем куба.

Ответ: _____.

6 Диагональ куба равна $6\sqrt{3}$. Найдите объем куба.

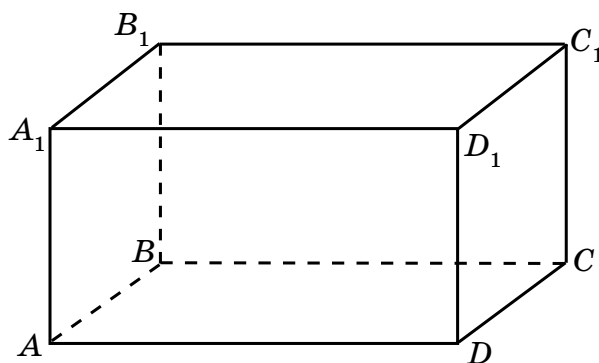
Ответ: _____.

7 Объем прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 24. Найдите объем пирамиды $D_1 ABCD$.



Ответ: _____.

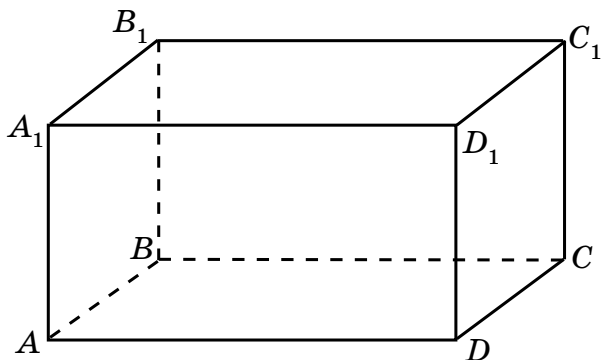
8 Объем прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 96. Найдите объем пирамиды $D_1 ACD$.



Ответ: _____.

9

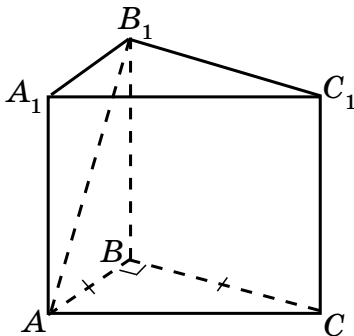
Объем прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 24. Найдите объем призмы $ABDA_1 B_1 D_1$.



Ответ: _____.

10

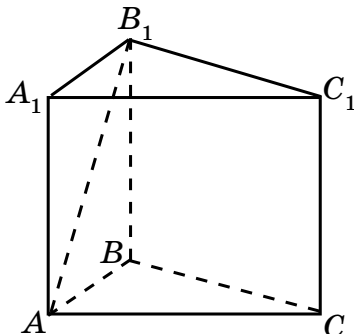
В прямой треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$ диагональ AB_1 равна $\sqrt{5}$, а высота равна 1. Найдите объем призмы, если в ее основании лежит равнобедренный прямоугольный треугольник с прямым углом ABC .



Ответ: _____.

11

В прямой треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$ диагональ AB_1 равна $\sqrt{5}$, а высота равна 1. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если в ее основании лежит равносторонний треугольник ABC .



Ответ: _____.

12

Сторона основания правильной четырехугольной призмы равна 5, а ее объем равен 75. Найдите высоту призмы.

Ответ: _____.

13 $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — правильная призма. $AB = 6$, $AA_1 = 8$. Найдите площадь диагонального сечения $ADC_1 B_1$.

О т в е т : _____.

14 $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — правильная призма. Найдите угол между прямыми $C_1 I$ и AB . Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

15 $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — правильная призма, $AB = 4$. Найдите расстояние между прямыми $C_1 I$ и AB .

О т в е т : _____.

16 В правильной четырехугольной пирамиде все ребра равны $2\sqrt{2}$. Найдите угол наклона бокового ребра к плоскости основания. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

17 В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна апофеме. Найдите угол наклона боковой грани к плоскости основания. Ответ запишите в градусах.

О т в е т : _____.

18 В правильной четырехугольной пирамиде известны длина стороны основания 12 и длина высоты 8. Найдите расстояние от вершины пирамиды до ребра основания.

О т в е т : _____.

19 В правильной четырехугольной пирамиде со стороной основания 12. Найдите расстояние от высоты пирамиды до стороны основания.

О т в е т : _____.

20 Найдите площадь сечения правильной четырехугольной пирамиды, проходящего через высоту и боковое ребро, если сторона основания пирамиды равна $2\sqrt{2}$, а высота равна 2.

О т в е т : _____.

21 Найдите площадь полной поверхности правильного тетраэдра (S), если его ребро равно 6. В ответе запишите $S\sqrt{3}$.

О т в е т : _____.

22 Найдите площадь полной поверхности правильного октаэдра, если площадь его одной грани равна 15.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

23 Объем правильной треугольной пирамиды равен 12. Найдите расстояние от вершины пирамиды до плоскости основания, если площадь основания пирамиды равна 4.

О т в е т : _____.

24 Дана правильная треугольная призма со стороной основания $4\sqrt{3}$ и высотой $\frac{4}{\pi}$. Найдите объем вписанного в призму цилиндра.

О т в е т : _____.

25 Дана правильная треугольная призма со стороной основания $4\sqrt{3}$ и высотой $\frac{4}{\pi}$. Найдите объем описанного около призмы цилиндра.

О т в е т : _____.

26 Дана правильная четырехугольная призма со стороной основания 4 и высотой $\frac{4}{\pi}$. Найдите объем вписанного в призму цилиндра.

О т в е т : _____.

27 Дана правильная четырехугольная призма со стороной основания 4 и высотой $\frac{4}{\pi}$. Найдите объем описанного около призмы цилиндра.

О т в е т : _____.

28 Дана правильная шестиугольная призма со стороной основания 4 и высотой $\frac{4}{\pi}$. Найдите объем вписанного в призму цилиндра.

О т в е т : _____.

29 Дана правильная шестиугольная призма со стороной основания $4\sqrt{3}$ и высотой $\frac{4}{\pi}$. Найдите объем описанного около призмы цилиндра.

О т в е т : _____.

30 Найдите образующую конуса, если его высота равна 8, а диаметр основания равен 12.

О т в е т : _____.

31 Найдите высоту конуса, если его образующая, равная 12, наклонена к плоскости основания под углом 30° .

О т в е т : _____.

32 Из квадрата, со стороной 2π , свернута боковая поверхность цилиндра. Найдите радиус основания цилиндра.

О т в е т : _____.

33 Найдите площадь основания цилиндра (S), который получен вращением прямоугольника со сторонами 4 и 3 вокруг меньшей стороны.

В ответе запишите $\frac{S}{\pi}$.

О т в е т : _____.

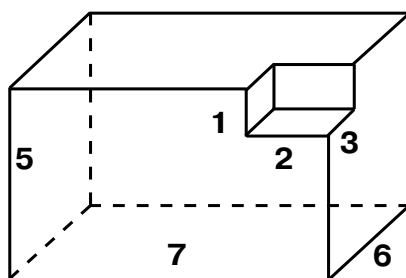
34 Вычислите длину окружности основания конуса (C), если разверткой его боковой поверхности является сектор, радиус которого равен 6, а центральный угол 120° . В ответе запишите $\frac{C}{\pi}$.

О т в е т : _____.

35 Высота конуса равна половине образующей. Определите градусную меру угла, который составляет образующая с плоскостью основания.

О т в е т : _____.

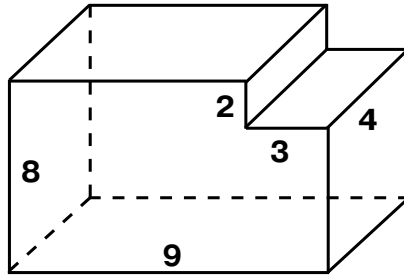
36 Найдите объем и площадь полной поверхности многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника — прямые.



О т в е т : _____.

37

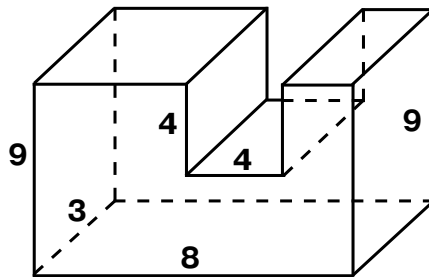
Найдите объем и площадь полной поверхности многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника — прямые.



Ответ: _____.

38

Найдите объем и площадь полной поверхности многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника — прямые.



Ответ: _____.

39

Шар радиуса 13 пересечен плоскостью, находящейся на расстоянии 5 от его центра. Найдите радиус получившегося сечения.

Ответ: _____.

40

Найдите радиус сферы, если площадь сферы равна 64π .

Ответ: _____.

41

Найдите радиус шара, если его объем равен 288π .

Ответ: _____.

42

Вершины квадрата лежат на сфере радиуса 10. Найдите расстояние от центра сферы до плоскости квадрата, если сторона квадрата равна $6\sqrt{2}$.

Ответ: _____.

43

Две параллельные плоскости касаются сферы радиуса 5. Найдите расстояние между плоскостями.

Ответ: _____.

44 Радиусы двух параллельных сечений сферы равны $6\sqrt{2}$. Расстояние между секущими плоскостями равно $12\sqrt{2}$. Найдите радиус сферы.

О т в е т : _____.

45 В куб с ребром 2 вписана сфера, найдите ее радиус.

О т в е т : _____.

46 Около куба с ребром $2\sqrt{3}$ описана сфера. Найдите ее радиус.

О т в е т : _____.

47 Дана правильная треугольная пирамида со стороной основания 6 и высотой $\frac{2}{\pi}$. Найдите объем вписанного в пирамиду конуса.

О т в е т : _____.

48 Дана правильная треугольная пирамида со стороной основания 6 и высотой $\frac{2}{\pi}$. Найдите объем описанного около пирамиды конуса.

О т в е т : _____.

49 Дана правильная четырехугольная пирамида со стороной основания 6 и высотой $\frac{2}{\pi}$. Найдите объем вписанного в пирамиду конуса.

О т в е т : _____.

50 Дана правильная четырехугольная пирамида со стороной основания 6 и высотой $\frac{2}{\pi}$. Найдите объем описанного около пирамиды конуса.

О т в е т : _____.

51 Дана правильная шестиугольная пирамида со стороной основания 6 и высотой $\frac{2}{\pi}$. Найдите объем вписанного в пирамиду конуса.

О т в е т : _____.

52 Дана правильная шестиугольная пирамида со стороной основания 6 и высотой $\frac{2}{\pi}$. Найдите объем описанного около пирамиды конуса.

О т в е т : _____.

Запишите решение с полным его обоснованием.

53 ABCDA₁B₁C₁D₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между B₁D и плоскостью ABC.

О т в е т : _____.

54 ABCA₁B₁C₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между B₁M и плоскостью ABC, где т. М — середина AC.

О т в е т : _____.

55 ABCDEFA₁B₁C₁D₁E₁F₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между B₁D и плоскостью ABC.

О т в е т : _____.

56 ABCDA₁B₁C₁D₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между B₁D и плоскостью DCC₁.

О т в е т : _____.

57 ABCA₁B₁C₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между B₁A и плоскостью BCC₁.

О т в е т : _____.

58 ABCDA₁B₁C₁D₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между плоскостью ADC₁ и плоскостью ABC.

О т в е т : _____.

59 ABCA₁B₁C₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между плоскостью ABC₁ и плоскостью ABC.

О т в е т : _____.

60 ABCDEFA₁B₁C₁D₁E₁F₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите угол между плоскостью A₁BC₁ и плоскостью ABC.

О т в е т : _____.

61 ABCDA₁B₁C₁D₁ — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите расстояние от точки 1 до прямой AD.

О т в е т : _____.

62 ABCA1B1C1 — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите расстояние от точки 1 до прямой AB.

О т в е т : _____.

63 ABCDEFA1B1C1D1E1F1 — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите расстояние от точки 1 до ребра AB.

О т в е т : _____.

64 ABCDEFA1B1C1D1E1F1 — правильная призма. $AB = 4$, $AA_1 = 6$. Найдите расстояние от точки 1 до прямой AB.

О т в е т : _____.

65 ABCA1B1C1 — правильная призма. $AB = 4$. Найдите расстояние между прямыми CC1 и AB.

О т в е т : _____.

66 ABCDA1B1C1D1 — правильная призма. $AB = 4$. Найдите расстояние прямыми CC1 и DB.

О т в е т : _____.

67 ABCDEFA1B1C1D1E1F1 — правильная призма. $AB = 4$. Найдите расстояние прямыми CC1 и AF.

О т в е т : _____.

68 Основанием прямой призмы ABCA1B1C1 является равнобедренный треугольник ABC с основанием AB, причем $AC = 4$, $C = 120^\circ$, боковое ребро AA1 равно 8. Найдите площадь сечения A1B1C.

О т в е т : _____.

69 Основанием прямой призмы ABCA1B1C1 является равнобедренный треугольник ABC с основанием AB, причем $AC = 4$, $C = 120^\circ$, боковое ребро AA1 равно 8. Найдите угол между плоскостями ABB1 и A1CB1.

О т в е т : _____.

70 Основанием прямой призмы ABCA1B1C1 является равнобедренный треугольник ABC с основанием AB, причем $AC = 4$, $C = 120^\circ$. Найдите расстояние между прямыми AC и BB1.

О т в е т : _____.

71 В основании прямого параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — ромб $ABCD$ с углом A , равным 60° , и стороной $AB = 4$. Известно, что высота AA_1 равна $2\sqrt{3}$. Определите угол между плоскостью ABC и плоскостью сечения, проходящего через прямые AB и $C_1 D_1$.

О т в е т : _____.

72 В наклонном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ боковое ребро равно 5. Расстояние между ребром AA_1 и ребрами BB_1 и DD_1 соответственно равно 6 и 8, а расстояние между AA_1 и C_1 равно 10. Найдите площадь боковой поверхности параллелепипеда.

О т в е т : _____.

73 В наклонном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ боковое ребро равно 5. Расстояние между ребром AA_1 и ребрами BB_1 и DD_1 соответственно равно 6 и 8, а расстояние между AA_1 и C_1 равно 10. Найдите объем параллелепипеда.

О т в е т : _____.

74 В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна $2\sqrt{3}$, а высота равна 2. Найдите угол наклона бокового ребра к плоскости основания.

О т в е т : _____.

75 В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна $2\sqrt{3}$, а высота равна 2. Найдите угол наклона боковой грани к плоскости основания.

О т в е т : _____.

76 В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна $2\sqrt{2}$, а высота равна 2. Найдите угол наклона бокового ребра к плоскости основания.

О т в е т : _____.

77 В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна 2 и равна высоте пирамиды. Найдите угол наклона боковой грани к плоскости основания.

О т в е т : _____.

78 В правильной шестиугольной пирамиде сторона основания равна 2 и равна высоте пирамиды. Найдите угол наклона боковой грани к плоскости основания.

О т в е т : _____.

79 В правильной шестиугольной пирамиде сторона основания равна 2 и равна высоте пирамиды. Найдите угол наклона бокового ребра к плоскости основания.

О т в е т : _____.

80 Дана правильная треугольная пирамида со стороной основания $4\sqrt{3}$. Боковое ребро пирамиды наклонено к плоскости основания под углом 30° . Найдите объем пирамиды.

О т в е т : _____.

81 Основанием треугольной пирамиды является прямоугольный треугольник с катетами 12 и 16. Каждое боковое ребро пирамиды равно 26. Найдите объем пирамиды.

О т в е т : _____.

82 В основании пирамиды лежит треугольник со сторонами $3\sqrt{3}$, 11 и углом в 30° между ними. Все боковые ребра пирамиды равны 8. Найдите объем пирамиды.

О т в е т : _____.

83 В треугольной пирамиде все боковые ребра равны 15,5. Основанием пирамиды является треугольник со сторонами 7, 15, 20. Найдите объем пирамиды.

О т в е т : _____.

84 В основании пирамиды лежит треугольник со сторонами $\sqrt{2}$, 8 и углом в 45° между ними. Все боковые ребра пирамиды равны 7. Найдите объем пирамиды.

О т в е т : _____.

85 Найдите площадь боковой поверхности четырехугольной пирамиды, если в основании пирамиды лежит ромб с диагоналями 30 и 40, и все боковые грани пирамиды наклонены к плоскости основания под углом 30° .

О т в е т : _____.

86 Основанием четырехугольной пирамиды является ромб с диагоналями 30 см и 40 см. Все боковые грани наклонены к плоскости основания под одним углом. Найдите боковую поверхность пирамиды, если ее высота равна 16 см.

О т в е т : _____.

87 В четырехугольной пирамиде $SABCD$, основанием которой является прямоугольник, длины ребер $SC = 8$, $CD = 6$, а ребро $SB \perp ABC$. Угол между плоскостями SCD и ABC равен 30° . Во сколько раз площадь основания больше площади грани SBC ?

О т в е т : _____.

- 88 Основанием пирамиды служит прямоугольник, площадь которого равна $36\sqrt{3}$. Две боковые грани перпендикулярны к основанию, а две другие образуют с плоскостью основания углы 45° , 30° . Найдите объем пирамиды.
- Ответ: _____.
- 89 В основании четырехугольной пирамиды $ABCD$ лежит квадрат со стороной, равной 4. Боковые грани FAD и FCD перпендикулярны плоскости основания пирамиды, а высота пирамиды равна диагонали ее основания. Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через прямую AC параллельно прямой FB .
- Ответ: _____.
- 90 Дана правильная треугольная пирамида со стороной основания 12. Боковое ребро пирамиды наклонено к плоскости основания под углом 30° . Найдите объем вписанного в пирамиду конуса.
- Ответ: _____.
- 91 Дана правильная треугольная пирамида со стороной основания 12. Боковое ребро пирамиды наклонено к плоскости основания под углом 30° . Найдите объем описанного около пирамиды конуса.
- Ответ: _____.
- 92 Дана правильная четырехугольная пирамида со стороной основания $2\sqrt{6}$. Боковое ребро пирамиды наклонено к плоскости основания под углом 60° . Найдите объем вписанного в пирамиду конуса.
- Ответ: _____.
- 93 Дана правильная четырехугольная пирамида со стороной основания $2\sqrt{6}$. Боковое ребро пирамиды наклонено к плоскости основания под углом 60° . Найдите объем описанного около пирамиды конуса.
- Ответ: _____.
- 94 Дана правильная четырехугольная пирамида со стороной основания $2\sqrt{6}$. Боковая грань пирамиды наклонена к плоскости основания под углом 60° . Найдите площадь боковой поверхности вписанного в пирамиду конуса.
- Ответ: _____.
- 95 Дана правильная треугольная пирамида со стороной основания $4\sqrt{3}$. Боковое ребро пирамиды наклонено к плоскости основания под углом 60° . Найдите площадь боковой поверхности описанного около пирамиды конуса.
- Ответ: _____.

II. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЗ РАЗДЕЛОВ МАТЕМАТИКИ (5—11-е классы)

1. РАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: рациональные неравенства, системы неравенств, комбинированные неравенства, неравенства с параметром.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–59 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Укажите наименьшее целое решение неравенства $-x + 0,5(x + 4) < 4$.

О т в е т : _____.

2 Найдите число целых решений неравенства $-3 \circ \frac{x}{4} - 1 < 1$.

О т в е т : _____.

3 Укажите середину промежутка, на котором выполняется неравенство $-x^2 - 2x + 3 \geq 0$.

О т в е т : _____.

4 Сколько целочисленных решений неравенства $x^2 + 9 > 6x$ принадлежит отрезку $[1; 6]$?

О т в е т : _____.

5 Сколько целочисленных решений имеет неравенство $4 \leq x^2 \leq 9$?

О т в е т : _____.

6 Решите неравенство $4x^2 + 4x + 1 \leq 0$.

О т в е т : _____.

7 Сколько целочисленных решений имеет система неравенств $\begin{cases} x^2 \leq 9, \\ 4x^2 + 4x + 1 < 0? \end{cases}$

О т в е т : _____.

- 8** Сколько целочисленных решений имеет система неравенств $\begin{cases} x^2 \leq 1, \\ -x^2 - 6x - 10 < 0? \end{cases}$
 Ответ: _____.
- 9** Сколько целочисленных решений имеет система неравенств $\begin{cases} x^2 + 2x \leq 0, \\ -x^2 - 6x - 10 > 0? \end{cases}$
 Ответ: _____.
- 10** Найдите наименьшее целое решение неравенства $(x - 3)(x + 4)(7 - x) \leq 0$.
 Ответ: _____.
- 11** Укажите середину промежутка, являющегося решением неравенства $\frac{1}{x} > 2$.
 Ответ: _____.
- 12** Укажите наибольшее целое решение неравенства $(x - 1)(4 - x)(x + 5) \geq 0$.
 Ответ: _____.
- 13** Укажите наименьшее натуральное решение неравенства $\frac{(4x - 4)(4 - x)}{5 - x} \leq 0$.
 Ответ: _____.
- 14** Укажите наименьшее натуральное число, входящее в область определения функции $y = \sqrt{\frac{x + 9}{x - 19}}$.
 Ответ: _____.
- 15** Сколько целочисленных решений имеет неравенство $(x + 5)^2 \leq 25 - x^2$?
 Ответ: _____.
- 16** Укажите середину промежутка, являющегося решением неравенства $-7 < 3 - 2x < 13$.
 Ответ: _____.
- 17** Сколько целочисленных решений имеет система неравенств: $\begin{cases} 3x - 4 > 5, \\ 2,5x \leq 10? \end{cases}$
 Ответ: _____.

Профильный уровень

- 18** Укажите середину промежутка, являющегося решением неравенства

$$2 \cdot x^{-1} < 5.$$

О т в е т : _____.

- 19** Укажите наименьшее значение x , при котором имеет смысл выражение

$$3\sqrt{x-17}.$$

О т в е т : _____.

- 20** Найдите наименьшее решение неравенства $(x - 3)(x + 4)^2 \geq 0$.

О т в е т : _____.

- 21** Сколько целочисленных решений неравенства $(x - 3)(x + 4)^2 > 0$ принадлежит отрезку $[1; 7]$?

О т в е т : _____.

- 22** Сколько целочисленных решений неравенства $(x - 3)(x + 4)^2 \leq 0$ принадлежит отрезку $[0; 7]$?

О т в е т : _____.

- 23** Укажите наибольшее целое решение неравенства $(x - 3)(x + 4)^2 < 0$.

О т в е т : _____.

- 24** Укажите наименьшее натуральное число, входящее в область определения функции

$$y = \frac{x+7}{\sqrt{x^2+x-12}}.$$

О т в е т : _____.

- 25** Укажите наибольшее целое решение неравенства $\frac{(x^2-10x+25)x}{x^2-9} < 0$.

О т в е т : _____.

- 26** Укажите число целых решений неравенства $\frac{(x+2)(x-4)}{-x^2+4x-4} \geq 0$.

О т в е т : _____.

27 Найдите наименьшее решение неравенства $\sqrt{x+4}(x-7) \geq 0$.

О т в е т : _____.

28 Найдите наименьшее целое решение неравенства $\sqrt{x+4}(x-7) > 0$.

О т в е т : _____.

29 Укажите середину промежутка, являющегося решением неравенства

$$\sqrt{x+4}(x-7) \leq 0.$$

О т в е т : _____.

30 Сколько целых чисел входит в область определения функции $y = \sqrt{\frac{x+14}{7-x}}$?

О т в е т : _____.

31 Сколько целых чисел входит в область определения функции $y = \frac{\sqrt{7x-x^2}}{x-4}$?

О т в е т : _____.

32 Укажите наименьшее целое число, входящее в область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{\sqrt{x+14}}{x-7}}.$$

О т в е т : _____.

33 Укажите наименьшее целое число, входящее в область определения функции

$$y = \frac{\sqrt{x+14}}{\sqrt{x-7}}.$$

О т в е т : _____.

34 Найдите наибольшее целое решение неравенства $\frac{x^2-16}{1+4x-5x^2} \geq 0$.

О т в е т : _____.

35 Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{\sqrt{x^2-4}}{(8-x)x} \geq 0$.

О т в е т : _____.

36 Решите систему неравенств и укажите наибольшее целое решение:

$$\begin{cases} 5x - 4(2x - 1) > 3(x + 2), \\ 9 - x^2 \geq 0. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

37 При каком значении a решением неравенства $ax < 5$ является промежуток $(-\infty; +\infty)$?

О т в е т : _____.

38 Найдите корень уравнения $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 9} = 0$, удовлетворяющий неравенству $-(5 - 2x) > -(6,5 - 3x)$.

О т в е т : _____.

39 Среди решений уравнения $\frac{2x-2}{x+3} + \frac{x+3}{x-3} = 5$ найдите те, которые не удовлетворяют неравенству $-x^2 - 7x + 8 > 0$.

О т в е т : _____.

40 Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{9 - x^2}{3x^2 - 2x - 1} \leq 0$.

О т в е т : _____.

41 Укажите число целых решений неравенства $\frac{(x-2)\sqrt{x^2 - 5x + 4}}{5 - x} \geq 0$.

О т в е т : _____.

42 Укажите среднее арифметическое целых решений неравенства $\frac{(x^2 + 7)(3 - x)}{x + 4} > 0$.

О т в е т : _____.

43 Найдите наименьшее целое решение неравенства $\frac{x^2 + 12x + 36}{5 - x} \leq 0$.

О т в е т : _____.

44 Решите неравенство $\frac{x^2 + 4x - 5}{-x^2 - 6x + 7} \leq 0$. В ответе укажите наименьшее натуральное решение.

О т в е т : _____.

45 Найдите наименьшее целое решение неравенства $\frac{x+6}{x-5} > 1$.

О т в е т : _____.

46 Укажите сумму целых чисел, не являющихся решением неравенства

$$\frac{4x^2 - 3x - 1}{2x^2 + 3x + 1} > 0.$$

О т в е т : _____.

47 Найдите наибольшее целое решение двойного неравенства $-1 \leq \frac{x+1}{2-x} < 1$.

О т в е т : _____.

48 Найдите целое решение неравенства $\frac{x}{x-1} - \frac{2}{x+1} - \frac{8}{x^2-1} < 0$.

О т в е т : _____.

49 Укажите число целых решений неравенства $(4x-1)^2 - 9(1-4x) \leq 0$.

О т в е т : _____.

50 Укажите наименьшее значение x , при котором выражение $\sqrt{x-6} + \sqrt{x+3}$ имеет смысл.

О т в е т : _____.

51 Решите систему неравенств: $\begin{cases} x^3 - 4x^2 \leq 0, \\ x \leq 0. \end{cases}$

О т в е т : _____.

52 Найдите произведение натуральных решений неравенства $\frac{x^3 - 27}{x^4 - \frac{16}{81}} \leq 0$.

О т в е т : _____.

53 Найдите сумму натуральных решений неравенства $\frac{x^3 - 4x^2 + x - 4}{2-x} \geq 0$.

О т в е т : _____.

54 Укажите целое число, входящее в область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{-5}{x^2 - 6x + 8}}.$$

О т в е т : _____.

55 Решите неравенство $x^4 + 2x^2 - 3 \leq 0$. В ответе запишите длину промежутка, на котором выполняется неравенство.

О т в е т : _____.

56 Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} x^2 - 6x + 9 \leq 0, \\ x^4 - 81x + 2006 > 0. \end{cases}$$

О т в е т : _____.

57 Укажите число целых чисел, входящих в область определения функции

$$y = \frac{\sqrt{-x^2 + 36}}{x + 2}.$$

О т в е т : _____.

58 Укажите число целых чисел, входящих в область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{\sqrt{-x^2 + 36}}{x + 2}}.$$

О т в е т : _____.

59 Укажите число целых решений неравенства $\frac{x^2 + 2x - 8}{-x^2 + 5x - 6} \geq 0$.

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

60 Решите неравенство $\frac{\sqrt{20 + x - x^2}}{2x - 3} \leq \frac{\sqrt{20 + x - x^2}}{x - 6}$.

О т в е т : _____.

61 Решите неравенство $\frac{(x^4 - 2x^3 + 2x - 1)(x^2 - 4x + 4)}{7 - 6x - x^2} \geq 0$.

О т в е т : _____.

62 Решите неравенство $\frac{\sqrt{x^2 - 1}(x^2 + 3x - 18)(4x^2 - 4x + 1)}{(x^2 - 5x + 6)(3x^2 - 8x + 14)} \leq 0$.

О т в е т : _____.

63 При каких значениях параметра a неравенство $\frac{x - 2a - 1}{x - a} < 0$ справедливо для любых $x \in [1; 2]$?

О т в е т : _____.

64 Найдите все значения a , при которых неравенство $\frac{x - 2a - 4}{x + 3a - 2} \leq 0$ выполняется для всех $x \in [1; 3]$.

О т в е т : _____.

65 Укажите число целых решений неравенства $(x^2 - 9)(\operatorname{ctg}^2 x + 2) < 0$.

О т в е т : _____.

66 Укажите число целых решений неравенства $(x^2 - 9)(\sin^2 x + 2) < 0$.

О т в е т : _____.

67 Укажите число целых решений неравенства $(x^2 - 9)(\ln^2 x + 1) \leq 0$.

О т в е т : _____.

68 Укажите число целых решений неравенства $(x^2 - 9)(\arcsin^2 x + 1) < 0$.

О т в е т : _____.

69 Укажите число целых решений неравенства $(x^2 - 9)(\sqrt{x} + 1) < 0$.

О т в е т : _____.

70 Укажите число натуральных решений неравенства $(x^2 - 9)(\sqrt[3]{x} + 1) < 0$.

О т в е т : _____.

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ МЕТОДАМИ

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: область определения функции, множество значений функции, периодичность, возрастание (убывание), экстремумы функции, наибольшее (наименьшее) значение функции, ограниченность, сохранение знака функции, связь между свойствами функции и ее графиком, значения функции.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–77 являются целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = \frac{6}{x}$ на отрезке $[1; 12]$.

О т в е т : _____.

2 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = \frac{6}{x}$ на отрезке $[1; 12]$.

О т в е т : _____.

3 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = -\frac{10}{x}$ на отрезке $[1; 10]$.

О т в е т : _____.

4 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = -\frac{10}{x}$ на отрезке $[1; 10]$.

О т в е т : _____.

5 Найдите наибольшее значение функции $f(x) = -2x - 11$ на отрезке $[11; 24]$.

О т в е т : _____.

6 Найдите наибольшее целое значение функции $f(x) = -2x - 11$ на промежутке $(11; 24)$.

О т в е т : _____.

7 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = -2x - 11$ на отрезке $[11; 24]$.

О т в е т : _____.

8 Найдите наименьшее целое значение функции $f(x) = -2x - 11$ на промежутке $(11; 24)$.

О т в е т : _____.

9 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 3x - 8$ на отрезке $[11; 24]$.

О т в е т : _____.

10 Найдите наименьшее целое значение функции $f(x) = 3x - 8$ на промежутке $(11; 24)$.

О т в е т : _____.

11 Найдите наибольшее значение функции $y = -4x^2 + 3$ на отрезке $[1; 3]$.

О т в е т : _____.

12 Найдите наибольшее целое значение функции $y = -4x^2 + 3$ на промежутке $(1; 3)$.

О т в е т : _____.

13 Найдите наименьшее значение функции $y = -4x^2 + 3$ на отрезке $[1; 3]$.

О т в е т : _____.

14 Найдите наибольшее значение функции $y = -x^2 + 10x$ на отрезке $[0; 7]$.

О т в е т : _____.

15 Найдите наибольшее значение функции $y = -x^2 + 10x$ на промежутке $(0; 7)$.

О т в е т : _____.

16 Найдите наименьшее целое значение функции $f(x) = 0,2^x$ на отрезке $[-1; 2]$.

О т в е т : _____.

17 Найдите наибольшее целое значение функции $f(x) = 0,2^x$ на промежутке $(-1; 2)$.

О т в е т : _____.

18 Найдите наибольшее целое значение функции $f(x) = 2^x$ на промежутке $(-1; 2)$.

О т в е т : _____.

19 Найдите наименьшее целое значение функции $f(x) = \log_3 x$ на отрезке $[1; 243]$.

О т в е т : _____.

20 Найдите наибольшее целое значение функции $f(x) = \log_3 x$ на промежутке $(1; 243)$.

О т в е т : _____.

21 Найдите наименьшее значение функции $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$ на отрезке $[1; 27]$.

О т в е т : _____.

22 Найдите наименьшее целое значение функции $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$ на промежутке $(1; 27)$.

О т в е т : _____.

23 Найдите наибольшее целое значение функции $f(x) = \sqrt{x+1}$ на промежутке $(0; 63)$.

О т в е т : _____.

24 Найдите наименьшее целое значение функции $f(x) = \sqrt{x+8}$ на промежутке $(12; 56)$.

О т в е т : _____.

25 Найдите наибольшее целое значение функции $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$ на промежутке $(0; 83)$.

О т в е т : _____.

26 Найдите наибольшее значение функции $g(x) = 7\sin x$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

О т в е т : _____.

27 Найдите наибольшее целое значение функции $g(x) = 7\sin x$ на промежутке $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

О т в е т : _____.

28 Найдите наибольшее целое значение функции $g(x) = 7\sin x$ на промежутке

$$\left(-\frac{\pi}{2}; 0\right).$$

О т в е т : _____.

29 Найдите наименьшее значение функции $g(x) = 8\cos x$ на отрезке $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$.

О т в е т : _____.

30 Найдите наименьшее целое значение функции $g(x) = 8\cos x$ на промежутке

$$\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

О т в е т : _____.

31 Найдите наибольшее целое значение функции $g(x) = 4\sqrt{3}\operatorname{tg} x$ на промежутке

$$\left(0; \frac{\pi}{3}\right).$$

О т в е т : _____.

32 Найдите наименьшее целое значение функции $g(x) = 4\sqrt{3}\operatorname{ctg} x$ на промежутке

$$\left(0; \frac{\pi}{3}\right).$$

О т в е т : _____.

Профильный уровень

33 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = 3\sin x + 4?$$

О т в е т : _____.

34 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = \sin(3x) + 4?$$

О т в е т : _____.

35 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = \frac{\sin x}{3} + 4?$$

О т в е т : _____.

36 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = 3\cos^2 x + 2?$$

О т в е т : _____.

37 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = 3\cos^3 x + 2?$$

О т в е т : _____.

38 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = 6\sin x \cos x?$$

О т в е т : _____.

39 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = 5(\cos^2 x - \sin^2 x)?$$

О т в е т : _____.

40 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = \cos x \sin 16^\circ - \sin x \cos 16^\circ?$$

О т в е т : _____.

41 Сколько целых чисел содержится в множестве значений функции

$$f(x) = 4\operatorname{tg} x \operatorname{ctg} x?$$

О т в е т : _____.

42 Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{35}{\cos x + 3}$.

О т в е т : _____.

43 Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{35}{\sin x + 3}$.

О т в е т : _____.

44 Найдите наибольшее значение функции $y = \log_3(27 - x^2)$.

О т в е т : _____.

45 Найдите наименьшее значение функции $y = \log_{\frac{1}{3}}(81 - x^2)$.

О т в е т : _____.

46 Какого значения функция $y = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ не достигает ни при каком действительном значении x ?

О т в е т : _____.

47 Какого значения функция $y = \frac{x^2 - 1}{x + 1}$ не достигает ни при каком действительном значении x ?

О т в е т : _____.

48 Какого значения функция $y = \frac{5x + 1}{2x + 1}$ не достигает ни при каком действительном значении x ?

О т в е т : _____.

49 Какое число не входит в область определения функции $y = \frac{5x + 1}{2x + 1}$?

О т в е т : _____.

50 Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^4 - 16}{x^2 - 4}$.

О т в е т : _____.

51 Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^4 - 16}{x^2 + 4}$.

О т в е т : _____.

52 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \sqrt{6 - x} + \sqrt[4]{x + 2}?$$

О т в е т : _____.

53 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \frac{\sqrt{6-x}}{\sqrt[4]{x+2}}?$$

О т в е т : _____.

54 Сколько натуральных чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \frac{\sqrt{6-x}}{x-2}?$$

О т в е т : _____.

55 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \frac{\sqrt[4]{16-x^2}}{x+2}?$$

О т в е т : _____.

56 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \sqrt[4]{4x-x^2} + \log_5(x-2)?$$

О т в е т : _____.

57 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \sqrt[4]{4x-x^2} + \operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{2}\right)?$$

О т в е т : _____.

58 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \sqrt[4]{4x-x^2} + \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi x}{2}\right)?$$

О т в е т : _____.

59 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \log_2(10-x^2)?$$

О т в е т : _____.

60 Сколько целых чисел содержится в области определения функции

$$g(x) = \log_{10-x^2} x?$$

О т в е т : _____.

61 Укажите, сколько целых чисел содержит область определения функции

$$y = \log_4 \frac{4-x}{x+2}.$$

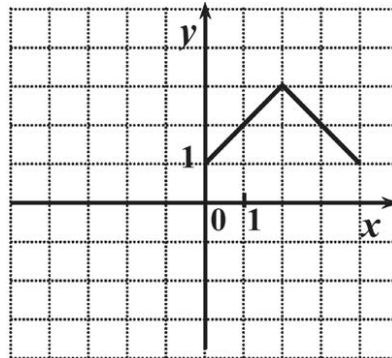
О т в е т : _____.

62 Укажите, сколько целых чисел входит в область определения функции

$$y = \sqrt[4]{\frac{4-x}{x+2}}.$$

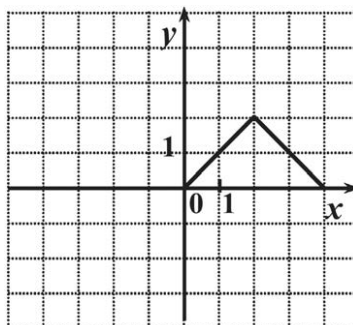
О т в е т : _____.

63 Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является четной. На рисунке изображен график этой функции при $0 \leq x \leq 4$. Найдите $f(-1)$.



О т в е т : _____.

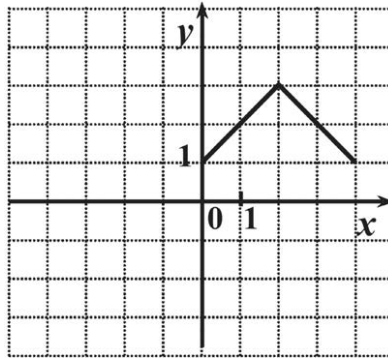
64 Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является нечетной. На рисунке изображен график этой функции при $0 \leq x \leq 4$. Найдите $f(-3)$.



О т в е т : _____.

65

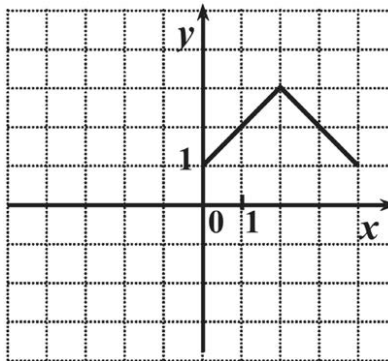
Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является периодической с периодом 4. На рисунке изображен график этой функции при $0 \leq x < 4$. Найдите $f(-3)$.



Ответ: _____.

66

Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является периодической с периодом 4. На рисунке изображен график этой функции при $0 \leq x < 4$. Найдите $f(2010)$.



Ответ: _____.

67

Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является четной. На промежутке $(0; 6)$ она задается формулой $f(x) = (x - 3)^2$. Найдите $f(-2)$.

Ответ: _____.

68

Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является нечетной. На промежутке $(0; 6)$ она задается формулой $f(x) = 6x - x^2$. Найдите $f(-2)$.

Ответ: _____.

69

Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является периодической с периодом 6. На промежутке $(0; 6)$ она задается формулой $f(x) = 6x - x^2$. Найдите $f(-2) \cdot f(99)$.

Ответ: _____.

70 Нечетная функция $f(x)$ определена на всей числовой прямой. Для функции $g(x) = 2,1 + f(x - 4)$ вычислите $g(1) + g(3) + g(5) + g(7)$.

О т в е т : _____.

71 Нечетная функция $f(x)$ определена на всей числовой прямой. Для функции $g(x) = 1,1 + f(x - 4)$ вычислите $g(2) + g(3) + g(5) + g(6)$.

О т в е т : _____.

72 Четная функция $f(x)$ определена на всей числовой прямой. Для функции $g(x) = 1,3 + f(x - 3)$ вычислите $g(1) + g(2) - g(4) - g(5)$.

О т в е т : _____.

73 Четная функция $f(x)$ определена на всей числовой прямой. Для функции $g(x) = 1,2 + f(x - 3)$ вычислите $g(0) + g(2) - g(4) - g(6)$.

О т в е т : _____.

74 Нечетная функция $g(x)$ определена на всей числовой прямой. Для всякого неотрицательного значения переменной x значение этой функции совпадает со значением функции $f(x) = x(x - 7) \cdot (x^2 - x - 12)$. Укажите число корней уравнения $g(x) = 0$?

О т в е т : _____.

75 Нечетная функция $g(x)$ определена на всей числовой прямой. Для всякого неположительного значения переменной x значение этой функции совпадает со значением функции $f(x) = x(x - 7) \cdot (x^2 - x - 12)$. Укажите число корней уравнения $g(x) = 0$?

О т в е т : _____.

76 Четная функция $g(x)$ определена на всей числовой прямой. Для всякого неположительного значения переменной x значение этой функции совпадает со значением функции $f(x) = (x^3 - 4x)(0,5^x - 2)$. Укажите число корней уравнения $g(x) = 0$?

О т в е т : _____.

77 Четная функция $g(x)$ определена на всей числовой прямой. Для всякого неотрицательного значения переменной x значение этой функции совпадает со значением функции $f(x) = (x^3 - 4x)(0,5^x - 2)$. Укажите число корней уравнения $g(x) = 0$?

О т в е т : _____.

Часть 2

Запишите решение с полным его обоснованием.

78 Найдите область определения функции $y = \frac{\sqrt{9,6 + 0,2x - x^2}}{\sin x}$.

О т в е т : _____.

79 Найдите область определения функции $y = \operatorname{tg} x \circ \sqrt{6,4 - 2,4x - x^2}$.

О т в е т : _____.

80 Найдите множество значений функции $y = \log_{0,5}(\sin x + 5)$.

О т в е т : _____.

81 Найдите множество значений функции $y = \log_3(x - |x| + 3)$.

О т в е т : _____.

82 Найдите множество значений функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{12}{3 - \sin x}}$.

О т в е т : _____.

83 При каких значениях a функция $y = x^2 + (a - 2)x + 0,25$ не принимает отрицательных значений?

О т в е т : _____.

84 Пусть $f(x) = x + 3^x$. Решите неравенство $f(x) > 30$.

О т в е т : _____.

85 Пусть $f(x) = -x + \log_{0,5} x$. Решите неравенство $f(x) \geq -3$.

О т в е т : _____.

86 При каком значении a область определения функции $y = \sqrt[6]{-x^2 + 4x + a} + \sqrt{x - 3}$ состоит из одной точки?

О т в е т : _____.

87 При каком значении a область определения функции $y = \sqrt[6]{-x^2 + 6x + a} + \sqrt{x - 4}$ состоит из одной точки?

О т в е т : _____.

3. ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

Содержание, проверяемое заданиями КИМ: задачи на движение, на работу, на проценты и на сложные проценты, на десятичную форму записи числа, на смеси и сплавы, практикоориентированные задачи.

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–43 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1 В коробку помещается $1,4 \text{ м}^2$ керамической плитки размером 20×20 см. Плитка продается коробками.

- а) Сколько плиток в коробке?
- б) Какое минимальное количество полных коробок нужно купить, если требуется 60 плиток?
- в) Сколько плиток требуется для полного обкладывания стены площадью 12 м^2 ?
- г) Какое минимальное количество коробок плитки надо купить для полного обкладывания стены площадью 9 м^2 ?
- д) Какое минимальное количество коробок плитки надо купить для полного обкладывания стены площадью 8 м^2 , в которой есть дверь размером $2 \times 0,7 \text{ м}$?
- е) Какое минимальное количество коробок плитки надо купить для полного обкладывания стены площадью 7 м^2 с учетом 15% запаса?

О т в е т : _____.

2 На три полки поставили 278 книг. На первую из них поставили на 14 книг больше, чем на вторую. На третью полку — в 2 раза больше, чем на вторую. Сколько книг поставили на первую полку?

О т в е т : _____.

3 На склад привезли 126 тонн яблок, груш и слив. Яблок оказалось в 4 раза больше, чем груш. Слив на 18 тонн меньше, чем груш. Сколько тонн яблок привезли на склад?

О т в е т : _____.

4 Моторная лодка прошла 10 км по озеру и 4 км против течения реки, затратив на весь путь 1 ч. Найдите собственную скорость лодки, если скорость течения реки равна 3 км/ч.

О т в е т : _____.

5 Катер прошел 15 км по течению реки и 4 км по озеру, затратив на весь путь 1 ч. Найдите собственную скорость лодки, если скорость течения реки равна 4 км/ч.

О т в е т : _____.

6 Для распечатки 302 страниц были использованы две копировальные машины. Первая машина работала 8 мин., вторая — 10 мин. Сколько страниц в минуту печатает первая машина, если первая печатает в минуту на 4 страницы больше, чем вторая?

О т в е т : _____.

7 Двое рабочих изготавливают по одинаковому количеству деталей. Первый выполнил эту работу за 6 ч, второй за 4 ч, так как изготавливал в час на 14 деталей больше первого. Сколько деталей изготовил второй рабочий?

О т в е т : _____.

8 В связи с распродажей диван подешевел на 20% и теперь стоит 12 000 рублей. Сколько диван стоил до распродажи?

О т в е т : _____.

9 Некоторое число уменьшили на 20%. На сколько процентов надо увеличить результат, чтобы получить первоначальное число?

О т в е т : _____.

10 Вкладчик положил в сбербанк 10 000 рублей из расчета 1% годовых. Каким будет его вклад через один год?

О т в е т : _____.

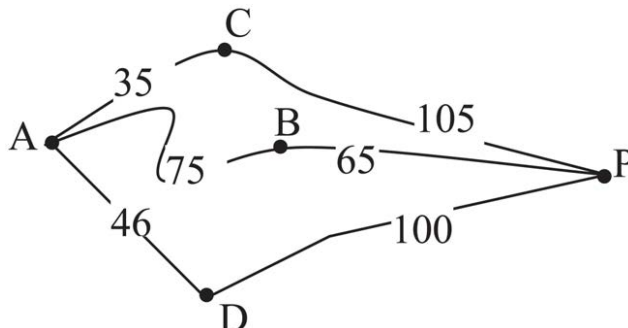
11 Сбербанк в конце года начисляет 4% годовых к сумме, находящейся на счету в начале года. Каким станет первоначальный вклад в 2500 рублей через один год?

О т в е т : _____.

12 Магазин в первый день продал 40% имеющихся овощей. За второй день он продал 80% овощей, проданных в первый день. В третий день — оставшиеся 28 кг. Сколько килограммов овощей было в магазине первоначально?

О т в е т : _____.

- 13** Водитель машины собирается проехать из пункта A в пункт P , в который ведут три маршрута: через пункт B , через пункт C и через пункт D . Расстояния в километрах между соседними пунктами показаны на схеме. Известно, что если ехать через C , то средняя скорость автобуса будет равна 50 км/ч, если ехать через B — 56 км/ч, если ехать через D — 58 км/ч. Водитель выбрал маршрут так, чтобы доехать до пункта P за наименьшее время. Сколько часов он будет в пути?



Ответ: _____.

- 14** Конфеты продаются в трех различных упаковках. В 300-граммовой упаковке они стоят 27 рублей, в 500-граммовой упаковке они стоят 41 рубль, а в 900-граммовой упаковке — 77 рублей. Покупатель выбрал самую выгодную упаковку. Сколько он заплатил за две упаковки таких конфет?

Ответ: _____.

- 15** На строительстве стены первый каменщик работал 5 дней один. Затем к нему присоединился второй, и они вместе закончили работу через 4 дня. Известно, что первому каменщику потребовалось бы на выполнение этой работы на 5 дней больше, чем второму. За сколько дней может построить эту стену первый каменщик, работая один?

Ответ: _____.

- 16** За определенное время на заводе собирают 90 автомобилей. Первые 3 ч. на заводе выполняли установленную норму, а затем стали собирать на один автомобиль в час больше. Поэтому за час до срока уже было собрано 95 автомобилей. Сколько автомобилей в час должны были собирать на заводе?

Ответ: _____.

- 17** Два велосипедиста отправляются навстречу друг другу одновременно из двух пунктов, расстояние между которыми равно 54 км, и встречаются через 2 ч. Определите скорость каждого велосипедиста, если скорость у одного из них на 3 км/ч больше, чем у другого.

Ответ: _____.

18 Два пешехода отправляются навстречу друг другу одновременно из двух пунктов, расстояние между которыми равно 50 км, и встречаются через 5 ч. Определите скорость первого пешехода, если его скорость на 2 км/ч больше, чем у другого.

О т в е т : _____.

19 Найдите двузначное число, если частное от деления искомого числа на сумму его цифр равно 4, а частное от деления произведения его цифр на сумму цифр равно 2.

О т в е т : _____.

20 Найдите двузначное число, если произведение его цифр в 6 раз меньше самого числа, а если к исходному числу прибавить 9, то получится число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке.

О т в е т : _____.

21 К 40% -ному раствору соляной кислоты добавили 50 г чистой кислоты, после чего концентрация раствора стала равной 60% . Найдите первоначальный вес раствора.

О т в е т : _____.

22 Какое количество воды нужно добавить в 1 литр 9% -ного раствора уксуса, чтобы получить 3% -ный раствор?

О т в е т : _____.

23 Цена изделия составляла 1000 рублей и была снижена сначала на 10% , а затем еще на 20% . Какова окончательная цена товара?

О т в е т : _____.

24 Цену товара повысили на 25% , затем новую цену повысили еще на 10% и, наконец, после перерасчета произвели повышение цены еще на 12% . На сколько процентов повысили первоначальную цену товара?

О т в е т : _____.

25 Сберегательный банк в конце года начисляет 3% к сумме, находившейся на счету. На сколько рублей увеличится первоначальный вклад в 1000 рублей через 2 года?

О т в е т : _____.

26 Найдите первоначальную сумму вклада (в рублях), если после истечения двух лет она выросла на 304,5 рубля при 3% годовых.

О т в е т : _____.

27 В первый день со склада было отпущено 20% имевшихся яблок. Во второй день — 180% от того количества яблок, которое было отпущено в первый день. В третий день — оставшиеся 88 кг яблок. Сколько килограммов яблок было на складе первоначально?

О т в е т : _____.

28 Изделие, цена которого 500 рублей, сначала подорожало на 10%, а затем еще на 20%. Какова окончательная цена изделия?

О т в е т : _____.

29 Цену на некоторый товар сначала снизили на 30%, а затем повысили на 20%. На сколько процентов изменилась первоначальная цена товара?

О т в е т : _____.

30 Цену некоторого товара снизили на 15%, а потом еще на 20%. Найдите общий процент снижения цены.

О т в е т : _____.

31 Цена первого товара повысилась на 30%, а потом еще на 5%. Цена второго товара повысилась на 25%. После повышения цены товаров сравнялись. Найдите, на сколько процентов первоначальная цена одного товара больше первоначальной цены другого товара.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

32 Сумма двух чисел равна 1100. Найдите наибольшее из них, если 6% одного из них равны 5% другого.

О т в е т : _____.

33 Зарплата была повышена два раза за один год. При таком повышении рабочий стал получать вместо 1000 руб. за один день 1254,4 руб. Определите, на сколько процентов повысилась зарплата.

О т в е т : _____.

- 34** Сберегательный банк в конце года начисляет 2% к сумме, находившейся на счету. На сколько рублей увеличится первоначальный вклад в 5000 рублей через 3 года?

О т в е т : _____.

- 35** Найдите первоначальную сумму вклада (в рублях), если после истечения трех лет она выросла на 765,1 рубля при 2% годовых.

О т в е т : _____.

- 36** Сберегательный банк в конце года начисляет 5% к сумме, находившейся на счету. На сколько процентов увеличится первоначальный вклад в 2000 рублей через 2 года?

О т в е т : _____.

- 37** Для перевозки 25 тонн груза на 900 км можно использовать одну из транспортных компаний, причем у каждой из них автомобили определенной грузоподъемности. Сколько рублей придется заплатить за самую дешевую перевозку товара за один рейс?

Транспортная компания	Стоимость перевозки одной машиной (руб. на 100 км)	Грузоподъемность автомобиля (тонн)
А	1000	2
В	1200	2,5
С	1300	3

О т в е т : _____.

- 38** Для сборки шкафа требуется заказать 8 одинаковых зеркал площадью 0,3 м² каждое у одного из трех производителей. В таблице приведены цены на зеркала, а также на резку и обработку края. Сколько рублей придется заплатить за самый дешевый заказ?

Производитель	Стоимость зеркала (руб. за 1 м ²)	Резка и обработка (руб. за одно зеркало)
А	600	100
В	650	90
С	700	80

О т в е т : _____.

- 39** Строительной компании необходимо купить 25 тонн кирпича у одного из трех поставщиков. Вес одного кирпича 2,5 кг. Цены и условия доставки приведены в таблице. Во сколько рублей обойдется самый дешевый заказ с учетом доставки? Ответ дайте в тыс. рублей.

Поставщик	Цена кирпича (руб. за шт.)	Стоимость доставки (руб.)	Дополнительные условия
А	35	11000	
В	36	15000	При заказе на сумму свыше 350 000 руб. доставка бесплатно
С	34	20000	При заказе на сумму свыше 330 000 руб. доставка со скидкой 10%

О т в е т : _____.

- 40** Для одного из заводов зависимость объема спроса на продукцию m (единиц в неделю) от ее цены n (тыс. руб. определяется по формуле $m = 140 - 10n$). Найдите наибольшую цену (в тыс. рублей), при которой значение выручки за неделю $k = m \cdot n$ составит не менее 450 тыс. рублей.

О т в е т : _____.

- 41** Прибыль фабрики в неделю вычисляется по формуле $m(t) = t(k - n) - r$. Фабрика продает свою продукцию по цене $k = 300$ рублей за штуку, затраты на производство единицы продукции составляют $n = 100$ руб. за штуку, а расходы за неделю $r = 200\,000$ рублей. Найдите наименьший объем производства t (шт.), при котором прибыль фабрики составит не менее 100 000 рублей в месяц.

О т в е т : _____.

- 42** Камень брошен вертикально вверх. Пока камень не упал, высота его над землей описывается по формуле $h(t) = -2t^2 + 26t$, где h — высота в метрах, t — время в секундах, прошедшее со времени броска. Сколько секунд камень находился на высоте не менее 72 м?

О т в е т : _____.

- 43** Велосипедист, едущий по городу со скоростью $v_0 = 5$ км/ч, выезжает из города на трассу и начинает разгоняться с постоянным ускорением $a = 4$ км/ч².

Расстояние велосипедиста до города определяется по формуле $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$.

Найдите наибольшее время в минутах, в течение которого велосипедист будет находиться в зоне функционирования местной телефонной связи, если оператор гарантирует покрытие не далее чем 12 км от города.

О т в е т : _____.

4. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С МОДУЛЕМ

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–53 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

1

Решите уравнение $|2x - 7| = 5$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

2

Укажите число корней уравнения $|2x^2 - 7| = 5$.

О т в е т : _____.

3

Решите уравнение $|14 - 6^x| = 22$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

4

Решите уравнение $\left| \left(\frac{1}{6} \right)^x - 7 \right| = 29$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

5

Решите уравнение $|2\log_2 x - 1| = 3$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

6

Решите уравнение $|2\sin x - 1| = 3$. В ответе укажите наименьший положительный корень (в градусах).

О т в е т : _____.

7 Решите уравнение $|2\cos x + 1| = 3$. В ответе укажите наибольший отрицательный корень (в градусах).

О т в е т : _____.

8 Решите уравнение $|1 - 5\sqrt{x}| = 14$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

9 Решите уравнение $|5\sqrt[4]{x} - 1| = 19$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

10 Решите уравнение $|0,5\sqrt[3]{x} - 1| = 2$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

11 Сколько целочисленных решений имеет неравенство $|x - 3| < 4$?

О т в е т : _____.

Профильный уровень

12 Сколько целочисленных решений имеет неравенство $\sqrt{x^4 - 6x^2 + 9} < 6$?

О т в е т : _____.

13 Сколько натуральных чисел являются решением неравенства $|7^x - 3| \leq 4$?

О т в е т : _____.

14 Сколько целых чисел, принадлежащих промежутку $(-3; 3)$ являются решением неравенства

$$\left| \left(\frac{1}{7} \right)^x - 3 \right| \leq 4?$$

О т в е т : _____.

15 Сколько целочисленных решений имеет неравенство $|\lg x| \leq 2$?

О т в е т : _____.

16 Сколько целочисленных решений имеет неравенство $|\log_{0,25} x| \leq 2$?

О т в е т : _____.

17 Сколько целочисленных решений имеет неравенство $|\sqrt[3]{x}| \leq 3$?

О т в е т : _____.

18 Сколько целочисленных решений имеет неравенство $|\sqrt{x} - 1|^{\circ 2}$?

О т в е т : _____.

19 Укажите наименьшее натуральное решение неравенства $|2 - x| > 9$.

О т в е т : _____.

20 Укажите наименьшее натуральное решение неравенства $|x^2 - 3| > 17$.

О т в е т : _____.

21 Укажите наименьшее натуральное решение неравенства $|\sqrt{x} - 2| > 17$.

О т в е т : _____.

22 Сколько целых чисел, принадлежащих промежутку $(20; 30)$, являются решением неравенства $|\log_5 x - 3| > 1$?

О т в е т : _____.

23 Сколько целых чисел, принадлежащих промежутку $(-3; 3)$, являются решением неравенства $|2^x - 5| > 1$?

О т в е т : _____.

24 Сколько целых чисел являются решением неравенства $(0,2)^{|2x-1|} \geq \frac{1}{25}$?

О т в е т : _____.

25 Укажите середину промежутка, являющегося решением неравенства $(0,5)^{|4x+1|} \geq \frac{1}{8}$.

О т в е т : _____.

26 Сколько целых чисел являются решением неравенства $\log_{\frac{1}{6}}|3x-3| \leq -1$?

Ответ: _____.

27 Сколько целых чисел являются решением неравенства $\log_{0,25}|2x-8| \leq -2$?

Ответ: _____.

28 Решите уравнение $|x-3|=3x+1$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

Ответ: _____.

29 Решите уравнение $|x^2-3|=3x^2-1$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

Ответ: _____.

30 Решите уравнение $|\sqrt{x}-3|=3\sqrt{x}+1$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

Ответ: _____.

31 Решите уравнение $|2^x-3|=3 \cdot 2^x-1$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

Ответ: _____.

32 Решите уравнение $|3\sin x-1|=2\sin x+1$. В ответе укажите наименьший положительный корень (в градусах).

Ответ: _____.

33 Решите уравнение $|3\cos x-1|=2\cos x+1$. В ответе укажите наибольший отрицательный корень (в градусах).

Ответ: _____.

34 Укажите наименьшее решение уравнения $|4x-7|=4x-7$.

Ответ: _____.

35 Укажите наибольшее целое решение уравнения $|x^2 - 27| = 27 - x^2$.

О т в е т : _____.

36 Укажите наименьшее целое решение уравнения $|2^x - 17| = 2^x - 17$.

О т в е т : _____.

37 Укажите наибольшее решение уравнения $|\log_5 x - 2| = 2 - \log_5 x$.

О т в е т : _____.

38 Решите уравнение $x^2 + \sqrt{x^2} - 12 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

39 Решите уравнение $x^2 + (\sqrt{x})^2 - 20 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

40 Решите уравнение $\log_2^2 x + 2\sqrt{(\log_2 x)^2} - 3 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

41 Решите уравнение $\log_2^2 x + 2(\sqrt{\log_2 x})^2 - 3 = 0$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

42 Решите уравнение $x^2 + 4(x^{0,5})^2 = 21$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

43 Решите уравнение $x^2 + 4(x^2)^{0,5} = 21$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

44 Решите уравнение $|0,5x - 6| = |x|$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите среднее арифметическое всех его корней.)

О т в е т : _____.

45 Решите уравнение $|3^x - 8| = |3^x - 10|$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

46 Решите уравнение $|2\lg x - 1| = |\lg x + 1|$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

47 Решите уравнение $|0,5\sqrt{x} - 2| = |1,5\sqrt{x} - 3|$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите сумму всех его корней.)

О т в е т : _____.

48 Укажите наименьшее решение неравенства $|x - 3|(x - 7) \geq 0$.

О т в е т : _____.

49 Укажите наибольшее целое решение неравенства $|x - 5|(x - 6) < 0$.

О т в е т : _____.

50 Укажите наименьшее решение неравенства $|2^x - 4|(2^x - 64) \geq 0$.

О т в е т : _____.

51 Укажите наибольшее целое решение неравенства $|\lg x|(\lg x - 1) < 0$.

О т в е т : _____.

52 Решите уравнение $||x| - 7| = 4$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите наименьший из всех его корней.)

О т в е т : _____.

53 Решите уравнение $||x| - 4| = 7$. (Если уравнение имеет более одного корня, то в бланке ответов запишите произведение всех его корней.)

О т в е т : _____.

Запишите решение с полным его обоснованием.

54 Решите неравенство $\left| \left| \frac{1}{x} \right| - 7 \right| < 4$.

О т в е т : _____.

55 Решите уравнение $|\cos x - 3| = 2$.

О т в е т : _____.

56 Решите уравнение $|\log_2 x - 2| = 3$.

О т в е т : _____.

57 Решите уравнение $|6^x - 1 - 3| = 2$.

О т в е т : _____.

58 Решите уравнение $|\sqrt[4]{x} - 1 - 1| = 1$.

О т в е т : _____.

59 Решите уравнение $\log_3(1-x) + 0,5\log_3(4x-7)^2 = 0$.

О т в е т : _____.

60 Решите уравнение $\log_2(4x-11) + 0,25\log_2(2-x)^4 = 0$.

О т в е т : _____.

61 Решите уравнение $|x^2 - 4| + |x^2 - 9| = 7$.

О т в е т : _____.

62 Решите уравнение $|x^2 - 4| + |x^2 - 9| = 5$.

О т в е т : _____.

63 Решите уравнение $|x^2 - 4| + |x^2 - 9| = 4$.

О т в е т : _____.

64 Решите уравнение $|2 - \sqrt{x}| + |\sqrt{x} - 4| = 2$.

О т в е т : _____.

65 Решите уравнение $|\log_3 x + 2| + |\log_3 x - 1| = 5$.

О т в е т : _____.

66 Решите уравнение $\sqrt{4^x - 2 \cdot 2^x + 1} + |2^x - 9| = 7$.

О т в е т : _____.

67 Решите уравнение $|5 - \log_2 x| + |2 + \log_2 x| = 7$.

О т в е т : _____.

68 Решите уравнение $|5 - \sqrt[3]{x}| + |2 + 3\sqrt[3]{x}| = 7 + 2\sqrt[3]{x}$.

О т в е т : _____.

69 Решите уравнение $|4 - 3^x| + |9 - 3^x| = 2 \cdot 3^x - 13$.

О т в е т : _____.

70 Решите неравенство $|x+1| + |x+2| + |x-1| < 8x - 32$.

О т в е т : _____.

71 Решите неравенство $|x+1| + |x+2| + |x-1| + |x-2| < 8x - 32$.

О т в е т : _____.

72 Решите неравенство $\sqrt{x^2 + 4x + 4} + \sqrt{x^2 + 6x + 9} + \sqrt{x^2 + 8x + 16} < 4x + 4$.

О т в е т : _____.

73 Решите уравнение $|\log_3(x^2 - 16) + x - 5| = |\log_3(x^2 - 16)| + |x - 5|$.

О т в е т : _____.

74 Решите неравенство $|\log_3(x^2 - 16) + x - 5| \leq |\log_3(x^2 - 16)| + |x - 5|$.

О т в е т : _____.

75 Решите неравенство $|\log_3(x^2 - 16) + x - 5| \geq |\log_3(x^2 - 16)| + |x - 5|$.

О т в е т : _____.

5. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ

Содержание, проверяемое заданиями КИМ:
элементы комбинаторики, элементы статистики,
элементы теории вероятностей

Часть 1

Базовый уровень

Ответом к заданиям 1–40 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы. Единицы измерений писать не нужно.

- 1** В 11-м классе 30 человек. 18 человек изучают английский язык, 16 — немецкий, 9 — оба языка. Сколько человек изучают: а) только английский язык; б) только немецкий язык; в) не изучают ни одного языка?

О т в е т : _____.

- 2** Из 5 различных книг выбирают 3 для посылки. Сколькими способами это можно сделать?

О т в е т : _____.

- 3** Из 5 одинаковых книг выбирают 3 для посылки. Сколькими способами это можно сделать?

О т в е т : _____.

- 4** Сколькими способами можно переставить буквы в слове «роза»?

О т в е т : _____.

- 5** Сколькими способами можно переставить буквы в слове «окно»?

О т в е т : _____.

- 6** Сколькими способами можно переставить буквы в слове «книга», так чтобы сочетание «ни» всегда присутствовало?

О т в е т : _____.

- 7** Сколько существует двузначных чисел, в записи которых нет цифры 0?

О т в е т : _____.

8 Сколько существует двузначных чисел, в записи которых нет цифры 7?

О т в е т : _____.

9 Сколько существует трехзначных чисел, в записи которых нет цифры 7?

О т в е т : _____.

10 Найдите вероятность того, что при одном бросании игральной кости выпадет число очков, кратное 2.

О т в е т : _____.

11 В барабане лежат одинаковые на ощупь шары лотереи с номерами от 1 до 36. Какова вероятность того, что номер вынутого наудачу шара делится на 4?

О т в е т : _____.

12 Набирая номер телефона, вы забыли последнюю цифру и набрали ее наугад. Какова вероятность того, что набрана нужная вам цифра?

О т в е т : _____.

13 В ящике лежат 100 одинаковых на ощупь шаров: 10 — зеленых, 30 — красных, 60 — синих. Из ящика вынули наудачу один шар. Найдите вероятность того, что вынутый шар: 1) зеленый; 2) не красный.

О т в е т : _____.

14 В ящике лежат 100 одинаковых на ощупь шаров: 20 — зеленых, 30 — красных, 50 — синих. Из ящика вынули наудачу один шар. Найдите вероятность того, что вынутый шар красный или синий?

О т в е т : _____.

15 В урне 10 одинаковых на ощупь шаров с номерами от 1 до 10. Вынули один шар. Какова вероятность того, что номер вынутого шара не превосходит 4?

О т в е т : _____.

16 В урне 10 одинаковых на ощупь шаров с номерами от 1 до 10. Вынули один шар. Какова вероятность того, что номер вынутого шара больше 7?

О т в е т : _____.

17 Из слова «математика» выбирается наугад одна буква. Какова вероятность того, что это будет буква «м»?

О т в е т : _____.

18 Из слова «математика» выбирается наугад одна буква. Какова вероятность того, что это будет согласная буква?

О т в е т : _____.

19 Бросаются одновременно 2 игральные кости. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков четна.

О т в е т : _____.

20 Бросаются одновременно две игральные кости. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков делится на 4.

О т в е т : _____.

21 Бросаются одновременно две игральные кости. Найдите вероятность того, что произведение выпавших очков четно.

О т в е т : _____.

22 Куб, все грани которого окрашены, распилили на 64 равных кубика. Найдите вероятность того, что наудачу взятый кубик имеет: 1) три окрашенные грани; 2) две окрашенные грани.

О т в е т : _____.

Профильный уровень

23 В квадрат с вершинами в точках $(0,0)$, $(0,1)$, $(1,1)$, $(1,0)$ наудачу брошена точка $K(x;y)$. Найдите вероятность того, что координаты этой точки удовлетворяют неравенству $y \geq 0,5x$.

О т в е т : _____.

24 Два друга договорились о встрече на следующих условиях: каждый приходит в указанное место независимо друг от друга в любой момент времени от 18⁰⁰ до 19⁰⁰. Придя, ожидает не более 30 минут, а уходит не позднее 19⁰⁰. Какова вероятность их встречи?

О т в е т : _____.

25 В урне 4 белых и 2 черных одинаковых на ощупь шара. Из урны вынимают сразу 2 шара. Найдите вероятность того, что оба шара будут белыми.

О т в е т : _____.

26 В ящике лежат 5 одинаковых на ощупь шаров: 2 — зеленых, 3 — красных. Из ящика вынули наудачу 2 шара. Найдите вероятность того, что оба вынутых шара разноцветные.

О т в е т : _____.

27 В урне 3 белых и 8 черных одинаковых на ощупь шаров. Из урны вынимают один шар и откладывают в сторону. Этот шар оказался белым. После этого из урны берут еще один шар. Найдите вероятность того, что этот шар тоже будет белым.

О т в е т : _____.

28 В урне 3 черных и 8 белых одинаковых на ощупь шаров. Из урны вынули один шар, и не глядя, отложили в сторону. После этого из урны взяли еще один шар. Он оказался белым. Найдите вероятность того, что первый шар, отложенный в сторону, — белый.

О т в е т : _____.

29 Из урны, содержащей 4 черных и 6 белых одинаковых на ощупь шаров, вынимают один за другим все шары. Найдите вероятность того, что вторым по порядку будет вынут белый шар.

О т в е т : _____.

30 Два стрелка независимо друг от друга стреляют по мишени. Вероятность попадания первого стрелка равна 0,7; второго — 0,8. Какова вероятность:

а) хотя бы одного попадания;

б) ровно одного попадания;

в) двух попаданий, если каждый сделал по одному выстрелу.

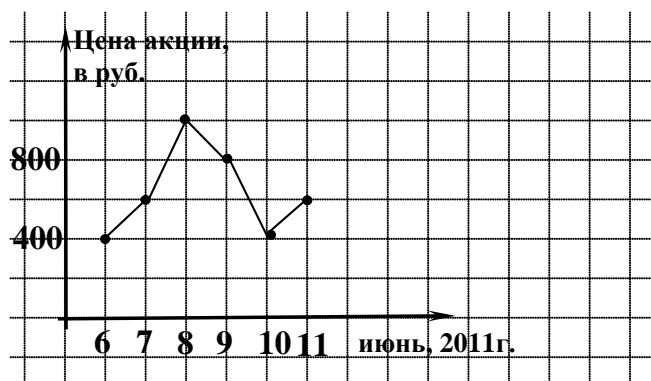
О т в е т : _____.

31 Три стрелка независимо друг от друга стреляют по мишени. Вероятность попадания первого стрелка равна 0,7; второго — 0,6; третьего — 0,4. Какова вероятность: а) хотя бы одного попадания; б) трех попаданий, если каждый сделал по одному выстрелу.

О т в е т : _____.

32

На графике жирными точками показаны цены одной акции завода в период с 6-го по 11 июня 2011 года (в рублях за акцию). Для наглядности жирные точки на графике соединены линией.

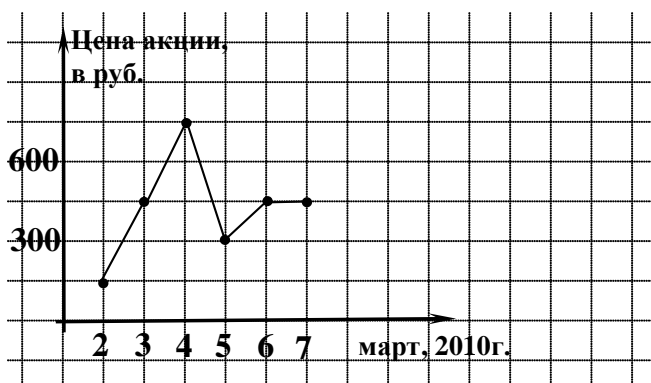


Брокер купил 7 июня 50 акций и продал все акции 10 июня. Какую сумму потерял брокер в результате этой операции?

О т в е т : _____.

33

На графике жирными точками показаны цены одной акции завода в период с 2-го по 7 марта 2010 года (в рублях за акцию). Для наглядности жирные точки на графике соединены линией.



Брокер купил 5 марта 60 акций и продал все акции 6 марта. Чему равна прибыль брокера?

О т в е т : _____.

34

Рассмотрите ряд чисел: 15; 15; 12; 14; 13. Найдите: а) размах; б) среднее арифметическое; в) медиану; г) моду.

О т в е т : _____.

35

Рассмотрите ряд чисел: 40; 90; 50; 20; 20; 50. Найдите: а) размах; б) среднее арифметическое; в) медиану; г) моду.

О т в е т : _____.

- 36** В ряду чисел 3, 5, _, 14, 10 одно число оказалось стертым. Восстановите его, зная, что размах ряда равен 12.

О т в е т : _____.

- 37** В фермерском хозяйстве отведено под пшеницу два участка 10 га и 15 га. Средняя урожайность на первом участке составляет 25 ц с 1 га, на втором — 15 ц с 1 га. Чему равна средняя урожайность пшеницы в этом хозяйстве?

О т в е т : _____.

- 38** Родители выделили на питание ученика 1000 рублей на неделю. В таблице представлены расходы ученика на питание в течение недели.

День	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Расходы, руб.	130	155	135	145	170

Сколько рублей осталось у ученика после всех затрат на питание?

О т в е т : _____.

- 39** Два мастера изготавливали одинаковые детали, причем первый работал 5 дней, а второй — 4 дня. Сведения об их дневной выработке представлены в таблице:

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Дневная выработка 1-го токаря	18	19	20	22	21
Дневная выработка 2-го токаря	20	20	21	23	—

А) Какова средняя дневная выработка первого токаря?

Б) Какова средняя дневная выработка второго токаря?

О т в е т : _____.

- 40** В таблице записаны результаты ежедневного измерения температуры воздуха (в градусах Цельсия) на метеостанции в полдень в первой декаде февраля.

Число месяца	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Температура, °С	-8	-6	-2	0	-2	-2	-1	1	0	0

Найдите среднюю температуру в полдень в эту декаду.

О т в е т : _____.

III. УКАЗАНИЯ К ЗАДАНИЯМ ЧАСТИ 2

Раздел I

1. ТРИГОНОМЕТРИЯ

1.1. Преобразования тригонометрических выражений

39 Сгруппируйте слагаемые с суммой аргументов, равной 180° , и примените формулы приведения или формулу суммы косинусов.

40 Примените формулу синуса двойного угла, для этого умножьте выражение на $\frac{\sin 20^\circ}{\sin 20^\circ}$.

41 Умножьте исходное выражение на дробь $\frac{\cos 18^\circ}{\cos 18^\circ}$. Далее в числителе примените формулу «синуса двойного угла» и используйте равенство $\sin 54^\circ = \cos 36^\circ$.

42 Выразите $\sin \alpha \cos \alpha$ через $\sin \alpha - \cos \alpha$. Для этого рассмотрите $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2$.

43 Выразите $\sin \alpha \cos \alpha$ через $\sin \alpha + \cos \alpha$. И подставьте в исходное выражение, при этом используя формулу разности кубов.

44 Разделите и числитель и знаменатель дроби на $\cos(2\alpha)$. И примените формулу тангенса двойного угла.

45 Из уравнения $4\sin(2\alpha) = 15\sin^2\alpha + 1$ найдите $\operatorname{tg}\alpha$. Разделите и числитель и знаменатель исходной дроби на $\cos \alpha$.

46 В первой скобке дополните до квадрата суммы и используйте основное тригонометрическое тождество. Во второй скобке используйте формулу суммы кубов.

1.2. Тригонометрические функции

43 Используйте определение четной функции, т.е. $y(-x) = y(x)$.

44 Используйте определение нечетной функции, т.е. $y(-x) = -y(x)$.

45 Найдите сначала $f(0) = \cos 0$, затем $f(f(0))$, т.е. $f(1)$. Аналогично со значением функции $g(g(0))$.

46 Найдите сначала $g(0)$. Затем $f(g(0))$, т.е. $f(0)$.

47 Найдите сначала $f(0)$, затем $f(f(0))$, т.е. $f(0)$. И так далее.

48 Используйте свойства четной функции $f(x) = \cos x$, а именно: если $f(x_0) = 0$, то и $f(-x_0) = 0$.

49 Используйте свойства четной функции $f(x) = 16\cos 4x - 4\cos x + 1$, а именно: если $f(x_0) = 0$, то и $f(-x_0) = 0$.

50 Уменьшите аргумент каждой из функций, применяя свойства периодичности тригонометрических функций и формулы приведения. Т.е. получите $-\sin 20^\circ$, $-\cos 20^\circ$, $\operatorname{tg} 20^\circ$, $\operatorname{ctg} 20^\circ$. Далее используйте возрастание (убывание) тригонометрических функций на соответствующих промежутках.

51 Оцените каждое слагаемое, т.е. $\sin 1 < 1$, $-1 < \cos 2 < 0$, $\operatorname{ctg} 3 < -1$, $\operatorname{tg} 4 > 1$.

52 Применяя метод вспомогательного аргумента, можно получить, что

$$E(\cos 200x + \sin 200x) = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}].$$

53 Применяя метод вспомогательного аргумента, можно получить, что

$$E(\cos 200x - \sin 200x) = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}].$$

1.3. Тригонометрические уравнения

53 Произведение равно нулю, когда хотя бы один из множителей равен нулю, а другой при этом существует. Учтите, что $\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ определен не при всех значениях переменной x .

54 Произведение равно нулю, когда хотя бы один из множителей равен нулю, а другой при этом определен. Учтите, что $\operatorname{tg} x$ определен при

$$x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

55 Уравнение можно решить разложением на множители. Получим:

$$(\sin(\pi x) + 3)(2\cos(\pi x) - 1) = 0, \text{ т.е. } 2\cos(\pi x) - 1 = 0.$$

Используйте свойства четной функции $f(x) = 2\cos(\pi x) - 1$, а именно: если

$$f(x_0) = 0, \text{ то и } f(-x_0) = 0.$$

56

Уравнение можно решить введением новой переменной. Получим, что $\sin \pi x = 0,5$. Итак,

$$\begin{cases} x = \frac{1}{6} + 2m, m \in Z, (1) \\ x = \frac{5}{6} + 2m, m \in Z. (2) \end{cases}$$

Из (1) серии решений получим $\frac{1}{6} + 2\frac{1}{6} + \dots + 18\frac{1}{6}$.

Из (2) серии решений получим $\frac{5}{6} + 2\frac{5}{6} + \dots + 18\frac{5}{6}$. Суммируем решения, используя формулу суммы n первых членов арифметической прогрессии.

57

$$\cos^2 x + 0,5|\cos x| \sin x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x \geq 0, \\ \cos^2 x + 0,5 \cos x \sin x = 0; \\ \cos x < 0, \\ \cos^2 x - 0,5 \cos x \sin x = 0. \end{cases}$$

58

$$\cos^2 x - 0,5|\cos x| \sin x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x \geq 0, \\ \cos^2 x - 0,5 \cos x \sin x = 0; \\ \cos x < 0, \\ \cos^2 x + 0,5 \cos x \sin x = 0. \end{cases}$$

59

Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -1, \\ \sin(2x) = -1. \end{cases}$$

60

Используйте формулу понижения степени для $\cos^2(2x)$. Уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \cos(4x) = 1, \\ \sin(3x) = -1 \end{cases}$$

61

Рассмотрите уравнение как квадратное относительно $\sin x$ и используйте неотрицательность дискриминанта.

62

Получите из второго уравнения $\begin{cases} \sin x = 0,25 \\ y = -\frac{7}{3} \\ \sin x \geq 0 \end{cases}$ и произведите отбор решений,

учитывая первое уравнение системы.

63

Получите из второго уравнения $\begin{cases} \cos x = \frac{1}{16} \\ y = 0,5 \\ \cos x \geq 0 \end{cases}$ и произведите отбор решений,

учитывая первое уравнение системы.

64

Получите из второго уравнения $\begin{cases} \operatorname{tg} x = \frac{1}{3} \\ y = 0,25 \\ y \geq 0 \end{cases}$ и произведите отбор решений,

учитывая первое уравнение системы.

65

Рассмотрите уравнение как квадратное относительно x и используйте, что $-1 \leq \cos x \leq 1$.

66

Рассмотрите уравнение как квадратное относительно x и используйте, что $0 \leq \cos^2 x \leq 1$.

67

Рассмотрите функцию $f(t) = t^2 - t + a$, где $-1 \leq t \leq 1$. Изобразите соответствующую параболу. Чтобы уравнение имело хотя бы одно решение, необходимо и достаточно выполнение следующих условий:

$$\begin{cases} f(-1) \leq 0, \\ f(1) \leq 0. \end{cases}$$

68

Рассмотрите функцию $f(t) = t^2 - 6t + a$, где $0 \leq t \leq 1$. Изобразите соответствующую параболу. Чтобы уравнение не имело решений, необходимо и достаточно выполнение следующих условий:

$$\begin{cases} D < 0; \\ \begin{cases} D > 0, \\ f(1) > 0; \end{cases} \\ \begin{cases} D > 0, \\ f(0) < 0. \end{cases} \end{cases}$$

69 Выделите в левой части уравнения квадрат разности $(x - y)^2$.

70 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} \\ x = \frac{\pi}{7} \\ \sin x \geq 0 \end{cases}.$$

71 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \sin x = 1 \\ x \neq \frac{\pi}{2} \end{cases}.$$

72 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = 1 \\ x \neq \frac{\pi}{4} \end{cases}.$$

73 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \cos x = 0,5 \\ \operatorname{tg} x \neq \sqrt{3} \end{cases}.$$

74 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = \sqrt{3} \\ \cos x \neq 0,5 \end{cases}.$$

75 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \operatorname{ctg} x = \frac{5}{12} \\ \sin x \neq \frac{12}{13} \end{cases}.$$

76 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \sin x = \frac{12}{13} \\ \operatorname{ctg} x \neq \frac{5}{12} \end{cases}.$$

2. АЛГЕБРА

2.1. Преобразования иррациональных и степенных выражений

61 Используйте формулу разности квадратов.

62 Используйте формулу разности квадратов.

63 Возведите исходное выражение в квадрат.

- 64** Раскройте скобки и сравните полученное выражение с выражением под знаком арифметического квадратного корня.
- 65** Возведите первое слагаемое в квадрат и сравните полученное выражение с выражением под знаком арифметического квадратного корня.
- 66** Рассмотрите выражение $(\sqrt{3}+1)^3$.
- 67** Рассмотрите выражение $(3-\sqrt{2})^3$.
- 68** Введите новую переменную $a = \sqrt{x-9}$, тогда исходное выражение будет иметь вид $50(|a-3|-|a+3|)$.
- 69** Введите новую переменную $a = \sqrt{x-4}$, тогда исходное выражение будет иметь вид $(|a-2|-|a+2|)$.
- 70** Получите, что выражение под корнем равно $|x-1|$ и разложите x^2+2x-3 на множители.
- 71** Рассмотрите разность $A = \sqrt{2004} - \sqrt{2005}$, $B = \sqrt{2006} - \sqrt{2007}$.
Умножьте А и В на сопряженные к ним выражения и сравните знаменатели получившихся дробей.
- 72** Упростите выражение $|8\sqrt{3}-14|$. Рассмотрите числитель дроби и покажите, что он равен $-2\sqrt{6}$.
- 73** Выделите выражение вида $(a+b)^4$.

2.2. Иррациональные уравнения

- 50** Функция в левой части уравнения является возрастающей на отрезке $\left[\frac{15}{17}; +^\circ\right)$. Поэтому уравнение имеет не более одного решения.
- 51** Функция $f(x) = \sqrt{4x+1} + \sqrt{3x-2}$ является возрастающей на отрезке $\left[\frac{2}{3}; +^\circ\right)$. Поэтому уравнение $f(x) = 5$ имеет не более одного решения.

52 Функция $f(x) = \sqrt{129 - x}$ является убывающей на отрезке $(-\infty; 129]$, а $g(x) = 3x - 13$ возрастает на всей числовой прямой, поэтому уравнение $f(x) = g(x)$ имеет не более одного решения.

53 Рассмотрите область определения уравнения.

54 Рассмотрите область определения уравнения.

55 Область определения уравнения состоит из одного числа $x = -3$.

56
$$\sqrt{x^3 - 3x + 1} = x - 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 3x + 1 = (x - 1)^2, \\ x - 1 \geq 0. \end{cases}$$

57 Выделите в левой части уравнения квадрат суммы $(x + 5)^2$.

58 Выделите в левой части уравнения квадрат суммы $(x + 6)^2$.

59 Пусть $y = \sqrt{x - 4}$, $y \geq 0$, тогда исходное уравнение имеет вид

$$\begin{aligned} \sqrt{y^2 - 2y + 1} - \sqrt{y^2 - 6y + 9} &= 2, \\ \sqrt{(y - 1)^2} - \sqrt{(y - 3)^2} &= 2, \quad |y - 1| - |y - 3| = 2. \end{aligned}$$

60 Введите новую переменную $a = \sqrt{2x - 5}$ и упростите левую часть уравнения.

61 Рассмотрите первое уравнение системы. Получите, что $x - y + 5 = 0$. Выразите y через x или x через y и подставьте во второе уравнение.

62 Рассмотрите первое уравнение системы. Получите, что $x + 3y + 1 = 4$. Выразите x через y или y через x и подставьте во второе уравнение.

63 Введите новые переменные $a = \sqrt[4]{1 - x}$, $b = \sqrt[4]{x + 15}$ и решите систему

$$\begin{cases} a + b = 2, \\ a^4 + b^4 = 16, \\ a \geq 0, \\ b \geq 0. \end{cases}$$

64 Оцените левую и правую часть уравнения. Получите, что уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} x^2 + 4x + 8 = 4, \\ x^2 - 4 = 0. \end{cases}$$

65 Уравнение равносильно совокупности

$$\begin{cases} \begin{cases} x = -2000, \\ x \geq a; \end{cases} \\ x = a. \end{cases}$$

66 Уравнение равносильно совокупности

$$\begin{cases} \begin{cases} x = a, \\ x \circ 2000; \end{cases} \\ x = 2000. \end{cases}$$

67 Уравнение равносильно совокупности

$$\begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} x = -1, \\ x = -3, \end{cases} \\ x \geq a; \end{cases} \\ x = a. \end{cases}$$

68 Уравнение равносильно совокупности

$$\begin{cases} \begin{cases} x = a \\ \begin{cases} x \circ 1, \\ x \geq 3; \end{cases} \end{cases} \\ x = 1, x = 3. \end{cases}$$

69 $\sqrt{x-a} = x+4 \Leftrightarrow \begin{cases} x+4 \geq 0, \\ x-a = (x+4)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -4, \\ x^2 + 7x + 16 + a = 0. \end{cases}$

Уравнение имеет единственное решение, если

1. $D = 0$ и $x_1 = x_2 \geq -4$.
2. $D > 0$ и один из корней меньше -4 , а другой больше -4 , т.е., как говорят, -4 разделяет корни.

$$70 \quad \sqrt{x+2a} = x-3 \Leftrightarrow \begin{cases} x-3 \geq 0, \\ x+2a = (x-3)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 3, \\ x^2 - 7x + 9 - 2a = 0. \end{cases}$$

Уравнение имеет единственное решение, если

1. $D = 0$ и $x_1 = x_2 \geq 3$.
2. $D = 0$ и 3 разделяет корни.

2.3. Преобразование логарифмических выражений

44 Выразите через a значение $\log_3 2$ и выразите через этот логарифм данное выражение. Для этого преобразуйте логарифм частного.

45 См. указание к предыдущему заданию.

46 Разложите 14 на множители 7 и 2.

47 Разложите 18 на множители.

48 Приведите к общему знаменателю выражения в круглых скобках. При извлечении квадратного корня из квадрата логарифмического выражения не забудьте оставить модуль. Определите знак выражения под модулем и раскройте модуль, используя его определение.

49 См. указание к предыдущему заданию.

50 Перейдите к одному основанию в логарифмическом выражении во внутренних скобках. Используйте формулу $\sqrt{a^2} = |a|$. Не забудьте раскрыть модуль с учетом знака выражения, стоящего под модулем.

51 См. указание к предыдущему заданию.

2.4. Логарифмические уравнения и неравенства

68 Сумма двух неотрицательных выражений равна нулю, если каждое из выражений равно нулю. Проще первое выражение приравнять нулю, решить соответствующее уравнение, а его корни подставить во второе выражение для проверки.

69 См. указание к предыдущему заданию.

70 См. указание к заданию № 68.

71 См. указание к заданию № 68.

72 См. указание к заданию № 68.

73 Схема равносильных преобразований для решения данного уравнения следующая:

$$\log_{f(x)} g(x) = c \circ \begin{cases} g(x) = f^c(x), \\ f(x) > 0, \\ f(x) \neq 1. \end{cases}$$

74 Разложите на множители выражения под логарифмами. С учетом ООУ отберите корни уравнения.

75 Данное неравенство равносильно совокупности двух систем. Каждая из двух систем характеризует один из возможных случаев для основания логарифма: $x - 1 > 1$ или $0 < x - 1 < 1$.

76 См. указание к предыдущему заданию.

77 Оцените основание логарифма, тогда сможете выбрать схему равносильных преобразований.

78 Перейдите к одному основанию логарифма (например, к основанию 10) и с помощью введения новых переменных сведите систему к алгебраической системе с двумя неизвестными.

79 Первое неравенство можно решить методом замены переменных. Получите: $x \in (-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$. Решение второго неравенства является объединение промежутков $[-2; 0) \cup (2; 4]$.

80 Первое неравенство можно решить методом замены переменных. Получите: $x \in (-\infty; \log_2 \frac{1}{3}] \cup [1; +\infty)$. Решение второго неравенства является объединение промежутков $[-3; 0) \cup (6; 9]$.

81 Уравнение равносильно системе
$$\begin{cases} \sin x = 0 \\ \sin x + 2\cos x = 0 \\ -\cos x < 0 \\ \cos x \neq -1 \end{cases}.$$

82

Уравнение равносильно системе $\begin{cases} \cos = -1 \\ \sin \neq 0 \\ \sin x + 2\cos x \neq 0 \end{cases}$

83

Упростите левую часть неравенства, получите

$$\log_{5-x}(81-18x+x^2) = \log_{5-x}(9-x)^2 = 2\log_{5-x}|9-x|.$$

С учетом ОДЗ: $2\log_{5-x}|9-x| = 2\log_{5-x}(9-x).$

84

Упростите правую часть неравенства, получите

$$\log_{5-x}(-9-x^2+10x)^2 = \log_{5-x}((9-x)(1-x))^2 = 2\log_{5-x}|9-x| + 2\log_{5-x}|1-x|$$

С учетом ОДЗ: $2\log_{5-x}|9-x| + 2\log_{5-x}|1-x| = 2\log_{5-x}(9-x) + 2\log_{5-x}|1-x|.$

85

Упростите правую часть неравенства, получите

$$\log_{\sqrt{5-x}}(9-x) = 2\log_{5-x}(9-x).$$

86

Приведите каждый логарифм к основанию 3, например:

$$\log_{\frac{x}{3}} 3 = \frac{1}{\log_3 \frac{x}{3}} = \frac{1}{\log_3 x - 1}.$$

87

Приведите каждый логарифм к основанию 10, например:

$$\log_{0,01x} 10 = \frac{1}{\lg(0,01x)} = \frac{1}{\lg x - 2}.$$

88

Упростите левую часть неравенства, получите

$$\log_9(x-7)^2 \cdot \log_{81}(x-3)^4 = \log_3|x-7| \cdot \log_3|x-3|.$$

и $\log_3 \frac{(x-3)^3}{x-7} = 3\log_3|x-3| - \log_3|x-7|$. Далее сгруппируйте слагаемые.

89

Упростите левую часть неравенства, получите с учетом ОДЗ

$$2\log_9(x-7) \cdot \log_{81}(x-3)^4 = \log_3(x-7) \cdot \log_3(x-3)$$

и $\log_3 \frac{(x-3)^3}{x-7} = 3\log_3(x-3) - \log_3(x-7)$. Далее сгруппируйте слагаемые.

90 Упростите левую часть неравенства, получите с учетом ОДЗ

$$4\log_9(x-7)^2 \cdot \log_{81}(x-3) = \log_3(x-7) \cdot \log_3(x-3)$$

и $\log_3 \frac{(x-3)^3}{x-7} = 3\log_3(x-3) - \log_3(x-7)$. Далее сгруппируйте слагаемые.

2.5. Показательные уравнения и неравенства

44 1-й способ. Решите уравнение относительно новой переменной $y = 2006^x$, $y > 0$. Рассмотрите два случая: дискриминант полученного квадратного уравнения равен нулю, а корень квадратного уравнения положительный и дискриминант больше нуля, но только один корень квадратного уравнения положительный. 2-й способ. Рассмотрите функцию $f(t) = t^2 - 4t + m^2 - 3m$, где $t = 2006^x > 0$. Уравнение имеет единственный корень, если $f(0) < 0$.

45 Первое неравенство можно решить методом замены переменных. Получите: $x \in (-\infty; -1] \cup [2; +\infty)$. Решение второго неравенства является объединение промежутков $(-\infty; -2,5) \cup (-2,5; -1] \cup [5; +\infty)$.

46 Выражение в левой части уравнения разложите на множители и рассмотрите возможные значения параметра a :

- 1) $a < 0$;
- 2) $a = 0$;
- 3) $a > 0$.

47 Сравните числа $\sqrt{3}$ и $\log_3 4$.

48 Сравните числа $\sqrt{5}$ и $\log_3 7$.

49 Рассмотрите первое уравнение системы и введите новую переменную $t = 2^{2x-y}$, $t > 0$. Не забудьте отбросить посторонние корни. Обратите внимание на ОДЗ дробно-рационального выражения.

50 Рассмотрите первое уравнение системы и введите новую переменную $t = 2^{3x+y}$, $t > 0$. Не забудьте отбросить посторонние корни. Обратите внимание на ОДЗ дробно-рационального выражения.

51 Решите второе неравенство. Получите, что 1) $x > 4$ или 2) $x < -4$. В первом случае первое неравенство равносильно неравенству $2^{x^2} + x^2 < 2$, которое не имеет решений при $x > 4$, т.к. $2^{x^2} > 2^4 = 16$. Во втором случае первое неравенство равносильно неравенству $2^{x^2} + x^2 > 2$.

52 Воспользуйтесь заменой переменных: $\sqrt{5+\sqrt{24}} = \frac{5^2-24}{\sqrt{5-\sqrt{24}}} = \frac{1}{\sqrt{5-\sqrt{24}}}.$

53 Перейдите к одному основанию и решите иррациональное неравенство с учетом того, что $\sqrt{x+1} > 0$ для $x \geq 0$.

54 Рассмотрите функцию $f(x) = 5x + 4 \cdot 3^{x+1}$. Функция является возрастающей и $f(3) = 449$.

3. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

3.1. Производная функции

70 Так как точка M не принадлежит графику функции, то запишите уравнение касательной в общем виде и подставьте координаты точки $M(-1; 0)$. Получите, что $x_0 = 0$.

71 Так как точка P не принадлежит графику функции, то запишите уравнение касательной в общем виде и подставьте координаты точки $P(2; 0)$. Получите, что $x_0 = 0$.

72 Для того чтобы прямая $y = bx$ была касательной к параболе $f(x) = x^2 - 2x + 4$ в точке с абсциссой x_0 , необходимо и достаточно, чтобы: 1) значения обеих функций при $x = x_0$ совпадали; 2) угловой коэффициент прямой $y = bx$ (b) был равен значению производной функции $f(x) = x^2 - 2x + 4$ в точке x_0 . Решим систему:

$$\begin{cases} bx_0 = x_0^2 - 2x_0 + 4, \\ b = 2x_0 - 2. \end{cases}$$

73 Необходимо и достаточно выполнение двух условий:
1) $f'(x_0) = -10$, 2) $y(x_0) = f(x_0)$.

74 Постройте схематично график функции $y = \frac{x^3}{3} + x^2$. Рассмотрите прямые $y = a$, параллельные или совпадающие с осью OX .

75 Постройте схематично график функции $y = x^3 - 3x^2$. Рассмотрите прямые $y = a$, параллельные или совпадающие с осью OX .

76 Пусть x высота, т.е. длина бокового ребра параллелепипеда. Тогда стороны его основания равны x и $\frac{32}{x^2}$, а периметр основания $P = 2\left(x + \frac{32}{x^2}\right)$. Исходя из смысла задачи переменная x принимает только положительные значения. Исследуйте функцию $P(x) = 2\left(x + \frac{32}{x^2}\right)$ на наименьшее значение при $x \in (0; +\infty)$. Для этого найдите производную функции и исследуйте ее знак на промежутке $(0; +\infty)$.

77 Пусть x сторона квадратного основания бассейна. Тогда его высота равна $\frac{32}{x^2}$. Исследуйте функцию $P(x) = x^2 + \frac{128}{x^2}$ на наименьшее значение при $x \in (0; +\infty)$.

78 Пусть x высота, т.е. длина бокового ребра параллелепипеда. Тогда стороны его основания равны x и $\frac{4}{x^2}$, а периметр основания $P = 2\left(x + \frac{4}{x^2}\right)$. Исследуйте функцию $P(x) = 2\left(x + \frac{4}{x^2}\right)$ на наименьшее значение при $x \in (0; +\infty)$.

79 $f'(x) < 0$ для любого $x \in R$.

80 $D(h) = [-14; 6]$. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $h(x)$ на этом отрезке.

81 Пусть $t = \sqrt{4\cos x + 5}$, тогда $1 \leq t \leq 3$. Тогда $g(t) = t^2 - 4t - 5$. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $g(t)$ на отрезке $[1; 3]$.

82 Функция $g(x)$ убывает на $D(g) = [2; 3]$.

3.2. Первообразная функции

18 Найдите абсциссы точек пересечения графиков функций. Пусть

$$f(x) = 2x^2 + 3x \text{ и } g(x) = 5,$$

тогда площадь фигуры можно найти по формуле

$$S = \int_{-2,5}^1 (g(x) - f(x)) dx.$$

19 Найдите абсциссы точек пересечения графиков функций. Пусть

$$f(x) = 2x^2 - 3x \text{ и } g(x) = -1,$$

тогда площадь фигуры можно найти по формуле

$$S = \int_{0,5}^1 (g(x) - f(x)) dx.$$

20 Найдите абсциссы точек пересечения графиков функций. Пусть

$$f(x) = x^2 - 6x + 5 \text{ и } g(x) = 5 - 2x - x^2,$$

тогда площадь фигуры можно найти по формуле

$$S = \int_0^2 (g(x) - f(x)) dx.$$

21 Первообразная имеет вид $F(x) = (x - 1)^2$. Площадь фигуры можно найти как разность площадей прямоугольного треугольника и соответствующей криволинейной трапеции.

22 Уравнение касательной $y = \frac{2}{5}x + 2\frac{3}{5}$. Площадь фигуры можно найти как разность площадей прямоугольного треугольника и криволинейной трапеции.

23 Уравнение касательной $y = \frac{1}{3}x + 1\frac{1}{3}$. Площадь фигуры можно найти как разность площадей прямоугольного треугольника и криволинейной трапеции.

24 Первообразная имеет вид $F(x) = -x^3 - x^2 + 16x + 16$. Решите уравнение $F(x) = 0$ с помощью группировки.

25 Первообразная $f(x)$ имеет вид $F(x) = \sin x + \cos x - 1$. Для решения уравнения $F(x) = 0$ используйте вспомогательный угол.

26 Первообразная $f(x)$ имеет вид $F(x) = \sin 2x + \cos x$. Для решения уравнения $F(x) = 0$ можно решить разложением на множители.

27 $y = \sqrt{4 - x^2} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 4 - x^2, \\ y \geq 0; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y \geq 0. \end{cases}$ Получаем, что графиком функции является полуокружность с центром в точке $(0; 0)$ и радиусом, равным 1, расположенная в верхней полуплоскости.

28 Графиком функции $y = \sqrt{8x - x^2 - 12}$ является полуокружность с центром в точке $(4; 0)$ и радиусом, равным 2, расположенная в верхней полуплоскости.

29 Так как по определению $F'(x) = f(x)$, а функция $f(x)$ принимает только отрицательные значения на R , то $F(x)$ убывает на R .

30 Представьте формулу, задающую функцию $f(x)$, в следующем виде:

$$\begin{aligned} f(x) &= (x-1)(x+3)^{32} = (x+3-4)(x+3)^{32} = \\ &= (x+3)^{33} - 4(x+3)^{32}. \end{aligned}$$

31 Представьте формулу, задающую функцию $f(x)$, в следующем виде:

$$\begin{aligned} f(x) &= (x+5)(x-7)^{2005} = \\ &= (x-7+12)(x-7)^{2005} = (x-7)^{2006} + 12(x-7)^{2005}. \end{aligned}$$

4. ГЕОМЕТРИЯ

4.1. Планиметрия

64 Треугольники ABP и CBP имеют общую высоту, опущенную из вершины B , поэтому отношение их площадей равно отношению длин сторон AP и PC . Аналогично для треугольников APD и CPD .

65 См. указание к решению предыдущего задания.

66 Треугольники BOC и DOC имеют общую высоту, опущенную из вершины C , поэтому отношение их площадей равно отношению длин сторон BO и OD . Из подобия треугольников BOC и DOM получите, что $\frac{BO}{OD} = \frac{BC}{DM}$. Отношение $\frac{BC}{DM}$ вычислите, используя подобия треугольников KBC и KAM .

67 См. указание к решению предыдущего задания.

68 Возможны 4 случая выбора оснований трапеции: 1) $MN \parallel PQ$ (PQ — большее основание); 2) $MQ \parallel PN$ (PN — большее основание); 3) $MN \parallel PQ$ (MN — большее основание); 4) $NP \parallel MQ$ (MQ — большее основание).

69 Рассмотрите три случая взаимного расположения точек N, A, M : 1) $N - A - M$; 2) $A - N - M$; 3) $N - M - A$ (этот случай невозможен).

70 Рассмотрите 2 случая: 1) хорды расположены по одну сторону от центра окружности; 2) хорды расположены по разные стороны от центра окружности.

71 Рассмотрите 2 случая: 1) прямая BC является внешней касательной; 2) прямая BC является внутренней касательной.

4.2. Стереометрия

53 $\angle B_1DB$ — искомый угол.

54 $\angle B_1MB$ — искомый угол.

55 $\angle B_1DB$ — искомый угол.

56 $\angle B_1DC_1$ — искомый угол.

57 $\angle AB_1E$ — искомый угол, где т. E — середина ребра BC .

58 $\angle C_1DC$ — искомый угол.

59 $\angle C_1EC$ — искомый угол, где т. E — середина ребра AB .

60 $\angle PON$ — искомый угол, где точки P, O, N — середины D_1C_1, BE, DC соответственно.

61 DC_1 — искомое расстояние.

62 C_1E — искомое расстояние, где т. E — середина ребра AB .

63 BC_1 — искомое расстояние.

64 Рассмотрите т. K на прямой AB : $A - B - K$ и $AK = 1,5AB$.

65 CE — искомое расстояние, где т. E — середина ребра AB .

66 CO — искомое расстояние, где т. O — середина BD .

67 CA — искомое расстояние.

68 Искомое сечение — равнобедренный треугольник A_1B_1C , где $A_1C = B_1C = 4\sqrt{5}$, $AB = 4\sqrt{3}$.

69 $\angle E_1E$ — искомый угол, где точки E_1 и E — середины A_1B_1 и AB соответственно.

70 Искомое расстояние — высота треугольника ABC , проведенная из вершины B .

- 71** Пусть CK — высота ромба, проведенная из вершины C , ($K \in AB$, $A - B - K$), тогда $\angle C_1KC$ равен углу между плоскостью ABC и плоскостью сечения, проходящего через прямые AB и C_1D_1 .
- 72** Площадь боковой поверхности наклонной призмы равна произведению периметра перпендикулярного сечения на длину бокового ребра.
- 73** Объем наклонной призмы равен произведению площади перпендикулярного сечения на длину бокового ребра.
- 74** Искомый угол будет образован боковым ребром и проекцией бокового ребра на основание.
- 75** Проведите апофему и рассмотрите угол, образованный апофемой и высотой основания пирамиды.
- 76** Искомый угол будет образован боковым ребром и проекцией бокового ребра на основание.
- 77** Проведите апофему и рассмотрите угол, образованный апофемой и высотой основания пирамиды.
- 78** Искомый угол будет образован боковым ребром и проекцией бокового ребра на основание.
- 79** Проведите апофему и рассмотрите угол, образованный апофемой и высотой основания пирамиды.
- 80** Пусть $DABC$ — данная пирамида (D — вершина). Рассмотрите прямоугольный треугольник DOC , в котором $\angle CDO = 30^\circ$, CO является радиусом окружности, описанной около треугольника ABC .
- 81** Так как все боковые ребра пирамиды равны, то основанием высоты пирамиды является центр окружности, описанной около основания. В данном случае — это середина гипотенузы.
- 82** Сначала найдите с помощью теоремы косинусов третью сторону треугольника. Так как все боковые ребра пирамиды равны, то основанием высоты пирамиды является центр окружности, описанной около основания. Найдите радиус окружности, используя следствие из теоремы синусов

$$\left(\frac{a}{\sin \alpha} = 2R \right).$$

- 83 Так как все боковые ребра пирамиды равны, то основанием высоты пирамиды является центр окружности, описанной около основания. Радиус описанной окружности равен 13,5.
- 84 Сначала найдите с помощью теоремы косинусов третью сторону треугольника (ее длина равна $5\sqrt{2}$). Так как все боковые ребра пирамиды равны, то основанием высоты пирамиды является центр окружности, описанной около основания. Найдите радиус окружности, используя следствие из теоремы синусов $\left(\frac{a}{\sin \alpha} = 2R\right)$. Радиус описанной окружности равен 5.
- 85 Так как все боковые грани четырехугольной пирамиды одинаково наклонены к плоскости основания пирамиды, то основанием высоты пирамиды является центр окружности, вписанной в основание (в ромб). В данном случае — это точка пересечения диагоналей ромба.
- 86 Так как все боковые грани четырехугольной пирамиды одинаково наклонены к плоскости основания пирамиды, то основанием высоты пирамиды является центр окружности, вписанной в основание (в ромб). В данном случае — это точка пересечения диагоналей ромба.
- 87 Угол между плоскостями SCD и ABC равен углу SCB , т.е. $\angle SCB = 30^\circ$.
- 88 Пусть высота пирамиды равна x . Выразите через x стороны основания и найдите x , используя площадь основания.
- 89 В плоскости FBD через точку пересечения диагоналей квадрата проведите прямую, параллельную FB , до пересечения с ребром FD . Искомое сечение — треугольник EAC , где E — середина ребра FD .
- 90 Радиус основания конуса равен радиусу окружности, вписанной в правильный треугольник со стороной 12, т.е. $r = 2\sqrt{3}$. Высоту конуса можно найти из прямоугольного треугольника с углом 30° и прилежащим к нему катетом, равным $4\sqrt{3}$.
- 91 Радиус основания конуса равен радиусу окружности, описанной около правильного треугольника со стороной 12, т.е. $r = 4\sqrt{3}$. Высоту конуса можно найти из прямоугольного треугольника с углом 30° и прилежащим к нему катетом, равным $4\sqrt{3}$.
- 92 Радиус основания конуса равен радиусу окружности, вписанной в квадрат со стороной $2\sqrt{6}$, т.е. $r = \sqrt{6}$. Высоту конуса можно найти из прямоугольного треугольника с углом 60° и прилежащим к нему катетом, равным $2\sqrt{3}$.

93

Радиус основания конуса равен радиусу окружности, описанной около квадрата со стороной $2\sqrt{6}$, т.е. $r = 2\sqrt{3}$. Высоту конуса можно найти из прямоугольного треугольника с углом 60° и прилежащим к нему катетом, равным $2\sqrt{3}$.

94

Радиус основания конуса равен радиусу окружности, вписанной в квадрат со стороной $2\sqrt{6}$, т.е. $r = \sqrt{6}$. Образующую конуса можно найти из прямоугольного треугольника с углом 60° и прилежащим к нему катетом, равным $\sqrt{6}$.

95

Радиус основания конуса равен радиусу окружности, описанной около правильного треугольника со стороной $4\sqrt{3}$, т.е. $R = 4$. Образующую конуса можно найти из прямоугольного треугольника с углом 60° и прилежащим к нему катетом, равным 4.

Раздел II

1. РАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

- 60** Перенесите все слагаемые в левую часть неравенства и вынесите общий множитель $\sqrt{20+x-x^2}$. Исходное неравенство будет равносильно неравенству

$$\frac{\sqrt{20+x-x^2} \cdot (-x+3)}{(2x-3) \cdot (x-6)} \leq 0.$$

- 61** Разложите числитель на множители и получите

$$(x+1)^3(x-1)(x-2)^2.$$

- 62** Неравенство равносильно неравенству

$$\frac{\sqrt{x^2-1}(x+6)(x-3)(2x-1)^2}{(x-2)(x-3)} \leq 0.$$

- 63** Сведите решение рационального неравенства к решению квадратного:

$$\frac{x-2a-1}{x-a} < 0 \Leftrightarrow (x-2a-1)(x-a) < 0.$$

Сравните $2a + 1$ и a . Возможны 3 случая:

- 1) $2a + 1 > a$;
- 2) $2a + 1 = a$;
- 3) $2a + 1 < a$.

- 64** Сведите решение рационального неравенства к решению квадратного:

$$\frac{x-2a-4}{x+3a-2} \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} (x-2a-4)(x+3a-2) \leq 0, \\ x \neq 2-3a. \end{cases}$$

Сравните $2a + 4$ и $2 - 3a$. Возможны 3 случая:

- 1) $2a + 4 = 2 - 3a$;
- 2) $2a + 4 > 2 - 3a$;
- 3) $2a + 4 < 2 - 3a$.

- 65** Неравенство равносильно системе $\begin{cases} x^2 - 9 < 0, \\ x \neq \pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$

- 66** Неравенство равносильно неравенству $x^2 - 9 < 0$.

67 Неравенство равносильно системе $\begin{cases} x^2 - 9 \leq 0, \\ x > 0. \end{cases}$

68 Неравенство равносильно системе $\begin{cases} x^2 - 9 < 0, \\ -1 \leq x \leq 1. \end{cases}$

69 Неравенство равносильно системе $\begin{cases} x^2 - 9 < 0, \\ x \geq 0. \end{cases}$

70 Решите неравенство методом интервалов. Получите, что $x \in (-\infty; -3) \cup (-1; 3)$ и выберите натуральные решения.

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ МЕТОДАМИ

78 Решите систему $\begin{cases} 9,6 + 0,2x - x^2 \geq 0, \\ \sin x \neq 0. \end{cases}$

79 Решите систему $\begin{cases} 6,4 - 2,4x - x^2 \leq 0, \\ \cos x \neq 0. \end{cases}$

80 Найдите множество значений функции $y = \sin x + 5$. Затем используйте убывание функции $\log_{0,5} t$ на $D(\log_{0,5} t)$.

81 При $x \geq 0$ $y = \log_3 3$, при $-1,5 < x < 0$ $y = \log_{0,5}(2x + 3)$.

82 Найдите множество значений показателя степени, а затем самой функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{12}{3-\sin x}}$, учитывая, что функция $y = (0,5)^x$ — непрерывная и убывающая на $D(y)$.

83 *1-й способ.* График функции $y = x^2 + (a-2)x + 0,25$ — парабола — должна лежать выше оси OX или касаться ее. Поэтому достаточно найти ординату вершины параболы и решить неравенство $y_e \geq 0$. *2-й способ.* Для того чтобы парабола лежала выше оси OX или касалась ее, достаточно, чтобы дискриминант соответствующего уравнения был меньше или равен нулю.

84 $f(3) = 30$ и функция $f(x) = x + 3^x$ возрастает на всей числовой прямой.

85 $f(2) = -3$ и функция $f(x) = -x + \log_{0,5}x$ убывает на промежутке $(0; +\infty)$.

86 Область определения задается системой неравенств

$$\begin{cases} x \geq 3, \\ x^2 - 4x - a \leq 0. \end{cases}$$

Квадратный трехчлен во втором неравенстве задает параболу с вершиной $x_0 = 2$ и направленную ветвями вверх. Для того чтобы система имела единственное решение, достаточно, чтобы парабола пересекала ось OX в точке 3.

87 См. указание к решению задания 86.

4. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕСТВА С МОДУЛЕМ

54 Неравенство равносильно двойному неравенству:

$$-4 < \frac{1}{|x|} - 7 < 4.$$

55 Уравнение равносильно совокупности уравнений:

$$|\cos x| - 3 = 2 \text{ или } |\cos x| - 3 = -2.$$

Первое уравнение решений не имеет.

56 Уравнение равносильно совокупности уравнений:

$$|\log_2 x| - 2 = 3 \text{ или } |\log_2 x| - 2 = -3.$$

Второе уравнение решений не имеет.

57 Уравнение равносильно совокупности уравнений:

$$|6^x - 1| - 3 = 2 \text{ или } |6^x - 1| - 3 = -2.$$

58 Уравнение равносильно совокупности уравнений:

$$|\sqrt[4]{x} - 1| - 1 = 1 \text{ или } |\sqrt[4]{x} - 1| - 1 = -1.$$

59 Рассмотрите выражение $0,5\log_3(4x-7)^2$. Упростите его

$$(0,5\log_3(4x-7)^2 = \log_3|4x-7|),$$

учитывая, что $1 - x > 0$.

60 Рассмотрите выражение $0,25\log_2(2-x)^4$. Упростите его, учитывая, что $4x - 11 > 0$.

61 Введите новую переменную, например $a = x^2$. Получите уравнение $|a-1|+|a-9|=7$. Рассмотрите различные случаи: 1) $a < 4$; 2) $4 \leq a \leq 9$; 3) $a > 9$. Решите, соответственно, три системы.

62 См. указание к решению предыдущего задания.

63 См. указание к решению задания 61.

64 Введите новую переменную, например $a = \sqrt{x}$. Получите уравнение $|2-a|+|a-4|=2$. Рассмотрите различные случаи: 1) $a < 2$; 2) $2 \leq a \leq 4$; 3) $a > 4$. Решите, соответственно, три системы. Решением уравнения $|2-a|+|a-4|=2$ будет отрезок $[2; 4]$.

65 Введите новую переменную, например $a = \log_3 x$. Решите уравнение $|a+2|+|a-1|=5$. Уравнение имеет два корня: 2 и (-3) .

66 Упростите выражение $\sqrt{4^x - 2 \cdot 2^x + 1}$, применяя формулу квадрата разности.

67 *1-й способ.* Введите новую переменную, например $b = \log_2 x$, и решите уравнение $|5-b|+|2+b|=7$. *2-й способ.* Имеем: $|a|+|b|=a+b$ (*). Если $a = 0$, то $|b| = b$, т.е. $b \geq 0$. Если $b = 0$, то $|a| = a$, т.е. $a \geq 0$. Если $a \neq 0$, $b \neq 0$, то уравнение (*) равносильно системе $\begin{cases} a > 0, \\ b > 0. \end{cases}$ Обобщим результат:

$$|a|+|b|=a+b \Leftrightarrow \begin{cases} a \geq 0, \\ b \geq 0. \end{cases}$$

68 Используйте следующее свойство модулей: $|a|+|b|=a+b \Leftrightarrow \begin{cases} a \geq 0, \\ b \geq 0. \end{cases}$

69 Используйте следующее свойство модулей: $|a|+|b|=-a+(-b) \Leftrightarrow \begin{cases} -a \geq 0, \\ -b \geq 0. \end{cases}$

70 Определите знак выражения $8x - 32$. Это позволит раскрыть модули всех выражений.

71 Определите знак выражения $8x - 32$. Это позволит раскрыть модули всех выражений.

72 Упростите каждое слагаемое левой части неравенства и определите знак выражения $4x + 4$.

73 Используйте следующее свойство модулей:

$$|a + b| = |a| + |b| \Leftrightarrow ab \geq 0.$$

74 Так как $|a + b| \leq |a| + |b|$ при любых действительных значениях a и b , то для решения неравенства достаточно потребовать условия существования выражения $\log_3(x^2 - 16)$.

75 Используйте следующее свойство модулей: $|a + b| \leq |a| + |b| \Leftrightarrow ab \geq 0$.

IV. ОТВЕТЫ

Раздел I

1. ТРИГОНОМЕТРИЯ

1.1. Преобразования тригонометрических выражений

№	Ответ	№	Ответ
1	13	24	1
2	10	25	−2
3	1	26	0
4	0	27	19
5	0,29	28	0
6	1,5	29	1
7	−0,6	30	0,8
8	−0,96	31	0,6
9	0,28	32	4
10	0,28	33	−3
11	0	34	0,5
12	0,11	35	0,5
13	−0,24	36	−0,75
14	0,41	37	7
15	−0,59	38	0,5
16	0,16	39	−1
17	0,04	40	2
18	−8	41	0,25
19	4	42	12
20	0,17	43	39
21	0,64	44	−2,25
22	−1	45	2
23	2	46	1

1.2. Тригонометрические функции

№	Ответ	№	Ответ
1	1	28	0,5
2	-1,5	29	-2
3	1,5	30	-1
4	2	31	3
5	2,5	32	-2
6	2	33	2
7	0,5	34	4
8	-1	35	4
9	0,5	36	1
10	0	37	1
11	1	38	3
12	-2	39	0
13	0	40	1,5
14	3	41	1
15	1	42	6
16	4	43	1
17	8	44	0
18	-1	45	$f(f(0)) > g(g(o))$
19	7	46	1
20	0	47	0
21	-1	48	0
22	1	49	0
23	2	50	$\cos 2000^\circ, \sin 2000^\circ, \operatorname{tg} 2000^\circ, \operatorname{ctg} 2000^\circ$
24	7	51	$\operatorname{tg} 4, \sin 1, \cos 2, \operatorname{ctg} 3$
25	5	52	$[-2; 2]$
26	-17	53	$[0; 2]$
27	-13		

1.3. Тригонометрические уравнения

№	Ответ	№	Ответ
1	−30	26	0
2	150	27	1
3	−120	28	2
4	30	29	1
5	15	30	2,5
6	−120	31	135
7	5	32	−360
8	0	33	30
9	−30	34	−120
10	150	35	−60
11	120	36	2
12	240	37	90
13	3	38	3
14	3	39	1
15	2	40	1
16	0	41	2
17	1	42	3
18	0	43	0
19	360	44	0
20	20	45	−180
21	8	46	540
22	7	47	45
23	210	48	225
24	300	49	−45
25	1	50	−60

№	Ответ	№	Ответ
51	-3	64	$\left(-\operatorname{arctg} \frac{1}{4} + \pi n, \right. \\ \left. n \in Z; \frac{1}{4} \right)$
52	2	65	-0,5
53	3	66	0
54	810	67	[-2; 0]
55	0	68	6
56	190	69	$\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$
57	$\pm \operatorname{arctg} 2 + 2\pi n, \\ n \in Z \\ \frac{\pi}{2} + \pi m, m \in Z$	70	$\frac{\pi}{7}$
58	$(-1)^n \operatorname{arctg} 2 + \pi n, \\ n \in Z \\ \frac{\pi}{2} + \pi m, m \in Z$	71	$\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z, k \neq 0$
59	$\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$	72	$\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z, k \neq 0$
60	$\frac{\pi}{2} + 2\pi m, m \in Z$	73	$-\frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z$
61	$\pi n, n \in Z$	74	$\frac{4\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z$
62	$\left((-1)^n \arcsin \frac{1}{16} + \pi n, \right. \\ \left. n \in Z; \frac{1}{8} \right)$	75	$\pi + \operatorname{arctg} \frac{5}{12} + 2\pi n, n \in Z$
63	$\left(\pm \arccos \frac{1}{16} + 2\pi n, \right. \\ \left. n \in Z; -\frac{1}{16} \right)$	76	$\pi - \arcsin \frac{12}{13} + 2\pi n, n \in Z$

Вариант 1		Вариант 2	
№	Ответ	№	Ответ
1	0,6	1	−0,6
2	0,5	2	1
3	0,5	3	0,5
4	0	4	−1
5	−150	5	210
6	2	6	36
7	−5	7	5
8	3	8	1
9	2	9	−4
10	$\frac{2\pi}{3}$	10	2

2. АЛГЕБРА

2.1. Преобразования иррациональных и степенных выражений

№	Ответ	№	Ответ
1	0,3	12	4
2	−0,3	13	10
3	6	14	1,4
4	−5	15	48
5	17	16	30
6	−27	17	3
7	6	18	1
8	1	19	1,25
9	−40	20	1,8
10	4	21	1,2
11	−11	22	96

№	Ответ	№	Ответ
23	2	49	10
24	−1	50	1,5
25	17	51	1
26	0	52	0,8
27	1	53	−2
28	2	54	−1,5
29	−12	55	−90
30	8	56	4
31	6	57	2000
32	2	58	200
33	−4	59	24
34	−2	60	−2
35	−1	61	9
36	0	62	4
37	0	63	9
38	12	64	−1
39	2	65	0
40	3	66	1
41	25	67	3
42	−5,75	68	−13
43	−8,1	69	−4
44	0,6	70	$-\frac{\sqrt{x+1}}{x+3}$
45	1,5	71	2-е выражение больше 1-го
46	0,75	72	Да, (−2)
47	5	73	256
48	0,25		

2.2. Иррациональные уравнения

№	Ответ	№	Ответ
1	-112	28	16
2	2	29	1,5
3	-27	30	-2
4	5	31	1
5	2	32	1
6	-2	33	3
7	5	34	-1
8	-2	35	4
9	-1	36	2
10	9	37	1
11	-3	38	6
12	20	39	1
13	17	40	4
14	1	41	1
15	4	42	1
16	-2	43	3
17	-6	44	0
18	1	45	2
19	1	46	0
20	2	47	0
21	1,5	48	2
22	-2,5	49	2
23	2	50	3
24	4	51	2
25	-3	52	8
26	4	53	Решений нет
27	1	54	2

№	Ответ	№	Ответ
55	-3	63	-15; 1
56	$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$	64	-2
57	-5	65	при $a < -2000$ $\begin{cases} x = -2000, \\ x = a; \end{cases}$ при др. a $x = a$
58	-6	66	при $a \geq 2000$ $x = a$, при др. a $x = 2000$
59	$[13; +^\circ)$	67	$[-3; -1)$
60	1,5	68	1; 3
61	(5; 1)	69	-5
62	(0; 1)	70	-1

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Вариант 1		Вариант 2	
№	Ответ	№	Ответ
1	8	1	30
2	256	2	324
3	6	3	6
4	-0,5	4	-0,4
5	-10	5	-27
6	5	6	-1
7	2000	7	2000
8	-1,5	8	2,5
9	-1,25	9	-1,75
10	2	10	3

2.3. Преобразования логарифмических выражений

№	Ответ	№	Ответ
1	-2	27	-10
2	-2	28	4
3	0,5	29	28,5
4	3	30	4
5	2	31	0,6
6	2	32	0,5
7	1	33	1,5
8	-1	34	2
9	1	35	1
10	5	36	16
11	47	37	3
12	2	38	1
13	4	39	1
14	9	40	0
15	2	41	4
16	9	42	0
17	-2	43	1
18	1	44	$\frac{5-8a}{6a+3}$
19	16	45	$\frac{8a-5}{6a+3}$
20	0	46	1
21	0	47	-2
22	-3,5	48	$-2\log_4 3$
23	10	49	-2
24	2	50	$\log_3 4 - \log_4 3$
25	3,5		
26	8		

2.4. Логарифмические уравнения и неравенства

№	Ответ	№	Ответ
1	7	26	1
2	27	27	13
3	27	28	55
4	11	29	24
5	30	30	36
6	3,5	31	6
7	22	32	8
8	61,5	33	6
9	2,75	34	3
10	3,5	35	8
11	7	36	2
12	2	37	4
13	49	38	2
14	25	39	2
15	2,5	40	6
16	−1	41	24
17	5	42	5
18	−25	43	2
19	−32	44	0
20	4	45	1
21	−4	46	4
22	−4	47	2,25
23	0	48	1,75
24	1	49	4,2
25	12	50	7

№	Ответ	№	Ответ
51	4	71	0
52	1	72	Решений нет
53	1	73	2
54	0,1	74	0,25
55	7	75	(1; 2)
56	2	76	$[-3; 2) \cup (1; 2)$
57	1	77	$(2 - \sqrt{2}; 1] \cup [3; 2 + \sqrt{2})$
58	2	78	(10; 1)
59	-8	79	$\{-2\} \cup (2; 4]$
60	14	80	$[\log_2 \frac{1}{3}; 0) \cup (6; 9]$
61	1	81	$2\pi k;$ $\pi - \operatorname{arctg} 2 + 2\pi n$ $n, k \in Z$
62	4	82	Решений нет
63	1	83	$[2; 4)$
64	-2	84	$(-\infty; 0] \cup [2; 4)$
65	32,25	85	$[2; 4)$
66	1	86	$(0; 1] \cup (3; 27) \cup (27; 2187]$
67	1	87	$(10; 100) \cup (100; 1000]$
68	-1	88	$(-\infty; 0] \cup \left[7\frac{1}{27}; +\infty\right)$
69	2	89	
70	-3; 0,5	90	$\left[7\frac{1}{27}; +\infty\right)$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Вариант 1		Вариант 2	
№	Ответ	№	Ответ
1	2	1	1
2	0,04	2	0,1
3	0,25	3	0,04
4	10	4	6
5	24	5	15
6	2	6	4
7	2	7	-1
8	1	8	2
9	5	9	4
10	При $a > 0$ $x = -2$. $x = 0$; при $-6 < a \leq 0$ $x = -2$; при $a \leq -6$ решений нет	10	При $a < 0$ $x = 0$, $x = 8$; при $0 \leq a < 40$ $x = 8$; при $a \geq 40$ решений нет

2.5. Показательные уравнения и неравенства

№	Ответ	№	Ответ
1	5	8	-0,6
2	-7	9	8
3	-1	10	0
4	2,5	11	1
5	-7	12	6
6	6	13	0
7	30	14	-1

№	Ответ	№	Ответ
15	1	35	2
16	2	36	0
17	2	37	−1
18	3	38	−2
19	3,5	39	−1
20	4,6	40	−1
21	4	41	1
22	2	42	2
23	0	43	2
24	1	44	$[0; 3] \cup \{-1; 4\}$
25	3	45	$(-\infty; -2,5) \cup (-2,5; -1] \cup [5; +\infty)$
26	4	46	 При $a < 0$ $x < \log_3(-a)$, при $a > 0$ $x < \log_3(a/9)$
27	1	47	$(-^\circ; \sqrt{3}) \cup (\log_3 4; \sqrt{3})$
28	2	48	$(-\sqrt{5}; \log_3 7) \cup (\sqrt{5}; +\infty)$
29	0,5	49	$(0,5; 0)$
30	0	50	$(1; -2)$
31	−1	51	$(-^\circ; -4)$
32	1	52	$2; -2$
33	1	53	$(25; +^\circ)$
34	0	54	2

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4

Вариант 1		Вариант 2	
№	Ответ	№	Ответ
1	2	1	3
2	3,5	2	2,5
3	−3	3	4
4	6	4	4
5	1	5	1
6	0	6	2
7	2	7	3
8	1	8	2
9	1; −1	9	2; −2
10	$[-20; -3] \cup [3; 20 \log_3 4]$	10	$[-16; -4] \cup [4; 4 \log_3 4]$

3. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

3.1. Производная функции

№	Ответ	№	Ответ
1	7	9	2
2	5	10	2
3	−2	11	−2,5
4	0	12	0
5	−3	13	−1
6	−5	14	0
7	−2	15	2
8	8	16	−4

№	Ответ	№	Ответ
17	0,5	42	2
18	7	43	2
19	5	44	1
20	0	45	4
21	1	46	4
22	−6	47	1
23	32	48	1
24	−0,5	49	0
25	1	50	2
26	1	51	3
27	9	52	3
28	135	53	3
29	−8	54	18
30	−6	55	−18
31	−6	56	−14
32	7,5	57	14
33	5	58	0
34	−1	59	−3
35	0,125	60	3
36	4	61	8
37	−4	62	4
38	−6	63	5
39	7	64	−1
40	7	65	−3
41	−3	66	9

№	Ответ	№	Ответ
67	5	75	$(-\infty; -4) \cup (0; +\infty)$
68	20	76	12
69	-5	77	32
70	30	78	6
71	1	79	$(-\infty; +\infty)$
72	-6; 2	80	$[2\sqrt{5}; 10]$
73	-5	81	$[-9; -8]$
74	$(0; \frac{4}{3})$	82	$[-3\sqrt{5}; 2]$

3.2. Первообразная функции

№	Ответ	№	Ответ
1	8	10	12
2	17	11	16
3	1	12	32
4	0,25	13	10
5	4	14	9
6	32	15	4,5
7	4	16	9
8	3	17	6
9	0,2	18	$14\frac{7}{24}$

№	Ответ	№	Ответ
19	$\frac{1}{24}$	26	$\frac{7\pi}{6}; \frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{2}$
20	$2\frac{2}{3}$	27	2π
21	4	28	π
22	$10\frac{5}{12}$	29	$F(1) > F(2)$
23	4,5	30	$\frac{(x+3)^{32}}{34} - 4\frac{(x+3)^{33}}{33} + C, C \in R$
24	16	31	$\frac{(x-7)^{2007}}{2007} + \frac{6(x-7)^{2006}}{1003}$
25	2π		

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5

Вариант 1		Вариант 2	
№	Ответ	№	Ответ
1	1	1	1
2	3	2	4
3	14	3	9
4	7	4	5
5	3	5	1
6	-7	6	9
7	2	7	2
8	-2	8	64
9	36	9	32
10	45	10	45

4. ГЕОМЕТРИЯ

4.1. Планиметрия

№	Ответ	№	Ответ
1	10	24	−0,8
2	16	25	−2,4
3	16	26	2
4	25	27	3
5	3	28	14
6	13	29	14
7	168	30	3,6
8	80	31	6
9	9,6	32	4
10	1,5	33	7
11	16	34	12
12	19,2	35	8
13	5	36	72
14	13,5	37	480
15	4,8	38	15
16	5	39	10
17	0,6	40	10,625
18	0,8	41	8,125
19	0,75	42	5
20	2,4	43	13
21	42	44	16
22	8	45	9
23	0,6	46	20

№	Ответ	№	Ответ
47	120	60	9
48	30	61	6,5
49	4	62	2,2
50	13	63	60
51	510	64	2
52	12	65	8
53	4	66	$\frac{3}{8}$
54	28	67	$\frac{4}{13}$
55	170	68	25; 100; 400
56	24	69	$2 \pm \sqrt{3}$
57	12	70	2; 14
58	25	71	$2\sqrt{21}$; 6
59	15		

4.2. Стереометрия

№	Ответ	№	Ответ
1	6	9	12
2	12	10	2
3	16	11	2
4	48	12	3
5	8	13	60
6	216	14	90
7	8	15	4
8	16	16	45

№	Ответ	№	Ответ
17	60	38	168; 238
18	10	39	12
19	6	40	8
20	4	41	6
21	108	42	8
22	90	43	10
23	9	44	12
24	16	45	1
25	64	46	3
26	16	47	2
27	32	48	8
28	48	49	6
29	192	50	12
30	10	51	18
31	6	52	24
32	1	53	$\operatorname{arcctg} \frac{2\sqrt{2}}{3}$
33	16	54	$\frac{\pi}{3}$
34	4	55	$\operatorname{arcctg} \frac{2\sqrt{3}}{3}$
35	30	56	$\operatorname{arcctg} \frac{\sqrt{13}}{2}$
36	204; 214	57	$\arcsin \sqrt{\frac{3}{13}}$
37	264; 268	58	$\operatorname{arctg} 1,5$

№	Ответ	№	Ответ
59	$\frac{\pi}{3}$	78	$\operatorname{arccctg} \frac{\sqrt{3}}{2}$
60	$\frac{\pi}{3}$	79	$\frac{\pi}{3}$
61	$2\sqrt{13}$	80	16
62	$4\sqrt{3}$	81	768
63	$2\sqrt{13}$	82	$\frac{33\sqrt{5}}{4}$
64	$4\sqrt{3}$	83	126
65	$2\sqrt{3}$	84	$\frac{16\sqrt{6}}{3}$
66	$2\sqrt{2}$	85	$400\sqrt{3}$
67	$4\sqrt{3}$	86	1000
68	$4\sqrt{51}$	87	3
69	$\operatorname{arccctg} 4$	88	$72\sqrt{3}$
70	$2\sqrt{3}$	89	$8\sqrt{2}$
71	45	90	16π
72	140	91	64π
73	140	92	12π
74	45	93	24π
75	$\operatorname{arctg} 2$	94	12π
76	45	95	32π
77	$\operatorname{arctg} 2$		

Раздел II

1. РАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

№	Ответ	№	Ответ
1	-3	24	4
2	16	25	2
3	-1	26	6
4	5	27	-4
5	4	28	8
6	-0,5	29	1,5
7	0	30	20
8	3	31	7
9	0	32	14
10	-4	33	8
11	0,25	34	4
12	4	35	7
13	6	36	-1
14	20	37	0
15	6	38	1
16	0	39	5
17	1	40	-1
18	0,2	41	2
19	17	42	-0,5
20	-4	43	-6
21	4	44	2
22	4	45	6
23	2	46	0

№	Ответ	№	Ответ
47	0	59	6
48	2	60	$[3; 1,5)$
49	3	61	$(-7; -1]; \{2\}$
50	6	62	$[-6; -1], [1; 2)$
51	0	63	$(0,5; 1)$
52	6	64	$(-^\circ; -1,5], \left(\frac{1}{3}; +^\circ\right)$
53	7	65	4
54	3	66	5
55	2	67	3
56	3	68	3
57	12	69	3
58	8	70	2

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ МЕТОДАМИ

№	Ответ	№	Ответ
1	6	9	25
2	0,5	10	26
3	-1	11	-1
4	-10	12	-2
5	-33	13	-33
6	-32	14	25
7	-59	15	25
8	-58	16	0,04

№	Ответ	№	Ответ
17	24	42	17,5
18	3	43	8,75
19	0	44	3
20	4	45	−4
21	−3	46	2
22	−2	47	−2
23	7	48	2,5
24	5	49	−0,5
25	4	50	4
26	7	51	−4
27	6	52	9
28	−1	53	8
29	−8	54	5
30	−7	55	8
31	11	56	2
32	1	57	3
33	7	58	2
34	3	59	7
35	1	60	2
36	4	61	5
37	7	62	6
38	7	63	2
39	11	64	−1
40	3	65	2
41	1	66	3

№	Ответ	№	Ответ
67	1	78	$[-3; 0) \cup (0; \pi) \cup (\pi; 3,2]$
68	-8	79	$\left[-4; \frac{-\pi}{2}\right) \cup \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; 1,6\right]$
69	72	80	$[\log_{0,5} 6; -2]$
70	8,4	81	$(-\infty; 1]$
71	4,4	82	$\left[\frac{1}{64}; \frac{1}{8}\right]$
72	0	83	$[1; 3]$
73	0	84	$(3; +\infty)$
74	5	85	$(0; 2]$
75	3	86	$a = -3$
76	5	87	$a = -8$
77	3		

3. ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

№	Ответ	№	Ответ
1а	35	4	15
1б	2	5	16
1в	300	6	19
1г	7	7	168
1д	5	8	15 000
1е	6	9	25
2	80	10	10 100
3	96	11	2600

№	Ответ	№	Ответ
12	100	28	660
13	2,5	29	16
14	82	30	32
15	15	31	9,2
16	6	32	600
17	15	33	12
18	6	34	306,04
19	36	35	12 500
20	12	36	10,25
21	100	37	105 300
22	2	38	2240
23	720	39	358
24	54	40	9
25	60,9	41	1500
26	5000	42	5
27	200	43	90

4. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С МОДУЛЕМ

№	Ответ	№	Ответ
1	7	7	−360
2	6	8	9
3	2	9	256
4	−2	10	208
5	4,5	11	7
6	270	12	7

№	Ответ	№	Ответ
13	1	36	5
14	5	37	25
15	100	38	−9
16	16	39	4
17	55	40	2,5
18	10	41	2
19	12	42	3
20	4	43	−4
21	441	44	−4
22	5	45	2
23	6	46	101
24	2	47	7,25
25	−0,25	48	3
26	4	49	4
27	16	50	2
28	0,5	51	9
29	−1	52	−13
30	0,25	53	−11
31	0	54	$\left(-\frac{1}{3}; -\frac{1}{11}\right) \cup \left(\frac{1}{11}; \frac{1}{3}\right)$
32	90	55	$\pi k, k \in \mathbb{Z}$
33	−270	56	$32; \frac{1}{32}$
34	1,75	57	1; $\log_6 2$
35	5	58	1; 81

№	Ответ	№	Ответ
59	0,75	66	Решений нет
60	3	67	[0,25; 32]
61	$+\sqrt{3}; \pm\sqrt{10}$	68	$\left[-\frac{8}{27}; 125\right]$
62	$[-3; -2]^\circ [2; 3]$	69	$[2; +\infty)$
63	Решений нет	70	$(6,8; +\infty)$
64	[4; 16]	71	$(8; +\infty)$
65	$9; \frac{1}{27}$	72	$[5; +\infty)$
73	$\left[-\sqrt{17}; -4\right) \cup (4; \sqrt{17}] \cup [5; +\infty)$		
74	$(-\circ; 4) \cup (4; +\circ)$		
75	$\left[-\sqrt{17}; -4\right) \cup (4; \sqrt{17}] \cup [5; +\infty)$		

5. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ

№	Ответ	№	Ответ
1	9; 7; 5	8	72
2	20	9	648
3	10	10	0,5
4	24	11	0,25
5	12	12	0,1
6	24	13	0,1; 0,7
7	81	14	0,8

№	Ответ	№	Ответ
15	0,4	28	0,7
16	0,3	29	0,6
17	0,2	30	0,94; 0,38; 0,56
18	0,5	31	0,928; 0,168
19	0,5	32	10000
20	0,25	33	9000
21	0,75	34	3; 13,8; 14; 15
22	0,125; 0,375	35	70; 45; 45; 20
23	0,75	36	2; 15
24	0,75	37	19
25	0,4	38	265
26	0,6	39	20; 21
27	0,2	40	-2

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Введение</i>	3
I. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО КУРСУ МАТЕМАТИКИ (10—11-е классы)	5
1. ТРИГОНОМЕТРИЯ	5
1.1. Преобразования тригонометрических выражений	5
1.2. Тригонометрические функции	10
1.3. Тригонометрические уравнения	16
<i>Контрольная работа № 1</i>	25
2. АЛГЕБРА	28
2.1. Преобразования иррациональных	28
2.2. Иррациональные уравнения	36
<i>Контрольная работа № 2</i>	43
2.3. Преобразования логарифмических выражений	46
2.4. Логарифмические уравнения и неравенства	52
<i>Контрольная работа № 3</i>	61
2.5. Показательные уравнения и неравенства	64
<i>Контрольная работа № 4</i>	70
3. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	73
3.1. Производная функции	73
3.2. Первообразная функции	84
<i>Контрольная работа № 5</i>	88
4. ГЕОМЕТРИЯ	91
4.1. Планиметрия	91
4.2. Стереометрия	100
II. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЗ РАЗДЕЛОВ МАТЕМАТИКИ (5—11-е классы)	113
1. РАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА	113
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ МЕТОДАМИ	121
3. ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ	132
4. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С МОДУЛЕМ	139
5. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ	147
III. УКАЗАНИЯ К ЗАДАНИЯМ ЧАСТИ 2	153
IV. ОТВЕТЫ	178

Издание для дополнительного образования
қосымша білім алуға арналған баспа

*Для старшего школьного возраста
мектеп жасындағы ересек балаларға арналған*

ЕГЭ. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

**Кочагин Вадим Витальевич
Кочагина Мария Николаевна**

ЕГЭ 2016

Математика

Тематические тренировочные задания
(орыс тілінде)

Ответственный редактор *А. Жилинская*
Ведущий редактор *Т. Судакова*
Художественный редактор *В. Безкровный*
Технический редактор *Л. Зотова*
Компьютерная верстка *Е. Зарубаева*

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.
Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Тауар белгісі: «Эксмо»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының
өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.
Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:
ООО «ТД «Эксмо». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.
E-mail: reception@eksmo-sale.ru

По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми
покупателями обращаться в отдел зарубежных продаж ТД «Эксмо»
E-mail: international@eksmo-sale.ru

*International Sales: International wholesale customers should contact
Foreign Sales Department of Trading House «Eksmo» for their orders.*
international@eksmo-sale.ru

По вопросам заказа книг корпоративным клиентам, в том числе в специальном
оформлении, обращаться по тел.: +7 (495) 411-68-59, доб. 2261, 1257.
E-mail: ivanova.ey@eksmo.ru

Оптовая торговля бумажно-беловыми
и канцелярскими товарами для школы и офиса «Канц-Эксмо»:
Компания «Канц-Эксмо»: 142702, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное-2,
Белокаменное ш., д. 1, а/я 5. Тел./факс: +7 (495) 745-28-87 (многоканальный).
e-mail: kanc@eksmo-sale.ru, сайт: www.kanc-eksmo.ru

Сведения о подтверждении соответствия издания
согласно законодательству РФ о техническом регулировании
можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей
Сертификация қарастырылған

Подписано в печать 10.06.2015. Произведено 06.07.2015. Формат 60x84^{1/8}.
Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 24,27.
Тираж экз. Заказ



**ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОДГОТОВКА
К ЕГЭ**

ЕГЭ

2016



УСПЕХ НА ЕГЭ ГАРАНТИРОВАН!

НАСТОЯЩЕЕ ИЗДАНИЕ СОДЕРЖИТ:

- задания разных типов по всем темам ЕГЭ;
- ответы ко всем заданиям.

МАТЕМАТИКА

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ
ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ**

Аналогичные учебные пособия выходят по основным предметам: русскому языку, математике, истории, обществознанию, биологии, географии, физике, химии, информатике.

Для комплексной подготовки к ЕГЭ выходят серии:

- Сборник заданий
- Тематические тренировочные задания
- Сдаем без проблем

ISBN 978-5-699-79591-8



9 785699 795918 >