

**Единый государственный экзамен
по МАТЕМАТИКЕ
Профильный уровень**

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 18 заданий. Часть 1 содержит 11 заданий с кратким ответом базового и повышенного уровней сложности. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровней сложности.

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

Ответы к заданиям 1–11 записываются по приведённому ниже образцу в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Числа запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1.

КИМ Ответ: -0,8

10	-	0	,	8														
----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Бланк

При выполнении заданий 12–18 требуется записать полное решение и ответ в бланке ответов № 2.

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

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

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

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

Желаем успеха!

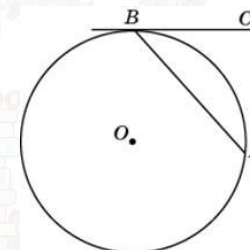
Справочные материалы

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1 \\ \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \\ \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta \end{aligned}$$

Ответом к заданиям 1–11 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

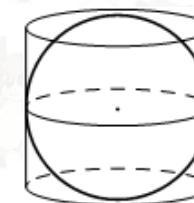
Часть 1

- 1** Хорда AB стягивает дугу окружности в 92° . Найдите угол ABC между этой хордой и касательной к окружности, проведённой через точку B . Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

- 2** Цилиндр описан около шара. Объём шара равен 50. Найдите объём цилиндра.



Ответ: _____.



- 3 В сборнике билетов по истории всего 50 билетов, в 13 из них встречается вопрос про Александра Второго. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику не достанется вопрос про Александра Второго.

Ответ: _____.

- 4 Вероятность того, что новый тостер прослужит больше года, равна 0,93. Вероятность того, что он прослужит больше двух лет, равна 0,82. Найдите вероятность того, что он прослужит меньше двух лет, но больше года.

Ответ: _____.

- 5 Найдите корень уравнения

$$\frac{1}{3x-1} = 5.$$

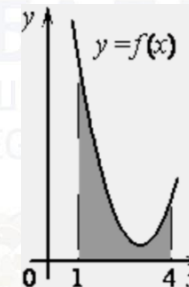
Ответ: _____.

- 6 Найдите

$$\sin 2\alpha, \text{ если } \cos \alpha = 0,8 \text{ и } \pi < \alpha < 2\pi.$$

Ответ: _____.

- 7 На рисунке изображён график некоторой функции $y = f(x)$. Функция $F(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 14x - 10$ — одна из первообразных функции $f(x)$. Найдите площадь закрашенной фигуры.



Ответ: _____.

- 8 Установка для демонстрации адиабатического сжатия представляет собой сосуд с поршнем, резко сжимающим газ. При этом объём и давление связаны соотношением $p_1 V_1^{1,4} = p_2 V_2^{1,4}$, где p_1 и p_2 — давление газа (в атмосферах) в начальном и конечном состояниях, V_1 и V_2 — объём газа (в литрах) в начальном и конечном состояниях. Изначально объём газа равен 316,8 л, а давление газа равно одной атмосфере. До какого объёма нужно сжать газ, чтобы давление в сосуде стало 128 атмосфер? Ответ дайте в литрах.

Ответ: _____.

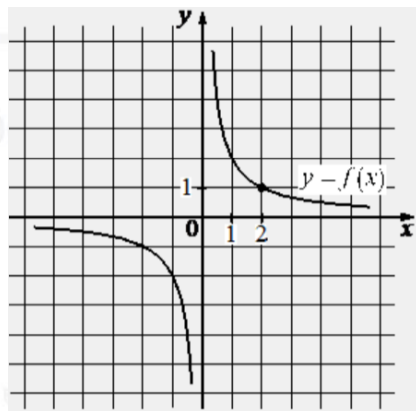
- 9 Первая труба наполняет резервуар на 13 минут дольше, чем вторая. Обе трубы, работая одновременно, наполняют этот же резервуар за 42 минуты. За сколько минут наполняет этот резервуар одна вторая труба?

Ответ: _____.

vk.com/ege100ballov



- 10 На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите значение $f(10)$.



Ответ: _____.

- 11 Найдите наименьшее значение функции

$$y = 32 \sin x - 35x + 30 \text{ на отрезке } \left[-\frac{3\pi}{2}; 0\right].$$

Ответ: _____.

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

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

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 12–18 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (12, 13 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 12 а) Решите уравнение

$$2 \cos 2x + 4\sqrt{3} \cos x - 7 = 0.$$

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку

$$\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right].$$

- 13 Основанием прямой четырёхугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ является ромб $ABCD$, $AB = AA_1$.

- а) Докажите, что прямые $A_1 C$ и BD перпендикулярны.
б) Найдите объём призмы, если $A_1 C = BD = 2$.

- 14 Решите неравенство

$$\frac{2}{7^x - 7} \geq \frac{5}{7^x - 4}.$$

- 15 15 января планируется взять кредит в банке на 14 месяцев. Условия его возврата таковы:

- 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 4% по сравнению с концом предыдущего месяца;
- со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
- 15-го числа каждого месяца долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на 15-е число предыдущего месяца.

Какую сумму следует взять в кредит, чтобы общая сумма выплат после полного погашения равнялась 1,3 млн рублей?

vk.com/ege100ballov



16 В трапеции $ABCD$ угол BAD прямой. Окружность, построенная на большем основании AD как на диаметре, пересекает меньшее основание BC в точках C и M .

- а) Докажите, что $\angle BAM = \angle CAD$.
 б) Диагонали трапеции $ABCD$ пересекаются в точке O . Найдите площадь треугольника AOB , если $AB = 6$, а $BC = 4BM$.

17 Найдите все значения параметра b , при каждом из которых уравнение

$$x^3 + 2x^2 - x \log_2(b - 1) + 4 = 0$$

имеет единственное решение на отрезке $[-1; 2]$.

- 18** а) Приведите пример четырёхзначного числа, произведение цифр которого в 10 раз больше суммы цифр этого числа.
 б) Существует ли такое четырёхзначное число, произведение цифр которого в 175 раз больше суммы цифр этого числа?
 в) Найдите все четырёхзначные числа, произведение цифр которых в 50 раз больше суммы цифр этого числа.

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

О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтерского проекта «ЕГЭ 100 баллов» <https://vk.com/ege100ballov> и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим!

Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642_49105931
 (также доступны другие варианты для скачивания)



















СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:

ФИО:	Евгений Пифагор
Предмет:	Математика
Стаж:	Более 10 лет подготовки к ЕГЭ и ОГЭ
Регалии:	Набрал 100 баллов на ЕГЭ по математике (профиль) 39 учеников набрали 96-100 баллов на ЕГЭ 2022 Высшее образование (ТГУ, 2009-2014) Победитель трёх олимпиад по высшей математике
Аккаунт и группа ВК:	https://vk.com/eugene10 https://vk.com/shkolapifagora
Ютуб и инстаграм:	https://www.youtube.com/c/pifagor1 https://www.instagram.com/shkola_pifagora/



Система оценивания экзаменационной работы по математике (профильный уровень)

Правильное выполнение каждого из заданий 1–11 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Номер задания	Правильный ответ	Видео решение
1	46	
2	75	
3	0,74	
4	0,11	
5	0,4	
6	-0,96	
7	6	
8	9,9	
9	78	
10	0,2	
11	30	
12	а) $\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n; n \in Z$ б) $\frac{23\pi}{6}$	
13	$0,8\sqrt{6}$	
14	$(-\infty; \log_7 4) \cup (1; \log_7 9]$	
15	1 млн	
16	20	
17	$\left(1; \frac{33}{32}\right] \cup \{129\} \cup (1025; +\infty)$	
18	а) 5292 или другое число из этих цифр б) нет в) 5568, 5586, 5865, 5856, 5658, 5685, 6855, 6585, 6558, 8655, 8565, 8556	

Решения и критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

Количество баллов, выставленных за выполнение заданий 12–18, зависит от полноты решения и правильности ответа.

Общие требования к выполнению заданий с развёрнутым ответом: решение должно быть математически грамотным, полным, все возможные случаи должны быть рассмотрены. Методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными. За решение, в котором обоснованно получен правильный ответ, выставляется максимальное количество баллов. Правильный ответ при отсутствии текста решения оценивается в 0 баллов.

Эксперты проверяют только математическое содержание представленного решения, а особенности записи не учитывают.

При выполнении задания могут использоваться без доказательства и ссылок любые математические факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях, входящих в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования.

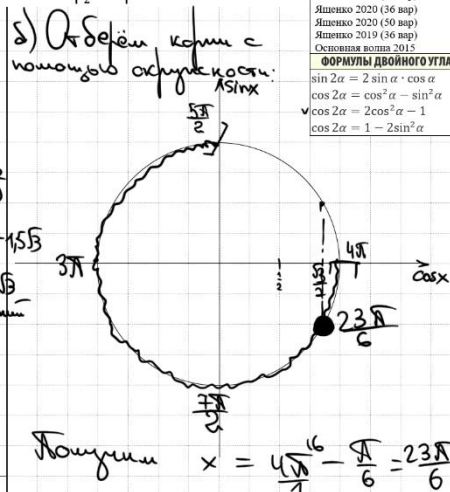


12 а) Решите уравнение

$$2 \cos 2x + 4\sqrt{3} \cos x - 7 = 0.$$

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

а) $2(2\cos^2 x - 1) + 4\sqrt{3} \cdot \cos x - 7 = 0$
 $4\cos^2 x + 4\sqrt{3} \cos x - 9 = 0$
 Пусть $\cos x = t$
 $4t^2 + 4\sqrt{3}t - 9 = 0$
 $D = 48 + 144 = 192 = 64 \cdot 3 = (8\sqrt{3})^2$
 $t_1 = \frac{-4\sqrt{3} + 8\sqrt{3}}{8} = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $t_2 = \frac{-4\sqrt{3} - 8\sqrt{3}}{8} = -1.5\sqrt{3}$
 $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\cos x = -1.5\sqrt{3}$
 $x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$



Источники:

ФИПИ (старый банк)
 Основная волна 2019
 Ященко 2022 (50 вар)
 Ященко 2020 (36 вар)
 Ященко 2020 (50 вар)
 Ященко 2019 (36 вар)
 Основная волна 2015

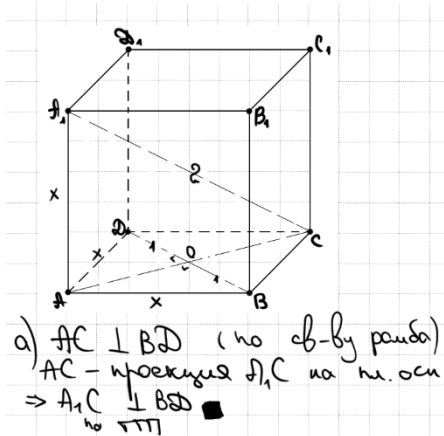
ФОРМУЛЫ ДВОЙНОГО УГЛА
 $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$
 $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$
 $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$
 $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$

ОТВЕТ: а) $\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$
 б) $\frac{23\pi}{6}$

13

Основанием прямой четырёхугольной призмы $ABCA_1B_1C_1D_1$ является ромб $ABCD$, $AB = AA_1$.

- а) Докажите, что прямые A_1C и BD перпендикулярны.
 б) Найдите объём призмы, если $A_1C = BD = 2$.



ОТВЕТ: 0,8√6

Источники:

Гордиц #14 2019
 Основная волна (Резерв) 2017
ТЕОРЕМА О ТРЕХ ПЕРПЕНДИКУЛЯРАХ

Прямая, проведенная в плоскости и перпендикулярная проекции наклонной на эту плоскость, перпендикулярна и самой наклонной

д) Пусть $AB = AA_1 = x = AD$
 $AC \cap BD = O$
 $BO = 1$

② $AO = \sqrt{x^2 - 1}$
 $AC = 2\sqrt{x^2 - 1}$

③ $\triangle AA_1C$: $\angle A_1 = 90^\circ$
 $2^2 = x^2 + 4 \cdot (x^2 - 1)$
 $5x^2 = 8$
 $x^2 = \frac{8}{5}$
 $x = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$

$V_{пр} = \frac{AC \cdot BD}{2} \cdot AA_1 = \frac{2\sqrt{3} \cdot 2}{\sqrt{5}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = 0,8\sqrt{6}$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта а и пункта б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3
Получен обоснованный ответ в пункте б ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта а, и при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, ИЛИ при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
Максимальный балл	3

vk.com/ege100ballov

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 220912



14 Решите неравенство $\frac{2}{7^x - 7} \geq \frac{5}{7^x - 4}$.

Источники:
 ФИПИ (старый банк)
 ФИПИ (новый банк)
 Ященко 2020 (36 вар)
 Ященко 2019 (36 вар)
 Интервалы для экспертов ЕГЭ
 Основная волна 2022
 Основная волна 2021
 Основная волна 2015

ОСНОВНОЕ ЛОГАРИФИЧЕСКОЕ
 $a^{\log_a b} = b$

Решение: $7^x = t$
 $\frac{2}{t-7} - \frac{5}{t-4} \geq 0$
 $\frac{2t-8-5t+35}{(t-7)(t-4)} \geq 0$
 $\frac{-3t+27}{(t-7)(t-4)} \geq 0$
 $\frac{-3t+27}{(t-7)(t-4)} \geq 0$
 $t < 4$
 $7 < t \leq 9$
ОТВЕТ: $(-\infty, \log_7 4) \cup (1, \log_7 9]$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением / включением граничных точек ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

15 15 января планируется взять кредит в банке на 14 месяцев. Условия его возврата таковы:

- 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 4% по сравнению с концом предыдущего месяца;
- со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
- 15-го числа каждого месяца долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на 15-е число предыдущего месяца.

Какую сумму следует взять в кредит, чтобы общая сумма выплат после полного погашения равнялась 1,3 млн рублей?

Источники:
 ФИПИ (старый банк)
 ФИПИ (новый банк)
 Основная волна 2019
 СтатГрад 25.09.2019
 СтатГрад 21.09.2017
 Ященко 2022 (36 вар)
 Ященко 2021 (36 вар)
 Ященко 2020 (36 вар)

Решение: Пусть S – сумма кредита, x – часть платежа.
 Дата: 15 янв, 1 фев, 7 фев, 15 фев, 1 м, 7 м, 15 м, 1 я, 7 я, 15 я.
 Сумма долга: $S, 1,04S, S - \frac{1}{14}S, 1,04 \cdot \frac{13}{14}S, \frac{12}{14}S, 1,04 \cdot \frac{12}{14}S, \frac{11}{14}S$
 Выплата: $x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x$
 Условия: $1,04S - x = \frac{13}{14}S$
 $1,04 \cdot \frac{13}{14}S - x = \frac{12}{14}S$
 $\frac{12}{14}S - x = \frac{11}{14}S$
 $1,3S = 1,3S$
ОТВЕТ: 1 млн

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

vk.com/ege100ballov

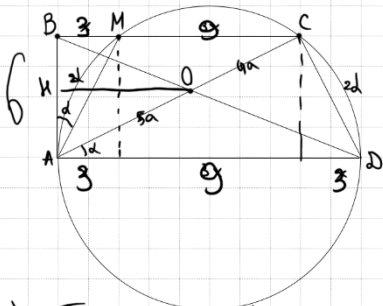


ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 220912



16 В трапеции $ABCD$ угол BAD прямой. Окружность, построенная на большем основании AD как на диаметре, пересекает меньшее основание BC в точках C и M .

- а) Докажите, что $\angle BAM = \angle CAD$.
 б) Диагонали трапеции $ABCD$ пересекаются в точке O . Найдите площадь треугольника AOB , если $AB = 6$, а $BC = 4BM$.



а) Пусть $\angle BAM = d$
 Тогда $AM = 2d$ (угол между касат. и секущей)
 б) Пусть $OC = ca$, $AO = 5a$
 Тогда $OM = \frac{5}{9} \cdot BC = \frac{5}{9} \cdot 12 = \frac{20}{3}$

Источники:
 ФИПИ (старый банк)
 ФИПИ (новый банк)
 Основная волна 2017

Касательная и секущая
 $AD^2 = AB \cdot AC$

③ $\angle CAD = \angle = \frac{1}{2} \angle C\hat{D}$ (по т. о впис. угла)
 $\Rightarrow \angle BAM = \angle = \angle CAD$

д) ① т.к. AB - касат. и BC - секущая, то получаем
 $6^2 = BM \cdot BC$
 $36 = x \cdot 4x$
 $4x^2 = 36$
 $x = 3$
 $AD = 15$
 $BC = 12$

② $\triangle BOC \sim \triangle AOD$ $k = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$

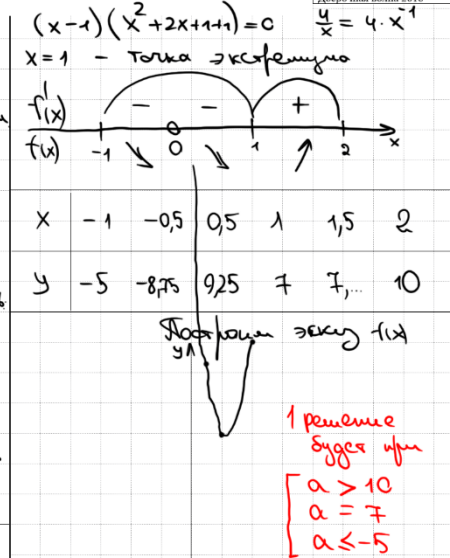
③ $S = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \frac{20}{3} = 20$

ОТВЕТ: 20

17 Найдите все значения параметра b , при каждом из которых уравнение $x^3 + 2x^2 - x \log_2(b-1) + 4 = 0$ имеет единственное решение на отрезке $[-1; 2]$.

Источники:
 Семёнов 2018
 Досрочная волна 2016

Пусть $\log_2(b-1) = a$
 $x^3 + 2x^2 - x \cdot a + 4 = 0$ | :x
 $x^2 + 2x - a + \frac{4}{x} = 0$
 Заметим, что $x=0$ не явл. реш. ур.э
 $x^2 + 2x + \frac{4}{x} = a$
 Пусть $f(x) = x^2 + 2x + \frac{4}{x}$
 Исследуем функцию на монотонность
 $f'(x) = 2x + 2 - 4 \cdot x^{-2} = 0$
 $2x + 2 - \frac{4}{x^2} = 0$
 $2x^3 + 2x^2 - 4 = 0$ | :2
 $x^3 + x^2 - 2 = 0$
 $x^3 + x^2 - 2 = 0$ вар. оф. в кон.
 $-x^3 + x^2 - 2 \quad | \quad \frac{x-1}{x^2+2x+2}$
 $\frac{-x^3+x^2-2}{x^2+2x+2} = \frac{-x^3+x^2-2}{x^2+2x+2}$
 $\frac{-x^3+x^2-2}{x^2+2x+2} = \frac{-x^3+x^2-2}{x^2+2x+2}$
 $\frac{-x^3+x^2-2}{x^2+2x+2} = \frac{-x^3+x^2-2}{x^2+2x+2}$



ОТВЕТ:

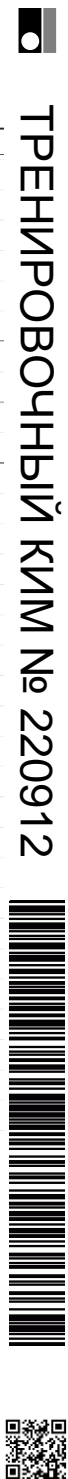
① $\log_2(b-1) \leq -5$
 ② $\log_2(b-1) = 7$
 ③ $\log_2(b-1) > 10$

① $\begin{cases} b-1 \leq \frac{1}{32} \\ b-1 > 0 \end{cases}$ ② $b=129$ ③ $b > 1025$
 $1 < b \leq \frac{33}{32}$

Ответ: $(1; \frac{33}{32}] \cup \{129\} \cup (1025; +\infty)$

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный ответ в пункте b ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , ИЛИ при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	3

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого конечным числом точек	3
С помощью верного рассуждения получены все граничные точки искомого множества значений a	2



Верно получена хотя бы одна граничная точка искомого множества значений a	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	4

18	а) Приведите пример четырёхзначного числа, произведение цифр которого в 10 раз больше суммы цифр этого числа.	Источники: ФИПИ (старый банк) ФИПИ (новый банк) Ященко 2020 (36 впр) Ященко 2019 (36 впр) Ященко 2018 Задания для оценки экспертов ЕГЭ
	б) Существует ли такое четырёхзначное число, произведение цифр которого в 175 раз больше суммы цифр этого числа?	
	в) Найдите все четырёхзначные числа, произведение цифр которых в 50 раз больше суммы цифр этого числа.	

а) $a \cdot b \cdot c \cdot d = 10 \cdot (a + b + c + d)$
 1) Среди цифр нет нуля
 2) Среди цифр есть 5 и четная цифра (не 0)
 Если $a = 5$ $b = 2, 70$
 $5 \cdot 2 \cdot c \cdot d = 10 \cdot (7 + c + d)$
 $cd = 7 + c + d$
 $cd - c = 7 + d$
 $c \cdot (d - 1) = 7 + d$
 $c = \frac{7 + d}{d - 1}$
 Если $d = 2$ $c = 9$ ✓
 5292

б) $a \cdot b \cdot c \cdot d = 175 \cdot (a + b + c + d)$
 1) Среди цифр есть 7; 5; 5
 Если $a = 7$ $b = 5$ $c = 5$
 $175 \cdot d = 175 \cdot (7 + d)$
 $d - d = 17$
 $\emptyset \rightarrow$ не существует
 2) Среди цифр есть 5; 5 и четная цифра (не 0)
 Если $a = 5$ $b = 5$ $c = 2, 70$
 $d = 12 + d$ \emptyset
 Если $a = 5$ $b = 5$ $c = 4, 70$
 $100d = 50 \cdot (4 + d)$
 $d = 14$ \emptyset
 Если $a = 5$ $b = 5$ $c = 6, 70$
 $150d = 50 \cdot (6 + d)$
 $2d = 16$
 $d = 8$
 5568 все комбинации

ОТВЕТ:

а) 5292

б) нет

в) 5568
5586
6558
6585
6855
8655
8565
8556
5685
5658
5865
5856

12 шт.

Содержание критерия	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл) результаты	4
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	3
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	2
Верно получен один из следующих результатов:	1

– обоснованное решение пункта a ; – обоснованное решение пункта b ; – искомая оценка в пункте c ; – пример в пункте c , обеспечивающий точность предыдущей оценки	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	4

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

«82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развернутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенными считаются следующие расхождения:

1. Расхождение между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение любого из заданий 12–18, составляет 2 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые были оценены со столь существенным расхождением.

2. Расхождение между суммами баллов, выставленными двумя экспертами за выполнение заданий 12–18, составляет 3 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет ответы на все задания работы.

3. Расхождение в результатах оценивания двумя экспертами ответа на одно из заданий 12–18 заключается в том, что один эксперт указал на отсутствие ответа на задание, а другой выставил за выполнение этого задания ненулевой балл. В этом случае третий эксперт проверяет только ответы на задания, которые были оценены со столь существенным расхождением. Ситуации, в которых один эксперт указал на отсутствие ответа в экзаменационной работе, а второй эксперт выставил нулевой балл за выполнение этого задания, не являются ситуациями существенного расхождения в оценивании.

