О.А. Решетникова

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» до математике

— Д.В. Ливанов «<u>09</u> » <u>нозбря</u> 2022 г.

# Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

# Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2023 года по МАТЕМАТИКЕ

Профильный уровень

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Профильный уровень. 2/23

# Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

# Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2023 года по МАТЕМАТИКЕ

#### Профильный уровень

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2023 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2023 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2023 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2023 г. по математике.



В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

Приведённые критерии оценки выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

В демонстрационном варианте представлено по несколько примеров заданий на некоторые позиции экзаменационной работы. В реальных вариантах экзаменационной работы на каждую позицию будет предложено только одно задание.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к ЕГЭ в 2023 г.

# Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2023 года 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 <u>образцу</u> в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Числа запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1.

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

#### Желаем успеха!

#### Справочные материалы

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

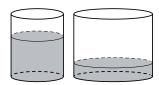
Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Профильный уровень. 4/23

#### Часть 1

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

1	Треугольник $ABC$ вписан в окружность с центром $O$ . Угол $BAC$ равен 32°. Найдите угол $BOC$ . Ответ дайте в градусах.
	Ответ:
	или
	Площадь треугольника $ABC$ равна 24; $DE$ — средняя линия, параллельная стороне $AB$ . Найдите площадь треугольника $CDE$ .
	Ответ:
	или
	В ромбе $ABCD$ угол $DBA$ равен 13°. Найдите угол $BCD$ . Ответ дайте в градусах.
	Ответ:
	или
	Стороны параллелограмма равны 24 и 27. Высота, опущенная на меньшую из этих сторон, равна 18. Найдите высоту, опущенную на бо́льшую сторону параллелограмма.
	Ответ:

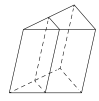
2	В первом цилиндрическом сосуде уровен
	жидкости достигает 16 см. Эту жидкость перелили
	во второй цилиндрический сосуд, диамет
	основания которого в 2 раза больше диаметр
	основания первого. На какой высоте буде
	находиться уровень жидкости во втором сосуде
	Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

#### или

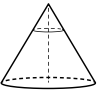
Площадь боковой поверхности треугольной призмы равна 24. Через среднюю линию основания призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Найдите площадь боковой поверхности отсечённой треугольной призмы.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

#### или

Через точку, лежащую на высоте прямого кругового конуса и делящую её в отношении 1:2, считая от вершины конуса, проведена плоскость, параллельная его основанию и делящая конус на две части. Каков объём той части конуса, которая примыкает к его основанию, если объём всего конуса равен 54?



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

3	В сборнике билетов по биологии всего 25 билетов. Только в двух билетах
	встречается вопрос о грибах. На экзамене выпускнику достаётся один случайно выбранный билет из этого сборника. Найдите вероятность того, что в этом билете будет вопрос о грибах.
	Ответ:
	или
	Вероятность того, что мотор холодильника прослужит более 1 года, равна 0,8, а вероятность того, что он прослужит более 2 лет, равна 0,6. Какова вероятность того, что мотор прослужит более 1 года, но не более 2 лет?
	Ответ:
4	Симметричную игральную кость бросили 3 раза. Известно, что в сумме выпало 6 очков. Какова вероятность события «хотя бы раз выпало 3 очка»? Ответ:
	или
	В городе 48 % взрослого населения — мужчины. Пенсионеры составляют 12,6 % взрослого населения, причём доля пенсионеров среди женщин равна 15 %. Для социологического опроса выбран случайным образом мужчина, проживающий в этом городе. Найдите вероятность события «выбранный мужчина является пенсионером».
	Ответ:

**5** Найдите корень уравнения  $3^{x-5} = 81$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

или

Найдите корень уравнения  $\sqrt{3x+49} = 10$ .

Ответ: .

или

Найдите корень уравнения  $\log_8 (5x + 47) = 3$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

или

Решите уравнение  $\sqrt{2x+3} = x$ . Если корней окажется несколько, то в ответе запишите наименьший из них.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

6 Найдите  $\sin 2\alpha$ , если  $\cos \alpha = 0,6$  и  $\pi < \alpha < 2\pi$ .

Ответ:

или

Найдите значение выражения  $16\log_7 \sqrt[4]{7}$ .

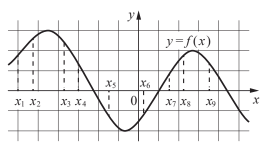
Ответ: .

или

Найдите значение выражения  $4^{\frac{1}{5}} \cdot 16^{\frac{9}{10}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

7 На рисунке изображён график дифференцируемой функции y = f(x). На оси абсцисс отмечены девять точек:  $x_1, x_2, \dots x_9$ .

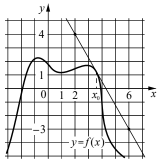


Найдите все отмеченные точки, в которых производная функции f(x) отрицательна. В ответе укажите количество этих точек.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

#### или

На рисунке изображены график функции  $y=f\left(x\right)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_{0}$ . Найдите значение производной функции  $f\left(x\right)$  в точке  $x_{0}$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**8** Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковой сигнал частотой 749 МГц. Приёмник регистрирует частоту сигнала, отражённого от дна океана. Скорость погружения батискафа (в м/с) и частоты связаны соотношением

$$v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0},$$

где c=1500 м/с — скорость звука в воде,  $f_0$  — частота испускаемого сигнала (в МГц), f — частота отражённого сигнала (в МГц). Найдите частоту отражённого сигнала (в МГц), если батискаф погружается со скоростью 2 м/с.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Весной катер идёт против течения реки в  $1\frac{2}{3}$  раза медленнее, чем по течению. Летом течение становится на 1 км/ч медленнее. Поэтому летом катер идёт против течения в  $1\frac{1}{2}$  раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения весной (в км/ч).

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

#### или

Смешав 45%-ный и 97%-ный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 62%-ный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50%-ного раствора той же кислоты, то получили бы 72%-ный раствор кислоты. Сколько килограммов 45%-ного раствора использовали для получения смеси?

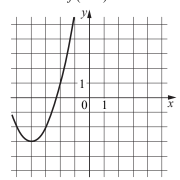
Ответ: \_\_\_\_\_\_.

#### ИЛИ

Автомобиль, движущийся с постоянной скоростью 70 км/ч по прямому шоссе, обгоняет другой автомобиль, движущийся в ту же сторону с постоянной скоростью 40 км/ч. Каким будет расстояние (в километрах) между этими автомобилями через 15 минут после обгона?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

10 На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где числа a, b и c — целые. Найдите значение f(-12).



Ответ:

11 Найдите наименьшее значение функции

$$y = 9x - 9\ln(x+11) + 7$$

на отрезке [-10,5;0].

Ответ: .

#### или

Найдите точку максимума функции  $y = (x+8)^2 \cdot e^{3-x}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

#### или

Найдите точку минимума функции  $y = -\frac{x}{x^2 + 256}$ .

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

$$2\sin\left(x+\frac{\pi}{3}\right)+\cos 2x=\sqrt{3}\cos x+1.$$

- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .
- Все рёбра правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  имеют длину 6. Точки M и N- середины рёбер  $AA_1$  и  $A_1C_1$  соответственно.
  - а) Докажите, что прямые ВМ и МN перпендикулярны.
  - б) Найдите угол между плоскостями ВМN и АВВ 1.
- **14** Решите неравенство  $\log_{11} \left( 8x^2 + 7 \right) \log_{11} \left( x^2 + x + 1 \right) \ge \log_{11} \left( \frac{x}{x+5} + 7 \right)$ .
- 15 января планируется взять кредит в банке на 6 месяцев в размере 1 млн рублей. Условия его возврата таковы:
  - -1-го числа каждого месяца долг увеличивается на r процентов по сравнению с концом предыдущего месяца, где r целое число;
  - со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
  - 15-го числа каждого месяца долг должен составлять некоторую сумму в соответствии со следующей таблицей.

Дата	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06	15.07
Долг (в млн рублей)	1,0	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0

Найдите наибольшее значение r, при котором общая сумма выплат будет меньше 1,2 млн рублей.

- Две окружности касаются внешним образом в точке K. Прямая AB касается первой окружности в точке A, а второй в точке B. Прямая BK пересекает первую окружность в точке D, прямая AK пересекает вторую окружность в точке C.
  - а) Докажите, что прямые *AD* и *BC* параллельны.
  - б) Найдите площадь треугольника AKB, если известно, что радиусы окружностей равны 4 и 1.
  - Найдите все положительные значения a, при каждом из которых система  $\begin{cases} (|x|-5)^2+(y-4)^2=9,\\ (x+2)^2+y^2=a^2 \end{cases}$

имеет единственное решение.

- В школах № 1 и № 2 учащиеся писали тест. В каждой школе тест писали по крайней мере 2 учащихся, а суммарно тест писали 9 учащихся. Каждый учащийся, писавший тест, набрал натуральное количество баллов. Оказалось, что в каждой школе средний балл за тест был целым числом. После этого один из учащихся, писавших тест, перешёл из школы № 1 в школу № 2, а средние баллы за тест были пересчитаны в обеих школах.
  - а) Мог ли средний балл в школе № 1 уменьшиться в 10 раз?
  - б) Средний балл в школе № 1 уменьшился на 10 %, средний балл в школе № 2 также уменьшился на 10 %. Мог ли первоначальный средний балл в школе № 2 равняться 7?
  - в) Средний балл в школе № 1 уменьшился на 10 %, средний балл в школе № 2 также уменьшился на 10 %. Найдите наименьшее значение первоначального среднего балла в школе № 2.



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

# 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	Правильный ответ								
задания	Пример 1	Пример 2	Пример 3	Пример 4					
1	64	6	154	16					
2	4	12	52						
3	0,08	0,2							
4	0,6	0,1							
5	9	17	93	3					
6	-0,96	4	16						
7	4	-1,75							
8	751								
9	5	15	7,5						
10	61								
11	-83	-6	16						

## 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 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, входящих в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования.

### 12

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Профильный уровень. 14 / 23

а) Решите уравнение

$$2\sin\left(x+\frac{\pi}{3}\right)+\cos 2x=\sqrt{3}\cos x+1.$$

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left| -3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right|$ .

Решение. а) Запишем исходное уравнение в виде:

$$\sin x + \sqrt{3}\cos x + 1 - 2\sin^2 x = \sqrt{3}\cos x + 1$$
;  $\sin x - 2\sin^2 x = 0$ ;  $\sin x \cdot (2\sin x - 1) = 0$ .   
Значит,  $\sin x = 0$ , откуда  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , или  $\sin x = \frac{1}{2}$ , откуда  $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , или  $x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ .

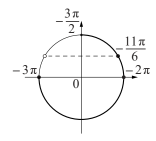
б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .

Получим числа:  $-3\pi$ ;  $-2\pi$ ;  $-\frac{11\pi}{6}$ .

**Ответ:** a)  $\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;  $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ;

$$\frac{5\pi}{6}$$
 +  $2\pi m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ;

6) 
$$-3\pi$$
;  $-2\pi$ ;  $-\frac{11\pi}{6}$ .

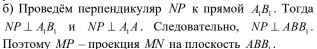


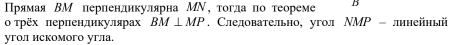
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а	1
ИЛИ	
получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом	
имеется верная последовательность всех шагов решения обоих	
пунктов: пункта $a$ и пункта $\delta$	
Решение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

- 13
- Все рёбра правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  имеют длину 6. Точки M и N- середины рёбер  $AA_1$  и  $A_1C_1$  соответственно.
- а) Докажите, что прямые *BM* и *MN* перпендикулярны.
- б) Найдите угол между плоскостями BMN и  $ABB_1$ .

**Решение.** а) Пусть точка H — середина AC . Тогда  $BN^2 = BH^2 + NH^2 = \left(3\sqrt{3}\right)^2 + 6^2 = 63 \, .$ 

Вместе с тем  $BM^2 + MN^2 = (3^2 + 6^2) + (3^2 + 3^2) = 63$ , тогда по теореме, обратной теореме Пифагора, треугольник BMN является прямоугольным с прямым углом M .





Длина *NP* равна половине высоты треугольника  $A_1B_1C_1$ , т.е.  $NP = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

Поэтому  $\sin \angle NMP = \frac{NP}{MN} = \frac{3\sqrt{3}}{2 \cdot 3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}}$ . Следовательно,  $\angle NMP = \arcsin \sqrt{\frac{3}{8}}$ .

**Ответ:** б)  $\arcsin \sqrt{\frac{3}{8}}$ .

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

14 Решите неравенство  $\log_{11} \left( 8x^2 + 7 \right) - \log_{11} \left( x^2 + x + 1 \right) \ge \log_{11} \left( \frac{x}{x+5} + 7 \right)$ .

**Решение.** Правая часть неравенства определена при x < -5 и  $x > -\frac{35}{8}$ .

Поскольку при любых значениях x выражение  $8x^2 + 7$  принимает положительные значения, при x < -5 и  $x > -\frac{35}{8}$  неравенство принимает вид:

$$\frac{8x^{2}+7}{x^{2}+x+1} \ge \frac{8x+35}{x+5}; \quad \frac{8x^{3}+40x^{2}+7x+35}{(x+5)(x^{2}+x+1)} \ge \frac{8x^{3}+43x^{2}+43x+35}{(x+5)(x^{2}+x+1)};$$
$$\frac{3x^{2}+36x}{(x+5)(x^{2}+x+1)} \le 0; \quad \frac{3x(x+12)}{(x+5)(x^{2}+x+1)} \le 0,$$

откуда  $x \le -12$ ;  $-5 < x \le 0$ . Учитывая ограничения x < -5 и  $x > -\frac{35}{8}$ , получаем:  $x \le -12$ ;  $-\frac{35}{8} < x \le 0$ .

**Ответ:**  $\left(-\infty; -12\right]; \left(-\frac{35}{8}; 0\right].$ 

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точек $-12$ и/или $0$ ,	1
ИЛИ	
получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом	
имеется верная последовательность всех шагов решения	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	2

Максимальный балл

- 15 января планируется взять кредит в банке на 6 месяцев в размере 1 млн рублей. Условия его возврата таковы:
  - -1-го числа каждого месяца долг увеличивается на r процентов по сравнению с концом предыдущего месяца, где r – целое число;
  - со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
  - 15-го числа каждого месяца долг должен составлять некоторую сумму в соответствии со следующей таблицей.

Дата	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06	15.07
Долг (в млн рублей)	1,0	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0

Найдите наибольшее значение r, при котором общая сумма выплат будет меньше 1,2 млн рублей.

Решение. По условию долг перед банком (в млн рублей) на 15-е число каждого месяца должен уменьшаться до нуля следующим образом:

Пусть  $k = 1 + \frac{r}{100}$ , тогда долг на 1-е число каждого месяца равен:

$$k$$
; 0.6 $k$ ; 0.4 $k$ ; 0.3 $k$ ; 0.2 $k$ ; 0.1 $k$ .

Следовательно, выплаты со 2-го по 14-е число каждого месяца составляют:

$$k-0.6$$
;  $0.6k-0.4$ ;  $0.4k-0.3$ ;  $0.3k-0.2$ ;  $0.2k-0.1$ ;  $0.1k$ .

Общая сумма выплат составляет:

$$k(1+0.6+0.4+0.3+0.2+0.1) - (0.6+0.4+0.3+0.2+0.1) =$$
  
=  $(k-1)(1+0.6+0.4+0.3+0.2+0.1) + 1 = 2.6(k-1) + 1.$ 

По условию общая сумма выплат будет меньше 1,2 млн рублей, значит,

$$2,6(k-1)+1<1,2$$
;  $2,6\cdot\frac{r}{100}+1<1,2$ ;  $r<7\frac{9}{13}$ .

Наибольшее целое решение этого неравенства – число 7. Значит, искомое число процентов – 7.

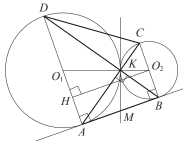
Ответ: 7.

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

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Профильный уровень. 18 / 23

- Две окружности касаются внешним образом в точке K. Прямая AB касается первой окружности в точке A, а второй — в точке B. Прямая BK пересекает первую окружность в точке D, прямая AK пересекает вторую окружность в точке C.
  - а) Докажите, что прямые AD и BC параллельны.
  - б) Найдите площадь треугольника AKB, если известно, что радиусы окружностей равны 4 и 1.

Решение. а) Обозначим центры окружностей  $O_1$  и  $O_2$  соответственно. Пусть общая касательная, проведённая к окружностям в точке K, пересекает ABв точке M. По свойству касательных, проведённых из одной точки, AM = KMи KM = BM. Треугольник AKB, у которого медиана равна половине стороны, к которой она проведена, прямоугольный.



Вписанный угол AKD прямой, поэтому он опирается на диаметр AD. Значит,  $AD \perp AB$ . Аналогично получаем, что  $BC \perp AB$ . Следовательно, прямые ADи BC параллельны.

б) Пусть, для определённости, первая окружность имеет радиус 4, а вторая – радиус 1.

Треугольники 
$$BKC$$
 и  $AKD$  подобны,  $\frac{AD}{BC}=4$  . Пусть  $S_{BKC}=S$  , тогда 
$$S_{AKD}=16S.$$

У треугольников *AKD* и *AKB* общая высота, следовательно,  $\frac{S_{AKD}}{S_{AKB}} = \frac{DK}{KB} = \frac{AD}{BC}$ ,

т.е.  $S_{AKB} = 4S$ . Аналогично  $S_{CKD} = 4S$ . Площадь трапеции ABCD равна 25S. Вычислим площадь трапеции ABCD. Проведём к AD перпендикуляр  $O_2H$ , равный высоте трапеции, и найдём его из прямоугольного треугольника  $O_2HO_1$ :

$$O_2H = \sqrt{O_1O_2^2 - O_1H^2} = 4.$$

Тогда

$$S_{ABCD} = \frac{AD + BC}{2} \cdot AB = 20.$$

Следовательно, 25S = 20, откуда S = 0.8 и  $S_{AKB} = 4S = 3.2$ .

Ответ: 3.2.

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

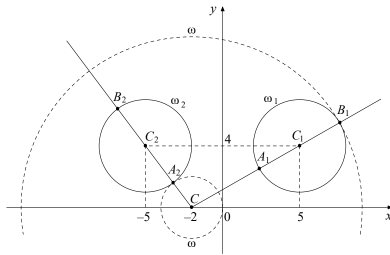
Найдите все положительные значения a, при каждом из которых система

$$\begin{cases} (|x|-5)^2 + (y-4)^2 = 9, \\ (x+2)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**Решение.** Если  $x \ge 0$ , то уравнение  $(|x|-5)^2+(y-4)^2=9$  задаёт окружность  $\omega_1$  с центром в точке  $C_1(5;4)$  и радиусом 3, а если x < 0, то оно задаёт окружность  $\omega_2$  с центром в точке  $C_2(-5;4)$  и таким же радиусом (см. рисунок).

При положительных значениях a уравнение  $(x+2)^2+y^2=a^2$  задаёт окружность  $\omega$  с центром в точке C(-2;0) и радиусом a. Поэтому задача состоит в том, чтобы найти все значения a, при каждом из которых окружность  $\omega$  имеет единственную общую точку с объединением окружностей  $\omega_1$  и  $\omega_2$ .



Из точки C проведём луч  $CC_1$  и обозначим через  $A_1$  и  $B_1$  точки его пересечения с окружностью  $\omega_1$ , где  $A_1$  лежит между C и  $C_1$ . Так как  $CC_1 = \sqrt{(5+2)^2+4^2} = \sqrt{65}$ , то  $CA_1 = \sqrt{65}-3$ ,  $CB_1 = \sqrt{65}+3$ .

При  $a < CA_1$  или  $a > CB_1$  окружности  $\omega$  и  $\omega_1$  не пересекаются.

При  $CA_1 < a < CB_1$  окружности  $\omega$  и  $\omega_1$  имеют две общие точки.

При  $a = CA_1$  или  $a = CB_1$  окружности  $\omega$  и  $\omega_1$  касаются.

Из точки C проведём луч  $CC_2$  и обозначим через  $A_2$  и  $B_2$  точки его пересечения с окружностью  $\omega_2$ , где  $A_2$  лежит между C и  $C_2$ . Так как

$$CC_2 = \sqrt{(-5+2)^2 + 4^2} = 5$$
, To  $CA_2 = 5 - 3 = 2$ ,  $CB_2 = 5 + 3 = 8$ .

При  $a < CA_2$  или  $a > CB_2$  окружности  $\omega$  и  $\omega_2$  не пересекаются.

При  $CA_2 < a < CB_2$  окружности  $\omega$  и  $\omega_2$  имеют две общие точки.

При  $a = CA_2$  или  $a = CB_2$  окружности  $\omega$  и  $\omega_2$  касаются.

Исходная система имеет единственное решение тогда и только тогда, когда окружность  $\omega$  касается ровно одной из двух окружностей  $\omega_1$  и  $\omega_2$  и не пересекается с другой. Так как  $CA_2 < CA_1 < CB_2 < CB_1$ , то условию задачи удовлетворяют только числа a=2 и  $a=\sqrt{65}+3$ .

**Ответ:** 2;  $\sqrt{65} + 3$ .

18

В школах № 1 и № 2 учащиеся писали тест. В каждой школе тест писали по крайней мере 2 учащихся, а суммарно тест писали 9 учащихся. Каждый учащийся, писавший тест, набрал натуральное количество баллов. Оказалось, что в каждой школе средний балл за тест был целым числом. После этого один из учащихся, писавших тест, перешёл из школы № 1 в школу № 2, а средние баллы за тест были пересчитаны в обеих школах.

- а) Мог ли средний балл в школе № 1 уменьшиться в 10 раз?
- б) Средний балл в школе № 1 уменьшился на 10 %, средний балл в школе № 2 также уменьшился на 10 %. Мог ли первоначальный средний балл в школе № 2 равняться 7?
- в) Средний балл в школе № 1 уменьшился на 10 %, средний балл в школе № 2 также уменьшился на 10 %. Найдите наименьшее значение первоначального среднего балла в школе № 2.

**Решение.** а) Пусть в школе № 1 писали тест 2 учащихся, один из них набрал 1 балл, а второй набрал 19 баллов и перешёл в школу № 2. Тогда средний балл в школе № 1 уменьшился в 10 раз.

б) Пусть в школе № 2 писали тест m учащихся, средний балл равнялся B, а перешедший в неё учащийся набрал u баллов. Тогда получаем:

$$u = 0.9(m+1)B - mB$$
;  $10u = (9-m)B$ .

Если B=7, то (9-m)B не делится на 10, а 10u делится на 10. Но это невозможно, поскольку 10u=(9-m)B.

в) Пусть в школе № 1 средний балл равнялся А. Тогда получаем:

$$u = (9-m)A - 0.9(8-m)A$$
;  $10u = (18-m)A = (9-m)B$ .

Заметим, что если B=1 или B=3, то 10u=(9-m)B не делится на 10. Если B=2 или B=4, то m=4. В первом случае 14A=10, а во втором 14A=20. Значит, ни один из этих случаев не возможен.

При B=5 и m=3 получаем u=3 и A=2. Этот случай реализуется, например, если в школе № 1 писали тест 6 учащихся, 3 из них набрали по 1 баллу, а 3 — по 3 балла, в школе № 2 писали тест 3 учащихся и каждый набрал по 5 баллов, а у перешедшего из одной школы в другую учащегося — 3 балла.

Ответ: а) да; б) нет; в) 5.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах $a$ , $\delta$ и $\epsilon$	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте в и обоснованно	3
получен верный ответ в пункте $a$ или $\delta$	
Обоснованно получены верные ответы в пунктах а и б	2
ИЛИ	
обоснованно получен верный ответ в пункте в	
Обоснованно получен верный ответ в пункте $a$ или $\delta$	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	4

- В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)
- $\ll$ 82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым 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.