

Тренировочный вариант 138 30.09.2024 ОГЭ 2025

## Основной государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

## Тренировочный вариант № 138

## Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 25 заданий. Часть 1 содержит 19 заданий, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 7 и 13 запишите в бланк ответов № 1 в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Если получилась обыкновенная дробь, ответ запишите в виде десятичной. Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на бланке ответов № 2. Задания можно выполнять в любом порядке. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер. Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. При выполнении части 1 все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике.

Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа. При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом КИМ, и линейкой. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом КИМ и линейкой.

Для прохождения аттестационного порога необходимо набрать не менее 8 баллов, из которых не менее 2 баллов должны быть получены за решение заданий по геометрии (задания 15–19, 23–25).

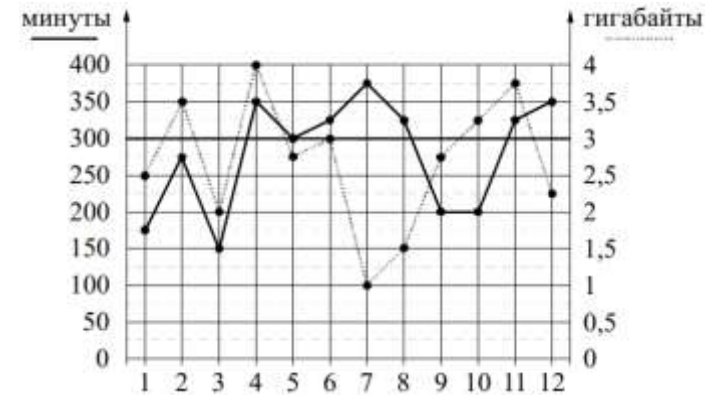
После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

**Желаем успеха!**

## Часть 1

**Прочитайте внимательно текст и выполните задание 1-5.**

На рисунке точками показано количество минут исходящих вызовов и трафик мобильного интернета в гигабайтах, израсходованных абонентом в процессе пользования смартфоном, за каждый месяц 2019 года. Для удобства точки, соответствующие минутам и гигабайтам, соединены сплошными и пунктирными линиями соответственно.



В течение года абонент пользовался тарифом «Стандартный», абонентская плата по которому составляла 350 рублей в месяц. При условии нахождения абонента на территории РФ в абонентскую плату тарифа «Стандартный» входит:

- пакет минут, включающий 300 минут исходящих вызовов на номера, зарегистрированные на территории РФ;
- пакет интернета, включающий 3 гигабайта мобильного интернета;
- пакет СМС, включающий 120 СМС в месяц;
- безлимитные бесплатные входящие вызовы.

Стоимость минут, интернета и СМС сверх пакета тарифа указана в таблице.

Исходящие вызовы	3 руб./мин.
Мобильный интернет (пакет)	90 руб. за 0,5 Гб
СМС	2 руб./шт.

Абонент не пользовался услугами связи в роуминге. За весь год абонент отправил 110 СМС.

1. Определите, какие месяцы соответствуют указанному в таблице трафику мобильного интернета. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите числа, соответствующие номерам месяцев, без пробелов, запятых и других дополнительных символов (например, для месяцев май, январь, ноябрь, август в ответе нужно записать число 51118).

Мобильный интернет	1 ГБ	3 ГБ	3,25 ГБ	1,5 ГБ
Номер месяца				

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Сколько рублей потратил абонент на услуги связи в феврале?

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Сколько месяцев в 2019 году абонент превысил лимит по пакету мобильного интернета?

Ответ: \_\_\_\_\_

4. На сколько процентов увеличился трафик мобильного интернета в феврале по сравнению с январём 2019 года?

Ответ: \_\_\_\_\_

5. В конце 2019 года оператор связи предложил абоненту перейти на новый тариф, условия которого приведены в таблице.

Стоимость перехода на тариф	0 руб.
Абонентская плата в месяц	440 руб.
В абонентскую плату включены пакеты:	
пакет исходящих вызовов	400 минут
пакет мобильного интернета	4 ГБ
пакет SMS	120 SMS
После расходования пакетов:	
входящие вызовы	0 руб./мин.
исходящие вызовы*	4 руб./мин.
мобильный интернет (пакет)	180 руб. за 0,5 ГБ
SMS	2 руб./шт.

\*исходящие вызовы на номера, зарегистрированные на территории РФ

Абонент решает, перейти ли ему на новый тариф, посчитав, сколько бы он потратил на услуги связи за 2019 г., если бы пользовался им. Если получится меньше, чем он потратил фактически за 2019 г., то абонент примет решение сменить тариф. Перейдёт ли абонент на новый тариф? В ответе запишите ежемесячную абонентскую плату по тарифу, который выберет абонент на 2020 год.

Ответ: \_\_\_\_\_

6. Найдите значение выражения  $6,4 - 4,8$

Ответ: \_\_\_\_\_

7. Какому из данных промежутков принадлежит число  $\frac{5}{9}$ ?

1)  $[0,5;0,6]$  2)  $[0,6;0,7]$  3)  $[0,7;0,8]$  4)  $[0,8;0,9]$

Ответ: \_\_\_\_\_

8. Найдите значение выражения  $(\sqrt{27} - \sqrt{3}) \cdot \sqrt{3}$

Ответ: \_\_\_\_\_

9. Найдите корень уравнения  $4(x + 10) = -1$

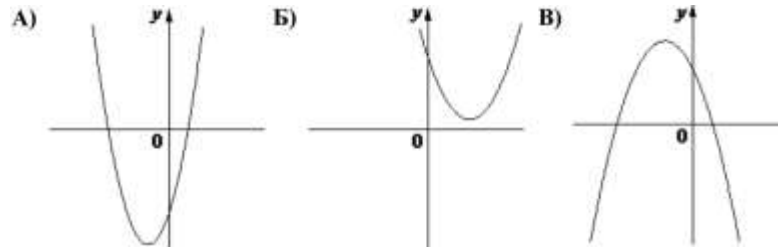
Ответ: \_\_\_\_\_

10. У бабушки 20 чашек: 10 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

Ответ: \_\_\_\_\_

11. На рисунке изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ**



**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

- 1)  $a > 0, c < 0$     2)  $a > 0, c > 0$     3)  $a < 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

А	Б	В

12. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) длительностью более 5 минут рассчитывается по формуле  $C = 150 + 11(t - 5)$ , где  $t$  – длительность поездки (в минута). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 12-минутной поездки.  
 Ответ: \_\_\_\_\_

13. Укажите решение неравенства:  $-9 - 6x > 9x + 9$
- 1)  $(-\infty; -1,2)$                       2)  $(0; +\infty)$   
 3)  $(-1,2; +\infty)$                       4)  $(-\infty; 0)$

Ответ: \_\_\_\_\_

14. В амфитеатре 11 рядов. В первом ряду 18 мест, а в каждом следующем на 3 места больше, чем в предыдущем. Сколько всего мест в амфитеатре?  
 Ответ: \_\_\_\_\_

15. В треугольнике два угла равны  $48^\circ$  и  $65^\circ$ . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.  
 Ответ: \_\_\_\_\_



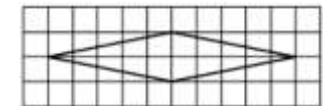
16. Сторона квадрата равна 26. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.  
 Ответ: \_\_\_\_\_



17. Один из углов ромба равен  $104^\circ$ . Найдите меньший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.  
 Ответ: \_\_\_\_\_



18. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.  
 Ответ: \_\_\_\_\_



19. Какие из следующих утверждений **верны**?
- 1) Все углы ромба равны.  
 2) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.  
 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.
- В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.  
 Ответ: \_\_\_\_\_

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

## Часть 2

Для выполнения задания 20-25 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ №2. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво

## Модуль «Алгебра»

20. Решите неравенство:  $\frac{-15}{(x+1)^2 - 3} \geq 0$ .

21. Два бегуна одновременно стартовали в одном направлении из одного и того же места круговой трассы в беге на несколько кругов. Спустя один час, когда одному из них оставался 1 км до окончания первого круга, ему сообщили, что второй бегун пробежал первый круг 3 минуты назад. Найдите скорость первого бегуна, если известно, что она на 2 км/ч меньше скорости второго.

22. Постройте график функции  $y = \frac{2,5|x| - 1}{|x| - 2,5x^2}$ . Определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  не имеет с графиком общих точек.

## Модуль «Геометрия»

23. Окружность пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  в точках  $K$  и  $P$  соответственно и проходит через вершины  $B$  и  $C$ . Найдите длину отрезка  $KP$ , если  $AK = 7$ , а сторона  $AC$  в 1,4 раза больше стороны  $BC$ .

24. Сторона  $CD$  параллелограмма  $ABCD$  вдвое больше стороны  $AD$ . Точка  $N$  — середина стороны  $CD$ . Докажите, что  $AN$  — биссектриса угла  $BAD$ .

25. На стороне  $BC$  остроугольного треугольника  $ABC$  как на диаметре построена полуокружность, пересекающая высоту  $AD$  в точке  $M$ ,  $AD = 72$ ,  $MD = 18$ ,  $H$  — точка пересечения высот треугольника  $ABC$ . Найдите  $AH$ .

## ОТВЕТЫ К ТРЕНИРОВОЧНОМУ ВАРИАНТУ 138

<b>1</b>	76108
<b>2</b>	440
<b>3</b>	4
<b>4</b>	40
<b>5</b>	440
<b>6</b>	1,6
<b>7</b>	1
<b>8</b>	6
<b>9</b>	- 10,25
<b>10</b>	0,5
<b>11</b>	123
<b>12</b>	227
<b>13</b>	1
<b>14</b>	363
<b>15</b>	67
<b>16</b>	13
<b>17</b>	76
<b>18</b>	10
<b>19</b>	23

<b>20</b>	$(-1 - \sqrt{3}; -1 + \sqrt{3})$ .
<b>21</b>	18.
<b>22</b>	$-\frac{25}{4}; 0; \frac{25}{4}$ .
<b>23</b>	5.
<b>24</b>	
<b>25</b>	67,5.