## Основной государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ Тренировочный вариант № 158

### 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).

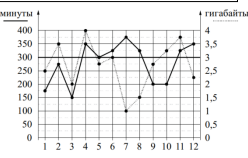
После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

### 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  $P\Phi$  в абонентскую плату тарифа «Стандартный» входит:

- пакет минут, включающий 300 минут исходящих вызовов на номера, зарегистрированные на территории  $P\Phi$ ;
- 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
CMC	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	2 ГБ	2,25 ГБ	4 ГБ	3,5 ГБ
Номер месяца				

Ответ:

2.	Сколько рублей потратил абонент на услуги связи в июле?
	Ответ:
3.	Сколько месяцев в 2019 году абонент превысил лимит и по пакету минут, и по пакету мобильного интернета?  Ответ:
4.	Известно, что в 2018 году абонентская плата по тарифу «Стандартный» составляла 200 рублей. На сколько процентов выросла абонентская плата в 2019 году по сравнению с 2018 годом?  Ответ:
5.	В конце 2019 года оператор связи предложил абоненту перейти на новый тариф, условия которого приведены в таблице.  Стоимость перехода на тариф Абонентская плата в месяц Азо руб. В абонентскую плату включены пакеты: пакет исходящих вызовов После расходования пакетов: входящие вызовы 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.	Найдита видиания вирожания 61 25
U.	Найдите значение выражения $6,1-2,5$
	Ответ:

7.	7. Между какими целыми числами заключено число			
	1) 4 и 5	2) 29 и 31	3) 9 и 10	4) 88 и 90
	Ответ:		_	

8.	Найдите значение выражения	$a^{26} \cdot a$	$a^{-15}:a^9$	при	a=3.
	Ответ:		_		

9.	Найдите корень уравнения	3x + 3 = 5x
	Ответ:	

<b>10.</b>	В среднем из 75 карманных фонариков, поступивших в продажу
	девять неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный
	наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ:		

11. Установите соответствие между функциями и их графиками.

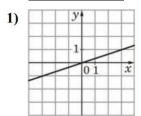
# ФУНКЦИИ

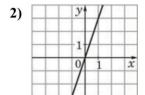
A) 
$$y = 3x$$

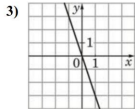
$$\mathbf{b}) \ \ y = -3x$$

A) 
$$y = 3x$$
 B)  $y = -3x$  B)  $y = \frac{1}{3}x$ 

# <u>ГРАФИКИ</u>







В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

A	Б	В

**12.** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2 R$ , где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет 891 Вт, а сила тока равна 9 А. Ответ лайте в омах.

Ответ:\_\_\_\_

- **13.** Укажите решение системы неравенств:  $\begin{cases} -9 + 3x < 0, \\ 2 3x > -10. \end{cases}$ 
  - 1)  $\left(-\infty;3\right)$
- $(-\infty;4)$
- 3)  $(3;+\infty)$
- 4) (3;4)

Ответ: \_\_\_\_

14. У Тани есть теннисный мячик. Она со всей силы бросила его об асфальт. После первого отскока мячик подлетел на высоту 450 см, а после каждого следующего отскока от асфальта подлетал на высоту в три раза меньше предыдущей. После какого по счёту отскока высота, на которую подлетит мячик, станет меньше 20 см?

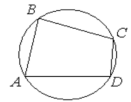
Ответ:\_\_\_

**15.** В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 30 и 50 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



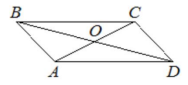
Ответ:\_\_\_\_

**16.** Угол A четырёхугольника ABCD, вписанного в окружность, равен  $54^{\circ}$ . Найдите угол C этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.



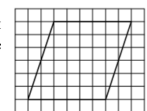
Ответ:\_\_\_\_

**17.** Диагонали AC и BD B параллелограмма ABCD пересекаются в точке O, AC = 12, BD = 20, AB = 7. Найдите DO.



Ответ: \_\_\_\_\_

**18.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 19. Какие из следующих утверждений верны?
  - 1) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
  - 2) Медиана треугольника делит пополам угол, из вершины которого проведена.
  - 3) Все диаметры окружности равны между собой.

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 уравнение:  $\frac{1}{(x-3)^2} \frac{3}{x-3} 4 = 0$ .
- 21. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 56 минут, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 93 км, скорость первого велосипедиста равна 20 км/ч, скорость второго 30 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

22. Постройте график функции

$$y = x|x| + 2|x| - 5x.$$

Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.

## Модуль «Геометрия»

- 23. Катеты прямоугольного треугольника равны 21 и 28. Найдите высоту, проведённую к гипотенузе.
- **24.** Основания BC и AD трапеции ABCD равны соответственно 5 и 45, BD = 15. Докажите, что треугольники CBD и BDA подобны.
- **25.** Четырёхугольник ABCD со сторонами AB = 5 и CD = 17 вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K, причём  $\angle AKB = 60^\circ$ . Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

## ОТВЕТЫ К ТРЕНИРОВОЧНОМУ ВАРИАНТУ 158

1	31242
1 2 3 4	575
3	2
4	75
5	430
6	3,6
7	3 9
8	9
9	1,5
10	0,88
11	231
12	11
13	1
14	4
15	40
16	126
17	10
18	36
19	13

20	$2; \frac{13}{4}.$
21	67.
22	$-\frac{9}{4}$ ; $\frac{49}{4}$ .
23 24	16,8
25	$\sqrt{133}$ .