Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ 9 класс

6 декабря 2023 года Вариант MA2390202

| Выполнена: ФИС | класс | |
|----------------|-------|--|
| | | |

Инструкция по выполнению работы

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

Ответы к заданиям 7 и 13 запишите в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Если получилась обыкновенная дробь, ответ запишите в виде десятичной.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе бумаги. Задания можно выполнять в любом порядке. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

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. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

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.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

© СтатГрад 2023-2024 уч. г.

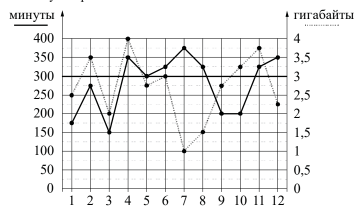
Математика. 9 класс. Вариант МА2390202

Часть 1

Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность иифр.

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 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 |
| CMC | 2 руб./шт. |

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

| | Математика. 9 класс. Вариант МА2390 | 202 | 3 |
|---|---|------|--|
| 1 | | | соответствие каждому из указанных зрасходованных минут и гигабайтов. |
| | Периоды А) февраль – март | 1) | Характеристики Расход минут увеличился, а расход |
| | Б) май – июнь | | гигабайтов уменьшился. |
| | B) июнь – июльГ) август – сентябрь | 2) | Расход гигабайтов увеличился, а расход минут уменьшился. |
| | 1) 42,301 001121092 | 3) | Расход минут увеличился, и расход гигабайтов увеличился. |
| | | 4) | Расход минут уменьшился, и расход гигабайтов уменьшился. |
| | | | жите соответствующий номер. В ответе рр без пробелов, запятых и других |
| 2 | Сколько рублей потратил абонен | т на | ı услуги связи в июле? |
| | Ответ: | | _· |
| 3 | Сколько месяцев в 2019 году исходящих минут? | аб | онент не превышал лимит по пакету |
| | Ответ: | | · |
| 4 | | | га по тарифу «Стандартный» повысилась ко процентов повысилась абонентская |

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 | 470 руб. |
| В абонентскую плату вклю | чены пакеты: |
| пакет исходящих вызовов | 400 минут |
| пакет мобильного интернета | 4 ГБ |
| пакет СМС | 120 CMC |
| После расходования в | пакетов: |
| входящие вызовы | 0 руб./мин |
| исходящие вызовы* | 4 руб./мин |
| мобильный интернет (пакет) | 160 руб. за 0,5 ГБ |
| CMC | 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: | | |
| OIBCI. | | |

Найдите значение выражения $1\frac{1}{15}:2\frac{2}{5}$. Представьте результат в виде обыкновенной дроби со знаменателем 36. В ответе запишите числитель этой дроби.

| Ответ: |
|--------|
|--------|

Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{38}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A.



Какое это число?

- 1) $\sqrt{28}$ 2) $\sqrt{33}$ 3) $\sqrt{38}$ 4) $\sqrt{47}$

Ответ:

плата?

Ответ:

Найдите значение выражения $\frac{\left(a^3\right)^4}{a^9}$ при a=3.

Ответ: .

Решите уравнение (x+20)(-x+10) = 0.

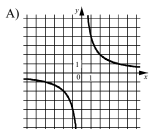
Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший

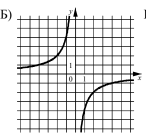
Ответ: ______.

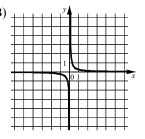
В одиннадцатом физико-математическом классе учатся 15 мальчиков и 5 девочек. По жребию они выбирают одного дежурного по классу. Какова вероятность того, что это будет мальчик?

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ







5

ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -\frac{4}{x}$$

2)
$$y = \frac{4}{x}$$

1)
$$y = -\frac{4}{x}$$
 2) $y = \frac{4}{x}$ 3) $y = \frac{1}{4x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| A | Б | В |
|---|---|---|
| | | |
| | | |

12 Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 — длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_2 , если $d_1 = 10$, $\sin \alpha = \frac{1}{11}$, a S = 5.

Ответ: ______.

13 Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x+3, 4 \le 0, \\ x+5 \ge 1. \end{cases}$$

- 1) $(-\infty; -4]$
- 3) [-4; -3, 4]

2) $[-3,4;+\infty)$

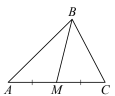
4) $(-\infty; -4] \cup [-3,4; +\infty)$

Ответ:

14 В амфитеатре 15 рядов, причём в каждом следующем ряду на одно и то же число мест больше, чем в предыдущем. В третьем ряду 26 мест, а в седьмом ряду 38 мест. Сколько мест в последнем ряду амфитеатра?

Ответ: .

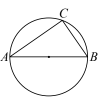
В треугольнике ABC известно, что AC = 12, BM — медиана, BM = 11. Найдите AM.



Ответ: ______.

16

Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 15. Найдите BC, если AC = 24.

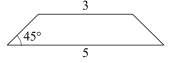


7

Ответ: ______.

17

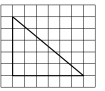
В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 5, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45°. Найдите площадь этой трапеции.



Ответ: ______.

18

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



Ответ:

19

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) В параллелограмме есть два равных угла.
- 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- 3) Площадь прямоугольника равна произведению длин всех его сторон.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

Ответ:

Часть 2

При выполнении заданий 20–25 используйте отдельный лист бумаги. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

- **20** Решите неравенство $(2x-7)^2 \ge (7x-2)^2$.
- Из городов A и B навстречу друг другу одновременно выехали мотоциклист и велосипедист. Мотоциклист приехал в B на 39 минут раньше, чем велосипедист приехал в A, а встретились они через 26 минут после выезда. Сколько часов затратил на путь из B в A велосипедист?
- 22 Постройте график функции

$$y = x^2 - |2x + 1|$$
.

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

- Pасстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 19, а одна из диагоналей ромба равна 76. Найдите углы ромба.
- **24** В выпуклом четырёхугольнике *АВСD* углы *CDB* и *CAB* равны. Докажите, что углы *BCA* и *BDA* также равны.
- В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 220, а площадь равна 2420, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.

 $\frac{math100.ru}{\text{Ответы на тренировочные варианты}} \ \ 2390201\text{-}2390204\ (ОГЭ) \ \ ot\ \ 06.12.2023$

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|---------|------|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2390201 | 3421 | 500 | 4 | 40 | 430 | 12 | 2 | 36 | - 2 | 0,625 | 213 | 17 | 4 | 54 | 27 | 14 | 8 | 8 | 2 |
| 2390202 | 4312 | 575 | 6 | 50 | 350 | 16 | 2 | 27 | 10 | 0,75 | 213 | 11 | 3 | 62 | 6 | 18 | 4 | 6 | 1 |
| 2390203 | 3412 | 440 | 2 | 30 | 915 | 25 | 3 | 8 | 5 | 0,65 | 312 | 9 | 2 | 69 | 29 | 5 | 15 | 4 | 2 |
| 2390204 | 4321 | 425 | 4 | 20 | 880 | 22 | 1 | 64 | - 8 | 0,8 | 312 | 11 | 2 | 50 | 19 | 12 | 10 | 9 | 23 |

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

20 Решите неравенство $(2x-7)^2 \ge (7x-2)^2$.

Решение.

Преобразуем исходное неравенство:

$$(2x-7-7x+2)(2x-7+7x-2) \ge 0;$$

$$(5x+5)(9x-9) \le 0;$$

откуда $-1 \le x \le 1$.

Ответ: [-1;1].

| Критерии оценивания выполнения задания | Баллы |
|--|-------|
| Обоснованно получен верный ответ | 2 |
| Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| Максимальный балл | 2 |

Из городов A и B навстречу друг другу одновременно выехали мотоциклист и велосипедист. Мотоциклист приехал в B на 39 минут раньше, чем велосипедист приехал в A, а встретились они через 26 минут после выезда. Сколько часов затратил на путь из B в A велосипедист?

Решение.

Пусть расстояние между пунктами равно s, а велосипедист проехал весь путь из В в А за t минут, тогда мотоциклист проехал путь за t – 39 минут. Получаем уравнение:

$$\frac{s}{\frac{s}{t} + \frac{s}{t - 39}} = 26; \quad \frac{t(t - 39)}{2t - 39} = 26; \quad t^2 - 91t + 1014 = 0,$$

откуда находим $t=13\,$ или $t=78\,$. Из этих значений подходит только второе, значит, велосипедист проехал путь из В в А за 1,3 ч.

Ответ: 1,3 ч.

| Критерии оценивания выполнения задания | |
|---|---|
| Обоснованно получен верный ответ | 2 |
| Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| Максимальный балл | 2 |

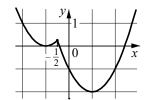
Постройте график функции

$$y = x^2 - \left| 2x + 1 \right|.$$

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

Решение.

Построим график функции $y=x^2+2x+1$ при $x<-\frac{1}{2}$ и график функции $y=x^2-2x-1$ при $x\geq -\frac{1}{2}$.



Прямая y = m имеет с графиком ровно три общие точки, если она проходит через вершину первой параболы или через точку $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right)$.

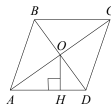
Получаем, что $m = \frac{1}{4}$ или m = 0.

OTBET: m = 0; $m = \frac{1}{4}$.

| Критерии оценивания выполнения задания | Баллы |
|---|-------|
| График построен верно, верно найдены искомые значения параметра | 2 |
| График построен верно, но искомые значения параметра найдены неверно или не найдены | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| Максимальный балл | 2 |

Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 19, а одна из диагоналей ромба равна 76. Найдите углы ромба.

Решение.



Пусть диагонали ромба ABCD пересекаются в точке O, а отрезок OH высота треугольника AOD, причём AC = 76, OH = 19. Тогда в прямоугольном треугольнике АОН гипотенуза АО вдвое больше катета OH, значит, угол OAH равен 30° .

Диагонали ромба делят его углы пополам, значит, $\angle BAD = \angle BCD = 60^{\circ}$, a $\angle ABC = \angle ADC = 120^{\circ}$.

Ответ: 60°; 120°; 60°; 120°.

| Критерии оценивания выполнения задания | Баллы |
|---|-------|
| Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ | 2 |
| Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| Максимальный балл | 2 |

В выпуклом четырёхугольнике АВСО углы СОВ и САВ равны. Докажите, что углы BCA и BDA также равны.

Доказательство.

Поскольку четырёхугольник АВСО выпуклый и $\angle CDB = \angle CAB$, около четырёхугольника *ABCD* можно описать окружность. Значит, $\angle BCA = \angle BDA$ вписанные опирающиеся на одну дугу AB.



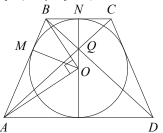
3

| Критерии оценивания выполнения задания | Баллы |
|---|-------|
| Доказательство верное, все шаги обоснованы | 2 |
| Доказательство в целом верное, но содержит неточности | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| Максимальный балл | 2 |

В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 220, а площадь равна 2420, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.

Решение.

Пусть BC — меньшее основание, AB — боковая сторона, AD — большее основание трапеции АВСО, М — точка касания окружности со стороной AB, N — со стороной BC, Q — точка пересечения диагоналей, O — центр окружности, r — её радиус (см. рисунок).



Поскольку трапеция описана около окружности, сумма её боковых сторон равна сумме оснований, то есть 110, поэтому

$$S_{ABCD} = 2r \cdot \frac{AD + BC}{2} = 110r.$$

Значит, r = 22.

Прямые AD и BC параллельны. Значит, $\angle ABC + \angle BAD = 180^{\circ}$. Поскольку лучи АО и ВО — биссектрисы углов ВАО и АВС соответственно, получаем $\angle ABO + \angle BAO = 90^{\circ}$. Значит, треугольник AOB прямоугольный, а ОМ — его высота, опущенная на гипотенузу, поэтому

$$AM \cdot MB = OM^2 = r^2$$
; $AM(AB - AM) = r^2$; $AM(55 - AM) = 484$.

Учитывая, что AM > BM, из этого уравнения находим, что AM = 44. Тогда AD = 88, BC = 22. Треугольник AQD подобен треугольнику CQBс коэффициентом подобия 4, значит, высота *QN* треугольника *BQC*

Математика. 9 класс. Вариант МА2390202

составляет $\frac{1}{5}$ высоты трапеции, то есть диаметра вписанной в неё окружности.

5

Следовательно, $QN = \frac{1}{5} \cdot 44 = 8,8$.

Ответ: 8,8.

| Критерии оценивания выполнения задания | Баллы |
|---|-------|
| Ход решения задачи верный, получен верный ответ | 2 |
| Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| Максимальный балл | 2 |