

Тренировочная работа в формате ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС

Дата: ____ 2023 г.

Вариант №: ____

Выполнена: ФИО _____

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 развернутым 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 удается 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!

На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами 335/50 R18?

Ответ:

Найдите расстояние от Доломино до Ванютино по шоссе. Ответ дайте в километрах.

настнти 64540)

Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк

ки(59194С) перенесите последовательность четырёх цифр без пробелов, запятых и других символов.

Объекты	жилой дом	яблони	теплица	гараж
Цифры				

Ответ:

Найдите расстояние от деревни Вёсенка до села Захарово по прямой. Ответ дайте в километрах.

настнти 650747)

Размер (высота) типографского шрифта измеряется в пунктах. Один пункт равен 1/72 дюйма, то есть 0,3528 мм. Какой нужен шрифт (в пунктах), чтобы текст был расположен на листе формата А5 так же, как этот же текст, напечатанный шрифтом высотой 16 пунктов на листе формата А4? Размер шрифта округляется до целого.

Ответ:

Сколько километров проедут Гриша с дедушкой от деревни Зябликово до села Николаево, если они поедут по шоссе через

настнти 7А86ГЕ,

Ответ:

На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами 450/45 R17?

Ответ:

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

ы(47Е80В)

Публикация в интернете или печатных изданиях без письменного согласия запрещена

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)			
	17	18	19	20
245	245/70	—	—	—
255	255/70	255/65	—	—
265	265/65	265/60; 265/65	—	—
275	275/65	275/60	275/55	275/50
285	—	285/60	285/55	285/50

Шины какой наибольшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ:

1570А Сколько миллиметров составляет высота боковины шины, имеющей маркировку 275/50 R17?

1570А Ответ:

НОСТЬЮДА? Сколько километров проедут Гриша с дедушкой от деревни Грушёвка до села Абрамово, если они поедут по шоссе через деревню Дорка?

Ответ:

255/60 R19? На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами

255/60 R19?

Ответ:

105/45 R16? На сколько миллиметров уменьшится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами

105/45 R16?

Ответ:

БАНИ(8889В9) Найдите площадь пола парного отделения строящейся бани. Ответ дайте в квадратных метрах.

БАНИ(8889В9) Ответ:

Найдите площадь открытого грунта огорода (вне теплицы). Ответ дайте в квадратных метрах.

КИ(772С13)
Ответ:

Сколько миллиметров составляет высота боковины шины, имеющей маркировку 195/60 R16?

В(ЕАВ14)
Ответ:

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)			
	15	16	17	18
195	195/65	195/60	195/55	—
205	205/60	205/55; 205/60	205/50	205/45
215	215/60	215/55	215/50	215/40; 215/45
225	—	225/50	225/50; 225/45	225/40

Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ:

Найдите расстояние от деревни Сосенки до села Кленовое по прямой. Ответ дайте в километрах.

ност(635С016)
Ответ:

Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк перенесите последовательность четырёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИ(856918)

Объекты	беседка	ели	гараж	мангал
Цифры				

Ответ:

Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

В(0АСЕ28)
Ответ:

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты.

nosti(F6B6DD)
Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность трёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.



image.png 9.36 KB

Ответ:

Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

ы(0FF955)
Ответ:

Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

ы(1F235A)
Ответ:

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

ы(6312CF)

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	14	15	16
185	185/70	185/65	—
195	195/65	195/65; 195/60	—
205	205/60	205/60; 205/55	205/55; 205/50
215	215/60	215/55	215/50
225	—	225/50	225/50

Шины какой наибольшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 15 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ:

Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

ы(9E5B99)
Ответ:

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты.

юсти(E4DF9C)
Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность трёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Насел. пункты	д. Васильково	с. Иваново	д. Камышино
Цифры			

Ответ:

Сколько минут затратят на дорогу из деревни Дивная в село Ольгино Ваня с дедушкой, если они поедут сначала по шоссе, а ~~затем~~ **затем** пройдут в Калиновке на прямую тропинку, которая проходит мимо пруда?

Ответ:

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ы(87F592)

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	18	19	20
245	245/45	245/40	—
265	265/45; 265/40	265/30	265/35; 265/30
275	275/40	275/35; 275/30	275/30

Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 20 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ:

На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на ~~все~~ **все** колёсами с шинами 215/55 R16? Результат округлите до десятых.

Ы(AD8FEE)

Ответ:

Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

Ы(348E25)

Ответ:

Сколько миллиметров составляет высота боковины шины, имеющей маркировку 175/65 R13?
© 2025 год. Вы можете разместить ссылку на сайте kipa35.ru
Публикация в интернете или печатных изданиях без письменного согласия запрещена

Ы(77CC6F)

Ответ:

Вариант Плитка для пола размером 40 см на 40 см продаётся в упаковках по 12 штук. Сколько упаковок плитки понадобилось, чтобы покрыть пол на обеих лоджиях?

Ответ:

Вариант На сколько миллиметров уменьшится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами 235/50 R17?

Ответ:

Вариант Сколько минут затратят на дорогу из деревни Васильевка в село Плодородное Дима с дедушкой, если они поедут по прямой линии? (ЕАЕ764)

Ответ:

Вариант На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами 235/40 R19?

Ответ:

Вариант Сколько километров проедут Никита с папой от деревни Лягушкино до села Вятское, если они поедут по шоссе через деревню Марусино?

Ответ:

Вариант На сколько процентов уменьшится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами 235/45 R20? Результат округлите до десятых.

Ответ:

Вариант Найдите расстояние от деревни Васильево до села Княжеское по прямой. Ответ дайте в километрах.

Вариант Ответ:

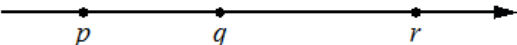
На сколько процентов увеличился трафик мобильного интернета в феврале по сравнению с январём 2019 года?

Рынок (F978F)
Ответ:

6 Найдите значение выражения $7,7 \cdot 5,3$.

Ответ:

7 На координатной прямой отмечены числа p , q и r .



Какая из разностей $q - p$, $r - q$, $p - r$ отрицательна?

- 1) $q - p$
- 2) $r - q$
- 3) $p - r$
- 4) ни одна из них

Ответ:

8 Найдите значение выражения $\sqrt{5^6}$.

Ответ:

9 Найдите корень уравнения $5(x + 9) = -8$.

Ответ:

10 Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,06. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

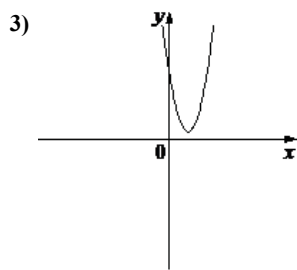
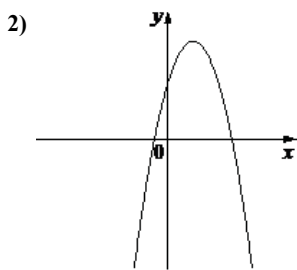
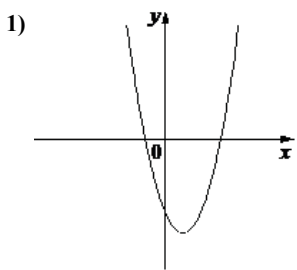
Ответ:

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

КОЭФФИЦИЕНТЫ

A) $a > 0, c > 0$	B) $a < 0, c > 0$	C) $a > 0, c < 0$
-------------------	-------------------	-------------------

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	Б	В

Ответ:

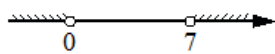
- 12) Кинетическая энергия тела массой m кг, двигающегося со скоростью v $\frac{м}{с}$, вычисляется по формуле

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

и измеряется в джоулях (Дж). Известно, что автомобиль массой 1600 кг обладает кинетической энергией 180 тысяч джоулей. Найдите скорость этого автомобиля в метрах в секунду.

Ответ:

- 13) Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



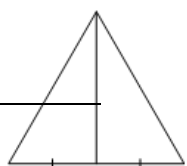
- 1) $x^2 - 7x < 0$
- 2) $x^2 - 49 > 0$
- 3) $x^2 - 7x > 0$
- 4) $x^2 - 49 < 0$

Ответ:

- 14) При проведении опыта вещество равномерно охлаждали в течение 10 минут. При этом каждую минуту его температура уменьшалась на 9°C . Найдите температуру вещества в градусах Цельсия через 6 минут после начала опыта, если начальная температура вещества составляла -6°C .

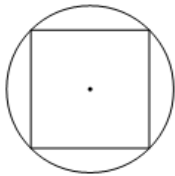
Ответ:

- 15) Сторона равностороннего треугольника равна $10\sqrt{3}$. Найдите медиану этого треугольника.



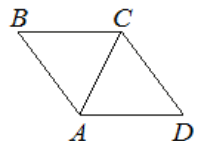
Ответ:

- 16** Сторона квадрата равна $24\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.



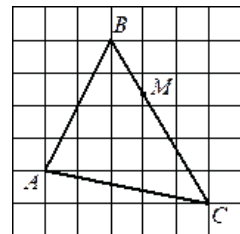
Ответ:

- 17** В ромбе $ABCD$ угол ABC равен 82° . Найдите угол ACD . Ответ дайте в градусах.



Ответ:

- 18** На клетчатой бумаге изображён треугольник ABC . Во сколько раз отрезок BM короче отрезка CM ?



Ответ:

- 19** Какое из следующих утверждений является истинным высказыванием?

- 1) Основания любой трапеции параллельны.
- 2) Тангенс любого острого угла меньше единицы.
- 3) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.

В ответ запишите номер истинного высказывания.

Ответ:

- 20** Найдите значение выражения $11a - 7b + 21$, если $\frac{4a - 5b + 6}{5a - 4b + 6} = 3$.

Ответ:

- 21** Два автомобиля одновременно отправляются в 540-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 30 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 3 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

Ответ:

- 22** Постройте график функции $y = \frac{(x^2 + 6, 25)(x - 1)}{1 - x}$.

Определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Ответ:

- 23** Высота AH ромба $ABCD$ делит сторону CD на отрезки $DH = 21$ и $CH = 8$. Найдите высоту ромба.

Ответ:

- 24** Сторона BC параллелограмма $ABCD$ вдвое больше стороны CD . Точка K — середина стороны BC . Докажите, что DK — биссектриса угла ADC .

Ответ:

- 25** Окружность с центром на стороне AC треугольника ABC проходит через вершину C и касается прямой AB в точке B . Найдите AC , если диаметр окружности равен 16, а $AB = 15$.

Ответ:
