Тренировочная работа по МАТЕМАТИКЕ 9 класс

16 февраля 2016 годаВариант МА90503

Выполнена: ФИО	класс	

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из трёх модулей: «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика». Всего в работе 26 заданий. Модуль «Алгебра» содержит 11 заданий: в части 1 — восемь заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Геометрия» содержит восемь заданий: в части 1 — пять заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Реальная математика» содержит семь заданий: все задания этого модуля — в части 1.

На выполнение работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 2, 3, 8, 14 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Для остальных заданий части 1 ответом являются число или последовательность цифр, которые нужно записать в поле ответа в тексте работы. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную. В случае записи неверного ответа на задание части 1 зачеркните его и запишите рядом новый.

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

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с того модуля, задания которого вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим модулям. 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.

Все необходимые вычисления, преобразования и т. д. выполняйте в черновике. Записи в черновике 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.

Баллы, полученные за верно выполненные задания, суммируются. Для успешного выполнения работы Вам необходимо набрать в сумме не менее 8 баллов, из них не менее 3 баллов в модуле «Алгебра», не менее 2 баллов в модуле «Реальная математика». За каждое правильно выполненное задание части 1 выставляется 1 балл. В каждом модуле части 2 задания оцениваются в 2 балла.

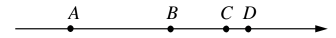
Желаем успеха!

Модуль «Алгебра»

1 Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{5} + \frac{8}{15}\right) \cdot 6$.

Ответ: ______.

На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам -0.39; 2 -0.09; -0.93; 0.03.



Какой точке соответствует число -0.09?

- 1) *A*
- 2) B 3) C
- 4) *D*

Ответ:

Найдите значение выражения $\left(\sqrt{87}-7\right)^2$.

- 1) $136-14\sqrt{87}$ 2) 38 3) $38-14\sqrt{87}$ 4) $136-7\sqrt{87}$

Ответ:

Решите уравнение $(x-8)^2 = (6-x)^2$.

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

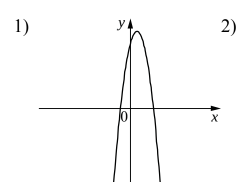
КОЭФФИЦИЕНТЫ

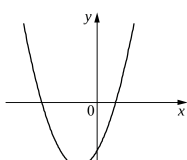
A)
$$a < 0, c > 0$$

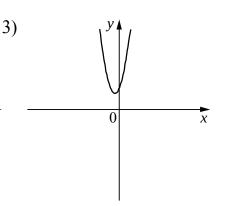
Б)
$$a > 0$$
, $c > 0$

B)
$$a > 0, c < 0$$









В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

6 Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии:

...;
$$64$$
; x ; 4 ; -1 ; ...

Найдите х.

Ответ: ______.

Найдите значение выражения $(4-y)^2 - y(y+1)$ при $y = -\frac{1}{9}$.

Ответ: ______.

Укажите решение неравенства 8

$$2x - 8 \le 4x + 6.$$

1)
$$\left[-7;+\infty\right]$$

1)
$$[-7; +\infty)$$
 2) $(-\infty; -7]$ 3) $[1; +\infty)$ 4) $(-\infty; 1]$

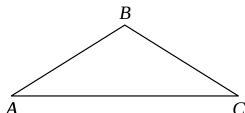
3)
$$[1; +\infty)$$

4)
$$\left(-\infty;1\right]$$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

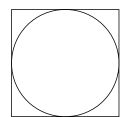
В треугольнике ABC известно, что AB = BC, $\angle ABC = 104^{\circ}$. Найдите $\angle BCA$. Ответ дайте в градусах.



Ответ: ______.

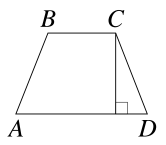
Найдите площадь квадрата, описанного около окружности радиуса 32.



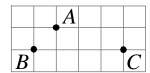


Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C, делит основание AD на отрезки длиной 11 и 17. Найдите длину основания BC.





На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A, B и C. Найдите расстояние от точки A до прямой BC.



Ответ: ______.

- 13 Какое из следующих утверждений верно?
 - 1) Если в параллелограмме диагонали равны и перпендикулярны, то этот параллелограмм квадрат.
 - 2) Смежные углы всегда равны.
 - 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

Ответ:		
OIDCI.		

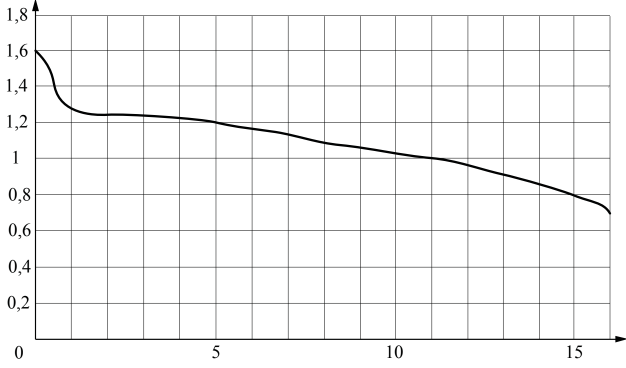
Модуль «Реальная математика»

В таблице приведены нормативы по бегу на 60 м для учащихся 9 класса. Оцените результат девочки, пробежавшей эту дистанцию за 9,52 с.

	Мальчики				Девочки	
Отметка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Время, секунды	8,5	9,2	10,0	9,4	10,0	10,5

1) отметка «5» 2) отметка «4» 3) отметка «3» 4) норматив не выполнен Ответ:

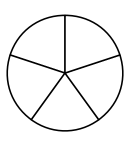
При работе фонарика батарейка постепенно разряжается и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечается время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите по рисунку, какое напряжение будет в цепи через 15 часов работы фонарика. Ответ дайте в вольтах.



Ответ: ______.

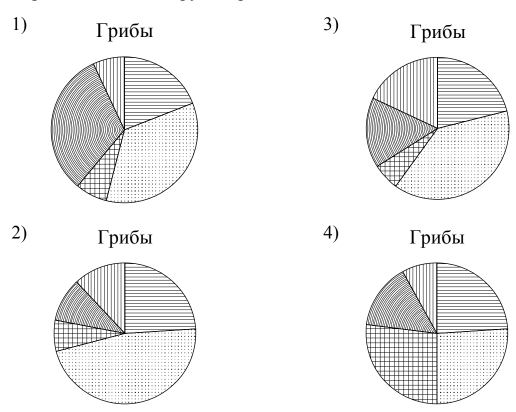
16 Спортивный магазин проводит акцию. Любая футболка стоит 400 рублей. При покупке двух футболок — скидка на вторую футболку 40 %. Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух футболок в период действия акции?

Ha рисунке изображено колесо с пятью спицами. Сколько спиц в колесе, в котором угол между любыми соседними спицами равен 60°?



Ответ: .

Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение грибов в лесу, если белых грибов всего 21%, мухоморов — 39%, лисичек — 6%, сыроежек — 16% и других грибов — 18%?



В ответе запишите номер выбранного варианта.

Ответ: .

В среднем из 50 карманных фонариков, поступивших в продажу, шесть неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: .

20	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 (в омах), если мощность составляет
	29,25 Вт, а сила тока равна 1,5 А.

При выполнении заданий 21–26 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

Модуль «Алгебра»

- Решите неравенство $\frac{-16}{(x+2)^2-5} \ge 0.$
- 22 Первые 450 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 230 км со скоростью 115 км/ч, а последние 120 км со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.
- Постройте график функции y = |x|x + |x| 3x и определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- **24** Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите BN, если MN = 16, AC = 20, NC = 15.
- Биссектрисы углов B и C трапеции ABCD пересекаются в точке O, лежащей на стороне AD. Докажите, что точка O равноудалена от прямых AB, BC и CD.
- В треугольнике ABC биссектриса угла A делит высоту, проведённую из вершины B, в отношении 13:12, считая от точки B. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC, если BC = 20.

Тренировочная работа по МАТЕМАТИКЕ 9 класс

16 февраля 2016 года Вариант MA90504

Выполнена: ФИО	класс	

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из трёх модулей: «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика». Всего в работе 26 заданий. Модуль «Алгебра» содержит 11 заданий: в части 1 — восемь заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Геометрия» содержит восемь заданий: в части 1 — пять заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Реальная математика» содержит семь заданий: все задания этого модуля — в части 1.

На выполнение работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 2, 3, 8, 14 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Для остальных заданий части 1 ответом являются число или последовательность цифр, которые нужно записать в поле ответа в тексте работы. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную. В случае записи неверного ответа на задание части 1 зачеркните его и запишите рядом новый.

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

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с того модуля, задания которого вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим модулям. 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.

Все необходимые вычисления, преобразования и т. д. выполняйте в черновике. Записи в черновике 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.

Баллы, полученные за верно выполненные задания, суммируются. Для успешного выполнения работы Вам необходимо набрать в сумме не менее 8 баллов, из них не менее 3 баллов в модуле «Алгебра», не менее 2 баллов в модуле «Реальная математика». За каждое правильно выполненное задание части 1 выставляется 1 балл. В каждом модуле части 2 задания оцениваются в 2 балла.

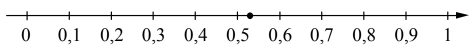
Желаем успеха!

Модуль «Алгебра»

1 Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} + 1\frac{1}{10}\right) \cdot 24$.

Ответ: ______.

2 Одно из чисел $\frac{2}{17}$; $\frac{4}{17}$; $\frac{8}{17}$; $\frac{9}{17}$ отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

- 1) $\frac{2}{17}$ 2) $\frac{4}{17}$ 3) $\frac{8}{17}$

Ответ:

Значение 3 ниже выражений какого ИЗ данных является числом иррациональным?

1) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$

- 3) $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{6}}$
- 2) $(\sqrt{19} \sqrt{6}) \cdot (\sqrt{19} + \sqrt{6})$
- 4) $\sqrt{8} + 2\sqrt{2}$

Ответ:

Решите уравнение $5x^2 - 9x + 4 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: ______.

5 Установите соответствие между функциями и их графиками.

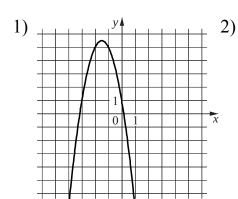
ФУНКЦИИ

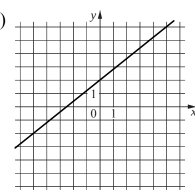
A)
$$y = -2x^2 - 6x + 1$$
 B) $y = \frac{1}{10x}$

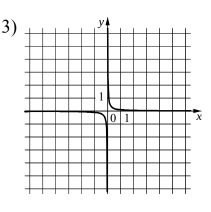
$$\mathbf{F}$$
) $y = \frac{1}{10x}$

B)
$$y = \frac{4}{5}x + 2$$

ГРАФИКИ







В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: -84; 42; 6 −21; ... Найдите её пятый член.

Ответ:

Найдите значение выражения $\frac{xy+y^2}{4x} \cdot \frac{2x}{x+y}$ при x = -7,8, y = -4,8. 7

Ответ: .

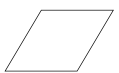
Укажите решение неравенства $5x + 4 \le x + 6$. 8

- 1) $(-\infty; 0,5]$ 2) $(-\infty; 2,5]$ 3) $[0,5; +\infty)$ 4) $[2,5; +\infty)$

Ответ:

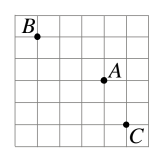
	Модуль «Геометрия»
9	Биссектриса равностороннего треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите его сторону.
	Ответ:
10	На окружности с центром O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 18^{\circ}$. Длина меньшей дуги AB равна 98. Найдите длину большей дуги.

Периметр ромба равен 136, а один из углов равен 30°. Найдите площадь ромба.



Ответ: ______.

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A, B и C. Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC.



Ответ: ______.

- 13 Какие из следующих утверждений верны?
 - 1) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.
 - 2) Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.
 - 3) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ:			

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице приведены размеры штрафов за превышение максимальной разрешённой скорости, зафиксированное с помощью средств автоматической фиксации, установленные на территории России с 1 сентября 2013 года.

Превышение скорости, км/ч	21–40	41–60	61–80	81 и более
Размер штрафа, руб.	500	1000	2000	5000

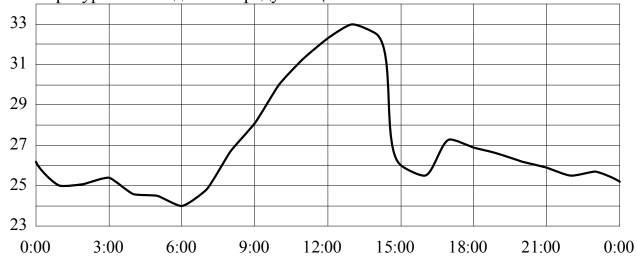
Какой штраф должен заплатить владелец автомобиля, зафиксированная скорость которого составила 82 км/ч на участке дороги с максимальной разрешённой скоростью 40 км/ч?

1) 500 рублей

2) 1000 рублей 3) 2000 рублей 4) 5000 рублей

Ответ:

15 На рисунке показано, как изменялась температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры градусах Цельсия. Найдите наибольшее значение температуры. Ответ дайте в градусах Цельсия.

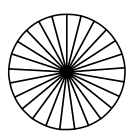


Ответ:

16 Стоимость проезда в электричке составляет 209 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 6 взрослых и 19 школьников?

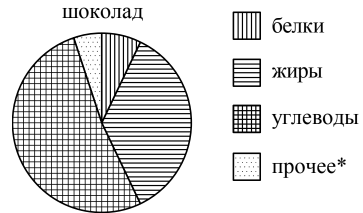
Ответ:											

17	Колесо	имеет 25	спиц.	Углы	между	соседними	спицами
	равны.	Найдите	велич	ину у	гла (в	градусах),	который
	образун	от две сосе	едние с	пицы.			



Ответ:	
OIBCI.	

На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание углеводов.



^{*}К прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 5–15 %
- 2) 15–25 %
- 3) 45–55 %
- 4) 60–70 %

В ответе запишите номер выбранного варианта.

Ответ: .

У бабушки 10 чашек: 7 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

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 (в омах), если мощность составляет 224 Вт, а сила тока равна 4 А.

Ответ:		

При выполнении заданий 21–26 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

Модуль «Алгебра»

- **21** Решите уравнение $x^2 3x + \sqrt{6-x} = \sqrt{6-x} + 40$.
- 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 оставалось 1 км до окончания первого круга, ему сообщили, что второй бегун пробежал первый круг 20 минут назад. Найдите скорость первого бегуна, если известно, что она на 7 км/ч меньше скорости второго.
- Постройте график функции $y = |x^2 6x + 5|$. Какое наибольшее число общих точек график данной функции может иметь с прямой, параллельной оси абсцисс?

Модуль «Геометрия»

- **24** Прямая, параллельная основаниям трапеции ABCD, пересекает её боковые стороны AB и CD в точках E и F соответственно. Найдите длину отрезка EF, если AD = 50, BC = 30, CF: DF = 7:3.
- **25** В выпуклом четырёхугольнике *ABCD* углы *BCA* и *BDA* равны. Докажите, что углы *ABD* и *ACD* также равны.
- Биссектрисы углов A и B параллелограмма ABCD пересекаются в точке K. Найдите площадь параллелограмма, если BC = 2, а расстояние от точки K до стороны AB равно 8.