

## Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ

9 класс

27 сентября 2018 года

Вариант МА90104

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

### Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух модулей: «Алгебра» и «Геометрия». Всего в работе 26 заданий. Модуль «Алгебра» содержит семнадцать заданий: в части 1 — четырнадцать заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Геометрия» содержит девять заданий: в части 1 — шесть заданий; в части 2 — три задания.

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

Ответы к заданиям 2, 3, 14 запишите в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе бумаги. 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 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 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.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Желаem успеха!**

### Часть 1

Ответами к заданиям 1–20 являются цифра, число или последовательность цифр.

#### Модуль «Алгебра»

- 1 Найдите значение выражения  $(2 \cdot 10^2)^4 \cdot (19 \cdot 10^{-6})$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2 В таблице даны результаты забега мальчиков 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,5 с.

Номер дорожки	I	II	III	IV
Время (в с)	10,3	10,6	11,0	9,1

Укажите номера дорожек, по которым бежали мальчики, получившие зачёт.

- 1) I, IV
- 2) II, III
- 3) только III
- 4) только IV

Ответ:

- 3 На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам  $-0,502$ ;  $0,25$ ;  $0,205$ ;  $0,52$ .



Какой точке соответствует число  $0,25$ ?

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

Ответ:

- 4 Найдите значение выражения  $\sqrt{2^4 \cdot 9}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, чему равно атмосферное давление на высоте 8 км над уровнем моря. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Решите уравнение  $6x^2 = 36x$ .

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

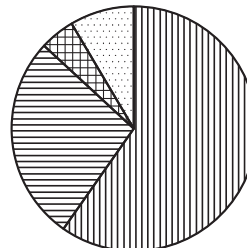
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** В начале учебного года в школе было 1450 учащихся, а к концу учебного года их стало 1392. На сколько процентов уменьшилось за учебный год число учащихся?

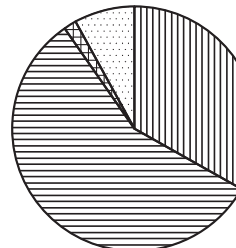
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 8** На диаграммах показано распределение земель по категориям Уральского, Приволжского, Южного и Сибирского федеральных округов. Определите по диаграммам, в каком округе доля земель лесного фонда наименьшая.

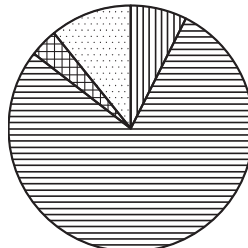
Уральский ФО



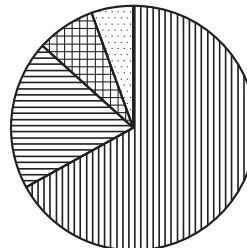
Приволжский ФО



Южный ФО



Сибирский ФО



земли лесного фонда

земли сельскохозяйственного назначения

земли запаса

прочие\*

\*Прочие земли — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Сибирский ФО

Запишите номер выбранного варианта ответа.

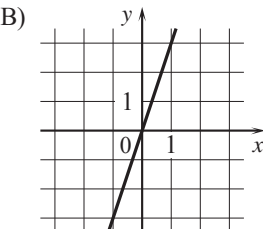
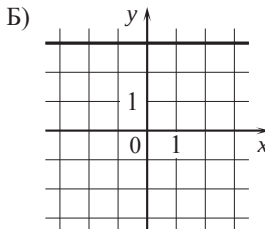
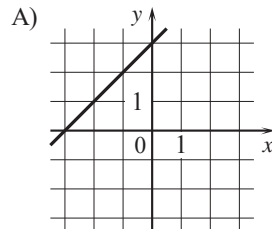
Ответ: \_\_\_\_\_.

- В среднем из 100 карманных фонариков, поступивших в продажу, девять неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

## ГРАФИКИ



## ФОРМУЛЫ

- 1)  $y = x + 3$       2)  $y = 3$       3)  $y = 3x$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

- 11** Последовательность  $(c_n)$  задана условиями

$$c_1 = -4, \quad c_{n+1} = c_n - 2.$$

Найдите  $c_8$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 12** Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{4a} + \frac{1}{8a}\right) \cdot \frac{a^2}{2}$  при  $a = -7,2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13** 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 15,75 Вт, а сила тока равна 1,5 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 14** Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 3,7 \leq 0, \\ x - 2 \geq 1. \end{cases}$$

1)

3)

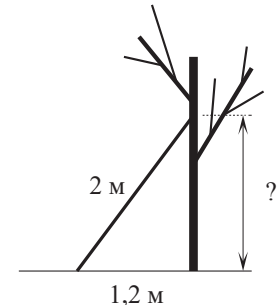
2)

4)

Ответ:

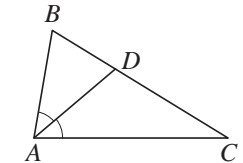
## Модуль «Геометрия»

- 15** Лестницу длиной 2 м прислонили к дереву. Найдите высоту, на которой находится её верхний конец, если нижний конец отстоит от ствола дерева на 1,2 м. Ответ дайте в метрах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 16** В треугольнике  $ABC$  известно, что  $\angle BAC = 82^\circ$ ,  $AD$  — биссектриса. Найдите угол  $BAD$ . Ответ дайте в градусах.

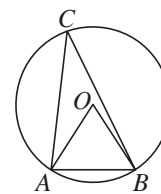


Ответ: \_\_\_\_\_.

17

- Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Точки  $O$  и  $C$  лежат в одной полуплоскости относительно прямой  $AB$ . Найдите угол  $ACB$ , если угол  $AOB$  равен  $47^\circ$ . Ответ дайте в градусах.

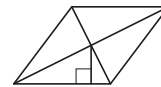
Ответ: \_\_\_\_\_.



18

- Сторона ромба равна 8, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.

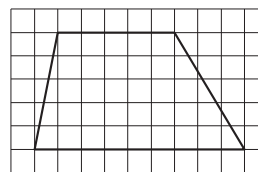
Ответ: \_\_\_\_\_.



19

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



20

- Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.
- 2) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2**

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

**Модуль «Алгебра»**

21

- Решите уравнение  $(x-2)(x^2+2x+1)=4(x+1)$ .

22

- Два автомобиля одновременно отправляются в 840-километровый пробег. Первый едет со скоростью, на 4 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 1 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

23

- Постройте график функции

$$y = \begin{cases} -x^2 - 2x + 3 & \text{при } x \geq -2, \\ -x - 1 & \text{при } x < -2. \end{cases}$$

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

**Модуль «Геометрия»**

24

- Отрезки  $AB$  и  $DC$  лежат на параллельных прямых, а отрезки  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $M$ . Найдите  $MC$ , если  $AB = 10$ ,  $DC = 25$ ,  $AC = 56$ .

25

- Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрали произвольную точку  $F$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $BFC$  и  $AFD$  равна половине площади параллелограмма.

26

- Окружности радиусов 45 и 90 касаются внешним образом. Точки  $A$  и  $B$  лежат на первой окружности, точки  $C$  и  $D$  — на второй. При этом  $AC$  и  $BD$  — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми  $AB$  и  $CD$ .

**Ответы на тренировочные варианты 90101-90104 (ОГЭ) от 27.09.2018**

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>90101</b>	28080	4	3	28	220	0	21	4	0,9	321	18	- 0,63	14	4	2,5	43	56,5	18	12	1
<b>90102</b>	3328	4	2	54	300	0	15	4	0,95	213	12	0,39	6	4	3	31	29,5	42	30	12
<b>90103</b>	34560	1	1	36	180	0	11	2	0,96	132	- 13	0,49	2	2	2	13	83,5	48	28	1
<b>90104</b>	30400	1	3	12	260	0	4	3	0,91	123	- 18	- 1,35	7	1	1,6	41	23,5	32	35	1

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом****21**

Решите уравнение  $(x-2)(x^2+2x+1)=4(x+1)$ .

**Решение.**

Преобразуем уравнение:

$$(x-2)(x+1)^2 = 4(x+1); \quad (x+1)((x-2)(x+1)-4) = 0;$$

$$(x+1)(x^2 - x - 6) = 0,$$

откуда  $x = -1, x = -2$  или  $x = 3$ .

**Ответ:**  $-2; -1; 3$ .

Баллы	Содержание критерия
2	Обоснованно получен верный ответ
1	Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

**22**

Два автомобиля одновременно отправляются в 840-километровый пробег. Первый едет со скоростью, на 4 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 1 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

**Решение.**

Пусть скорость первого автомобиля равна  $v$  км/ч, тогда скорость второго автомобиля равна  $v - 4$  км/ч. Получаем уравнение:

$$\frac{840}{v-4} - \frac{840}{v} = 1;$$

$$840v - 840v + 3360 = v^2 - 4v;$$

$$v^2 - 4v - 3360 = 0,$$

откуда  $v = 60$ .

**Ответ:** 60 км/ч.

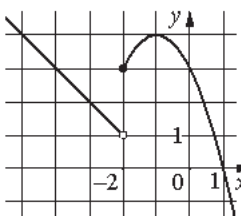
Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

23

Постройте график функции

$$y = \begin{cases} -x^2 - 2x + 3 & \text{при } x \geq -2, \\ -x - 1 & \text{при } x < -2. \end{cases}$$

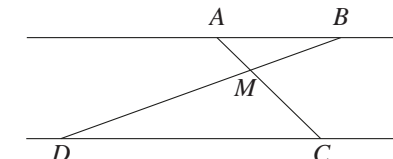
Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно две общие точки.

**Решение.**Построим график функции  $y = -x - 1$  при  $x < -2$ и график функции  $y = -x^2 - 2x + 3$  при  $x \geq -2$ .Прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно две общие точки при  $1 < m < 3$  или  $m = 4$ .**Ответ:**  $1 < m < 3$ ;  $m = 4$ .

Баллы	Содержание критерия
2	График построен верно, верно найдены искомые значения параметра
1	График построен верно, но искомые значения параметра найдены неверно или не найдены
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

24

Отрезки  $AB$  и  $DC$  лежат на параллельных прямых, а отрезки  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $M$ . Найдите  $MC$ , если  $AB = 10$ ,  $DC = 25$ ,  $AC = 56$ .

**Решение.**

Углы  $DCM$  и  $BAM$  равны как накрест лежащие при параллельных прямых  $AB$  и  $CD$  и секущей  $AC$  (см. рисунок), углы  $DMC$  и  $BMA$  равны как вертикальные, следовательно, треугольники  $DMC$  и  $BMA$  подобны по двум углам. Значит,

$$\frac{AM}{MC} = \frac{AB}{CD} = \frac{10}{25} = 0,4.$$

Следовательно,

$$AC = AM + MC = 0,4MC + MC = 1,4MC,$$

$$\text{откуда } MC = \frac{AC}{1,4} = 40.$$

**Ответ:** 40.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

25

Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрали произвольную точку  $F$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $BFC$  и  $AFD$  равна половине площади параллелограмма.

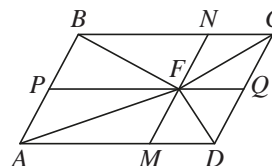
**Доказательство.**

Проведём через точку  $F$  прямые  $MN$  и  $PQ$ , параллельные сторонам параллелограмма (см. рисунок). Эти прямые разбивают исходный параллелограмм на четыре меньших, а отрезки  $FA$ ,  $FB$ ,  $FC$ ,  $FD$  являются диагоналями этих параллелограммов и разбивают каждый из них на равные треугольники.

Пусть площади треугольников  $BNF$ ,  $CNF$ ,  $AFM$  и  $DFM$  равны  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$  соответственно. Тогда площадь параллелограмма  $ABCD$  равна

$$2(S_1 + S_2 + S_3 + S_4),$$

а сумма площадей треугольников  $BFC$  и  $AFD$  равна  $S_1 + S_2 + S_3 + S_4$ , что вдвое меньше площади параллелограмма  $ABCD$ .



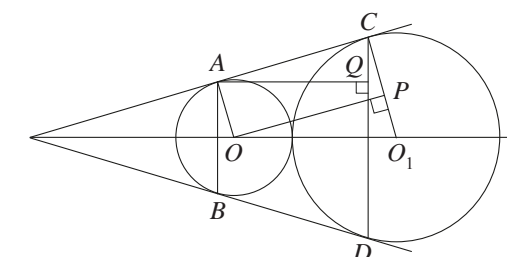
Баллы	Содержание критерия
2	Доказательство верное, все шаги обоснованы
1	Доказательство в целом верное, но содержит неточности
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

26

Окружности радиусов 45 и 90 касаются внешним образом. Точки  $A$  и  $B$  лежат на первой окружности, точки  $C$  и  $D$  — на второй. При этом  $AC$  и  $BD$  — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми  $AB$  и  $CD$ .

**Решение.**

Пусть  $O$  и  $O_1$  — центры первой и второй окружностей соответственно (см. рисунок). Линия центров касающихся окружностей проходит через их точку касания, поэтому расстояние между центрами окружностей равно сумме их радиусов, то есть 135.



Опустим перпендикуляр  $OP$  из центра меньшей окружности на радиус  $O_1C$  второй окружности. Тогда  $O_1P = O_1C - PC = O_1C - OA = 90 - 45 = 45$ .

Из прямоугольного треугольника  $OPO_1$  находим, что  $OP^2 = 16\ 200$ , а так как четырёхугольник  $AOPC$  — прямоугольник,  $AC = OP$ .

Опустим перпендикуляр  $AQ$  из точки  $A$  на прямую  $CD$ , тогда

$$\angle O_1OP = 90^\circ - \angle OO_1P = \angle O_1CD = 90^\circ - \angle ACQ = \angle CAQ.$$

Прямоугольные треугольники  $AQC$  и  $OPO_1$  подобны по острому углу,

поэтому  $\frac{AQ}{AC} = \frac{OP}{OO_1}$ . Следовательно,  $AQ = \frac{OP \cdot AC}{OO_1} = \frac{OP^2}{OO_1} = 120$ .

**Ответ:** 120.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>