

**Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ****9 класс**

29 ноября 2022 года

Вариант MA2290204

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ 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 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 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.

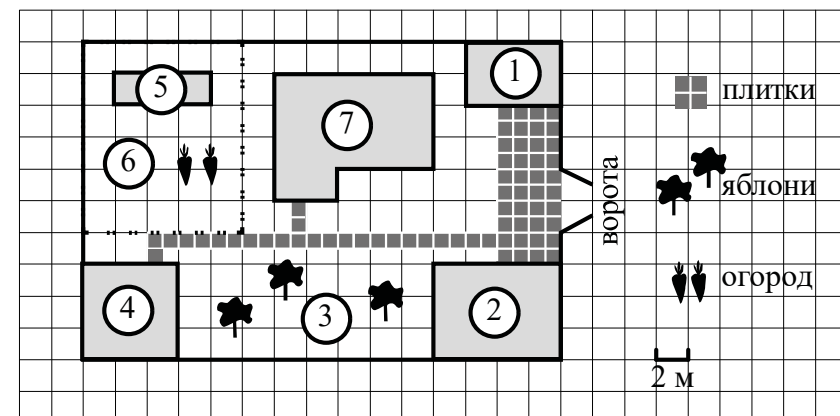
Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

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

**Желаем успеха!****Часть 1**

**Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр.**

**Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**



На плане изображён дачный участок по адресу: п. Сосновка, ул. Зелёная, д. 19 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота.

При входе на участок слева от ворот находится гараж. Справа от ворот находится сарай площадью 24 кв. м, а чуть подальше — жилой дом. Напротив жилого дома расположены яблоневые посадки. Также на участке есть баня, к которой ведёт дорожка, выложенная плиткой, и огород с теплицей внутри (огород отмечен на плане цифрой 6).

Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м × 1 м. Между гаражом и сарайем находится площадка, вымощенная такой же плиткой.

К участку подведено электричество. Имеется магистральное газоснабжение.

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

Объекты	жилой дом	яблони	теплица	гараж
Цифры				

- 2** Плитки для садовых дорожек продаются в упаковках по 6 штук. Сколько упаковок плиток понадобилось, чтобы выложить все дорожки и площадку между сараем и гаражом?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите периметр фундамента жилого дома. Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Найдите площадь, которую занимает жилой дом. Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Хозяин участка планирует установить в жилом доме систему отопления. Он рассматривает два варианта: электрическое или газовое отопление. Цены на оборудование и стоимость его установки, данные о расходе газа, электроэнергии и их стоимости даны в таблице.

	Нагреватель (котёл)	Прочее оборудование и монтаж	Средн. расход газа/ средн. потребл. мощность	Стоимость газа/электро- энергии
Газовое отопление	22 000 руб.	14 832 руб.	1,1 куб. м/ч	4,6 руб./куб. м
Электр. отопление	17 000 руб.	11 000 руб.	4,6 кВт	4,3 руб./(кВт · ч)

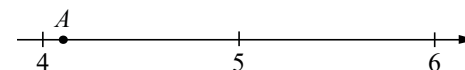
Обдумав оба варианта, хозяин решил установить газовое отопление. Через сколько часов непрерывной работы отопления экономия от использования газа вместо электричества компенсирует разницу в стоимости покупки и установки газового и электрического оборудования?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} + \frac{31}{20}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** Одно из чисел  $\sqrt{17}$ ,  $\sqrt{26}$ ,  $\sqrt{34}$ ,  $\sqrt{37}$  отмечено на прямой точкой  $A$ .



Какое это число?

- 1)  $\sqrt{17}$       2)  $\sqrt{26}$       3)  $\sqrt{34}$       4)  $\sqrt{37}$

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\sqrt{8 \cdot 21^2} \cdot \sqrt{8 \cdot 5^4}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $\frac{7}{x+8} = -1$ .

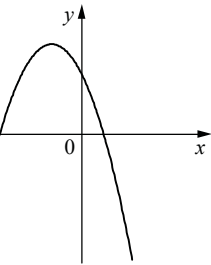
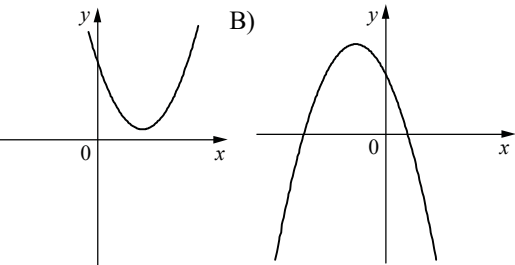
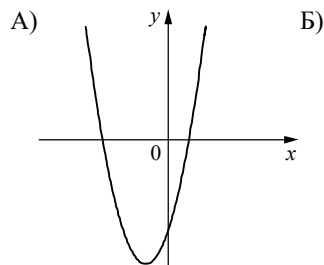
Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,09. Покупатель в магазине берёт 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 графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

## ГРАФИКИ



## КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1)  $a > 0, c < 0$       2)  $a > 0, c > 0$       3)  $a < 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

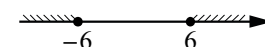
A	Б	В

**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,  $\alpha$  — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали  $d_1$ , если  $d_2 = 14$ ,  $\sin \alpha = \frac{3}{14}$ , а  $S = 3$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



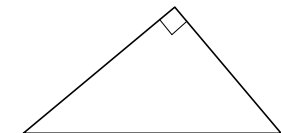
- 1)  $x^2 - 36 \leq 0$       2)  $x^2 + 36 \geq 0$       3)  $x^2 - 36 \geq 0$       4)  $x^2 + 36 \leq 0$

Ответ:

**14** В амфитеатре 15 рядов, причём в каждом следующем ряду на одно и то же число мест больше, чем в предыдущем. В седьмом ряду 36 мест, а в девятом ряду 42 места. Сколько мест в последнем ряду амфитеатра?

Ответ: \_\_\_\_\_.

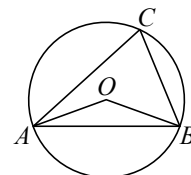
**15** В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 50 соответственно. Найдите периметр этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

16

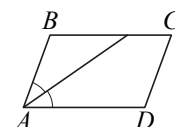
- Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Точки  $O$  и  $C$  лежат в одной полуплоскости относительно прямой  $AB$ . Найдите угол  $ACB$ , если угол  $AOB$  равен  $173^\circ$ . Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

17

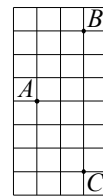
- Найдите острый угол параллелограмма  $ABCD$ , если биссектриса угла  $A$  образует со стороной  $BC$  угол, равный  $8^\circ$ . Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

18

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние между точкой  $A$  и серединой отрезка  $BC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

19

- Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
- 2) Боковые стороны любой трапеции равны.
- 3) Один из углов треугольника всегда не превышает  $60$  градусов.

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

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 уравнение  $x^3 + 2x^2 = 9x + 18$ .

21

- Баржа прошла по течению реки  $56$  км и, развернувшись, прошла ещё  $54$  км, затратив на весь путь  $5$  часов. Найдите собственную скорость (скорость в неподвижной воде) баржи, если скорость течения реки равна  $5$  км/ч.

22

- Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2x - 2 & \text{при } x < 3, \\ -3x + 13 & \text{при } 3 \leq x \leq 4, \\ 1,5x - 7 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

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

23

- Найдите боковую сторону  $AB$  трапеции  $ABCD$ , если углы  $ABC$  и  $BCD$  равны соответственно  $30^\circ$  и  $135^\circ$ , а  $CD = 17$ .

24

- В трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  диагонали пересекаются в точке  $P$ . Докажите, что площади треугольников  $APB$  и  $CPD$  равны.

25

- В треугольнике  $ABC$  биссектриса  $BE$  и медиана  $AD$  перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную  $8$ . Найдите стороны треугольника  $ABC$ .

**Ответы на тренировочные варианты 2290201-2290204 (ОГЭ) от 29.11.2022**

	<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>2290201</b>	2473	6	2	36	400	1,15	2	560	7,9	0,74	231	18	1	62	90	76,5	30	6	3
<b>2290202</b>	1754	7	4	48	450	0,52	3	180	-5,5	0,94	321	11	3	58	90	56,5	32	4	1
<b>2290203</b>	3517	7	6	108	750	1,9	3	528	-2,2	0,88	312	4	3	57	48	23,5	18	1	23
<b>2290204</b>	7352	11	36	68	600	2,05	1	4200	-15	0,91	123	2	3	60	120	86,5	16	2	13

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом****20**

Решите уравнение  $x^3 + 2x^2 = 9x + 18$ .

Решение.

Преобразуем исходное уравнение:

$$(x+2)x^2 = 9(x+2); \quad (x+2)(x^2 - 9) = 0; \quad (x+2)(x+3)(x-3) = 0,$$

следовательно,  $x = -2$ ,  $x = -3$  или  $x = 3$ .

Ответ:  $-3; -2; 3$ .

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

**21**

Баржа прошла по течению реки 56 км и, развернувшись, прошла ещё 54 км, затратив на весь путь 5 часов. Найдите собственную скорость (скорость в неподвижной воде) баржи, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

Решение.

Пусть скорость баржи в неподвижной воде равна  $v$  км/ч (очевидно, что  $v > 5$ ) тогда

$$\begin{aligned} \frac{56}{v+5} + \frac{54}{v-5} &= 5; \\ 56v - 280 + 54v + 270 &= 5v^2 - 125; \\ v^2 - 22v - 23 &= 0, \end{aligned}$$

следовательно,  $v = 23$  или  $v = -1$ .

Собственная скорость баржи равна 23 км/ч.

Ответ: 23 км/ч.

Содержание критерия	Баллы
Ход решения верный, получен верный ответ	2
Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена арифметическая ошибка	1
<i>Максимальный балл</i>	2

Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

**22**

Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2x - 2 & \text{при } x < 3, \\ -3x + 13 & \text{при } 3 \leq x \leq 4, \\ 1,5x - 7 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

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

Решение.

Построим график функции  $y = 2x - 2$  при  $x < 3$ .

Это луч с началом в точке  $(3; 4)$ , проходящий через точку  $(0; -2)$ .

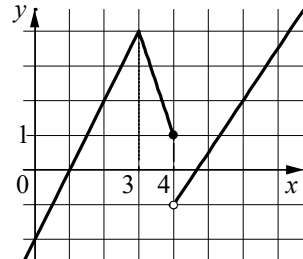
Построим график функции  $y = -3x + 13$  при  $3 \leq x \leq 4$ . Это отрезок с концами в точках  $(3; 4)$  и  $(4; 1)$ .

Построим график функции  $y = 1,5x - 7$  при  $x > 4$ . Это луч с началом в точке  $(4; -1)$  (точка не принадлежит лучу), проходящий через точку  $(6; 2)$ .

При каждом значении  $m$  прямая  $y = m$  параллельна оси  $Ox$  или совпадает с ней.

Прямая  $y = m$  имеет с графиком функции ровно две общие точки при  $-1 < m < 1$  и при  $m = 4$ .

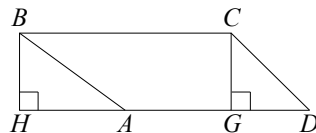
Ответ:  $-1 < m < 1$ ;  $m = 4$ .



Содержание критерия	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
<i>Максимальный балл</i>	2

- 23** Найдите боковую сторону  $AB$  трапеции  $ABCD$ , если углы  $ABC$  и  $BCD$  равны соответственно  $30^\circ$  и  $135^\circ$ , а  $CD=17$ .

Решение.



Проведём перпендикуляры  $BH$  и  $CG$  к прямой  $AD$ .

В прямоугольном треугольнике  $CDG$  угол  $GCD$  равен  $45^\circ$ , следовательно,

$$CG = CD \cdot \cos 45^\circ = \frac{17\sqrt{2}}{2}.$$

В прямоугольном треугольнике  $ABH$  катет  $BH$  равен  $CG = \frac{17\sqrt{2}}{2}$ , а угол  $ABH$  равен  $60^\circ$ . Значит,  $AB = \frac{BH}{\cos 60^\circ} = \frac{17\sqrt{2}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 17\sqrt{2}$ .

Ответ:  $17\sqrt{2}$ .

Содержание критерия	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
<i>Максимальный балл</i>	2

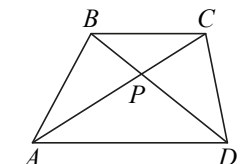
- 24** В трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  диагонали пересекаются в точке  $P$ . Докажите, что площади треугольников  $APB$  и  $CPD$  равны.

Доказательство.

Расстояния от точек  $B$  и  $C$  до прямой  $AD$  равны, следовательно, площади треугольников  $ABD$  и  $ACD$  равны. Тогда

$$S_{\triangle APB} = S_{\triangle ABD} - S_{\triangle APD} = S_{\triangle ACD} - S_{\triangle APD} = S_{\triangle CPD}.$$

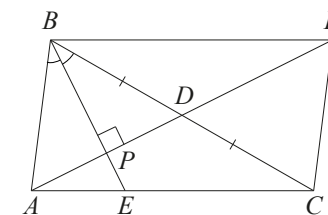
Значит, площади треугольников  $APB$  и  $CPD$  равны.



Содержание критерия	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
<i>Максимальный балл</i>	2

- 25** В треугольнике  $ABC$  биссектриса  $BE$  и медиана  $AD$  перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 8. Найдите стороны треугольника  $ABC$ .

Решение.



Пусть  $P$  — точка пересечения отрезков  $BE$  и  $AD$  (см. рисунок).

Треугольник  $ABD$  равнобедренный, так как его биссектриса  $BP$  является высотой. Поэтому

$$AP = PD = 4; BC = 2BD = 2AB.$$

По свойству биссектрисы треугольника  $ABC$  имеем

$$\frac{CE}{AE} = \frac{BC}{AB} = 2,$$

следовательно,  $AC = 3AE$ .

Проведём через вершину  $B$  прямую, параллельную  $AC$ . Пусть  $K$  — точка пересечения этой прямой с продолжением медианы  $AD$ . Тогда

$$BK = AC = 3AE.$$

Из подобия прямоугольных треугольников  $APE$  и  $KPB$  следует, что

$$\frac{PE}{BP} = \frac{AE}{BK} = \frac{1}{3}.$$

Поэтому  $PE = 2$  и  $BP = 6$ . Следовательно,

$$AB = \sqrt{AP^2 + BP^2} = 2\sqrt{13}; BC = 2AB = 4\sqrt{13};$$

$$AE = \sqrt{AP^2 + EP^2} = 2\sqrt{5}; AC = 3AE = 6\sqrt{5}.$$

Ответ:  $2\sqrt{13}$ ;  $4\sqrt{13}$ ;  $6\sqrt{5}$ .

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