

# **Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**9 класс**

**12 мая 2020 года**

**Вариант МА1990701**

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

## **Инструкция по выполнению работы**

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 20 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 15 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, переведите её в десятичную.

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 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.

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

***Желаем успеха!***

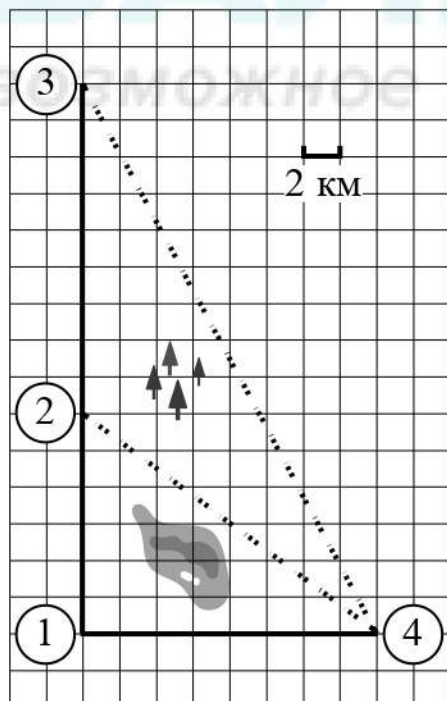
**Часть 1**

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

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

Гриша летом отдыхает у дедушки в деревне Ушаково. В субботу они собираются съездить на машине в село Бережки. Из Ушакова в Бережки можно проехать по прямой грунтовой дороге. Есть более длинный путь по шоссе — через деревню Дубёнки до деревни Афонино, где нужно повернуть под прямым углом налево на другое шоссе, ведущее в Бережки. Есть и третий маршрут: в деревне Дубёнки можно свернуть на прямую грунтовую дорогу, которая идёт мимо озера прямо в село Бережки.

По шоссе Гриша с дедушкой едут со скоростью 60 км/ч, а по грунтовой дороге — 50 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, сторона каждой клетки равна 2 км.



1

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. В ответе запишите полученную последовательность четырёх цифр.

Населённые пункты	Дубёнки	Бережки	Ушаково	Афонино
Цифры				

- 2** Найдите расстояние от деревни Ушаково до села Бережки по прямой. Ответ выразите в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Сколько километров проедут Гриша с дедушкой, если они поедут по шоссе через Афонино?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Сколько времени затратят на дорогу Гриша с дедушкой, если они поедут сначала до деревни Дубёнки, а затем свернут на грунтовую дорогу, идущую мимо озера? Ответ выразите в минутах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Определите, на какой маршрут потребуется меньше всего времени. В ответе укажите, сколько минут потратят на дорогу Гриша с дедушкой, если поедут этим маршрутом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



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

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

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\sqrt{54 \cdot 90 \cdot 15}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $(x - 5)^2 = (x + 10)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Родительский комитет закупил 20 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 11 с машинами и 9 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 20 детьми, среди которых есть Илюша. Найдите вероятность того, что Илюше достанется пазл с машиной.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между функциями и их графиками.

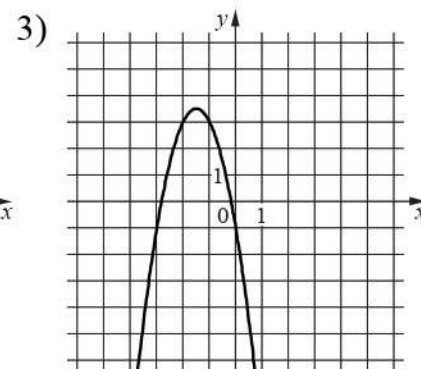
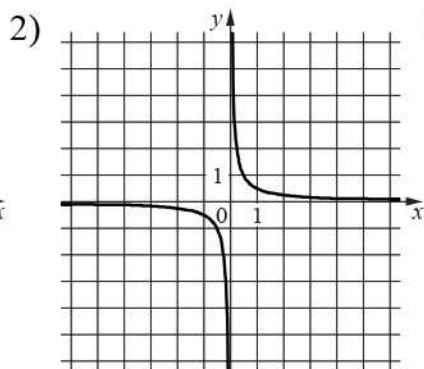
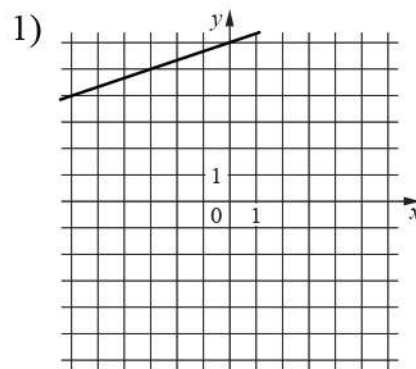
### ФУНКЦИИ

A)  $y = \frac{1}{3}x + 6$

Б)  $y = \frac{1}{2x}$

В)  $y = -2x^2 - 6x - 1$

### ГРАФИКИ



Ответ:

A	Б	В

**12**

Выписаны первые три члена арифметической прогрессии:  
 $10; 6; 2; \dots$

Найдите 6-й член этой прогрессии.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Найдите значение выражения  $\frac{a^2 - 36b^2}{6ab} : \left( \frac{1}{6b} - \frac{1}{a} \right)$  при  $a = 5\frac{5}{17}$ ,  $b = 5\frac{2}{17}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**14**

Центростремительное ускорение при движении по окружности (в  $\text{м}/\text{с}^2$ ) вычисляется по формуле  $a = \omega^2 R$ , где  $\omega$  — угловая скорость (в  $\text{с}^{-1}$ ),  $R$  — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус  $R$ , если угловая скорость равна  $8,5 \text{ с}^{-1}$ , а центростремительное ускорение равно  $289 \text{ м}/\text{с}^2$ . Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.

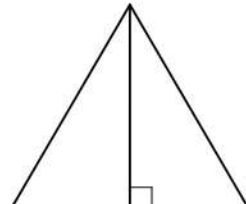


- 1)  $x^2 - 9 > 0$       2)  $x^2 + 9 > 0$       3)  $x^2 - 9 < 0$       4)  $x^2 + 9 < 0$

Ответ:

**16**

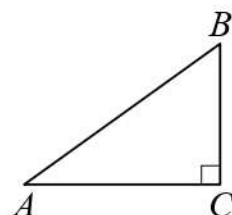
Высота равностороннего треугольника равна  $9\sqrt{3}$ . Найдите сторону этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

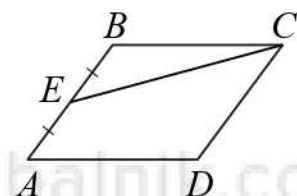
- В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AC = 30$ ,  $BC = 16$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

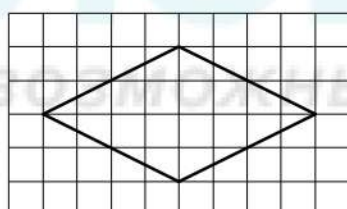
- Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 104. Точка  $E$  — середина стороны  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $DAEC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

- Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Две различные прямые, перпендикулярные третьей прямой, параллельны.
- 2) Если диагонали выпуклого четырёхугольника равны и перпендикулярны, то этот четырёхугольник является квадратом.
- 3) Все углы ромба равны.

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.**

**21** Решите уравнение  $x^3 + 4x^2 - x - 4 = 0$ .

**22** Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 60 км. На следующий день он отправился обратно в город А, увеличив скорость на 10 км/ч. По пути он сделал остановку на 3 часа, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из В в А.

**23** Постройте график функции

$$y = \frac{(0,75x^2 + 1,5x) \cdot |x|}{x + 2}.$$

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

**24** 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 3,6, а  $AB = 8$ .

**25** Основания  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 9 и 36,  $BD = 18$ . Докажите, что треугольники  $CBD$  и  $BDA$  подобны.

**26** В треугольнике  $ABC$  известны длины сторон  $AB = 84$ ,  $AC = 98$ , точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Прямая  $BD$ , перпендикулярная прямой  $AO$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .

# **Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**9 класс**

**12 мая 2020 года**

**Вариант МА1990702**

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

## **Инструкция по выполнению работы**

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 20 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 15 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, переведите её в десятичную.

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 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.

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

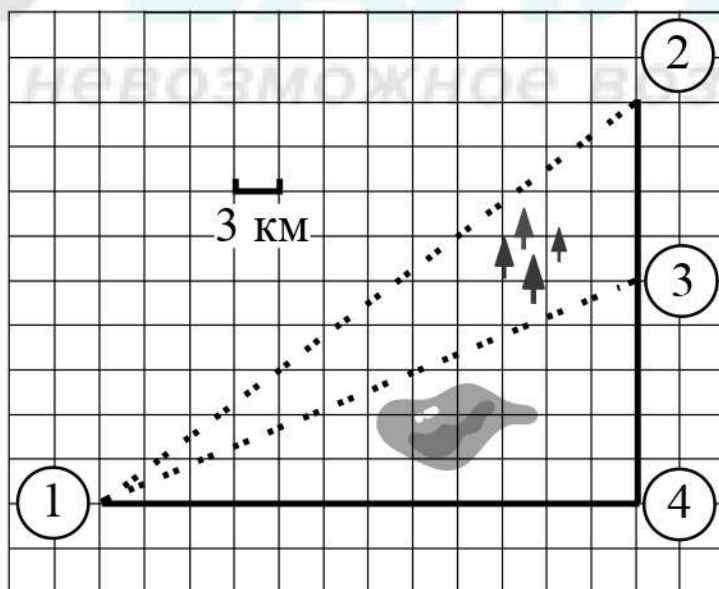
***Желаем успеха!***

**Часть 1**

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

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

Настя летом отдыхает у дедушки в деревне Александровке. В воскресенье они собираются съездить на машине в село Фомино. Из Александровки в Фомино можно проехать по прямой грунтовой дороге. Есть более длинный путь по шоссе — через деревню Новомальцево до деревни Парахино, где нужно повернуть под прямым углом направо на другое шоссе, ведущее в Фомино. Есть и третий маршрут: в Новомальцева можно свернуть на прямую грунтовую дорогу, которая идёт мимо озера прямо в Фомино. По шоссе Настя с дедушкой едут со скоростью 60 км/ч, а по грунтовой дороге — 50 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, сторона каждой клетки равна 3 км.



1

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. В ответе запишите полученную последовательность четырёх цифр.

Населённые пункты	Новомальцево	Парахино	Александровка	Фомино
Цифры				

- 2** Найдите расстояние от деревни Александровки до села Фомино по прямой. Ответ выразите в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Сколько километров проедут Настя с дедушкой, если они поедут по шоссе через Парахино?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Сколько времени затратят на дорогу Настя с дедушкой, если они поедут сначала до Новомальцева, а затем свернут на грунтовую дорогу, идущую мимо озера? Ответ выразите в минутах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

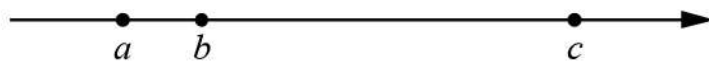
- 5** Определите, на какой маршрут потребуется меньше всего времени. В ответе укажите, сколько минут потратят на дорогу Настя с дедушкой, если поедут этим маршрутом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{47}{10}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** На координатной прямой отмечены числа  $a$ ,  $b$  и  $c$ .



Какая из разностей  $a - b$ ,  $c - a$ ,  $b - c$  положительна?

- 1)  $a - b$       2)  $c - a$       3)  $b - c$       4) ни одна из них

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\sqrt{45 \cdot 220 \cdot 44}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $(x+1)^2 = (2-x)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Родительский комитет закупил 10 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 2 с машинами и 8 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 10 детьми, среди которых есть Андрюша. Найдите вероятность того, что Андрюше достанется пазл с машиной.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между функциями и их графиками.

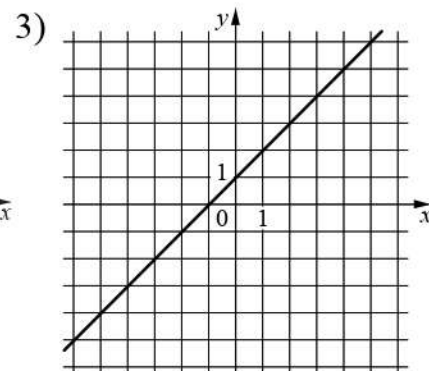
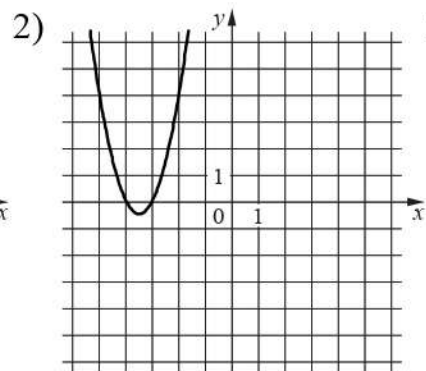
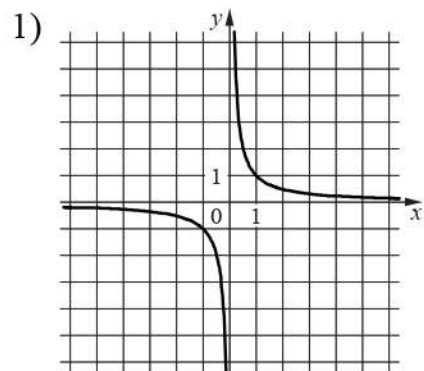
### ФУНКЦИИ

A)  $y = \frac{1}{x}$

Б)  $y = x + 1$

В)  $y = 2x^2 + 14x + 24$

### ГРАФИКИ



Ответ:

A	Б	В

**12**

Выписаны первые три члена арифметической прогрессии:  
 $-4; 2; 8; \dots$

Найдите 8-й член этой прогрессии.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Найдите значение выражения  $\frac{a^2 - 25b^2}{5ab} : \left( \frac{1}{5b} - \frac{1}{a} \right)$  при  $a = 8\frac{1}{16}$ ,  $b = 6\frac{3}{16}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

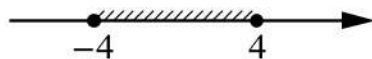
**14**

Центростремительное ускорение при движении по окружности (в  $\text{м}/\text{с}^2$ ) вычисляется по формуле  $a = \omega^2 R$ , где  $\omega$  — угловая скорость (в  $\text{с}^{-1}$ ),  $R$  — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус  $R$ , если угловая скорость равна  $9 \text{ с}^{-1}$ , а центростремительное ускорение равно  $648 \text{ м}/\text{с}^2$ . Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.

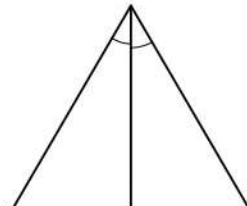


- 1)  $x^2 + 16 \geq 0$       2)  $x^2 - 16 \leq 0$       3)  $x^2 + 16 \leq 0$       4)  $x^2 - 16 \geq 0$

Ответ:

**16**

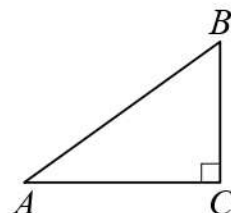
Биссектриса равностороннего треугольника равна  $11\sqrt{3}$ . Найдите сторону этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

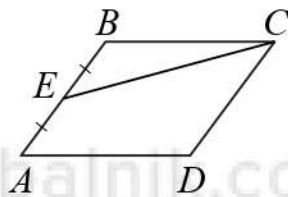
- В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AC = 40$ ,  $BC = 9$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

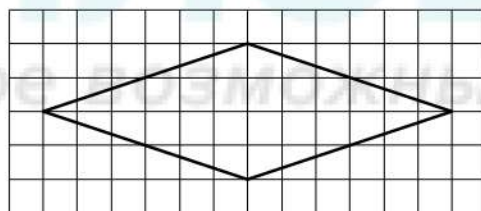
- Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 28. Точка  $E$  — середина стороны  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $DAEC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

- Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.
- 2) Диагонали ромба перпендикулярны.
- 3) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

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

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.*

- 21** Решите уравнение  $x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$ .

- 22** Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 180 км. На следующий день он отправился обратно в город А, увеличив скорость на 5 км/ч. По пути он сделал остановку на 3 часа, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В.

- 23** Постройте график функции

$$y = \frac{(0,25x^2 + 0,5x) \cdot |x|}{x + 2}.$$

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

- 24** Окружность с центром на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  проходит через вершину  $C$  и касается прямой  $AB$  в точке  $B$ . Найдите диаметр окружности, если  $AB = 1$ ,  $AC = 5$ .

- 25** Основания  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 7 и 28,  $BD = 14$ . Докажите, что треугольники  $CBD$  и  $BDA$  подобны.

- 26** В треугольнике  $ABC$  известны длины сторон  $AB = 36$ ,  $AC = 54$ , точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Прямая  $BD$ , перпендикулярная прямой  $AO$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .

# **Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**9 класс**

**12 мая 2020 года**

**Вариант МА1990703**

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

## **Инструкция по выполнению работы**

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 20 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 15 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, переведите её в десятичную.

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 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.

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

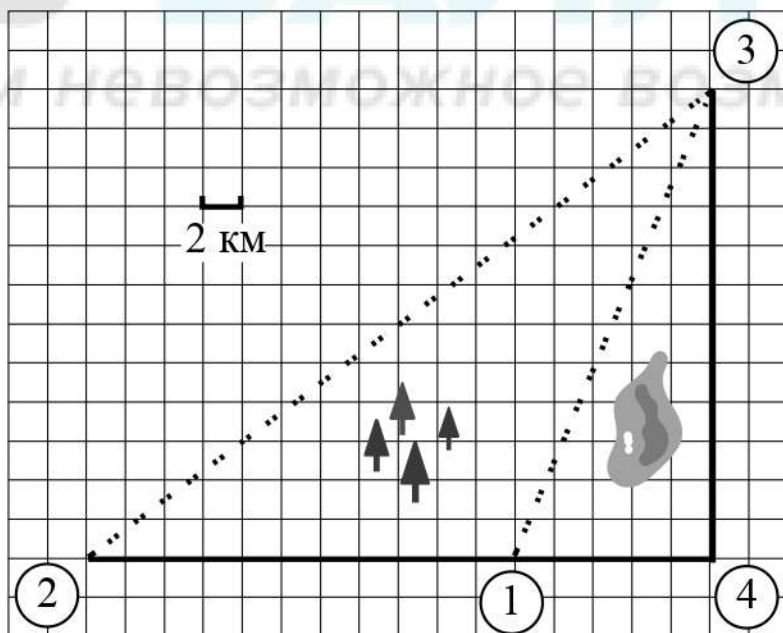
***Желаем успеха!***

**Часть 1**

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

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

Гена летом отдыхает у дедушки в деревне Осинки. В воскресенье они собираются съездить на машине в село Кудрино. Из деревни Осинки в Кудрино можно проехать по прямой грунтовой дороге. Есть более длинный путь по шоссе — через деревню Илькино до деревни Кулаки, где нужно повернуть под прямым углом налево на другое шоссе, ведущее в Кудрино. Есть и третий маршрут: в Илькине можно свернуть на прямую грунтовую дорогу, которая идёт мимо озера прямо в Кудрино. По шоссе Гена с дедушкой едут со скоростью 60 км/ч, а по грунтовой дороге — 40 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, сторона каждой клетки равна 2 км.

**1**

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. В ответе запишите полученную последовательность четырёх цифр.

Населённые пункты	Кулаки	Илькино	Осинки	Кудрино
Цифры				

- 2** Найдите расстояние от деревни Осинки до села Кудрино по прямой. Ответ выразите в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Сколько километров проедут Гена с дедушкой, если они поедут по шоссе через деревню Кулаки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Сколько времени затратят на дорогу Гена с дедушкой, если они поедут сначала до Илькина, а затем свернут на грунтовую дорогу, идущую мимо озера? Ответ выразите в минутах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Определите, на какой маршрут потребуется меньше всего времени. В ответе укажите, сколько минут потратят на дорогу Гена с дедушкой, если поедут этим маршрутом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{41}{50}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



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

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

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\sqrt{48 \cdot 80 \cdot 15}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $(x+9)^2 = (x+6)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Родительский комитет закупил 25 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 21 с машинами и 4 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 25 детьми, среди которых есть Саша. Найдите вероятность того, что Саше достанется пазл с машиной.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между функциями и их графиками.

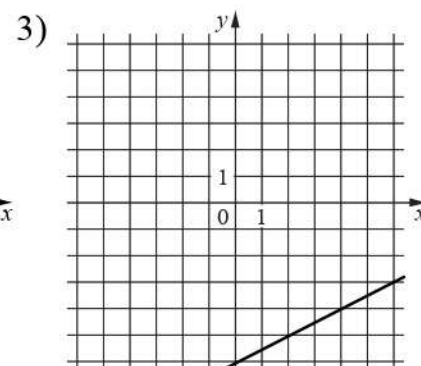
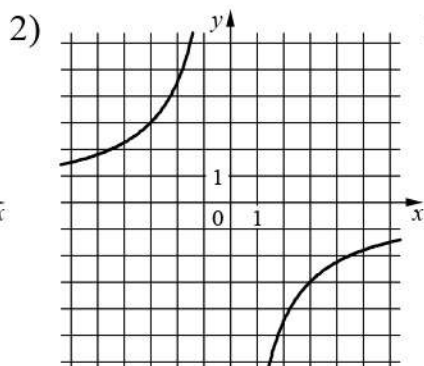
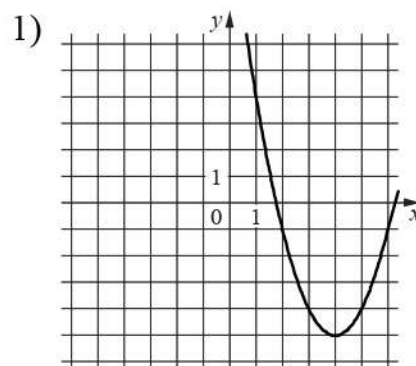
### ФУНКЦИИ

A)  $y = \frac{1}{2}x - 6$

Б)  $y = x^2 - 8x + 11$

В)  $y = -\frac{9}{x}$

### ГРАФИКИ



A	Б	В

Ответ:

**12**

Выписаны первые три члена арифметической прогрессии:  
 $-9; -5; -1; \dots$

Найдите 8-й член этой прогрессии.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Найдите значение выражения  $\frac{a^2 - 4b^2}{2ab} : \left( \frac{1}{2b} - \frac{1}{a} \right)$  при  $a = 2\frac{15}{19}$ ,  $b = 5\frac{2}{19}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**14**

Центростремительное ускорение при движении по окружности (в  $\text{м}/\text{с}^2$ ) вычисляется по формуле  $a = \omega^2 R$ , где  $\omega$  — угловая скорость (в  $\text{с}^{-1}$ ),  $R$  — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус  $R$ , если угловая скорость равна  $5,5 \text{ с}^{-1}$ , а центростремительное ускорение равно  $60,5 \text{ м}/\text{с}^2$ . Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.

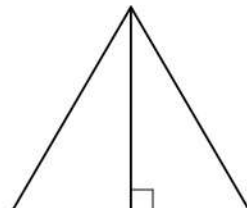


- 1)  $x^2 + 25 \leq 0$       2)  $x^2 - 25 \leq 0$       3)  $x^2 + 25 \geq 0$       4)  $x^2 - 25 \geq 0$

Ответ:

**16**

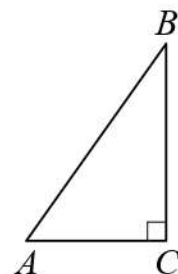
Высота равностороннего треугольника равна  $8\sqrt{3}$ . Найдите сторону этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

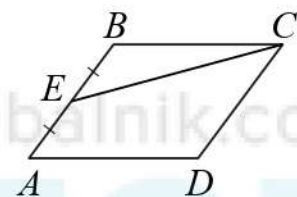
В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AC = 8$ ,  $BC = 15$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

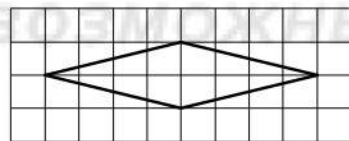
Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 92. Точка  $E$  — середина стороны  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $DAEC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Площадь любого параллелограмма равна произведению длин его сторон.
- 2) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- 3) Основания любой трапеции параллельны.

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.*

**21** Решите уравнение  $x^3 + 2x^2 - 9x - 18 = 0$ .

**22** Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 112 км. На следующий день он отправился обратно в город А, увеличив скорость на 9 км/ч. По пути он сделал остановку на 4 часа, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В.

**23** Постройте график функции

$$y = \frac{(0,5x^2 + x) \cdot |x|}{x + 2}.$$

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

**24** Окружность с центром на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  проходит через вершину  $C$  и касается прямой  $AB$  в точке  $B$ . Найдите диаметр окружности, если  $AB = 9$ ,  $AC = 12$ .

**25** Основания  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 5 и 45,  $BD = 15$ . Докажите, что треугольники  $CBD$  и  $BDA$  подобны.

**26** В треугольнике  $ABC$  известны длины сторон  $AB = 28$ ,  $AC = 56$ , точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Прямая  $BD$ , перпендикулярная прямой  $AO$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .

# **Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**9 класс**

**12 мая 2020 года**

**Вариант МА1990704**

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

## **Инструкция по выполнению работы**

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 20 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 15 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, переведите её в десятичную.

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 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.

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

***Желаем успеха!***

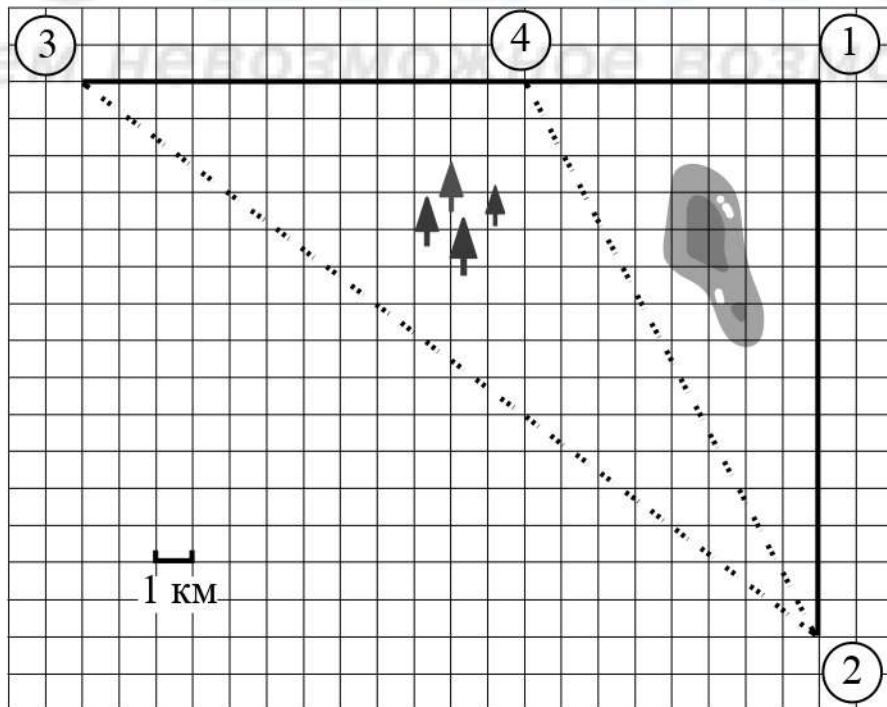
**Часть 1**

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

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

Марина летом отдыхает у дедушки в деревне Ивановки. В пятницу они собираются съездить на машине в село Гавриловка. Из Ивановки в Гавриловку можно проехать по прямой грунтовой дороге. Есть более длинный путь по шоссе — через деревню Пересыпкино до деревни Ольшанка, где нужно повернуть под прямым углом направо на другое шоссе, ведущее в Гавриловку. Есть и третий маршрут: в Пересыпкине можно свернуть на прямую грунтовую дорогу, которая идёт мимо пруда прямо в Гавриловку.

По шоссе Марина с дедушкой едут со скоростью 48 км/ч, а по грунтовой дороге — 25 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, сторона каждой клетки равна 1 км.

**1**

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. В ответе запишите полученную последовательность четырёх цифр.

Населённые пункты	Гавриловка	Пересыпкино	Ольшанка	Ивановка
Цифры				

- 2** Найдите расстояние от деревни Ивановки до села Гавриловка по прямой. Ответ выразите в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Сколько километров проедут Марина с дедушкой, если они поедут по шоссе через деревню Ольшанку?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Сколько времени затратят на дорогу Марина с дедушкой, если они поедут сначала до Илькина, а затем свернут на грунтовую дорогу, идущую мимо пруда? Ответ выразите в минутах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

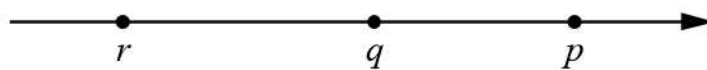
- 5** Определите, на какой маршрут потребуется меньше всего времени. В ответе укажите, сколько минут потратят на дорогу Марина с дедушкой, если поедут этим маршрутом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{27}{20}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



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

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

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\sqrt{66 \cdot 110 \cdot 15}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $(x - 2)^2 = (x - 9)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Родительский комитет закупил 20 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 8 с машинами и 12 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 20 детьми, среди которых есть Вася. Найдите вероятность того, что Васе достанется пазл с машиной.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между функциями и их графиками.

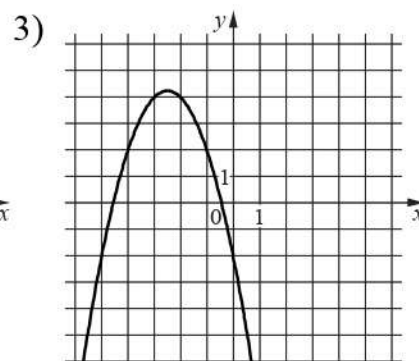
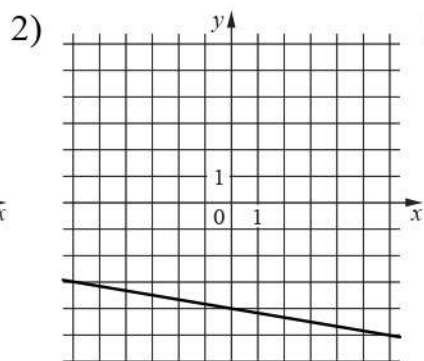
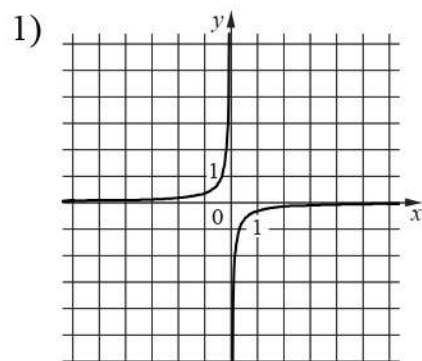
### ФУНКЦИИ

A)  $y = -x^2 - 5x - 2$

Б)  $y = -\frac{1}{3}x$

В)  $y = -\frac{1}{6}x - 4$

### ГРАФИКИ



A	Б	В

Ответ:

**12**

Выписаны первые три члена арифметической прогрессии:  
 $-17; -14; -11; \dots$

Найдите 5-й член этой прогрессии.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Найдите значение выражения  $\frac{a^2 - 9b^2}{3ab} : \left( \frac{1}{3b} - \frac{1}{a} \right)$  при  $a = 8\frac{4}{7}$ ,  $b = 4\frac{1}{7}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

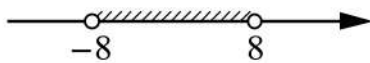
**14**

Центростремительное ускорение при движении по окружности (в  $\text{м}/\text{с}^2$ ) вычисляется по формуле  $a = \omega^2 R$ , где  $\omega$  — угловая скорость (в  $\text{с}^{-1}$ ),  $R$  — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус  $R$ , если угловая скорость равна  $4 \text{ с}^{-1}$ , а центростремительное ускорение равно  $64 \text{ м}/\text{с}^2$ . Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.

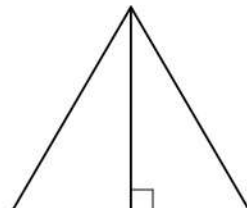


- 1)  $x^2 + 64 > 0$       2)  $x^2 - 64 > 0$       3)  $x^2 - 64 < 0$       4)  $x^2 + 64 < 0$

Ответ:

**16**

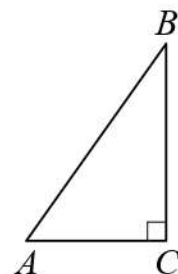
Высота равностороннего треугольника равна  $12\sqrt{3}$ . Найдите сторону этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

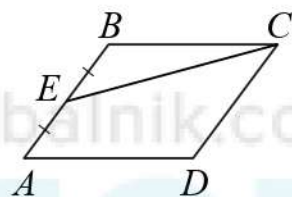
В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AC = 6$ ,  $BC = 8$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

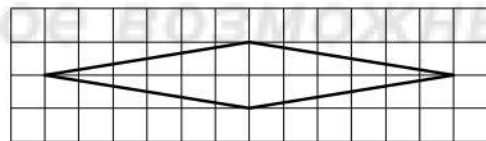
Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 132. Точка  $E$  — середина стороны  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $DAEC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Вписанный угол, опирающийся на диаметр окружности, прямой.
- 2) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 3) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.

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.*

**21** Решите уравнение  $x^3 + 5x^2 - 4x - 20 = 0$ .

**22** Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 209 км. На следующий день он отправился обратно в город А, увеличив скорость на 8 км/ч. По пути он сделал остановку на 8 часов, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В.

**23** Постройте график функции

$$y = \frac{(0,5x^2 + 0,5x) \cdot |x|}{x+1}.$$

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

**24** Окружность с центром на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  проходит через вершину  $C$  и касается прямой  $AB$  в точке  $B$ . Найдите диаметр окружности, если  $AB = 3$ ,  $AC = 5$ .

**25** Основания  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 6 и 24,  $BD = 12$ . Докажите, что треугольники  $CBD$  и  $BDA$  подобны.

**26** В треугольнике  $ABC$  известны длины сторон  $AB = 14$ ,  $AC = 98$ , точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Прямая  $BD$ , перпендикулярная прямой  $AO$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .