

**Тренировочная работа №2  
по МАТЕМАТИКЕ**

**18 января 2012 года**

**9 класс**

**sch0000000**

**Вариант 1**

**Район.**

**Город (населенный пункт)**

**Школа.**

**Класс**

**Фамилия.**

**Имя.**

**Отчество.**

**Математика. 9 класс. Вариант 1**

sch400074

**Инструкция по выполнению работы**

Работа состоит из двух частей. В первой части 18 заданий, во второй – 5 заданий. На выполнение работы отводится 4 часа (240 минут). Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике.

Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы. Если задание содержит рисунок, то на этом рисунке можно проводить дополнительные построения.

Часть 1 включает 13 заданий с кратким ответом, 4 задания с выбором одного верного ответа из четырёх предложенных (задания 4, 5, 11, 12) и одно задание на соотнесение (задание 16).

При выполнении заданий с выбором ответа обведите кружком номер выбранного ответа в тренировочной работе. Если Вы обвели не тот номер, то зачеркните обведенный номер крестиком и затем обведите номер правильного ответа.

Если ответы к заданию не приводятся, полученный ответ записывается в отведённом для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Ответом к заданию 1 является последовательность упорядоченных номеров, записанных без пробелов и использования других символов, например, 123.

В задании 16 требуется соотнести некоторые объекты. Впишите в приведенную в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Ответом к заданию 15 является последовательность номеров верных утверждений, записанных без пробелов и использования других символов, например, 1234.

Решения заданий второй части и ответы к ним записываются на отдельном листе. Текст задания можно не переписывать, необходимо лишь указать его номер.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

**Желаем успеха!**

**Часть 1**

**1** Найдите значения выражений и расположите их в порядке возрастания. В ответе укажите их номера.

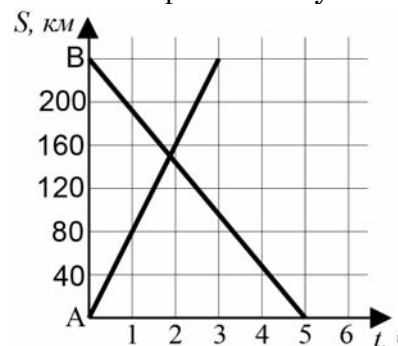
1)  $0,8 - \frac{3}{5}$

2)  $1\frac{2}{3} : \frac{1}{9}$

3)  $\frac{1+0,2}{0,9}$

**Ответ:** 

**2** На рисунке изображен график движения автомобиля из пункта  $A$  в пункт  $B$  и автобуса из пункта  $B$  в пункт  $A$ . На сколько километров в час скорость автомобиля больше скорости автобуса?

**Ответ:** 

**3** В ароматизированный чай входят листики чая и лепестки жасмина в отношении  $7 : 2$ . Какой примерно процент в этой смеси составляют лепестки жасмина? Ответ округлите до целых.

**Ответ:** 

**4** Значение какого из данных выражений принадлежит промежутку  $[4; 5]$ ?

1)  $\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2$

2)  $\frac{5\sqrt{6}}{\sqrt{75}}$

3)  $\frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{15}}$

4)  $2\sqrt{5}$

**5**

В энциклопедии написано: «Масса Луны равна  $7,35 \cdot 10^{13}$  млн. т». Выразите массу Луны в килограммах.

1)  $7,35 \cdot 10^{15}$  кг

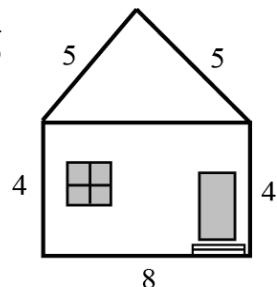
2)  $7,35 \cdot 10^{19}$  кг

3)  $7,35 \cdot 10^{22}$  кг

4)  $7,35 \cdot 10^{23}$  кг

**6**

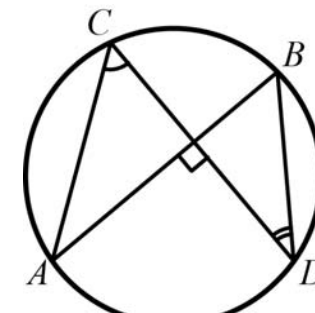
Определите высоту дома, ширина фасада которого равна 8 м, высота от фундамента до крыши равна 4 м, а длина ската крыши равна 5 м.

**Ответ:** **7**

Упростите выражение  $(a+3) \cdot \frac{a^2-9}{a^2+6a+9}$  и найдите его значение при  $a = 1000$ .

**Ответ:** **8**

Точки  $A, B, C$  и  $D$  лежат на одной окружности так, что хорды  $AB$  и  $CD$  взаимно перпендикулярны, а  $\angle ACD = 55^\circ$ . Найдите величину угла  $BDC$ .

**Ответ:**

**9** Решите уравнение  $\frac{2x - 1}{x - 5} = 1$ .

Ответ:

**10** На диаграмме приведена динамика роста населения на каждом из континентов и частей света.



Примерно во сколько раз возросло население Азии с 1950 г. по 2010 г.? Результат округлите до единиц.

Ответ:

**11** Правильную игральную кость бросили два раза. Какое событие более вероятно:

$A = \{\text{оба раза выпала шестерка}\}$ ;

$B = \{\text{в первый раз выпала единица, а во второй – шестерка}\}$ ;

$C = \{\text{сумма выпавших очков равна } 2\}$ ?

- 1) Событие  $A$
- 2) Событие  $B$
- 3) Событие  $C$
- 4) Все события равновероятны

**12** На каком рисунке изображено множество решений системы неравенств

$$\begin{cases} 2x + 4 \geq 0, \\ 15 - 3x \leq 0 ? \end{cases}$$

1)

2)

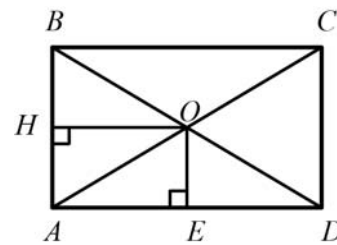
3)

4)

**13** Два одинаковых огурца и один помидор вместе весят 800 г, а два одинаковых помидора и один огурец – 700 г. Определите массу одного огурца.

Ответ:

**14** Расстояния от точки пересечения  $O$  диагоналей прямоугольника  $ABCD$  до двух его сторон равны 4 см и 5 см. Найдите площадь прямоугольника  $ABCD$ .



Ответ:

**15** Укажите в ответе номера верных утверждений.

- 1) Центр окружности принадлежит самой окружности.
- 2) Площадь параллелограмма не превышает произведения его соседних сторон.
- 3) Если сумма двух любых углов четырехугольника равна  $180^\circ$ , то его можно вписать в окружность.
- 4) Против большей стороны треугольника лежит больший угол.

Ответ:

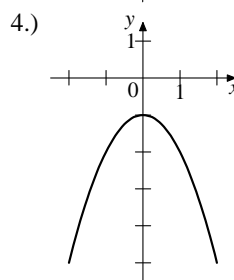
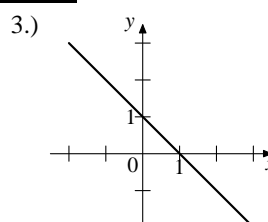
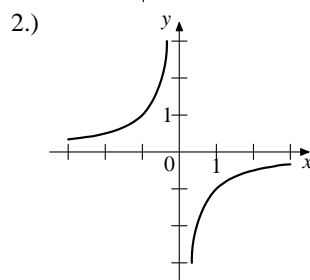
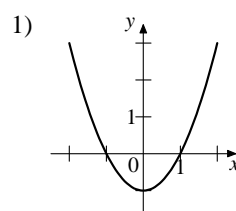
**16** Каждую функцию, заданную формулой, соотнесите с ее графиком.

**ФУНКЦИИ**

А.)  $y = -\frac{1}{x}$

Б.)  $y = 1 - x$

В.)  $y = x^2 - 1$

**ГРАФИКИ**

Ответ:

A	Б	В
---	---	---

*При выполнении заданий 17-18 используйте отдельный лист (бланк). Сначала укажите номер задания, а затем запишите его ответ.*

**17** Из формулы  $L = \frac{m}{q^2}$ , в которой все величины положительны, выразите  $q$ .

**18** Вычислите координаты точек пересечения параболы  $y = x^2 - 10$  и прямой  $y = 4x + 11$ .

**Часть 2**

*При выполнении заданий 19-23 используйте отдельный лист (бланк). Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение.*

**19**

Найдите значение выражения  $\frac{(4x)^3 \cdot x^{-11}}{x^{-12} \cdot 5x^5}$  при  $x = 2$ .

**20**

Середины сторон параллелограмма являются вершинами ромба. Докажите, что данный параллелограмм – прямоугольник

**21**

Моторная лодка прошла 36 км по течению реки и вернулась обратно, потратив на весь путь 5 часов. Скорость течения реки равна 3 км/ч. Найдите скорость лодки в неподвижной воде

**22**

Постройте график функции  $y = \frac{|x| - 4}{x^2 - 4|x|}$  и определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  не будет иметь с построенным графиком ни одной общей точки.

**23**

На каждой из двух окружностей с радиусами 3 и 4 лежат по три вершины ромба. Найдите его сторону.

**Тренировочная работа №2  
по МАТЕМАТИКЕ**

**18 января 2012 года**

**9 класс**

**sch0000000**

**Вариант 2**

**Район.**

**Город (населенный пункт)**

**Школа.**

**Класс**

**Фамилия.**

**Имя.**

**Отчество.**

**Математика. 9 класс. Вариант 2**

sch400074

**Инструкция по выполнению работы**

Работа состоит из двух частей. В первой части 18 заданий, во второй – 5 заданий. На выполнение работы отводится 4 часа (240 минут). Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике.

Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы. Если задание содержит рисунок, то на этом рисунке можно проводить дополнительные построения.

Часть 1 включает 13 заданий с кратким ответом, 4 задания с выбором одного верного ответа из четырёх предложенных (задания 4, 5, 11, 12) и одно задание на соотнесение (задание 16).

При выполнении заданий с выбором ответа обведите кружком номер выбранного ответа в тренировочной работе. Если Вы обвели не тот номер, то зачеркните обведенный номер крестиком и затем обведите номер правильного ответа.

Если ответы к заданию не приводятся, полученный ответ записывается в отведённом для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Ответом к заданию 1 является последовательность упорядоченных номеров, записанных без пробелов и использования других символов, например, 123.

В задании 16 требуется соотнести некоторые объекты. Впишите в приведенную в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Ответом к заданию 15 является последовательность номеров верных утверждений, записанных без пробелов и использования других символов, например, 1234.

Решения заданий второй части и ответы к ним записываются на отдельном листе. Текст задания можно не переписывать, необходимо лишь указать его номер.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

**Желаем успеха!**

**Часть 1**

**1** Найдите значения выражений и расположите их в порядке убывания. В ответе укажите их номера.

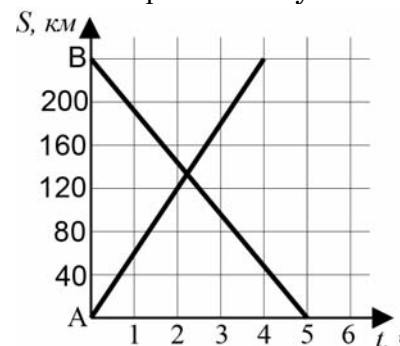
1)  $0,8 - \frac{3}{5}$

2)  $\frac{1}{9} : 1\frac{2}{3}$

3)  $\frac{1 - 0,2}{0,9}$

**Ответ:** 

**2** На рисунке изображен график движения грузовика из пункта  $A$  в пункт  $B$  и автобуса из пункта  $B$  в пункт  $A$ . На сколько километров в час скорость грузовика больше скорости автобуса?

**Ответ:** 

**3** В ароматизированный чай входят листики зеленого чая и лепестки жасмина в отношении  $7 : 2$ . Какой примерно процент в этой смеси составляет зеленый чай? Ответ округлите до целых.

**Ответ:** 

**4** Значение какого из данных выражений принадлежит промежутку  $[3; 4]$ ?

1)  $\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2$

2)  $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}}$

3)  $\frac{\sqrt{48}}{2\sqrt{6}}$

4)  $2\sqrt{3}$

**5**

В энциклопедии написано: «Масса Земли равна  $5,97 \cdot 10^{15}$  млн. т». Выразите массу Земли в килограммах.

1)  $5,97 \cdot 10^{18}$  кг

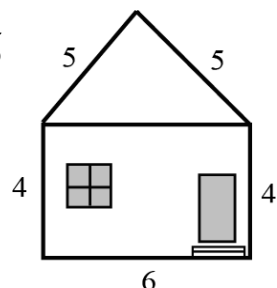
2)  $5,97 \cdot 10^{21}$  кг

3)  $5,97 \cdot 10^{23}$  кг

4)  $5,97 \cdot 10^{24}$  кг

**6**

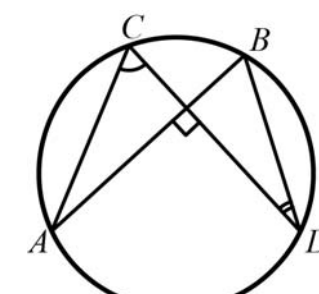
Определите высоту дома, ширина фасада которого равна 6 м, высота от фундамента до крыши равна 4 м, а длина ската крыши равна 5 м.

**Ответ:** **7**

Упростите выражение  $\frac{y^2 - 4}{y^2 - 4y + 4} \cdot (y - 2)$  и найдите его значение при  $y = 1000$ .

**Ответ:** **8**

Точки  $A, B, C$  и  $D$  лежат на одной окружности так, что хорды  $AB$  и  $CD$  взаимно перпендикулярны, а  $\angle BDC = 25^\circ$ . Найдите величину угла  $ACD$ .

**Ответ:**

**9** Решите уравнение  $\frac{3x+1}{x+3} = 1$ .

**Ответ:**

**10** На диаграмме приведена динамика роста населения на каждом из континентов и частей света.



По диаграмме определите, во сколько раз примерно население Азии больше населения Европы в 2010 г.? Результат округлите до единиц.

**Ответ:**

**11** Правильную игральную кость бросили два раза. Какое событие более вероятно:

$A = \{\text{оба раза выпало } 4 \text{ очка}\}$ ;

$B = \{\text{один раз выпала единица, один раз – шестерка}\}$ ;

$C = \{\text{сумма выпавших очков равна } 12\}$ ?

- |              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 1) Событие A | 2) Событие B                 |
| 3) Событие C | 4) Все события равновероятны |

**12** На каком рисунке изображено множество решений системы неравенств

$$\begin{cases} 2x + 4 \geq 0, \\ 15 - 3x \geq 0 ? \end{cases}$$

1)

2)

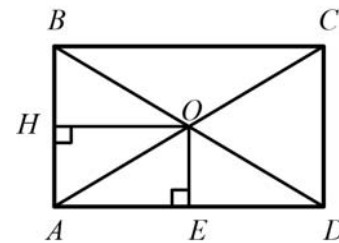
3)

4)

**13** Два одинаковых огурца и один помидор вместе весят 800 г, а два одинаковых помидора и один огурец – 700 г. Определите массу одного помидора.

**Ответ:**

**14** Расстояния от точки пересечения диагоналей прямоугольника  $ABCD$  до двух его сторон равны 4 см и 5 см. Найдите площадь треугольника  $AOD$ .



**Ответ:**

**15** Укажите в ответе номера верных утверждений.

- 1) В любой трапеции диагонали равны.
- 2) Одна из медиан прямоугольного треугольника равна половине его гипотенузы.
- 3) Разность длин двух сторон треугольника всегда меньше его третьей стороны.
- 4) Площадь четырехугольника равна половине произведения двух его диагоналей.

**Ответ:**

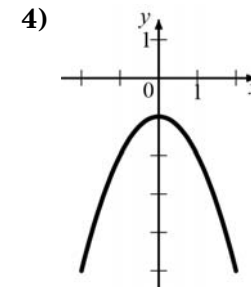
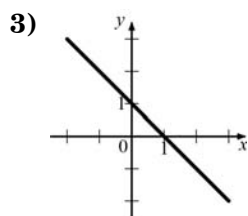
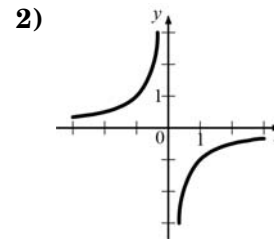
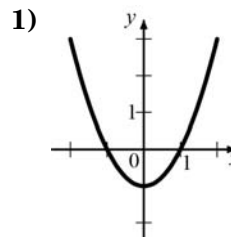
**16** Каждую функцию, заданную формулой, соотнесите с ее графиком.

**ФУНКИИ**

А)  $y = -x^2 - 1$

Б)  $y = 1 - x$

В)  $y = -\frac{1}{x}$

**ГРАФИКИ**

Ответ:

A	B	V

*При выполнении заданий 17-18 используйте отдельный лист (бланк). Сначала укажите номер задания, а затем запишите его ответ.*

**17** Из формулы  $L = \frac{m}{q^2}$ , в которой все величины положительны, выразите  $m$ .

**18** Вычислите координаты точек пересечения параболы  $y = x^2 - 8$  и прямой  $y = 7x + 10$ .

**Часть 2**

*При выполнении заданий 19-23 используйте отдельный лист (бланк). Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение.*

**19** Найдите значение выражения  $\frac{(3x)^4 \cdot x^{-15}}{x^{-13} \cdot 4x^7}$  при  $x = 3$ .

**20** Середины сторон параллелограмма являются вершинами прямоугольника. Докажите, что данный параллелограмм – ромб.

**21** Моторная лодка прошла 48 км по течению реки и вернулась обратно, потратив на весь путь 7 часов. Скорость течения реки равна 2 км/ч. Найдите скорость лодки в неподвижной воде.

**22** Постройте график функции  $y = \frac{|x| - 2}{x^2 - 2|x|}$  и определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  не будет иметь с построенным графиком ни одной общей точки.

**23** Высота треугольника разбивает его основание на два отрезка с длинами 8 и 9. Найдите длину этой высоты, если известно, что другая высота треугольника делит ее пополам.