

**Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**11 класс**

22 апреля 2020 года

Вариант MA1910505

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

**Инструкция по выполнению работы**

Работа по математике включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр в поле ответа в тексте работы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

100balnik.com



**Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.**

- 1** Найдите значение выражения  $\frac{34}{5} \cdot \left( \frac{1}{3} + \frac{4}{5} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Найдите значение выражения  $6^{-3} \cdot \frac{6^6}{6^2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** В начале прошлого учебного года в школе было 500 учащихся, а в начале этого учебного года их стало 600. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Среднее гармоническое трёх чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  вычисляется по формуле

$$h = \left( \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{\frac{3}{3}} \right)^{-1}. \text{ Найдите среднее гармоническое чисел } \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \text{ и } \frac{1}{5}.$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Найдите значение выражения  $3^{5 \log_3 2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** В доме, в котором живёт Ира, 5 этажей и несколько подъездов. На каждом этаже находится по 5 квартир. Ира живёт в квартире № 86. В каком подъезде живёт Ира?

Ответ: \_\_\_\_\_.

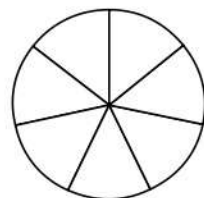
**7**

Найдите корень уравнения  $4^{5-x} = 16^{2x-6}$

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

На рисунке показано, как выглядит колесо с 7 спицами. Сколько будет спиц в колесе, если угол между соседними спицами в нём будет равен  $15^\circ$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## ВЕЛИЧИНЫ

- А) масса кухонного холодильника
- Б) масса трамвая
- В) масса новорождённого ребёнка
- Г) масса карандаша

## ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 3500 г
- 2) 15 г
- 3) 17 т
- 4) 38 кг

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

A	Б	В	Г

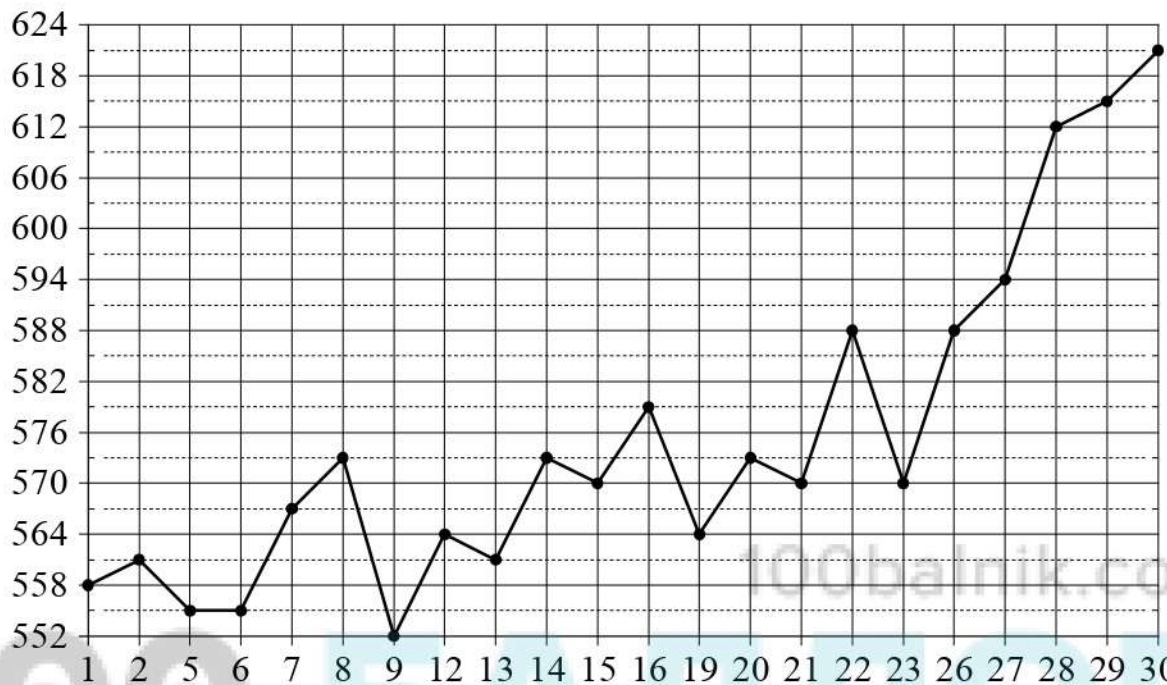
**10**

На экзамене по геометрии школьник отвечает на один вопрос из списка экзаменационных вопросов. Вероятность того, что это вопрос по теме «Внешние углы», равна 0,35. Вероятность того, что это вопрос по теме «Вписанная окружность», равна 0,2. Вопросов, которые одновременно относятся к этим двум темам, нет. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется вопрос по одной из этих двух тем.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

На рисунке жирными точками показана цена палладия, установленная Центробанком РФ, во все рабочие дни в октябре 2010 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена палладия в рублях за грамм. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией.



Определите по рисунку наибольшую цену палладия в период с 9 по 23 октября.  
Ответ дайте в рублях за грамм.

Ответ: \_\_\_\_\_

**12**

В таблице даны результаты олимпиад по русскому языку и биологии в 9 «А» классе.

Номер ученика	Балл по русскому языку	Балл по биологии
1	35	37
2	31	85
3	48	59
4	87	82
5	92	41
6	62	34
7	48	64
8	56	65
9	35	31

Похвальные грамоты дают тем школьникам, у кого суммарный балл по двум олимпиадам больше 110 или хотя бы по одному предмету набрано не меньше 60 баллов.

Укажите номера учащихся 9 «А» класса, набравших меньше 60 баллов по русскому языку и получивших похвальные грамоты, без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

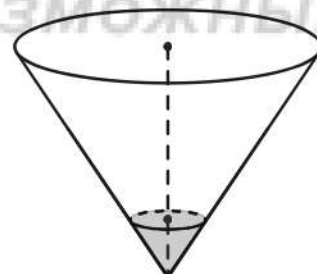
Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает  $\frac{1}{4}$  высоты. Объём сосуда равен 6720 мл.

Найдите объём налитой жидкости. Ответ дайте в миллилитрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

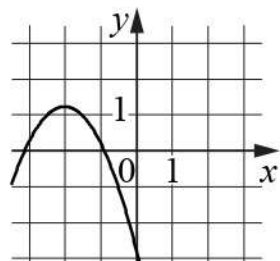


**14**

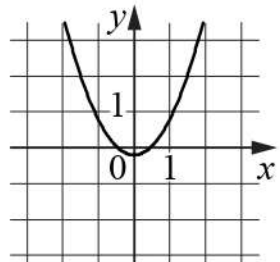
Установите соответствие между графиками функций и графиками их производных.

## ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ

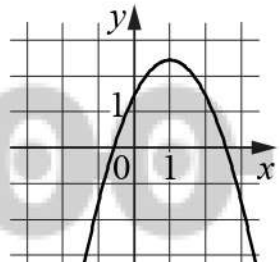
A)



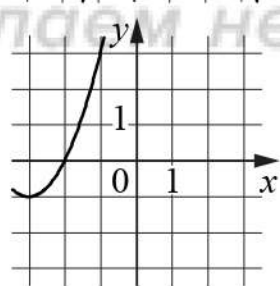
Б)



В)

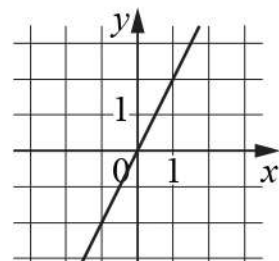


Г)

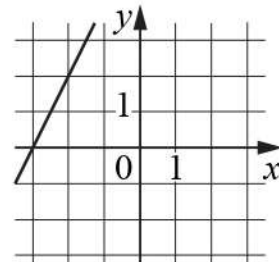


## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДНЫХ

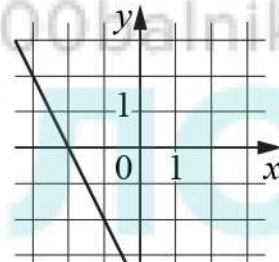
1)



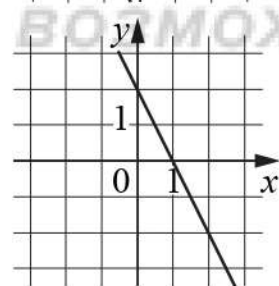
2)



3)



4)



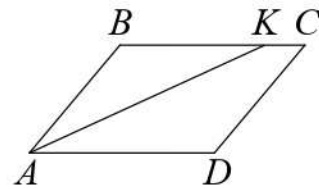
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В	Г

**15**

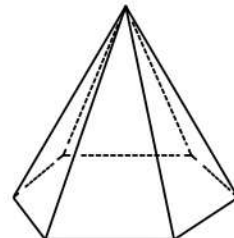
В параллелограмме  $ABCD$  проведена биссектриса угла  $A$ , пересекающая сторону  $BC$  в точке  $K$ . Найдите  $KC$ , если  $AB = 8$ , а периметр параллелограмма равен 40.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 40, боковое ребро равно 101. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

ЧИСЛА

- А)  $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$   
 Б)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$   
 В)  $3\sqrt{2} - 4$   
 Г)  $(\sqrt{2})^3 + 2$

ОТРЕЗКИ

- 1)  $[0; 1]$   
 2)  $[1; 2]$   
 3)  $[2; 3]$   
 4)  $[4; 5]$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.

Ответ:

A	Б	В	Г

**18**

Хозяйка к празднику купила торт, ананас, сок и мясную нарезку. Торт стоил дороже ананаса, но дешевле мясной нарезки, сок стоил дешевле торта. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Ананас стоил дешевле мясной нарезки.
- 2) За сок заплатили больше, чем за мясную нарезку.
- 3) Мясная нарезка — самая дорогая из покупок.
- 4) Торт — самая дешёвая из покупок.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Найдите четырёхзначное натуральное число, меньшее 1360, которое делится на каждую свою цифру и все цифры которого различны и не равны нулю. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

Если бы каждый из двух множителей увеличили на 1, то их произведение увеличилось бы на 3. На сколько увеличится произведение этих множителей, если каждый из них увеличить на 5?

Ответ: \_\_\_\_\_.

100балник.com  
100 баллов  
Делаем невозможное возможным

**Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**11 класс**

22 апреля 2020 года

Вариант MA1910506

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

**Инструкция по выполнению работы**

Работа по математике включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр в поле ответа в тексте работы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

100balnik.com



**Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.**

- 1** Найдите значение выражения  $\frac{49}{15} : \left( \frac{5}{6} + \frac{4}{5} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Найдите значение выражения  $4^{-3} \cdot \frac{4^6}{4^2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** В начале прошлого учебного года в школе было 800 учащихся, а в начале этого учебного года их стало 920. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Среднее гармоническое трёх чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  вычисляется по формуле 
$$h = \left( \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{\frac{3}{a+b+c}} \right)^{-1}$$
. Найдите среднее гармоническое чисел  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  и 1.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Найдите значение выражения  $4^{5 \log_4 2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** В доме, в котором живёт Оля, 9 этажей и несколько подъездов. На каждом этаже находится по 6 квартир. Оля живёт в квартире № 98. В каком подъезде живёт Оля?

Ответ: \_\_\_\_\_.

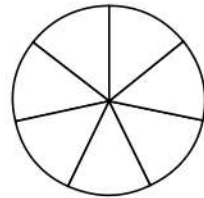
**7**

Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{2}\right)^{2x-6} = 8^{5-x}$

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

На рисунке показано, как выглядит колесо с 7 спицами. Сколько будет спиц в колесе, если угол между соседними спицами в нём будет равен  $18^\circ$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## ВЕЛИЧИНЫ

- А) масса куриного яйца
- Б) масса детской коляски
- В) масса взрослого лося
- Г) масса активного вещества в таблетке

## ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 2,5 мг
- 2) 14 кг
- 3) 50 г
- 4) 500 кг

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

A	B	V	G

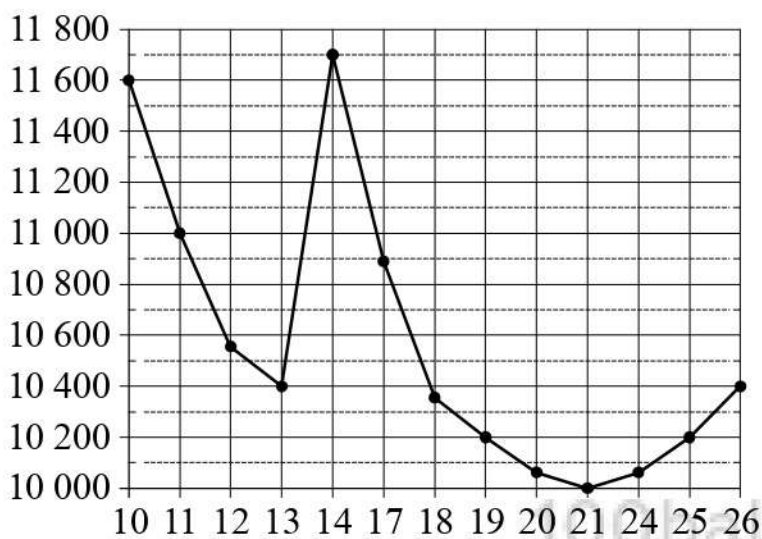
**10**

На экзамене по геометрии школьник отвечает на один вопрос из списка экзаменационных вопросов. Вероятность того, что это вопрос по теме «Вписанная окружность», равна 0,1. Вероятность того, что это вопрос по теме «Тригонометрия», равна 0,35. Вопросов, которые одновременно относятся к этим двум темам, нет. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется вопрос по одной из этих двух тем.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

На рисунке жирными точками показана цена никеля на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 10 по 26 ноября 2008 года. По горизонтали указаны числа месяца, по вертикали — цена никеля в долларах США за тонну. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией.



Определите по рисунку наибольшую цену никеля на момент закрытия торгов в период с 11 по 19 ноября. Ответ дайте в долларах США за тонну.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**100+ ВАРИАНТОВ**  
Делаем невозможное возможным

**12** В таблице даны результаты олимпиад по физике и химии в 9 «А» классе.

Номер ученика	Балл по физике	Балл по химии
1	92	80
2	70	42
3	35	100
4	65	44
5	74	40
6	85	90
7	54	41
8	55	56
9	100	73

Похвальные грамоты дают тем школьникам, у кого суммарный балл по двум олимпиадам больше 110 или хотя бы по одному предмету набрано не меньше 60 баллов.

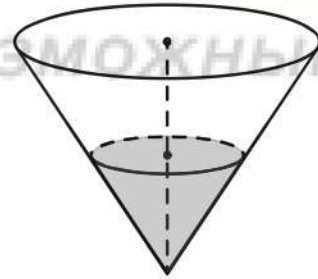
Укажите номера учащихся 9 «А» класса, набравших меньше 60 баллов по физике и получивших похвальные грамоты, без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает  $\frac{1}{2}$  высоты. Объём сосуда равен 1080 мл.

Найдите объём налитой жидкости. Ответ дайте в миллилитрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

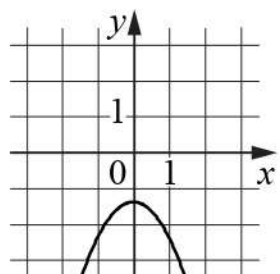


**14**

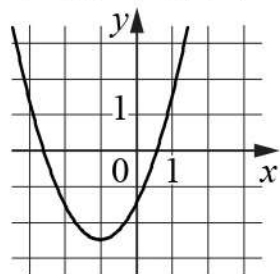
Установите соответствие между графиками функций и графиками их производных.

## ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ

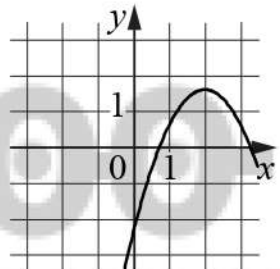
А)



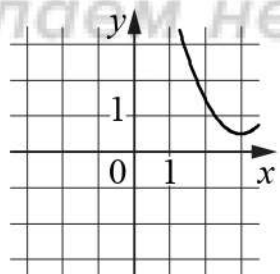
Б)



В)

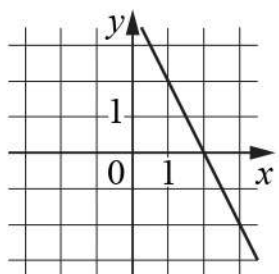


Г)

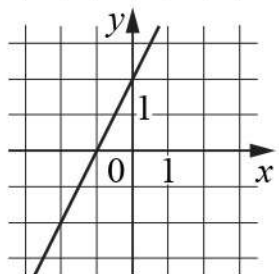


## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДНЫХ

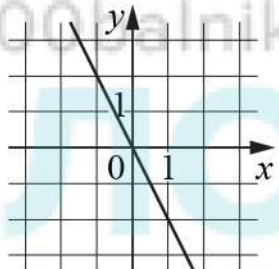
1)



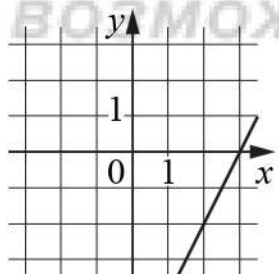
2)



3)



4)



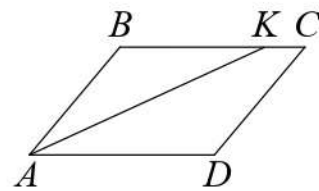
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В	Г

**15**

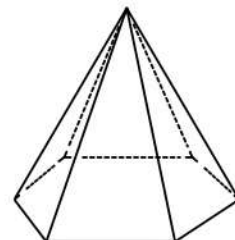
В параллелограмме  $ABCD$  проведена биссектриса угла  $A$ , пересекающая сторону  $BC$  в точке  $K$ . Найдите  $KC$ , если  $AB = 5$ , а периметр параллелограмма равен 22.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 22, боковое ребро равно 61. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

ЧИСЛА

- А)  $\sqrt{6} + \sqrt{5}$   
 Б)  $\sqrt{6} : \sqrt{5}$   
 В)  $2\sqrt{6} - \sqrt{5}$   
 Г)  $(\sqrt{6})^3 - 9$

ОТРЕЗКИ

- 1) [1; 2]  
 2) [2; 3]  
 3) [4; 5]  
 4) [5; 6]

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.

Ответ:

A	Б	В	Г

**18**

Оля младше Алисы, но старше Иры. Лена не младше Иры. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Алиса и Ира одного возраста.
- 2) Среди указанных четырёх человек нет никого младше Иры.
- 3) Алиса старше Иры.
- 4) Алиса и Оля одного возраста.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Найдите четырёхзначное натуральное число, большее 2200, но меньшее 3000, которое делится на каждую свою цифру и все цифры которого различны. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

100balnik.com

**20**

Если бы каждый из двух множителей увеличили на 1, то их произведение увеличилось бы на 11. На сколько увеличится произведение этих множителей, если каждый из них увеличить на 2?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**11 класс**

22 апреля 2020 года

Вариант MA1910507

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

**Инструкция по выполнению работы**

Работа по математике включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр в поле ответа в тексте работы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

100balnik.com



**Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.**

- 1** Найдите значение выражения  $\frac{5}{18} \cdot \left( \frac{4}{9} + \frac{1}{4} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Найдите значение выражения  $3^{-4} \cdot \frac{3^3}{3^{-3}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** В начале прошлого учебного года в школе было 400 учащихся, а в начале этого учебного года их стало 500. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Среднее гармоническое трёх чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  вычисляется по формуле 
$$h = \left( \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{\frac{a+b+c}{3}} \right)^{-1}$$
. Найдите среднее гармоническое чисел  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$  и 1.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Найдите значение выражения  $7^{-2\log_7 2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** В доме, в котором живёт Люда, 5 этажей и несколько подъездов. На каждом этаже находится по 3 квартиры. Люда живёт в квартире № 59. В каком подъезде живёт Люда?

Ответ: \_\_\_\_\_.

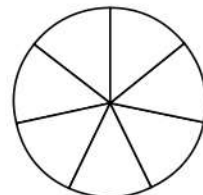
7

Найдите корень уравнения  $2^{8-3x} = \left(\frac{1}{16}\right)^{x+9}$

Ответ: \_\_\_\_\_.

8

На рисунке показано, как выглядит колесо с 7 спицами. Сколько будет спиц в колесе, если угол между соседними спицами в нём будет равен  $36^\circ$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

9

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## ВЕЛИЧИНЫ

- А) масса мобильного телефона
- Б) масса одной ягоды клубники
- В) масса взрослого слона
- Г) масса курицы

## ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 12,5 г
- 2) 4 т
- 3) 3 кг
- 4) 100 г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

A	B	V	G

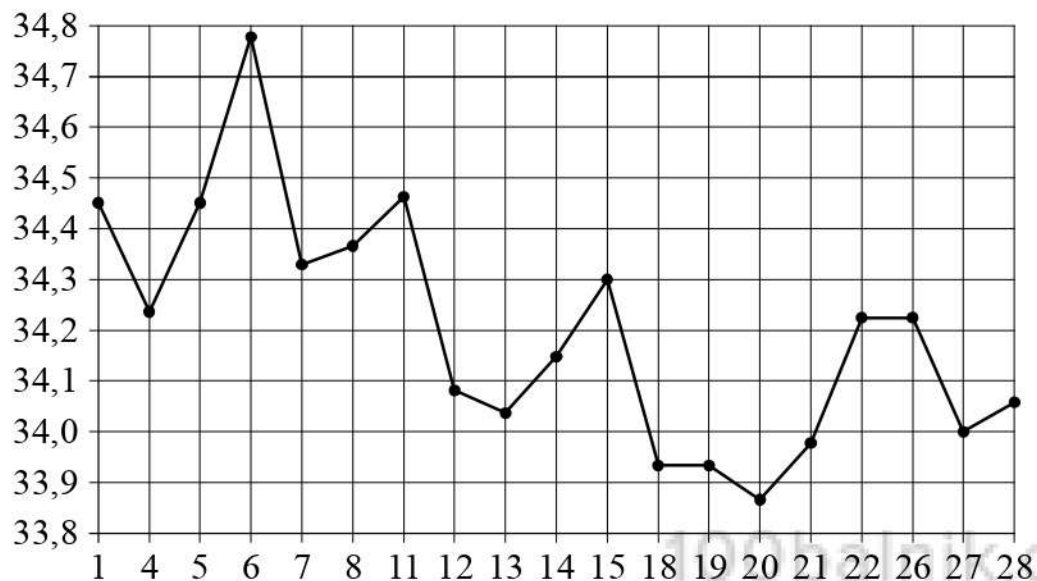
10

На экзамене по геометрии школьник отвечает на один вопрос из списка экзаменационных вопросов. Вероятность того, что вопрос по теме «Вписанная окружность», равна 0,35. Вероятность того, что это вопрос по теме «Тригонометрия», равна 0,3. Вопросов, которые одновременно относятся к этим двум темам, нет. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется вопрос по одной из этих двух тем.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

На рисунке жирными точками показан курс евро, установленный Центробанком РФ, во все рабочие дни с 1 февраля по 28 февраля 2003 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена евро в рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями.



Определите по рисунку наибольший курс евро в период с 13 по 27 февраля.  
Ответ дайте в рублях.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**100+БАЛЛОВ**  
*Делаем невозможное возможным*

**12**

В таблице даны результаты олимпиад по математике и обществознанию в 10 «А» классе.

Номер ученика	Балл по математике	Балл по обществознанию
1	49	58
2	72	74
3	53	97
4	87	68
5	31	58
6	66	33
7	81	32
8	57	96
9	89	88

Похвальные грамоты дают тем школьникам, у кого суммарный балл по двум олимпиадам больше 140 или хотя бы по одному предмету набрано не меньше 75 баллов.

Укажите номера учащихся 10 «А» класса, набравших меньше 75 баллов по математике и получивших похвальные грамоты, без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

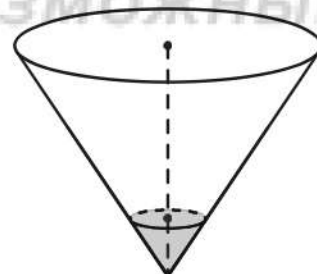
Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает  $\frac{1}{5}$  высоты. Объём сосуда равен 800 мл.

Найдите объём налитой жидкости. Ответ дайте в миллилитрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

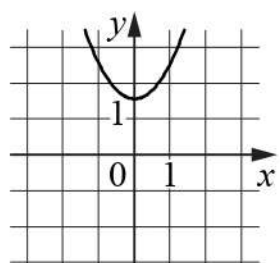


**14**

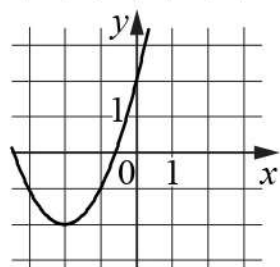
Установите соответствие между графиками функций и графиками их производных.

## ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ

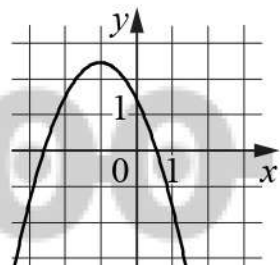
A)



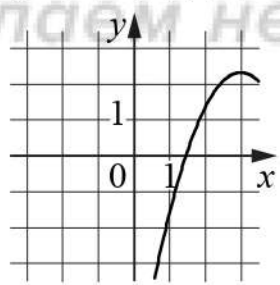
Б)



В)

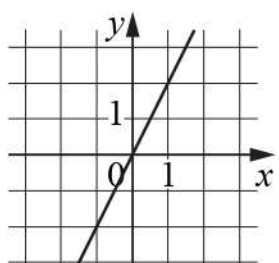


Г)

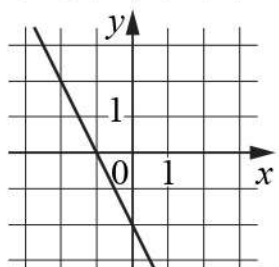


## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДНЫХ

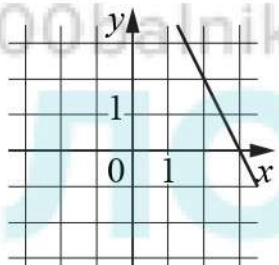
1)



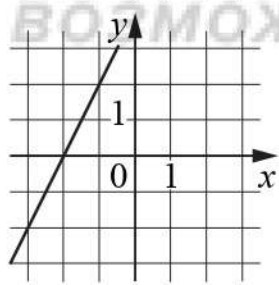
2)



3)



4)



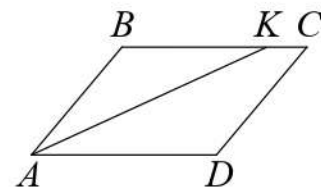
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В	Г

**15**

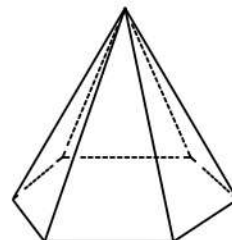
В параллелограмме  $ABCD$  проведена биссектриса угла  $A$ , пересекающая сторону  $BC$  в точке  $K$ . Найдите  $KC$ , если  $AB = 6$ , а периметр параллелограмма равен 30.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 14, боковое ребро равно 25. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

ЧИСЛА

- А)  $\sqrt{3} + \sqrt{5}$
- Б)  $\sqrt{3} : \sqrt{5}$
- В)  $\sqrt{3} - 2\sqrt{5}$
- Г)  $(\sqrt{3})^3 - \sqrt{5}$

ОТРЕЗКИ

- 1)  $[-3; -2]$
- 2)  $[0; 1]$
- 3)  $[2; 3]$
- 4)  $[3; 4]$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.

Ответ:

А	Б	В	Г

**18**

В доме Мити больше этажей, чем в доме Маши, в доме Лены меньше этажей, чем в доме Маши, а в доме Толи больше этажей, чем в Ленинском доме. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Дом Лены самый малоэтажный среди перечисленных четырёх.
- 2) В доме Маши меньше этажей, чем в доме Лены.
- 3) В Митином доме больше этажей, чем в Ленинском.
- 4) Среди этих четырёх домов есть три дома с одинаковым количеством этажей.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Найдите натуральное число, большее 1340, но меньшее 1640, которое делится на каждую свою цифру и все цифры которого различны и не равны нулю. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

Если бы каждый из двух множителей увеличили на 2, то их произведение увеличилось бы на 12. На сколько увеличится произведение этих множителей, если каждый из них увеличить на 3?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**

**11 класс**

22 апреля 2020 года

Вариант MA1910508

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

**Инструкция по выполнению работы**

Работа по математике включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр в поле ответа в тексте работы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

100balnik.com



**Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.**

- 1** Найдите значение выражения  $\frac{19}{6} \cdot \left( \frac{5}{6} + \frac{3}{4} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Найдите значение выражения  $5^{-2} \cdot \frac{5^7}{5^3}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** В начале прошлого учебного года в школе было 900 учащихся, а в начале этого учебного года их стало 945. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Среднее гармоническое трёх чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  вычисляется по формуле

$$h = \left( \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{\frac{3}{a+b+c}} \right)^{-1}. \text{ Найдите среднее гармоническое чисел } \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \text{ и } \frac{1}{10}.$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Найдите значение выражения  $7^{2\log_7 4}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** В доме, в котором живёт Катя, 9 этажей и несколько подъездов. На каждом этаже находится по 4 квартиры. Катя живёт в квартире № 63. В каком подъезде живёт Катя?

Ответ: \_\_\_\_\_.

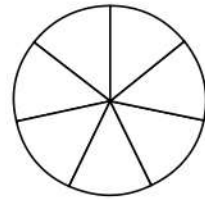
7

Найдите корень уравнения  $2^{4-2x} = \left(\frac{1}{8}\right)^{2x+3}$

Ответ: \_\_\_\_\_.

8

На рисунке показано, как выглядит колесо с 7 спицами. Сколько будет спиц в колесе, если угол между соседними спицами в нём будет равен  $12^\circ$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

9

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## ВЕЛИЧИНЫ

- А) масса футбольного мяча
- Б) масса дождевой капли
- В) масса взрослого бегемота
- Г) масса телевизора

## ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 8 кг
- 2) 2,8 т
- 3) 20 мг
- 4) 750 г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

A	Б	В	Г

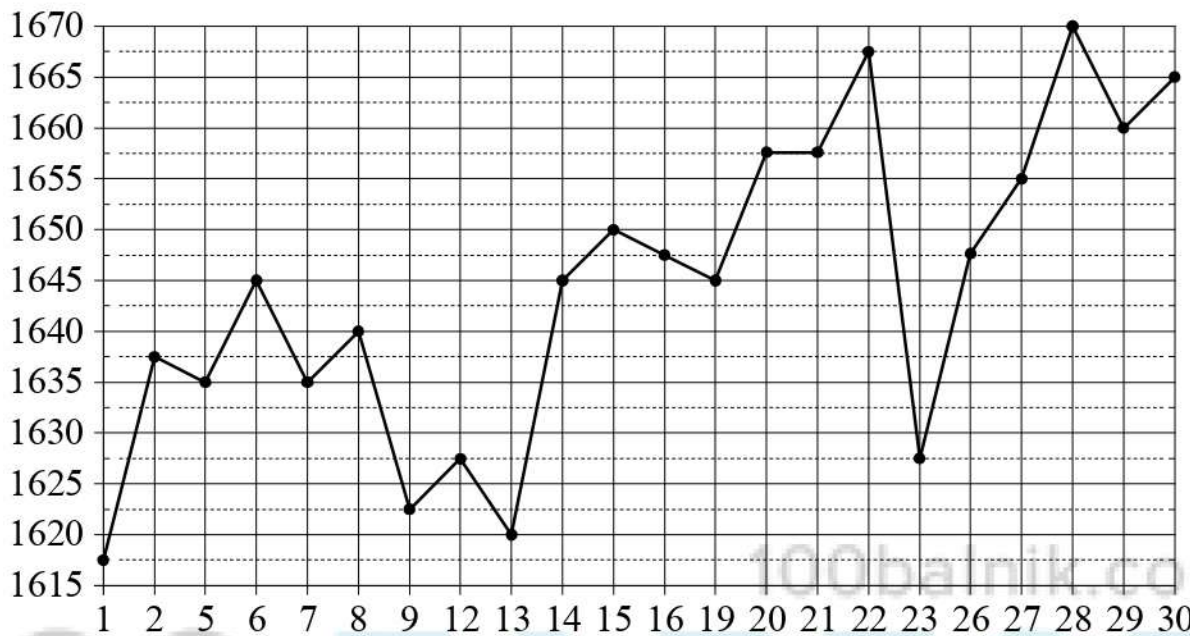
10

На экзамене по геометрии школьник отвечает на один вопрос из списка экзаменационных вопросов. Вероятность того, что это вопрос по теме «Вписанная окружность», равна 0,35. Вероятность того, что это вопрос по теме «Внешние углы», равна 0,25. Вопросов, которые одновременно относятся к этим двум темам, нет. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется вопрос по одной из этих двух тем.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

На рисунке жирными точками показана цена платины, установленная Центробанком РФ, во все рабочие дни в октябре 2010 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена платины в рублях за грамм. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией.



Определите по рисунку наибольшую цену платины в период с 7 по 19 октября.  
Ответ дайте в рублях за грамм.

Ответ:

1655

100балник.com  
100баллов  
Делаем невозможное возможным

**12**

В таблице даны результаты олимпиад по математике и обществознанию в 9 «А» классе.

Номер ученика	Балл по математике	Балл по обществознанию
1	58	54
2	96	60
3	63	90
4	73	78
5	59	63
6	52	43
7	36	55
8	85	33
9	32	81

Похвальные грамоты дают тем школьникам, у кого суммарный балл по двум олимпиадам больше 150 или хотя бы по одному предмету набрано не меньше 80 баллов.

Укажите номера учащихся 9 «А» класса, набравших меньше 80 баллов по математике и получивших похвальные грамоты, без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

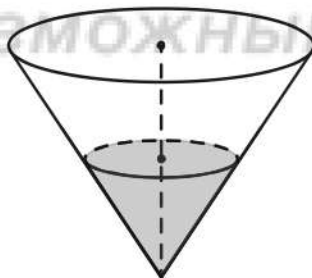
Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает  $\frac{1}{2}$  высоты. Объём сосуда равен 1620 мл.

Найдите объём налитой жидкости. Ответ дайте в миллилитрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

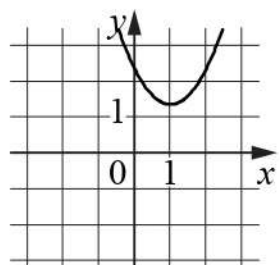


**14**

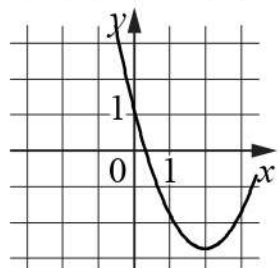
Установите соответствие между графиками функций и графиками их производных.

## ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ

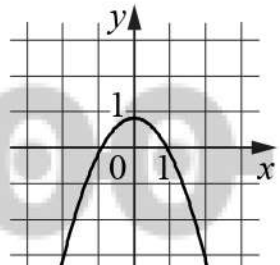
A)



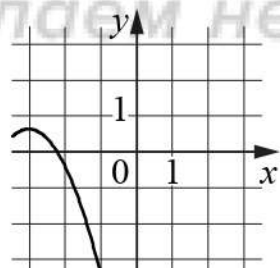
Б)



В)

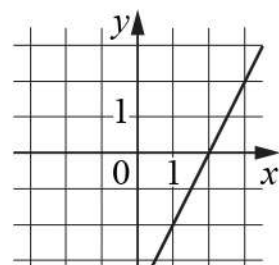


Г)

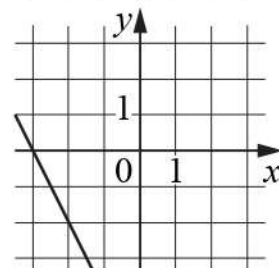


## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДНЫХ

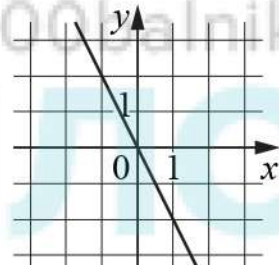
1)



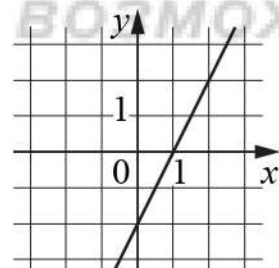
2)



3)



4)



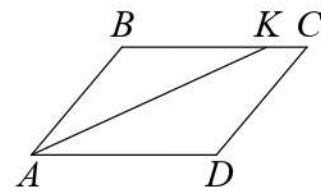
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В	Г

**15**

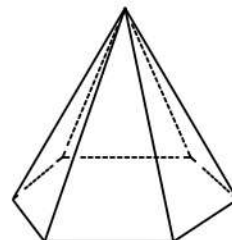
В параллелограмме  $ABCD$  проведена биссектриса угла  $A$ , пересекающая сторону  $BC$  в точке  $K$ . Найдите  $KC$ , если  $AB = 9$ , а периметр параллелограмма равен 46.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 18, боковое ребро равно 41. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

ЧИСЛА

- А)  $\sqrt{7} + \sqrt{3}$
- Б)  $\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{3}$
- В)  $2\sqrt{7} : \sqrt{3}$
- Г)  $(\sqrt{3})^3 + 1$

ОТРЕЗКИ

- 1)  $[3; 4]$
- 2)  $[4; 5]$
- 3)  $[6; 7]$
- 4)  $[9; 10]$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.

Ответ:

А	Б	В	Г

**18**

Фирма приобрела стеллаж, стол, проектор и ксерокс. Известно, что стеллаж дороже стола, а ксерокс дешевле стола и дешевле проектора. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Стол дешевле ксерокса.
- 2) Стеллаж дороже ксерокса.
- 3) Ксерокс — самая дешёвая из покупок.
- 4) Стеллаж и ксерокс стоят одинаково.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Найдите натуральное число, большее 1640, но меньшее 1930, которое делится на каждую свою цифру и все цифры которого различны и не равны нулю. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**20**

Если бы каждый из двух множителей увеличили на 1, то их произведение увеличилось бы на 12. На сколько увеличится произведение этих множителей, если каждый из них увеличить на 4?

Ответ: \_\_\_\_\_.