

## **Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ**

**10-11 класс**

15 мая 2020 года

Вариант MA1900709

(профильный уровень)

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

### **Инструкция по выполнению работы**

На выполнение тренировочной работы по математике даётся 235 минут. Работа включает в себя 19 заданий и состоит из двух частей.

Ответом в заданиях части 1 (1–12) является целое число или десятичная дробь. Запишите ответ в отведённом для него месте на листе с заданиями.

В заданиях части 2 (13–19) требуется записать полное решение на отдельном чистом листе.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Выполнять задания можно в любом порядке, главное — правильно решить как можно больше заданий. Советуем Вам для экономии времени пропускать задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходить к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, можно будет вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

**Часть 1**

**В заданиях 1–12 дайте ответ в виде целого числа, или десятичной дроби, или последовательности цифр.**

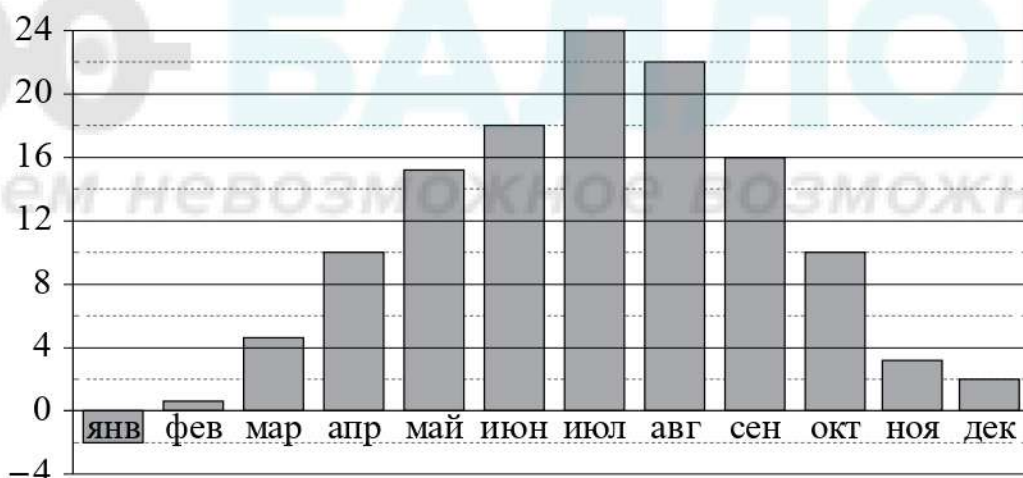
**1**

Шариковая ручка стоит 40 рублей. Какое наибольшее количество таких ручек можно будет купить на 500 рублей после повышения цены на 10 %?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**2**

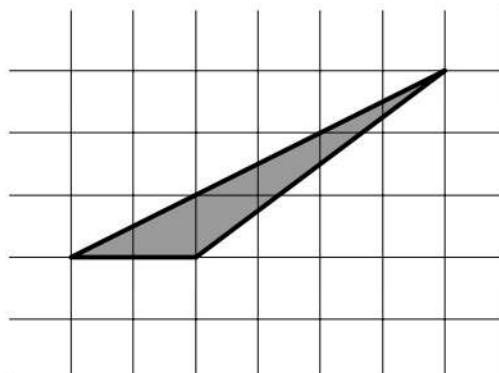
На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Симферополе за каждый месяц 1988 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в 1988 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**3**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**4**

Чтобы поступить в институт на специальность «Международные отношения», абитуриент должен набрать на ЕГЭ не менее 67 баллов по каждому из трёх предметов — математика, русский язык и иностранный язык. Чтобы поступить на специальность «Менеджмент», нужно набрать не менее 67 баллов по каждому из трёх предметов — математика, русский язык и обществознание.

Вероятность того, что абитуриент Т. получит не менее 67 баллов по математике, равна 0,6, по русскому языку — 0,5, по иностранному языку — 0,8 и по обществознанию — 0,9.

Найдите вероятность того, что Т. сможет поступить на одну из двух упомянутых специальностей.

Ответ: \_\_\_\_\_.

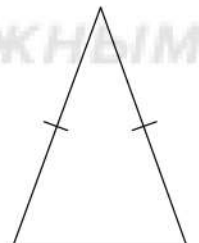
**5**

Найдите корень уравнения  $\frac{1}{x+10} = \frac{1}{12}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

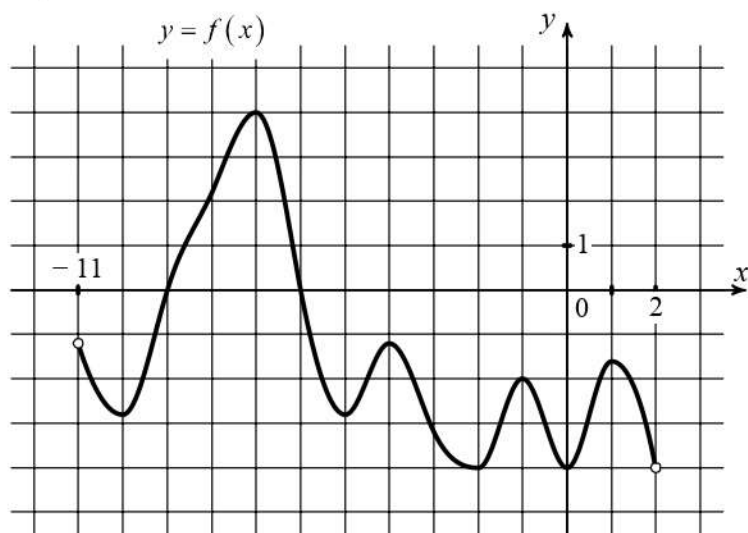
Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен  $30^\circ$ . Боковая сторона треугольника равна 18. Найдите площадь этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

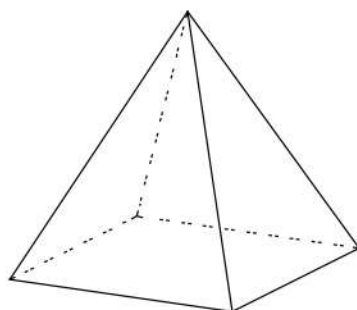
На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-11; 2)$ . Найдите сумму точек экстремума функции  $f(x)$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

Стороны основания правильной четырёхугольной пирамиды равны 6, боковые рёбра равны 5. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{4\sqrt[2]{m} \cdot \sqrt[7]{m}}$  при  $m = 729$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

100balnik.com

**10**

Груз массой 0,4 кг колеблется на пружине. Его скорость  $v$  меняется по закону  $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$ , где  $t$  — время с момента начала колебаний,  $T = 2$  с — период колебаний,  $v_0 = 0,6$  м/с. Кинетическая энергия  $E$  (в джоулях) груза вычисляется по формуле  $E = \frac{mv^2}{2}$ , где  $m$  — масса груза в килограммах,  $v$  — скорость груза в м/с. Найдите кинетическую энергию груза через 36 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

Часы со стрелками показывают 3 часа 50 минут. Через сколько минут минутная стрелка в восьмой раз поравняется с часовой?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**12**

Найдите точку максимума функции  $y = \sqrt{-23 + 14x - x^2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2*****В заданиях 13–19 запишите полное решение на отдельном чистом листе.*****13**

а) Решите уравнение  $(2 - 3x - 2x^2)(2\sin x - \sqrt{3}) = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$ .

**14**

В основании прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  лежит равнобедренный треугольник  $ABC$  с основанием  $AC$ . Точка  $K$  — середина ребра  $A_1B_1$ , а точка  $M$  делит ребро  $AC$  в отношении  $AM : MC = 1 : 3$ .

а) Докажите, что прямая  $KM$  перпендикулярна  $AC$ .

б) Найдите угол между прямой  $KM$  и плоскостью  $ABB_1$ , если  $AB = 6$ ,  $AC = 8$  и  $AA_1 = 3$ .

**15**

Решите неравенство  $\left(\frac{7}{3}\right)^{\frac{x^2+3x-1}{x+2}} \geq \frac{2}{3} \cdot 3,5^{\frac{x+1-\frac{3}{x+2}}{x+2}}$ .

**16**

В треугольнике  $ABC$  на продолжении стороны  $AC$  за вершину  $A$  отложен отрезок  $AD$ , равный стороне  $AB$ . Прямая, проходящая через точку  $A$  параллельно  $BD$ , пересекает сторону  $BC$  в точке  $M$ .

а) Докажите, что  $AM$  — биссектриса угла  $BAC$ .

б) Найдите площадь трапеции  $AMB D$ , если площадь треугольника  $ABC$  равна 216 и известно отношение  $AC : AB = 5 : 4$ .

**17**

15 января Алексей планирует взять кредит в банке на шесть месяцев в размере 1,5 млн рублей. Условия его возврата следующие:

- 1-го числа каждого месяца долг увеличивается на  $r$  процентов по сравнению с концом предыдущего месяца, где  $r$  — целое число;
- выплата должна производиться ежемесячно в период со 2-го по 14-е число каждого месяца;
- 15-го числа каждого месяца долг должен составлять некоторую сумму в соответствии со следующей таблицей.

|                          |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Дата</b>              | 15.01 | 15.02 | 15.03 | 15.04 | 15.05 | 15.06 | 15.07 |
| <b>Долг (млн рублей)</b> | 1,5   | 1,2   | 1     | 0,7   | 0,5   | 0,3   | 0     |

Найдите наименьшее значение  $r$ , при котором Алексею в общей сумме придётся выплатить больше 2,2 млн рублей.

100balnik.com

**18**

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 3|x - 2a| + 2|y - a| = 6, \\ xy - x - 2y + 2 = 0 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**19**

- Найдите хотя бы одно такое натуральное число  $n$ , что десятичная запись числа  $n^2 + 2n$  оканчивается всеми цифрами числа  $n$ , записанными в том же порядке.
- Может ли такое число оканчиваться цифрой 3?
- Найдите все такие четырёхзначные числа.

**Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ  
10-11 класс**

15 мая 2020 года

Вариант МА1900710  
(профильный уровень)

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

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение тренировочной работы по математике даётся 235 минут. Работа включает в себя 19 заданий и состоит из двух частей.

Ответом в заданиях части 1 (1–12) является целое число или десятичная дробь. Запишите ответ в отведённом для него месте на листе с заданиями.

В заданиях части 2 (13–19) требуется записать полное решение на отдельном чистом листе.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Выполнять задания можно в любом порядке, главное — правильно решить как можно больше заданий. Советуем Вам для экономии времени пропускать задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходить к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, можно будет вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

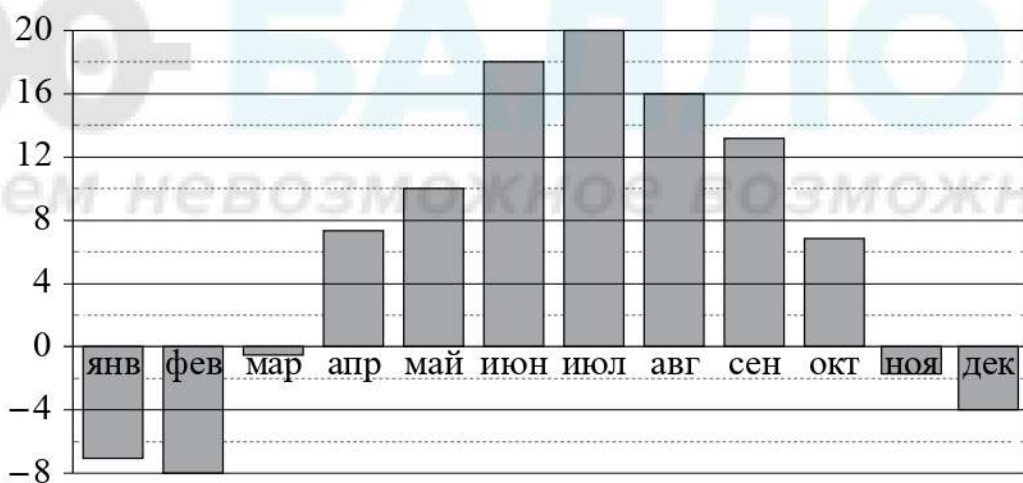
**Часть 1**

**В заданиях 1–12 дайте ответ в виде целого числа, или десятичной дроби, или последовательности цифр.**

- 1** Шариковая ручка стоит 30 рублей. Какое наибольшее количество таких ручек можно будет купить на 500 рублей после повышения цены на 20 %?

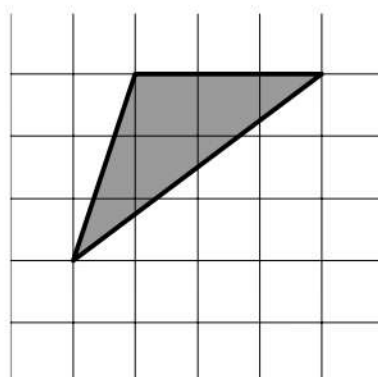
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Санкт-Петербурге за каждый месяц 1999 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в 1999 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**4**

Чтобы поступить в институт на специальность «Переводчик», абитуриент должен набрать на ЕГЭ не менее 61 балла по каждому из трёх предметов — математика, русский язык и иностранный язык. Чтобы поступить на специальность «Социология», нужно набрать не менее 61 балла по каждому из трёх предметов — математика, русский язык и обществознание.

Вероятность того, что абитуриент О. получит не менее 61 балла по математике, равна 0,6, по русскому языку — 0,7, по иностранному языку — 0,5 и по обществознанию — 0,6.

Найдите вероятность того, что О. сможет поступить на одну из двух упомянутых специальностей.

Ответ: \_\_\_\_\_.

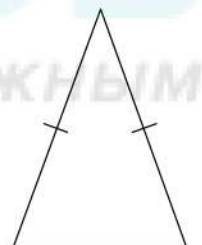
**5**

Найдите корень уравнения  $\frac{1}{6x-10} = \frac{1}{11}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

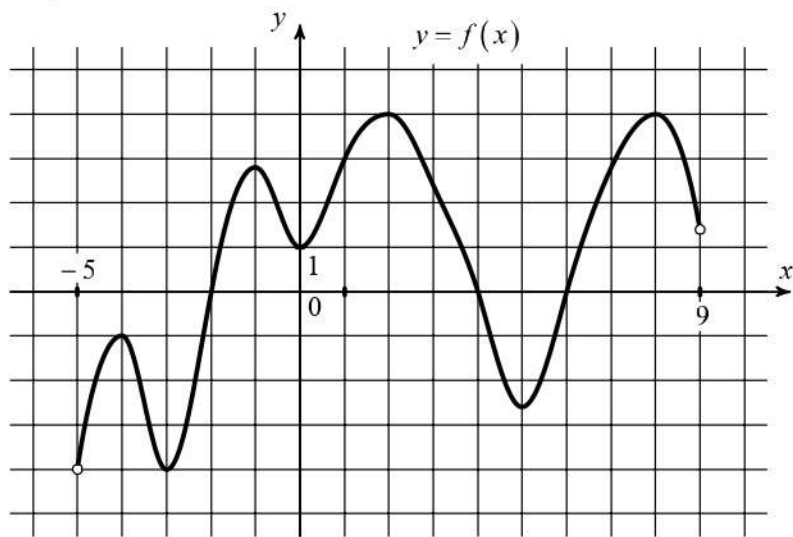
Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен  $30^\circ$ . Боковая сторона треугольника равна 10. Найдите площадь этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

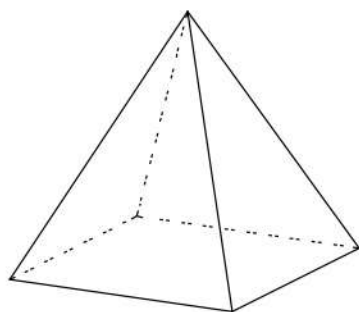
На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-5; 9)$ . Найдите сумму точек экстремума функции  $f(x)$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

Стороны основания правильной четырёхугольной пирамиды равны 18, боковые рёбра равны 15. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[5]{m} \cdot \sqrt[20]{m}}$  при  $m = 625$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

100balnik.com

**10**

Груз массой 0,25 кг колеблется на пружине. Его скорость  $v$  меняется по закону  $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$ , где  $t$  — время с момента начала колебаний,  $T = 2$  с — период колебаний,  $v_0 = 1,2$  м/с. Кинетическая энергия  $E$  (в джоулях) груза вычисляется по формуле  $E = \frac{mv^2}{2}$ , где  $m$  — масса груза в килограммах,  $v$  — скорость груза в м/с. Найдите кинетическую энергию груза через 38 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

Часы со стрелками показывают 1 час 30 минут. Через сколько минут минутная стрелка в десятый раз поравняется с часовой?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**12**

Найдите точку максимума функции  $y = \sqrt{-61 - 16x - x^2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2*****В заданиях 13–19 запишите полное решение на отдельном чистом листе.*****13**

а) Решите уравнение  $(3x^2 - 19x + 20)(2\cos x + \sqrt{3}) = 0$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$ .

**14**

В основании прямой треугольной призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  лежит равнобедренный треугольник  $ABC$  с основанием  $AC$ . Точка  $K$  — середина ребра  $A_1 B_1$ , а точка  $M$  делит ребро  $AC$  в отношении  $AM : MC = 1 : 3$ .

а) Докажите, что прямая  $KM$  перпендикулярна  $AC$ .

б) Найдите угол между прямой  $KM$  и плоскостью  $ABC$ , если  $AB = 12$ ,  $AC = 16$  и  $AA_1 = 6$ .

**15**

Решите неравенство  $\left(\frac{5}{3}\right)^{\frac{x^2+x-3}{x+1}} \leq \frac{2}{3} \cdot 2,5^{\frac{x-3}{x+1}}$ .

**16**

В треугольнике  $ABC$  на продолжении стороны  $AC$  за вершину  $A$  отложен отрезок  $AD$ , равный стороне  $AB$ . Прямая, проходящая через точку  $A$  параллельно  $BD$ , пересекает сторону  $BC$  в точке  $M$ .

а) Докажите, что  $AM$  — биссектриса угла  $BAC$ .

б) Найдите площадь трапеции  $AMB D$ , если площадь треугольника  $ABC$  равна 54 и известно отношение  $AC : AB = 5 : 4$ .

**17**

15 января Андрей планирует взять кредит в банке на шесть месяцев в размере 1,2 млн рублей. Условия его возврата следующие:

- 1-го числа каждого месяца долг увеличивается на  $r$  процентов по сравнению с концом предыдущего месяца, где  $r$  — целое число;
- выплата должна производиться ежемесячно в период со 2-го по 14-е число каждого месяца;
- 15-го числа каждого месяца долг должен составлять некоторую сумму в соответствии с таблицей.

|                          |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Дата</b>              | 15.01 | 15.02 | 15.03 | 15.04 | 15.05 | 15.06 | 15.07 |
| <b>Долг (млн рублей)</b> | 1,2   | 1     | 0,8   | 0,6   | 0,3   | 0,1   | 0     |

Найдите наименьшее значение  $r$ , при котором Андрею в общей сумме придётся выплатить больше 1,7 млн рублей.

**18**

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |x-a| + 2|y-a| = 5, \\ xy - x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**19**

- Найдите хотя бы одно такое натуральное число  $n$ , что десятичная запись числа  $n^2 + 4n$  оканчивается всеми цифрами числа  $n$ , записанными в том же порядке.
- Может ли такое число оканчиваться цифрой 1?
- Найдите все такие четырёхзначные числа.