

Пробная работа в формате ЕГЭ

по МАТЕМАТИКЕ

апрель 2020 года

Вариант 2

(профильный уровень)

Часть 1

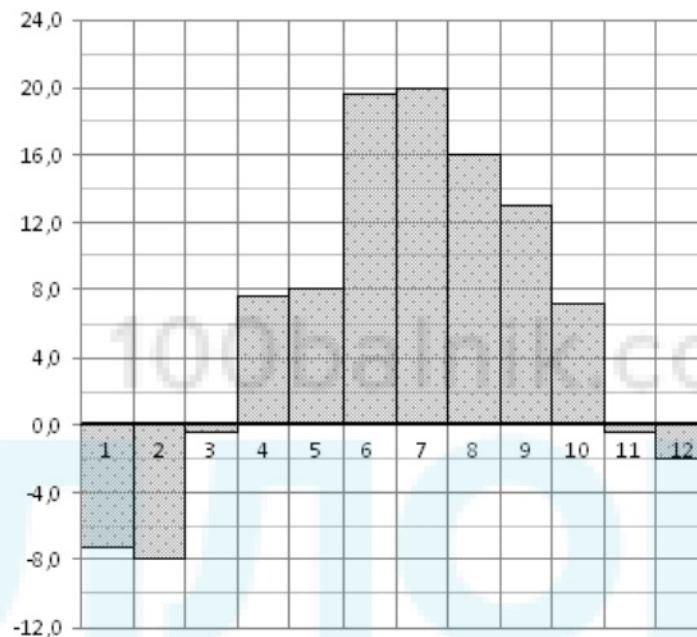
Ответом к заданиям 1-12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ №1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1. В сентябре 1 кг клубники стоил 120 рублей, в октябре клубника подорожала на 20%, а в ноябре еще на 25%. Сколько рублей стоил 1 кг клубники после подорожания в ноябре?

Ответ: _____

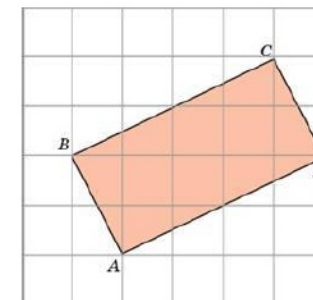
2. На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Санкт-Петербурге за каждый месяц 1999 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.

Определите по диаграмме разность между наибольшей и наименьшей среднемесячными температурами в 1999 году. Ответ дайте в градусах Цельсия..



Ответ: _____

3. Найдите площадь прямоугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{см} \times 1\text{см}$ (см. рис.) Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



Ответ: _____

4. Какова вероятность того, что последние три цифры телефонного номера случайного абонента совпадают?

Ответ: _____

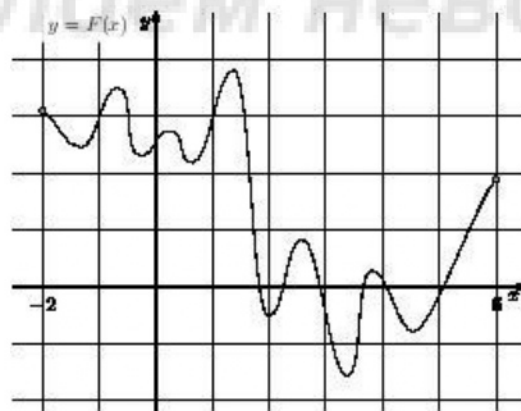
5. Решите уравнение $\log_2(4+x) = \log_2(2-x) + 2$.

Ответ: _____

6. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 6. Найдите высоту этого треугольника.

Ответ: _____

7. На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ – одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



Ответ: _____

8. Найдите площадь боковой поверхности правильной четырёхугольной пирамиды, сторона основания которой равна 6 и высота равна 4.

Ответ: _____

Часть 2.

9. Найдите значение выражения: $25^4 \cdot 49^5 : 1225^4$.

Ответ: _____

10. Перед отправкой тепловоз издал гудок с частотой $f_0 = 195$ Гц. Чуть позже издал гудок подъезжающий к платформе тепловоз. Из-за эффекта Доплера частота второго гудка f больше первого: она зависит от скорости тепловоза по закону $f(v) = \frac{f_0}{1 - \frac{v}{c}}$ (Гц), где c – скорость звука (в м/с). Человек, стоящий

на платформе, различает сигналы по тону, если они отличаются более чем на 5 Гц. Определите, с какой минимальной скоростью приближался к платформе тепловоз, если человек смог различить сигналы, а $c = 320$ м/с. Ответ выразите в м/с.

Ответ: _____

11. Два мотоциклиста стартуют одновременно в одном направлении из двух диаметрально противоположных точек круговой трассы, длина которой равна 22 км. Через сколько минут мотоциклисты поравняются в первый раз, если скорость одного из них на 20 км/ч больше скорости другого?

Ответ: _____

12. Найдите наименьшее значение функции $y = 6 \cos x + \frac{24}{\pi} x + 5$ на отрезке $\left[-\frac{2\pi}{3}; 0\right]$.

Ответ: _____

Для записи решений и ответов на задания 13-19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ №2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13. а) Решите уравнение $\log_3(-\cos x) + \log_{\frac{1}{3}}(-\sin x) = -\frac{1}{2}$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[-8\pi; -\frac{13\pi}{2}\right]$.

14. Основанием пирамиды $ABCD$ является прямоугольный равнобедренный треугольник ABC , длина гипотенузы AB которого равна $4\sqrt{2}$. Боковое ребро пирамиды CD перпендикулярно плоскости основания и имеет длину 2. Пусть M – середина ребра AC , а N – середина ребра AB .

а) Докажите, что угол между прямыми DM и CN равен 60° .

б) Вычислите расстояние между прямыми DM и CN .

15. Решите неравенство $\frac{\log_{x-2}^2(6-x)}{x^2 - 10x + 24} \geq 0$.

16. Четырёхугольник $ABCD$, диагонали которого взаимно перпендикулярны и пересекаются в точке E , вписан в окружность. Прямая, проходящая через точку E и середину стороны BC , пересекает сторону AD в точке H .

а) Докажите, что EH – высота треугольника AED .

б) Найдите длину EH , если $CD = 6$, $BE = 5$ и $\angle ADB = 45^\circ$.

17. 15-го января планируется взять кредит в банке в размере S рублей на n месяцев. Условия его возврата таковы:

– 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 2% по сравнению с концом предыдущего месяца;

– со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;

– 15-го числа каждого месяца долг должен быть на одну и ту же величину A меньше долга на 15-е число предыдущего месяца.

Найдите n , S , A , D (общая сумма выплат после погашения кредита), если известно, что четвёртая выплата составила 17700 рублей, а девятая выплата – 16200 рублей.

18. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение $\lg(x|x-2|) = \lg\left(-\frac{x}{2} - a\right)$ имеет ровно один корень.

19. а) Можно ли найти натуральные числа с первой цифрой 3 слева, которые уменьшаются в 13 раз при зачёркивании этой цифры?

б) Можно ли найти натуральные числа с первой цифрой 5 слева, которые уменьшаются в 13 раз при зачёркивании этой цифры?

в) Найдите все натуральные числа, которые уменьшаются в 13 раз при зачёркивании первой цифры слева.

ОТВЕТЫ
Пробная работа Брянск (профильный уровень)
апрель 2020 года

Вариант 1

- 1.** 90 **14.** 6) $\frac{\sqrt{6}}{3}$.
2. 5 **15.** $(-6; -5) \cup \{0\}$.
3. 10 **16.** 6) $2\sqrt{15}$.
4. 0,09 **17.** $n = 9$ месяцев; $S = 765000$ рублей; $A = 85000$ рублей; $D = 841500$ рублей.
5. 2 **18.** $(-1; 0) \cup \left\{ \frac{9}{16} \right\}$.
6. 2 **19.** а) да, числа вида 625, 6250, 62500, ... ;
7. 10 б) нет; в). числа вида 3125, 31250, 312500,
8. 1040 ... ; 625, 6250, 62500, ... ; 9375, 93750,
9. 121 937500,
10. 7
11. 20
12. 32
13. а) $\frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; б) $-\frac{19\pi}{4}$.

Вариант 2

- 1.** 180 **19.** а) да, числа вида 325, 3250, 32500, ... ;
2. 28 б) нет; в). числа вида 325, 3250, 32500, ... ;
3. 10 65, 650, 6500, ... ; 975, 9750, 97500,
4. 0,01
5. 0,8
6. 18
7. 10
8. 60
9. 49
10. 8
11. 33
12. -14
13. а) $\frac{4\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; б) $-\frac{20\pi}{3}$.
14. 6) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.
15. $(2; 3) \cup (3; 4) \cup \{5\}$.
16. 6) $\frac{\sqrt{22}}{2}$.
17. $n = 12$ месяцев; $S = 180000$ рублей;
 $A = 15000$ рублей; $D = 203400$ рублей.
18. $\left(-\infty; -\frac{25}{16} \right) \cup [-1; 0)$.