

Математика, 11 класс
2 вариант
Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 15 заданий. Часть 1 содержит 8 заданий базового уровня сложности. Часть 2 содержит 7 заданий повышенного уровня сложности.

Ответом в заданиях 1 – 12 является целое число, десятичная дробь или последовательность цифр. Запишите ответ в отведенное для него место на листе с заданиями. При выполнении заданий 13 – 15 требуется записать полное решение и ответ.

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

Выполнять задания можно в любом порядке. Советуем вам для экономии времени пропускать задание, которое не удается выполнить сразу, и переходить к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, можно будет вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются.

Желаем успеха!

Часть 1

В заданиях 1 - 8 дайте ответ в виде целого числа, десятичной дроби или последовательности цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения писать не нужно

- 1** Шариковая ручка стоит 45 рублей. Какое наибольшее число таких ручек можно будет купить на 700 рублей после повышения цены на 20%.

Ответ: _____

- 2** Найдите значение выражения $\log_4 512 - \log_4 0,5$

Ответ: _____

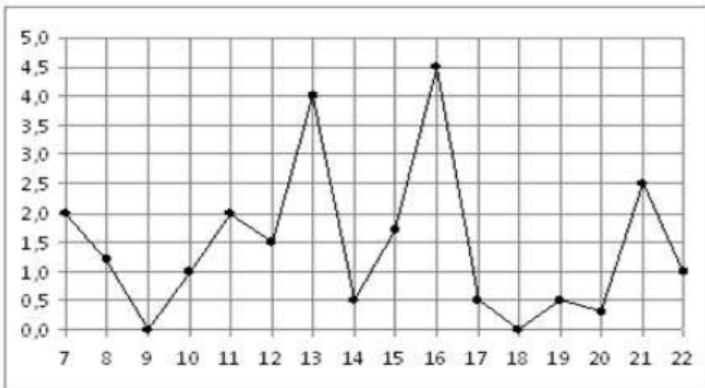
- 3** Найдите корень уравнения $\sqrt{21 - 2x} = 6$

Ответ: _____

- 4** В коробке в перемешку лежат чайные пакетики с черным и зеленым чаем, одинаковые на вид, причем с черным чаем в 4 раза больше, чем с зеленым. Найдите вероятность того, что случайно выбранный из коробки пакетик окажется пакетиком с зеленым чаем.

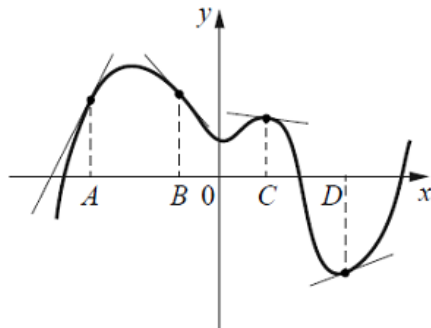
Ответ: _____

5. На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Мурманске с 7 по 22 ноября 1995 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней из данного периода выпадало не менее 1 миллиметров осадков.



Ответ: _____

6. На рисунке изображены график функции и касательные, проведенные к нему в точках с абсциссами A, B, C, D . В правом столбце указаны значения производной функции в точках A, B, C, D . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней. В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения



ТОЧКИ

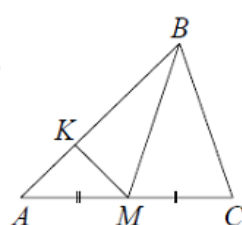
ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ

- | | | | | |
|----|----|----|----|-----------|
| A) | B) | C) | D) | 1) $-1,2$ |
| | | | | 2) $0,4$ |
| | | | | 3) $-0,2$ |
| | | | | 4) 2 |

A	Б	В	Г

Ответ: _____

7. В треугольнике ABC проведена медиана BM и на стороне AB взяли точку K так, что $AK = \frac{1}{3}AB$. Площадь треугольника AKM равна 5. Найдите площадь треугольника ABC .



Ответ: _____

8. Найдите объем правильной четырехугольной пирамиды, сторона основания которой равна 4, а боковое ребро равно $\sqrt{17}$.

Ответ: _____



Часть 2

В заданиях 9 - 12 дайте ответ в виде целого числа, десятичной дроби. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения писать не нужно

- 9** Найдите значение выражения $4\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{7\pi}{3}$

Ответ _____

- 10** В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплен кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нем, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t) = H_0 - \sqrt{2gH_0}kt + \frac{g}{2}k^2t^2$, где t — время в секундах, прошедшее с момента открытия крана, $H_0=20$ м — начальная высота столба воды, $k=1/900$ — отношение площадей поперечных сечений крана и бака, а g — ускорение свободного падения (считайте $g=10$ м/с²). Через сколько секунд после открытия крана в баке останется четверть первоначального объема воды?

Ответ _____

- 11** Баржа в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 30 км от А. Пробыв в пункте В 1 час 40 минут, баржа отправилась назад и вернулась в пункт А в 21:00 того же дня. Определите (в км/ч) скорость течения реки, если известно, что собственная скорость баржи равна 7 км/ч.

Ответ _____

- 12** Найдите наименьшее значение функции $y = \log_3(x^2 + 14x + 52) + 3$

Ответ _____

При выполнении заданий 13 – 15 требуется записать полное решение и ответ

- 13** а) Решите уравнение $\sqrt{2} \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\cos x$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-2,5\pi; -\pi]$

- 14** В правильной треугольной пирамиде $SABC$ сторона основания AB равна 30, а боковое ребро SA равно 28. Точки M и N — середины рёбер SA и SB соответственно. Плоскость α содержит прямую MN и перпендикулярна плоскости основания пирамиды.

а) Докажите, что плоскость α делит медиану CE основания в отношении 5 : 1, считая от точки C .

б) Найдите площадь многоугольника, являющегося сечением пирамиды $SABC$ плоскостью α .

- 15** Решите неравенство $\log_{3-x}(x+3) \cdot \log_{x+4}(5-x) \leq 0$