

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Сначала запишите ответ в заданную в поле отсчета в тексте работы, а затем перенесите в блокнот ОТВЕТОВ № 1 справа от текста соответствующего задания. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1. Вычислите $\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 2,4$

Ответ: _____

2. Найдите значение выражения $\frac{1,6 \cdot 10^2}{4 \cdot 10^{-2}}$

Ответ: _____

8. Какой наименьший угол (в градусах) образуют минутная и часовая стрелки часов в 11:00?



3. Ежемесячная плата за телефон составляет 240 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 5%. Сколько рублей будет составлять ежемесячная плата за телефон в следующем году?

Ответ: _____

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

ВЕЛИЧИНЫ

ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

A) высота вагона

1) 112 см

B) рост пятилетнего ребенка

2) 79,3 м

B) высота Троицкой башни Кремля

3) 370 см

Г) длина Москва-реки

4) 503 км

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

| | | | | |
|--------|---|---|---|---|
| Ответ: | A | Б | В | Г |
|--------|---|---|---|---|

5. Найдите $\cos x$, если $\sin x = -0,8$ и $180^\circ < x < 270^\circ$.

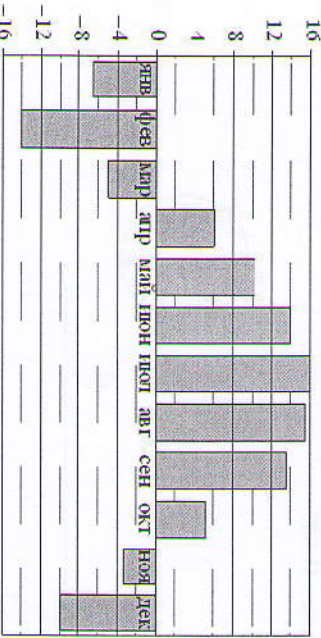
Ответ: _____

6. В среднем за день во время конференции расходуется 90 пакетиков чая. Конференция длится 9 дней. В пачке чая 100 пакетиков. Какого наименьшего количества пачек чая хватит на все дни конференции?

Ответ: _____

10. На семинар приехали 6 учёных из Норвегии, 5 из России и 9 из Испании. Каждый учёный подготовил один доклад. Порядок докладов определяется случайным образом. Найдите вероятность того, что восьмым окажется доклад учёного из России.

- 11.** На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Нижнем Новгороде за каждый месяц 1994 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в 1994 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ: _____

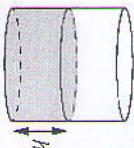
- 12.** Для группы иностранных гостей требуется купить 13 путеводителей. Нужные путеводители нашлись в трёх интернет-магазинах. Цена путеводителя и условия доставки всей покупки приведены в таблице.

| Интернет-магазин | Цена путеводителя (руб. за шт.) | Стоимость доставки (руб.) | Дополнительные условия |
|------------------|---------------------------------|---------------------------|--|
| A | 290 | 200 | Нет |
| B | 260 | 400 | Доставка бесплатная, если сумма заказа превышает 3800 руб. |
| C | 300 | 200 | Доставка бесплатная, если сумма заказа превышает 3400 руб. |

- Во сколько рублей обойдётся наиболее дешёвый вариант покупки с доставкой?

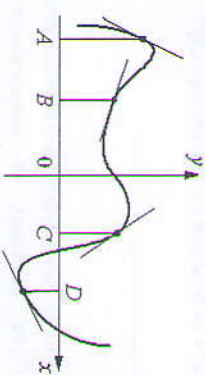
Ответ: _____

- 13.** Вода в сосуде цилиндрической формы находится на уровне $h=60$ см. На каком уровне окажется вода, если её перелить в другой цилиндрический сосуд, у которого радиус основания вдвое больше, чем у первого? Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ: _____

- 14.** На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами A , B , C и D .



В правом столбце указаны значения производной функции в точках A , B , C и D . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

ТОЧКИ

ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ

- | | |
|-----|-----------|
| A | 1) $-1,5$ |
| B | 2) $0,5$ |
| C | 3) 2 |
| D | 4) $-0,3$ |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

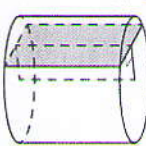
| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|

15. В треугольнике ABC известно, что $AB=BC$, медиана BM равна 5. Площадь треугольника ABC равна $10\sqrt{6}$. Найдите длину стороны AB .

Ответ: _____



16. Радиус основания цилиндра равен 15, а его образующая равна 19. Сечение, параллельное оси цилиндра, удалено от неё на расстояние, равное 9. Найдите площадь этого сечения.



Ответ: _____

17. На прямой отмечены точки A, B, C и D .
-
- Каждой точке соответствует одно из чисел из правого столбца. Установите соответствие между указанными точками и числами.

| Точки | Числа |
|-------|-------------------------|
| A | 1) $\log_5 7$ |
| B | 2) $\frac{6}{17}$ |
| C | 3) $\sqrt{0,5}$ |
| D | 4) $(\frac{2}{9})^{-1}$ |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Ответ:

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|

18. В фирме N работают 50 человек, из них 40 человек знают английский язык, а 20 человек – немецкий. Выберите утверждения, которые следуют из приведенных данных.
- 1) хотя бы три человека знают оба языка
2) нет ни одного человека, знающего и английский и немецкий языки
3) если человек знает немецкий язык, то он знает и английский
4) не больше 20 человек знают два иностранных языка

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

Ответ: _____

19. Вычеркните в числе 23462141 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 12. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: _____

20. В обменном пункте можно совершить одну из двух операций:
за 4 золотых монеты получить 5 серебряных и одну медную;
за 7 серебряных монет получить 5 золотых и одну медную.
У Николая были только серебряные монеты. После нескольких посещений обменного пункта серебряных монет у него стало меньше, золотых не появилось, зато появилось 90 медных. На сколько уменьшилось количество серебряных монет у Николая?

Ответ: _____