

*Ответом к каждому заданию является концепция десетичной системы счисления записанное ответом в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.*

1. Вычислите  $\left(1\frac{2}{3} + \frac{3}{8}\right) \cdot 24$

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Найдите значение выражения  $\frac{0.6 \cdot 10^2}{3 \cdot 10^{-2}}$

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Ежемесячная плата за телефон составляет 300 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 6%. Сколько рублей будет составлять ежемесячная плата за телефон в следующем году?

Ответ: \_\_\_\_\_

4. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2 R$ , где  $I$  – сила тока (в амперах),  $R$  – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите  $P$  (в ваттах), если  $R=48$  Ом и  $I=1,5$  А.

Ответ: \_\_\_\_\_

5. Найдите  $\sin x$ , если  $\cos x = -0,8$  и  $90^\circ < x < 180^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

6. В среднем за день во время конференции расходуется 80 пакетиков чая. Конференция длится 8 дней. В пачке чая 100 пакетиков. Какого наименьшего количества пачек чая хватит на все дни конференции?

Ответ: \_\_\_\_\_



8. Какой наименьший угол (в градусах) образуют минутная и часовая стрелки часов в 16:00?

Ответ: \_\_\_\_\_

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

**ВЕЛИЧИНЫ**

- |    |                         |    |         |
|----|-------------------------|----|---------|
| A) | толщина лезвия бритвы   | 1) | 6400 км |
| B) | рост жирафа             | 2) | 500 см  |
| C) | ширина футбольного поля | 3) | 0,08 мм |
| D) | радиус Земли            | 4) | 68 м    |

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

Ответ: A  B  C  D

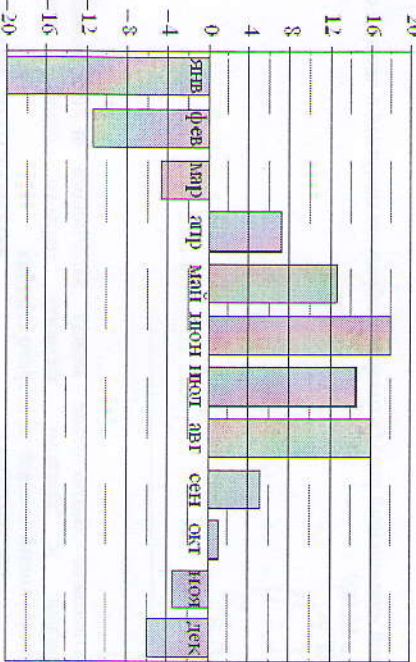
10. На семинар приехали 7 учёных из Норвегии, 7 из России и 6 из Испании. Каждый учёный подготовил один локлад. Порядок локладов определяется случайнм образом. Найдите вероятность того, что восемьм окажется локлад учёного из России.

Ответ: \_\_\_\_\_

7. Решите уравнение  $x^2 + 6 = 5x$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 11.** На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру во второй половине 1973 года. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ:

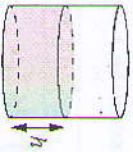
- 12.** Для транспортировки 42 тонн груза на 1200 км можно воспользоваться услугами одной из трёх фирм-перевозчиков. Стоимость перевозки и грузоподъёмность автомобилей каждого перевозчика указаны в таблице.

Перевозчик	Стоимость перевозки одним автомобилем (руб. на 100 км)	Грузоподъёмность одного автомобиля (тонны)
A	3100	4
Б	4000	5,5
В	7600	10

Сколько рублей придется заплатить за самую лёгкую перевозку?

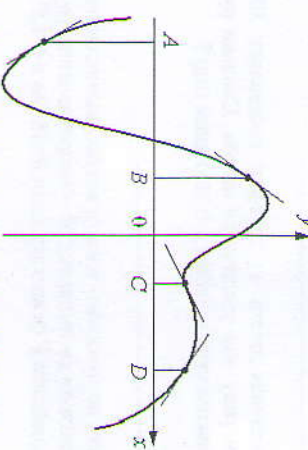
Ответ:

- 13.** Вода в сосуде цилиндрической формы находится на уровне  $h=80$  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**

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

**ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ**

- |           |
|-----------|
| 1) $-0,7$ |
| 2) $1,4$  |
| 3) $-1,8$ |
| 4) $0,5$  |

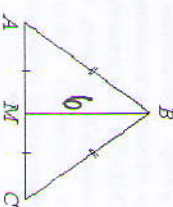
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	B	C	D
--------	---	---	---	---

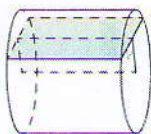
Ответ:

- 15.** В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AB=BC$ , медиана  $BM$  равна 6. Площадь треугольника  $ABC$  равна  $12\sqrt{7}$ . Найдите длину стороны  $AB$ .

Ответ: \_\_\_\_\_



- 16.** Радиус основания цилиндра равен 20, а его образующая равна 8. Сечение, параллельное оси цилиндра, удалено от неё на расстояние, равное 12. 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) $\log_3 2$
$B$	2) $\frac{30}{7}$
$C$	3) $\sqrt[3]{35}$
$D$	4) $\left(\frac{3}{10}\right)^{-1}$

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

Ответ: 

$A$	$B$	$C$	$D$

- 18.** В группе учатся 30 студентов, из них 20 студентов получили зачёт по экономике и 20 студентов получили зачёт по английскому языку. Выберите утверждения, которые следуют из приведенных данных.

1) найдутся 11 студентов, не получивших ни одного зачёта

2) хотя бы 10 студентов получили зачёты и по экономике, и по английскому языку

3) не больше 20 студентов получили зачёты и по экономике, и по английскому языку

4) всегда найдется студент, который не получил зачёта по английскому языку, но получил зачёт по экономике

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

Ответ: \_\_\_\_\_

- 19.** Вычеркните в числе 141565041 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 30. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 20.** В обменном пункте можно совершить одну из двух операций:

за 5 золотых монет получить 6 серебряных и одну медную;

за 8 серебряных монет получить 6 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 55 медных. На сколько уменьшилось количество серебряных монет у Николая?

Ответ: \_\_\_\_\_