Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа включает в себя 20 заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются по приведённым ниже образцам в виде числа или последовательности цифр. Сначала запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания.

KNM	Ответ:	-0,6	 -0,6	Бланк

Если ответом является последовательность цифр, как в приведённом ниже примере, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.



Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами.

Допускается использование гелевой, или капиллярной, или перьевой ручек.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Сначала запишите ответ к заданию в поле ответа 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 $\left(2\frac{4}{5}-2\frac{3}{8}\right)\cdot 16$
Ответ:
2. Найдите значение выражения $\frac{1,4\cdot 10^3}{7\cdot 10^{-1}}$
Ответ:
3. Ежемесячная плата за телефон составляет 250 рублей в месяц В следующем году она увеличится на 4%. Сколько рублей будет составлять ежемесячная плата за телефон в следующем году?
Ответ:
4 . Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2R$ где I – сила тока (в амперах), R – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если R =16 Ом и I =5,5 А.
Ответ:
5. Найдите $sinx$, если $cosx = -0.6$ и $180^{\circ} < x < 270^{\circ}$.
Ответ:
6 . В среднем за день во время конференции расходуется 60 пакетиков чая. Конференция длится 6 дней. В пачке чая 100 пакетиков. Какого наименьшего количества пачек чая хватит на все дни конференции?
Ответ:

7. Решите уравнение $x^2 + 4 = 5x$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

Ответ:
/ \

8. Какой наименьший угол (в градусах) образуют минутная и часовая стрелки часов в 20:00?



Ответ:			

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

	<u>величины</u>	BO3	<u> </u>
A)	расстояние между троллейбусными	1)	25 x04
	остановками	1)	25 мм
Б)	расстояние от Земли до Луны	2)	300 м
B)	расстояние от Москвы до Сочи	3)	385 000 км
Γ)	расстояние между глазами кошки	4)	1636 км

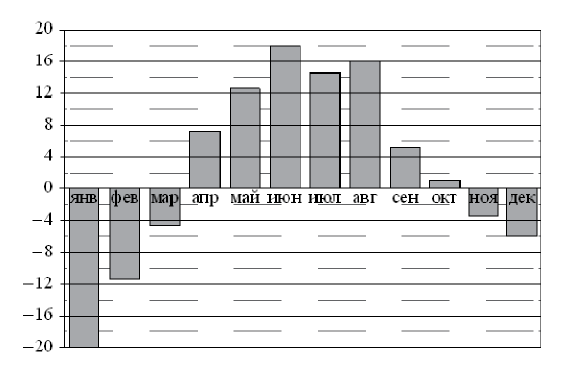
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:	A	Б	В	Γ

10. На семинар приехали 7 учёных из Норвегии, 3 из России и 5 из Испании. Каждый учёный подготовил один доклад. Порядок докладов определяется случайным образом. Найдите вероятность того, что восьмым окажется доклад учёного из России.

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 в 1973 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ:		
OIDCI.		

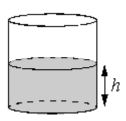
12. Для транспортировки 45 тонн груза на 1300 км можно воспользоваться услугами одной из трёх фирм-перевозчиков. Стоимость перевозки и грузоподъёмность автомобилей каждого перевозчика указаны в таблице.

-	Стоимость перевозки одним	Грузоподъёмность одного
Перевозчик	автомобилем	автомобиля
	(руб. на 100 км)	(тонны)
A	3200	3,5
Б	4100	5
В	9500	12

Скоптко	กงดีแคนั	прилётся	раппатить	22 C2MV/	о леніёвую	перевозку?
Сколько	руолси	придется	заплатить	3a Camy	ю дешевую	перевозку:

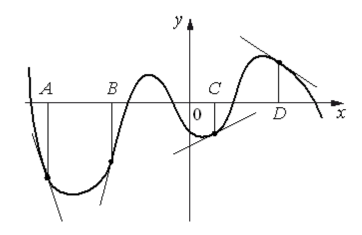
O			
Ответ:			

13. Вода в сосуде цилиндрической формы находится на уровне h= 100 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.



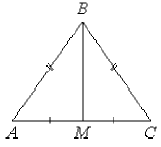
В правом столбце указаны значения производной функции в точках A, B, C и D. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

<u>ТОЧКИ</u>	ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ
\overline{A}	1) 0,5
B	2) -0,7
C	3) 4
D	4) -3

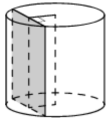
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	В	C	D

15. В треугольнике ABC известно, что AB=BC, медиана BM равна 3. Площадь треугольника ABC равна $18\sqrt{2}$. Найдите длину стороны AB.

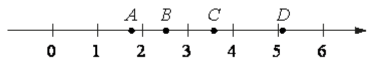


16. Радиус основания цилиндра равен 15, а его образующая равна 14. Сечение, параллельное оси цилиндра, удалено от неё на расстояние, равное 12. Найдите площадь этого сечения.



_			
Ответ:			
OIBCI.			

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.

<u>ТОЧКИ</u>		<u>ЧИСЛА</u>
A	1) log_2 3	35
В	2) $\frac{7}{4}$	
C	3) $\sqrt{13}$	
D	4) $\left(\frac{2}{5}\right)^{-2}$	1

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

Ответ:	A	В	C	D

18. В классе учатся 20 человек, из них 13 человек посещают кружок по истории, а 10 человек — кружок по математике. Выберите утверждения, которые следуют из приведенных данных.

В этой классе

- 1) нет ученика, который не посещает ни кружок по истории, ни кружок по математике
- 2) найдутся хотя бы два человека, которые посещают оба кружка
- 3) если ученик не ходит на кружок по истории, то он обязательно ходит на кружок по математике
- 4) не найдется 11 человек, которые посещают оба кружка

Ответ: _____

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

Ответ:
19. Вычеркните в числе 85417627 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 18. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.
Ответ:
 20. В обменном пункте можно совершить одну из двух операций: за 3 золотых монеты получить 4 серебряных и одну медную; за 6 серебряных монет получить 4 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 35 медных. На сколько уменьшилось количество серебряных монет у Николая?