

Логин ОО

Всероссийская проверочная работа

по профильному учебному предмету «МАТЕМАТИКА»

для обучающихся первых курсов по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования

Вариант 25819

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике отводится 2 часа (120 минут). Работа включает в себя 15 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

Желаем успеха!

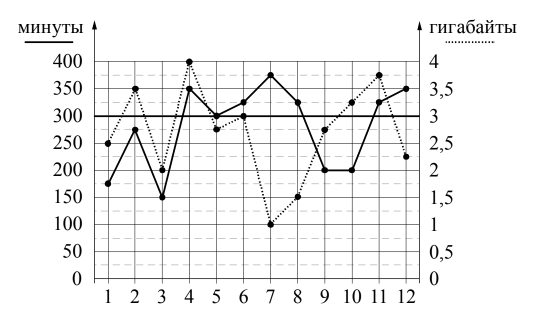
Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																	



Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

На рисунке точками показано количество минут исходящих вызовов и трафик мобильного интернета в гигабайтах, израсходованных абонентом в процессе пользования смартфоном, за каждый месяц 2019 года. Для удобства точки, соответствующие минутам и гигабайтам, соединены сплошными и пунктирными линиями соответственно.



В течение года абонент пользовался тарифом «Стандартный», абонентская плата по которому составляла 350 рублей в месяц. При условии нахождения абонента на территории РФ в абонентскую плату тарифа «Стандартный» входит:

- пакет минут, включающий 300 минут исходящих вызовов на номера, зарегистрированные на территории РФ;
- пакет интернета, включающий 3 гигабайта мобильного интернета;
- пакет SMS, включающий 120 SMS в месяц;
- безлимитные бесплатные входящие вызовы.

Стоимость минут, интернета и SMS сверх пакета тарифа указана в таблице.

Исходящие вызовы	3 руб./мин.
Мобильный интернет (пакет)	90 руб. за 0,5 ГБ
SMS	2 руб./шт.

Абонент не пользовался услугами связи в роуминге. За весь год абонент отправил 110 SMS.

КОП	
КОД	

1	интерн	елите, какие месяцы соответствущета. Запишите в таблицу номера мыного интернета.	-	-		1 2		
		Мобильный интернет	1 ГБ	3 ГБ	3,25 ГБ	1,5 ГБ		
		Номер месяца						
2	Сколы	ко рублей потратил абонент на услуг	ги связи в ф	реврале?				
	Ответ:							
3	Какое	наибольшее количество минут исхо	дящих вызо	овов за мес	яц было в 2	019 году?		
	Ответ:							
4	280 py	тно, что в 2018 году абонентска блей. На сколько процентов вырос годом?						
	Ответ:	·						
5		це 2019 года оператор связи предл ого приведены в таблице.	ожил абон	енту перей	ти на новь	ıй тариф, ус	словия	

Стоимость перехода на тариф	0 руб.
Абонентская плата в месяц	440 руб.
В абонентскую плату включени	ы пакеты:
пакет исходящих вызовов	400 минут
пакет мобильного интернета	4 ГБ
пакет SMS	120 SMS
После расходования паке	гов:
входящие вызовы	0 руб./мин.
исходящие вызовы*	4 руб./мин.
мобильный интернет (пакет)	180 руб. за 0,5 ГБ
SMS	2 руб./шт.

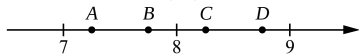
stисходящие вызовы на номера, зарегистрированные на территории $P\Phi$

Абонент решает, перейти ли ему на новый тариф, посчитав, сколько бы он потратил на услуги связи за 2019 г., если бы пользовался им. Если получится меньше, чем он потратил фактически за 2019 г., то абонент примет решение сменить тариф.

Перейдёт ли абонент на новый тариф? В ответе запишите ежемесячную абонентскую плату по тарифу, который выберет абонент на 2020 год.

Ответ:	
--------	--

На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.



Одна из них соответствует числу $\frac{58}{7}$. Какая это точка?

- точка A
- 2) точка B 3) точка C
- 4) точка *D*

Ответ.	
--------	--

В среднем из 50 карманных фонариков, поступивших в продажу, пять неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

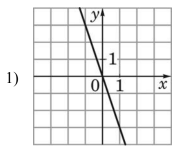
Отве

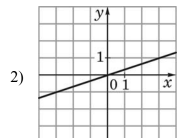
Установите соответствие между функциями и их графиками.

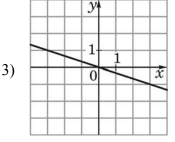
ФУНКЦИИ

- A) y = -3x
- $\mathbf{E}) \qquad y = -\frac{1}{3}x$
- B) $y = \frac{1}{2}x$

ГРАФИКИ







В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/c^2) вычисляется по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в c^{-1}), R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус R, если угловая скорость равна $6 \, \mathrm{c}^{-1}$, а центростремительное ускорение равно 18 м/с². Ответ дайте в метрах.

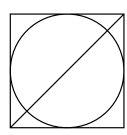
Ответ: ______.

(10) Укажите решение системы неравенств

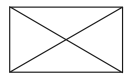
$$\begin{cases} x+1, 8 \le 0, \\ x+0, 5 \le -0, 5. \end{cases}$$

- 1) -1,8
- 3) -1,8 -1 ►
- 2) -1,8 -1

- Ответ.
- Радиус вписанной в квадрат окружности равен $24\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.



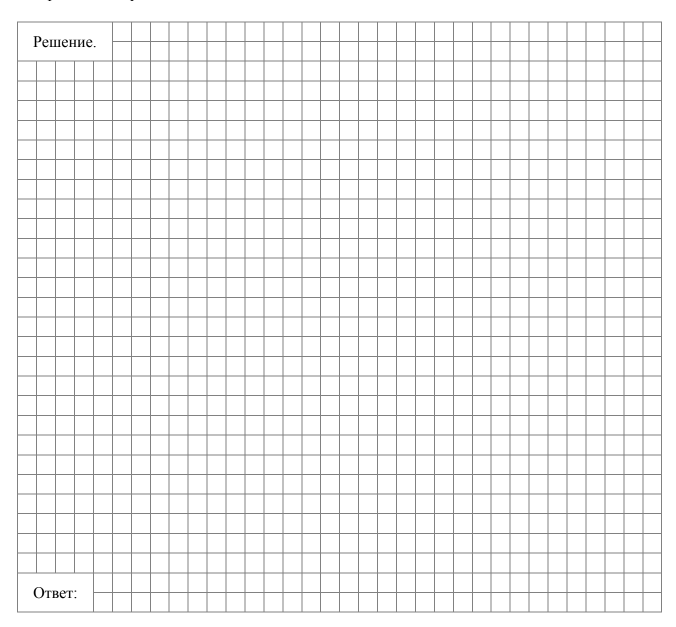
- Ответ: ______.
- Диагональ прямоугольника образует угол 70° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.



Ответ:

(13)

Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 165 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 26 км/ч, стоянка длится 5 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 18 часов после отплытия из него.

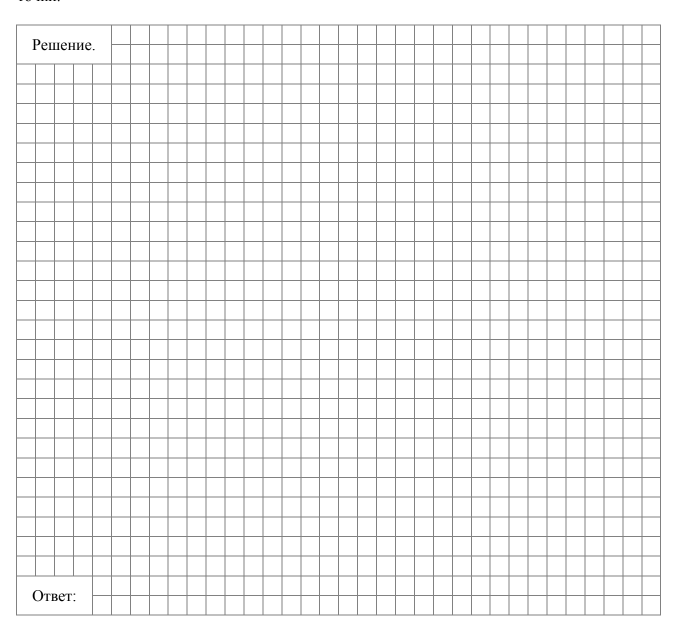




Постройте график функции

$$y = \frac{\left(0,75x^2 - 2,25x\right) \cdot |x|}{x - 3}.$$

 $y = \frac{\left(0,75x^2 - 2,25x\right) \cdot |x|}{x - 3} \,.$ Определите, при каких значениях m прямая y = m не имеет с графиком ни одной общей точки.





15)

Окружность с центром на стороне AC треугольника ABC проходит через вершину C и касается прямой AB в точке B . Найдите диаметр окружности, если AB=3 , AC=5 .

