

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 22568

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.

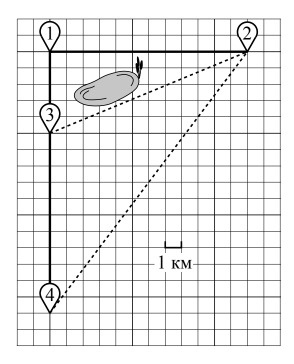
Желаем успеха!

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.

Саша летом отдыхает у дедушки в деревне Васильково. В субботу они собираются съездить на велосипедах в село Иваново в магазин. Из деревни Васильково в село Иваново можно проехать по прямой лесной дорожке. Есть более длинный путь: по прямолинейному шоссе через деревню Камышино до деревни Журавушка, где нужно повернуть под прямым углом направо на другое шоссе, ведущее в село Иваново. Есть и третий маршрут: в деревне Камышино можно свернуть на прямую тропинку в село Иваново, которая идёт мимо пруда. Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.



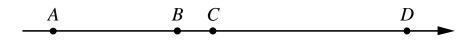
По шоссе Саша с дедушкой едут со скоростью $20 \, \text{км/ч}$, а по лесной дорожке и тропинке — со скоростью $15 \, \text{км/ч}$. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, длина стороны каждой клетки равна $1 \, \text{км}$.

Ответ: ______.

КОД

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кты д. Васі	ильково с	. Иваново	д. Журавушка				
Цифры								
Околько километро они поедут по шосо	- ·	•	еревни Камыши	но до села Иваново,				
Ответ:	Ответ:							
В Найдите расстояни в километрах.	ие от деревни Ка	мышино до с	ела Иваново г	по прямой. Ответ д				
Ответ:	Ответ:							
Сколько минут затресли поедут через д		-	ьково в село И	ваново Саша с дедуп				
Ответ:								
		~)	рых продуктог	в в четырёх магаз				
В таблице указан расположенных в Журавушка.	` -	•	аново, деревне	камышино и дер				
расположенных в Журавушка.	` -	•	аново, деревне д. Камышино					
расположенных в Журавушка.	деревне Васильк	ово, селе Ив	д. Камышинс					
расположенных в Журавушка. Наименование продукта Молоко (1 л) Хлеб (1 батон)	д. Васильково 35 28	ово, селе Ив	д. Камышинс	д. Журавушка				
расположенных в Журавушка. Наименование продукта Молоко (1 л)	д. Васильково 35 28	ово, селе Ив с. Иваново 34	д. Камышино	д. Журавушка				
расположенных в Журавушка. Наименование продукта Молоко (1 л) Хлеб (1 батон) Сыр «Российский»	д. Васильково 35 28	с. Иваново 34 25	д. Камышино 33 30	д. Журавушка 31 24				

На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0,1032; -0,031; -0,01; -0,104.



Какой точке соответствует число -0.031?

- 1) *A*
- 2) B
- 3) *C*

Ответ.

В лыжных гонках участвуют 11 спортсменов из России, 6 спортсменов из Норвегии и 3 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из России.

- Ответ: ______.

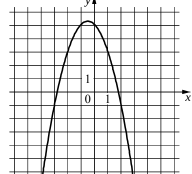
Установите соответствие между функциями и их графиками.

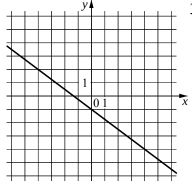
ФУНКЦИИ

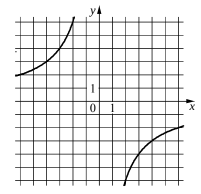
- A) $y = -x^2 x + 5$ B) $y = -\frac{3}{4}x 1$ B) $y = -\frac{12}{x}$

ГРАФИКИ









В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/c^2) вычисляется по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с⁻¹), R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус R, если угловая скорость равна $4 \, \mathrm{c}^{-1}$, а центростремительное ускорение равно 96 m/c^2 . Ответ дайте в метрах.

Ответ:

(10)

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -9 + 3x < 0, \\ 2 - 3x > -10 \end{cases}$$

1) $\left(-\infty;3\right)$

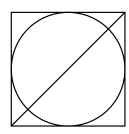
3) $(3; +\infty)$

2) (-∞; 4)

4) (3; 4)

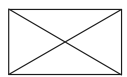
Ответ.

Радиус вписанной в квадрат окружности равен $14\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.



Ответ:_______.

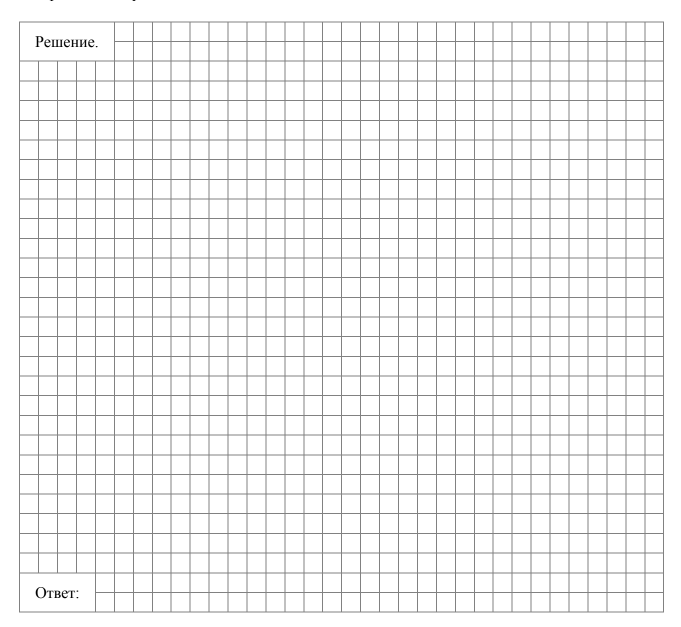
(12) Диагональ прямоугольника образует угол 51° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.



Ответ: ______.

(13)

Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 280 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 4 км/ч, стоянка длится 15 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 39 часов после отплытия из него.

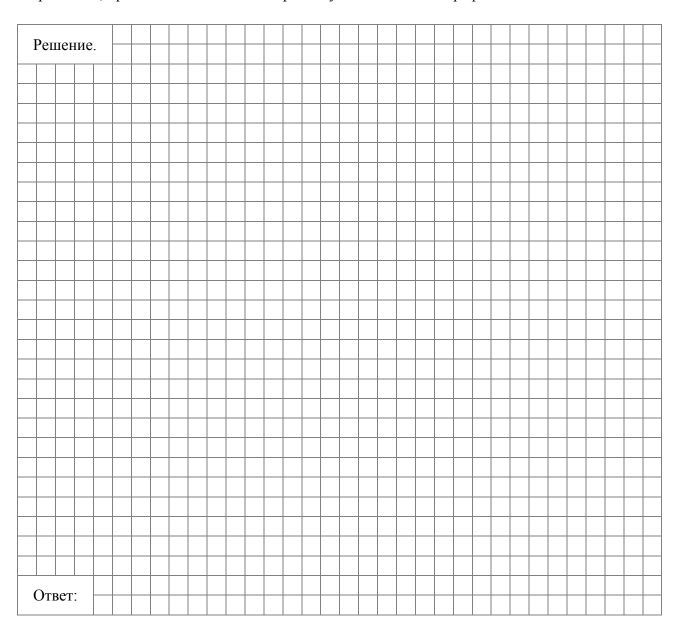




Постройте график функции

$$y = -5 - \frac{x - 1}{x^2 - x}.$$

Определите, при каких значениях m прямая y = m не имеет с графиком общих точек.





(15)

Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если AB=11 , DC=55 , AC=30 .

