

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 11179

## 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.

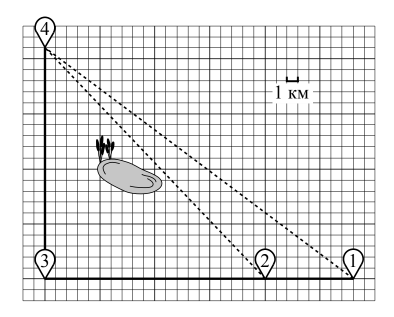
### Желаем успеха!

#### 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.

Ваня летом отдыхает у дедушки в деревне Дивная. В пятницу они собираются съездить на велосипедах в село Ольгино в библиотеку. Из деревни Дивная в село Ольгино можно проехать по прямой лесной дорожке. Есть более длинный путь: по прямолинейному шоссе до села Ровное через деревню Калиновка, где нужно повернуть под прямым углом направо на другое шоссе, ведущее в село Ольгино. Есть и третий маршрут: в деревне Калиновка можно свернуть на прямую тропинку в село Ольгино, которая идёт мимо пруда. Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.



По шоссе Ваня с дедушкой едут со скоростью  $15 \, \text{км/ч}$ , а по лесной дорожке и тропинке — со скоростью  $10 \, \text{км/ч}$ . На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, длина стороны каждой клетки равна  $1 \, \text{км}$ .

1	Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. Запишите в таблицу цифры под названиями соответствующих населённых пунктов.
	Насел. пункты д. Калиновка с. Ровное с. Ольгино Цифры
2	Сколько километров проедут Ваня с дедушкой от деревни Калиновка до села Ольгино, если они поедут по шоссе через село Ровное?  Ответ:
3	Найдите расстояние от деревни Калиновка до села Ольгино по прямой. Ответ дайте в километрах.
	Ответ:
4	Сколько минут затратят на дорогу из деревни Дивная в село Ольгино Ваня с дедушкой, если они поедут по прямой лесной дорожке?
	Ответ:
5	В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх магазинах,

Наименование продукта	с. Ольгино	д. Дивная	с. Ровное	д. Калиновка
Молоко (1 л)	35	32	38	36
Хлеб (1 батон)	25	22	19	20
Сыр «Российский» (1 кг)	240	280	260	300
Говядина (1 кг)	370	420	380	350
Картофель (1 кг)	17	18	19	22

расположенных в селе Ольгино, деревне Дивная, селе Ровное и деревне Калиновка.

Ваня с дедушкой хотят купить 3 л молока, 0,5 кг сыра «Российский» и 2 кг картофеля. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине.

(5)

На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0.098; -0.02; 0.09; 0.11.



Какой точке соответствует число 0,09?

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

Ответ.

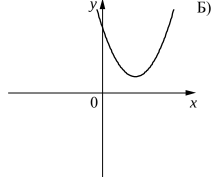
На экзамене 25 билетов, Костя не выучил 4 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

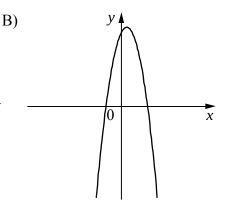
Ответ: \_\_\_\_\_\_.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$  . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c.

ГРАФИКИ

A)





КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1) a < 0, c > 0
- 2) a > 0, c < 0
- 3) a > 0, c > 0

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

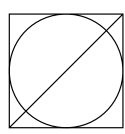
В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) длительностью более 5 минут рассчитывается по формуле C = 150 + 11(t - 5), где t — длительность поездки (в минутах). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 10-минутной поездки. Ответ дайте в рублях.

(10) Укажите решение системы неравенств

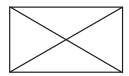
$$\begin{cases} x - 7, 4 \ge 0, \\ x + 2 \ge 3. \end{cases}$$

- 1) 1
- 3) 7,4
- 2) 1 7,4
- 4) 7,4

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



- Ответ: \_\_\_\_\_\_.
- Диагональ прямоугольника образует угол 50° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

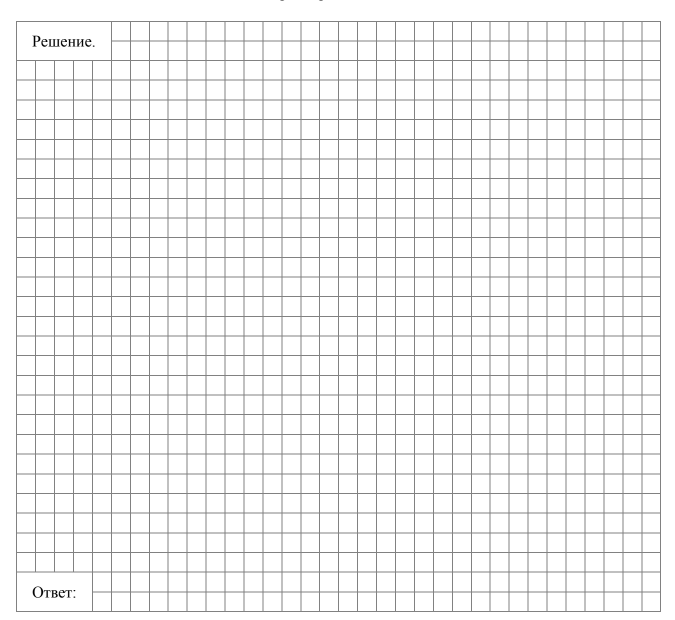


Ответ:



13

Первый рабочий за час делает на 5 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 180 деталей, на 3 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает первый рабочий?

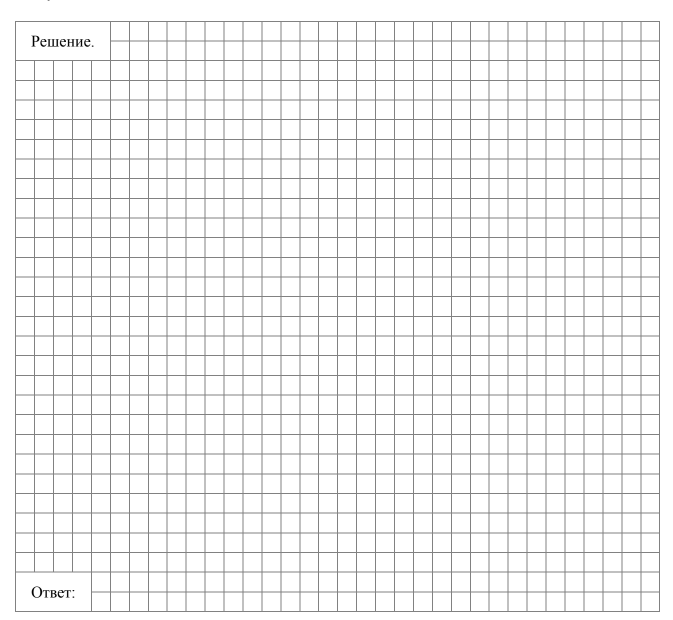




Постройте график функции

$$y = \frac{2x+5}{2x^2+5x} \,.$$

Определите, при каких значениях k прямая y = kx имеет с графиком ровно одну общую точку.



КОД

**15** 

Точка H является основанием высоты BH, проведённой из вершины прямого угла B прямоугольного треугольника ABC. Окружность с диаметром BH пересекает стороны AB и CB в точках P и K соответственно. Найдите BH, если PK = 15.

