### Площади фигур











$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$$

Ромб

Трапеция





### Прямоугольный треугольник



 $\sin \alpha = \frac{a}{c}$  $\cos \alpha = \frac{b}{c}$ 

 $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$ 

Теорема Пифагора:  $a^2 + b^2 = c^2$ 

Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

## Некоторые значения тригонометрических функций

			α
tgα	cosα	$\sin \alpha$	градусы
			усы
0	1	0	0°
$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	30°
1	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	45°
$\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	60°
	0	1	90°
0	-1	0	180°
1	0	_1	270°
0	-	0	360°

Копирование не допускается

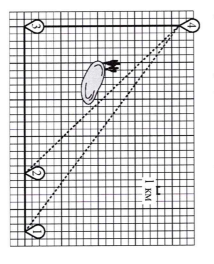
#### Часть 1

номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от Ответами к заданиям 1-19 являются число или последовательность в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке ответом является последовательность цифр, то запишите её <u>бе</u>з образцами. пробелов и других дополнительных символов. Каждый символ пишите

# Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5.

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

Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.



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



S

и деревне Калиновка.

В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх

магазинах, расположенных в селе Ольгино, деревне Дивная, селе Ровное

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены

цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность трёх

Насел. пункты	с. Ольгино	д. Дивная	с. Ровное
Цифры			

2 Сколько километров проедут Ваня с дедушкой от деревни Калиновка до села Ольгино, если они поедут по шоссе через село Ровное!

Ответ:

ယ Найдите расстояние от деревни Дивная до села Ольгино по прямой. Ответ дайте в километрах.

Сколько минут затратят на дорогу из деревни Дивная в село Ольгино Ваня в Калиновке на прямую тропинку, которая проходит мимо пруда? дедушкой, если они поедут сначала по шоссе, а затем свернут

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

Картофель (1 кг)

Говядина (1 кг)

370 240

420 280

19

260

300 350 22

20 36

18

17

Сыр «Российский»

Хлеб (1 батон)

Молоко (1 л)

35

32

38 19

25

Наименование

с. Ольгино

д. Дивная

с. Ровное

д. Калиновка

Ответ:

Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} - \frac{13}{50}$ 

Ответ:

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?

- 4) *D*

Ответ:

Найдите значение выражения - $(a \cdot b)^{20}$ при a = 2 и  $b = \sqrt{2}$ .

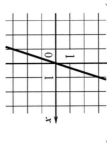
Ответ:

9 из корней. Решите уравнение  $10x^2 = 80x$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший

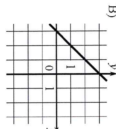


= Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



5)



ФОРМУЛЫ

1) 
$$y = x + 3$$

$$y=3$$

3) 
$$y = 3x$$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

Отве

Τ:	
	A
	Б
	Н

12 Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2 R$ а сила тока равна 8,5 А. Ответ дайте в омах. формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет  $650,25\,\mathrm{Br}$ где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой

Ответ:

Копирование не допускается

13 Укажите решение неравенства

2) 
$$(-1,2;+\infty)$$
 3)  $(-\infty;0)$ 

1)  $(-\infty; -1, 2)$ 

-9-6x>9x+9.

$$(-\infty;0)$$

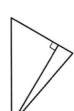
4) (0;+∞)

- В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 6 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 640 мг. Найдите массу изотопа через 42 минуты. Ответ дайте в миллиграммах.

14

Ответ:

15 Сторона треугольника равна 18, а высота, проведённая к этой стороне, равна 22. Найдите площадь этого треугольника.



16 В окружности с центром в точке O отрезки AC и BD диаметры. Угол AOD равен 50°. Найдите угол ACB Ответ:

Ответ дайте в градусах.



Ответ:

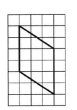
17 Высота равнобедренной трапеции, проведённая длиной 8 и 18. Найдите длину основания ВС из вершины C, делит основание AD на отрезки

Ответ:





18 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



Orber:

- 19 Какое из следующих утверждений верно?
- 1) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
- Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номер выбранного утверждения

Ответ:



He забудьте перенесни все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером

соответствующего задания.

Часть 2

При выполнении заданий 20–25 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

No 00361153

- **20** Решите уравнение  $(x+4)^4 6(x+4)^2 7 = 0$ .
- 21 Из А в В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал весь путь с постоянной скоростью. Второй проехал первую половину пути со скоростью 72 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью больше скорости первого на 10 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля.
- 22 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 - 8x + 14 & \text{при } x \ge 3, \\ x - 2 & \text{при } x < 3. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая y=m имеет с графиком ровно две общие точки.

- [ 23] Прямая, параплельная стороне AC треугольника ABC, пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите BN, если MN=20, AC=35, NC=39.
- **24** Основания BC и AD трапеции ABCD равны соответственно 7 и 28, BD = 14. Докажите, что треугольники CBD и BDA подобны.
- **25** Четырёхугольник ABCD со сторонами AB = 40 и CD = 10 вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K, причём  $\angle AKB = 60^\circ$ . Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.
- Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

