## Площади фигур



 $S = ab\sin\gamma$ 



Треугольник 
$$\frac{b}{h_a}$$

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

Ромб

Трапеция



## Прямоугольный треугольник



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

$$\tan \alpha = \frac{a}{b}$$

Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ Теорема Пифагора:  $a^2 + b^2 = c^2$ 

Некоторые значения тригонометрических функци
ункций

			Ω
tgα	cosα	$\sin \alpha$	град
			градусы
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°
1	0	1	90°
0	_1	0	180°
[	0		270°
0	_	0	360°

Копирование не допускается

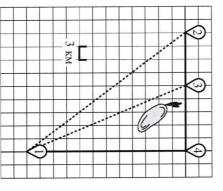
## Часть 1

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

## Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

маршрут: в деревне Шарковка можно свернуть на прямую тропинку в село углом направо на другое шоссе, ведущее в село Плодородное. Есть и третий Из деревни Васильевка в село Плодородное можно проехать по прямой собираются съездить на велосипедах в село Плодородное на ярмарку деревню Шарковка до деревни Рассвет, где нужно повернуть под прямым лесной дорожке. Есть более длинный путь: по прямолинейному шоссе через Дима летом отдыхает у дедушки в деревне Васильевка. Во вторник они Плодородное, которая идёт мимо пруда.

Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.



расположение населённых пунктов, длина стороны каждой клетки равна 3 км и тропинке — со скоростью 18 км/ч. На плане изображено взаимное По шоссе Дима с дедушкой едут со скоростью 25 км/ч, а по лесной дорожке



Копирование не допускается

Заполните т	населённые пункть	Пользуясь описанием	
аблицу,	пункты.	описанием, о	
бланк		опреде	
ответо		эпределите, к	
в бланк ответов перенесите последовательност		какими ц	
есите		цифрам	
посл			
едо		и на г	
вател		плане об	
ьность		обозна	
трёх		означены	

фин	цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символо	тых и других	дополнительных с	имволов.
	Насел. пункты	д. Рассвет	с. Плодородное	д. Васильевка
	Цифры			

	2
до села П	Сколько
лодородное,	километров
если они	проедут
поедут	едут Дима с
по	C
всли они поедут по шоссе через	дедушкой о
23 11	OT
еревню Ра	от деревни
ссвет?	Васильевк

Ответ:

Найдите расстояние от деревни Шарковка до села Плодородное по прямой. Ответ дайте в километрах.

ယ

	01001.	TBOT.	)	
		•		

Сколько минут затратит на дорогу из деревни Васильевка в село Плодородное Дима с дедушкой, если они поедут по прямой лесной дорожке?

Ответ:

S В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх Шарковка и деревне Рассвет. магазинах, расположенных в деревне Васильевка, селе Плодородное, деревне

Картофель (1 кг)	Говядина (1 кг)	Сыр «Российский» (1 кг)	Хлеб (1 батон)	Молоко (1 л)	Наименование продукта
30	420	240	16	37	д. Васильевка
28	430	280	18	38	с. Плодородное
35	415	250	22	36	д. Шарковка
25	410	260	21	39	д. Рассвет

Дима дешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине. и 2 кг картофеля. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дедушкой хотят купить 2 л молока, 3 кг говядины

1	CIBCI.	Omnar.
	l.	

CIBEL.		

Найдите значение выражения  $\frac{1}{10}$ 

50

На координатной прямой отмечены числа x, y и z.

×	c	N
		-

Какая из разностей z-x, y-z, x-y отрицательна?

2) $y-z$
3) $x-y$

4) ни одна из них

2		
_12		
12		
<u>.</u>		
2		
S		
14		
Ħ		
ĭ		
при  a = 4.		
~		
7		
<del>,</del>		

**∞** 

Ответ:

Ответ:

Решите уравнение  $x^2 - 9 = 0$ .

из корнеи. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший

Ответ:

10 Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), вероятность того, что эта ручка пишет хорошо. равна 0,14. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите

11 На рисунках изображены графики функций вида y = kx + b. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b.

ГРАФИКИ

5) B

Ответ:

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1) k < 0, b < 0
- 2) k>0, b>0
- 3) k > 0, b < 0

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ

A
Б
В

12 Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2 R$ , а сила тока равна 1,5 А. Ответ дайте в омах. формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет 15,75 Вт, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой

Копирование не допускается

13 Укажите решение системы неравенств

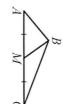
$$\begin{cases} x+4 \ge -1, \\ x+1, 4 \ge 0. \end{cases}$$

- 2)  $[-1,4;+\infty]$ 1)  $\left[-5;+\infty\right)$
- 4)  $(-\infty; -5] \cup [-1,4; +\infty)$ 3) [-5;-1,4]

Ответ:

14 амфитеатра? В амфитеатре 13 рядов. В первом ряду 22 места, а в каждом следующем на 3 места больше, чем в предыдущем. Сколько мест в одиннадцатом ряду

15 В треугольнике ABC известно, что AC = 56, BM — медиана, BM = 48. Найдите AM.

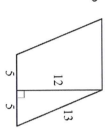


16 Треугольник ABC вписан в окружность с центром относительно прямой AB. Найдите угол ACB, если в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости угол AOB равен 173°. Ответ дайте в градусах.



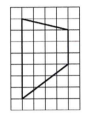
Ответ:

17 Найдите площадь параплелограмма, изображённого на рисунке.



На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь

18



19 Какие из следующих утверждений верны?

Ответ:

- Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его
- 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые
- 3) Средняя линия трапеции равна полусумме её оснований

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

в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания. No 1



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

- 20 Решите уравнение  $x^3 + 7x^2 = 4x + 28$
- 21 Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 165 км и после скорость теплохода в неподвижной воде равна 26 км/ч, стоянка длится 5 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 18 часов после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если отплытия из него.
- 22 Постройте график функции  $y = 5|x-2|-x^2+5x-6$ .

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

- 23 Катет и гипотенуза прямоугольного треугольника равны 24 и 51. Найдите высоту, проведённую к гипотенузе.
- 24 В трапеции ABCD с основаниями AD и BC диагонали пересекаются в точке P . Докажите, что площади треугольников APB и CPD равны.
- 25 Середина M стороны AD выпуклого четырёхугольника ABCD равноудалена от всех его вершин. Найдите AD, если BC=8, а углы Bчетырёхугольника равны соответственно 129° и 96°
- соответствующего задания. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером

