Площади фигур

Параллелограмм









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

Ромб

Трапеция



Прямоугольный треугольник



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

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

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

Теорема Пифагора: $a^2 + b^2 = c^2$

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

Некоторые значения тригонометрических функций

		α	
cosa	sin α	гра,	
		Įусы	
1	0	0°	,
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	30°	
راح	راح	4	
2	2	5°	,
$\frac{1}{2}$	2 3	60°	
0	1	90°	
_1	0	180°	
0	1	270°	
1	0	360°	
	$\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{1}{2}$ 0 -1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	градусы 0° 30° 45° 60° 90° 180° 270° $\sin \alpha$ 0 $\frac{1}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 1 0 -1 $\cos \alpha$ 1 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{1}{2}$ 0 -1 0

Копирование не допускается

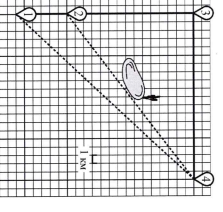
Часть 1

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

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5.

мимо пруда. на другое шоссе, ведущее в село Захарово. Есть и третий маршрут: в деревне до деревни Полянка, где нужно повернуть под прямым углом направо более длинный путь: по прямолинейному шоссе через деревню Вёсенка Масловка в село Захарово можно проехать по прямой лесной дорожке. Есть собираются съездить на велосипедах в село Захарово в магазин. Из деревни Саша летом отдыхает у дедушки в деревне Масловка. В субботу онг Вёсенка можно свернуть на прямую тропинку в село Захарово, которая идёт

Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.



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



S

Заполните т	населённые і	Пользуясь о
таблипу в	пункты.	писанием
бланк		, опреде
OTRETOR I		целите, ка
перенесит		акими
есите		акими цифрами
те послел		
овател		плане
вательность		и на плане обозначены
Tnëx		чены

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

Насел. пункты	д. Полянка	с. Захарово	д. Вёсенка
Цифры			

до села 3	Сколько
ахарово, если	километров
сли они поедут	проедут
т по шс	Саша
3000	C
ут по mоссе через дере	дедушкой
BHIC	OT
Полянка?	деревни
	Вёсенка

Ответ:

w

Ответ:

Сколько минут затратят на дорогу из деревни Масловка в село Захарово Саша с дедушкой, если они поедут по прямой лесной дорожке?

Ответ:

В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх Вёсенка и деревне Полянка. магазинах, расположенных в деревне Масловка, селе Захарово, деревне

Наименование	д. Масловка	с. Захарово	д. Вёсенка	д. Полянка
продукта	A. IMACTORNA	c. Jaxapobo	A. Docoma	4. 1.
Молоко (1 л)	45	40	42	. 52
Хлеб (1 батон)	29	28	31	22
Сыр «Российский» (1 кг)	250	270	290	280
Говядина (1 кг)	350	380	360	390
Картофель (1 кг)	35	25	32	24

и 4 кг картофеля. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине. с дедушкой хотят купить 2 л молока, 2 кг говядины

Ответ:

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} + \frac{21}{50}$

Ответ
. :

7
Между
какими
числами
заключено ч
исло
\$
3?

_	≥
1	Ę
V	какими
2)),	числами

	Ответ	
Γ		

1		
,		
1		
1		
,		
-		

LOCI	TBAT		
	•		

Найдите значение выражения $\frac{a^{19} \cdot a^{-11}}{c}$

- при a=5

Копирование не допускается

9

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший

Ответ:

10 У бабушки 15 чашек: 6 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка что это будет чашка с синими цветами. наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того,

11

Установите соответствие между функциями и их графиками.

A) $y = \frac{1}{2}x + 3$

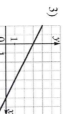
ФУНКЦИИ

- E) $y = -\frac{1}{2}x + 3$
- B) $y = \frac{1}{2}x 3$

ГРАФИКИ







В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Отве

7	
	Þ
	Б
	В

12 а сила тока равна 7 А. Ответ дайте в омах. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, этой формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет 245 Br где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь

	THE PERSON NAMED IN	0	

13 Укажите решение неравенства

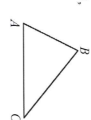
1)
$$(-\infty; -0,8)$$
 2) $(-\infty; -2)$

Ответ:

- 2) $(-\infty; -2)$ 3) $(-2; +\infty)$
- 4) $(-0,8;+\infty)$
- 14 В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 7 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 160 мг. Найдите массу изотопа через 28 минут. Ответ дайте в миллиграммах

15 В треугольнике ABC известно, что AB = 12, BC = 15 $\sin\angle ABC = \frac{4}{9}$. Найдите площадь треугольника ABC

Ответ:



16 Огрезки AC и BD — диаметры окружности с центром в точке O. Угол ACB равен 62° . Найдите угол AODОтвет дайте в градусах.



Ответ:

17

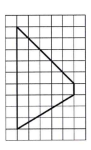


Ответ:

равен 150°. Найдите высоту этого ромба.



18 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней



19 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- 2) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- 3) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ:

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

соответствующего задания.



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

- 20 Решите уравнение $x(x^2 + 4x + 4) = 3(x + 2)$.
- 21 Два автомобиля одновременно отправляются в 400-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 20 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финипу на 1 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.
- 22 Постройте график функции $y = \begin{cases} -x^2 - 4x - 1 & \text{inpu} \quad x \ge -3, \\ -x - 3 & \text{inpu} \quad x < -3. \end{cases}$

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

- 23 Найдите боковую сторону AB трапеции ABCD, если углы ABC и BCDравны соответственно 60° и 150° , а CD = 33.
- 24 В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AA_1 и CC_1 . Докажиге, что углы AA_1C_1 и ACC_1 равны.
- 25 Окружности радиусов 33 и 99 касаются внешним образом. Точки A и Bпрямыми AB и CD. и BD — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между лежат на первой окружности, точки C и D — на второй. При этом AC
- Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

