Площади фигур



 $S = ah_a$ $S = ab \sin \gamma$

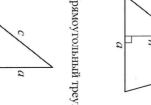




$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$$

Трапеция

Ромб







$$S = \frac{1}{2}d_1d_2$$

Прямоугольный треугольник



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

 $\sin \alpha = \frac{a}{a}$

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

Теорема Пифагора: $a^2 + b^2 = c^2$

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

Некоторые значения тригонометрических функций

$\operatorname{tg}\alpha = 0$	$\cos \alpha$ 1 $\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin \alpha$ 0 $\frac{1}{2}$	α градусы 0° 30°
$\frac{3}{1}$ $\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}$	
1	0	1	90°
0	L	0	180°
1	0	_1	270°
0	ш	0	360°

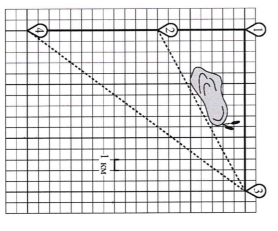
Копирование не допускается

в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке 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 ответом является последовательность цифр, то запишите её <u>без</u> образцами. <u>пробелов и других дополнительных символов</u>. Каждый символ пишите

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5

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

Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.



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



Сколько километров проедут Гриша с дедушкой от деревни Осиновка до села Николаево, если они поедут по шоссе через деревню Старая?

Найдите расстояние от деревни Зябликово до села Николаево по прямой Ответ дайте в километрах.

в деревне Зябликово на прямую тропинку, которая проходит мимо пруда? Сколько минут затратит на дорогу из деревни Осиновка в село Николаево Гриша с дедушкой, если они поедут сначала по шоссе, а затем свернут

S В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх Зябликово и деревне Старая. магазинах, расположенных в деревне Осиновка, селе Николаево, деревне

Наименование продукта	д. Осиновка	с. Николаево д. Зябликово	д. Зябликово	д. Старая
Молоко (1 л)	44	48	54	60
Хлеб (1 батон)	26	19	23	18
Сыр «Российский» (1 кг)	310	330	340	290
Говядина (1 кг)	370	320	330	360
Картофель (1 кг)	24	26	25	27

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

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{49}{20}$

На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам

-0.39; -0.09; -0.93; 0.03.

Какой точке соответствует число -0,09?

Ответ:

4) *D*

Найдите значение выражения – $(a \cdot b)^{16} \text{ nph } a = 2 \text{ n } b = \sqrt{2}.$

Ответ:

Копирование не допускается



9 Решите уравнение $2x^2 = 8x$.

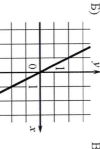
из корней. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший

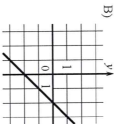
- 10 Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет). вероятность того, что эта ручка пишет хорошо. равна 0,26. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите

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

ГРАФИКИ







ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -2$$

2)
$$y = x - 2$$

3)
$$y = -2x$$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

Ответ:

\triangleright
ы
B

12 а сила тока равна 2 А. Ответ дайте в омах. этой формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет 28 Br. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$ где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь

Ответ:

Ответ:

13 Укажите решение неравенства

1)
$$\left(-\infty;1,5\right]$$

Ответ:

$$[1,5;+\infty)$$

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

$$(-\infty;4,5]$$
 4) $[4,5;+\infty)$

В коде распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 8 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 320 мг. Найдите массу изотопа через 48 минут. Ответ дайте в миллиграммах.

14

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



Ответ:

16 В окружности с центром в точке O отрезки AC и BD диаметры. Угол AOD равен 74°. Найдите угол ACBОтвет дайте в градусах.



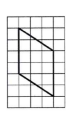
Ответ:

17 Высота равнобедренной трапеции, проведённая длиной 11 и 14. Найдите длину основания BC. из вершины C, делит основание AD на отрезки





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



19 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) В параллелограмме есть два равных угла
- 2) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон
- 3) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований

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

Ответ:



соответствующего задания.

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



21 20

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

Решите уравнение $(x+4)^4 - 6(x+4)^2 - 7 = 0$.

со скоростью 78 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью больше Из А в В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля. скорости первого на 7 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с весь путь с постоянной скоростью. Второй проехал первую половину пути

22 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 - 6x + 6 & \text{при } x \ge 2, \\ x - 3 & \text{при } x < 2. \end{cases}$$

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

23 Прямая, параплельная стороне AC треугольника ABC, пересскает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите BN, если MN = 16, AC = 20, NC = 15.

24 Основания BC и AD трапеции ABCD равны соответственно 3 и 12, BD = 6 Докажите, что треугольники *CBD* и *BDA* подобны.

25 Четырёхугольник ABCD со сторонами AB=12 и CD=30 вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K, причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.



