Площади фигур

Параллелограмм



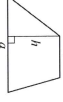
$$S = ah_a$$
$$S = ab\sin\gamma$$



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

Трапеция

Ромб



$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$



$$d_1, d_2$$
 — диагонали
$$S = \frac{1}{2}d_1d_2$$

Прямоугольный треугольник



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

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

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

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

Некоторые значения тригонометрических функций

			α
tg a	cosa	sin α	гра
-	Ω	μ	градусы
			- 19
0	1	0	0°
٦/	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	30°
- ω	(1))0
_	2احـ	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	45°
	2	2	9.0
2	e e l		60°
<u>√</u>	2	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	ာဇ
	0		90°
1			0
0	L	0	180°
			0
	0	上	270°
0	-	0	360°

Копирование не допускается

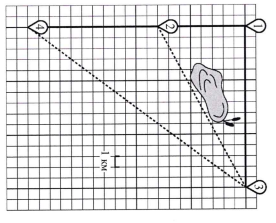
Часть 1

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 образцами. ответом является последовательность цифр, то запишите её <u>без</u> пробелов и других дополнительных символов. Каждый символ пините

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5.

в деревне Зябликово можно свернуть на прямую тропинку в село Николаево. 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 собираются съездить на велосипедах в село Николаево в магазин. Из деревни Гриша летом отдыхает у дедушки в деревне Осиновка. В субботу онг 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 Грипа с дедушкой едут со скоростью 15 км/ч, а по лесной дорожке



Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты.

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

Насел. пункты	д. Осиновка с. Николаево	с. Николаево	д. Зябликово
Цифры			

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

Ответ:	

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

Ответ:

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

Отве
eT:

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

S

Наименование	д. Осиновка	с. Николаево	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

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

Ответ:

6
Найдите значен
иез
выражения
2
10

Ответ:



Какой точке соответствует число -0,09?

Ответ:

Найдите значение выражения $\frac{a^{21} \cdot \left(b^4\right)}{\left(a \cdot b\right)^{16}}$ при a = 2 и $b = \sqrt{2}$.

CIDCI	TRACT)	
	*		

13

Укажите решение неравенства

9 Решите уравнение $3x^2 = 9x$. из корней. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший

10 Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет). равна 0,28. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите

14

Ответ:

1) $\left(-2;+\infty\right)$

2) $(-\infty; -2)$ 3) $(-0,8; +\infty)$

4) $(-\infty; -0.8)$

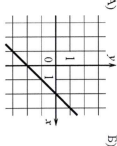
-3-x>4x+7.

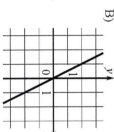
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

ГРАФИКИ

их задают.

11





Ответ:

ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -2$$

2)
$$y = -2x$$

3)
$$y = x - 2$$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

Α
Б
В

17

12 а сила тока равна 4 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 96 Br. где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь

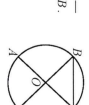
Ответ:

длиной 8 и 18. Найдите длину основания ВС

В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 8 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 320 мг. Найдите Сторона треугольника равна 16, а высота, проведённая к этой стороне, равна 27. массу изотопа через 40 минут. Ответ дайте в миллиграммах. Найдите площадь этого треугольника.

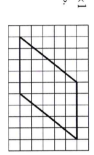
15

16 В окружности с центром в точке O отрезки AC и BD — Ответ дайте в градусах. диаметры. Угол AOD равен 86°. Найдите угол ACB



Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C , делит основание AD на отрезки

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

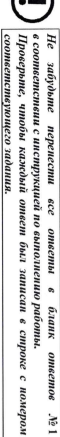


Ответ:

- 19 Какое из следующих утверждений верно?
- Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника
- 2) Смежные углы всегда равны.
- 3) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.

В ответ запишите номер выбранного утверждения

Ответ:





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

- 20 Решите уравнение $(x-3)^4 - 3(x-3)^2 - 10 = 0$.
- 21 скорости первого на 6 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с со скоростью 55 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью больше весь путь с постоянной скоростью. Второй проехал первую половину пути Из А в В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля.
- 22 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 + 4x - 1 & \text{при} \quad x \ge -4, \\ x & \text{при} \quad x < -4. \end{cases}$$

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

- 23 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 8 и 32BD = 16. 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 Kпричём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.
- Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

