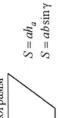
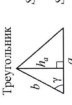
Площади фигур







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

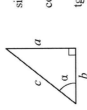
Трапеция

Pom6



 d_1, d_2 — диагонали

Прямоугольный треугольник



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

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

Георема Пифагора: $a^2 + b^2 = c^2$

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

Некоторые значения тригонометрических функций

α	градусы	00	30°	45°	.09	°06	180°	270°	360°
	sinα	0	1 2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	1	0
	cosa		2 3	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα	0	3	1	√3	1	0	1	0

(3/8)

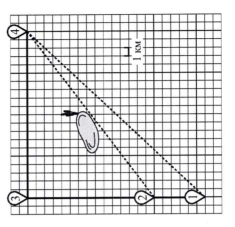
МАТЕМАТИКА. 9 класс

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

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5.

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

Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.



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





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

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

S

(4/6)

МАТЕМАТИКА. 9 класс

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

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

Сколько километров проедут Саша с дедушкой от деревни Вёсенка до села Захарово, если они поедут по шоссе через деревню Полянка? 7

Найдите расстояние от деревни Масловка до села Захарово по прямой. Ответ дайте в километрах. e

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

4

Вёсенка и деревне Полянка.

Наименование	и Масповия	2 3avanobo	п Вёсенка	п Попанка
продукта	д. імасловка	c. Javapobo	д. Бесенка	A. HOJAHRA
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 Саща с дедушкой хотят купить 2 л молока, 2 кг говядины цешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине.

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 10 & 10 \end{bmatrix}$ Найдите значение выражения $\frac{1}{10} + \frac{21}{50}$. 9

7 Между какими числами заключено число √67 ?

2) 22 и 24

4) 66 и 68

— при a=5. 8 Найдите значение выражения $\frac{19 \cdot a^{-11}}{a}$



Решите уравнение $x^2 = 5x$.

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

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

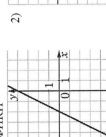
Установите соответствие между функциями и их графиками. П

E) y = 2x - 4

A) y = -2x + 4

B)
$$y = 2x + 4$$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:



где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет 144,5 Вт, 12

а сила тока равна 8,5 А. Ответ дайте в омах.

13 Укажите решение неравенства

-9-6x>9x+9.

$$-9-6x > 9x + 9$$

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

3)
$$(-\infty, -1, 2)$$



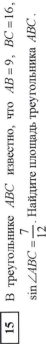
$$+\infty$$
) (?

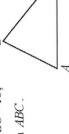
3)
$$(-\infty; -1, 2)$$

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

TBeT:	

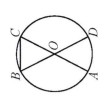
В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 7 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 160 мг. Найдите массу изотопа через 28 минут. Ответ дайте в миллиграммах. 14





Отрезки АС и ВD — диаметры окружности с центром в точке О. Угол АСВ равен 59°. Найдите угол АОD. 16

Ответ дайте в градусах.











Два автомобиля одновременно отправляются в 480-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 20 км/ч большей, чем второй, и прибывает

21

Решите уравнение $(x-1)(x^2+6x+9)=5(x+3)$.

70

к финипу на 2 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

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

L		

(9/9)

МАТЕМАТИКА. 9 класс

При выполнении заданий 20-25 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2.

Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение

и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

Какие из следующих утверждений верны?

19

Ответ:

- Боковые стороны любой трапеции равны.
 Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
- 3) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.

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

•	



 $N_{\bar{o}}$ 1 Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов в соответствии с инструкцией по выполнению работы. соответствующего задания.

В остроугольном треугольнике АВС проведены высоты АА1 и СС1.

Докажите, что углы AA_1C_1 и ACC_1 равны.

54

Найдите боковую сторону AB трапеции ABCD, если углы ABC и BCD

равны соответственно 30° и 135° , а CD = 17.

23

Окружности радиусов 33 и 99 касаются внешним образом. Точки А и В

25

лежат на первой окружности, точки С и D — на второй. При этом АС

Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет c графиком ровно

цве общие точки.

 $y = \left\{ -x^2 - 4x - 1 \text{ inpix } x \ge -3, \right.$

Постройте график функции

22

общие касательные окружностей. Найдите расстояние между Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания. прямыми АВ и СВ.