

ПОСОБИЕ ПРОШЛО  
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ  
ОЦЕНКУ ФГБНУ

ФИПИ  
ШКОЛЕ

2024

ПРОЕКТ С УЧАСТИЕМ РАЗРАБОТЧИКОВ КИМ ОГЭ

ОГЭ

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

# МАТЕМАТИКА

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ И. В. ЯЩЕНКО

36  
ВАРИАНТОВ



2024 012347678



Онлайн  
поддержка  
[ode.plus](#)



# ВАРИАНТ 1

## ЧАСТЬ 1

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

**Прочтайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Общепринятые форматы листов бумаги обозначают буквой А и цифрой: А0, А1, А2 и так далее. Площадь листа формата А0 равна 1 кв. м. Если лист формата А0 разрезать пополам параллельно меньшей стороне, получаются два листа формата А1. Если так же лист А1 разрезать пополам, получаются два листа формата А2 и так далее.

Отношение длины листа к его ширине у всех форматов, обозначенных буквой А, должно быть одно и то же, то есть листы должны быть подобны друг другу. Это сделано специально, чтобы можно было сохранить пропорции текста на листе при изменении формата бумаги (размер шрифта при этом тоже соответственно изменится). На практике размеры листа округляются до целого числа миллиметров.

В таблице 1 даны размеры листов бумаги четырёх форматов: от А3 до А6.

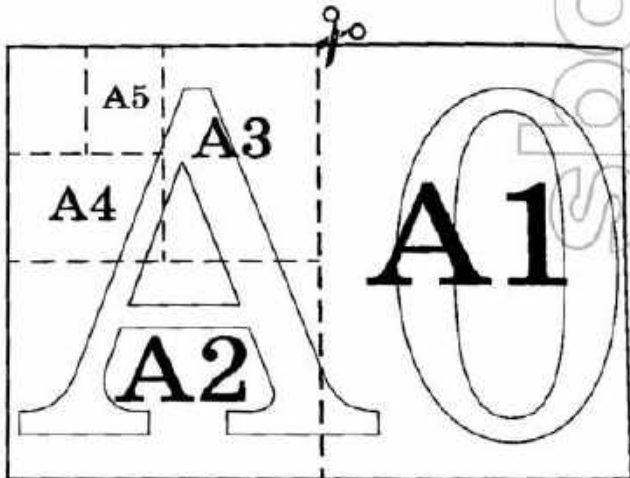


Таблица 1

Порядковые номера	Ширина (мм)	Длина (мм)
1	210	297
2	297	420
3	105	148
4	148	210

1

Для листов бумаги форматов А6, А5, А4 и А3 определите, какими порядковыми номерами обозначены их размеры в таблице 1. Заполните таблицу ниже, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

Форматы бумаги	А6	А5	А4	А3
Порядковые номера				

- 2** Сколько листов бумаги формата А6 получится при разрезании одного листа бумаги формата А0?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите длину меньшей стороны листа бумаги формата А2. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Найдите площадь листа бумаги формата А5. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Размер (высота) типографского шрифта измеряется в пунктах. Один пункт равен  $\frac{1}{72}$  дюйма, то есть 0,3528 мм. Какой высоты нужен шрифт (в пунктах), чтобы текст был расположен на листе формата А3 так же, как этот же текст, напечатанный шрифтом высотой 10 пунктов на листе формата А4? Размер шрифта округляется до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{3,5}{2 - \frac{4}{9}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** На координатной прямой отмечено число  $a$ .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1)  $8-a > 0$       2)  $8-a < 0$       3)  $a-7 < 0$       4)  $a-9 > 0$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\sqrt{a^6 \cdot (-a)^2}$  при  $a = 3$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9** Решите уравнение  $5x^2 + 9x + 4 = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

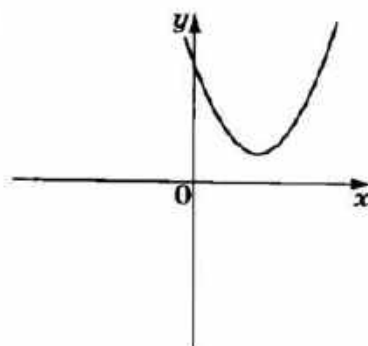
- 10** В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 5 чёрных, 3 жёлтых и 12 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.

Ответ: \_\_\_\_\_.

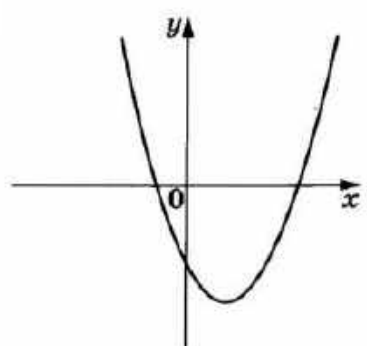
- 11** На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ**

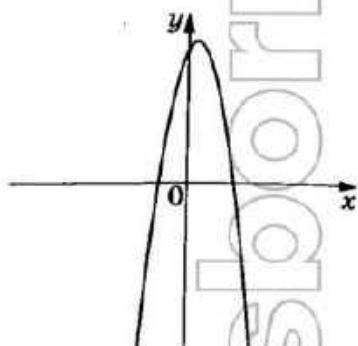
**A)**



**Б)**



**В)**



**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $a < 0, c > 0$

2)  $a > 0, c < 0$

3)  $a > 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	B

**12**

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Укажите решение неравенства  $6x - 3(4x+1) > 6$ .

- 1)  $(-1,5; +\infty)$     2)  $(-\infty; -1,5)$     3)  $(-\infty; -0,5)$     4)  $(-0,5; +\infty)$

Ответ:

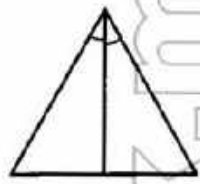
**14**

- В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 9 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 320 мг. Найдите массу изотопа через 63 минуты. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

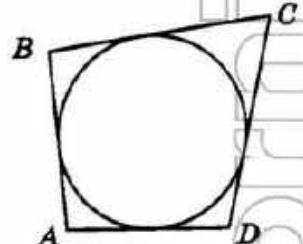
- 15** Сторона равностороннего треугольника равна  $14\sqrt{3}$ . Найдите биссектрису этого треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_.



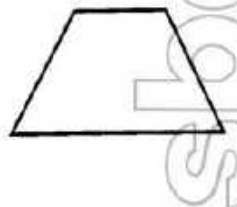
- 16** Четырёхугольник  $ABCD$  описан около окружности,  $AB = 11$ ,  $BC = 13$ ,  $CD = 12$ . Найдите  $AD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



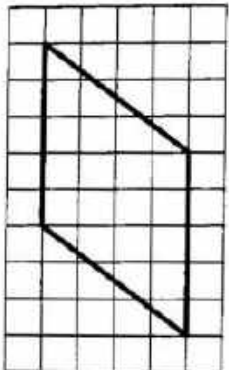
- 17** Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна  $94^\circ$ . Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите его площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Диагонали ромба равны.
- 2) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- 3) Тангенс любого острого угла меньше единицы.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

**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  $x^3 + 4x^2 = 9x + 36$ .

**21** Два автомобиля одновременно отправляются в 420-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 24 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 2 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

**22** Постройте график функции  $y = \frac{(0,25x^2 + x) \cdot |x|}{x + 4}$ .

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

**23** Углы  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$  равны соответственно  $65^\circ$  и  $85^\circ$ . Найдите  $BC$ , если радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , равен 14.

**24** В трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  диагонали пересекаются в точке  $P$ . Докажите, что площади треугольников  $APB$  и  $CPD$  равны.

**25** В треугольнике  $ABC$  биссектриса  $BE$  и медиана  $AD$  перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 24. Найдите стороны треугольника  $ABC$ .

**!** Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

## ВАРИАНТ 2

### ЧАСТЬ 1

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

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

Общепринятые форматы листов бумаги обозначают буквой А и цифрой: А0, А1, А2 и так далее. Площадь листа формата А0 равна 1 кв. м. Если лист формата А0 разрезать пополам параллельно меньшей стороне, получаются два листа формата А1. Если так же лист А1 разрезать пополам, получаются два листа формата А2 и так далее.

Отношение длины листа к его ширине у всех форматов, обозначенных буквой А, должно быть одно и то же, то есть листы должны быть подобны друг другу. Это сделано специально, чтобы можно было сохранить пропорции текста на листе при изменении формата бумаги (размер шрифта при этом тоже соответственно изменится). На практике размеры листа округляются до целого числа миллиметров.

В таблице 1 даны размеры листов бумаги четырёх форматов: от А3 до А6.

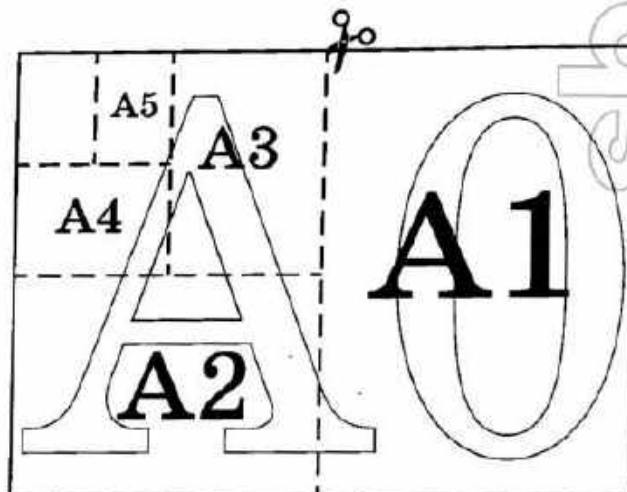


Таблица 1

Порядковые номера	Ширина (мм)	Длина (мм)
1	148	210
2	297	420
3	105	148
4	210	297

1

Для листов бумаги форматов А6, А5, А4 и А3 определите, какими порядковыми номерами обозначены их размеры в таблице 1. Заполните таблицу ниже, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

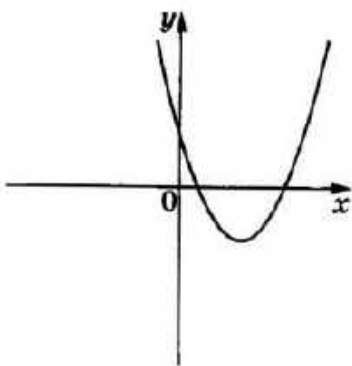
Форматы бумаги	А6	А5	А4	А3
Порядковые номера				

- 2** Сколько листов бумаги формата А<sub>6</sub> получится при разрезании одного листа бумаги формата А2?
- Ответ: \_\_\_\_\_.
- 3** Найдите длину меньшей стороны листа бумаги формата А1. Ответ дайте в миллиметрах.
- Ответ: \_\_\_\_\_.
- 4** Найдите площадь листа бумаги формата А6. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.
- Ответ: \_\_\_\_\_.
- 5** Найдите отношение длины меньшей стороны листа к большей у бумаги формата А2. Ответ дайте с точностью до десятых.
- Ответ: \_\_\_\_\_.
- 6** Найдите значение выражения  $\frac{4,2}{3 - \frac{2}{3}}$ .
- Ответ: \_\_\_\_\_.
- 7** На координатной прямой отмечено число  $a$ .
- 
- Какое из утверждений для этого числа является верным?
- 1)  $4-a > 0$       2)  $4-a < 0$       3)  $a-3 < 0$       4)  $a-6 > 0$
- Ответ:
- 8** Найдите значение выражения  $\sqrt{(-b)^3 \cdot b^2}$  при  $b=2$ .
- Ответ: \_\_\_\_\_.
- 9** Решите уравнение  $5x^2 - 2x - 3 = 0$ .  
Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.
- Ответ: \_\_\_\_\_.
- 10** В фирме такси в данный момент свободно 40 машин: 7 чёрных, 19 жёлтых и 14 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет зелёное такси.
- Ответ: \_\_\_\_\_.

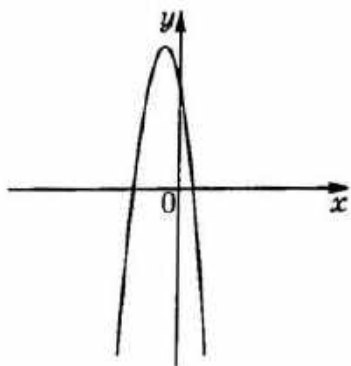
- 11** На рисунках изображены графики функций вида  $y=ax^2+bx+c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

## ГРАФИКИ

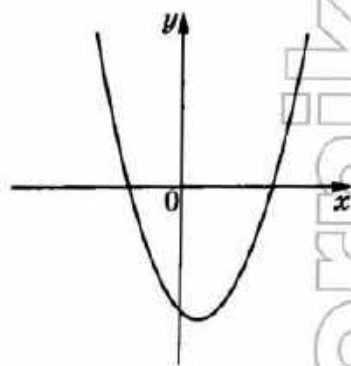
А)



Б)



В)



## КОЭФФИЦИЕНТЫ

1)  $a < 0, c > 0$

2)  $a > 0, c < 0$

3)  $a > 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	V

**12**

Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P=I^2R$ , где  $I$  — сила тока (в амперах),  $R$  — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление  $R$ , если мощность составляет 144,5 Вт, а сила тока равна 8,5 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**Укажите решение неравенства  $5x - 3(5x - 8) < -7$ .

- 1)  $(-\infty; 3,1)$     2)  $(-1,7; +\infty)$     3)  $(-\infty; -1,7)$     4)  $(3,1; +\infty)$

Ответ: **14**

В ходе бета-распада радиоактивного изотопа А каждые 8 минут половина его атомов без потери массы преобразуются в атомы стабильного изотопа Б. В начальный момент масса изотопа А составляла 320 мг. Найдите массу образовавшегося изотопа Б через 40 минут. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

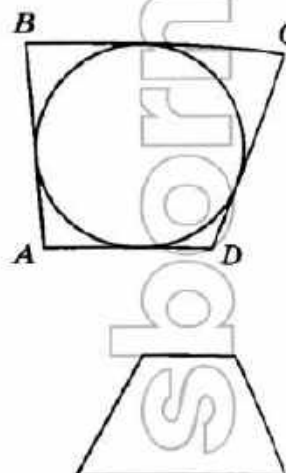
- Медиана равностороннего треугольника равна  $12\sqrt{3}$ . Найдите сторону этого треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

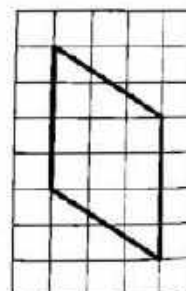
- Трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  описана около окружности,  $AB = 15$ ,  $BC = 20$ ,  $CD = 17$ . Найдите  $AD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

- Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна  $218^\circ$ . Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите его площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

- Какое из следующих утверждений верно?

- 1) В параллелограмме есть два равных угла.
- 2) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- 3) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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  $x^3 + 5x^2 - 4x - 20 = 0$ .

**21** Два автомобиля одновременно отправляются в 475-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 18 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 2 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

**22** Постройте график функции  $y = \frac{(0,5x^2 + 0,5x)|x|}{x+1}$ .

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

**23** Углы  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$  равны соответственно  $61^\circ$  и  $89^\circ$ . Найдите  $BC$ , если радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , равен 10.

**24** В трапеции  $MNPK$  с основаниями  $NP$  и  $MK$  диагонали пересекаются в точке  $F$ . Докажите, что площади треугольников  $MNF$  и  $PKF$  равны.

**25** В треугольнике  $ABC$  биссектриса  $BE$  и медиана  $AD$  перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 20. Найдите стороны треугольника  $ABC$ .

**!** Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

# ВАРИАНТ 3

## ЧАСТЬ 1

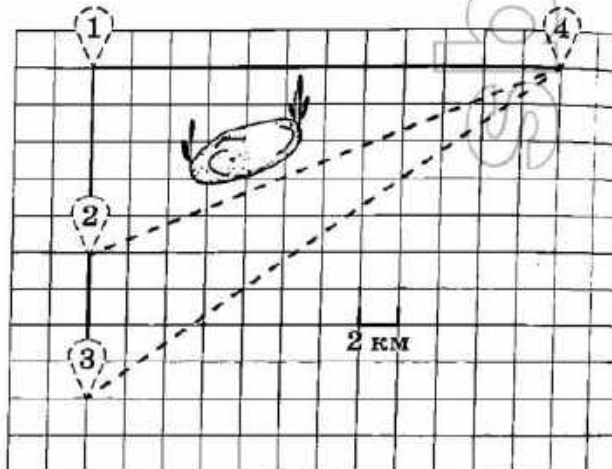
**Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов.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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Гриша летом отдыхает у дедушки в деревне Грушёвка. В пятницу они собираются съездить на велосипедах в село Абрамово на ярмарку. Из деревни Грушёвка в село Абрамово можно проехать по прямой лесной дорожке. Есть более длинный путь: по прямолинейному шоссе через деревню Таловка до деревни Новая, где нужно повернуть под прямым углом направо на другое шоссе, ведущее в село Абрамово. Есть и третий маршрут: в деревне Таловка можно свернуть на прямую тропинку в село Абрамово, которая идёт мимо озера.

Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.

По шоссе Гриша с дедушкой едут со скоростью 15 км/ч, а по лесной дорожке и тропинке — со скоростью 12 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, длина стороны каждой клетки равна 2 км.



- 1 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. Новая	с. Абрамово	д. Таловка
Цифры			

- 2 Сколько километров проедут Гриша с дедушкой от деревни Грушёвка до села Абрамово, если они поедут по шоссе через деревню Новую?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите расстояние от деревни Таловка до села Абрамово по прямой. Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Сколько минут затратят на дорогу из деревни Грушёвка в село Абрамово Гриша с дедушкой, если они поедут сначала по шоссе, а затем свернут в Таловке на прямую тропинку, которая проходит мимо озера?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх магазинах, расположенных в деревне Грушёвка, селе Абрамово, деревне Таловка и деревне Новая.

Наименование продукта	д. Грушёвка	с. Абрамово	д. Таловка	д. Новая
Молоко (1 л)	75	77	70	80
Хлеб (1 батон)	40	35	43	45
Сыр «Российский» (1 кг)	560	540	580	520
Говядина (1 кг)	560	530	540	590
Картофель (1 кг)	30	45	42	35

Гриша с дедушкой хотят купить 4 л молока, 5 батонов хлеба и 2 кг говядины. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{6}{35} + \frac{2}{21}$ .

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[7; 8]$ ?

- 1)  $\sqrt{7}$       2)  $\sqrt{8}$       3)  $\sqrt{48}$       4)  $\sqrt{56}$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\frac{1}{2^7} \cdot \frac{1}{2^9}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9** Найдите корень уравнения  $\frac{11}{x+3} = 10$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

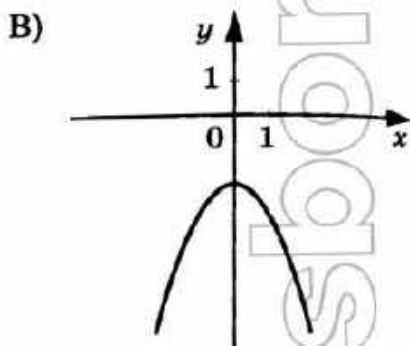
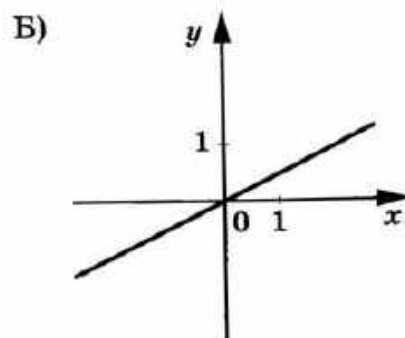
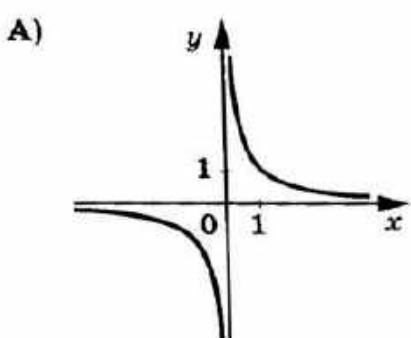
24

- 10** Вероятность того, что новый утюг прослужит больше года, равна 0,96. Вероятность того, что он прослужит больше двух лет, равна 0,82. Найдите вероятность того, что он прослужит меньше двух лет, но больше года.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

## ГРАФИКИ



## ФОРМУЛЫ

1)  $y = \frac{1}{x}$

2)  $y = -x^2 - 2$

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

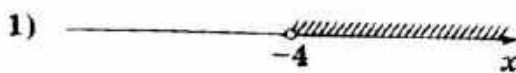
A	B	V

- 12** Энергия заряженного конденсатора  $W$  (в Дж) вычисляется по формуле  $W = \frac{q^2}{2C}$ , где  $C$  — ёмкость конденсатора (в Ф), а  $q$  — заряд на одной обкладке конденсатора (в Кл). Найдите энергию конденсатора (в Дж) ёмкостью  $10^{-4}$  Ф, если заряд на её обкладке равен 0,0018 Кл.

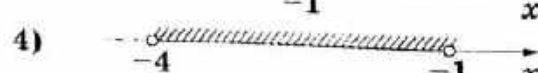
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13** Укажите решение системы неравенств

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



3) нет решений



Ответ:

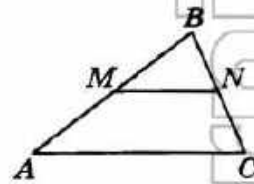
14

В 12:00 часы сломались и за каждый следующий час отставали на одно и то же количество минут по сравнению с предыдущим часом. В 22:00 того же дня часы отставали на полчаса. На сколько минут отставали часы спустя 15 часов после того, как они сломались?

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

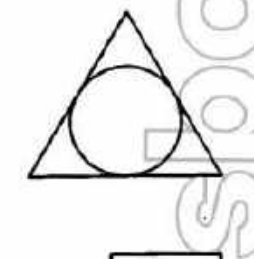
Прямая, параллельная стороне  $AC$  треугольника  $ABC$ , пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно,  $AB = 66$ ,  $AC = 44$ ,  $MN = 24$ . Найдите  $AM$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

16

Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен  $10\sqrt{3}$ . Найдите длину стороны этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

17

Периметр квадрата равен 32. Найдите площадь этого квадрата.



Ответ: \_\_\_\_\_.

18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



Ответ: \_\_\_\_\_.

19

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- 2) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- 3) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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 систему уравнений  $\begin{cases} 5x^2 - 11x = y, \\ 5x - 11 = y. \end{cases}$

- 21** Моторная лодка прошла против течения реки 192 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 4 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч.

- 22** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} -x^2 + 8x - 17 & \text{при } x \geq 2, \\ -x - 2 & \text{при } x < 2. \end{cases}$$

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

- 23** Биссектриса угла  $A$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $K$ . Найдите периметр параллелограмма, если  $BK = 12$ ,  $CK = 16$ .

- 24** Окружности с центрами в точках  $M$  и  $N$  пересекаются в точках  $S$  и  $T$ , причём точки  $M$  и  $N$  лежат по одну сторону от прямой  $ST$ . Докажите, что прямые  $MN$  и  $ST$  перпендикулярны.

- 25** В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Точка  $K$  принадлежит отрезку  $BD$ . Известно, что  $AO = 12$ ,  $CO = 16$ ,  $BD = 18$ . Найдите  $KD$ , если площадь треугольника  $ABK$  в 5 раз меньше площади четырёхугольника  $ABCD$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**



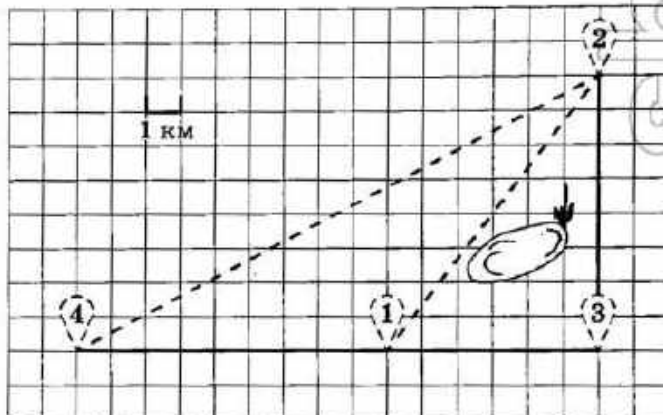
## ВАРИАНТ 4

### ЧАСТЬ 1

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

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

Никита и папа летом живут в деревне Лягушкино. В субботу они собираются съездить на велосипедах в село Вятское в спортивный магазин. Из деревни Лягушкино в село Вятское можно проехать по прямой лесной дорожке. Есть более длинный путь: по прямолинейному шоссе через деревню Куревка до деревни Марусино, где нужно повернуть под прямым углом налево на другое шоссе, ведущее в село Вятское. Есть и третий маршрут: в деревне Куревка можно свернуть на прямую тропинку в село Вятское, которая идёт мимо озера.



Лесная дорожка и тропинка образуют с шоссе прямоугольные треугольники.

По шоссе Никита с папой едут со скоростью 25 км/ч, а по лесной дорожке и тропинке — со скоростью 15 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, длина стороны каждой клетки равна 1 км.

- 1** 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. Марусино	с. Вятское	д. Куревка
Цифры			

- 2** Сколько километров проедут Никита с папой от деревни Куревка до села Вятское, если они поедут по шоссе через деревню Марусино?

Ответ: \_\_\_\_\_ .

**3** Найдите расстояние от деревни Лягушкино до села Вятское по прямой. Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** Сколько минут затратят на дорогу из деревни Лягушкино в село Вятское Никита с папой, если поедут через деревню Марусино?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх магазинах, расположенных в деревне Лягушкино, селе Вятское, деревне Курковка и деревне Марусино.

Наименование продукта	д. Лягушкино	с. Вятское	д. Курковка	д. Марусино
Молоко (1 л)	78	80	75	85
Хлеб (1 батон)	40	43	45	35
Сыр «Российский» (1 кг)	460	525	480	510
Говядина (1 кг)	360	350	330	400
Картофель (1 кг)	30	28	45	35

Никита с папой хотят купить 6 л молока, 4 батона хлеба и 3 кг говядины. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $\frac{5}{36} + \frac{14}{45}$ .

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[5; 6]$ ?

- 1)  $\sqrt{5}$       2)  $\sqrt{6}$       3)  $\sqrt{28}$       4)  $\sqrt{41}$

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\frac{1}{5^3} \cdot \frac{1}{5^4}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $\frac{7}{5-x} = 0,5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

10

Вероятность того, что новый тостер прослужит больше года, равна 0,91. Вероятность того, что он прослужит больше двух лет, равна 0,79. Найдите вероятность того, что он прослужит меньше двух лет, но больше года.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

Установите соответствие между функциями и их графиками.

## ФУНКЦИИ

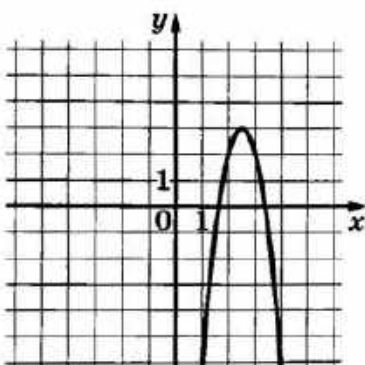
A)  $y = \frac{1}{3}x + 2$

Б)  $y = -4x^2 + 20x - 22$

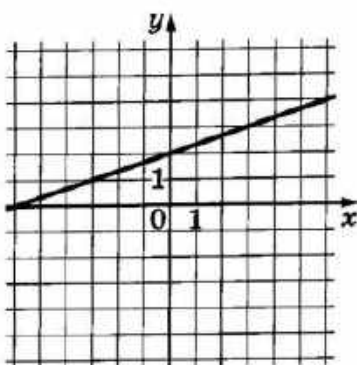
В)  $y = \frac{1}{x}$

## ГРАФИКИ

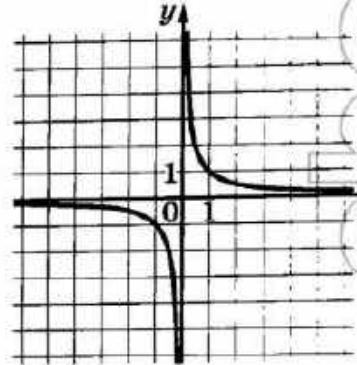
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

12

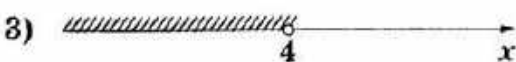
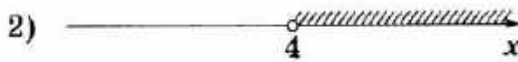
Энергия заряженного конденсатора  $W$  (в Дж) вычисляется по формуле  $W = \frac{q^2}{2C}$ , где  $C$  — ёмкость конденсатора (в Ф), а  $q$  — заряд на одной обкладке конденсатора (в Кл). Найдите энергию конденсатора (в Дж) ёмкостью  $10^{-4}$  Ф, если заряд на его обкладке равен 0,0006 Кл.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение системы неравенств

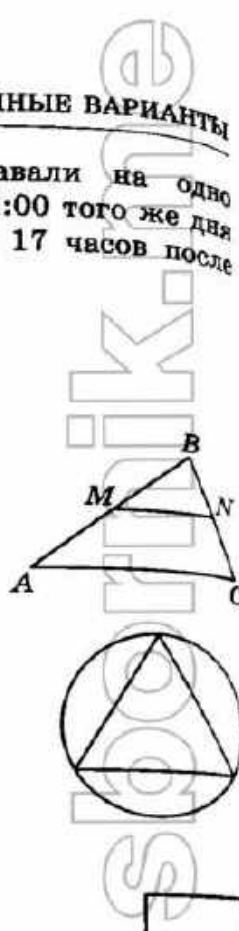
$$\begin{cases} x > 3, \\ 4 - x < 0. \end{cases}$$



Ответ:

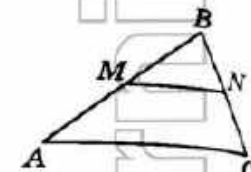
- 14** В 7:00 часы сломались и за каждый следующий час отставали на одно и то же количество минут по сравнению с предыдущим часом. В 22:00 того же дня часы отставали на час. На сколько минут отставали часы спустя 17 часов после того, как они сломались?

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 15** Прямая, параллельная стороне  $AC$  треугольника  $ABC$ , пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно,  $AB = 25$ ,  $AC = 30$ ,  $MN = 12$ . Найдите  $AM$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



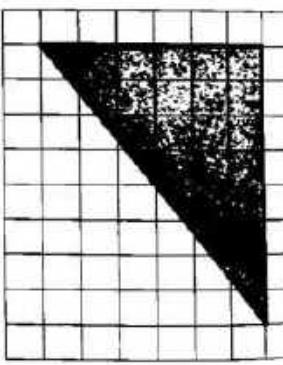
- 16** Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен  $6\sqrt{3}$ . Найдите длину стороны этого треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 17** Периметр квадрата равен 56. Найдите площадь этого квадрата.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 19** Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- 3) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**



## ЧАСТЬ 2

**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 систему уравнений  $\begin{cases} 4x^2 - 5x = y, \\ 8x - 10 = y. \end{cases}$
- 21 Моторная лодка прошла против течения реки 210 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 4 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 3 км/ч.
- 22 Постройте график функции
- $$y = \begin{cases} -x^2 + 2x + 3 & \text{при } x \geq -1, \\ -x + 1 & \text{при } x < -1. \end{cases}$$
- Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно две общие точки.
- 23 Биссектриса угла  $A$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $K$ . Найдите периметр параллелограмма, если  $BK = 11$ ,  $CK = 20$ .
- 24 Окружности с центрами в точках  $I$  и  $J$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ , причём точки  $I$  и  $J$  лежат по одну сторону от прямой  $AB$ . Докажите, что прямые  $AB$  и  $IJ$  перпендикулярны.
- 25 В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Точка  $N$  принадлежит отрезку  $AC$ . Известно, что  $BO = 15$ ,  $DO = 9$ ,  $AC = 30$ . Найдите  $CN$ , если площадь треугольника  $ABN$  в 7,5 раза меньше площади четырёхугольника  $ABCD$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 5

## ЧАСТЬ 1

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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 2,6 м, ширина 2,5 м, высота 2,2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 60 см, высота дверного проёма 1,8 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровянную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

Номер печи	Тип	Объём помещения (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровяная	8–13	42	19 000
2	дровяная	10–15,5	48	20 700
3	электрическая	9–15	15	16 500

Для установки дровянной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 6200 руб.

**1** Установите соответствие между стоимостями и номерами печей.

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

Стоимость (руб.)	20 700	16 500	19 000
Номер печи			

**2** Найдите площадь потолка парного отделения строящейся бани. Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** На сколько рублей покупка дровянной печи, подходящей по объёму парного отделения, обойдётся дешевле электрической с учётом установки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4 В прошлом году печи, указанные в таблице, стоили дороже. На них были сделаны скидки: на печь номер 1 скидка составила 10 %, на печь номер 2 — 25 %, на печь номер 3 — 20 %. Сколько рублей стоила печь номер 2 в прошлом году?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5 Хозяин выбрал дровяную печь (рис. 1). Чертёж передней панели печи показан на рисунке 2.

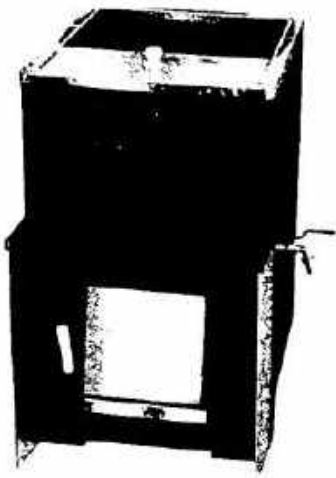


Рис. 1

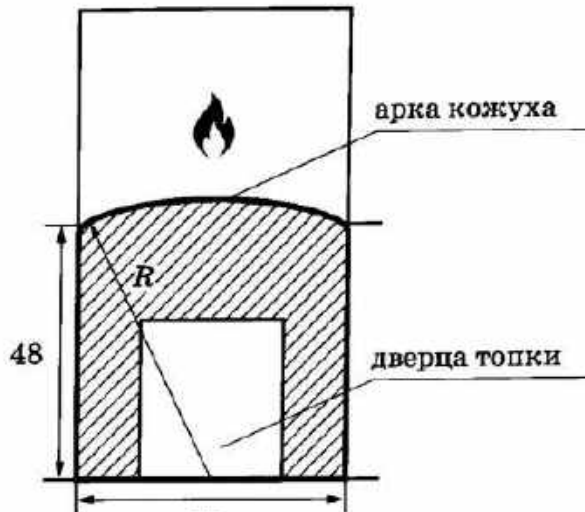


Рис. 2

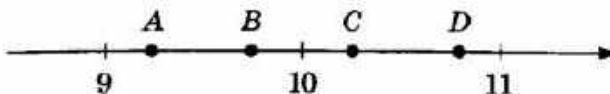
Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (см. рис. 2). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки  $R$ . Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6 Найдите значение выражения  $1\frac{11}{14} - 2\frac{3}{35}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{85}$ . Какая это точка?



- 1) точка  $A$       2) точка  $B$       3) точка  $C$       4) точка  $D$

Ответ:

- 8 Найдите значение выражения  $\frac{(a^5)^4}{a^{16}}$  при  $a = 5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Решите уравнение  $(x-1)(x+3)=12$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** В соревнованиях по толканию ядра участвуют 7 спортсменов из Бразилии, 10 спортсменов из Чили, 6 спортсменов из Перу и 2 — из Колумбии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что последним будет выступать спортсмен из Перу.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

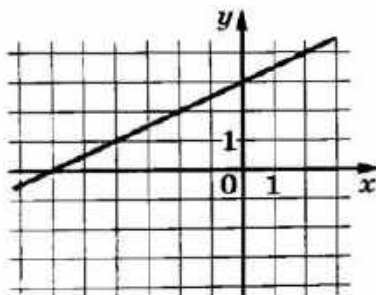
A)  $y = \frac{1}{2}x + 3$

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

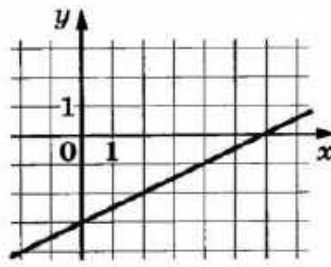
C)  $y = \frac{1}{2}x - 3$

**ГРАФИКИ**

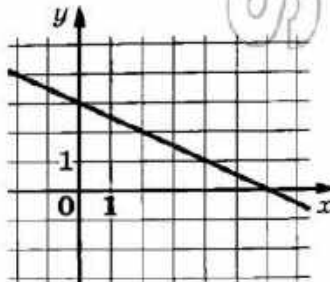
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	C

**12**

Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле  $A = \frac{U^2 t}{R}$ , где  $U$  — напряжение (в вольтах),  $R$  — сопротивление (в омах),  $t$  — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите  $A$  (в джоулях), если  $t = 9$  с,  $U = 8$  В и  $R = 12$  Ом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



1)  $x^2 - 36 > 0$

2)  $x^2 + 36 > 0$

3)  $x^2 - 36 < 0$

4)  $x^2 + 36 < 0$

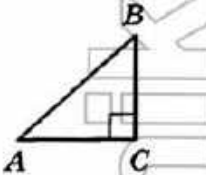
Ответ:

- 14** В амфитеатре 13 рядов. В первом ряду 17 мест, а в каждом следующем на 2 места больше, чем в предыдущем. Сколько всего мест в амфитеатре?

Ответ: \_\_\_\_\_.

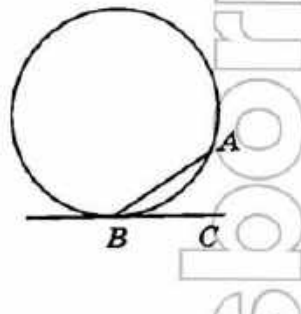
- 15** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 14$ ,  $AB = 20$ . Найдите  $\cos B$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



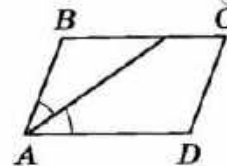
- 16** На окружности отмечены точки  $A$  и  $B$  так, что меньшая дуга  $AB$  равна  $68^\circ$ . Прямая  $BC$  касается окружности в точке  $B$  так, что угол  $ABC$  острый. Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



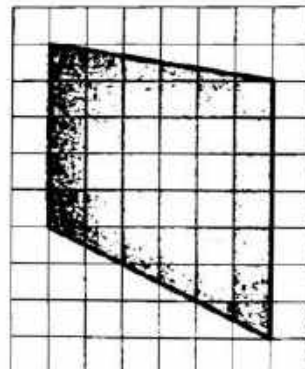
- 17** Найдите тупой угол параллелограмма  $ABCD$ , если биссектриса угла  $A$  образует со стороной  $BC$  угол, равный  $38^\circ$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Смежные углы всегда равны.
  - 2) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.
  - 3) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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 неравенство  $81 - 18x + x^2 < \sqrt{2}(x - 9)$ .

**21** Первая труба пропускает на 3 литра воды в минуту меньше, чем вторая труба. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объёмом 260 литров она заполняет на 6 минут быстрее, чем первая труба?

**22** Постройте график функции  $y = \frac{(x^2+1)(x-2)}{2-x}$ .

Определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

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

**24** Известно, что около четырёхугольника  $ABCD$  можно описать окружность и что продолжения сторон  $AB$  и  $CD$  четырёхугольника пересекаются в точке  $S$ . Докажите, что треугольники  $BCS$  и  $DAS$  подобны.

**25** Боковые стороны  $AB$  и  $CD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 10 и 20, а основание  $BC$  равно 1. Биссектриса угла  $ADC$  проходит через середину стороны  $AB$ . Найдите площадь трапеции.

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**



# ВАРИАНТ 6

## ЧАСТЬ 1

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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 2,8 м, ширина 2,5 м, высота 2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 60 см, высота дверного проёма 1,8 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровянную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

Номер печи	Тип	Объём помещения (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровянная	9–13	40	18 500
2	дровянная	10–16	46	20 500
3	электрическая	9–15	16	16 000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 5500 руб.

**1** Установите соответствие между объёмами помещения и номерами печей, для которых данный объём является наибольшим для отопления помещений.

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

Объём помещения (куб. м)	16	13	15
Номер печи			

**2** Найдите площадь пола парного отделения строящейся бани. Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Во сколько рублей обойдётся покупка электрической печи с установкой и доставкой, если доставка печи до дачного участка будет стоить 1700 рублей?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** В прошлом году печи, указанные в таблице, стоили дороже. На них были сделаны скидки: на печь номер 1 скидка составила 25 %, на печь номер 2 — 10 %, на печь номер 3 — 20 %. Сколько рублей стоила печь номер 3 в прошлом году?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Хозяин выбрал дровянную печь (рис. 1). Чертёж передней панели печи показан на рисунке 2.

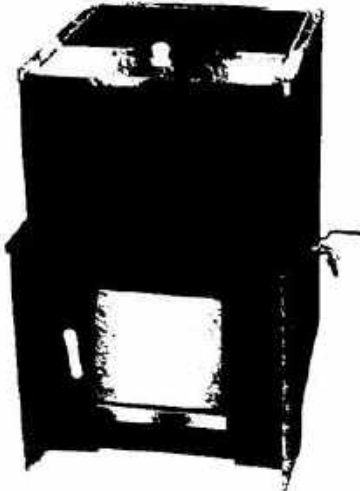


Рис. 1



Рис. 2

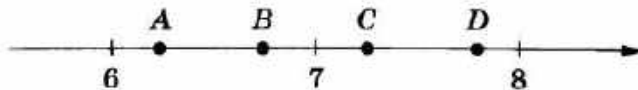
Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (см. рис. 2). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки  $R$ . Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $2\frac{5}{6} - 5\frac{8}{15}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{53}$ . Какая это точка?



- 1) точка  $A$       2) точка  $B$       3) точка  $C$       4) точка  $D$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\frac{(t^7)^3}{t^{18}}$  при  $t = 6$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Решите уравнение  $(x+4)(x+3)=2$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** В соревнованиях по толканию ядра участвуют 4 спортсмена из Японии, 5 спортсменов из Вьетнама, 8 спортсменов из Китая и 3 — из Монголии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что последним будет выступать спортсмен из Монголии.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между функциями и их графиками.

### ФУНКЦИИ

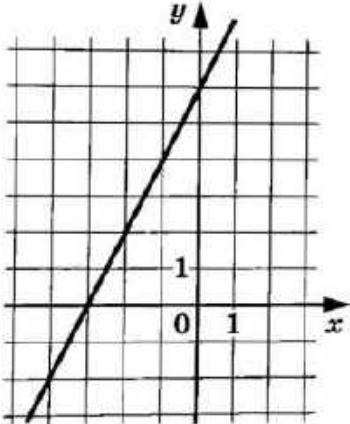
A)  $y = 2x + 6$

Б)  $y = -2x - 6$

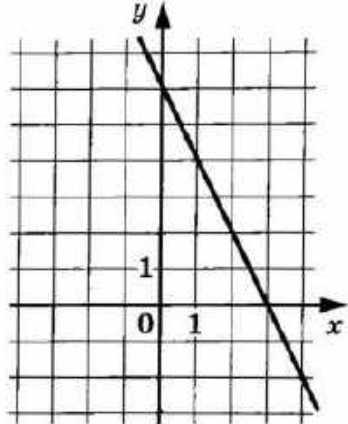
В)  $y = -2x + 6$

### ГРАФИКИ

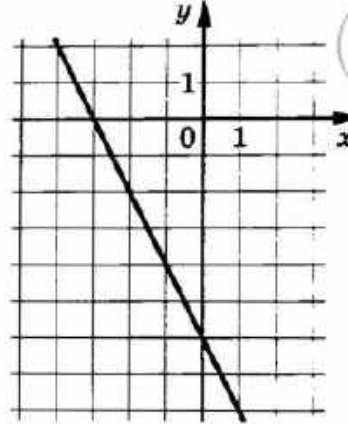
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	B	V

**12**

Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле  $A = \frac{U^2 t}{R}$ , где  $U$  — напряжение (в вольтах),  $R$  — сопротивление (в омах),  $t$  — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите  $A$  (в джоулях), если  $t = 15$  с,  $U = 6$  В и  $R = 9$  Ом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



1)  $x^2 - 36 \leq 0$

2)  $x^2 - 36 \geq 0$

3)  $x^2 + 36 \geq 0$

4)  $x^2 + 36 \leq 0$

Ответ:

**14**

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 амфитеатра?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin B = \frac{4}{15}$ ,  $AB = 45$ . Найдите  $AC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

На окружности отмечены точки  $A$  и  $B$  так, что меньшая дуга  $AB$  равна  $152^\circ$ . Прямая  $BC$  касается окружности в точке  $B$  так, что угол  $ABC$  острый. Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

Найдите тупой угол параллелограмма  $ABCD$ , если биссектриса угла  $A$  образует со стороной  $BC$  угол, равный  $42^\circ$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.
  - 2) В параллелограмме есть два равных угла.
  - 3) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



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

## ЧАСТЬ 2

**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 неравенство  $36 - 12x + x^2 < \sqrt{10}(x - 6)$ .

21 Первая труба пропускает на 5 литров воды в минуту меньше, чем вторая труба. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объёмом 200 литров она заполняет на 2 минуты дольше, чем вторая труба?

22 Постройте график функции  $y = \frac{(x^2+1)(x+2)}{-2-x}$ .

Определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

23 Прямая, параллельная стороне  $AC$  треугольника  $ABC$ , пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно. Найдите  $BN$ , если  $MN = 18$ ,  $AC = 42$ ,  $NC = 40$ .

24 Известно, что около четырёхугольника  $ABCD$  можно описать окружность и что продолжения сторон  $AD$  и  $BC$  четырёхугольника пересекаются в точке  $L$ . Докажите, что треугольники  $ALB$  и  $CLD$  подобны.

25 Боковые стороны  $AB$  и  $CD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 16 и 34, а основание  $BC$  равно 2. Биссектриса угла  $ADC$  проходит через середину стороны  $AB$ . Найдите площадь трапеции.

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

## ВАРИАНТ 7

### ЧАСТЬ 1

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

**Прочтайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

В жилых домах установлены бытовые электросчётки, которые фиксируют расход электроэнергии в киловатт-часах (кВт·ч). Учёт расхода электроэнергии может быть однотарифным, двухтарифным или трёхтарифным.

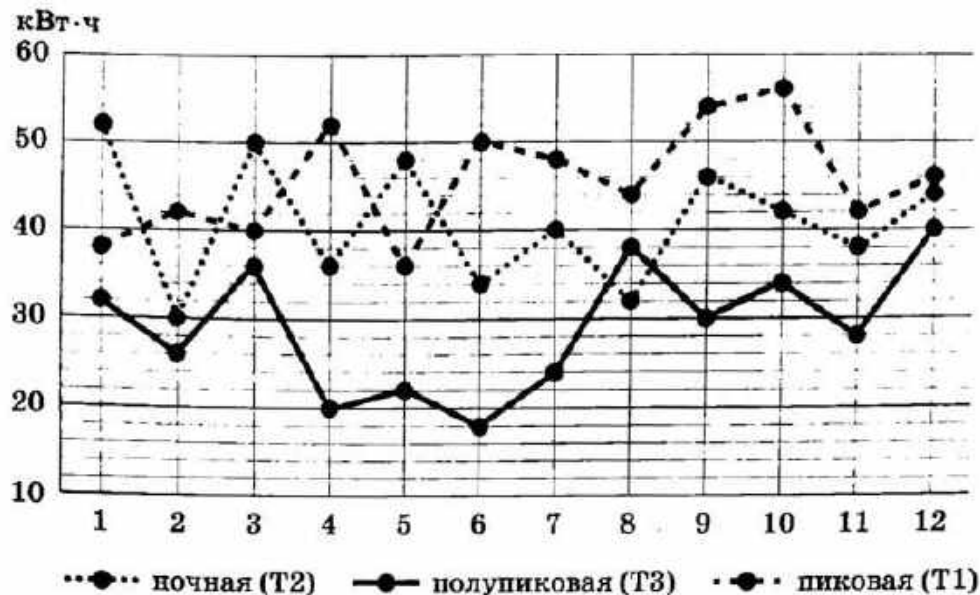
При однотарифном учёте стоимость 1 кВт·ч электроэнергии не меняется в течение суток. При двухтарифном и трёхтарифном учёте она различна в зависимости от времени суток (сутки разбиты на периоды, называемые тарифными зонами).

В таблице дана стоимость 1 кВт·ч электроэнергии в рублях в 2022 году.

	январь – июнь	июль – ноябрь	декабрь
Однотарифный учёт	5,15	5,43	5,66
Двухтарифный учёт (распределение по двум тарифным зонам):			
ночная зона Т2 (23.00–7.00)	1,74	1,88	2,62
дневная зона Т1 (7.00–23.00)	5,92	6,24	6,91
Трёхтарифный учёт (распределение по трём тарифным зонам):			
ночная зона Т2 (23.00–7.00)	1,74	1,88	2,62
полупиковая зона Т3 (10.00–17.00; 21.00–23.00)	5,15	5,43	5,66
пиковая зона Т1 (7.00–10.00; 17.00–21.00)	6,18	6,52	8,23

В квартире у Олега Борисовича установлен трёхтарифный счётчик, и в 2022 году Олег Борисович оплачивал электроэнергию по трёхтарифному учёту.

На рисунке точками показан расход электроэнергии в квартире Олега Борисовича по тарифным зонам за каждый месяц 2022 года. Для наглядности точки соединены линиями.



1 Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику расхода электроэнергии.

## ПЕРИОДЫ

- А) май — июнь
- Б) июнь — июль
- В) июль — август
- Г) октябрь — ноябрь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) расход уменьшился во всех трёх тарифных зонах
- 2) расход в полуниковой и ночной зонах увеличился одинаково
- 3) расход в полуниковой зоне увеличился, а в пиковой и ночной — уменьшился
- 4) расход в ночной зоне уменьшился на столько же, на сколько увеличился расход в пиковой зоне

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	B	G

2 Сколько месяцев в 2022 году расход электроэнергии в ночную зону превышал расход в пиковую зону?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 На сколько рублей больше заплатил бы Олег Борисович за электроэнергию, израсходованную в марте, если бы пользовался однотарифным учётом?

Ответ: \_\_\_\_\_.

4 На сколько процентов общий расход электроэнергии в квартире Олега Борисовича в феврале был меньше, чем в январе? Ответ округлите до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

Соседи Олега Борисовича, семья Прониных, исходя из данных по расходу электроэнергии за 2022 год по своей квартире, рассчитали средний расход электроэнергии за месяц по тарифным зонам:

- ночная зона — 100 кВт·ч,
- полупиковая зона — 100 кВт·ч,
- пиковая зона — 50 кВт·ч.

Пронины предполагают, что в 2023 году средний расход электроэнергии будет таким же. Исходя из этого, выберите наиболее выгодный вариант учёта электроэнергии для семьи Прониных в 2023 году (однотарифный, двухтарифный или трёхтарифный). Считайте, что стоимость 1 кВт·ч электроэнергии будет такой же, как в декабре 2022 года. Оцените общие расходы Прониных на оплату электроэнергии (в рублях) за 2023 год (по наиболее выгодному варианту учёта), если средний расход электроэнергии действительно будет таким же.

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) менее 5 тыс. руб.               | 4) от 15 тыс. руб. до 20 тыс. руб. |
| 2) от 5 тыс. руб. до 10 тыс. руб.  | 5) от 20 тыс. руб. до 25 тыс. руб. |
| 3) от 10 тыс. руб. до 15 тыс. руб. | 6) более 25 тыс. руб.              |

В ответ запишите номер верного варианта оценки расходов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Найдите значение выражения  $\left(\frac{5}{6} + \frac{7}{15}\right) \cdot 9$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{5}{17}$  и  $\frac{7}{19}$ ?

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 0,2 | 2) 0,3 | 3) 0,4 | 4) 0,5 |
|--------|--------|--------|--------|

Ответ:

**8**

Найдите значение выражения  $\sqrt{\frac{36x^4}{y^2}}$  при  $x=6$  и  $y=9$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Найдите корень уравнения  $5(x+4) = -9$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10**

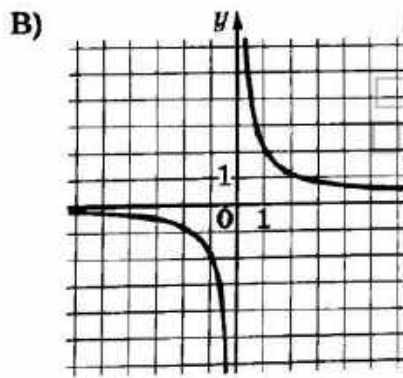
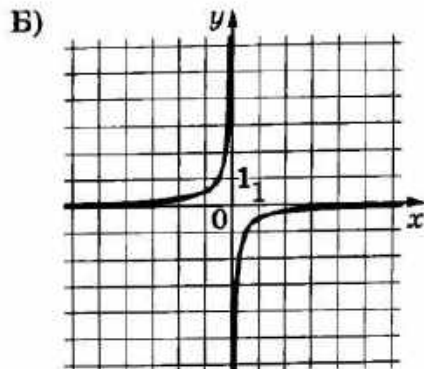
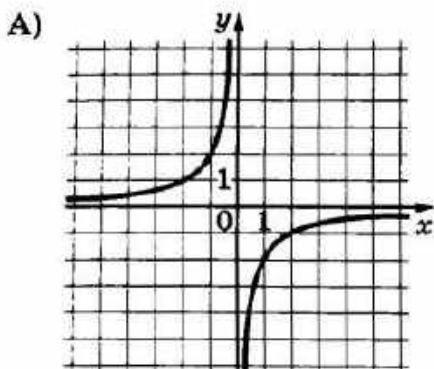
Фабрика выпускает сумки. В среднем 7 сумок из 100 имеют скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется без дефектов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

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

## ГРАФИКИ



## ФОРМУЛЫ

1)  $y = -\frac{1}{2x}$

2)  $y = -\frac{2}{x}$

3)  $y = \frac{2}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

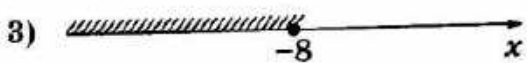
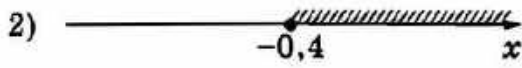
12

Площадь трапеции вычисляется по формуле  $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$ , где  $a$  и  $b$  — длины оснований трапеции,  $h$  — её высота. Пользуясь этой формулой, найдите площадь  $S$ , если  $a = 3$ ,  $b = 6$  и  $h = 4$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение неравенства  $-2x + 5 \leq -3x - 3$ .

Ответ: 

14

К концу 2010 года в городе проживало 42 900 человек. Каждый год число жителей города возрастало на одну и ту же величину. В конце 2021 года в городе проживало 51 810 человек. Какова была численность населения этого города к концу 2018 года?

Ответ: \_\_\_\_\_.

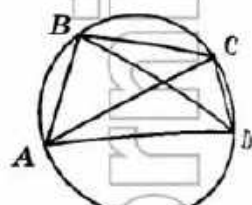
- 15** В треугольнике  $ABC$  известно, что  $\angle BCA = 60^\circ$ ,  $\angle ABC = 78^\circ$ ,  $AD$  — биссектриса. Найдите угол  $BAD$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



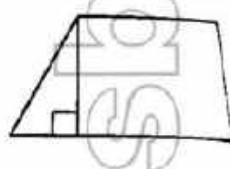
- 16** Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $80^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $34^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



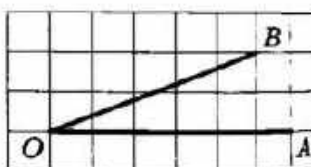
- 17** Основания трапеции равны 13 и 23, а высота равна 5. Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** Найдите тангенс угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.
- 2) Если точка лежит на биссектрисе угла, то она равноудалена от сторон этого угла.
- 3) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**



## ЧАСТЬ 2

**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  $x^4 = (4x - 5)^2$ .

**21** Из городов А и В навстречу друг другу одновременно выехали мотоциклист и велосипедист. Мотоциклист приехал в В на 56 минут раньше, чем велосипедист приехал в А, а встретились они через 21 минуту после выезда. Сколько часов затратил на путь из В в А велосипедист?

**22** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 + 4x + 6 & \text{при } x \geq -4, \\ -\frac{36}{x} & \text{при } x < -4. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

**23** В равнобедренной трапеции  $ABCD$  с большим основанием  $AD$  биссектриса угла  $A$  пересекается с биссектрисой угла  $C$  в точке  $F$ , а также пересекает сторону  $CD$  в точке  $K$ . Известно, что прямые  $AB$  и  $CF$  параллельны. Найдите  $CF$ , если  $FK = 4\sqrt{3}$ .

**24** Точка  $M$  — середина стороны  $AB$  параллелограмма  $ABCD$ , а  $MC = MD$ . Докажите, что параллелограмм  $ABCD$  является прямоугольником.

**25** В треугольнике  $ABC$  биссектриса угла  $A$  делит высоту, проведённую из вершины  $B$ , в отношении  $5:4$ , считая от точки  $B$ . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , если  $BC = 6$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 8

## ЧАСТЬ 1

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

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

В жилых домах установлены бытовые электросчётки, которые фиксируют расход электроэнергии в киловатт-часах ( $\text{kVt} \cdot \text{ч}$ ). Учёт расхода электроэнергии может быть однотарифным, двухтарифным или трёхтарифным.

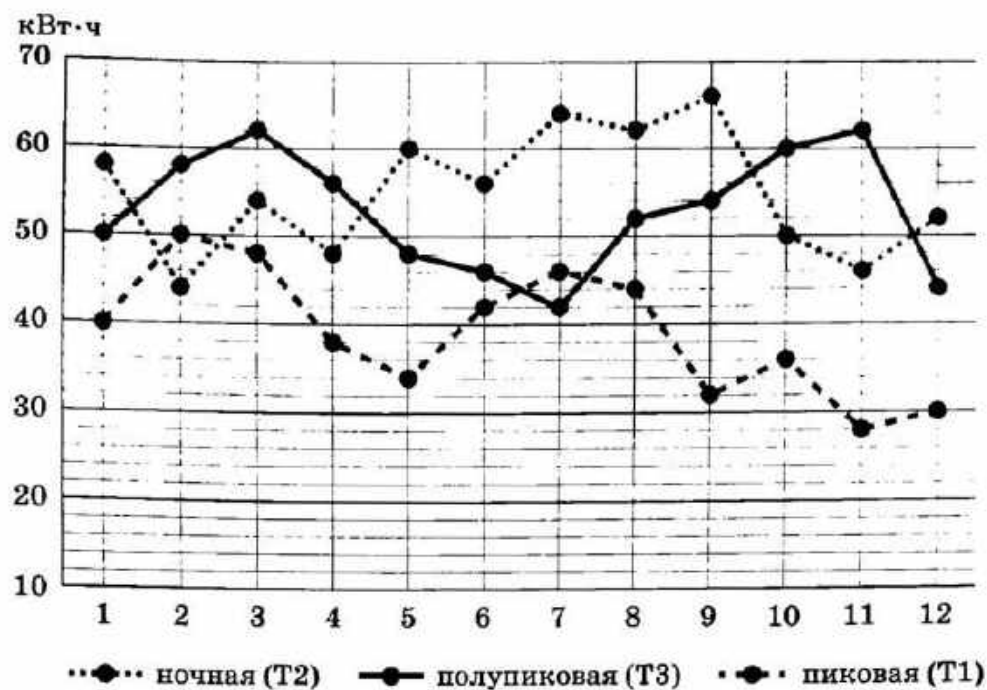
При однотарифном учёте стоимость 1  $\text{kVt} \cdot \text{ч}$  электроэнергии не меняется в течение суток. При двухтарифном и трёхтарифном учёте она различна в зависимости от времени суток (сутки разбиты на периоды, называемые тарифными зонами).

В таблице дана стоимость 1  $\text{kVt} \cdot \text{ч}$  электроэнергии в рублях в 2022 году.

	январь – июнь	июль – ноябрь	декабрь
Однотарифный учёт	5,15	5,43	5,66
Двухтарифный учёт (распределение по двум тарифным зонам):			
ночная зона Т2 (23.00–7.00)	1,74	1,88	2,62
дневная зона Т1 (7.00–23.00)	5,92	6,24	6,91
Трёхтарифный учёт (распределение по трём тарифным зонам):			
ночная зона Т2 (23.00–7.00)	1,74	1,88	2,62
полупиковая зона Т3 (10.00–17.00; 21.00–23.00)	5,15	5,43	5,66
пиковая зона Т1 (7.00–10.00; 17.00–21.00)	6,18	6,52	8,23

В квартире у Ивана Денисовича установлен трёхтарифный счётчик, и в 2022 году Иван Денисович оплачивал электроэнергию по трёхтарифному учёту.

На рисунке точками показан расход электроэнергии в квартире Ивана Денисовича по тарифным зонам за каждый месяц 2022 года. Для наглядности точки соединены линиями.



1 Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику расхода электроэнергии.

## ПЕРИОДЫ

- A) март — апрель  
Б) июнь — июль  
В) июль — август  
Г) сентябрь — октябрь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) расход в пиковой и ночной зонах уменьшился одинаково  
2) расход уменьшился во всех трёх тарифных зонах  
3) расход в пиковой зоне увеличился на столько же, на сколько уменьшился расход в полупиковой зоне  
4) расход в ночной зоне уменьшился, а в пиковой и полупиковой — увеличился

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В	Г

2 Сколько кВт·ч было израсходовано в августе?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 На сколько рублей больше заплатил бы Иван Денисович за электроэнергию, израсходованную в марте, если бы пользовался однотарифным учётом?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4**

На сколько процентов общий расход электроэнергии в квартире Ивана Денисовича в марте был больше, чем в апреле? Ответ округлите до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

Сосед Ивана Денисовича, Илья Данилович, исходя из данных по расходу электроэнергии за 2022 год в своей квартире, рассчитал средний расход электроэнергии за месяц по тарифным зонам:

- ночная зона — 70 кВт·ч,
- полупиковая зона — 150 кВт·ч,
- пиковая зона — 140 кВт·ч.

Илья Данилович предполагает, что в 2023 году средний расход электроэнергии будет таким же. Исходя из этого, выберите наиболее выгодный вариант учёта электроэнергии для Ильи Даниловича в 2023 году (однотарифный, двухтарифный или трёхтарифный). Считайте, что стоимость 1 кВт·ч электроэнергии будет такой же, как в декабре 2022 года. Оцените общие расходы Ильи Даниловича на оплату электроэнергии (в рублях) за 2023 год (по наиболее выгодному варианту учёта), если средний расход электроэнергии действительно будет таким же.

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) менее 5 тыс. руб.               | 4) от 15 тыс. руб. до 20 тыс. руб. |
| 2) от 5 тыс. руб. до 10 тыс. руб.  | 5) от 20 тыс. руб. до 25 тыс. руб. |
| 3) от 10 тыс. руб. до 15 тыс. руб. | 6) более 25 тыс. руб.              |

В ответ запишите номер верного варианта оценки расходов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Найдите значение выражения  $\left(\frac{3}{14} + \frac{13}{21}\right) \cdot 9$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{15}{11}$  и  $\frac{13}{9}$ ?

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 1,4 | 2) 1,5 | 3) 1,6 | 4) 1,7 |
|--------|--------|--------|--------|

Ответ:

**8**

Найдите значение выражения  $\sqrt{\frac{9a^2}{b^4}}$  при  $a=6$  и  $b=3$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Найдите корень уравнения  $4(3-x)=13$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10**

Фабрика выпускает сумки. В среднем 11 сумок из 100 имеют скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется без дефектов.

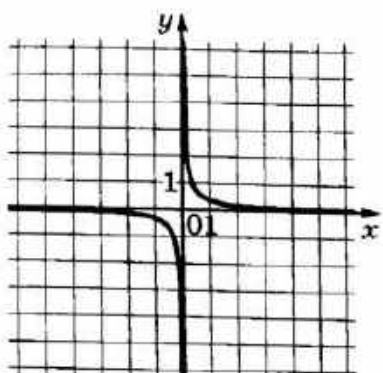
Ответ: \_\_\_\_\_.

11

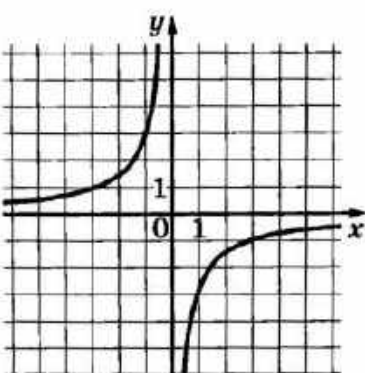
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

## ГРАФИКИ

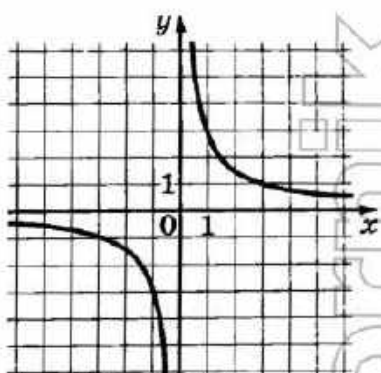
А)



Б)



В)



## ФОРМУЛЫ

1)  $y = -\frac{3}{x}$

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

3)  $y = \frac{3}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

12

Площадь трапеции вычисляется по формуле  $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$ , где  $a$  и  $b$  — длины оснований трапеции,  $h$  — её высота. Пользуясь этой формулой, найдите площадь  $S$ , если  $a=6$ ,  $b=4$  и  $h=6$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение неравенства  $4x-2 \geq -2x-5$ .

1) 

2) 

3) 

4) 

Ответ: 

14

К концу 2015 года в городе проживало 62 000 человек. Каждый год число жителей города возрастало на одну и ту же величину. В конце 2022 года в городе проживало 69 070 человек. Какова была численность населения этого города к концу 2018 года?

Ответ: \_\_\_\_\_.

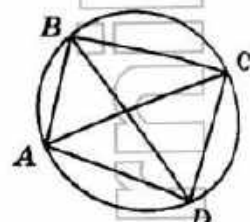
- 15** В треугольнике  $ABC$  известно, что  $\angle ABC = 100^\circ$ ,  $\angle ACB = 52^\circ$ ,  $AD$  — биссектриса. Найдите угол  $BAD$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



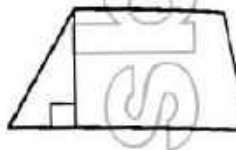
- 16** Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $51^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $42^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 17** Основания трапеции равны 4 и 12, а высота равна 6. Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** Найдите тангенс угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 19** Какие из следующих утверждений верны?

- 1) В прямоугольном треугольнике гипotenуза равна сумме катетов.
- 2) Если в ромбе один из углов равен  $90^\circ$  градусам, то этот ромб является квадратом.
- 3) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**



## ЧАСТЬ 2

**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  $x^4 = (3x - 10)^2$ .

**21** Из городов А и В навстречу друг другу одновременно выехали мотоциклист и велосипедист. Мотоциклист приехал в В на 36 минут раньше, чем велосипедист приехал в А, а встретились они через 24 минуты после выезда. Сколько часов затратил на путь из В в А велосипедист?

**22** Постройте график функции

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

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

**23** В равнобедренной трапеции  $ABCD$  с большим основанием  $AD$  биссектриса угла  $A$  пересекается с биссектрисой угла  $C$  в точке  $F$ , а также пересекает сторону  $CD$  в точке  $K$ . Известно, что угол  $AFC$  равен  $150^\circ$ . Найдите  $FK$ , если  $CF = 12\sqrt{3}$ .

**24** Точка  $N$  — середина стороны  $BC$  ромба  $ABCD$ , а  $AN = DN$ . Докажите, что ромб  $ABCD$  является квадратом.

**25** В треугольнике  $ABC$  биссектриса угла  $A$  делит высоту, проведённую из вершины  $B$ , в отношении  $13:12$ , считая от точки  $B$ . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , если  $BC = 20$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

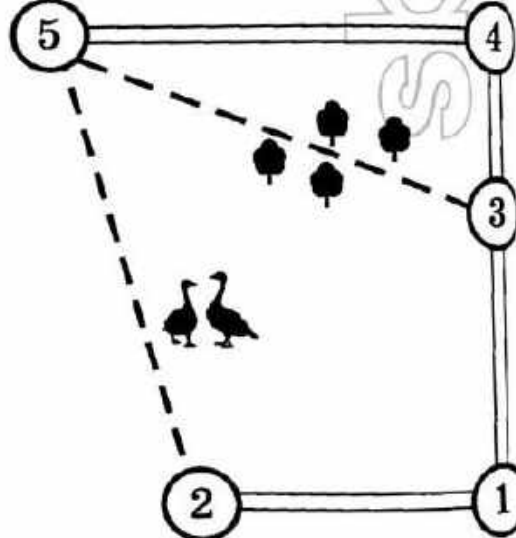
# ВАРИАНТ 9

## ЧАСТЬ 1

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

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

Миша летом отдыхает у дедушки и бабушки в деревне Анино. Миша с дедушкой собираются съездить на велосипедах в село Игнатьево на железнодорожную станцию. Из Анино в Игнатьево можно проехать по шоссе до деревни Сосновка, где нужно свернуть под прямым углом направо на другое шоссе, ведущее в Игнатьево через посёлок Дачный. Из Анино в Игнатьево можно проехать через посёлок Дачный и не заезжая в Сосновку, но тогда первую часть пути надо будет ехать по прямой лесной дорожке. Есть и третий маршрут: доехать по прямой тропинке мимо птицефабрики до деревни Мальцево и там, повернув налево, по шоссе добраться до Игнатьево. По шоссе Миша с дедушкой едут со скоростью 20 км/ч, а по лесной дорожке и тропинке — 15 км/ч. Расстояние по шоссе от Анино до Сосновки равно 15 км, от Игнатьево до Сосновки — 24 км, от Игнатьево до Дачного — 16 км, а от Игнатьево до Мальцево — 8 км.



1

Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. В ответ запишите полученную последовательность пяти цифр.

Насел. пункты	д. Мальцево	с. Игнатьево	д. Сосновка	п. Дачный	д. Анино
Цифры					

2

На сколько процентов скорость, с которой едут Миша с дедушкой по тропинке, меньше их скорости по шоссе?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите расстояние от деревни Анино до посёлка Дачного по лесной дорожке.  
Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Сколько минут затратят на дорогу Миша с дедушкой, если поедут на станцию через Сосновку?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Определите, на какой маршрут до станции потребуется меньше всего времени.  
В ответе укажите, сколько минут потратят на дорогу Миша с дедушкой, если поедут этим маршрутом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{42} - \frac{1}{91}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** На координатной прямой отмечены числа  $p$ ,  $q$  и  $r$ .



Какая из разностей  $q-p$ ,  $q-r$ ,  $r-p$  отрицательна?

- 1)  $q-p$       2)  $q-r$       3)  $r-p$       4) ни одна из них

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\sqrt{13 \cdot 18} \cdot \sqrt{26}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9** Решите уравнение  $(-2x+1)(-2x-7)=0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10** В группе туристов 20 человек. Их вертолётом доставляют в труднодоступный район, перевозя по 4 человека за рейс. Порядок, в котором вертолёт перевозит туристов, случаен. Найдите вероятность того, что турист Ф. полетит вторым рейсом вертолёта.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

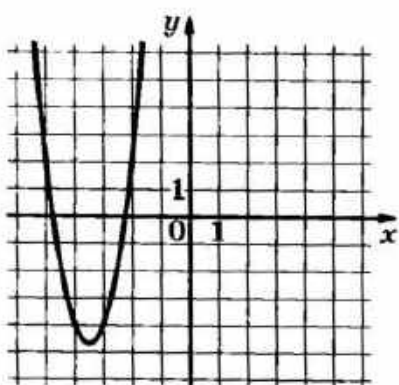
А)  $y = -3x^2 + 21x - 32$

Б)  $y = 3x^2 + 21x + 32$

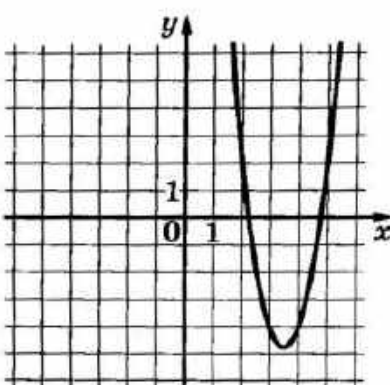
В)  $y = 3x^2 - 21x + 32$

**ГРАФИКИ**

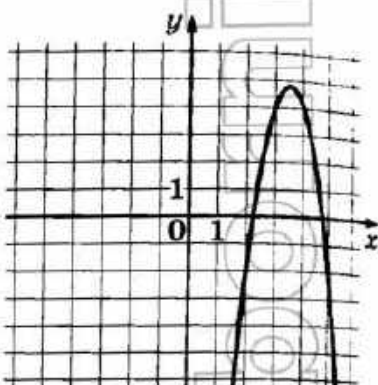
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	V

**12**

Сумма углов выпуклого многоугольника вычисляется по формуле  $\Sigma = (n-2)\pi$ , где  $n$  — количество его углов. Пользуясь этой формулой, найдите  $n$ , если  $\Sigma = 9\pi$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Укажите решение неравенства  $x^2 - 36 > 0$ .

- 1)  $(-\infty; +\infty)$       2)  $(-6; 6)$       3)  $(-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$       4) нет решений

Ответ: **14**

Врач прописал больному капли по следующей схеме: в первый день 5 капель, а в каждый следующий день — на 5 капель больше, чем в предыдущий, до тех пор, пока дневная доза не достигнет 20 капель. Такую дневную дозу (20 капель) больной ежедневно принимает неделю, а затем уменьшает приём на 5 капель в день до последнего дня, когда больной принимает последние десять капель. Сколько пузырьков лекарства нужно купить на весь курс, если в каждом пузырьке 5 мл лекарства, то есть 150 капель?

Ответ: \_\_\_\_\_.

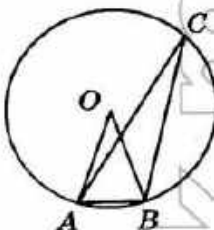
**15**

В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 9 и 41 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_.

16

- Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Точки  $O$  и  $C$  лежат в одной полуплоскости относительно прямой  $AB$ . Найдите угол  $ACB$ , если угол  $AOB$  равен  $33^\circ$ . Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

17

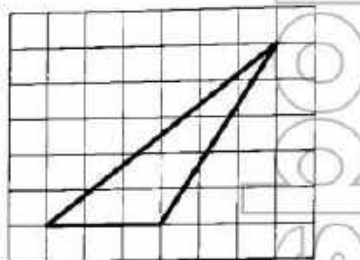
- Один из углов параллелограмма равен  $61^\circ$ . Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

18

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

19

- Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- 2) В параллелограмме есть два равных угла.
- 3) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

*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 систему уравнений  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 36, \\ 8x^2 + 4y^2 = 36x. \end{cases}$

- 21 Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 57 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего по платформе параллельно путям со скоростью 3 км/ч навстречу поезду, за 33 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**22** Постройте график функции  $y = |x^2 + 5x + 6| - 1$ .

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

**23** Отрезки  $AB$  и  $CD$  являются хордами окружности. Найдите длину хорды  $CD$ , если  $AB = 16$ , а расстояния от центра окружности до хорд  $AB$  и  $CD$  равны соответственно 15 и 8.

**24** Сторона  $CD$  параллелограмма  $ABCD$  вдвое больше стороны  $BC$ . Точка  $N$  — середина стороны  $CD$ . Докажите, что  $BN$  — биссектриса угла  $ABC$ .

**25** На стороне  $BC$  остроугольного треугольника  $ABC$  как на диаметре построена полуокружность, пересекающая высоту  $AD$  в точке  $M$ ,  $AD = 45$ ,  $MD = 15$ ,  $H$  — точка пересечения высот треугольника  $ABC$ . Найдите  $AH$ .

**!** Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

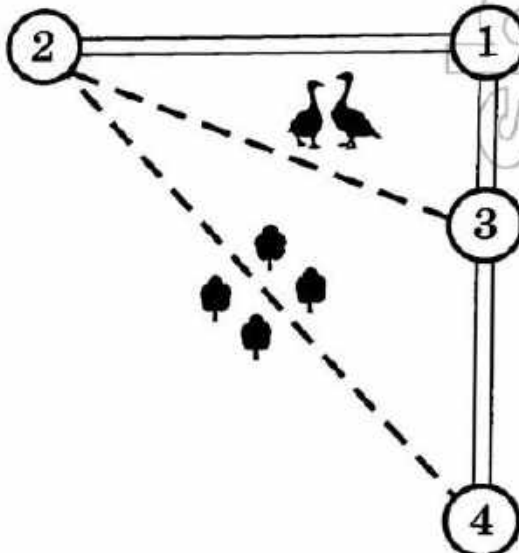
# ВАРИАНТ 10

## ЧАСТЬ 1

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

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

Аня летом отдыхает у дедушки и бабушки в деревне Николаевка. Аня с дедушкой собираются съездить на машине на железнодорожную станцию Путятино. Из Николаевки в Путятино можно проехать по прямой грунтовой дороге. Есть более длинный путь по шоссе — через посёлок Ковылкино до деревни Лесная, где нужно повернуть под прямым углом налево на другое шоссе, ведущее в Путятино. Есть и третий маршрут: в Ковылкино можно свернуть на прямую грунтовую дорогу, которая идёт мимо птицефабрики прямо в Путятино. По шоссе Аня с дедушкой едут со скоростью 72 км/ч, а по грунтовым дорогам — 50 км/ч. Расстояние по шоссе от Николаевки до Ковылкино равно 36 км, от Николаевки до Лесной — 60 км, а от Лесной до Путятино — 45 км.



- 1 Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. В ответ запишите полученную последовательность пяти цифр.

Насел. пункты	д. Лесная	п. Ковылкино	д. Николаевка	ст. Путятино
Цифры				

- 2 На сколько процентов скорость, с которой едут Аня с дедушкой по шоссе, больше их скорости по грунтовой дороге?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 Найдите расстояние от деревни Николаевка до станции Путятино по прямой. Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4**

Сколько минут затратят на дорогу Аня с дедушкой, если поедут на станцию  
по прямой грунтовой дороге от Николаевки до Путятино?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

На грунтовых дорогах машина дедушки расходует 9,2 литра бензина на 100 км.  
Известно, что на путь из Николаевки до Путятино через Ковылкино мимо  
птицефабрики и на путь через деревню Лесная ей необходим один и тот же объём  
бензина. Сколько литров бензина на 100 км машина дедушки расходует на шоссе?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{72} - \frac{1}{99}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

На координатной прямой отмечены числа  $a$ ,  $b$  и  $c$ .



Какая из разностей  $b-a$ ,  $c-b$ ,  $c-a$  положительна?

- 1)  $b-a$       2)  $c-b$       3)  $c-a$       4) ни одна из них

Ответ:

**8**

Найдите значение выражения  $\sqrt{7 \cdot 45} \cdot \sqrt{35}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Решите уравнение  $(5x+2)(-x-4)=0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10**

В группе туристов 24 человека. Их вертолётом доставляют в труднодоступный район, перевозя по 6 человек за 1 рейс. Порядок, в котором вертолёт перевозит туристов, случаен. Найдите вероятность того, что турист З. полетит первым рейсом вертолёта.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

Установите соответствие между функциями и их графиками.

## ФУНКЦИИ

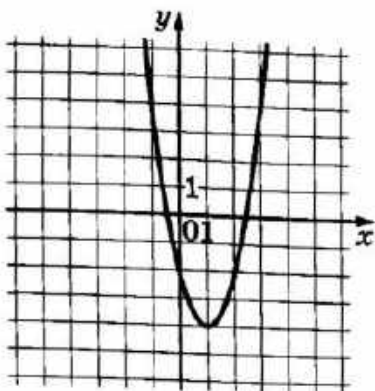
А)  $y = -2x^2 - 4x + 2$

Б)  $y = 2x^2 + 4x - 2$

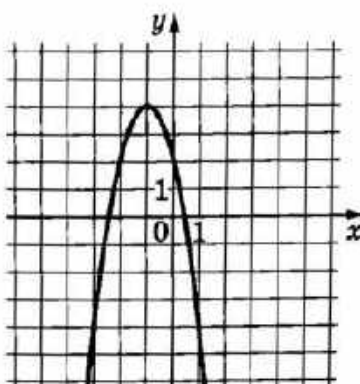
В)  $y = 2x^2 - 4x - 2$

## ГРАФИКИ

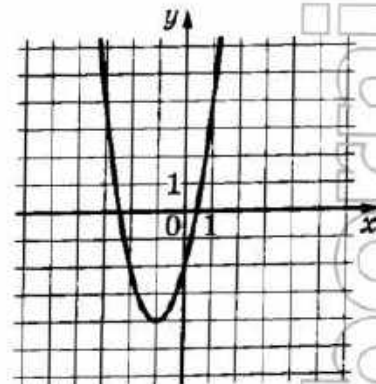
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

12

Сумма углов выпуклого многоугольника вычисляется по формуле  $\Sigma = (n-2)\pi$ , где  $n$  — количество его углов. Пользуясь этой формулой, найдите  $n$ , если  $\Sigma = 6\pi$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение неравенства  $x^2 - 36 \leq 0$ .

- 1)  $(-\infty; +\infty)$       2)  $(-\infty; -6] \cup [6; +\infty)$       3)  $[-6; 6]$       4) нет решений

Ответ: 

14

Врач прописал больному капли по следующей схеме: в первый день 10 капель, а в каждый следующий день — на 10 капель больше, чем в предыдущий, до тех пор, пока дневная доза не достигнет 80 капель. Такую дневную дозу (80 капель) больной ежедневно принимает три дня, а затем уменьшает приём на 10 капель в день до последнего дня, когда больной принимает последние десять капель. Сколько пузырьков лекарства нужно купить на весь курс, если в каждом пузырьке 150 капель лекарства?

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 16 и 34 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

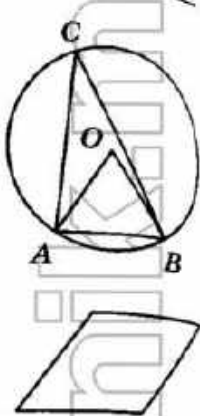
**16**

- Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Точки  $O$  и  $C$  лежат в одной полуплоскости относительно прямой  $AB$ . Найдите угол  $ACB$ , если угол  $AOB$  равен  $67^\circ$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

- Один из углов параллелограмма равен  $127^\circ$ . Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

- Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Если угол острый, то смежный с ним угол также является острым.
- 2) В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов.
- 3) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

*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 систему уравнений  $\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 = 50, \\ 12x^2 + 8y^2 = 50x. \end{cases}$

**21**

- Поезд, двигаясь равномерно со скоростью  $63$  км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего в том же направлении параллельно путям по платформе со скоростью  $3$  км/ч, за  $39$  секунд. Найдите длину поезда в метрах.

22

Постройте график функции  $y = |x^2 + x - 2| - 2$ .

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

23

Отрезки  $AB$  и  $CD$  являются хордами окружности. Найдите длину хорды  $CD$ , если  $AB = 18$ , а расстояния от центра окружности до хорд  $AB$  и  $CD$  равны соответственно 12 и 9.

24

Сторона  $BC$  параллелограмма  $ABCD$  вдвое больше стороны  $CD$ . Точка  $K$  — середина стороны  $BC$ . Докажите, что  $DK$  — биссектриса угла  $ADC$ .

25

На стороне  $BC$  остроугольного треугольника  $ABC$  как на диаметре построена полуокружность, пересекающая высоту  $AD$  в точке  $M$ ,  $AD = 72$ ,  $MD = 18$ ,  $H$  — точка пересечения высот треугольника  $ABC$ . Найдите  $AH$ .



*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.*

# ВАРИАНТ 11

## ЧАСТЬ 1

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

Прочтайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

Юрий Борисович начал строить на дачном участке теплицу (рис. 1). Для этого он сделал прямоугольный фундамент длиной 6 м ( $DC$  на рис. 2) и шириной 2,4 м ( $AD$  на рис. 2). Нижний ярус теплицы имеет форму прямоугольного параллелепипеда, собран из металлического профиля и по длине для прочности укреплён металлическими стойками. Высота нижнего яруса теплицы в два раза меньше её ширины. Для верхнего яруса теплицы Юрий Борисович заказал металлические дуги в форме полуокружностей, которые крепятся к стойкам нижнего яруса. Отдельно требуется купить материал для обтажки поверхности теплицы. В передней стенке планируется вход, показанный на рис. 1 прямоугольником  $EFKN$ , где точки  $E$ ,  $P$  и  $N$  делят отрезок  $AD$  на равные части. Внутри теплицы Юрий Борисович планирует сделать три грядки: одну широкую центральную и две одинаковые узкие по краям, как показано на рис. 2. Между грядками и при входе в теплицу будут дорожки шириной 40 см, для которых надо купить тротуарную плитку размером  $20 \times 20$  см.

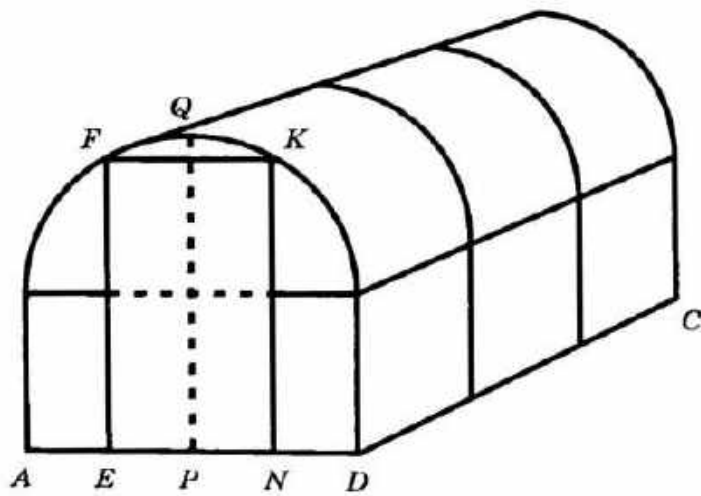


Рис. 1

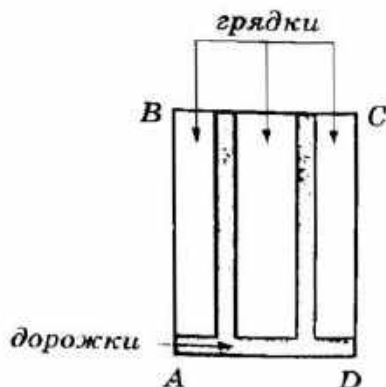


Рис. 2

- 1 Найдите высоту теплицы  $PQ$  в метрах.

Ответ:

2 Сколько нужно купить упаковок плитки для дорожек, если в каждой упаковке 6 штук?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 Найдите ширину центральной грядки, если она в 1,2 раза больше ширины узкой грядки. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

4 Найдите длину металлической дуги для верхнего яруса теплицы. Ответ дайте в метрах, округлив его в большую сторону с точностью до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

5 Найдите высоту  $EF$  входа в теплицу в сантиметрах с точностью до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

6 Найдите значение выражения  $\frac{5}{12} - \frac{8}{15} + \frac{1}{6}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

7 Какому из данных промежутков принадлежит число  $\frac{5}{13}$ ?

- 1)  $[0,2; 0,3]$       2)  $[0,3; 0,4]$       3)  $[0,4; 0,5]$       4)  $[0,5; 0,6]$

Ответ:

8 Найдите значение выражения  $\sqrt{17 \cdot 5^4} \cdot \sqrt{17 \cdot 2^2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

9 Решите уравнение  $2x^2 - 1\frac{7}{25} = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

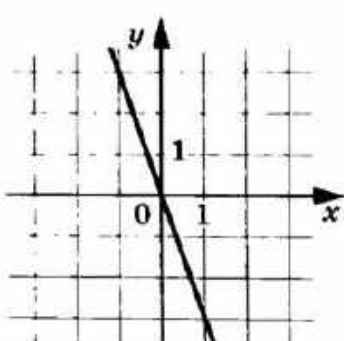
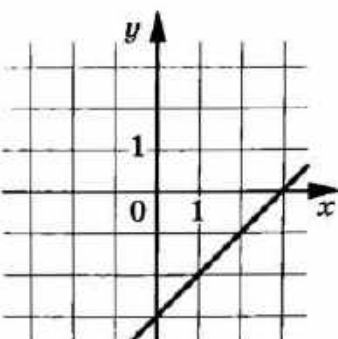
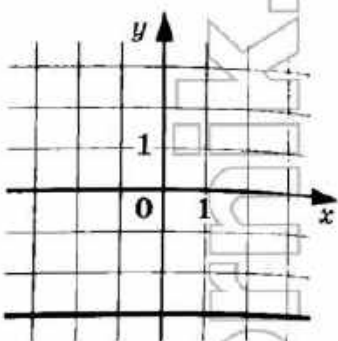
10 У бабушки 25 чашек: 7 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые задают.

## ГРАФИКИ

**A)****Б)****В)**

## ФОРМУЛЫ

1)  $y = -3$

2)  $y = x - 3$

3)  $y = -3x$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

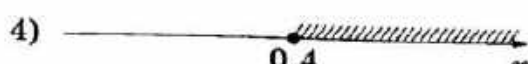
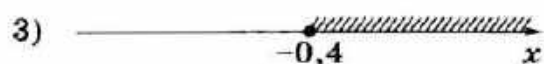
**12**

Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$ , где  $d_1$  и  $d_2$  — длины диагоналей четырёхугольника,  $\alpha$  — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали  $d_1$ , если  $d_2 = 16$ ,  $\sin \alpha = 0,4$ , а  $S = 12,8$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Укажите решение неравенства  $25x^2 \geq 4$ .

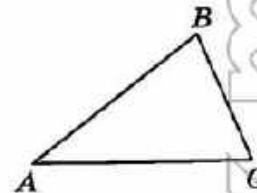
Ответ: **14**

В амфитеатре 24 ряда, причём в каждом следующем ряду на одно и то же число мест больше, чем в предыдущем. В пятом ряду 27 мест, а в седьмом ряду 31 место. Сколько мест в последнем ряду амфитеатра?

Ответ: \_\_\_\_\_.

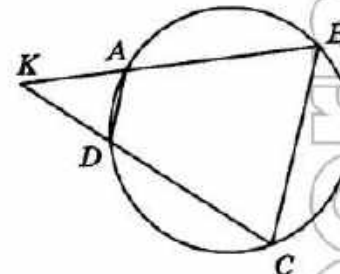
- 15** В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AB = 14$ ,  $BC = 5$ ,  
 $\sin \angle ABC = \frac{6}{7}$ . Найдите площадь треугольника  $ABC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



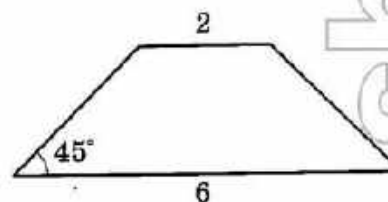
- 16** Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность.  
Прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $K$ ,  $BK = 18$ ,  
 $DK = 9$ ,  $BC = 16$ . Найдите  $AD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



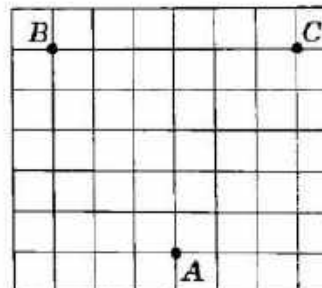
- 17** В равнобедренной трапеции основания равны 2 и 6, а один из углов между боковой стороной и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до отрезка  $BC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 2) Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.
- 3) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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  $(x-3)^4 - 3(x-3)^2 - 10 = 0$ .

**21** Первый велосипедист выехал из посёлка по шоссе со скоростью 12 км/ч. Через час после него со скоростью 10 км/ч из того же посёлка в том же направлении выехал второй велосипедист, а ещё через час — третий. Найдите скорость третьего велосипедиста, если сначала он догнал второго, а через 2 часа после этого догнал первого.

**22** Постройте график функции  $y = \frac{(0,75x^2 - 1,5x) \cdot |x|}{x-2}$ .

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

**23** Окружность с центром на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  проходит через вершину  $C$  и касается прямой  $AB$  в точке  $B$ . Найдите  $AC$ , если диаметр окружности равен 3,6, а  $AB = 8$ .

**24** На средней линии трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  выбрали произвольную точку  $E$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $BEC$  и  $AED$  равна половине площади трапеции.

**25** В треугольнике  $ABC$  известны длины сторон  $AB = 36$ ,  $AC = 54$ , точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Прямая  $BD$ , перпендикулярная прямой  $AO$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

## ВАРИАНТ 12

### ЧАСТЬ 1

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

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

Глеб Сергеевич начал строить на дачном участке теплицу длиной 5 метров ( $DC$  на рис. 1). Для этого он сделал прямоугольный фундамент (рис. 2). Для каркаса теплицы нужно заказать металлические дуги в форме полуокружностей длиной 6 м каждая и покрытие для обтёчки теплицы. Отдельно требуется купить плёнку для передней и задней стенок теплицы. В передней стенке планируется вход, показанный на рис. 1 прямоугольником  $EFKN$ , где точки  $E$ ,  $P$  и  $N$  делят отрезок  $AD$  на равные части. Внутри теплицы Глеб Сергеевич планирует сделать три грядки, как показано на рис. 2. Между грядками и при входе в теплицу будут дорожки шириной 40 см, для которых надо купить тротуарную плитку размером  $20 \times 20$  см.

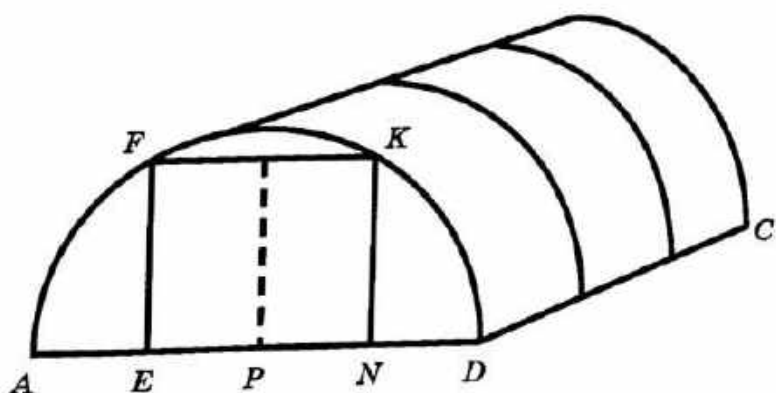


Рис. 1

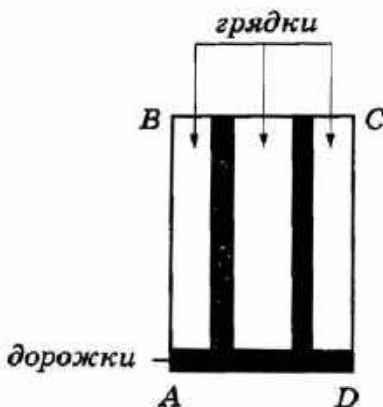


Рис. 2

- 1 Какое наименьшее количество дуг нужно заказать, чтобы расстояние между соседними дугами было не более 70 см?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2 Найдите ширину теплицы в метрах с точностью до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3**

Сколько нужно купить упаковок плитки для дорожек, если в каждой упаковке 8 штук?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4**

Найдите площадь участка внутри теплицы, отведённого под грядки, в квадратных метрах. Результат округлите до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

Найдите высоту  $EF$  входа в теплицу в сантиметрах с точностью до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Найдите значение выражения  $\frac{4}{35} - \frac{9}{14} + \frac{5}{28}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

Какому из данных промежутков принадлежит число  $\frac{7}{11}$ ?

- 1)  $[0,4; 0,5]$       2)  $[0,5; 0,6]$       3)  $[0,6; 0,7]$       4)  $[0,7; 0,8]$

Ответ:

**8**

Найдите значение выражения  $\sqrt{10 \cdot 7^2} \cdot \sqrt{10 \cdot 2^6}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Решите уравнение  $3x^2 - 1\frac{11}{16} = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10**

У бабушки 20 чашек: 11 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что эта чашка с синими цветами.

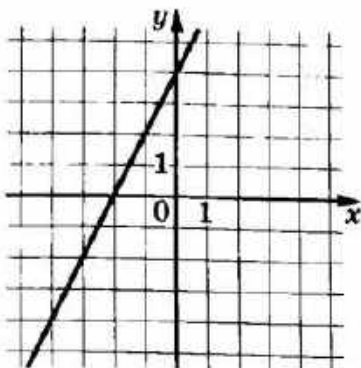
Ответ: \_\_\_\_\_.

11

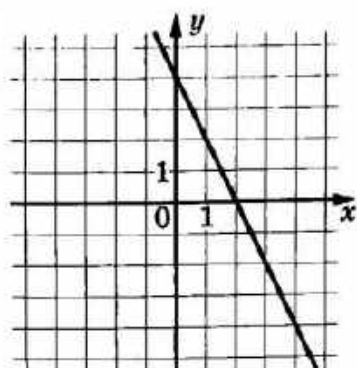
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

## ГРАФИКИ

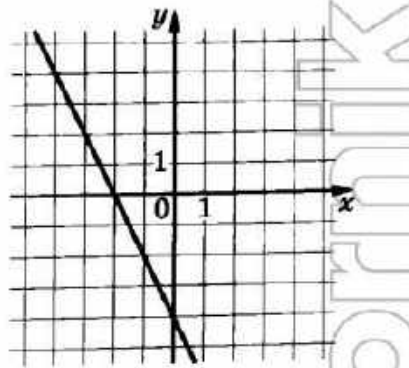
А)



Б)



В)



## ФОРМУЛЫ

1)  $y = 2x + 4$

2)  $y = -2x - 4$

3)  $y = -2x + 4$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

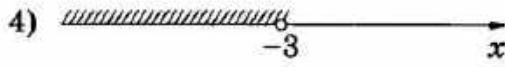
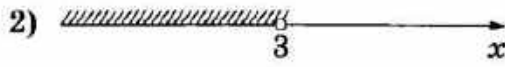
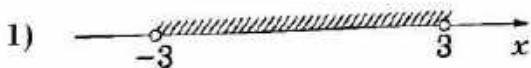
12

Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$ , где  $d_1$  и  $d_2$  — длины диагоналей четырёхугольника,  $\alpha$  — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали  $d_2$ , если  $d_1 = 9$ ,  $\sin \alpha = \frac{5}{8}$ , а  $S = 56,25$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение неравенства  $x^2 < 9$ .

Ответ: 

14

В амфитеатре 14 рядов, причём в каждом следующем ряду на одно и то же число мест больше, чем в предыдущем. В пятом ряду 27 мест, а в восьмом ряду 36 мест. Сколько мест в последнем ряду амфитеатра?

Ответ: \_\_\_\_\_.

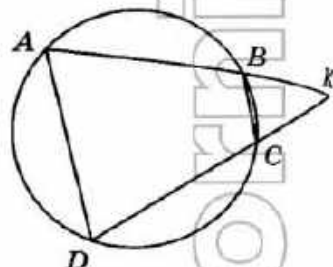
- 15** В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AB = 12$ ,  $BC = 20$ ,  
 $\sin \angle ABC = \frac{5}{8}$ . Найдите площадь треугольника  $ABC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



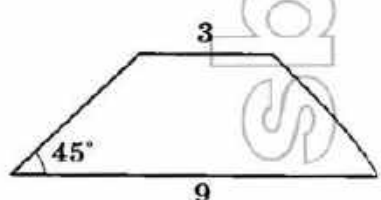
- 16** Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность.  
Прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $K$ ,  $BK = 8$ ,  
 $DK = 24$ ,  $BC = 18$ . Найдите  $AD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



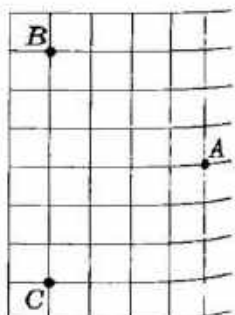
- 17** В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 9,  
а один из углов между боковой стороной и основанием  
равен  $45^\circ$ . Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до середины отрезка  $BC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Любой параллелограмм можно вписать в окружность.
- 2) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна  $90$  градусам.
- 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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  $(x+2)^4 + (x+2)^2 - 12 = 0$ .

21 Первый велосипедист выехал из посёлка по шоссе со скоростью 24 км/ч. Через час после него со скоростью 21 км/ч из того же посёлка в том же направлении выехал второй велосипедист, а ещё через час — третий. Найдите скорость третьего велосипедиста, если сначала он догнал второго, а через 9 часов после этого догнал первого.

22 Постройте график функции  $y = \frac{(0,5x^2 - 2x) \cdot |x|}{x - 4}$ .

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком ни одной общей точки.

23 Окружность с центром на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  проходит через вершину  $C$  и касается прямой  $AB$  в точке  $B$ . Найдите диаметр окружности, если  $AB = 2$ ,  $AC = 8$ .

24 На средней линии трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  выбрали произвольную точку  $K$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $ABK$  и  $CDK$  равна половине площади трапеции.

25 В треугольнике  $ABC$  известны длины сторон  $AB = 12$ ,  $AC = 72$ , точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Прямая  $BD$ , перпендикулярная прямой  $AO$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 13

## ЧАСТЬ 1

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

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

Два друга Петя и Вася задумались о том, как рассчитать площадь поверхности зонта.

На первый взгляд зонт кажется круглым, а его купол напоминает часть сферы (сферический сегмент). Но если присмотреться, то видно, что купол зонта состоит из восьми отдельных клиньев, натянутых на каркас из восьми спиц (рис. 1). Сферическая форма в раскрытом состоянии достигается за счёт гибкости спиц и эластичности ткани, из которой изготовлен зонт.

Петя и Вася сумели измерить расстояние между концами соседних спиц  $a$ . Оно оказалось равно 38 см. Высота купола зонта  $h$  (рис. 2) оказалась равна 25 см, а расстояние  $d$  между концами спиц, образующих дугу окружности, проходящей через вершину зонта, — ровно 100 см.

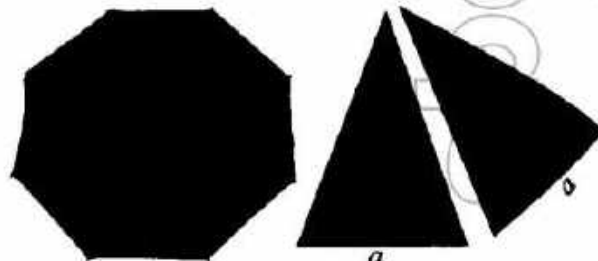


Рис. 1

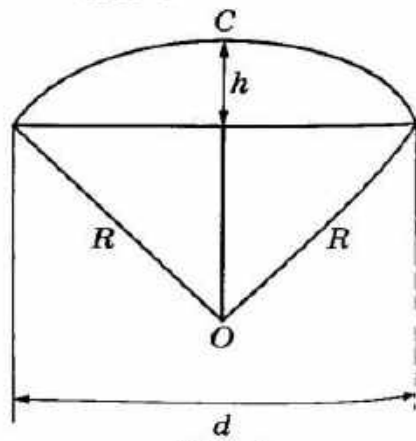


Рис. 2

- 1 Длина зонта в сложенном виде равна 20 см и складывается из длины ручки (рис. 3) и четверти длины спицы (зонт в четыре сложения). Найдите длину спицы, если длина ручки зонта равна 5,9 см. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



Рис. 3

Ручка зонта

- 2 «Поскольку зонт сшит из треугольников, — рассуждал Петя, — площадь его поверхности можно найти как сумму площадей треугольников». Вычислите площадь поверхности зонта методом Пети, если высота каждого равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, равна 53,1 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах с округлением до десятков.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 Вася предположил, что купол зонта имеет форму сферического сегмента. Вычислите радиус  $R$  сферы купола, зная, что  $OC = R$  (рис. 2). Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4 Вася нашёл площадь купола зонта как площадь поверхности сферического сегмента по формуле  $S = 2\pi Rh$ , где  $R$  — радиус сферы, а  $h$  — высота сегмента. Рассчитайте площадь поверхности купола способом Васи. Число  $\pi$  округлите до 3,14. Ответ дайте в квадратных сантиметрах с округлением до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

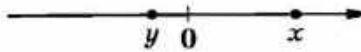
- 5 Рулон ткани имеет длину 35 м и ширину 80 см. На фабрике из этого рулона были вырезаны треугольные клинья для 29 зонтов, таких же, как зонт, который был у Пети и Васи. Каждый треугольник с учётом припуска на швы имеет площадь 1050 кв. см. Оставшаяся ткань пошла в обрезки. Сколько процентов ткани рулона пошло в обрезки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6 Найдите значение выражения  $\frac{10}{49} + \left(\frac{3}{14}\right)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 На координатной прямой отмечены числа  $x$  и  $y$ .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно?

- 1)  $x + y < 0$       2)  $xy^2 > 0$       3)  $x - y > 0$       4)  $x^2y < 0$

Ответ:

- 8 Найдите значение выражения  $\frac{(a^5)^3 \cdot a^6}{a^{22}}$  при  $a = 2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9 Найдите корень уравнения  $3(2-x)+2x=3x-4$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10 Люба, Олег, Георгий, Аня и Наташа бросили жребий, кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должен будет мальчик.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

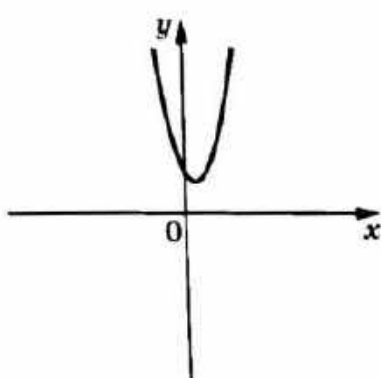
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

## КОЭФФИЦИЕНТЫ

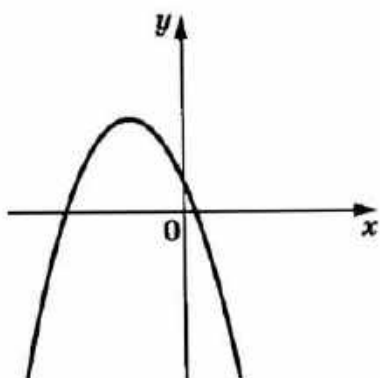
A)  $a < 0, c > 0$ Б)  $a > 0, c > 0$ В)  $a > 0, c < 0$ 

## ГРАФИКИ

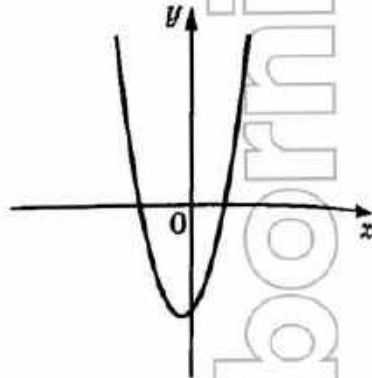
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	B	C

**12**

Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой  $t_F = 1,8t_C + 32$ , где  $t_C$  — температура в градусах Цельсия,  $t_F$  — температура в градусах Фаренгейта. Сколько градусам по шкале Фаренгейта соответствует  $-35$  градусов по шкале Цельсия?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

При каких значениях  $a$  выражение  $7a + 3$  принимает только отрицательные значения?

1)  $a > -\frac{3}{7}$

2)  $a < -\frac{3}{7}$

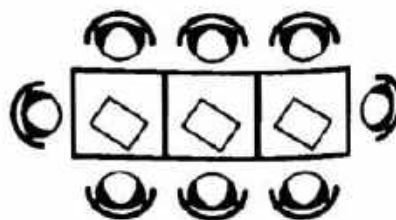
3)  $a > -\frac{7}{3}$

4)  $a < -\frac{7}{3}$

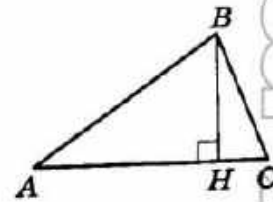
Ответ: **14**

В кафе есть только квадратные столики, за каждый из которых могут сесть  $4$  человека. Если сдвинуть два квадратных столика, то получится стол, за который могут сесть  $6$  человек. На рисунке изображён случай, когда сдвинули  $3$  квадратных столика вдоль одной линии. В этом случае получился стол, за который могут сесть  $8$  человек. Сколько человек может сесть за стол, который получится, если сдвинуть  $18$  квадратных столиков вдоль одной линии?

Ответ: \_\_\_\_\_.

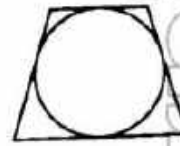


- 15 В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведена высота  $BH$ ,  $\angle BAC = 39^\circ$ . Найдите угол  $ABH$ . Ответ дайте в градусах.



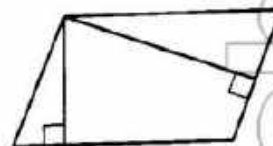
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 16 Радиус окружности, вписанной в равнобедренную трапецию, равен 22. Найдите высоту этой трапеции.



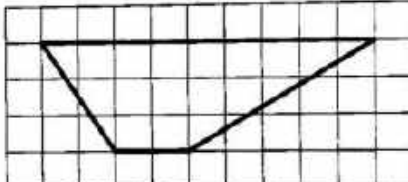
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 17 Площадь параллелограмма равна 60, а две его стороны равны 4 и 20. Найдите его высоты. В ответе укажите большую высоту.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 18 На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 19 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Тангенс любого острого угла меньше единицы.
- 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- 3) Точка, лежащая на серединном перпендикуляре к отрезку, равноудалена от концов этого отрезка.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

## ЧАСТЬ 2

**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** Сократите дробь  $\frac{80^n}{4^{2n-1} \cdot 5^{n-2}}$ .

- 21** Свежие фрукты содержат 79 % воды, а высушенные — 16 %. Сколько требуется свежих фруктов для приготовления 72 кг высушенных фруктов?

- 22** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x - 2,5 & \text{при } x < 2, \\ -x + 1,5 & \text{при } 2 \leq x \leq 3, \\ x - 5 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

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  $BCD$  равны соответственно  $30^\circ$  и  $135^\circ$ , а  $CD = 17$ .

- 24** Биссектрисы углов  $A$  и  $D$  параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $K$ , лежащей на стороне  $BC$ . Докажите, что  $K$  — середина  $BC$ .

- 25** Окружности радиусов 12 и 20 касаются внешним образом. Точки  $A$  и  $B$  лежат на первой окружности, точки  $C$  и  $D$  — на второй. При этом  $AC$  и  $BD$  — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми  $AB$  и  $CD$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 14

## ЧАСТЬ 1

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

**Прочтайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Две подруги Оля и Таня задумались о том, как рассчитать площадь поверхности зонта.

На первый взгляд зонт кажется круглым, а его купол напоминает часть сферы (сферический сегмент). Но если присмотреться, то видно, что купол зонта состоит из двенадцати отдельных клиньев, натянутых на каркас из двенадцати спиц (рис. 1). Сферическая форма в раскрытом состоянии достигается за счёт гибкости спиц и эластичности ткани, из которой изготовлен зонт.

Оля и Таня сумели измерить расстояние между концами соседних спиц  $a$ . Оно оказалось равно 28 см. Высота купола зонта  $h$  (рис. 2) оказалась равна 27 см, а расстояние  $d$  между концами спиц, образующих дугу окружности, проходящей через вершину зонта, — ровно 108 см.

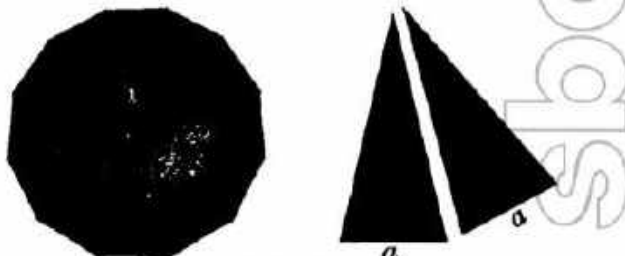


Рис. 1

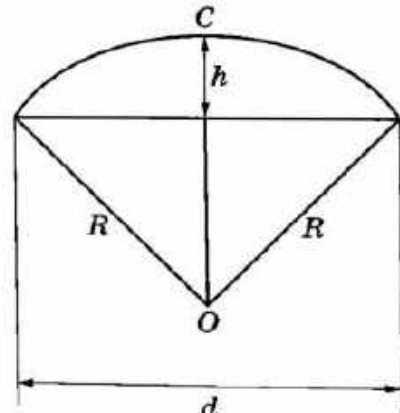


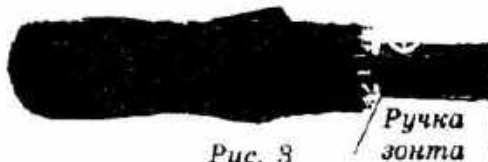
Рис. 2

- 1 Длина зонта в сложенном виде равна 27 см и складывается из длины ручки (рис. 3) и трети длины спицы (зонт в три сложения). Найдите длину спицы, если длина ручки зонта равна 6,8 см. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2 «Поскольку зонт шит из треугольников, — рассуждала Оля, — площадь его поверхности можно найти как сумму площадей треугольников». Вычислите площадь поверхности зонта методом Оли, если высота каждого равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, равна 59 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах с округлением до десятков.

Ответ: \_\_\_\_\_.



Ручка зонта

- 3** Таня предположила, что купол зонта имеет форму сферического сегмента. Вычислите радиус  $R$  сферы купола, зная, что  $OC = R$  (рис. 2). Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Таня нашла площадь купола зонта как площадь поверхности сферического сегмента по формуле  $S = 2\pi Rh$ , где  $R$  — радиус сферы, а  $h$  — высота сегмента. Рассчитайте площадь поверхности купола способом Тани. Число  $\pi$  округлите до 3,14. Ответ дайте в квадратных сантиметрах с округлением до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

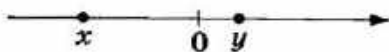
- 5** Рулон ткани имеет длину 20 м и ширину 90 см. На фабрике из этого рулона были вырезаны треугольные клинья для 15 зонтов, таких же, как зонт, который был у Оли и Тани. Каждый треугольник с учётом припуска на швы имеет площадь 850 кв. см. Оставшаяся ткань пошла в обрезки. Сколько процентов ткани рулона пошло в обрезки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{7}{18} + \left(\frac{4}{15}\right)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** На координатной прямой отмечены числа  $x$  и  $y$ .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1)  $xy < 0$       2)  $x^2y > 0$       3)  $x + y < 0$       4)  $x - y > 0$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\frac{(b^4)^3 \cdot b^8}{b^{21}}$  при  $b = 5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9** Найдите корень уравнения  $4(1-2x)+x=6-3x$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10** Оксана, Дания, Вания, Артём и Рустам бросили жребий, кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должна будет девочка.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

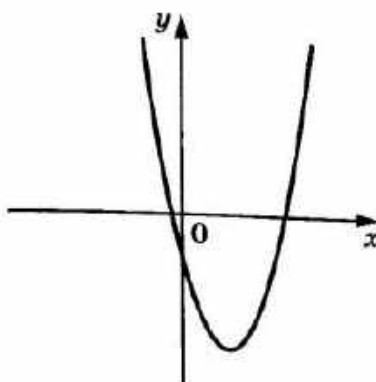
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

## КОЭФФИЦИЕНТЫ

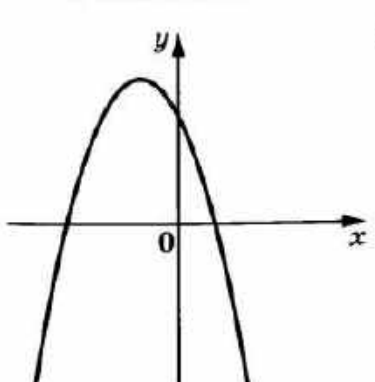
A)  $a > 0, c < 0$ B)  $a > 0, c > 0$ B)  $a < 0, c > 0$ 

## ГРАФИКИ

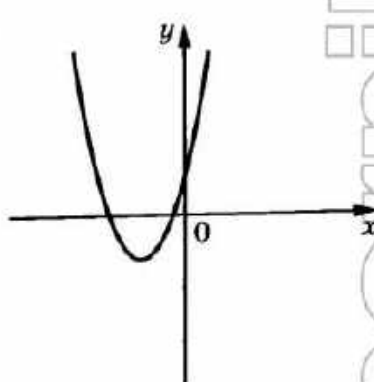
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	B

12

Перевести значение температуры по шкале Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула  $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$ , где  $t_C$  — температура в градусах Цельсия,  $t_F$  — температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 5 градусов по шкале Фаренгейта?

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

При каких значениях  $a$  выражение  $3a + 8$  принимает только отрицательные значения?

1)  $a > -\frac{3}{8}$

2)  $a < -\frac{3}{8}$

3)  $a > -\frac{8}{3}$

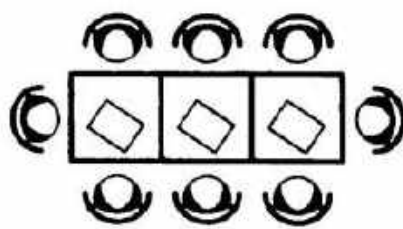
4)  $a < -\frac{8}{3}$

Ответ: 

14

В кафе есть только квадратные столики, за каждый из которых могут сесть 4 человека. Если сдвинуть два квадратных столика, то получится стол, за который могут сесть 6 человек. На рисунке изображён случай, когда сдвинули 3 квадратных столика вдоль одной линии. В этом случае получился стол, за который может сесть 8 человек. Сколько столов, за который может сесть 8 человек, получится, если сдвинуть 22 квадратных столика вдоль одной линии?

Ответ: \_\_\_\_\_.



**15**

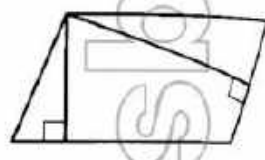
- Один из острых углов прямоугольного треугольника равен  $23^\circ$ . Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

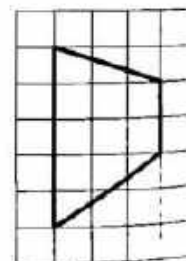
- Радиус окружности, вписанной в прямоугольную трапецию, равен 18. Найдите высоту этой трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

- Площадь параллелограмма равна 48, а две его стороны равны 8 и 16. Найдите его высоты. В ответе укажите меньшую высоту.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

- Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Вписанный угол, опирающийся на диаметр окружности, прямой.
- 2) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 3) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



## ЧАСТЬ 2

*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

Сократите дробь  $\frac{48^n}{4^{2n-1} \cdot 3^{n-3}}$ .

21

Свежие фрукты содержат 72 % воды, а высушенные — 26 %. Сколько высушенных фруктов получится из 222 кг свежих фруктов?

22

Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 3x - 3 & \text{при } x < 2, \\ -3x + 8,5 & \text{при } 2 \leq x \leq 3, \\ 3,5x - 11 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

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  $BCD$  равны соответственно  $60^\circ$  и  $150^\circ$ , а  $CD = 33$ .

24

Биссектрисы углов  $C$  и  $D$  параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $L$ , лежащей на стороне  $AB$ . Докажите, что  $L$  — середина  $AB$ .

25

Окружности радиусов 36 и 45 касаются внешним образом. Точки  $A$  и  $B$  лежат на первой окружности, точки  $C$  и  $D$  — на второй. При этом  $AC$  и  $BD$  — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми  $AB$  и  $CD$ .



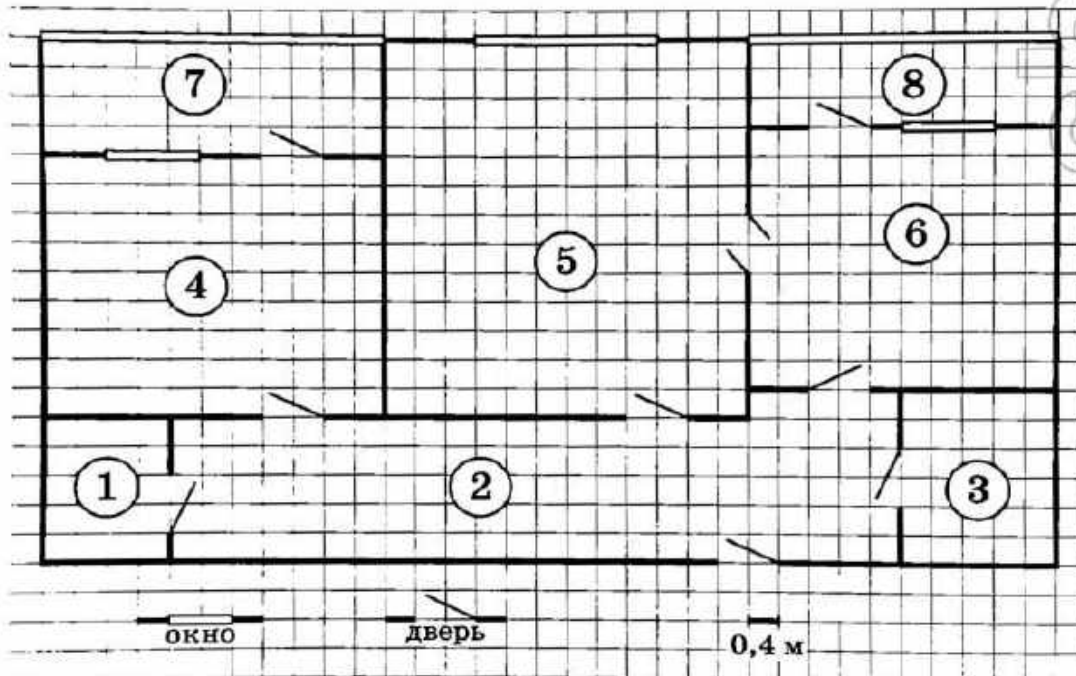
*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.*

# ВАРИАНТ 15

## ЧАСТЬ 1

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

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.



На рисунке изображён план двухкомнатной квартиры в многоэтажном жилом доме. Внизу рисунка даны обозначения окна и двери, а также указано, что длина стороны клетки на плане соответствует 0,4 м. Вход в квартиру находится в прихожей. В квартире есть две застеклённые лоджии: меньшая из них примыкает к кухне, большая — к спальне. На улицу также выходит окно гостиной. Кроме указанных помещений в квартире есть ещё санузел и кладовая, причём площадь санузла большие площади кладовой.

1

Для помещений, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк перенесите последовательность пяти цифр.

Помещения	спальня	гостиная	прихожая	кладовая	кухня
Цифры					

**2** Найдите ширину окна гостиной. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Паркетная доска размером 20 см на 40 см продаётся в упаковках по 8 штук. Сколько упаковок паркетной доски нужно купить, чтобы выложить пол спальни?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** Сколько процентов составляет площадь гостиной от площади всей квартиры? Округлите ответ до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** В квартире планируется установить стиральную машину. Характеристики стиральных машин, условия подключения и доставки приведены в таблице. Планируется купить стиральную машину с фронтальной загрузкой вместимостью не менее 6 кг.

Модель	Вместимость барабана (кг)	Тип загрузки	Стоимость (руб.)	Стоимость подключения (руб.)	Стоимость доставки (%) от стоимости машины)	Габариты (высота × ширина × глубина, см)
А	7	верт.	28 000	1700	бесплатно	85 × 60 × 45
Б	5	фронт.	24 000	4500	10	85 × 60 × 40
В	5	фронт.	25 000	5000	10	85 × 60 × 40
Г	6,5	фронт.	24 000	4500	10	85 × 60 × 44
Д	6	фронт.	28 000	1700	бесплатно	85 × 60 × 45
Е	6	верт.	27 600	2300	бесплатно	89 × 60 × 40
Ж	6	верт.	27 585	1900	10	89 × 60 × 40
З	6	фронт.	20 000	6300	15	85 × 60 × 42
И	5	фронт.	27 000	1800	бесплатно	85 × 60 × 40
К	5	верт.	27 000	1800	бесплатно	85 × 60 × 40

Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвый подходящий вариант вместе с подключением и доставкой?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $\left(\frac{7}{12} - \frac{11}{18}\right) \cdot 27$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

7

Между какими числами заключено число  $\sqrt{27}$ ?

- 1) 2 и 3      2) 5 и 6      3) 12 и 14      4) 26 и 28

Ответ:

8

Найдите значение выражения  $\frac{16^4}{8^6}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

9

Решите уравнение  $x^2 - 20 = x$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

10

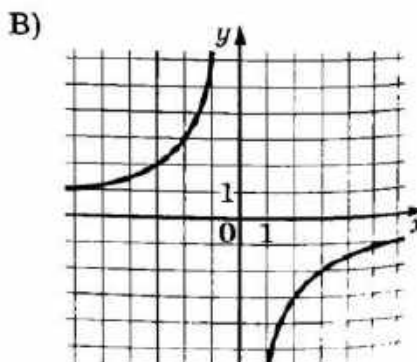
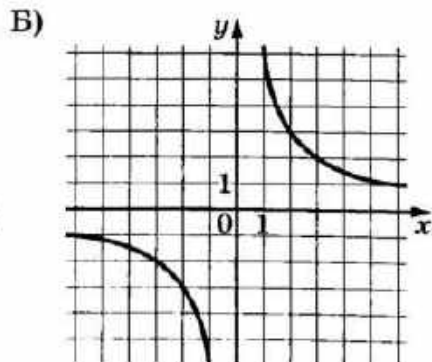
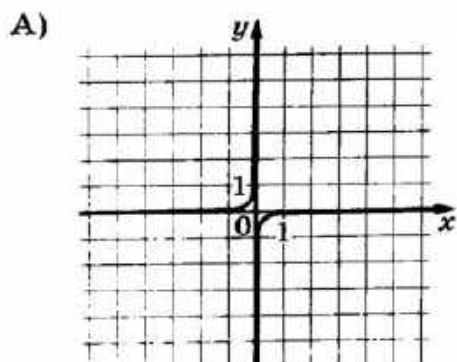
Родительский комитет закупил 25 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 21 с машинами и 4 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 25 детьми, среди которых есть Саша. Найдите вероятность того, что Саше достанется пазл с машиной.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

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

### ГРАФИКИ



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = -\frac{1}{6x}$

2)  $y = -\frac{6}{x}$

3)  $y = \frac{6}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

12

Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2R$ , где  $I$  — сила тока (в амперах),  $R$  — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите  $P$  (в ваттах), если  $R = 2$  Ом и  $I = 8,5$  А.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение неравенства  $6x - x^2 \geq 0$ .

- 1)  $[0; +\infty)$   
 2)  $(-\infty; 0] \cup [6; +\infty)$   
 3)  $[0; 6]$   
 4)  $[6; +\infty)$

Ответ:

14

В ходе бета-распада радиоактивного изотопа А каждые 7 минут половина его атомов без потери массы преобразуются в атомы стабильного изотопа Б. В начальный момент масса изотопа А составляла 480 мг. Найдите массу образовавшегося изотопа Б через 35 минут. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos B = \frac{9}{14}$ ,  $AB = 42$ . Найдите  $BC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

16

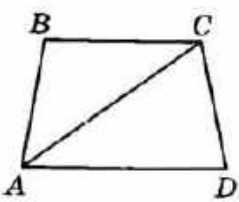
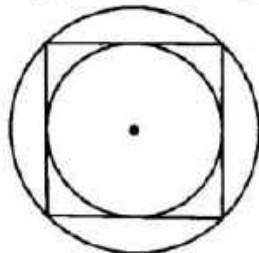
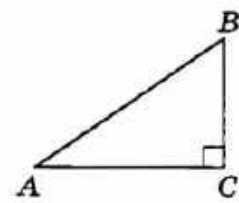
Радиус вписанной в квадрат окружности равен  $7\sqrt{2}$ . Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

Ответ: \_\_\_\_\_.

17

Найдите больший угол равнобедренной трапеции  $ABCD$ , если диагональ  $AC$  образует с основанием  $AD$  и боковой стороной  $AB$  углы, равные  $43^\circ$  и  $38^\circ$  соответственно. Ответ дайте в градусах.

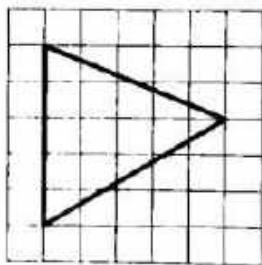
Ответ: \_\_\_\_\_.



18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- 3) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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 систему уравнений  $\begin{cases} x^2 + y = 7, \\ 2x^2 - y = 5. \end{cases}$

21

Баржа прошла по течению реки 64 км и, повернув обратно, прошла ещё 48 км, затратив на весь путь 8 часов. Найдите собственную скорость баржи, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

22

Постройте график функции  $y = x^2 - 4|x| - x$  и определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком не менее одной, но не более трёх общих точек.

23

Катеты прямоугольного треугольника равны 15 и 20. Найдите высоту, проведённую к гипотенузе.

24

Окружности с центрами в точках  $P$  и  $Q$  не имеют общих точек, и ни одна из них не лежит внутри другой. Внутренняя общая касательная к этим окружностям делит отрезок, соединяющий их центры, в отношении  $m : n$ . Докажите, что диаметры этих окружностей относятся как  $m : n$ .

25

Основания трапеции относятся как 1 : 2. Через точку пересечения диагоналей проведена прямая, параллельная основаниям. В каком отношении эта прямая делит площадь трапеции?

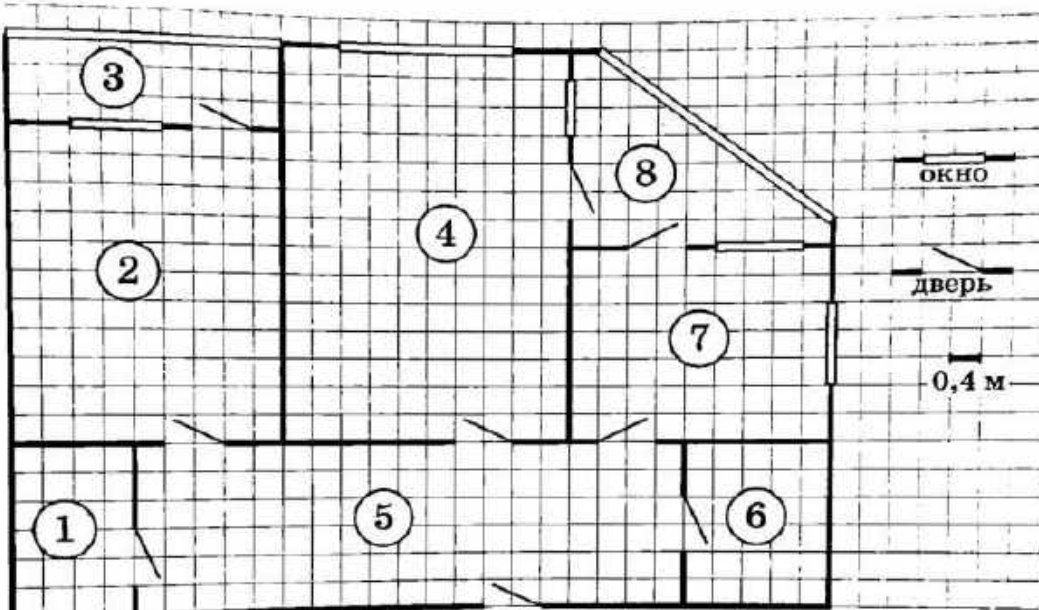
**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 16

## ЧАСТЬ 1

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

*Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.*



На рисунке изображён план двухкомнатной квартиры в многоэтажном жилом доме. В правой части рисунка даны обозначения двери и окна, а также указано, что длина стороны клетки на плане соответствует 0,4 м. Вход в квартиру находится в прихожей. Справа от входа в квартиру располагаются кухня и санузел, а также одна из лоджий, в которую можно попасть из кухни. В эту же лоджию можно пройти и из гостиной. Наименьшую площадь имеет кладовая. В квартире есть ещё одна лоджия, куда можно попасть из прихожей, пройдя через спальню.

1

Для помещений, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк перенесите последовательность пяти цифр.

Помещения	кухня	спальня	гостиная	кладовая	прихожая
Цифры					

**2** Найдите ширину остекления в той лоджии, которая примыкает к кухне. Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Плитка для пола размером 20 см × 20 см продается в упаковках по 8 штук. Сколько упаковок плитки необходимо купить, чтобы выложить пол кухни?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** На сколько процентов площадь кухни меньше площади гостиной?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** В квартире планируется заменить электрическую плиту. Характеристики электроплит, условия подключения и доставки приведены в таблице. Планируется купить электрическую плиту глубиной 60 см с максимальной температурой не менее 270°.

Модель	Объём духовки (л)	Максимальная температура (°С)	Стоимость плиты (руб.)	Стоимость подключения (руб.)	Стоимость доставки (% от стоимости плиты)	Габариты (высота × ширина × глубина, см)
А	50	280	8890	1700	бесплатно	85 × 50 × 54
Б	50	300	9790	750	10	85 × 50 × 54
В	50	250	11 690	700	10	85 × 60 × 60
Г	52	250	17 490	800	10	85 × 60 × 60
Д	70	275	17 990	1400	бесплатно	85 × 60 × 45
Е	58	250	18 890	1500	бесплатно	85 × 50 × 60
Ж	54	270	18 900	750	15	85 × 50 × 60
З	46	250	20 990	750	10	87 × 50 × 60
И	70	275	21 690	1500	бесплатно	85 × 50 × 60
К	67	250	22 990	1500	бесплатно	85 × 50 × 60

Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвый подходящий вариант вместе с подключением и доставкой?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $\left(\frac{11}{35} - \frac{9}{14}\right) \cdot 21$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** Между какими числами заключено число  $\sqrt{58}$ ?

- 1) 19 и 21      2) 57 и 59      3) 3 и 4      4) 7 и 8

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\frac{27^5}{9^6}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Решите уравнение  $x^2 - 15 = 2x$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Родительский комитет закупил 20 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 8 с машинами и 12 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 20 детьми, среди которых есть Вася. Найдите вероятность того, что Васе достанется пазл с машиной.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и их графиками.

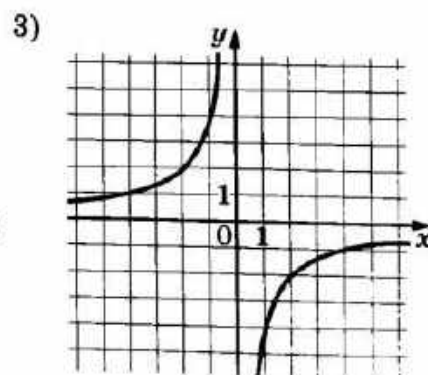
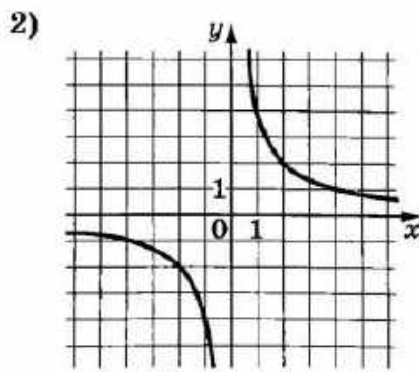
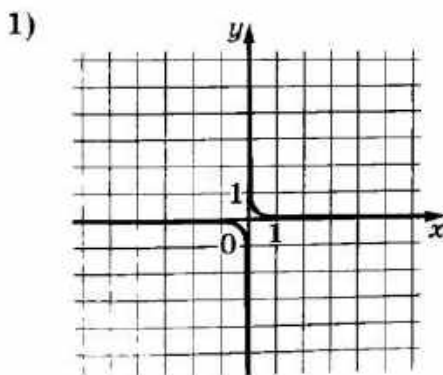
#### ФОРМУЛЫ

A)  $y = -\frac{4}{x}$

Б)  $y = \frac{1}{4x}$

В)  $y = \frac{4}{x}$

#### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

**12** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2R$ , где  $I$  — сила тока (в амперах),  $R$  — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите  $R$  (в омах), если  $P = 180$  Вт и  $I = 6$  А.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** Укажите решение неравенства  $4x - x^2 < 0$ .

- 1)  $(-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$   
 2)  $(0; +\infty)$   
 3)  $(0; 4)$   
 4)  $(4; +\infty)$

Ответ:

**14** В ходе бета-распада радиоактивного изотопа А каждые 9 минут половина его атомов без потери массы преобразуются в атомы стабильного изотопа Б. В начальный момент масса изотопа А составляла 640 мг. Найдите массу образовавшегося изотопа Б через 45 минут. Ответ дайте в миллиграммах.

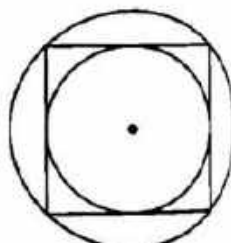
Ответ: \_\_\_\_\_.

**15** Косинус острого угла  $A$  треугольника  $ABC$  равен  $\frac{2\sqrt{6}}{5}$ . Найдите  $\sin A$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

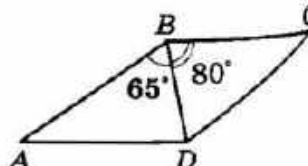
**16** Радиус окружности, описанной около квадрата, равен  $24\sqrt{2}$ . Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.

Ответ: \_\_\_\_\_.



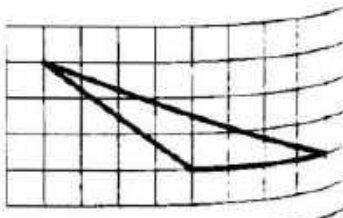
**17** Диагональ  $BD$  параллелограмма  $ABCD$  образует с его сторонами углы, равные  $65^\circ$  и  $80^\circ$ . Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- 2) Все диаметры окружности равны между собой.
- 3) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

!

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

## ЧАСТЬ 2

**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 систему уравнений  $\begin{cases} 2x^2 + y = 9, \\ 3x^2 - y = 11. \end{cases}$

21

Баржа прошла по течению реки 48 км и, повернув обратно, прошла ещё 42 км, затратив на весь путь 5 часов. Найдите собственную скорость баржи, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

22

Постройте график функции  $y = x^2 - 3|x| - x$  и определите, при каких значениях  $t$  прямая  $y = t$  имеет с графиком не менее двух, но не более трёх общих точек.

23

Катеты прямоугольного треугольника равны 10 и 24. Найдите высоту, проведённую к гипотенузе.

24

Окружности с центрами в точках  $R$  и  $S$  не имеют общих точек, ни одна из них не лежит внутри другой, а их радиусы относятся как  $c:d$ . Докажите, что внутренняя общая касательная к этим окружностям делит отрезок, соединяющий их центры, в отношении  $c:d$ .

25

Основания трапеции относятся как 1:5. Через точку пересечения диагоналей проведена прямая, параллельная основаниям. В каком отношении эта прямая делит площадь трапеции?

!

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 17

## ЧАСТЬ 1

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

Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.

Автомобильное колесо, как правило, представляет из себя металлический диск с установленной на него резиновой шиной. Диаметр диска совпадает с диаметром внутреннего отверстия вшине.



Рис. 1

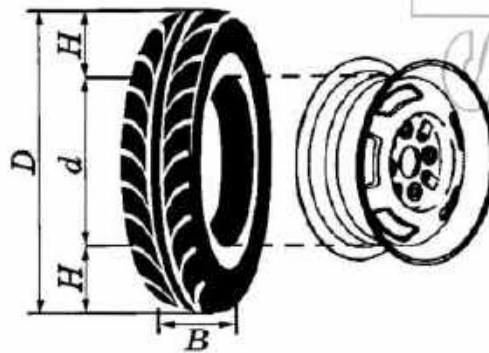


Рис. 2

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений. Например, 195/65 R15 (рис. 1). Первое число (число 195 в приведённом примере) обозначает ширину шины в миллиметрах (параметр  $B$  на рисунке 2). Второе число (число 65 в приведённом примере) — процентное отношение высоты боковины (параметр  $H$  на рисунке 2) к ширине шины, то есть  $100 \cdot \frac{H}{B}$ .

Последующая буква обозначает тип конструкции шины. В данном примере буква  $R$  означает, что шина радиальная, то есть пити каркаса в боковине шины расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции.

За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса  $d$  в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). Таким образом, общий диаметр колеса  $D$  легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.

Возможны дополнительные маркировки, обозначающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования, тип дорожного покрытия и другие параметры.

Завод производит внедорожники определённой модели и устанавливает на них колёса с шинами маркировки 265/60 R18.

1

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)			
	17	18	19	20
245	245/70	—	—	—
255	255/70	255/65	—	—
265	265/65	265/60; 265/65	—	—
275	275/65	275/60	275/55	275/50
285	—	285/60	285/55	285/50

Шины какой наибольшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

2

На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 245/70 R17 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 275/65 R17?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3

Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

4

На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 285/50 R20?

Ответ: \_\_\_\_\_.

5

Кирилл планирует заменить зимнюю резину на летнюю на своём автомобиле. Для каждого из четырёх колёс последовательно выполняются четыре операции: снятие колеса, замена шины, балансировка колеса и установка колеса. Он выбирает между автосервисами А и Б. Затраты на дорогу и стоимость операций даны в таблице.

Автосервис	Суммарные затраты на дорогу	Стоймость для одного колеса			
		Снятие колеса	Замена шины	Балансировка колеса	Установка колеса
А	270 руб.	57 руб.	235 руб.	215 руб.	57 руб.
Б	450 руб.	52 руб.	205 руб.	195 руб.	52 руб.

Сколько рублей заплатит Кирилл за замену резины на своём автомобиле, если выберет самый дешёвый вариант?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $\left(\frac{5}{6}\right)^2 - \frac{11}{45}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам  $-0,74$ ;  $-0,047$ ;  $0,07$ ;  $-0,407$ .



Какой точке соответствует число  $-0,047$ ?

- 1)  $A$       2)  $B$       3)  $C$       4)  $D$

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{4a^{11}} \cdot \sqrt{9b^4}}{\sqrt{a^7b^4}}$  при  $a = 7$  и  $b = 9$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $x + \frac{x}{9} = -\frac{10}{3}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

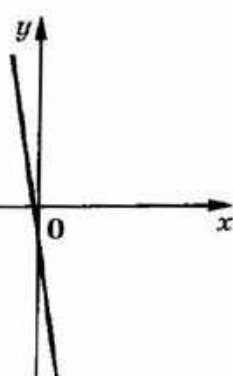
**10** В сборнике билетов по математике всего 40 билетов, в 18 из них встречается вопрос по теме «Неравенства». Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику не достанется вопрос по теме «Неравенства».

Ответ: \_\_\_\_\_.

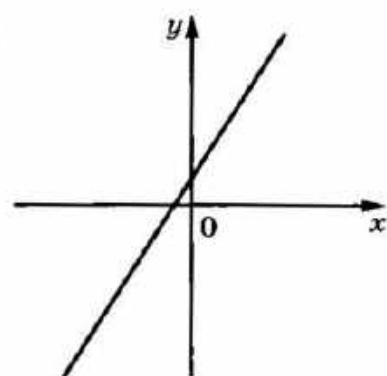
**11** На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

#### ГРАФИКИ

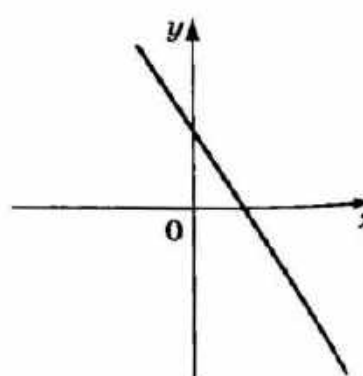
А)



Б)



В)



#### КОЭФФИЦИЕНТЫ

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

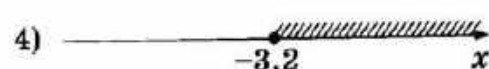
Ответ:

A	B	V

- 12** В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле  $C = 8500 + 6800n$ , где  $n$  — число колец, установленных в колодце. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 6 колец. Ответ дайте в рублях.

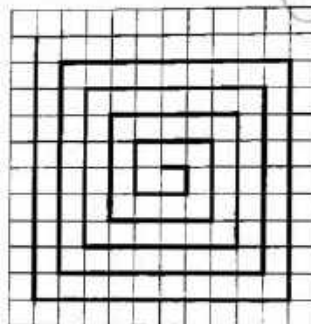
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13** Укажите решение системы неравенств  $\begin{cases} x+3,2 \leq 0, \\ x+1 \leq -1. \end{cases}$



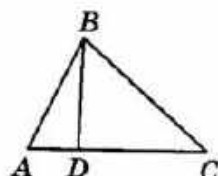
Ответ:

- 14** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисована «змейка», представляющая из себя ломаную, состоящую из чётного числа звеньев, идущих по линиям сетки. На рисунке изображён случай, когда последнее звено имеет длину 10. Найдите длину ломаной, построенной аналогичным образом, последнее звено которой имеет длину 190.



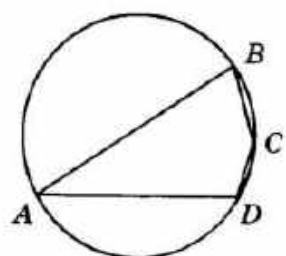
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 15** На стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  отмечена точка  $D$  так, что  $AD = 6$ ,  $DC = 8$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна 42. Найдите площадь треугольника  $ABD$ .



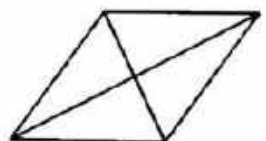
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 16** Угол  $A$  четырёхугольника  $ABCD$ , вписанного в окружность, равен  $37^\circ$ . Найдите угол  $C$  этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 17** Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 10 и 6.

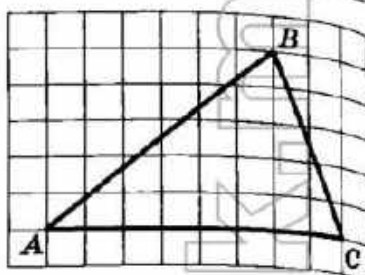


Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

- Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Средняя линия трапеции равна полусумме её оснований.
- 2) Диагонали любого прямоугольника делят его на четыре равных треугольника.
- 3) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

*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 неравенство  $-\frac{17}{x^2 - 2x - 24} \leq 0$ .

**21**

- В сосуд, содержащий 7 литров 26-процентного водного раствора вещества, добавили 6 литров воды. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

**22**

- Постройте график функции  $y = 2 - \frac{x-5}{x^2 - 5x}$ .

Определите, при каких значениях  $t$  прямая  $y = t$  не имеет с графиком общих точек.

- 23 Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 16, а одна из диагоналей ромба равна 64. Найдите углы ромба.
- 24 Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрали произвольную точку  $F$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $BFC$  и  $AFD$  равна половине площади параллелограмма.
- 25 В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $AB$  перпендикулярна основанию  $BC$ . Окружность проходит через точки  $C$  и  $D$  и касается прямой  $AB$  в точке  $E$ . Найдите расстояние от точки  $E$  до прямой  $CD$ , если  $AD = 8$ ,  $BC = 7$ .

**! Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 18

## ЧАСТЬ 1

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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Автомобильное колесо, как правило, представляет из себя металлический диск с установленной на него резиновой шиной. Диаметр диска совпадает с диаметром внутреннего отверстия вшине.



Рис. 1

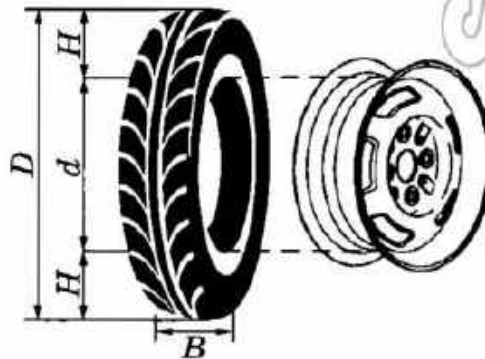


Рис. 2

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений. Например, 195/65 R15 (рис. 1). Первое число (число 195 в приведённом примере) обозначает ширину шины в миллиметрах (параметр  $B$  на рисунке 2). Второе число (число 65 в приведённом примере) — процентное отношение высоты боковины (параметр  $H$  на рисунке 2) к ширине шины, то есть  $100 \cdot \frac{H}{B}$ .

Последующая буква обозначает тип конструкции шины. В данном примере буква  $R$  означает, что шина радиальная, то есть нити каркаса в боковине шины расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции.

За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса  $d$  в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). Таким образом, общий диаметр колеса  $D$  легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.

Возможны дополнительные маркировки, означающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования, тип дорожного покрытия и другие параметры.

Завод производит внедорожники определённой модели и устанавливает на них колёса с шинами маркировки 215/65 R16.

1

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	16	17	18
215	215/65	215/60	-
225	225/65; 225/60	225/55	-
235	235/60	235/55; 235/50	235/50

Шины какой наибольшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

2

На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 215/55 R17 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 275/50 R17?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3

Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

4

На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 235/50 R18?

Ответ: \_\_\_\_\_.

5

Сергей планирует заменить зимнюю резину на летнюю на своём автомобиле. Для каждого из четырёх колёс последовательно выполняются четыре операции: снятие колеса, замена шины, балансировка колеса и установка колеса. Он выбирает между автосервисами А и Б. Затраты на дорогу и стоимость операций даны в таблице.

Автосервис	Суммарные затраты на дорогу	Стоимость для одного колеса			
		Снятие колеса	Замена шины	Балансировка колеса	Установка колеса
А	280 руб.	63 руб.	255 руб.	190 руб.	63 руб.
Б	460 руб.	58 руб.	225 руб.	170 руб.	58 руб.

Сколько рублей заплатит Сергей за замену резины на своём автомобиле, если выберет самый дешёвый вариант?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $\left(\frac{4}{15}\right)^2 - \frac{13}{36}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам  $-0,201$ ;  $-0,012$ ;  $-0,304$ ;  $0,021$ .



Какой точке соответствует число  $-0,304$ ?

- 1)  $A$       2)  $B$       3)  $C$       4)  $D$

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{16a^9} \cdot \sqrt{4b^3}}{\sqrt{a^5b^3}}$  при  $a = 9$  и  $b = 11$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $x + \frac{x}{11} = \frac{24}{11}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

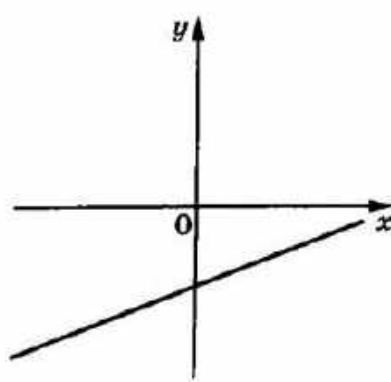
**10** В сборнике билетов по химии всего 60 билетов, в 15 из них встречается вопрос по теме «Кислоты». Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику не достанется вопрос по теме «Кислоты».

Ответ: \_\_\_\_\_.

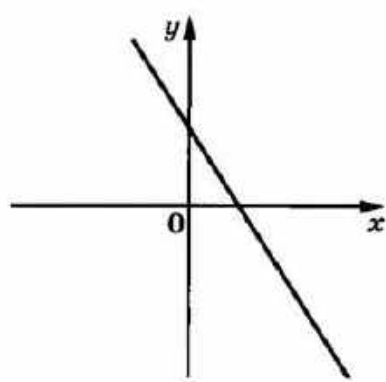
**11** На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

#### ГРАФИКИ

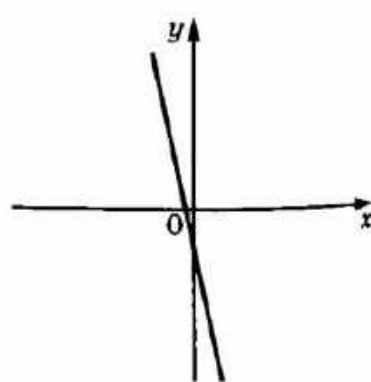
А)



Б)



В)



#### КОЭФФИЦИЕНТЫ

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ответ:

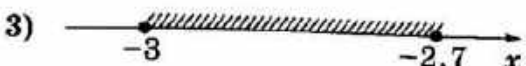
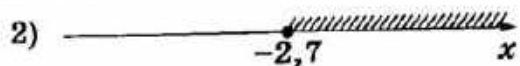
12

В фирме «Свежесть» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле  $C = 9500 + 7200n$ , где  $n$  — число колец, установленных в колодце. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 8 колец. Ответ дайте в рублях.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

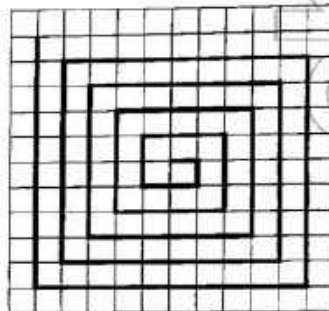
Укажите решение системы неравенств  $\begin{cases} x + 2,7 \leq 0, \\ x + 4 \geq 1. \end{cases}$



Ответ:

14

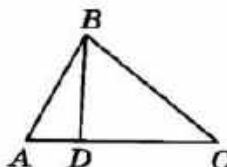
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисована «змейка», представляющая из себя ломаную, состоящую из чётного числа звеньев, идущих по линиям сетки. На рисунке изображён случай, когда последнее звено имеет длину 10. Найдите длину ломаной, построенной аналогичным образом, последнее звено которой имеет длину 170.



Ответ: \_\_\_\_\_.

15

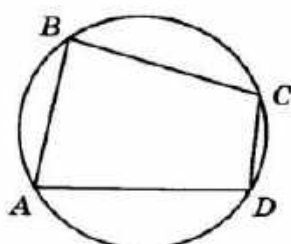
На стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  отмечена точка  $D$  так, что  $AD = 2$ ,  $DC = 7$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна 27. Найдите площадь треугольника  $BCD$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

16

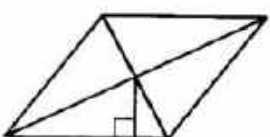
Угол  $A$  четырёхугольника  $ABCD$ , вписанного в окружность, равен  $78^\circ$ . Найдите угол  $C$  этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

17

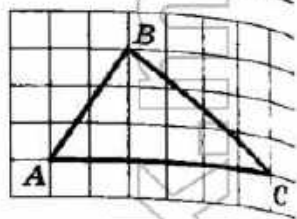
Сторона ромба равна 12, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- 2) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.
- 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**



## ЧАСТЬ 2

**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 неравенство  $-\frac{14}{x^2+2x-15} \geq 0$ .

- 21** Смешали 7 литров 25-процентного раствора вещества с 8 литрами 10-процентного раствора этого же вещества. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

- 22** Постройте график функции  $y = -1 - \frac{x-4}{x^2-4x}$ .

Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  не имеет с графиком общих точек.

- 23** Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 10, а одна из диагоналей ромба равна 40. Найдите углы ромба.

24

Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрали произвольную точку  $K$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $ABK$  и  $CDK$  равна половине площади параллелограмма.

25

В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $AB$  перпендикулярна основанию  $BC$ . Окружность проходит через точки  $C$  и  $D$  и касается прямой  $AB$  в точке  $E$ . Найдите расстояние от точки  $E$  до прямой  $CD$ , если  $AD = 12$ ,  $BC = 10$ .



*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.*

# ВАРИАНТ 19

## ЧАСТЬ 1

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

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

Общепринятые форматы листов бумаги обозначают буквой А и цифрой: А0, А1, А2 и так далее. Площадь листа формата А0 равна 1 кв. м. Если лист формата А0 разрезать пополам параллельно меньшей стороне, получаются два листа формата А1. Если так же лист А1 разрезать пополам, получаются два листа формата А2 и так далее.

Отношение длины листа к его ширине у всех форматов, обозначенных буквой А, должно быть одно и то же, то есть листы должны быть подобны друг другу. Это сделано специально, чтобы можно было сохранить пропорции текста на листе при изменении формата бумаги (размер шрифта при этом тоже соответственно изменится). На практике размеры листа округляются до целого числа миллиметров.

В таблице 1 даны размеры листов бумаги четырёх форматов: от А3 до А6.

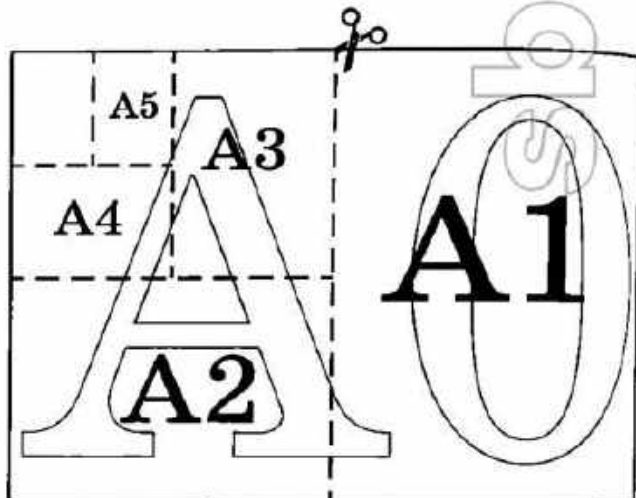


Таблица 1

Порядковые номера	Ширина (мм)	Длина (мм)
1	105	148
2	210	297
3	297	420
4	148	210

1

Для листов бумаги форматов А3, А4, А5 и А6 определите, какими порядковыми номерами обозначены их размеры в таблице 1. Заполните таблицу ниже, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

Форматы бумаги	А3	А4	А5	А6
Порядковые номера				

- 2** Сколько листов бумаги формата А5 получится при разрезании одного листа бумаги формата А0?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите длину большей стороны листа бумаги формата А2. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Найдите площадь листа бумаги формата А3. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

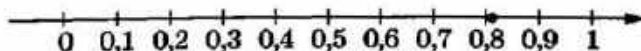
- 5** Бумагу формата А5 упаковали в пачки по 500 листов. Найдите массу пачки, если масса бумаги площадью 1 кв. м равна 80 г. Ответ дайте в граммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{\frac{4}{4}}{\frac{1}{6}-2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** Одно из чисел  $\frac{4}{11}; \frac{8}{11}; \frac{9}{11}; \frac{13}{11}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

- 1)  $\frac{4}{11}$       2)  $\frac{8}{11}$       3)  $\frac{9}{11}$       4)  $\frac{13}{11}$

В ответ запишите номер выбранного варианта.

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\frac{(3 \cdot 8)^7}{3^7 \cdot 8^5}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9** Решите уравнение  $5x^2 - 8x = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10** В каждой двадцатой банке кофе согласно условиям акции есть приз. Призы распределены по банкам случайно. Аля покупает банку кофе в надежде выиграть приз. Найдите вероятность того, что Аля не найдёт приз в своей банке.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 11** Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и их графиками.

### ФОРМУЛЫ

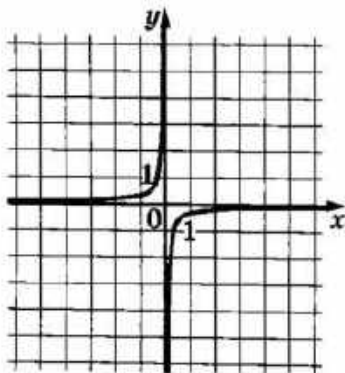
A)  $y = -x^2 - 5x - 2$

Б)  $y = -\frac{1}{3x}$

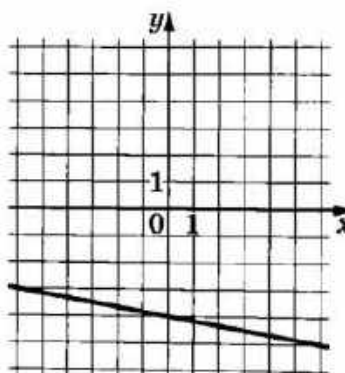
В)  $y = -\frac{1}{6}x - 4$

### ГРАФИКИ

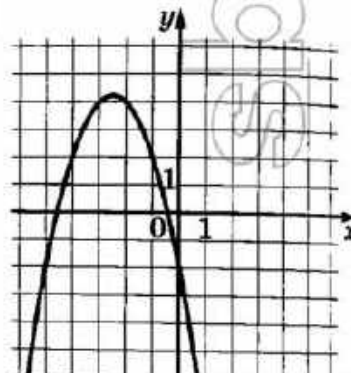
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	V

- 12** Площадь треугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{abc}{4R}$ , где  $a$ ,  $b$  и  $c$  — стороны треугольника, а  $R$  — радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите  $b$ , если  $a=13$ ,  $c=15$ ,  $S=84$  и  $R=\frac{65}{8}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13** Укажите неравенство, которое не имеет решений.

- 1)  $x^2 + 78 > 0$       2)  $x^2 + 78 < 0$       3)  $x^2 - 78 > 0$       4)  $x^2 - 78 < 0$

Ответ:

14

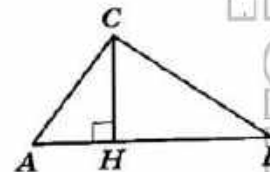
- Известно, что на высоте 2205 м над уровнем моря атмосферное давление составляет 550 мм рт. ст. Считая, что при подъёме на каждые 10,5 м давление уменьшается примерно на 1 мм рт. ст., определите атмосферное давление (в мм рт. ст.) на высоте 2520 м над уровнем моря.

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

- На гипotenузу  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  опущена высота  $CH$ ,  $AH = 7$ ,  $BH = 28$ . Найдите  $CH$ .

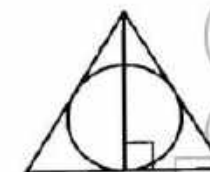
Ответ: \_\_\_\_\_.



16

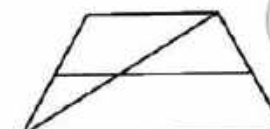
- Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен 15. Найдите высоту этого треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_.



17

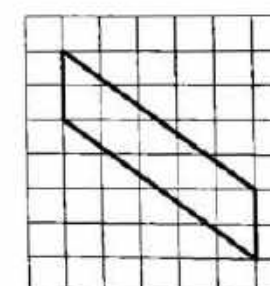
- Основания трапеции равны 5 и 9. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.



Ответ: \_\_\_\_\_.

18

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

19

- Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Существует квадрат, который не является прямоугольником.
- 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- 3) Все диаметры окружности равны между собой.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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  $(x^2 - 25)^2 + (x^2 + 2x - 15)^2 = 0$ .

**21** Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 34 км/ч, а вторую — со скоростью 51 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

**22** Постройте график функции  $y = x|x| + 2|x| - 3x$ .

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

**23** Точка  $H$  является основанием высоты  $BH$ , проведённой из вершины прямого угла  $B$  прямоугольного треугольника  $ABC$ . Окружность с диаметром  $BH$  пересекает стороны  $AB$  и  $CB$  в точках  $P$  и  $K$  соответственно. Найдите  $BH$ , если  $PK = 12$ .

**24** Точка  $M$  — середина боковой стороны  $AB$  трапеции  $ABCD$ , а  $MC = MD$ . Докажите, что трапеция  $ABCD$  прямоугольная.

**25** Середина  $M$  стороны  $AD$  выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  равноудалена от всех его вершин. Найдите  $AD$ , если  $BC = 18$ , а углы  $B$  и  $C$  четырёхугольника равны соответственно  $132^\circ$  и  $93^\circ$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**



## ВАРИАНТ 20

### ЧАСТЬ 1

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

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

Общепринятые форматы листов бумаги обозначают буквой А и цифрой: А0, А1, А2 и так далее. Площадь листа формата А0 равна 1 кв. м. Если лист формата А0 разрезать пополам параллельно меньшей стороне, получаются два листа формата А1. Если так же лист А1 разрезать пополам, получаются два листа формата А2 и так далее.

Отношение длины листа к его ширине у всех форматов, обозначенных буквой А, должно быть одно и то же, то есть листы должны быть подобны друг другу. Это сделано специально, чтобы можно было сохранить пропорции текста на листе при изменении формата бумаги (размер шрифта при этом тоже соответственно изменится). На практике размеры листа округляются до целого числа миллиметров.

В таблице 1 даны размеры листов бумаги четырёх форматов: от А3 до А6.

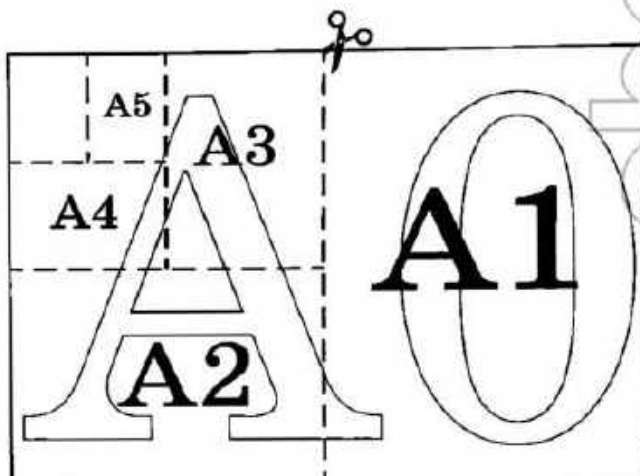


Таблица 1

Порядковые номера	Ширина (мм)	Длина (мм)
1	148	210
2	210	297
3	105	148
4	297	420

1

Для листов бумаги форматов А3, А4, А5 и А6 определите, какими порядковыми номерами обозначены их размеры в таблице 1. Заполните таблицу ниже, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

Форматы бумаги	А3	А4	А5	А6
Порядковые номера				

**2** Сколько листов бумаги формата А6 получится при разрезании одного листа бумаги формата А2?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Найдите длину большей стороны листа бумаги формата А1. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** Найдите площадь листа бумаги формата А4. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

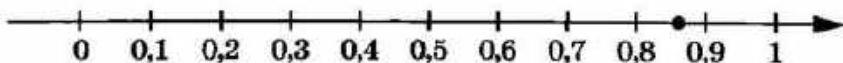
**5** Бумагу формата А6 упаковали в пачки по 320 листов. Найдите массу пачки, если масса бумаги площадью 1 кв. м равна 108 г. Ответ дайте в граммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $\frac{8,4}{\frac{5}{11} - 3}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** Одно из чисел  $\frac{4}{7}; \frac{6}{7}; \frac{8}{7}; \frac{13}{7}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

1)  $\frac{4}{7}$

2)  $\frac{6}{7}$

3)  $\frac{8}{7}$

4)  $\frac{13}{7}$

В ответ запишите номер выбранного варианта.

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\frac{(5^2 \cdot 5^3)^4}{(5 \cdot 5^5)^3}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Решите уравнение  $2x^2 + 7x = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

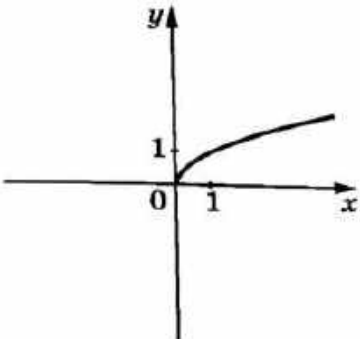
- 10** В каждой пятой банке кофе согласно условиям акции есть приз. Призы распределены по банкам случайно. Галя покупает банку кофе в надежде выиграть приз. Найдите вероятность того, что Галя не найдёт приз в своей банке.

Ответ: \_\_\_\_\_.

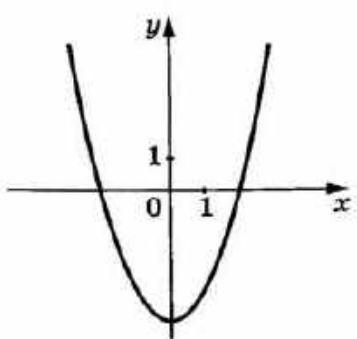
- 11** Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ

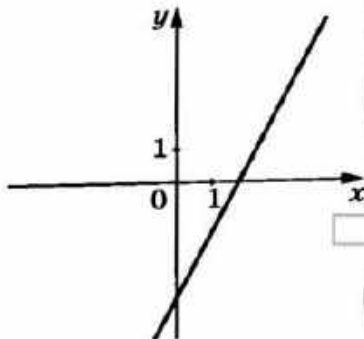
A)



Б)



В)



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = \sqrt{x}$

2)  $y = 2x - 4$

3)  $y = x^2 - 4$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	B

- 12** Площадь треугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{abc}{4R}$ , где  $a$ ,  $b$  и  $c$  — стороны треугольника, а  $R$  — радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите  $b$ , если  $a=12$ ,  $c=13$ ,  $S=30$  и  $R=6,5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13** Укажите неравенство, решением которого является любое число.

1)  $x^2 - 64 \geq 0$       2)  $x^2 + 64 \leq 0$       3)  $x^2 + 64 \geq 0$       4)  $x^2 - 64 \leq 0$

Ответ:

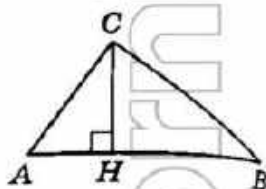
**14**

Известно, что на высоте 2205 м над уровнем моря атмосферное давление составляет 550 мм рт. ст. Считая, что при подъёме на каждые 10,5 м давление уменьшается примерно на 1 мм рт. ст., определите атмосферное давление (в мм рт. ст.) на высоте 1995 м над уровнем моря.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

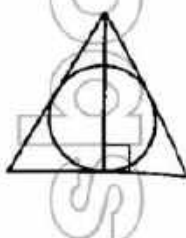
На гипotenузу  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  опущена высота  $CH$ ,  $AH = 3$ ,  $BH = 27$ . Найдите  $CH$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

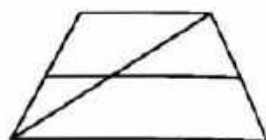
Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен 4. Найдите высоту этого треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

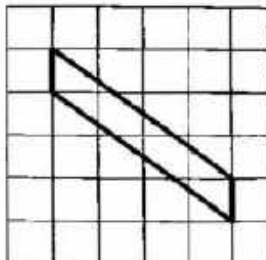
Основания трапеции равны 7 и 13. Найдите меньший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- 2) Боковые стороны любой трапеции равны.
- 3) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**



## ЧАСТЬ 2

**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  $(x^2 + x - 6)^2 + (x^2 - 9)^2 = 0$ .

21 Первые 105 км автомобиль ехал со скоростью 35 км/ч, следующие 120 км со скоростью 60 км/ч, а последние 500 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

22 Постройте график функции  $y = x|x| + |x| - 5x$ .

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

23 Точка  $H$  является основанием высоты  $BH$ , проведённой из вершины прямого угла  $B$  прямоугольного треугольника  $ABC$ . Окружность с диаметром  $BH$  пересекает стороны  $AB$  и  $CB$  в точках  $P$  и  $K$  соответственно. Найдите  $BH$ , если  $PK = 15$ .

24 Точка  $N$  — середина боковой стороны  $CD$  трапеции  $ABCD$ , а  $NA = NB$ . Докажите, что угол  $BAD$  — прямой.

25 Середина  $M$  стороны  $AD$  выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  равноудалена от всех его вершин. Найдите  $AD$ , если  $BC = 14$ , а углы  $B$  и  $C$  четырёхугольника равны соответственно  $110^\circ$  и  $100^\circ$ .



**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 21

## ЧАСТЬ 1

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

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

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 3,5 м, ширина 2,2 м, высота 2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 60 см, высота дверного проёма 1,8 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровянную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

Номер печи	Тип	Объём помещения (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровяная	8–12	40	18 000
2	дровяная	10–16	48	19 500
3	электрическая	9–15,5	15	15 000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 5700 руб.

**1**

Установите соответствие между массами и номерами печей.

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

Масса (кг)	15	40	48
Номер печи			

**2**

Найдите суммарную площадь стен парного отделения строящейся бани (без площади двери). Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3**

На сколько рублей покупка дровяной печи, подходящей по объёму парного отделения, обойдётся дешевле электрической с учётом установки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

4

В прошлом году печи, указанные в таблице, стоили дороже. На них были сделаны скидки: на печь номер 1 скидка составила 10 %, на печь номер 2 — 35 %, на печь номер 3 — 25 %. Сколько рублей стоила печь номер 1 в прошлом году?

Ответ: \_\_\_\_\_.

5

Хозяин выбрал дровянную печь (рис. 1). Чертёж передней панели печи показан на рисунке 2.

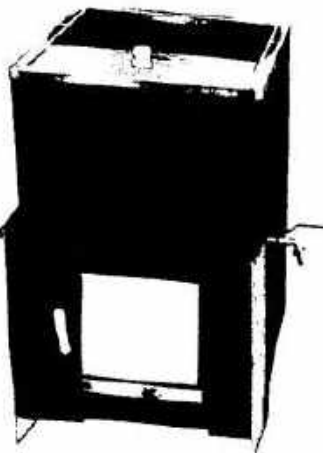


Рис. 1

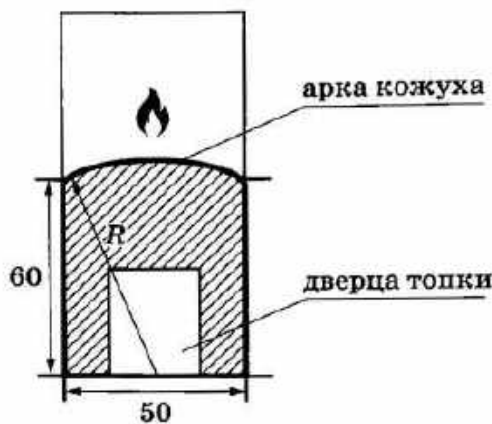


Рис. 2

Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (рис. 2). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки  $R$ . Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

6

Найдите значение выражения  $\frac{5}{18} : \left( \frac{4}{9} + \frac{1}{4} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

7

Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[8; 9]$ ?

1)  $\frac{46}{7}$

2)  $\frac{53}{7}$

3)  $\frac{55}{7}$

4)  $\frac{61}{7}$

Ответ:

8

Найдите значение выражения  $\frac{(4\sqrt{3})^2}{60}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Решите уравнение  $x^2 - 64 = 0$ .

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

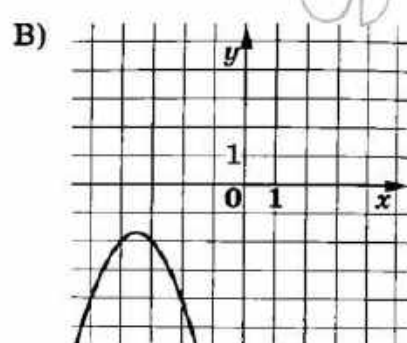
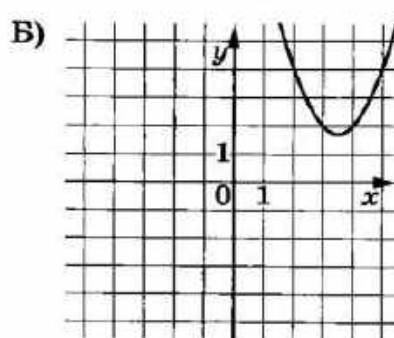
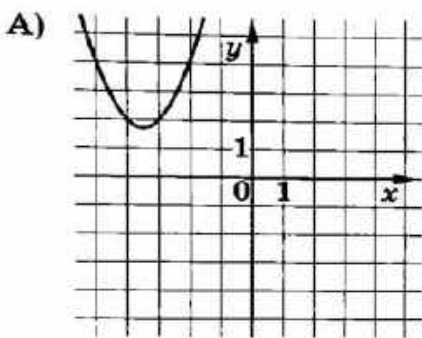
Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** В среднем из 200 карманных фонариков, поступивших в продажу, четыре неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

### ГРАФИКИ



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = x^2 - 7x + 14$

2)  $y = x^2 + 7x + 14$

3)  $y = -x^2 - 7x - 14$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

**12** Энергия заряженного конденсатора  $W$  (в Дж) вычисляется по формуле  $W = \frac{CU^2}{2}$ ,

где  $C$  — ёмкость конденсатора (в Ф), а  $U$  — разность потенциалов на обкладках конденсатора (в В). Найдите энергию конденсатора (в Дж) ёмкостью  $10^{-4}$  Ф, если разность потенциалов на обкладках конденсатора равна 16 В.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -27 + 3x > 0, \\ 6 - 3x < -6. \end{cases}$$

- 1)  $(4; +\infty)$   
3)  $(9; +\infty)$

- 2)  $(4; 9)$   
4)  $(-\infty; 9)$

Ответ:

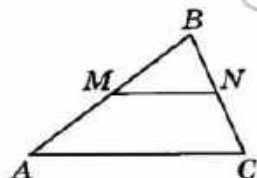
14

В амфитеатре 14 рядов. В первом ряду 20 мест, а в каждом следующем на 3 места больше, чем в предыдущем. Сколько мест в десятом ряду амфитеатра?

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

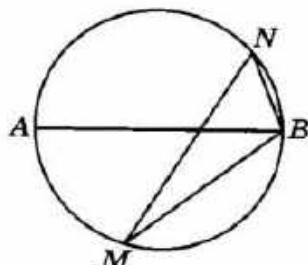
Прямая, параллельная стороне  $AC$  треугольника  $ABC$ , пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно,  $AC = 44$ ,  $MN = 24$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна 121. Найдите площадь треугольника  $MNB$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

16

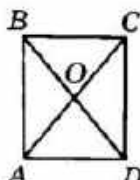
На окружности по разные стороны от диаметра  $AB$  взяты точки  $M$  и  $N$ . Известно, что  $\angle NBA = 68^\circ$ . Найдите угол  $NMB$ . Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

17

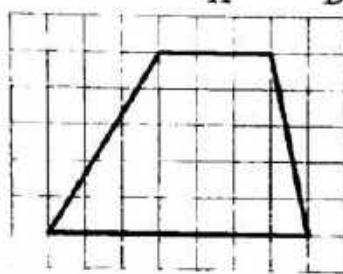
Диагонали  $AC$  и  $BD$  прямоугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $BO = 37$ ,  $AB = 56$ . Найдите  $AC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



Ответ: \_\_\_\_\_.

19

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- 2) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- 3) Диагонали ромба равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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  $x^2 - 2x + \sqrt{6-x} = \sqrt{6-x} + 35$ .

21

Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 216 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 5 км/ч, стоянка длится 5 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 23 часа после отплытия из него.

22

Постройте график функции  $y = x^2 - |6x + 5|$ .

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

23

Прямая, параллельная основаниям трапеции  $ABCD$ , пересекает её боковые стороны  $AB$  и  $CD$  в точках  $E$  и  $F$  соответственно. Найдите длину отрезка  $EF$ , если  $AD = 35$ ,  $BC = 21$ ,  $CF : DF = 5 : 2$ .

24

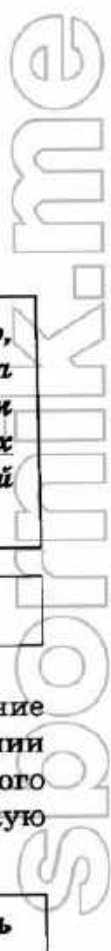
Через точку  $O$  пересечения диагоналей параллелограмма  $ABCD$  проведена прямая, пересекающая стороны  $AB$  и  $CD$  в точках  $E$  и  $F$  соответственно. Докажите, что отрезки  $AE$  и  $CF$  равны.

25

В треугольнике  $ABC$  на его медиане  $BM$  отмечена точка  $K$  так, что  $BK : KM = 6 : 7$ . Прямая  $AK$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $P$ . Найдите отношение площади треугольника  $BKP$  к площади треугольника  $ABK$ .



**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**



## ВАРИАНТ 22

### ЧАСТЬ 1

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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 2,8 м, ширина 2,5 м, высота 2,2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 60 см, высота дверного проёма 1,8 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровянную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

Номер печи	Тип	Объём помещения (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровяная	9–14	40	17 500
2	дровяная	11–16,5	48	19 000
3	электрическая	10–16	15	13 500

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 5800 руб.

**1** Установите соответствие между объёмами помещения и номерами печей, для которых данный объём является наименьшим для отопления помещений.

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

Объём (куб. м)	9	10	11
Номер печи			

**2** Найдите объём парного отделения строящейся бани. Ответ дайте в кубических метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Во сколько рублей обойдётся покупка электрической печи с установкой и доставкой, если доставка печи до дачного участка будет стоить 1800 рублей?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** На дровяную печь, масса которой 40 кг, сделали скидку 10 %. Сколько рублей стала стоить печь?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Хозяин выбрал дровяную печь (рис. 1). Чертёж передней панели печи показан на рисунке 2.

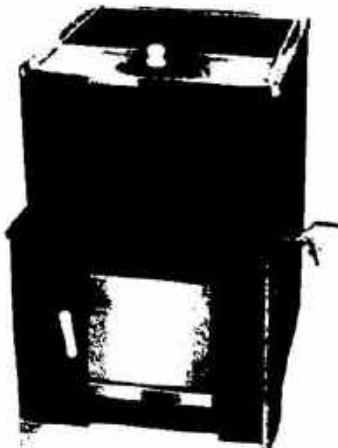


Рис. 1

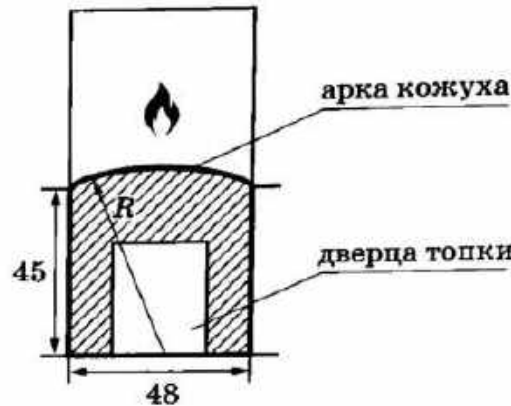


Рис. 2

Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (рис. 2). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки  $R$ . Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{17}{35} : \left( \frac{2}{3} + \frac{1}{7} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** Какое из данных ниже чисел принадлежит отрезку  $[3; 4]$ ?

- 1)  $\frac{47}{14}$       2)  $\frac{57}{14}$       3)  $\frac{61}{14}$       4)  $\frac{65}{14}$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\frac{72}{(2\sqrt{3})^2}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

9 Решите уравнение  $x^2 - 144 = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

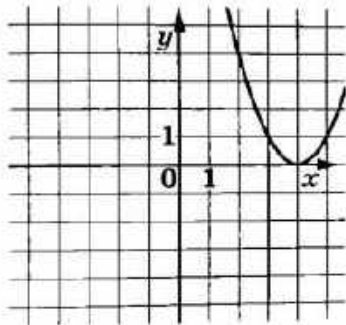
10 В среднем из 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, шесть неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: \_\_\_\_\_.

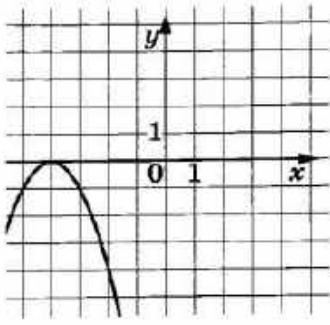
11 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ

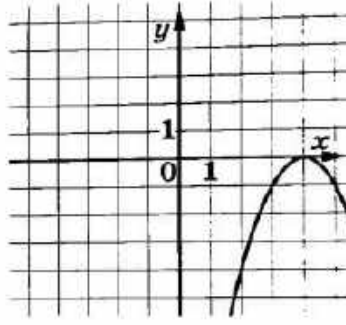
А)



Б)



В)



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = x^2 - 8x + 16$

2)  $y = -x^2 - 8x - 16$

3)  $y = -x^2 + 8x - 16$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

12 Энергия заряженного конденсатора  $W$  (в Дж) вычисляется по формуле  $W = \frac{CU^2}{2}$ ,

где  $C$  — ёмкость конденсатора (в Ф), а  $U$  — разность потенциалов на обкладках конденсатора (в В). Найдите энергию конденсатора (в Дж) ёмкостью  $10^{-4}$  Ф, если разность потенциалов на обкладках конденсатора равна 22 В.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -48 + 6x > 0, \\ 6 - 5x > -4. \end{cases}$$

1) (2; 8)

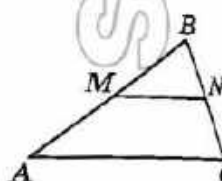
2)  $(-\infty; 2)$ 

3) нет решений

4)  $(8; +\infty)$ Ответ: **14**

В амфитеатре 15 рядов. В первом ряду 20 мест, а в каждом следующем — на 2 места больше, чем в предыдущем. Сколько мест в десятом ряду амфитеатра?

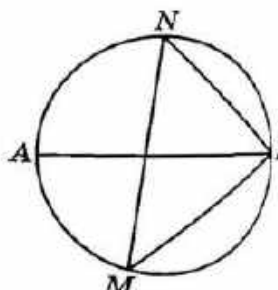
Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**Прямая, параллельная стороне  $AC$  треугольника  $ABC$ , пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно,  $AC = 36$ ,  $MN = 28$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна 162. Найдите площадь треугольника  $MBN$ .

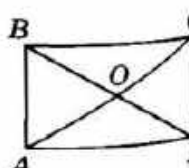
Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**На окружности по разные стороны от диаметра  $AB$  взяты точки  $M$  и  $N$ . Известно, что  $\angle NBA = 41^\circ$ . Найдите угол  $NMB$ . Ответ дайте в градусах.

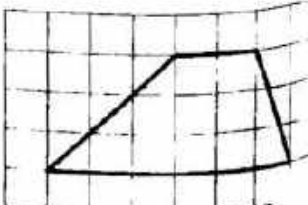
Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**Диагонали  $AC$  и  $BD$  прямоугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $BO = 23$ ,  $AB = 26$ . Найдите  $AC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Сумма углов выпуклого четырёхугольника равна 360 градусам.
- 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- 3) Любой параллелограмм можно вписать в окружность.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

*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  $x^2 - 3x + \sqrt{5-x} = \sqrt{5-x} + 18$ .

21

Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 80 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 5 км/ч, стоянка длится 23 часа, а в пункт отправления теплоход возвращается через 35 часов после отплытия из него.

22

Постройте график функции  $y = x^2 - |4x + 7|$ .

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

23

Прямая, параллельная основаниям трапеции  $ABCD$ , пересекает её боковые стороны  $AB$  и  $CD$  в точках  $E$  и  $F$  соответственно. Найдите длину отрезка  $EF$ , если  $AD = 48$ ,  $BC = 16$ ,  $CF : DF = 5 : 3$ .

24

Через точку  $O$  пересечения диагоналей параллелограмма  $ABCD$  проведена прямая, пересекающая стороны  $AB$  и  $CD$  в точках  $P$  и  $Q$  соответственно. Докажите, что отрезки  $BP$  и  $DQ$  равны.

25

В треугольнике  $ABC$  на его медиане  $BM$  отмечена точка  $K$  так, что  $BK : KM = 4 : 9$ . Прямая  $AK$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $P$ . Найдите отношение площади треугольника  $AKM$  к площади четырёхугольника  $KPCM$ .



*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.*



## ВАРИАНТ 23

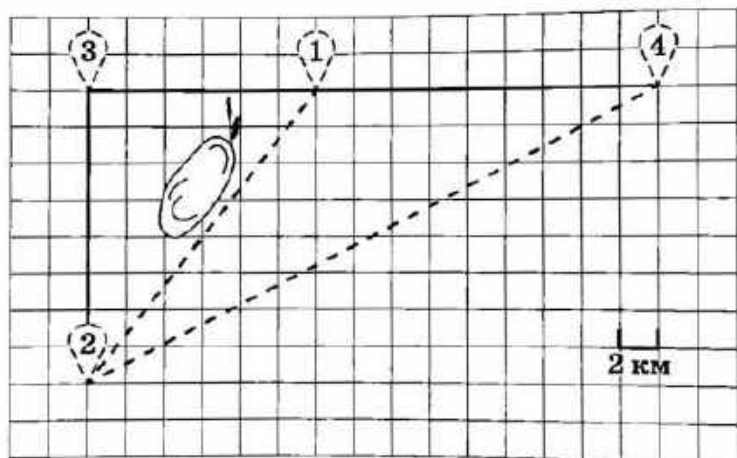
### ЧАСТЬ 1

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

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

Серёжа летом отдыхает с папой в деревне Пирожки. В среду они собираются съездить на машине в село Княжеское. Из деревни Пирожки в село Княжеское можно проехать по прямой грунтовой дороге. Есть более длинный путь: по прямолинейному шоссе через деревню Васильево до деревни Рябиновки, где нужно повернуть под прямым углом налево на другое шоссе, ведущее в село Княжеское. Есть и третий маршрут: в деревне Васильево можно свернуть на прямую грунтовую дорогу в село Княжеское, которая идёт мимо озера.

Шоссе и грунтовые дороги образуют прямоугольные треугольники.



По шоссе Серёжа с папой едут со скоростью 60 км/ч, а по грунтовой дороге – со скоростью 40 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, длина стороны каждой клетки равна 2 км.

1

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. Пирожки	с. Княжеское	д. Рябиновка
Цифры			

- 2 Сколько километров проедут Серёжа с папой от деревни Пирожки до села Княжеское, если они поедут по шоссе через деревню Рябиновку?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 Найдите расстояние от деревни Васильево до села Княжеское по прямой. Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4 Сколько минут затратят на дорогу из деревни Пирожки в село Княжеское Серёжа с папой, если они поедут по прямой грунтовой дороге?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5 В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх магазинах, расположенных в деревне Пирожки, селе Княжеском, деревне Васильево и деревне Рябиновке.

Наименование продукта	д. Пирожки	с. Княжеское	д. Васильево	д. Рябиновка
Молоко (1 л)	48	45	50	52
Хлеб (1 батон)	34	32	33	28
Сыр «Российский» (1 кг)	240	280	270	260
Говядина (1 кг)	370	400	380	420
Картофель (1 кг)	22	16	28	30

Серёжа с папой хотят купить 2 л молока, 3 батона хлеба и 1 кг сыра «Российский». В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6 Найдите значение выражения  $1\frac{2}{21} - \frac{8}{35}$ .

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 Какое из следующих чисел заключено между числами  $5\sqrt{6}$  и  $6\sqrt{5}$ ?

1) 12      2) 13      3) 14      4) 15

Ответ:

- 8 Найдите значение выражения  $(a^4)^3 : a^{-17}$  при  $a = 2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $\frac{x}{3} - 9 = x$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** На тарелке лежат одинаковые по виду пирожки: 13 с мясом, 11 с капустой и 6 с вишней. Антон наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

#### КОЭФФИЦИЕНТЫ

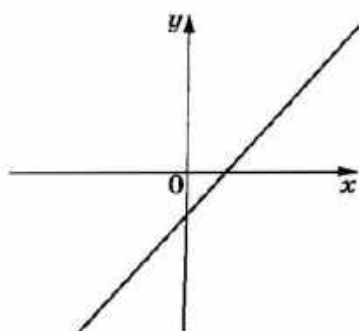
A)  $k > 0, b > 0$

B)  $k > 0, b < 0$

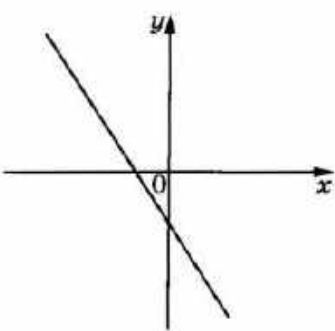
V)  $k < 0, b < 0$

#### ГРАФИКИ

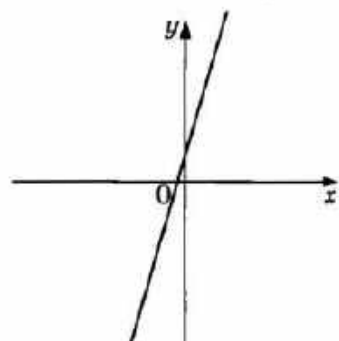
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	B	V

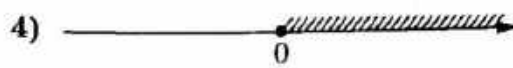
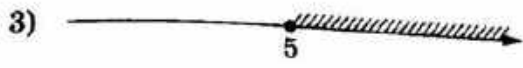
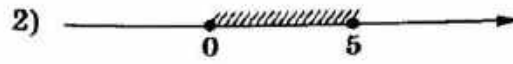
Ответ: \_\_\_\_\_.

**12** В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) длительностью более 5 минут рассчитывается по формуле  $C = 170 + 15(t - 5)$ , где  $t$  — длительность поездки (в минутах). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 14-минутной поездки. Ответ дайте в рублях.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение неравенства  $5x - x^2 \geq 0$ .



Ответ:

14

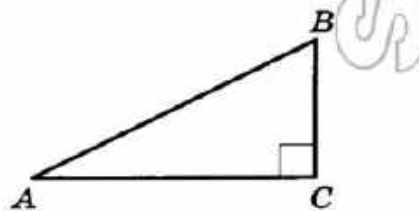
У Яны есть попрыгунчик (каучуковый шарик). Она со всей силы бросила его об асфальт. После первого отскока попрыгунчик подлетел на высоту 240 см, а после каждого следующего отскока от асфальта подлетал на высоту в два раза меньше предыдущей. После какого по счёту отскока высота, на которую подлетит попрыгунчик, станет меньше 5 см?

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 7$ ,  $AC = 35$ . Найдите  $\tg B$ .

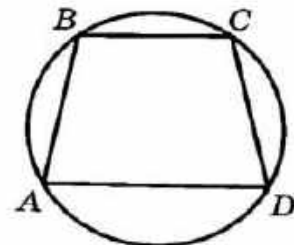
Ответ: \_\_\_\_\_.



16

Угол  $A$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$ , вписанной в окружность, равен  $52^\circ$ . Найдите угол  $B$  этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



17

Две стороны параллелограмма равны 6 и 17, а один из углов этого параллелограмма равен  $30^\circ$ . Найдите площадь этого параллелограмма.

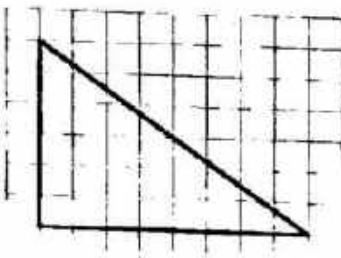
Ответ: \_\_\_\_\_.



18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**19**

Какие из следующих утверждений верны?

1) Все высоты равностороннего треугольника равны.

2) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

3) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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 неравенство  $(4x-7)^2 \geq (7x-4)^2$ .

**21**

Из А в В одновременно выехали два автомобилиста. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью 30 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью, большей скорости первого на 9 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с первым автомобилистом. Найдите скорость первого автомобилиста.

**22**

Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 - 8x + 14 & \text{при } x \geq 3, \\ x - 2 & \text{при } x < 3. \end{cases}$$

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

**23**

Прямая пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  в точках  $K$  и  $N$  соответственно. Известно, что  $AB = CN = 16$ ,  $BC = 20$ ,  $AC = 28$ ,  $AK = 11$ . Найдите длину отрезка  $KN$ .

**24**

В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  углы  $CDB$  и  $CAB$  равны. Докажите, что углы  $BCA$  и  $BDA$  также равны.

**25**

Найдите площадь трапеции, диагонали которой равны 10 и 8, а средняя линия равна 3.

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

## ВАРИАНТ 24

### ЧАСТЬ 1

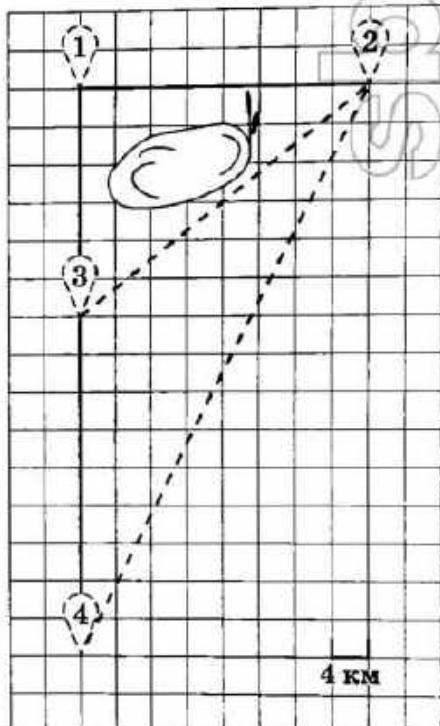
*Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов.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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Володя летом отдыхает у дедушки в деревне Ёлочки. В воскресенье они собираются съездить на машине в село Кленовое. Из деревни Ёлочки в село Кленовое можно проехать по прямой грунтовой дороге. Есть более длинный путь: по прямолинейному шоссе через деревню Сосенки до деревни Жуки, где нужно повернуть под прямым углом направо на другое шоссе, ведущее в село Кленовое. Есть и третий маршрут: в деревне Сосенки можно свернуть на прямую грунтовую дорогу в село Кленовое, которая идёт мимо озера.

Шоссе и грунтовые дороги образуют прямоугольные треугольники.

По шоссе Володя с дедушкой едут со скоростью 80 км/ч, а по грунтовой дороге — со скоростью 40 км/ч. На плане изображено взаимное расположение населённых пунктов, длина стороны каждой клетки равна 4 км.



**1** 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. Ёлочки	с. Кленовое	д. Жуки
Цифры			

**2** Сколько километров проедут Володя с дедушкой от деревни Ёлочки до села Кленового, если они поедут по шоссе через деревню Жуки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите расстояние от деревни Сосенки до села Кленового по прямой. Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Сколько минут затратят на дорогу из деревни Ёлочки в село Кленовое Володя с дедушкой, если поедут через деревню Жуки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в четырёх магазинах, расположенных в деревне Ёлочки, селе Кленовом, деревне Сосенки и деревне Жуки.

Наименование продукта	д. Ёлочки	с. Кленовое	д. Сосенки	д. Жуки
Молоко (1 л)	42	45	38	43
Хлеб (1 батон)	22	25	23	27
Сыр «Российский» (1 кг)	320	290	270	280
Говядина (1 кг)	410	420	450	430
Картофель (1 кг)	26	18	24	16

Володя с дедушкой хотят купить 5 л молока, 3 кг сыра «Российский» и 4 кг картофеля. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле всего? В ответ запишите стоимость данного набора в этом магазине.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $1\frac{7}{45} - \frac{11}{60}$ .

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** Какое из следующих чисел заключено между числами  $3\sqrt{2}$  и  $2\sqrt{3}$ ?

- 1) 2      2) 3      3) 4      4) 5

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $a^6 \cdot a^{10} : a^{22}$  при  $a = 3$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

9 Найдите корень уравнения  $2x + 7 = \frac{x}{3}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

10 На тарелке лежат одинаковые по виду пирожки: 4 с мясом, 5 с рисом и 21 с повидлом. Андрей наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с повидлом.

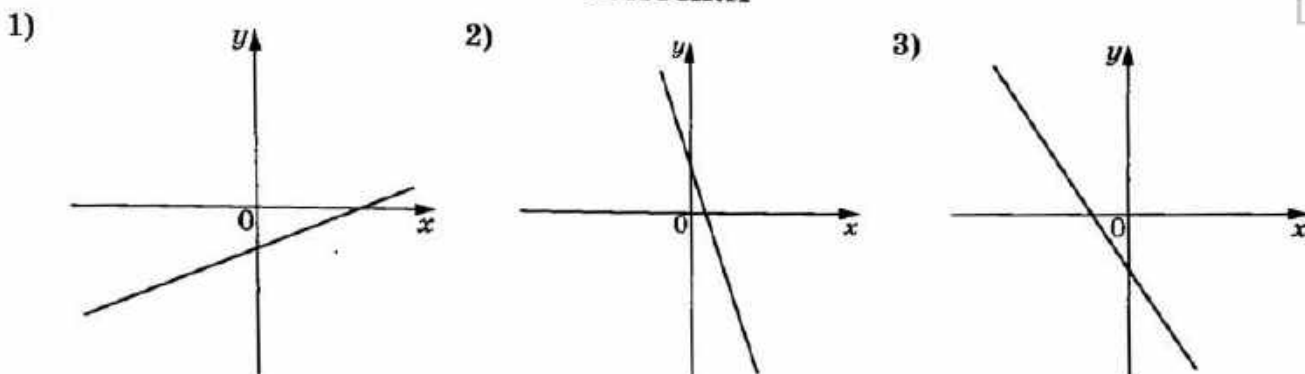
Ответ: \_\_\_\_\_.

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

## КОЭФФИЦИЕНТЫ

A)  $k < 0, b < 0$ Б)  $k < 0, b > 0$ В)  $k > 0, b < 0$ 

## ГРАФИКИ



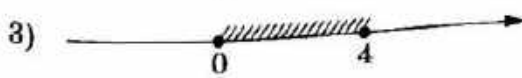
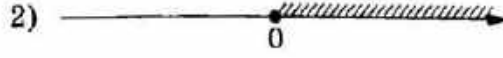
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	Б	В

12 В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) длительностью более 5 минут рассчитывается по формуле  $C = 180 + 15(t - 5)$ , где  $t$  — длительность поездки (в минутах). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 16-минутной поездки. Ответ дайте в рублях.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13 Укажите решение неравенства  $4x - x^2 \leq 0$ .



Ответ:

- 14** У Юли есть теннисный мячик. Она со всей силы бросила его об асфальт. После первого отскока мячик подлетел на высоту 450 см, а после каждого следующего отскока от асфальта подлетал на высоту в три раза меньше предыдущей. После какого по счёту отскока высота, на которую подлетит мячик, станет меньше 20 см?

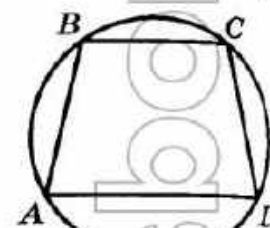
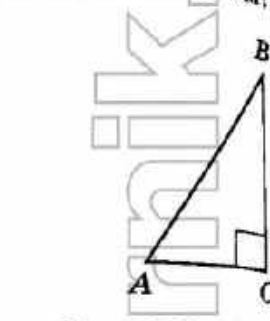
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 15** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 15$ ,  $AC = 3$ . Найдите  $\operatorname{tg} B$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

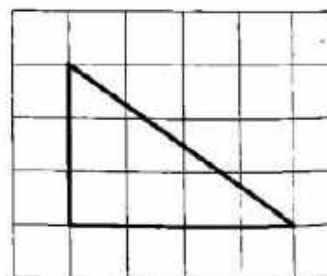
- 16** Угол  $A$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$ , вписанной в окружность, равен  $76^\circ$ . Найдите угол  $C$  этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 17** Две стороны параллелограмма равны 7 и 12, а один из углов этого параллелограмма равен  $30^\circ$ . Найдите площадь этого параллелограмма.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 19** Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Один из углов треугольника всегда не превышает  $60$  градусов.
- 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- 3) Касательная к окружности перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**



## ЧАСТЬ 2

**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 неравенство  $(2x-5)^2 \leq (5x-2)^2$ .

21

Из А в В одновременно выехали два автомобилиста. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью 55 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью, большей скорости первого на 6 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с первым автомобилистом. Найдите скорость первого автомобилиста.

22

Постройте график функции

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

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

23

Прямая пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  в точках  $K$  и  $N$  соответственно. Известно, что  $AB = 9$ ,  $BC = 12$ ,  $AC = 18$ ,  $AK = 5$ ,  $CN = 9$ . Найдите длину отрезка  $KN$ .

24

В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  углы  $DAC$  и  $DBC$  равны. Докажите, что углы  $CDB$  и  $CAB$  также равны.

25

Найдите площадь трапеции, диагонали которой равны 17 и 15, а средняя линия равна 4.



**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

## ВАРИАНТ 25

### ЧАСТЬ 1

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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

В жилых домах установлены бытовые электросчёты, которые фиксируют расход электроэнергии в киловатт-часах (кВт·ч). Учёт расхода электроэнергии может быть однотарифным, двухтарифным или трёхтарифным.

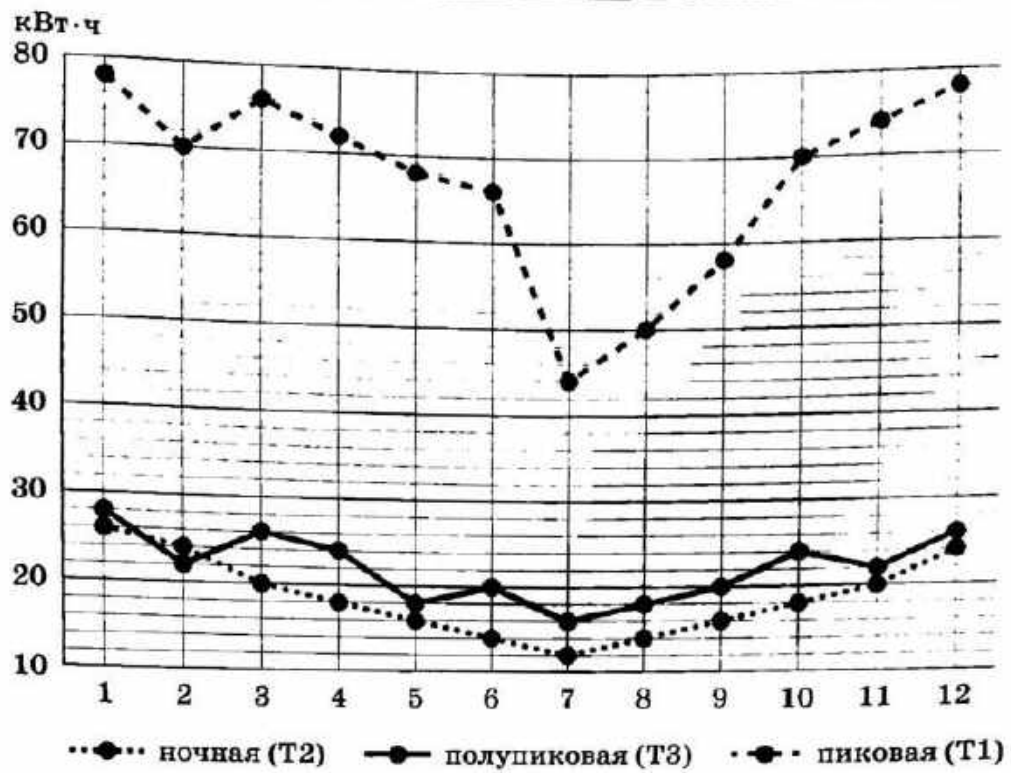
При однотарифном учёте стоимость 1 кВт·ч электроэнергии не меняется в течение суток. При двухтарифном и трёхтарифном учёте она различна в зависимости от времени суток (сутки разбиты на периоды, называемые тарифными зонами).

В таблице дана стоимость 1 кВт·ч электроэнергии в рублях в 2021 году.

	I полугодие 2021 г.	II полугодие 2021 г.
Однотарифный учёт	5,47	5,66
Двухтарифный учёт (распределение по двум тарифным зонам):		
ночная зона Т2 (23:00–7:00)	2,13	2,32
дневная зона Т1 (7:00–23:00)	6,29	6,51
Трёхтарифный учёт (распределение по трём тарифным зонам):		
ночная зона Т2 (23:00–7:00)	2,13	2,32
полуниковая зона Т3 (10:00–17:00; 21:00–23:00)	5,47	5,66
пиковая зона Т1 (7:00–10:00; 17:00–21:00)	6,57	6,79

В квартире у Николая Андреевича установлен трёхтарифный счётчик, и в 2021 году Николай Андреевич оплачивал электроэнергию по трёхтарифному учёту.

На рисунке точками показан расход электроэнергии в квартире Николая Андреевича по тарифным зонам за каждый месяц 2021 года. Для наглядности точки соединены линиями.



1 Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику расхода электроэнергии.

## ПЕРИОДЫ

- А) февраль — март  
Б) апрель — май  
В) май — июнь  
Г) октябрь — ноябрь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) расход уменьшился во всех трёх тарифных зонах, но больше всего — в полупиковой зоне  
2) расход в ночной зоне увеличился на столько же, на сколько уменьшился расход в полупиковой зоне  
3) расход в ночной зоне уменьшился, а в пиковой и полупиковой — увеличился  
4) расход в пиковой и ночной зонах уменьшился одинаково

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	B	V	Г

2 В каком месяце I полугодия 2021 года общий расход электроэнергии был наибольшим? Запишите в ответ расход электроэнергии (в кВт·ч) в этом месяце.

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 Сколько рублей должен был заплатить Николай Андреевич за электроэнергию, израсходованную в марте?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** На сколько процентов больше заплатил бы Николай Андреевич за электроэнергию, израсходованную в феврале, если бы пользовался однотарифным учётом? Ответ округлите до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Сосед Николая Андреевича, Семён Семёнович, исходя из данных по расходу электроэнергии за 2021 год в своей квартире, рассчитал средний расход электроэнергии за месяц по тарифным зонам:

- ночная зона — 70 кВт·ч,
- полу涓ковая зона — 42 кВт·ч,
- пиковая зона — 188 кВт·ч.

Семён Семёнович предполагает, что в 2022 году средний расход электроэнергии будет таким же. Исходя из этого, выберите наиболее выгодный вариант учёта электроэнергии для Семёна Семёновича в 2022 году (однотарифный, двухтарифный или трёхтарифный). Считайте, что стоимость 1 кВт·ч электроэнергии будет такой же, как во II полугодии 2021 года. Оцените общие расходы Семёна Семёновича на оплату электроэнергии (в рублях) за 2022 год (по наиболее выгодному варианту учёта), если средний расход электроэнергии действительно будет таким же.

- 1) менее 5 тыс. руб.
- 2) от 5 тыс. руб. до 10 тыс. руб.
- 3) от 10 тыс. руб. до 15 тыс. руб.
- 4) от 15 тыс. руб. до 20 тыс. руб.
- 5) от 20 тыс. руб. до 25 тыс. руб.
- 6) более 25 тыс. руб.

В ответ запишите номер верного варианта оценки расходов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1,8}{1 + \frac{2}{7}}.$

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам  $-\frac{3}{7}$ ;  $-\frac{1}{4}$ ;  $-\frac{4}{7}$ ;  $\frac{4}{7}$ .



Какой точке соответствует число  $-\frac{1}{4}$ ?

- 1)  $A$
- 2)  $B$
- 3)  $C$
- 4)  $D$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{65} \cdot \sqrt{13}}{\sqrt{5}}.$

Ответ: \_\_\_\_\_.

9

Решите уравнение  $x^2 - 9 = 3x + 1$ .

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.  
Ответ: \_\_\_\_\_.

10

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

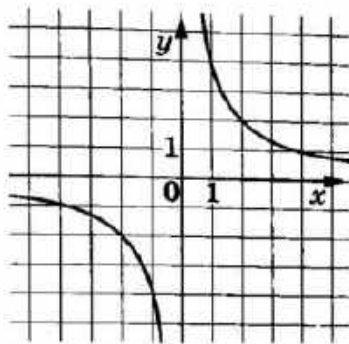
Ответ: \_\_\_\_\_.

11

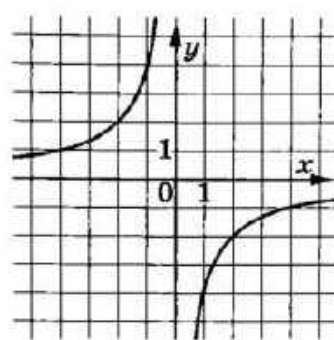
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

## ГРАФИКИ

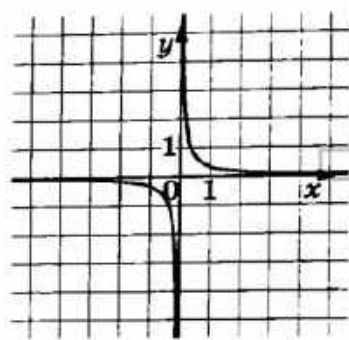
А)



Б)



В)



## ФОРМУЛЫ

1)  $y = -\frac{4}{x}$

2)  $y = \frac{4}{x}$

3)  $y = \frac{1}{4x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	B	V

Ответ: \_\_\_\_\_.

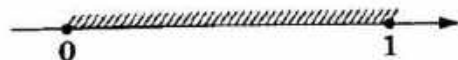
12

Потенциальная энергия тела (в джоулях) в поле тяготения Земли вблизи её поверхности вычисляется по формуле  $E = mgh$ , где  $m$  — масса тела (в килограммах),  $g$  — ускорение свободного падения (в  $\text{м}/\text{с}^2$ ), а  $h$  — высота (в метрах), на которой находится это тело, относительно поверхности. Пользуясь этой формулой, найдите  $m$  (в килограммах), если  $g = 9,8 \text{ м}/\text{с}^2$ ,  $h = 0,5 \text{ м}$ , а  $E = 49 \text{ Дж}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



1)  $x^2 - 1 \leq 0$

2)  $x^2 - x \geq 0$

3)  $x^2 - 1 \geq 0$

4)  $x^2 - x \leq 0$

Ответ: \_\_\_\_\_.

14

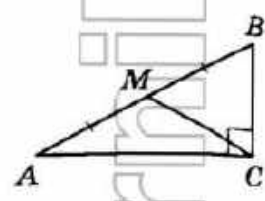
В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 8 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 200 мг. Найдите массу изотопа через 32 минуты. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $M$  — середина стороны  $AB$ ,  $AB = 76$ ,  $BC = 46$ . Найдите  $CM$ .

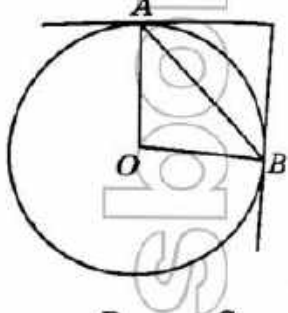
Ответ: \_\_\_\_\_.



16

Касательные в точках  $A$  и  $B$  к окружности с центром в точке  $O$  пересекаются под углом  $88^\circ$ . Найдите угол  $AOB$ . Ответ дайте в градусах.

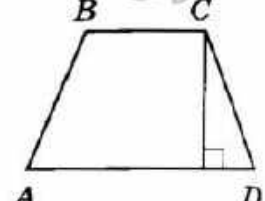
Ответ: \_\_\_\_\_.



17

Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины  $C$ , делит основание  $AD$  на отрезки длиной 14 и 19. Найдите длину основания  $BC$ .

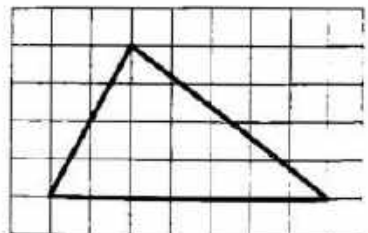
Ответ: \_\_\_\_\_.



18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Если угол острый, то смежный с ним угол также является острым.
  - 2) Если диагонали параллелограмма перпендикулярны, то этот параллелограмм является ромбом.
  - 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

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 систему уравнений  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ xy = 12. \end{cases}$

- 21 Первый рабочий за час делает на 9 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 112 деталей, на 4 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

- 22 Постройте график функции  $y = \frac{5x - 8}{5x^2 - 8x}$ .

Определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

- 23 Отрезки  $AB$  и  $DC$  лежат на параллельных прямых, а отрезки  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $M$ . Найдите  $MC$ , если  $AB = 14$ ,  $DC = 56$ ,  $AC = 40$ .

- 24 В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведены высоты  $AA_1$  и  $CC_1$ . Докажите, что углы  $CC_1A_1$  и  $CAA_1$  равны.

- 25 В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 160, а площадь равна 1280, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

## ВАРИАНТ 26

### ЧАСТЬ 1

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

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

В жилых домах установлены бытовые электросчётки, которые фиксируют расход электроэнергии в киловатт·часах (кВт·ч). Учёт расхода электроэнергии может быть однотарифным, двухтарифным или трёхтарифным.

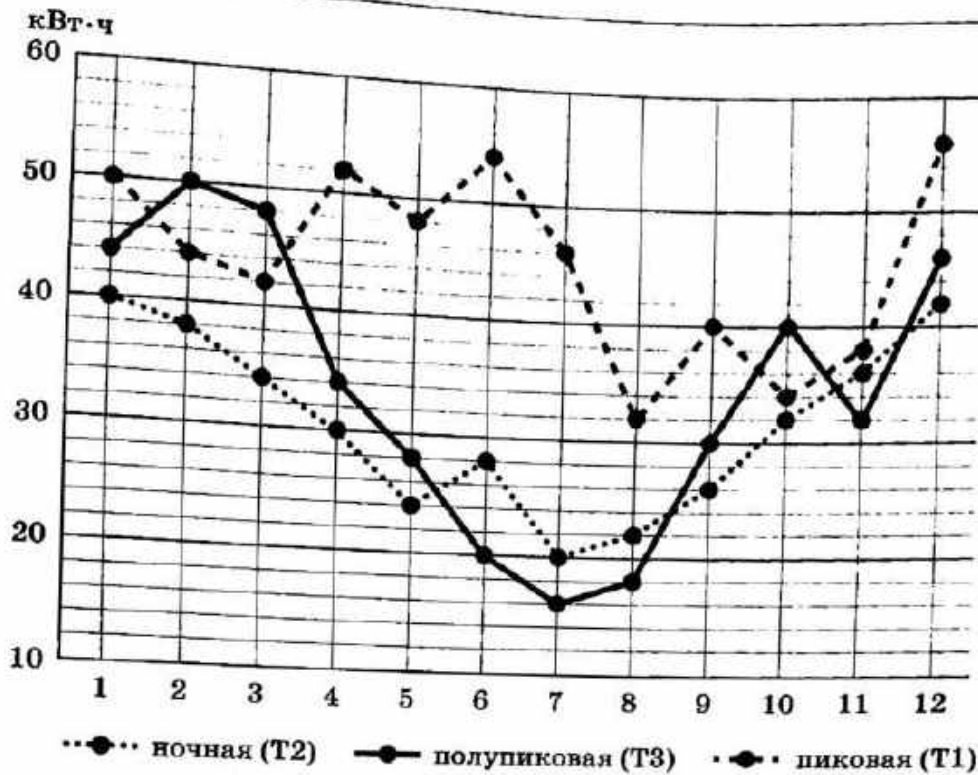
При однотарифном учёте стоимость 1 кВт·ч электроэнергии не меняется в течение суток. При двухтарифном и трёхтарифном учёте она различна в зависимости от времени суток (сутки разбиты на периоды, называемые тарифными зонами).

В таблице дана стоимость 1 кВт·ч электроэнергии в рублях в 2021 году.

	I полугодие 2021 г.	II полугодие 2021 г.
Однотарифный учёт	5,47	5,66
Двухтарифный учёт (распределение по двум тарифным зонам):		
ночная зона Т2 (23:00–7:00)	2,13	2,32
дневная зона Т1 (7:00–23:00)	6,29	6,51
Трёхтарифный учёт (распределение по трём тарифным зонам):		
ночная зона Т2 (23:00–7:00)	2,13	2,32
полупиковая зона Т3 (10:00–17:00; 21:00–23:00)	5,47	5,66
пиковая зона Т1 (7:00–10:00; 17:00–21:00)	6,57	6,79

В квартире у Петра Сергеевича установлен трёхтарифный счётчик, и в 2021 году Пётр Сергеевич оплачивал электроэнергию по трёхтарифному учёту.

На рисунке точками показан расход электроэнергии в квартире Петра Сергеевича по тарифным зонам за каждый месяц 2021 года. Для наглядности точки соединены линиями.



1 Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику расхода электроэнергии.

## ПЕРИОДЫ

- А) февраль — март  
Б) май — июнь  
В) июль — август  
Г) октябрь — ноябрь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) максимально уменьшился расход в пиковой зоне
- 2) расход уменьшился во всех трёх тарифных зонах, но больше всего — в ночной зоне
- 3) расход в пиковой и ночной зонах увеличился одинаково
- 4) расход в полупиковой зоне уменьшился, а в пиковой и ночной — увеличился

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	V	G

2 В каком месяце 2021 года расход электроэнергии был наименьшим? Запишите в ответ расход электроэнергии (в кВт·ч) в этом месяце.

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 Сколько рублей должен был бы заплатить Пётр Сергеевич за электроэнергию, израсходованную в июне, если бы пользовался однотарифным учётом?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** На сколько процентов больше заплатил бы Пётр Сергеевич за электроэнергию, израсходованную в марте, если бы пользовался двухтарифным учётом? Ответ округлите до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Соседи Николая Андреевича, семья Сидоровых, исходя из данных по расходу электроэнергии за 2021 год в своей квартире, рассчитали средний расход электроэнергии за месяц по тарифным зонам:

- ночная зона — 18 кВт·ч,
- полу涓ковая зона — 51 кВт·ч,
- пиковая зона — 76 кВт·ч.

Сидоровы предполагают, что в 2022 году средний расход электроэнергии будет таким же. Исходя из этого, выберите наиболее выгодный вариант учёта электроэнергии для семьи Сидоровых в 2022 году (однотарифный, двухтарифный или трёхтарифный). Считайте, что стоимость 1 кВт·ч электроэнергии будет такой же, как во II полугодии 2021 года. Оцените общие расходы Сидоровых на оплату электроэнергии (в рублях) за 2022 год (по наиболее выгодному варианту учёта), если средний расход электроэнергии действительно будет таким же.

- 1) менее 5 тыс. руб.
- 2) от 5 тыс. руб. до 10 тыс. руб.
- 3) от 10 тыс. руб. до 15 тыс. руб.
- 4) от 15 тыс. руб. до 20 тыс. руб.
- 5) от 20 тыс. руб. до 25 тыс. руб.
- 6) более 25 тыс. руб.

В ответ запишите номер верного варианта оценки расходов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{3,2}{1 + \frac{3}{13}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** На координатной прямой точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  соответствуют числам  $-\frac{1}{50}$ ;  $\frac{1}{50}$ ;  $-\frac{11}{15}$ ;  $-\frac{11}{50}$ .



Какой точке соответствует число  $-\frac{11}{50}$ ?

- 1)  $A$
- 2)  $B$
- 3)  $C$
- 4)  $D$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $9\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{14}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

9 Решите уравнение  $x^2 - 4 = 2x - 1$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

11 Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и графиками этих функций.

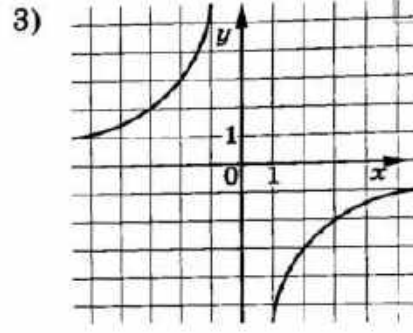
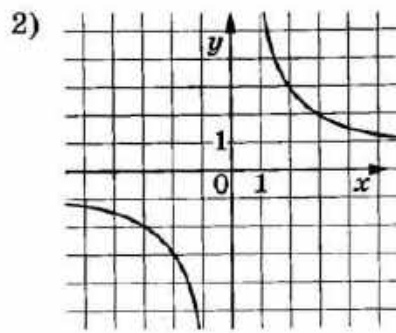
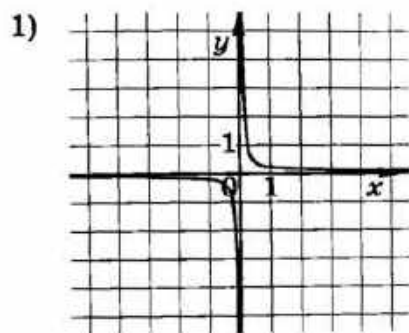
### ФОРМУЛЫ

A)  $y = \frac{1}{6x}$

Б)  $y = -\frac{6}{x}$

В)  $y = \frac{6}{x}$

### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

12 Потенциальная энергия тела (в джоулях) в поле тяготения Земли вблизи её поверхности вычисляется по формуле  $E = mgh$ , где  $m$  — масса тела (в килограммах),  $g$  — ускорение свободного падения (в  $\text{м}/\text{с}^2$ ), а  $h$  — высота (в метрах), на которой находится это тело, относительно поверхности. Пользуясь этой формулой, найдите  $m$  (в килограммах), если  $g = 9,8 \text{ м}/\text{с}^2$ ,  $h = 5 \text{ м}$ , а  $E = 196 \text{ Дж}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13 Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1)  $x^2 - 16 \leq 0$       2)  $x^2 - 4x \leq 0$       3)  $x^2 - 4x \geq 0$       4)  $x^2 - 16 \geq 0$

Ответ:

**14**

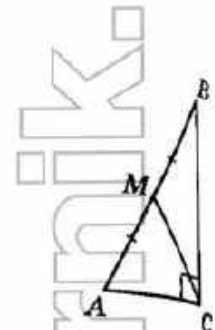
В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 6 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 640 мг. Найдите массу изотопа через 42 минуты. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15**

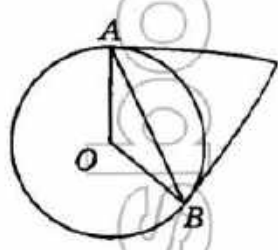
В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $M$  — середина стороны  $AB$ ,  $AB = 64$ ,  $BC = 44$ . Найдите  $CM$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**16**

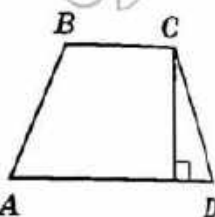
Касательные в точках  $A$  и  $B$  к окружности с центром в точке  $O$  пересекаются под углом  $56^\circ$ . Найдите угол  $AOB$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

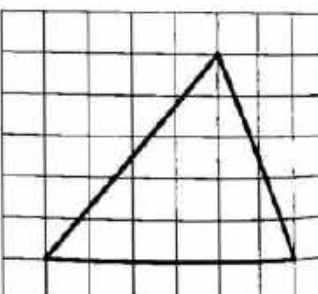
Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины  $C$ , делит основание  $AD$  на отрезки длиной 8 и 17. Найдите длину основания  $BC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Диагонали ромба равны.
- 2) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.
- 3) В треугольнике против большего угла лежит большая сторона.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

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 систему уравнений  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 65, \\ xy = 8. \end{cases}$

- 21 Первый рабочий за час делает на 6 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 140 деталей, на 3 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает первый рабочий?

- 22 Постройте график функции  $y = \frac{7x - 6}{7x^2 - 6x}$ .

Определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

- 23 Отрезки  $AB$  и  $DC$  лежат на параллельных прямых, а отрезки  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $M$ . Найдите  $MC$ , если  $AB = 15$ ,  $DC = 30$ ,  $AC = 39$ .

- 24 В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведены высоты  $AA_1$  и  $BB_1$ . Докажите, что углы  $BB_1A_1$  и  $BAA_1$  равны.

- 25 В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 20, а площадь равна 20, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.

! Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

# ВАРИАНТ 27

## ЧАСТЬ 1

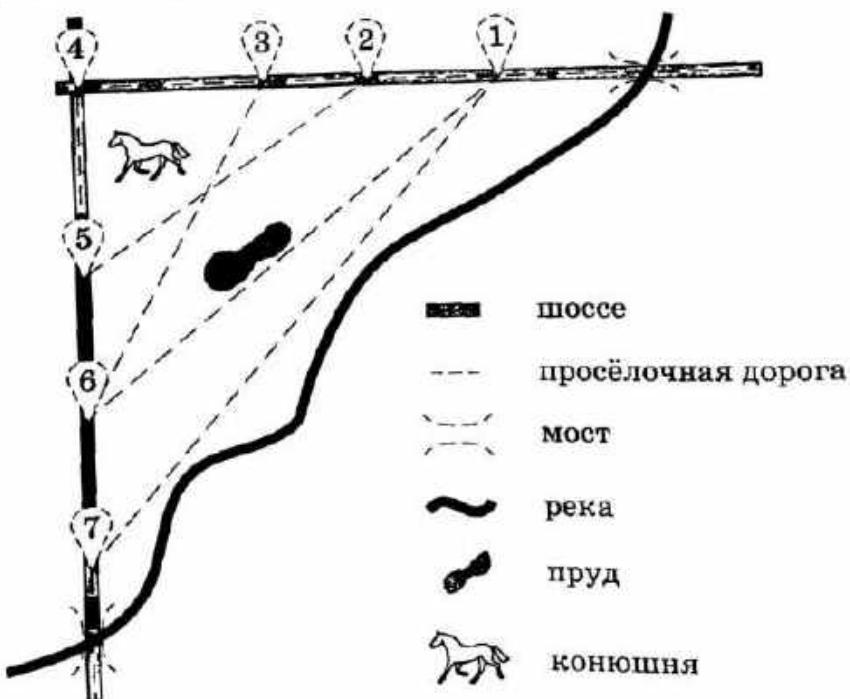
Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов.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

Прочтайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

На рисунке изображён план сельской местности.

Таня на летних каникулах приезжает в гости к дедушке в деревню Антоновку (на плане обозначена цифрой 1). В конце каникул дедушка на машине собирается отвезти Таню на автобусную станцию, которая находится в деревне Богданово. Из Антоновки в Богданово можно проехать по просёлочной дороге вдоль реки. Есть другой путь — по шоссе до деревни Банютино, где нужно повернуть под прямым углом налево на другое шоссе, ведущее в Богданово. Третий маршрут проходит по просёлочной дороге мимо пруда до деревни Горюново, где можно свернуть на шоссе до Богданово. Четвёртый маршрут пролегает по шоссе до деревни Доломино от Доломино до Горюново по просёлочной дороге мимо конюшни и от Горюново до Богданово по шоссе. Ещё один маршрут проходит по шоссе до деревни Егорки по просёлочной дороге мимо конюшни от Егорки до Жилино и по шоссе от Жилино до Богданово.

Шоссе и просёлочные дороги образуют прямоугольные треугольники.



По шоссе Таня с дедушкой едут со скоростью 50 км/ч, а по просёлочным дорогам — со скоростью 30 км/ч. Расстояние от Антоновки до Доломино равно 12 км, от Доломино до Егорки — 4 км, от Егорки до Ванютино — 12 км, от Горюново до Ванютино — 15 км, от Ванютино до Жилино — 9 км, а от Жилино до Богданово — 12 км.

- 1 Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены деревни. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Деревни	д. Богданово	д. Горюново	д. Доломино	д. Егорка
Цифры				

- 2 Найдите расстояние от Антоновки до Богданово по прямой. Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 Сколько минут затратят на дорогу Таня с дедушкой из Антоновки в Богданово, если поедут через Егорку и Жилино мимо конюшни?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4 За какое наименьшее количество минут Таня с дедушкой могут добраться из Доломино в Горюново?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5 На просёлочных дорогах машина дедушки расходует 8,2 литра бензина на 100 км. Известно, что на путь из Антоновки до Богданово через Ванютино и путь напрямик ей необходим один и тот же объём бензина. Сколько литров бензина на 100 км машина дедушки расходует на шоссе?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6 Найдите значение выражения  $\frac{7}{30} : \left( \frac{5}{9} - \frac{2}{5} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 Между какими целыми числами заключено число  $\frac{170}{19}$ ?

- 1) 8 и 9      2) 9 и 10      3) 10 и 11      4) 11 и 12

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\sqrt{\frac{1}{25} \cdot x^4 y^8}$  при  $x = 5$  и  $y = 2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $7 + 8x = -2x - 5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

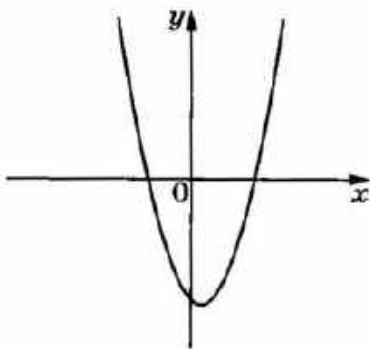
**10** В среднем из каждого из 60 поступивших в продажу аккумуляторов 51 аккумулятор заряжен. Найдите вероятность того, что выбранный в магазине наудачу аккумулятор не заряжен.

Ответ: \_\_\_\_\_.

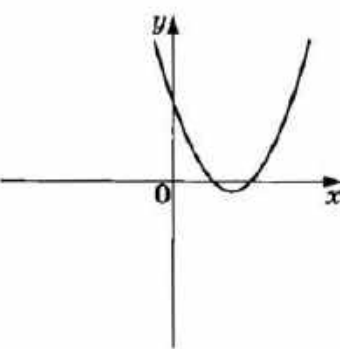
**11** На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

### ГРАФИКИ

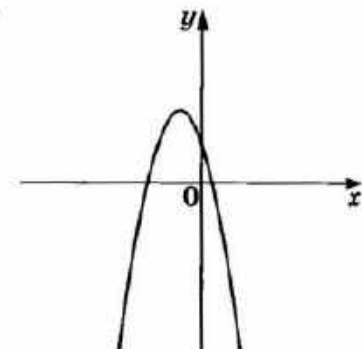
А)



Б)



В)



### КОЭФФИЦИЕНТЫ

1)  $a < 0, c > 0$

2)  $a > 0, c > 0$

3)  $a > 0, c < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

**12** Радиус вписанной в прямоугольный треугольник окружности вычисляется по формуле  $r = \frac{a+b-c}{2}$ , где  $a$  и  $b$  — катеты, а  $c$  — гипотенуза. Пользуясь этой формулой, найдите  $c$ , если  $a = 20$ ,  $b = 21$  и  $r = 6$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1)  $x^2 + 6x - 51 > 0$

2)  $x^2 + 6x - 51 < 0$

3)  $x^2 + 6x + 51 > 0$

4)  $x^2 + 6x + 51 < 0$

Ответ:

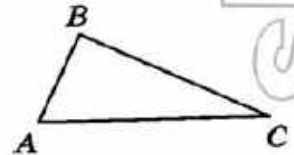
14

В ходе биологического эксперимента в чашку Петри с питательной средой поместили колонию микроорганизмов массой 3 мг. Каждые 20 минут масса колонии увеличивается в 3 раза. Найдите массу колонии микроорганизмов через 80 минут после начала эксперимента. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AB = 5$ ,  $BC = 10$ ,  $AC = 11$ . Найдите  $\cos \angle ABC$ .

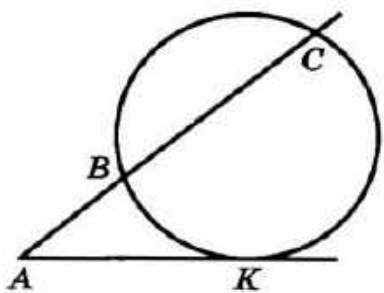


Ответ: \_\_\_\_\_.

16

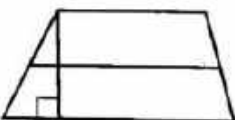
Через точку  $A$ , лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке  $K$ . Другая прямая пересекает окружность в точках  $B$  и  $C$ , причём  $AB = 4$ ,  $AC = 64$ . Найдите  $AK$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



17

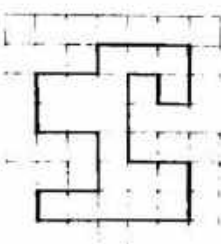
Основания трапеции равны 8 и 18, а высота равна 5. Найдите среднюю линию этой трапеции.



Ответ: \_\_\_\_\_.

18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена фигура. Найдите её площадь.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**19**

Какие из следующих утверждений верны?

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

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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 систему уравнений  $\begin{cases} (x-8)(y-9)=0, \\ \frac{y-5}{x+y-13}=4. \end{cases}$

**21**

Расстояние между пристанями А и В равно 45 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через час вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот прошёл 28 км. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч.

**22**

Постройте график функции  $y=4|x+2|-x^2-3x-2$ .

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

**23**

Точка  $H$  является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла  $B$  треугольника  $ABC$  к гипотенузе  $AC$ . Найдите  $AB$ , если  $AH = 4$ ,  $AC = 16$ .

**24**

Через точку  $O$  пересечения диагоналей параллелограмма  $ABCD$  проведена прямая, пересекающая стороны  $BC$  и  $AD$  в точках  $K$  и  $M$  соответственно. Докажите, что отрезки  $BK$  и  $DM$  равны.

**25**

Четырёхугольник  $ABCD$  со сторонами  $AB = 40$  и  $CD = 10$  вписан в окружность. Диагонали  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $K$ , причём  $\angle AKB = 60^\circ$ . Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 28

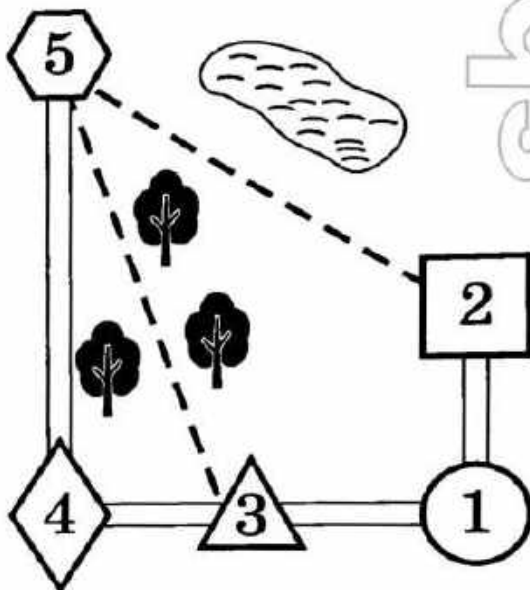
## ЧАСТЬ 1

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

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Юля летом отдыхает у дедушки и бабушки в деревне Царёво. Юля с дедушкой собираются съездить на машине на железнодорожную станцию Таировку. Из Царёво в Таировку можно проехать по шоссе до деревни Ключи, где нужно свернуть под прямым углом налево на другое шоссе, ведущее в Таировку через посёлок Демидово. Из Царёво в Таировку можно проехать через посёлок Демидово и не заезжая в Ключи, но тогда первую часть пути надо будет ехать по прямой лесной дороге. Есть и третий маршрут: доехать по прямой грунтовой дороге мимо озера до села Федяево и там, повернув направо, по шоссе добраться до Таировки.

По шоссе Юля с дедушкой едут со скоростью 60 км/ч, а по лесной и грунтовой дорогам — 45 км/ч. Расстояние по шоссе от Царёво до Ключей равно 72 км, от Таировки до Ключей — 60 км, от Таировки до Демидово — 30 км, а от Таировки до Федяево — 27 км.



- 1 Пользуясь описанием, определите, какими цифрами на плане обозначены населённые пункты. В ответ запишите полученную последовательность пяти цифр.

Насел. пункты	п. Демидово	д. Ключи	ст. Таировка	с. Федяево	д. Царёво
Цифры					

- 2 Найдите расстояние от деревни Царёво до посёлка Демидово по лесной дороге. Ответ дайте в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3**

Сколько минут затратят на дорогу Юля с дедушкой, если поедут на станцию через Ключи?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4**

Определите, на какой маршрут до станции потребуется меньше всего времени. В ответе укажите, сколько минут потратят на дорогу Юля с дедушкой, если поедут этим маршрутом.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

На шоссе машина дедушки расходует 6,5 литра бензина на 100 км. Известно, что на путь из Царёво до Таировки через Ключи и на путь через Федяево ей необходим один и тот же объём бензина. Сколько литров бензина на 100 км машина дедушки расходует на грунтовых дорогах?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Найдите значение выражения  $\frac{11}{12} : \left( \frac{7}{4} - \frac{4}{3} \right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

Между какими целыми числами заключено число  $\frac{140}{17}$ ?

1) 5 и 6

2) 6 и 7

3) 7 и 8

4) 8 и 9

Ответ:

**8**

Найдите значение выражения  $\sqrt{\frac{1}{16} \cdot x^{10} y^2}$  при  $x = 2$  и  $y = 3$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Найдите корень уравнения  $1 - 10x = 5x + 10$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10**

В среднем из каждого из 50 поступивших в продажу аккумуляторов 47 аккумуляторов заряжены. Найдите вероятность того, что выбранный в магазине новый аккумулятор не заряжен.

Ответ: \_\_\_\_\_.

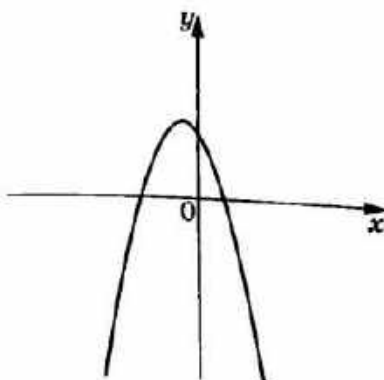
- 11 На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

А)  $a > 0, c < 0$ 

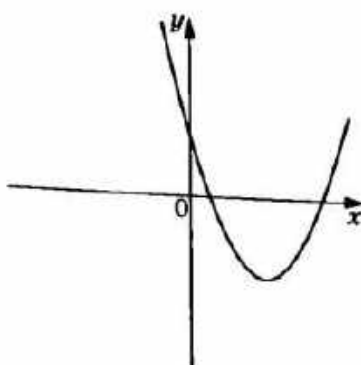
КОЭФФИЦИЕНТЫ

Б)  $a > 0, c > 0$ В)  $a < 0, c > 0$ 

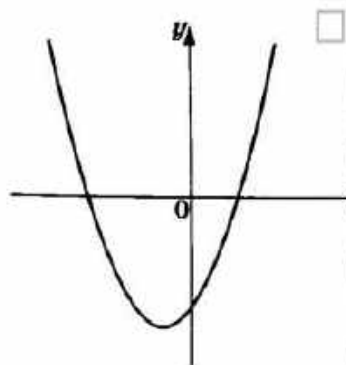
1)



2)



3)



## ГРАФИКИ

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

- 12 Радиус вписанной в прямоугольный треугольник окружности вычисляется по формуле  $r = \frac{a+b-c}{2}$ , где  $a$  и  $b$  — катеты, а  $c$  — гипотенуза. Пользуясь этой формулой, найдите  $c$ , если  $a=12$ ,  $b=35$  и  $r=5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13 Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1)  $x^2 + 6x + 12 > 0$

2)  $x^2 + 6x + 12 < 0$

3)  $x^2 + 6x - 12 < 0$

4)  $x^2 + 6x - 12 > 0$

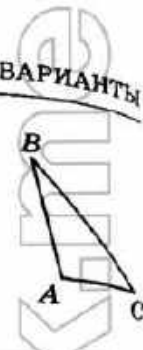
Ответ: 

- 14 В ходе биологического эксперимента в чашку Петри с питательной средой поместили колонию микроорганизмов массой 16 мг. Каждые 20 минут масса колонии увеличивается в 3 раза. Найдите массу колонии микроорганизмов через 60 минут после начала эксперимента. Ответ дайте в миллиграммах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

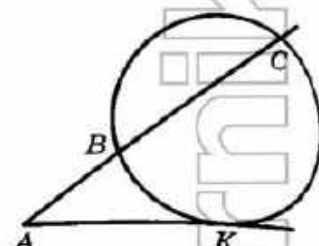
- 15** В треугольнике  $ABC$  известно, что  $AB = 6$ ,  $BC = 8$ ,  $AC = 4$ . Найдите  $\cos \angle ABC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



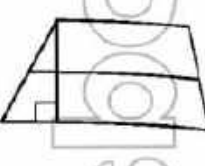
- 16** Через точку  $A$ , лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке  $K$ . Другая прямая пересекает окружность в точках  $B$  и  $C$ , причём  $AB = 4$ ,  $BC = 12$ . Найдите  $AK$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



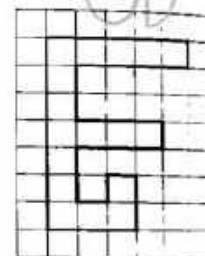
- 17** Основания трапеции равны 4 и 14, а высота равна 8. Найдите среднюю линию этой трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена фигура. Найдите её площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- 2) Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в точке, являющейся центром окружности, описанной около этого треугольника.
- 3) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.



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

## ЧАСТЬ 2

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 систему уравнений

$$\begin{cases} (x-4)(y-7)=0, \\ \frac{y-5}{x+y-9}=2. \end{cases}$$

21

Расстояние между пристанями А и В равно 60 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через час вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот проплыл 30 км. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

22

Постройте график функции  $y=2|x-5|-x^2+11x-30$ .

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

23

Точка  $H$  является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла  $B$  треугольника  $ABC$  к гипотенузе  $AC$ . Найдите  $AB$ , если  $AH=9$ ,  $AC=36$ .

24

Биссектрисы углов  $A$  и  $D$  трапеции  $ABCD$  пересекаются в точке  $M$ , лежащей на стороне  $BC$ . Докажите, что точка  $M$  равноудалена от прямых  $AB$ ,  $AD$  и  $CD$ .

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.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

# ВАРИАНТ 29

## ЧАСТЬ 1

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

Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.

Две подруги Аня и Юля задумались о том, как рассчитать площадь поверхности зонта.

На первый взгляд зонт кажется круглым, а его купол напоминает часть сферы (сферический сегмент). Но если присмотреться, то видно, что купол зонта состоит из восьми отдельных клиньев, натянутых на каркас из восьми спиц (рис. 1). Сферическая форма в раскрытом состоянии достигается за счёт гибкости спиц и эластичности ткани, из которой изготовлен зонт.

Аня и Юля сумели измерить расстояние между концами соседних спиц  $a$ . Оно оказалось равно 40 см. Высота купола зонта  $h$  (рис. 2) оказалась равна 26 см, а расстояние  $d$  между концами спиц, образующих дугу окружности, проходящей через вершину зонта, — ровно 104 см.

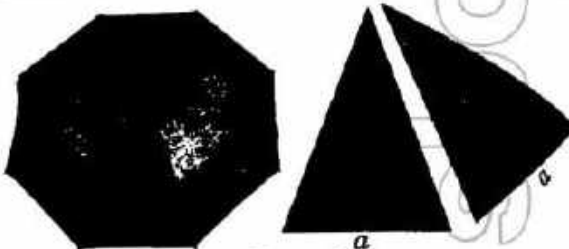


Рис. 1

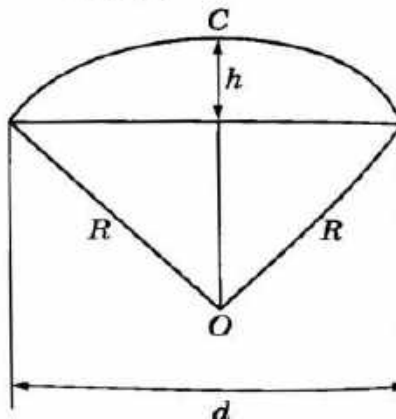


Рис. 2

1

Длина зонта в сложенном виде равна 14 см и складывается из длины ручки (рис. 3) и пятой части длины спицы (зонт в пять сложений). Найдите длину спицы, если длина ручки зонта равна 2,3 см. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



Рис. 3

2

«Поскольку зонт сшит из треугольников, — рассуждала Аня, — площадь его поверхности можно найти как сумму площадей треугольников». Вычислите площадь поверхности зонта методом Ани, если высота каждого равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, равна 55 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 Юля предположила, что купол зонта имеет форму сферического сегмента. Вычислите радиус  $R$  сферы купола, зная, что  $OC = R$  (рис. 2). Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

4 Юля нашла площадь купола зонта как площадь поверхности сферического сегмента по формуле  $S = 2\pi Rh$ , где  $R$  — радиус сферы, а  $h$  — высота сегмента. Рассчитайте площадь поверхности купола способом Юли. Число  $\pi$  округлите до 3,14. Ответ дайте в квадратных сантиметрах с округлением до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

5 Рулон ткани имеет длину 30 м и ширину 90 см. На фабрике из этого рулона были вырезаны треугольные клинья для 27 зонтов, таких же, как зонт, который был у Ани и Юли. Каждый треугольник с учётом припуска на швы имеет площадь 1150 кв. см. Оставшаяся ткань пошла в обрезки. Сколько процентов ткани рулона пошло в обрезки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

6 Найдите значение выражения  $3\frac{11}{12} + 1\frac{13}{30}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

7 Какое из следующих чисел заключено между числами  $-\frac{5}{17}$  и  $-\frac{7}{19}$ ?

- 1) -0,2      2) -0,3      3) -0,4      4) -0,5

Ответ:

8 Найдите значение выражения  $\frac{5^9 \cdot 9^6}{45^6}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

9 Найдите корень уравнения  $2x^2 = 9x$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

10 В девятом физико-математическом классе учатся 13 мальчиков и 7 девочек. По жребию они выбирают одного дежурного по классу. Какова вероятность того, что это будет мальчик?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11** Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и графиками этих функций.

## ФОРМУЛЫ

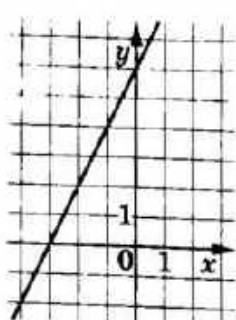
А)  $y = 2x + 6$

Б)  $y = -2x - 6$

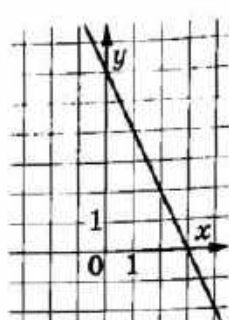
В)  $y = -2x + 6$

## ГРАФИКИ

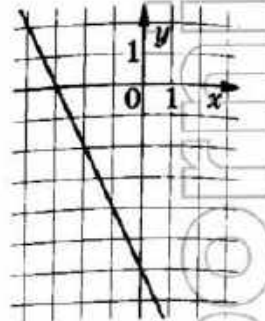
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

**12** Скорость камня (в м/с), падающего с высоты  $h$  (в м), в момент удара о землю можно найти по формуле  $v = \sqrt{2gh}$ . Найдите скорость (в м/с), с которой ударится о землю камень, падающий с высоты 40 м. Считайте, что ускорение свободного падения  $g$  равно 9,8 м/с<sup>2</sup>.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -9 + 3x < 0, \\ 2 - 3x < -10. \end{cases}$$



2) нет решений



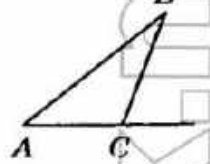
Ответ:

**14** Камень бросают в глубокое ущелье. При этом в первую секунду он пролетает 13 метров, а в каждую следующую секунду на 10 метров больше, чем в предыдущую, до тех пор, пока не достигнет дна ущелья. Сколько метров пролетит камень за первые пять секунд?

Ответ: \_\_\_\_\_.

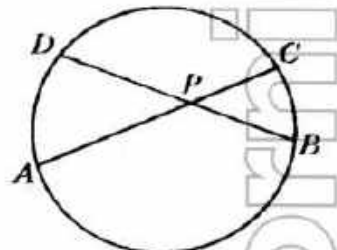
15 В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $106^\circ$ . Найдите внешний угол при вершине  $C$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



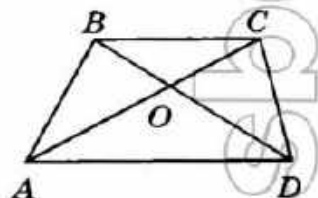
16 Хорды  $AC$  и  $BD$  окружности пересекаются в точке  $P$ ,  $BP = 9$ ,  $CP = 15$ ,  $DP = 20$ . Найдите  $AP$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



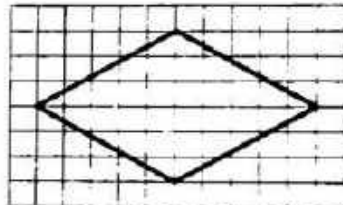
17 Диагонали  $AC$  и  $BD$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $BC = 6$ ,  $AD = 13$ ,  $AC = 38$ . Найдите  $AO$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



18 На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
- 2) Площадь прямоугольника равна произведению длин его смежных сторон.
- 3) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

**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  $\frac{1}{(x-3)^2} - \frac{3}{x-3} - 4 = 0$ .

- 21** Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 209 км. На следующий день он отправился обратно в А, увеличив скорость на 8 км/ч. По пути он сделал остановку на 8 часов, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из В в А.

- 22** Постройте график функции  $y = \frac{(x^2+x-6)(x^2-2x-3)}{x^2-9}$  и определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

- 23** Биссектрисы углов  $A$  и  $B$  при боковой стороне  $AB$  трапеции  $ABCD$  пересекаются в точке  $F$ . Найдите  $AB$ , если  $AF = 21$ ,  $BF = 20$ .

- 24** Через точку  $O$  пересечения диагоналей параллелограмма  $ABCD$  проведена прямая, пересекающая стороны  $BC$  и  $AD$  в точках  $L$  и  $N$  соответственно. Докажите, что отрезки  $CL$  и  $AN$  равны.

- 25** Точки  $M$  и  $N$  лежат на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  на расстояниях соответственно 9 и 11 от вершины  $A$ . Найдите радиус окружности, проходящей через точки  $M$  и  $N$  и касающейся луча  $AB$ , если  $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{11}}{6}$ .



**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 30

## ЧАСТЬ 1

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

Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.

Два друга Юра и Ваня задумались о том, как рассчитать площадь поверхности зонта.

На первый взгляд зонт кажется круглым, а его купол напоминает часть сферы (сферический сегмент). Но если присмотреться, то видно, что купол зонта состоит из десяти отдельных клиньев, натянутых на каркас из десяти спиц (рис. 1). Сферическая форма в раскрытом состоянии достигается за счёт гибкости спиц и эластичности ткани, из которой изготовлен зонт.

Юра и Ваня сумели измерить расстояние между концами соседних спиц  $a$ . Оно оказалось равно 34 см. Высота купола зонта  $h$  (рис. 2) оказалась равна 25 см, а расстояние  $d$  между концами спиц, образующих дугу окружности, проходящей через вершину зонта, — ровно 110 см.



Рис. 1

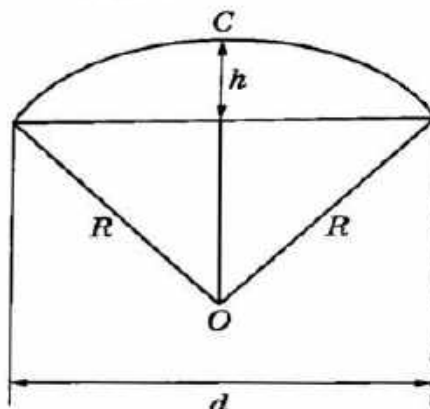


Рис. 2

- 1 Длина зонта в сложенном виде равна 26,5 см и складывается из длины ручки (рис. 3) и трети длины спицы (зонт в три сложения). Найдите длину спицы, если длина ручки зонта равна 6,3 см. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

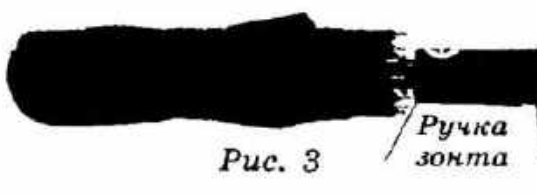


Рис. 3

- 2 Поскольку зонт спит из треугольников, рассуждал Юра, площадь его поверхности можно найти как сумму площадей треугольников. Вычислите площадь поверхности зонта методом Юры, если высота каждого равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, равна 58,2 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах с округлением до десятков.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Ваня предположил, что купол зонта имеет форму сферического сегмента. Вычислите радиус  $R$  сферы купола, зная, что  $OC = R$  (рис. 2). Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** Ваня нашёл площадь купола зонта как площадь поверхности сферического сегмента по формуле  $S = 2\pi Rh$ , где  $R$  — радиус сферы, а  $h$  — высота сегмента. Рассчитайте площадь поверхности купола способом Вани. Число  $\pi$  округлите до 3,14. Ответ дайте в квадратных сантиметрах с округлением до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** Рулон ткани имеет длину 20 м и ширину 150 см. На фабрике из этого рулона были вырезаны треугольные клинья для 26 зонтов, таких же, как зонт, который был у Юры и Вани. Каждый треугольник с учётом припуска на швы имеет площадь 1050 кв. см. Оставшаяся ткань пошла в обрезки. Сколько процентов ткани рулона пошло в обрезки?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $4\frac{7}{45} + 3\frac{17}{18}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** Какое из следующих чисел заключено между числами  $-\frac{8}{11}$  и  $-\frac{14}{17}$ ?

- 1) -0,6      2) -0,7      3) -0,8      4) -0,9

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\frac{24^4}{3^2 \cdot 8^3}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Найдите корень уравнения  $5x^2 = 3x$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** В десятом физико-математическом классе учатся 19 мальчиков и 6 девочек. По жребию они выбирают одного дежурного по классу. Какова вероятность того, что это будет мальчик?

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и графиками этих функций.

## ФОРМУЛЫ

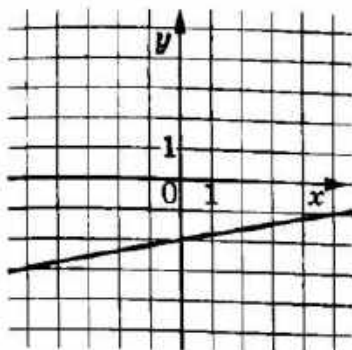
А)  $y = \frac{1}{5}x - 2$

Б)  $y = -\frac{1}{5}x + 2$

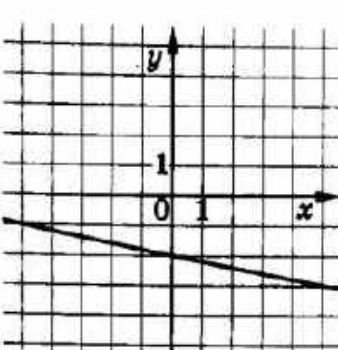
В)  $y = -\frac{1}{5}x - 2$

## ГРАФИКИ

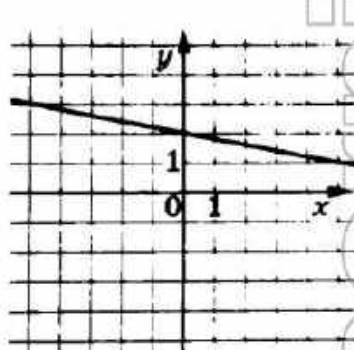
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

12

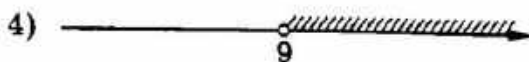
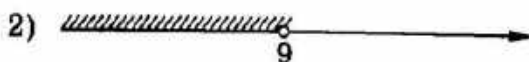
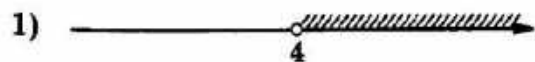
Скорость камня (в м/с), падающего с высоты  $h$  (в м), в момент удара о землю можно найти по формуле  $v = \sqrt{2gh}$ . Найдите скорость (в м/с), с которой ударится о землю камень, падающий с высоты 90 м. Считайте, что ускорение свободного падения  $g$  равно 9,8 м/с<sup>2</sup>.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -27 + 3x > 0, \\ 6 - 3x < -6. \end{cases}$$

Ответ: 

14

Камень бросают в глубокое ущелье. При этом в первую секунду он пролетает 7 метров, а в каждую следующую секунду на 10 метров больше, чем в предыдущую, до тех пор, пока не достигнет дна ущелья. Сколько метров пролетит камень за первые шесть секунд?

Ответ: \_\_\_\_\_.

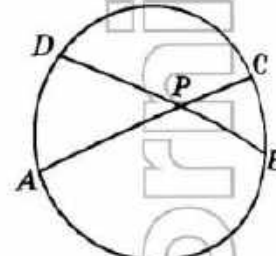
- 15** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $115^\circ$ . Найдите внешний угол при вершине  $C$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



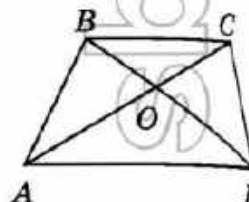
- 16** Хорды  $AC$  и  $BD$  окружности пересекаются в точке  $P$ ,  $BP = 12$ ,  $CP = 6$ ,  $DP = 13$ . Найдите  $AP$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



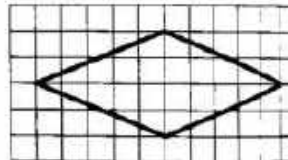
- 17** Диагонали  $AC$  и  $BD$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $BC = 4$ ,  $AD = 9$ ,  $AC = 26$ . Найдите  $AO$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**19**

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.
- 2) Сумма углов прямоугольного треугольника равна  $90$  градусам.
- 3) Биссектрисы треугольника пересекаются в точке, которая является центром окружности, вписанной в этот треугольник.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

## ЧАСТЬ 2

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  $\frac{1}{(x-2)^2} - \frac{1}{x-2} - 6 = 0$ .

21 Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 112 км. На следующий день он отправился обратно в А, увеличив скорость на 9 км/ч. По пути он сделал остановку на 4 часа, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из В в А.

22 Постройте график функции  $y = \frac{(x^2 - 4)(x^2 - 4x + 3)}{x^2 - 3x + 2}$  и определите, при каких значениях  $t$  прямая  $y = t$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

23 Биссектрисы углов  $A$  и  $B$  при боковой стороне  $AB$  трапеции  $ABCD$  пересекаются в точке  $F$ . Найдите  $AB$ , если  $AF = 15$ ,  $BF = 8$ .

24 В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  углы  $ABD$  и  $ACD$  равны. Докажите, что углы  $DAC$  и  $DBC$  также равны.

25 Точки  $M$  и  $N$  лежат на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  на расстояниях соответственно 16 и 39 от вершины  $A$ . Найдите радиус окружности, проходящей через точки  $M$  и  $N$  и касающейся луча  $AB$ , если  $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{39}}{8}$ .

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

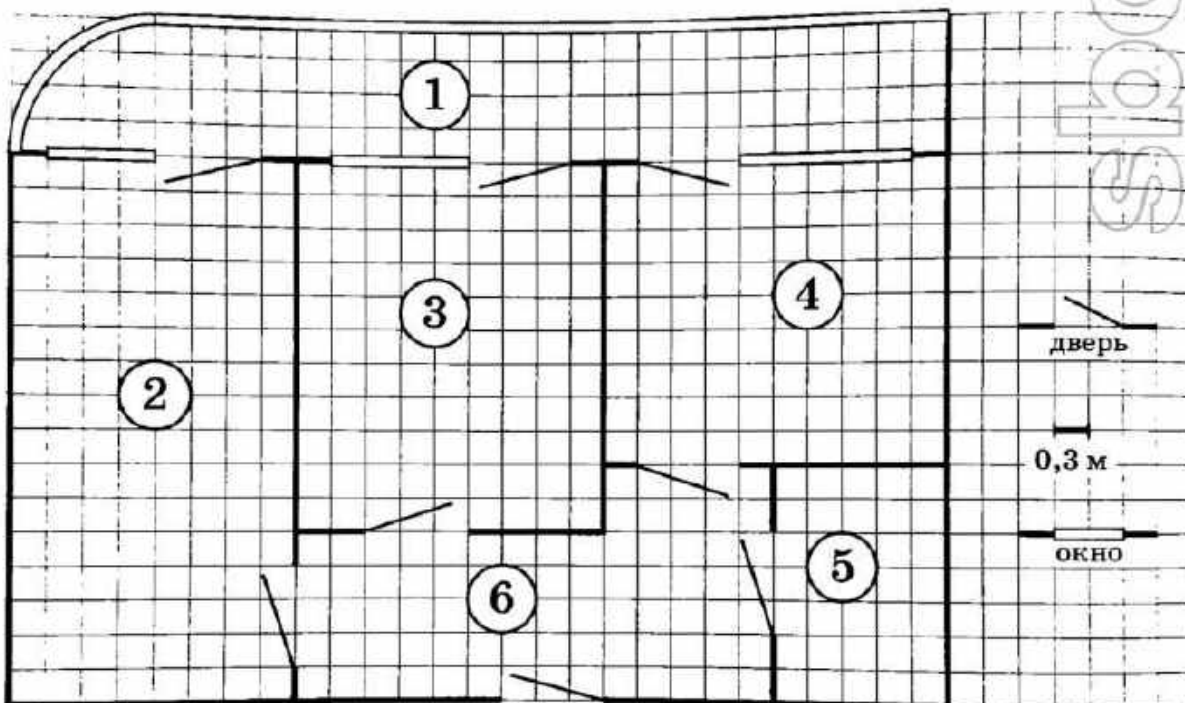


## ВАРИАНТ 31

### ЧАСТЬ 1

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

**Прочтайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**



На рисунке изображён план двухкомнатной квартиры с панорамной лоджией в многоэтажном жилом доме. В правой части рисунка даны обозначения двери и окна (и остекления лоджии), а также указано, что длина стороны клетки на плане соответствует 0,3 м. Вход в квартиру находится в прихожей. Самое большое по площади помещение — гостиная. В спальне, гостиной и кухне есть двери и окна, выходящие на лоджию, но в кухне окно шире, чем в других комнатах. Остекление лоджии со стороны гостиной закруглено. В квартире есть два помещения, в которых нет окон, — это прихожая и санузел.

1

Для помещений, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк перенесите последовательность пяти цифр.

Помещения	гостиная	кухня	санузел	спальня	прихожая
Цифры					



2 Найдите радиус закругления остекления лоджии со стороны гостиной. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 Плитка для пола размером  $15 \times 20$  см продаётся в упаковках по 8 штук. Сколько упаковок плитки необходимо купить, чтобы выложить пол кухни?

Ответ: \_\_\_\_\_.

4 На сколько процентов площадь кухни больше площади прихожей?

Ответ: \_\_\_\_\_.

5 В квартире планируется установить стиральную машину. Характеристики стиральных машин, условия подключения и доставки приведены в таблице. Планируется купить стиральную машину с вертикальной загрузкой, не превосходящую 85 см по высоте.

Модель	Вместимость барабана (кг)	Тип загрузки	Стоимость (руб.)	Стоимость подключения (руб.)	Стоимость доставки (% от стоимости машины)	Габариты (высота × ширина × глубина, см)
А	7	верт.	28 000	1700	бесплатно	$85 \times 60 \times 45$
Б	5	фронт.	24 000	4500	10	$85 \times 60 \times 40$
В	5	фронт.	25 000	5000	10	$85 \times 60 \times 40$
Г	6,5	фронт.	24 000	4500	10	$85 \times 60 \times 44$
Д	6	фронт.	28 000	1700	бесплатно	$85 \times 60 \times 45$
Е	6	верт.	27 600	2300	бесплатно	$89 \times 60 \times 40$
Ж	6	верт.	27 585	1900	10	$89 \times 60 \times 40$
З	6	фронт.	20 000	6300	15	$85 \times 60 \times 42$
И	5	фронт.	27 000	1800	бесплатно	$85 \times 60 \times 40$
К	5	верт.	27 000	1800	бесплатно	$85 \times 60 \times 40$

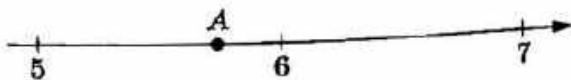
Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвый подходящий вариант вместе с подключением и доставкой?

Ответ: \_\_\_\_\_.

6 Найдите значение выражения  $4\frac{8}{15} - 1\frac{7}{12}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 Одно из чисел  $\sqrt{28}$ ,  $\sqrt{33}$ ,  $\sqrt{38}$ ,  $\sqrt{47}$  отмечено на прямой точкой А.



Какое это число?

- 1)  $\sqrt{28}$       2)  $\sqrt{33}$       3)  $\sqrt{38}$       4)  $\sqrt{47}$

Ответ:

- 8 Найдите значение выражения  $\frac{(a^4)^3}{a^{-15}}$  при  $a = 2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9 Найдите корень уравнения  $(x+10)^2 = (5-x)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10 В магазине канцтоваров продаётся 200 ручек: 31 красная, 25 зелёных, 38 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет красной или чёрной.

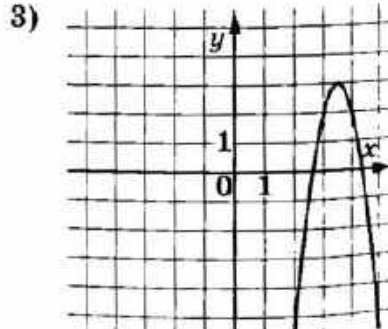
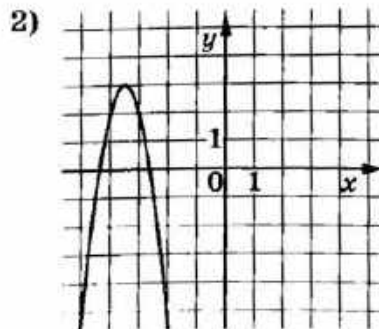
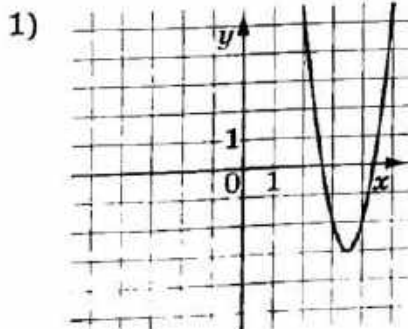
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 11 Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и графиками этих функций.

#### ФОРМУЛЫ

- A)  $y = -4x^2 - 28x - 46$       B)  $y = 4x^2 - 28x + 46$       C)  $y = -4x^2 + 28x - 46$

#### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

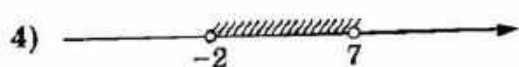
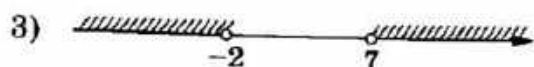
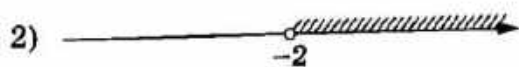
Ответ:

A	Б	В

- 12** Центростремительное ускорение при движении по окружности (в  $\text{м/с}^2$ ) вычисляется по формуле  $a = \omega^2 R$ , где  $\omega$  — угловая скорость (в  $\text{с}^{-1}$ ),  $R$  — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус  $R$ , если угловая скорость равна  $9 \text{ с}^{-1}$ , а центростремительное ускорение равно  $243 \text{ м/с}^2$ . Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13** Укажите решение неравенства  $(x+2)(x-7) > 0$ .



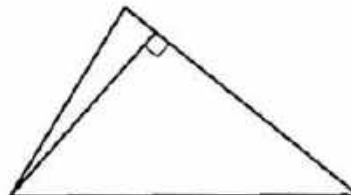
Ответ:

- 14** В течение 20 банковских дней акции компании дорожали ежедневно на одну и ту же сумму. Сколько стоила акция компании в последний день этого периода, если в 9-й день акция стоила 888 рублей, а в 13-й день — 940 рублей?

Ответ: \_\_\_\_\_.

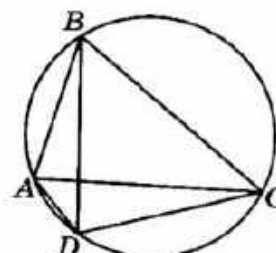
- 15** Сторона треугольника равна 29, а высота, проведённая к этой стороне, равна 12. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_.



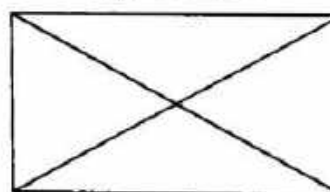
- 16** Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $38^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $33^\circ$ . Найдите угол  $ABD$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



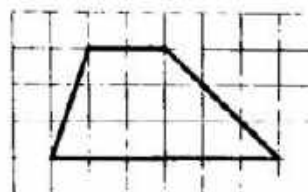
- 17** Диагональ прямоугольника образует угол  $47^\circ$  с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Основания любой трапеции параллельны.
- 2) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- 3) Все углы ромба равны.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

## ЧАСТЬ 2

**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  $x^6 = -(12 - 8x)^3$ .

21

Два велосипедиста одновременно отправляются в 208-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 3 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 3 часа раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу первым.

22

Постройте график функции  $y = x^2 - 4|x| - x$  и определите, при каких значениях  $t$  прямая  $y = t$  имеет с графиком не менее одной, но не более трёх общих точек.

23

Вершины треугольника делят описанную около него окружность на три дуги, длины которых относятся как 6 : 13 : 17. Найдите радиус окружности, если меньшая из сторон равна 18.

24

Основания  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 5 и 45,  $BD = 15$ . Докажите, что треугольники  $CBD$  и  $BDA$  подобны.

25

Биссектрисы углов  $A$  и  $B$  параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $K$ . Найдите площадь параллелограмма, если  $BC = 6$ , а расстояние от точки  $K$  до стороны  $AB$  равно 6.

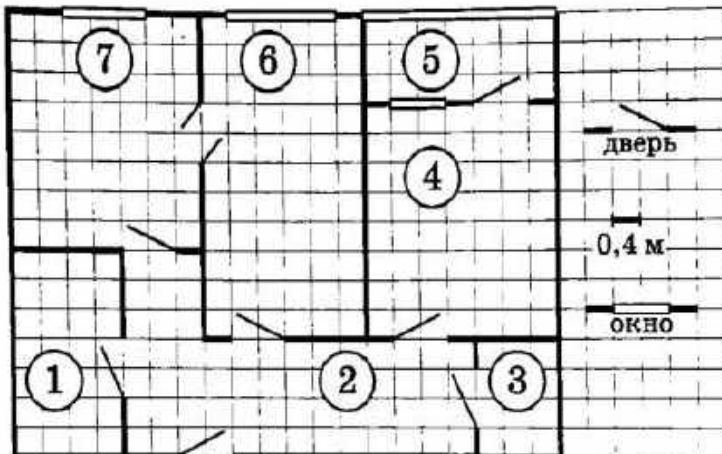
**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

## **ВАРИАНТ 32**

ЧАСТЬ 1

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

*Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1-5.*



На рисунке изображён план двухкомнатной квартиры в многоэтажном жилом доме. В правой части рисунка даны обозначения двери и окна, а также указано, что длина стороны клетки на плане соответствует 0,4 м. Вход в квартиру находится в прихожей. Слева от входа в квартиру располагаются кухня и санузел, причём площадь кухни больше площади санузла. Наименьшую площадь имеет кладовая. Из гостиной есть двери в коридор и на кухню. В квартире есть застеклённая лоджия, куда можно почасть, пройдя через спальню.

- 1 Для помещений, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк перенесите последовательность пяти цифр.

Помещения	кухня	гостиная	кладовая	прихожая	спальня
Цифры					

- 2** Плитка для пола размером  $20 \times 10$  см продаётся в упаковках по 10 штук. Сколько упаковок плитки необходимо купить, чтобы выложить пол лоджии?

**Ответ:** \_\_\_\_\_.

**3** Найдите площадь кухни. Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** Сколько процентов составляет площадь гостиной от площади всей квартиры?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** В квартире планируется заменить электрическую плиту. Характеристики электроплит, условия подключения и доставки приведены в таблице. Планируется купить электрическую плиту шириной 50 см с духовкой объёмом не менее 52 л.

Модель	Объём духовки (л)	Максимальная температура ( $^{\circ}\text{C}$ )	Стоимость плиты (руб.)	Стоимость подключения (руб.)	Стоимость доставки (% от стоимости плиты)	Габариты (высота $\times$ ширина $\times$ глубина, см)
А	50	280	8890	1700	бесплатно	$85 \times 50 \times 54$
Б	50	300	9790	750	10	$85 \times 50 \times 54$
В	50	250	11 690	700	10	$85 \times 60 \times 60$
Г	52	250	17 490	800	10	$85 \times 60 \times 60$
Д	70	275	17 990	1400	бесплатно	$85 \times 60 \times 45$
Е	58	250	18 890	1500	бесплатно	$85 \times 50 \times 60$
Ж	54	270	18 900	750	15	$85 \times 50 \times 60$
З	46	250	20 990	750	10	$87 \times 50 \times 60$
И	70	275	21 690	1500	бесплатно	$85 \times 50 \times 60$
К	67	250	22 990	1500	бесплатно	$85 \times 50 \times 60$

Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвый подходящий вариант вместе с подключением и доставкой?

Ответ: \_\_\_\_\_.

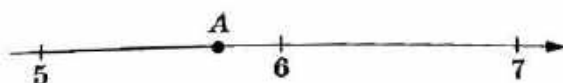
**6**

Найдите значение выражения  $7\frac{1}{6} - 2\frac{7}{15}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7**

Одно из чисел  $\sqrt{29}$ ,  $\sqrt{34}$ ,  $\sqrt{39}$ ,  $\sqrt{45}$  отмечено на прямой точкой А.



Какое это число?

1)  $\sqrt{29}$

2)  $\sqrt{34}$

3)  $\sqrt{39}$

4)  $\sqrt{45}$

Ответ:

8 Найдите значение выражения  $\frac{(b^{-5})^2}{b^{-12}}$  при  $b = 5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

9 Найдите корень уравнения  $(x+2)^2 = (1-x)^2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

10 В магазине канцтоваров продаётся 120 ручек: 32 красные, 32 зелёные, 46 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет красной или фиолетовой.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11 Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и графиками этих функций.

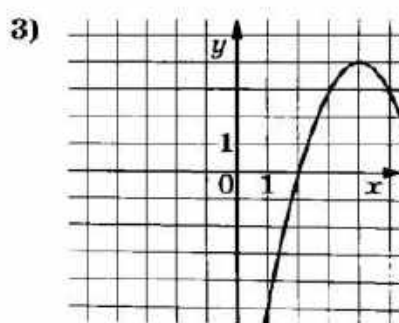
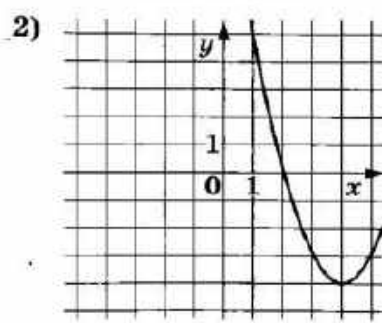
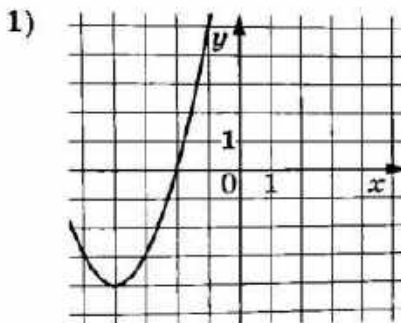
#### ФОРМУЛЫ

A)  $y = x^2 + 8x + 12$

Б)  $y = x^2 - 8x + 12$

В)  $y = -x^2 + 8x - 12$

#### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

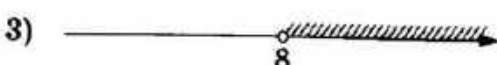
Ответ:

A	B	V

12 Центростремительное ускорение при движении по окружности (в  $\text{м}/\text{с}^2$ ) вычисляется по формуле  $a = \omega^2 R$ , где  $\omega$  — угловая скорость (в  $\text{с}^{-1}$ ),  $R$  — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус  $R$ , если угловая скорость равна  $7,5 \text{ с}^{-1}$ , а центростремительное ускорение равно  $337,5 \text{ м}/\text{с}^2$ . Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** Укажите решение неравенства  $(x+4)(x-8) > 0$ .



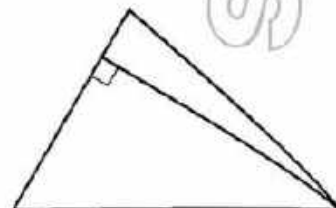
Ответ:

**14** В течение 20 банковских дней акции компании дорожали ежедневно на одну и ту же сумму. Сколько стоила акция компании в последний день этого периода, если в 9-й день акция стоила 555 рублей, а в 13-й день — 631 рубль?

Ответ: \_\_\_\_\_.

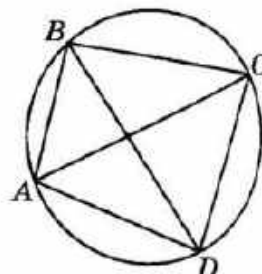
**15** Сторона треугольника равна 16, а высота, проведённая к этой стороне, равна 27. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_.



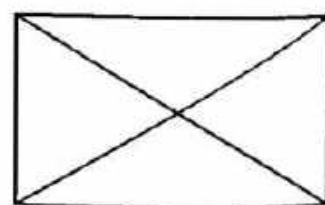
**16** Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $92^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $60^\circ$ . Найдите угол  $ABD$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



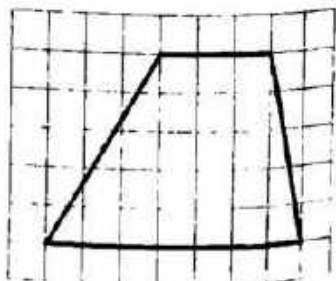
**17** Диагональ прямоугольника образует угол  $63^\circ$  с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- 2) Если в ромбе один из углов равен 90 градусам, то этот ромб является квадратом.
- 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**

## ЧАСТЬ 2

**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  $x^6 = -(7x + 10)^3$ .

21 Два велосипедиста одновременно отправляются в 224-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 2 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 2 часа раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым.

22 Постройте график функции  $y = x^2 - 3|x| - x$  и определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком не менее одной, но не более трёх общих точек.

23 Вершины треугольника делят описанную около него окружность на три дуги, длины которых относятся как 6 : 11 : 19. Найдите радиус окружности, если меньшая из сторон равна 15.

24 Основания  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$  равны соответственно 12 и 75,  $AC = 30$ . Докажите, что треугольники  $CBA$  и  $ACD$  подобны.

25 Биссектрисы углов  $A$  и  $B$  параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $K$ . Найдите площадь параллелограмма, если  $BC = 2$ , а расстояние от точки  $K$  до стороны  $AB$  равно 8.

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 33

## ЧАСТЬ 1

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

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

Автомобильное колесо, как правило, представляет из себя металлический диск с установленной на него резиновой шиной. Диаметр диска совпадает с диаметром внутреннего отверстия вшине.



Рис. 1

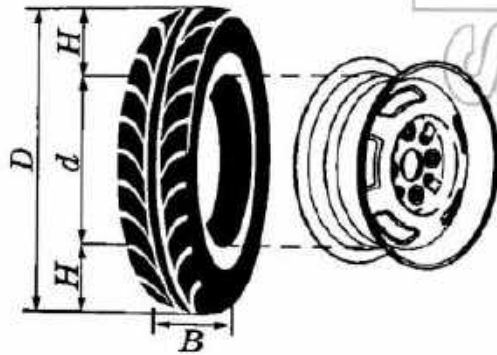


Рис. 2

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений. Например, 195/65 R15 (рис. 1). Первое число (число 195 в приведённом примере) обозначает ширину шины в миллиметрах (параметр  $B$  на рисунке 2). Второе число (число 65 в приведённом примере) — процентное отношение высоты боковины (параметр  $H$  на рисунке 2) к ширине шины, то есть  $100 \cdot \frac{H}{B}$ .

Последующая буква обозначает тип конструкции шины. В данном примере буква  $R$  означает, что шина радиальная, то есть нити каркаса в боковине шины расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции.

За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса  $d$  в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). Таким образом, общий диаметр колеса  $D$  легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.

Возможны дополнительные маркировки, обозначающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования, тип дорожного покрытия и другие параметры.

Завод производит легковые автомобили определённой модели и устанавливает на них колёса с шинами маркировки 205/60 R16.

1

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)	15	16	17	18
195		195/65	195/60	195/55	Не разр.
205		205/60	205/55, 205/60	205/50	205/45
215		215/60	215/55	215/50	215/40, 215/45
225		Не разр.	225/50	225/50, 225/45	225/40

Какой наименьшей ширины шины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

2 На сколько миллиметров радиус колеса с маркировкой 195/55 R17 больше, чем радиус колеса с маркировкой 225/45 R17?

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 Найдите диаметр  $D$  колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

4 На сколько миллиметров уменьшится диаметр  $D$  колеса, если заменить шины, установленные на заводе, шинами с маркировкой 225/40 R18?

Ответ: \_\_\_\_\_.

5 На сколько процентов уменьшится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить шины, установленные на заводе, шинами с маркировкой 225/40 R18? Округлите результат до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

6 Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{56}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



Одна из них соответствует числу  $\frac{73}{14}$ . Какая это точка?

- 1) точка  $A$       2) точка  $B$       3) точка  $C$       4) точка  $D$

Ответ:

- 8 Сколько целых чисел расположено между числами  $\sqrt{13}$  и  $\sqrt{130}$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9 Решите уравнение  $(x - 1)(-x - 4) = 0$ .

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

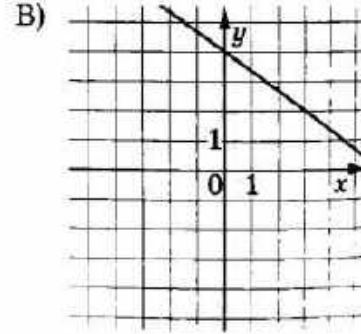
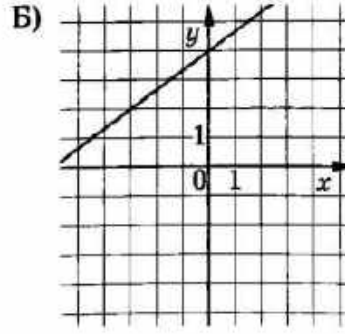
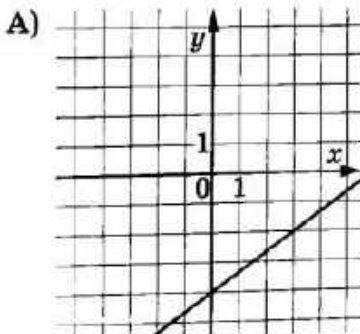
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10 При подготовке к экзамену Олег выучил 40 билетов, а 10 билетов не выучил. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

#### ГРАФИКИ



#### ФОРМУЛЫ

- 1)  $y = -\frac{2}{3}x + 4$       2)  $y = \frac{2}{3}x - 4$       3)  $y = \frac{2}{3}x + 4$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	V

12

Закон Кулона можно записать в виде  $F = k \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$ , где  $F$  — сила взаимодействия зарядов (в ньютонах),  $q_1$  и  $q_2$  — величины зарядов (в кулонах),  $k$  — коэффициент пропорциональности (в  $\text{Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$ ), а  $r$  — расстояние между зарядами (в метрах). Пользуясь формулой, найдите величину заряда  $q_1$  (в кулонах), если  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$ ,  $q_2 = 0,002 \text{ Кл}$ ,  $r = 2000 \text{ м}$ , а  $F = 0,00135 \text{ Н}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x + 0,6 \leq 0, \\ x - 1 \geq -4. \end{cases}$$

- 1)  $(-\infty; -3]$   
 2)  $[-0,6; +\infty)$   
 3)  $(-\infty; -3] \cup [-0,6; +\infty)$   
 4)  $[-3; -0,6]$

Ответ:

14

При проведении химического опыта реагент равномерно охлаждали на  $7,5^\circ\text{C}$  в минуту. Найдите температуру реагента (в градусах Цельсия) спустя 6 минут после начала проведения опыта, если начальная температура составляла  $-8,7^\circ\text{C}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $45^\circ$ , угол  $B$  равен  $30^\circ$ ,  $BC = 8\sqrt{2}$ . Найдите  $AC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

16

Площадь круга равна 69. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен  $120^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

17

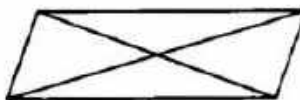
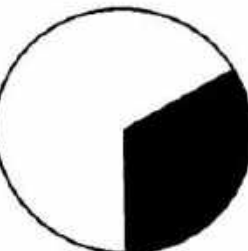
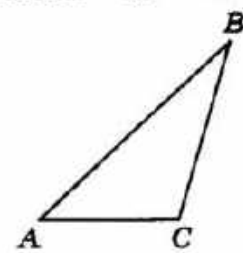
Диagonали параллелограмма равны 7 и 24, а угол между ними равен  $30^\circ$ . Найдите площадь этого параллелограмма.

Ответ: \_\_\_\_\_.

18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- 2) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- 3) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.



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

## ЧАСТЬ 2

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

21

Имеются два сосуда, содержащие 12 кг и 8 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 65 % кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 60 % кислоты. Сколько процентов кислоты содержится во втором растворе?

22

Постройте график функции  $y = \frac{2|x|-1}{|x|-2x^2}$ .

Определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  не имеет с графиком общих точек.

23

Высота  $AH$  ромба  $ABCD$  делит сторону  $CD$  на отрезки  $DH = 20$  и  $CH = 5$ . Найдите высоту ромба.

24

Точка  $K$  — середина боковой стороны  $CD$  трапеции  $ABCD$ . Докажите, что площадь треугольника  $ABK$  равна сумме площадей треугольников  $BCK$  и  $AKD$ .

25

Биссектриса  $CM$  треугольника  $ABC$  делит сторону  $AB$  на отрезки  $AM = 8$  и  $MB = 13$ . Касательная к окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , проходит через точку  $C$  и пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .



*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.*

## ВАРИАНТ 34

### ЧАСТЬ 1

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

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

Автомобильное колесо, как правило, представляет из себя металлический диск с установленной на него резиновой шиной. Диаметр диска совпадает с диаметром внутреннего отверстия вшине.



Рис. 1

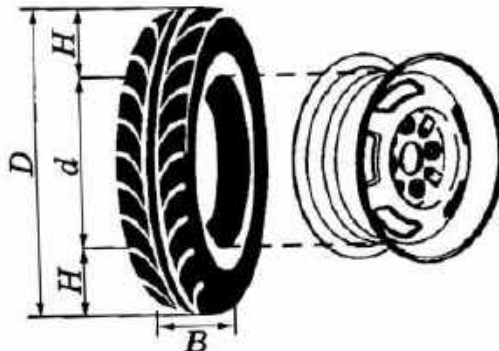


Рис. 2

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений. Например, 195/65 R15 (рис. 1). Первое число (число 195 в приведённом примере) обозначает ширину шины в миллиметрах (параметр  $B$  на рисунке 2). Второе число (число 65 в приведённом примере) — процентное отношение высоты боковины (параметр  $H$  на рисунке 2) к ширине шины, то есть  $100 \cdot \frac{H}{B}$ .

Последующая буква обозначает тип конструкции шины. В данном примере буква  $R$  означает, что шина радиальная, то есть нити каркаса в боковине шины расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции.

За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса  $d$  в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). Таким образом, общий диаметр колеса  $D$  легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.

Возможны дополнительные маркировки, обозначающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования, тип дорожного покрытия и другие параметры.

Завод производит легковые автомобили определённой модели и устанавливает на них колёса с шинами маркировки 185/60 R15.

- 1** Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)	14	15	16	17
175		175/70	175/65	Не разр.	Не разр.
185		185/70	185/60	185/55	Не разр.
195		195/65	195/60	195/50, 195/55	195/45
205		205/60	205/55	205/50	205/45
215		Не разр.	Не разр.	215/45	215/40

Какой наименьшей ширины шины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 16 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** На сколько миллиметров радиус колеса с маркировкой 175/65 R15 больше, чем радиус колеса с маркировкой 205/55 R15?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите диаметр  $D$  колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** На сколько миллиметров увеличится диаметр  $D$  колеса, если заменить шины, установленные на заводе, шинами с маркировкой 205/45 R17?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить шины, установленные на заводе, шинами с маркировкой 205/45 R17? Округлите результат до десятых.

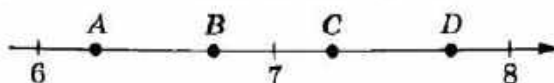
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{63} + \frac{1}{72}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

7

На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



Одна из них соответствует числу  $\frac{132}{17}$ . Какая это точка?

- 1) точка  $A$       2) точка  $B$       3) точка  $C$       4) точка  $D$

Ответ:

8

Сколько целых чисел расположено между числами  $3\sqrt{7}$  и  $7\sqrt{3}$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

9

Решите уравнение  $(x + 20)(-x + 10) = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

10

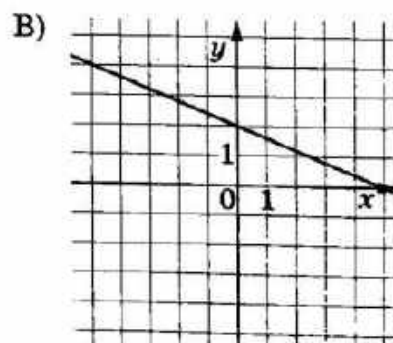
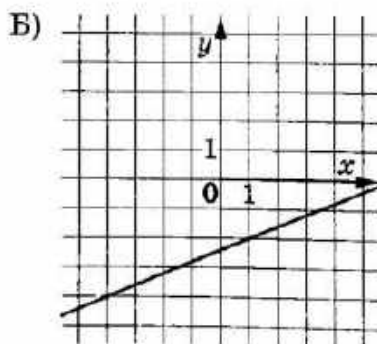
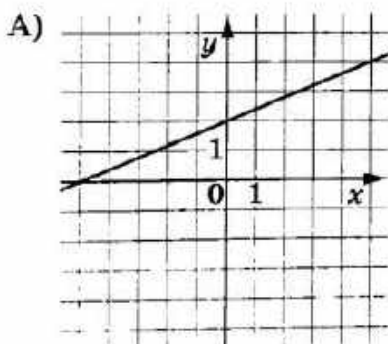
При подготовке к экзамену Егор выучил 16 билетов, а 9 билетов не выучил. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

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

### ГРАФИКИ



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = \frac{2}{5}x + 2$

2)  $y = \frac{2}{5}x - 2$

3)  $y = -\frac{2}{5}x + 2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 12** Закон Кулона можно записать в виде  $F = k \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$ , где  $F$  — сила взаимодействия зарядов (в ньютонах),  $q_1$  и  $q_2$  — величины зарядов (в кулонах),  $k$  — коэффициент пропорциональности (в  $\text{Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$ ), а  $r$  — расстояние между зарядами (в метрах). Пользуясь формулой, найдите величину заряда  $q_1$  (в кулонах), если  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$ ,  $q_2 = 0,004 \text{ Кл}$ ,  $r = 500 \text{ м}$ , а  $F = 1,008 \text{ Н}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 13** Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 6,6 \geq 0, \\ x + 1 \geq 5. \end{cases}$$

- 1)  $[4; +\infty)$       2)  $[4; 6,6]$   
 3)  $[6,6; +\infty)$       4)  $(-\infty; 4]$

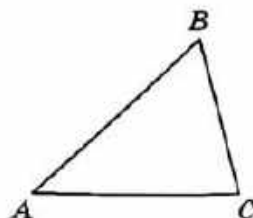
Ответ:

- 14** При проведении химического опыта реагент равномерно охлаждали на  $5,6 \text{ }^\circ\text{C}$  в минуту. Найдите температуру реагента (в градусах Цельсия) спустя 5 минут после начала проведения опыта, если начальная температура составляла  $+6,2 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

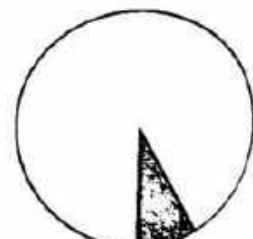
- 15** В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $45^\circ$ , угол  $B$  равен  $60^\circ$ ,  $BC = 4\sqrt{6}$ . Найдите  $AC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



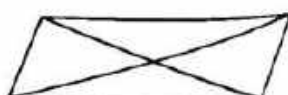
- 16** Площадь круга равна 180. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен  $30^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



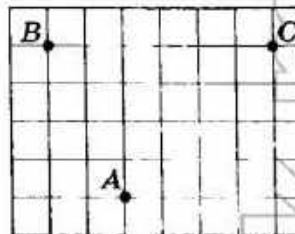
- 17** Диагонали параллелограмма равны 10 и 26, а угол между ними равен  $30^\circ$ . Найдите площадь этого параллелограмма.

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 18** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.



- 19** Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- 2) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- 3) Основания любой трапеции параллельны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.*

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*



## ЧАСТЬ 2

*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  $x(x^2 + 2x + 1) = 6(x + 1)$ .

- 21** Имеются два сосуда, содержащие 30 кг и 42 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 40 % кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 37 % кислоты. Сколько процентов кислоты содержится во втором растворе?

- 22** Постройте график функции  $y = \frac{2,5|x|-1}{|x|-2,5x^2}$ .

Определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  не имеет с графиком общих точек.

**23**

Высота  $AH$  ромба  $ABCD$  делит сторону  $CD$  на отрезки  $DH = 24$  и  $CH = 6$ . Найдите высоту ромба.

**24**

Точка  $E$  — середина боковой стороны  $AB$  трапеции  $ABCD$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $BCE$  и  $ADE$  равна половине площади трапеции.

**25**

Биссектриса  $CM$  треугольника  $ABC$  делит сторону  $AB$  на отрезки  $AM = 4$  и  $MB = 9$ . Касательная к окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , проходит через точку  $C$  и пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .



*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.*

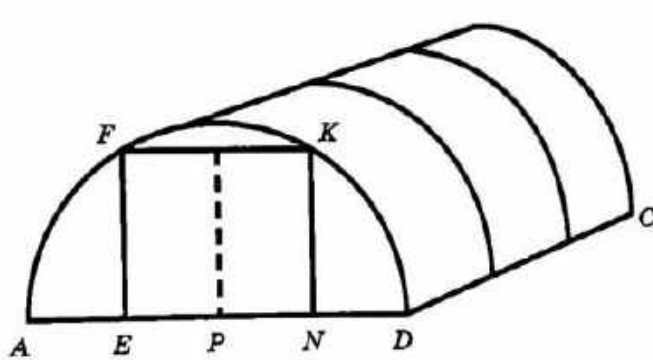
# ВАРИАНТ 35

## ЧАСТЬ 1

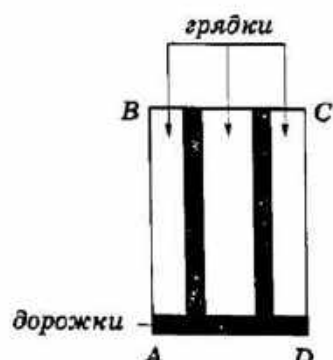
**Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов.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

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

Роман Максимович начал строить на дачном участке теплицу длиной 4,4 метра ( $DC$  на рис. 1). Для этого он сделал прямоугольный фундамент (рис. 2). Для каркаса теплицы нужно заказать металлические дуги в форме полуокружностей длиной 5 м каждая и нужно заказать покрытие для обтажки теплицы. Отдельно требуется купить плёнку для передней и задней стенок теплицы. В передней стенке планируется вход, показанный на рис. 1 прямоугольником  $EFKN$ , где точки  $E$ ,  $P$  и  $N$  делят отрезок  $AD$  на равные части. Внутри теплицы Роман Максимович планирует сделать три грядки, как показано на рис. 2. Между грядками и при входе в теплицу будут дорожки шириной 40 см, для которых надо купить тротуарную плитку размером  $20 \times 20$  см.



Rис. 1



Rис. 2

- 1** Какое наименьшее количество дуг нужно заказать, чтобы расстояние между соседними дугами было не более 60 см?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Найдите ширину теплицы в метрах с точностью до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Сколько нужно купить упаковок плитки для дорожек, если в каждой упаковке 10 штук?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** Найдите ширину центральной грядки, если она в 1,2 раза больше ширины узкой грядки. Ответ дайте в сантиметрах с точностью до десятков.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5** Найдите высоту  $EF$  входа в теплицу в сантиметрах с точностью до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6** Найдите значение выражения  $\frac{5}{12} + \frac{4}{15} + \frac{1}{6}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7** Одно из чисел  $\frac{31}{11}, \frac{37}{11}, \frac{41}{11}, \frac{47}{11}$  отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

1)  $\frac{31}{11}$

2)  $\frac{37}{11}$

3)  $\frac{41}{11}$

4)  $\frac{47}{11}$

Ответ:

- 8** Найдите значение выражения  $\sqrt{0,36p^4q^8}$  при  $p = 5$  и  $q = 2$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9** Решите уравнение  $x^2 + 8x + 15 = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10** В лыжных гонках участвуют 11 спортсменов из России, 6 спортсменов из Норвегии и 3 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен не из России.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и графиками этих функций.

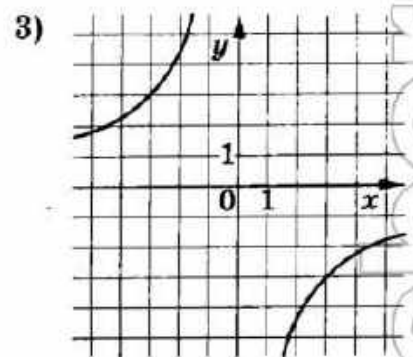
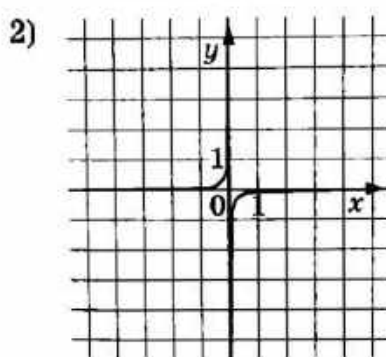
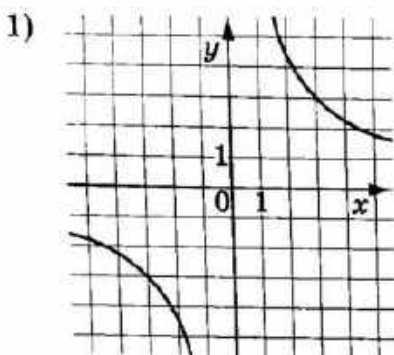
## ФОРМУЛЫ

А)  $y = -\frac{9}{x}$

Б)  $y = \frac{9}{x}$

В)  $y = -\frac{1}{9x}$

## ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	V

12

Закон Джоуля — Ленца можно записать в виде  $Q = I^2Rt$ , где  $Q$  — количество теплоты (в джоулях),  $I$  — сила тока (в амперах),  $R$  — сопротивление цепи (в омах), а  $t$  — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление цепи  $R$  (в омах), если  $Q = 1296$  Дж,  $I = 9$  А,  $t = 2$  с.

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Укажите решение неравенства  $(x + 2)(x - 10) > 0$ .

1)  $(-2; 10)$

2)  $(-\infty; -2) \cup (10; +\infty)$

3)  $(10; +\infty)$

4)  $(-2; +\infty)$

Ответ:

14

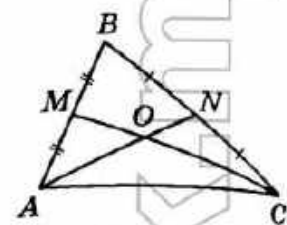
В амфитеатре 20 рядов. В первом ряду 56 мест, а в каждом следующем — на 2 места меньше, чем в предыдущем. Сколько всего мест в амфитеатре?

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

Точки  $M$  и  $N$  являются серединами сторон  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  соответственно. Отрезки  $AN$  и  $CM$  пересекаются в точке  $O$ ,  $AN = 18$ ,  $CM = 21$ . Найдите  $OM$ .

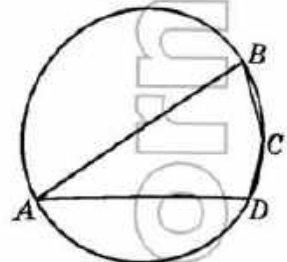
Ответ: \_\_\_\_\_.



16

Угол  $A$  четырёхугольника  $ABCD$ , вписанного в окружность, равен  $33^\circ$ . Найдите угол  $C$  этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.

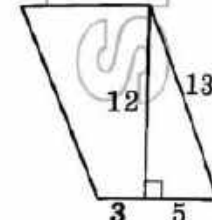
Ответ: \_\_\_\_\_.



17

Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.

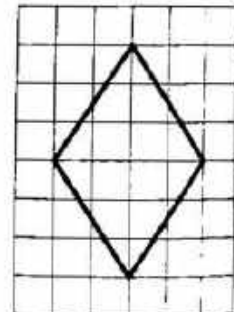
Ответ: \_\_\_\_\_.



18

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его меньшей диагонали.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

Какое из следующих утверждений неверно?

- 1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- 2) Все равносторонние треугольники подобны.
- 3) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна  $90$  градусам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.**

**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.**



## ЧАСТЬ 2

**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 неравенство  $\frac{-18}{(x+4)^2 - 10} \geq 0$ .

21 Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 51 минуту, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 251 км, скорость первого велосипедиста равна 10 км/ч, скорость второго — 20 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

22 Постройте график функции  $y = \frac{(x+3)(x^2 - 3x + 2)}{x-2}$  и определите, при каких значениях  $t$  прямая  $y = t$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

23 Окружность пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  в точках  $K$  и  $P$  соответственно и проходит через вершины  $B$  и  $C$ . Найдите длину отрезка  $KP$ , если  $AP = 34$ , а сторона  $BC$  в 2 раза меньше стороны  $AB$ .

24 В треугольнике  $ABC$  с тупым углом  $A$  проведены высоты  $AA_1$  и  $CC_1$ . Докажите, что треугольники  $A_1BC_1$  и  $ABC$  подобны.

25 Углы при одном из оснований трапеции равны  $53^\circ$  и  $37^\circ$ , а отрезки, соединяющие середины противоположных сторон трапеции, равны 6 и 2. Найдите основания трапеции.



**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ВАРИАНТ 36

## ЧАСТЬ 1

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

Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.

Юрий Сергеевич начал строить на дачном участке теплицу (рис. 1). Для этого он сделал прямоугольный фундамент длиной 5 м ( $DC$  на рис. 2) и шириной 2,8 м ( $AD$  на рис. 2). Нижний ярус теплицы имеет форму прямоугольного параллелепипеда, собран из металлического профиля и по длине для прочности укреплён металлическими стойками. Высота нижнего яруса теплицы в два раза меньше её ширины. Для верхнего яруса теплицы Юрий Сергеевич заказал металлические дуги в форме полуокружностей, которые крепятся к стойкам нижнего яруса. Отдельно требуется купить материал для обтяжки поверхности теплицы. В передней стенке планируется вход, показанный на рис. 1 прямоугольником  $EFKN$ , где точки  $E$ ,  $P$  и  $N$  делят отрезок  $AD$  на равные части. Внутри теплицы Юрий Сергеевич планирует сделать три грядки: одну широкую центральную и две одинаковые узкие по краям, как показано на рис. 2. Между грядками и при входе в теплицу будут дорожки шириной 40 см, для которых надо купить тротуарную плитку размером  $20 \times 20$  см.

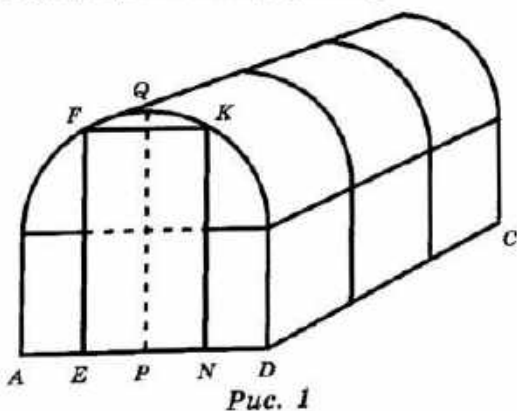


Рис. 1

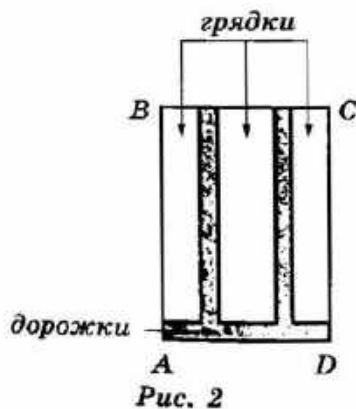


Рис. 2

- 1 Найдите высоту теплицы  $PQ$  в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2 Сколько нужно купить упаковок плитки для дорожек, если в каждой упаковке 8 штук?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Найдите ширину центральной грядки, если она на 20 см больше ширины узкой грядки. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** Найдите длину металлической дуги для верхнего яруса теплицы. Ответ дайте в метрах, округлив его в большую сторону с точностью до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** Найдите высоту  $EF$  входа в теплицу в сантиметрах с точностью до целого.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите значение выражения  $\frac{11}{30} + \frac{5}{12} + \frac{4}{15}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** Одно из чисел  $\frac{55}{19}, \frac{64}{19}, \frac{72}{19}, \frac{79}{19}$  отмечено на прямой точкой.



1)  $\frac{55}{19}$

2)  $\frac{64}{19}$

3)  $\frac{72}{19}$

4)  $\frac{79}{19}$

Ответ:

**8** Найдите значение выражения  $\sqrt{0,25m^6n^4}$  при  $m=3$  и  $n=4$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9** Решите уравнение  $x^2 + 10x + 24 = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена из Норвегии и 5 спортсменов из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из Норвегии или Швеции.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

Установите соответствие между формулами, которыми заданы функции, и графиками этих функций.

## ФОРМУЛЫ

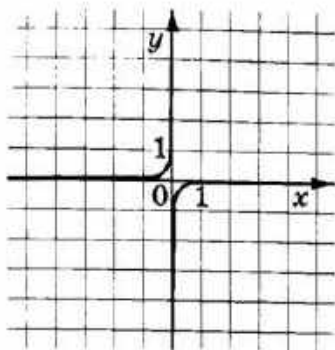
A)  $y = \frac{12}{x}$

Б)  $y = -\frac{12}{x}$

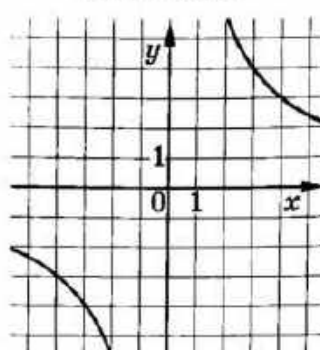
В)  $y = -\frac{1}{12x}$

## ГРАФИКИ

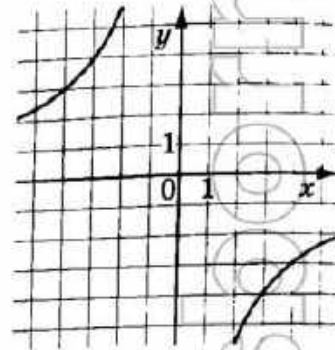
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	B	V

**12**

Закон Джоуля — Ленца можно записать в виде  $Q = I^2Rt$ , где  $Q$  — количество теплоты (в джоулях),  $I$  — сила тока (в амперах),  $R$  — сопротивление цепи (в омах), а  $t$  — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление цепи  $R$  (в омах), если  $Q = 1152$  Дж,  $I = 8$  А,  $t = 6$  с.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13**

Укажите решение неравенства  $(x + 3)(x - 6) > 0$ .

1)  $(6; +\infty)$

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

3)  $(-\infty; -3) \cup (6; +\infty)$

4)  $(-3; 6)$

Ответ: **14**

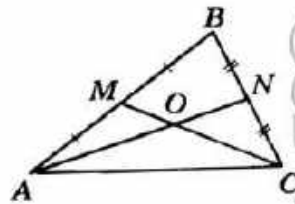
В амфитеатре 30 рядов. В первом ряду 12 мест, а в каждом следующем — на 2 места больше, чем в предыдущем. Сколько всего мест в амфитеатре?

Ответ: \_\_\_\_\_.

15

- Точки  $M$  и  $N$  являются серединами сторон  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  соответственно. Отрезки  $AN$  и  $CM$  пересекаются в точке  $O$ ,  $AN = 33$ ,  $CM = 15$ . Найдите  $ON$ .

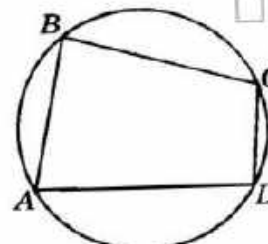
Ответ: \_\_\_\_\_.



16

- Угол  $A$  четырёхугольника  $ABCD$ , вписанного в окружность, равен  $62^\circ$ . Найдите угол  $C$  этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.

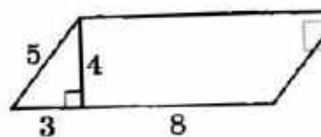
Ответ: \_\_\_\_\_.



17

- Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.

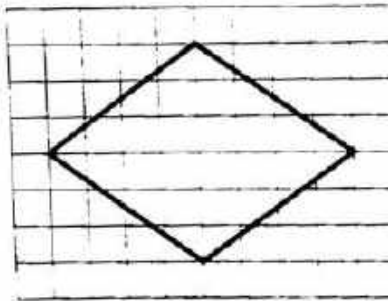
Ответ: \_\_\_\_\_.



18

- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

Ответ: \_\_\_\_\_.



19

- Какое из следующих утверждений неверно?

- 1) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна  $90$  градусам.
- 2) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



## ЧАСТЬ 2

**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 неравенство  $\frac{-16}{(x+2)^2 - 5} \leq 0$ .

**21**

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 28 минут, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 286 км, скорость первого велосипедиста равна 10 км/ч, скорость второго — 30 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

**22**

Постройте график функции  $y = \frac{(x-1)(x^2-4)}{x-2}$  и определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

**23**

Окружность пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  в точках  $K$  и  $P$  соответственно и проходит через вершины  $B$  и  $C$ . Найдите длину отрезка  $KP$ , если  $AK = 7$ , а сторона  $AC$  в 1,4 раза больше стороны  $BC$ .

**24**

В треугольнике  $ABC$  с тупым углом  $BAC$  проведены высоты  $BB_1$  и  $CC_1$ . Докажите, что треугольники  $AB_1C_1$  и  $ABC$  подобны.

**25**

Углы при одном из оснований трапеции равны  $80^\circ$  и  $10^\circ$ , а отрезки, соединяющие середины противоположных сторон трапеции, равны 20 и 17. Найдите основания трапеции.



**Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.**

# ОТВЕТЫ

## Вариант 1

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	3412	13	2
2	64	14	2,5
3	420	15	21
4	310,8; 312,5	16	10
5	14	17	133
6	2,25	18	20
7	1	19	2
8	81	20	-4; -3; 3
9	-0,8	21	84 км/ч
10	0,15	22	-4
11	321	23	14
12	5	25	$6\sqrt{13}; 12\sqrt{13}; 18\sqrt{5}$

## Вариант 2

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	3142	13	4
2	8	14	310
3	594	15	24
4	155,4; 156,25	16	12
5	0,7	17	71
6	1,8	18	12
7	2	19	1
8	32	20	-5; -2; 2
9	-0,6	21	75 км/ч
10	0,35	22	-0,5
11	312	23	10
12	2	25	$5\sqrt{13}; 10\sqrt{13}; 15\sqrt{5}$

**Вариант 3**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	142	13	4
2	42	14	45
3	26	15	30
4	162	16	60
5	1543	17	64
6	4	18	5
7	4	19	13 <или> 31
8	0,25	20	(1;-6); (2,2;0)
9	-1,9	21	20 км/ч
10	0,14	22	$-5 \leq m \leq -4$ ; $m = -1$
11	132	23	80
12	0,0162	25	9,6

**Вариант 4**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	321	13	2
2	14	14	68
3	17	15	15
4	55,2	16	18
5	1620	17	196
6	9	18	10
7	3	19	13 <или> 31
8	0,2	20	(2;6); (1,25;0)
9	-9	21	18 км/ч
10	0,12	22	$0 \leq m \leq 2$ ; $m = 4$
11	213	23	84
12	0,0018	25	23,6

## Вариант 5

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	231	13	3
2	6,5	14	377
3	2000	15	0,7
4	27 600	16	34
5	60	17	104
6	-0,3	18	36
7	1	19	3
8	625	20	(9; 9 + $\sqrt{2}$ )
9	-5	21	13
10	0,24	22	-2,5; -2; 2
11	132	23	60
12	48	25	130

## Вариант 6

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	213	13	2
2	7	14	52
3	23 200	15	12
4	20 000	16	76
5	65	17	96
6	-2,7	18	27
7	3	19	2
8	216	20	(6; 6 + $\sqrt{10}$ )
9	-2	21	20
10	0,15	22	-2; 2; 2,5
11	132	23	30
12	60	25	272

## Вариант 7

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	4231	13	3
2	3	14	49 380
3	129,3	15	21
4	19,7	16	114
5	3	17	90
6	11,7	18	0,4
7	2	19	12 <или> 21
8	24	20	-5; 1
9	-5,8	21	1,4 ч
10	0,93	22	$0 < m < 2 ; m \geq 9$
11	213	23	8
12	18	25	5

## Вариант 8

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	2314	13	1
2	158	14	65 030
3	134,7	15	14
4	15,5	16	93
5	5	17	48
6	7,5	18	0,25
7	1	19	23 <или> 32
8	2	20	-5; 2
9	-0,25	21	1,2 ч
10	0,89	22	$0 < m < 1 ; m \geq 4$
11	213	23	18
12	30	25	26

## Вариант 9

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	21435	13	3
2	25	14	2
3	17	15	40
4	117	16	16,5
5	116	17	119
6	78	18	7,5
7	2	19	2
8	78	20	(4; 2); (4; -2)
9	-3,5	21	550 м
10	0,2	22	$m > -0,75$ ; $m = -1$
11	312	23	30
12	11	25	40

## Вариант 10

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	1342	13	3
2	44	14	6
3	75	15	30
4	90	16	33,5
5	6,8	17	53
6	264	18	4,5
7	4	19	3
8	105	20	(4; 1); (4; -1)
9	-0,4	21	650 м
10	0,25	22	$m > 0,25$ ; $m = -2$
11	231	23	24
12	8	25	67,5

**Вариант 11**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	2,4	13	2
2	23	14	65
3	60	15	30
4	3,8	16	8
5	222; 223; 224; 225	17	8
6	0,05	18	5
7	2	19	3
8	850	20	$3 - \sqrt{5}; 3 + \sqrt{5}$
9	-0,8	21	20 км/ч
10	0,72	22	$m = 3$
11	321	23	10
12	4	25	30

**Вариант 12**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	9	13	1
2	3,8	14	54
3	17	15	75
4	13,8	16	54
5	161; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168	17	18
6	-0,35	18	4
7	3	19	2
8	560	20	$-2 - \sqrt{3}; -2 + \sqrt{3}$
9	0,75	21	28 км/ч
10	0,45	22	$m = 8$
11	132	23	7,5
12	20	25	70

## Вариант 13

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	56,4	18	2
2	8070	14	38
3	62,5	15	51
4	9818	16	44
5	13	17	15
6	0,25	18	16,5
7	1	19	3
8	0,5	20	100
9	2,5	21	288 кг
10	0,4	22	$-2 < m < -1,5; m = -0,5$
11	213	23	$17\sqrt{2}$
12	-31	25	30

## Вариант 14

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	60,6	13	4
2	9910	14	46
3	67,5	15	67
4	11 445	16	36
5	15	17	3
6	0,46	18	10,5
7	4	19	1
8	0,2	20	108
9	-0,5	21	84 кг
10	0,2	22	$m = -0,5; 2,5 < m < 3$
11	132	23	$11\sqrt{3}$
12	-15	25	80

**Вариант 15**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	45216	13	3
2	240	14	465
3	25	15	27
4	26,3	16	14
5	29 300	17	99
6	-0,75	18	12,5
7	2	19	13 <или> 31
8	0,25	20	(2; 3); (-2; 3)
9	5	21	15 км/ч
10	0,84	22	[-6,25; -2,25]; [0; +∞)
11	132	23	12
12	144,5	25	7 : 20

**Вариант 16**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	72415	13	1
2	4	14	620
3	32	15	0,2
4	55	16	24
5	22 485	17	35
6	-6,9	18	6
7	4	19	12 <или> 21
8	27	20	(2; 1); (-2; 1)
9	-3	21	19 км/ч
10	0,4	22	(-4; -1]; [0; +∞)
11	312	23	$\frac{120}{13}$
12	5	25	2 : 25

## Вариант 17

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	275	13	2
2	7,25	14	36 290
3	775,2	15	18
4	17,8	16	143
5	2466	17	30
6	0,45	18	4
7	3	19	1
8	294	20	( $-\infty; -4$ ); ( $6; +\infty$ )
9	-3	21	14
10	0,55	22	$m = 1,8; m = 2$
11	132	23	$60^\circ; 120^\circ; 60^\circ; 120^\circ$
12	49 300	25	$2\sqrt{14}$

## Вариант 18

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	235	13	3
2	19,25	14	29 070
3	685,9	15	21
4	6,3	16	102
5	2504	17	48
6	-0,29	18	3
7	1	19	2
8	648	20	( $-5; 3$ )
9	2	21	17
10	0,75	22	$m = -1; m = -\frac{5}{4}$
11	312	23	$60^\circ; 120^\circ; 60^\circ; 120^\circ$
12	67 100	25	$2\sqrt{30}$

**Вариант 19**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	3241	13	2
2	32	14	520
3	594	15	14
4	1247,4; 1250	16	45
5	1250	17	4,5
6	-2,4	18	10
7	3	19	23 <или> 32
8	64	20	-5
9	1,6	21	40,8 км/ч
10	0,95	22	$m = -0,25; m = 6,25$
11	312	23	12
12	14	25	$18\sqrt{2}$

**Вариант 20**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	4213	13	3
2	16	14	570
3	840	15	9
4	623,7; 625	16	12
5	540	17	3,5
6	-3,3	18	4
7	2	19	13 <или> 31
8	25	20	-3
9	-3,5	21	72,5 км/ч
10	0,8	22	$m = -4; m = 9$
11	132	23	15
12	5	25	$28\sqrt{3}$

## Вариант 21

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	312	13	3
2	21,72	14	47
3	1200	15	36
4	20 000	16	22
5	65	17	74
6	0,4	18	5
7	4	19	2
8	0,8	20	-5
9	-8	21	25 км/ч
10	0,98	22	$m = -4; m = \frac{25}{36}$
11	213	23	31
12	0,0128	25	3 : 10

## Вариант 22

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	132	13	3
2	15,4	14	38
3	21 100	15	98
4	15 750	16	49
5	51	17	46
6	0,6	18	4
7	1	19	1
8	6	20	-3
9	12	21	15 км/ч
10	0,96	22	$m = 3; m = \frac{49}{16}$
11	123	23	36
12	0,0242	25	11 : 15

**Вариант 23**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	423	13	2
2	46	14	7
3	20	15	5
4	51	16	128
5	438	17	51
6	13	18	8
7	2	19	12 <или> 21
8	32	20	$[-1; 1]$
9	-13,5	21	36 км/ч
10	0,2	22	$m = -2; -1 < m < 1$
11	312	23	7
12	305	25	24

**Вариант 24**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	421	13	1
2	92	14	4
3	40	15	0,2
4	69	16	104
5	1096	17	42
6	35	18	4
7	3	19	13 <или> 31
8	27	20	$(-\infty; -1]; [1; +\infty]$
9	-4,2	21	60 км/ч
10	0,7	22	$m = -3; -2 < m < -1$
11	321	23	6
12	345	25	60

**Вариант 25**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	3142	13	4
2	132	14	12,5
3	684,14	15	38
4	0,5	16	44
5	4	17	5
6	1,4	18	14
7	3	19	2
8	13	20	(3; 4); (-3; -4); (4; 3); (-4; -3)
9	-2	21	12
10	0,74	22	$k = \frac{25}{64}$
11	213	23	32
12	10	25	6,4

**Вариант 26**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	2413	13	3
2	72	14	5
3	557,94	15	32
4	4,5	16	28
5	2	17	9
6	2,6	18	15
7	2	19	3
8	252	20	(1; 8); (-1; -8); (8; 1); (-8; -1)
9	-1	21	20
10	0,86	22	$k = \frac{49}{36}$
11	132	23	26
12	4	25	0,8

## Вариант 27

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	7632	13	4
2	29	14	243
3	54	15	0,04
4	27,6	16	16
5	5,8	17	13
6	1,5	18	19
7	1	19	13 <или> 31
8	80	20	(5; 9)
9	-1,2	21	16 км/ч
10	0,15	22	$m = 0; m = 2,25$
11	321	23	8
12	29	25	$10\sqrt{7}$

## Вариант 28

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	34125	13	2
2	78	14	432
3	132	15	0,875
4	127	16	8
5	9,1	17	9
6	2,2	18	17
7	4	19	23 <или> 32
8	24	20	(3; 7)
9	-0,6	21	25 км/ч
10	0,06	22	$m = 0; m = 0,25$
11	321	23	18
12	37	25	$6\sqrt{13}$

## Вариант 29

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	58,5	13	2
2	8800	14	165
3	65	15	74
4	10 613	16	12
5	8	17	26
6	5,35	18	30
7	2	19	2
8	125	20	$2; \frac{13}{4}$
9	0	21	19 км/ч
10	0,65	22	-2,25; 4; 10
11	132	23	29
12	28	25	5,4

## Вариант 30

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	60,6	13	4
2	9890	14	192
3	73	15	65
4	11 461	16	26
5	9	17	18
6	8,1	18	20
7	3	19	3
8	72	20	$\frac{3}{2}; \frac{7}{3}$
9	0,6	21	21 км/ч
10	0,76	22	-6,25; -6; -4
11	132	23	17
12	42	25	12,8

**Вариант 31**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	24536	13	3
2	120	14	1031
3	34	15	174
4	12,5	16	5
5	28 800	17	86
6	2,95	18	12
7	2	19	12 <или> 21
8	8	20	2; 6
9	-2,5	21	16 км/ч
10	0,42	22	[-6,25; -2,25], [0; +∞)
11	213	23	18
12	3	25	72

**Вариант 32**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	76324	13	4
2	17	14	764
3	8,96	15	216
4	22	16	32
5	20 390	17	54
6	4,7	18	25
7	2	19	23 <или> 32
8	25	20	-2; -5
9	-0,5	21	14 км/ч
10	0,65	22	[-4; -1], [0; +∞)
11	123	23	15
12	6	25	32

## Вариант 33

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	195	13	4
2	6	14	-53,7
3	65,24	15	8
4	15,2	16	23
5	2,3	17	42
6	16,8	18	4
7	1	19	1
8	8	20	-4; -3; 2
9	-4	21	35 %
10	0,8	22	-4; 0; 4
11	231	23	15
12	0,0003	25	20,8

## Вариант 34

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	185	13	3
2	1	14	-21,8
3	62,84	15	12
4	13,3	16	15
5	2,2	17	65
6	33,6	18	4
7	4	19	3
8	5	20	-3; -1; 2
9	10	21	55 %
10	0,64	22	-6,25; 0; 6,25
11	123	23	18
12	0,007	25	7,2

**Вариант 35**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	9	13	2
2	3,2	14	740
3	12	15	7
4	90	16	147
5	135; 136; 137; 138; 139; 140	17	96
6	0,85	18	4
7	1	19	1
8	240	20	$(-4 - \sqrt{10}; -4 + \sqrt{10})$
9	-5	21	173 км
10	0,45	22	-4; 5
11	312	23	17
12	8	25	8; 4

**Вариант 36**

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	2,8	13	3
2	15	14	1230
3	80	15	11
4	4,4	16	118
5	270; 271; 272; 273	17	44
6	1,05	18	8
7	2	19	2
8	216	20	$(-\infty; -2 - \sqrt{5});$ $(\sqrt{5} - 2; +\infty)$
9	-6	21	218 км
10	0,35	22	-2,25; 4
11	231	23	5
12	3	25	37; 3