Тренировочная работа № 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 и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Прочитайте текст и выполните задания.

Автомобильное колесо представляет из себя металлический диск с установленной на него резиновой шиной. Диаметр диска совпадает с диаметром внутреннего отверстия в шине.



Рис. 1

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений. Например, 195/65~R15 (рис. 1). Первое число означает ширину шины B в миллиметрах. Следующее число означает высоту боковины шины H в процентах ширины. В приведённом примере ширина шины равна $195~\mathrm{mm}$, а высота боковины равна 65~% от 195, то есть $126,75~\mathrm{mm}$.

Буква обозначает тип конструкции шины. Буква R означает, что шина радиальная, то есть нити каркаса в шине расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции.

За буквой указан диаметр диска d в дюймах. На рисунке шина рассчитана на диск диаметром 15 дюймов. В одном дюйме 25,4 мм.

Таким образом, зная маркировку шины, можно найти общий диаметр колеса D.

Завод производит легковые автомобили определённой модели и устанавливает на них колёса с шинами маркировки $215/65\ R16$.

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:					
--------	--	--	--	--	--

 $\mathbf{2}$ Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах. Ответ: _____ 3 На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 215/55~R17 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 275/50 R17? Ответ: ____ На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, 4 установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 235/50 R18? Ответ: _____ 5 На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 225/65 R16? Результат округлите до десятых. Ответ: Найдите значение выражения $\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{5}$ 6 Ответ: Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{38}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A. Какое это число? 3) $\sqrt{38}$; 1) $\sqrt{28}$; 2) $\sqrt{33}$; 4) $\sqrt{47}$.

8 Найдите значение выражения $a^{-15} \cdot (a^5)^4$ при a = 2.

Ответ: _____

Ответ: _____

9 Решите уравнение $x^2 - 9x + 8 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

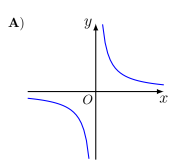
Ответ: _____

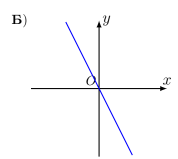
В магазине канцтоваров продаётся 200 ручек: 23 красных, 9 зелёных, 8 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет синей или чёрной.

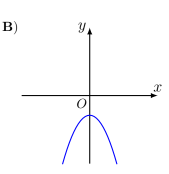
Ответ: _____

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

ГРАФИКИ







ФОРМУЛЫ

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

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

2)
$$y = -x^2 - 2;$$
 3) $y = -\frac{1}{2}x.$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	Б	В

В ответе укажите последовательность трёх цифр.

Ответ: _

Центростремительное ускорение при движении по окружности (в ${\rm M/c^2}$) можно 12вычислить по формуле $\alpha = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в c^{-1}), а R радиус окружности. Пользуясь этой формулой, найдите радиус R (в метрах), если угловая скорость равна 5,5 с⁻¹, а центростремительное ускорение равно 60.5 м/c^2 . Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____

- Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} -10 + 2x > 0, \\ 7 6x > -5. \end{cases}$ 13
 - 1) нет решений;

2) $(5; +\infty);$

14

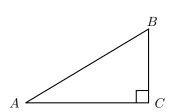
В амфитеатре 19 рядов, причём в каждом следующем ряду на одно и то же число мест больше, чем в предыдущем. В третьем ряду 25 мест, а в седьмом ряду 37 мест. Сколько мест в последнем ряду амфитеатра?

Ответ:

Ответ: _____

15

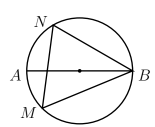
В треугольнике ABC угол C равен 90°, tg $B=\frac{4}{7},\,BC=35.$ Найдите AC.



Ответ: _____

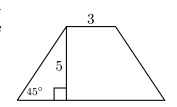
16

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.



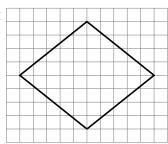
Ответ: _____

В равнобедренной трапеции известна высота, меньшее основание и угол при основании (см. рисунок). Найдите большее основание.



Ответ:

18 На клетчатой бумаге с размером клетки 1 × 1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



Ответ: _____

19

Какие из следующих утверждений являются истинными высказываниями?

- 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 истинных высказываний без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____

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 $(x+1)^4 + (x+1)^2 6 = 0$.
- Расстояние между пристанями A и B равно 72 км. Из A в B по течению реки отправился плот, а через час вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт B, тотчас повернула обратно и возвратилась в A. К этому времени плот проплыл 33 км. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 3 км/ч.
- Постройте график функции $y = \frac{4|x|-1}{|x|-4x^2}.$

Определите, при каких значениях k прямая y=kx не имеет с графиком общих точек.

- В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C известны катеты: AC = 6, BC = 8. Найдите медиану CK этого треугольника.
- 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.
- В треугольнике ABC известно, что AB=60, AC=80, точка O- центр окружности, описанной около треугольника ABC. Прямая BD, перпендикулярная прямой AO, пересекает сторону AC в точке D. Найдите CD.