#### Тренировочный вариант №18 от 10.01.2022. Академия со8а.ru

# Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

# Базовый уровень

# Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа включает в себя 21 задание.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются по приведённым ниже образцам в виде числа или последовательности цифр. Сначала запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания.

Ответ: -0,8

10 - 0, 8

Бланк

Бланк

Если ответом является последовательность цифр, как в приведённом ниже примере, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ

Ответ:

94312

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, что ответ на каждое задание в бланках ответов №1 записан под правильным номером.

# Желаем успеха!

### Справочные материалы

#### Алгебра

Таблица квадратов целых чисел от 0 до 99

Десятки					Един	ницы				
десятки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Свойства арифметического квадратного корня

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$
 при  $a \ge 0$ ,  $b \ge 0$ 

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 при  $a \ge 0$ ,  $b > 0$ 

Корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ 

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
,  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  при  $b^2 - 4ac > 0$   
 $x = -\frac{b}{2a}$  при  $b^2 - 4ac = 0$ 

Формулы сокращенного умножения

$$(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$
$$a^{2} - b^{2} = (a+b)(a-b)$$





ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 220110

## Степень и логарифм

Свойства степени

при 
$$a > 0$$
,  $b > 0$ 

$$a^{-n} = \frac{1}{a}$$

ства степени Своиства 
$$a > 0, b > 0$$
 при  $a > 0,$ 

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-n}$$

$$(a^n)^m = a^{nm}$$

$$(ab)^n = a^n \cdot b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Свойства логарифма

при 
$$a > 0$$
,  $a \ne 1$ ,  $b > 0$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ 

$$a^{\log_a b} = b$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a \left( \frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a$$

$$\log_a b^k = k \log_a b$$

# Геометрия

Средняя линия треугольника и трапеции



$$MN = \frac{AC}{2}$$



$$MN = \frac{BC + AD}{2}$$

 $BC \parallel AD$ 

 $MN \parallel AD$ 

MN — ср. лин.

Теорема Пифагора



 $a^2 + b^2 = c^2$ 

Длина окружности

кности 
$$C = 2\pi r$$
  
vra  $S = \pi r^2$ 



Правильный треугольник



$$R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$
$$S = \frac{a^2\sqrt{3}}{3}$$



$$r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$$
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

### Площади фигур

### Параллелограмм



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



Ромб

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









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

# Площади поверхностей и объёмы тел

# Прямоугольный параллелепипед



V = abc



Прямая призма

$$V = S_{och}h$$

Пирамида



$$V = \frac{1}{3}S_{och}$$



$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$
$$S_{\delta \delta \kappa} = \pi r l$$



$$V = \pi r^2 h$$
$$S_{\delta o \kappa} = 2\pi r h$$



 $S = 4\pi r^2$ 



# Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник



Тригонометрическая окружность



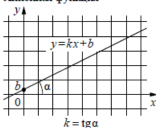
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

#### Некоторые значения тригонометрических функций

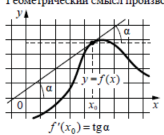
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_	0	_	0

#### Функции

Линейная функция



Геометрический смысл производной



Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, или целое число, или последовательность цифр. Ответ сначала запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

Найдите значение выражения

5 7 2

На автозаправке клиент отдал кассиру 1000 рублей и залил в бак 26 литров бензина. Цена бензина 34 рубля за литр. Сколько рублей сдачи должен получить клиент?

Ответ: .

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

А) расстояние между троллейбусными

остановками

Б) расстояние от Земли до Луны

В) расстояние от Москвы до Сочи

Г) диаметр монеты

ЗНАЧЕНИЯ

1) 20 mm

2) 300 м

3) 385 000 км

4) 1600 км

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:





период. 1670

1665

1640

1635

1630

1625 1620

Ответ:

На рисунке жирными точками показана цена платины, установленная

Центробанком РФ во все рабочие дни в октябре 2010 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали – цена платины в рублях за грамм.

Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями. Определите по рисунку, какого числа цена платины была наименьшей за указанный

1 2 5 6 7 8 9 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 9:16. Других деревьев в парке нет. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

Найдите значение выражения  $57\sqrt{2}\cos 405^{\circ}$ .

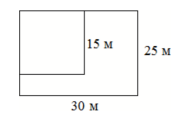
Площадь треугольника можно вычислить по формуле  $S=rac{abc}{4R},$  где  $a,\ b$  и c — стороны треугольника, а R — радиус окружности, описанной около этого треугольника. пользуясь этой формулой, найдите S, если a=10,  $b = 9, c = 17 \text{ M } R = \frac{85}{9}.$ 

Решите уравнение

$$x^2 = -2x + 24$$
.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Дачный участок имеет форму прямоугольника со сторонами 25 метров и 30 метров. Хозяин отгородил на участке квадратный вольер со стороной 15 м (см. рис.). Найдите площадь оставшейся части участка. Ответ дайте в квадратных метрах.



Ответ:





Ответ: \_\_\_\_\_





220110

Научная конференция проводится в 3 дня. Всего запланировано 50 докладов: в первый день — 18 докладов, остальные распределены поровну между вторым и третьим днями. На конференции планируется доклад профессора М. Порядок докладов определяется случайным образом. Какова вероятность того, что доклад профессора М. окажется запланированным на последний день конференции?

Ответ:		

Путешественник из Москвы хочет посетить четыре города Золотого кольца России: Владимир, Ярославль, Суздаль и Ростов Великий. Турагентство предлагает маршруты с посещением некоторых городов Золотого кольца. Сведения о стоимости билетов и маршрутах представлены в таблице.

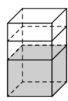
Номер маршрута	Посещаемые города	Стоимость (руб.)
1	Ярославль	1700
2	Суздаль, Ярославль	2650
3	Владимир, Суздаль	2250
4	Владимир, Ростов	2150
5	Ярославль, Владимир, Ростов	3950
6	Суздаль, Ростов	2300

Какие маршруты должен выбрать путешественник, чтобы побывать во всех четырёх городах и затратить менее 5000 рублей?

В ответе укажите какой-нибудь один набор номеров маршрутов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

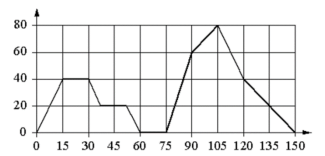
Ответ:
--------

В бак, имеющий форму прямой призмы, налито 5 л воды. После полного погружения в воду детали уровень воды в баке поднялся в 1,4 раза. Найдите объём детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах, зная, что в одном литре 1000 кубических сантиметров.



Ответ:			

14 На графике изображена зависимость скорости движения легкового автомобиля от времени. На вертикальной оси отмечена скорость легкового автомобиля в км/ч, на горизонтальной – время в секундах, прошедшее с начала движения автомобиля.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику движения автомобиля на этом интервале.

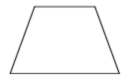
<u>ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ</u>	<u> ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>
A) 0-30 c	1) скорость автомобиля достигла
	максимума за всё время движения
	автомобиля
Б) 30-60 с	2) скорость автомобиля не уменьшалась
	и не превышала 40 км/ч
В) 60-90 с	3) автомобиль сделал остановку на 15
	секунд
Г) 90-120 с	4) скорость автомобиля не увеличивалась
	на всём интервале

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	Б	В	Γ



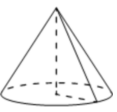
Основания равнобедренной трапеции равны 10 и 24, боковая сторона равна 25. Найдите высоту трапеции.



Ответ:

16

Объём конуса равен  $60\pi$ , а его высота равна 5. Найдите радиус основания конуса.



Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из 17 решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

## **HEPABEHCTBA**

- A)  $\log_2 x > 1$
- $^{6}$  log<sub>2</sub> *x* < −1
- B)  $\log_2 x > -1$
- $\Gamma$ )  $\log_2 x < 1$

- РЕШЕНИЯ

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.



- Двадцать выпускников одного из одиннадцатых классов сдавали ЕГЭ по русскому языку. Самый низкий балл, полученный в этом классе, был равен 28, а самый высокий – 83. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
  - 1) Среди этих выпускников есть человек, который получил 83 балла за ЕГЭ по русскому языку.
  - 2) Среди этих выпускников есть двадцать человек с равными баллами за ЕГЭ по русскому языку.
  - 3) Среди этих выпускников есть человек, получивший 100 баллов за ЕГЭ по русскому языку.
  - 4) Баллы за ЕГЭ по русскому языку любого из этих двадцати человек не ниже 27.

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

Ответ: \_\_\_\_\_\_.



	U	
Γ	T	
	Ι	
_	$\overline{}$	
=	U	
(	う	
ì	Ď	
7	$\tilde{\mathbf{a}}$	
`	۲	
=	Ŧ	
Ē	÷	
į	<u>_</u>	
-	_	
7	ス	
_	$\leq$	
<	7	
_	_	
I	6	
1	S	
Ċ	Š	
-	_	
-	$\stackrel{ extstyle -}{\sim}$	
(	ر	

19	Найдите чётное трёхзначное натуральное число, сумма цифр которого на 1 меньше их произведения. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.
	Ответ:
20	Первый насос наполняет бак за 1 час, второй — за 1 час 30 минут, а третий — за 1 час 48 минут. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
	Ответ:
21	Три луча, выходящие из одной точки, разбивают плоскость на 3 различных по величине угла. Каждый угол измеряется целым числом градусов Наибольший угол в 7 раз больше наименьшего. Сколько значений может принимать величина среднего угла?
	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.





# Система оценивания экзаменационной работы по математике (базовый уровень)

МАТЕМАТИКА. Базовый уровень

Правильное решение каждого из заданий 1-21 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби, или последовательности цифр.

Номер задания	Правильный ответ
1	3
2	116
3	2341
4	1
5	14
6	64
7	57
8	36
9	4
10	525
11	0,32
12	24
13	2000
14	2431
15	24
16	6
17	4312
18	14
19	412 или 124 или 142 или 214
20	27
21	15

