# Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

### Базовый уровень

# Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа включает в себя 20 заданий. 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.

КИМ Ответ: **-0.8** 

KMM

10-0,8

Бланк

Если ответом является последовательность цифр, как в приведённом ниже примере, то запишите эту последовательность в бланк ответов  $\mathbb{N}$  1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Бланк

Ответ: 4 3 1 2

94312

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами.

Допускается использование гелевой, или капиллярной, или перьевой ручек. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи

в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

#### Справочные материалы

#### Алгебра

Таблица квадратов целых чисел от 0 до 99

Десятки Единицы					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

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



# Степень и логарифм

#### Свойства степени при a > 0, b > 0

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

$$a^n$$
  $a^m = a^{n+1}$ 

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

$$\binom{a^n}{m-a^m}$$

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

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

# Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

#### Геометрия

#### Средняя линия треугольника и трапеции



MN — ср. лин.

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



 $BC \parallel AD$ MN — ср. лин.  $MN \parallel AD$ 

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

# Теорема Пифагора



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

Длина окружности







 $S = \pi r^2$ 

### Площади фигур

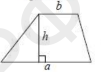
#### Параллелограмм



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



#### Трапеция



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



Ромб

 $d_1, d_2$  — диагонали

#### Площади поверхностей и объёмы тел

#### Прямоугольный параллелепипед



V = abc



 $V = S_{ocs}h$ 

# Пирамида



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



 $S_{\delta o \kappa} = \pi r l$ 



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



 $S = 4\pi r^2$ 



# •

# Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник



Тригонометрическая окружность



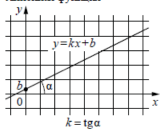
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ 

### Некоторые значения тригонометрических функций

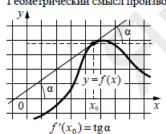
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	sinα	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$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

#### Функции

Линейная функция



Геометрический смысл производной



Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Сначала запишите ответ к заданию 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  $4.1 \cdot 7.7 + 0.86$ .

Ответ:

 $\mathbf{2}$  Найдите значение выражения  $9 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1$ .

Ответ: .

Число больных гриппом в школе уменьшилось за месяц в два раза. На сколько процентов уменьшилось число больных гриппом?

Ответ:

3 ная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние S по формуле S=nl, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если l=50 см, n=1600? Ответ дайте в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_

Б Найдите  $\sin \alpha, \text{ если } \cos \alpha = \frac{\sqrt{91}}{10} \text{ и } 0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}.$ 

Ответ: \_\_\_\_\_\_.



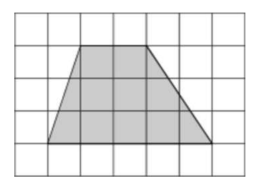
**6** В пачке 250 листов бумаги формата А4. За неделю в офисе расходуется 700 листов. Какого наименьшего количества пачек бумаги хватит на 8 недель?

Ответ: .

 $\frac{7}{1+8(3x+7)}$  Найдите корень уравнения 1+8(3x+7)=9.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м ×
 1 м. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



Ответ: \_\_\_\_\_

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

ВЕЛИЧИНЫ

ЗНАЧЕНИЯ

- А) масса таблетки лекарства
- 1)  $3,3464 \cdot 10^{-27}$  кг

Б) масса Земли

- 2) 5 т
- В) масса молекулы водорода Г) масса взрослого слона
- 3) 500 мг 4) 5,9726 · 10<sup>24</sup> кг
- В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

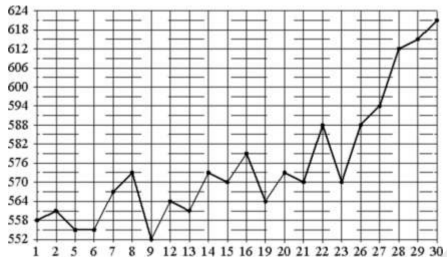
Ответ: А Б В Г

В чемпионате по гимнастике участвуют 50 спортсменок: 17 из России, 22 из США, остальные – из Китая. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Китая.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.



На рисунке жирными точками показана цена палладия, установленная 11 Центробанком Р $\Phi$  во все рабочие дни в октябре 2010 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали – цена палладия в рублях за грамм. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией.



Определите по рисунку наибольшую цену палладия в период с 9 по 23 октября. Ответ дайте в рублях за грамм.

O	твет:						

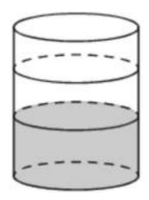
12	Строительный подрядчик планирует купить 20 тонн облицовочного
	' кирпича у одного из трёх поставщиков. Один кирпич весит 5 кг. Цена
	кирпича и условия доставки всей покупки приведены в таблице.

Поставщик	Цена кирпича (руб. за шт.)	Стоимость доставки (руб.)	Специальные условия
A	49	8000	Нет
5	55	7000	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 200 000 руб.
В	62	6000	Доставка со скидкой 50%, если сумме заказа превышает 240 000 руб.

Во сколько рублей обойдётся наиболее дешёвый вариант покупки с доставкой?

Ответ:		
OIBCI.		•

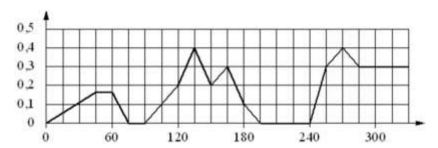
В бак цилиндрической формы, площадь основания которого 60 квадратных сантиметров, налита жидкость. Чтобы измерить объём детали сложной формы, её полностью погружают в эту жидкость. Найдите объём детали, если после её погружения уровень жидкости в баке поднялся на 15 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



Отве	Г:		



На графике изображена зависимость скорости погружения батискафа от времени. На вертикальной оси отмечена скорость в м/с, на горизонтальной – время в секундах, прошедшее с начала погружения.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику погружения батискафа на этом интервале.

### ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

A) 60-120 c

1) батискаф ровно 15 секунд не менял

глубину

Б) 120-180 с

2) скорость погружения не росла на всём

интервале

В) 180-240 с

3) батискаф 15 секунд погружался с постоянной ненулевой скоростью

Г) 240-300 с

4) скорость погружения была не меньше

0,1 м/с на всём интервале

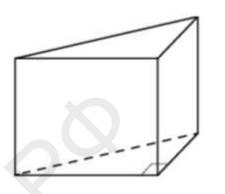
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	Б	В	Γ

**15** Сумма двух углов ромба равна 240°, а его периметр равен 24. Найдите меньшую диагональ ромба.

Ответ:	

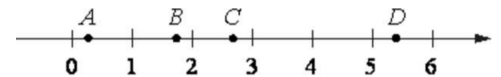
В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 3, а гипотенуза равна  $\sqrt{34}$ . Найдите объём призмы, если её высота равна 6.



Ответ: .



На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.



Число m равно  $\log_2 5$ .

Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.

# точки

A B

C D <u>ЧИСЛА</u>

1) m-2

2)  $m^2$ 

3) 4 - m

4)  $\frac{6}{m}$ 

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

Ответ:	Α	В	С

- 18 Когда какая-нибудь кошка идёт по забору, пёс Шарик, живущий в будке возле дома, обязательно лает. Выберите утверждения, которые верны при приведённом условии.
  - 1) Если Шарик не лает, значит, по забору идёт кошка.
  - 2) Если Шарик молчит, значит, кошка по забору не идёт.
  - 3) Если по забору идёт чёрная кошка, Шарик не лает.
  - 4) Если по забору пойдёт белая кошка, Шарик будет лаять.

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

- **19** Найдите трёхзначное число *A*, обладающее всеми следующими свойствами:
  - сумма цифр числа А делится на 6;
  - сумма цифр числа A + 3 делится на 6;
  - число A больше 350 и меньше 400.

В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ:	 

Улитка за день заползает вверх по дереву на 4 м, а за ночь сползает на 3 м. Высота дерева 10 м. За сколько дней улитка доползёт до вершины дерева от его основания?

912411



# О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

МАТЕМАТИКА. Базовый уровень

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта «ЕГЭ 100 баллов» <a href="https://vk.com/ege100ballov">https://vk.com/ege100ballov</a> и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

# Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим! Для замечаний и пожеланий: <a href="https://vk.com/topic-10175642">https://vk.com/topic-10175642</a> 35994898 (также доступны другие варианты для скачивания)

СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:	
ФИО:	Евгений Пифагор
Предмет:	Математика
Стаж:	6 лет репетиторской деятельности
Регалии:	Основатель и руководитель проекта Школа Пифагора
Аккаунт ВК:	https://vk.com/eugene10
Сайт и доп. информация:	https://youtube.com/ШколаПифагора

