## C

## 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 <u>образцам</u> в виде числа или последовательности цифр. Сначала запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов  $\mathbb{N}$  1 справа от номера соответствующего задания.

KNM

Ответ: **-0,8** 

10-0,8

**Б**ланк

Бланк

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

KNM

Ответ: A Б В Г 4 3 1 2

9 4 3 1 2

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. 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

Посетил	Единицы									
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

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

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

$$\left(a^{n}\right)^{m}=a^{nm}$$

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

Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

#### Геометрия

#### Средняя линия треугольника и трапеции



MN — ср. лин.  $MN \parallel AC$ 

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



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

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

 $C = 2\pi r$ 

 $S = \pi r^2$ 

Теорема Пифагора



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

Длина окружности



#### Правильный треугольник





#### Площади фигур

Параллелограмм



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



Ромб

Трапеция



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

 $d_1$ ,  $d_2$  — диагонали

#### Площади поверхностей и объёмы тел

Прямоугольный параллелепипед



V = abc



 $V = S_{och}h$ 

Пирамида



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





 $V = \pi r^2 h$  $S_{60\kappa} = 2\pi rh$ 



 $S = 4\pi r^2$ 



#### Тригонометрические функции

#### Прямоугольный треугольник



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

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

Тригонометрическая окружность



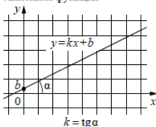
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ 

#### Некоторые значения тригонометрических функций

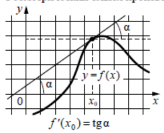
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

1 Найдите значение выражения

$$\frac{2,4}{1,2-0,4}$$

Ответ:

2 Найдите значение выражения

$$\frac{(4^{-4})^2}{4^{-10}}$$

Ответ:

3 В начале года число абонентов телефонной компании «Восток» составляло 800 тыс. человек, а в конце года их стало 880 тыс. человек. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

4 Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула  $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$ , где  $t_C$  — температура в градусах по шкале Цельсия,  $t_F$  — температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 50 градусов по шкале Фаренгейта?

Ответ:



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

В летнем лагере 249 детей и 28 воспитателей. В одном автобусе можно перевозить не более 45 пассажиров. Какое наименьшее количество таких автобусов понадобится, чтобы за один раз перевезти всех из лагеря в город?

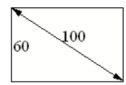
Решите уравнение

$$x^2 = 3x$$
.

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

Ответ: .

Диагональ прямоугольного телевизионного экрана равна 100 см, а высота экрана – 60 см. Найдите ширину экрана. Ответ дайте в сантиметрах.



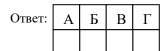
Ответ:

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

#### ВЕЛИЧИНЫ

ЗНАЧЕНИЯ А) высота горы Эверест 1) 3530 км Б) длина реки Волги 2) 120 см В) ширина окна 3) 20 мм Г) диаметр монеты 4) 8848 M

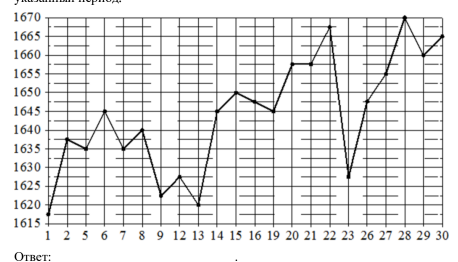
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.



На чемпионате по прыжкам в воду выступают 20 спортсменов, среди них 5 прыгунов из России и 7 прыгунов из Китая. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что вторым будет выступать прыгун из Китая.



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 период.



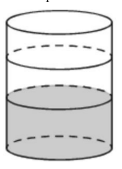
12 Телефонная компания предоставляет на выбор три тарифных плана.

Тарифный план	Абонентская плата (в месяц)	Плата за 1 минуту разговора
«Повременный»	Нет	2 руб.
«Комбинированный»	290 руб. за 350 мин.	1,5 руб. (сверх 350 мин. в месяц)
«Безлимитный»	1150 руб.	Нет

Абонент предполагает, что общая длительность разговоров составит 600 минут в месяц, и исходя из этого выбирает наиболее дешёвый тарифный план. Сколько рублей должен будет заплатить абонент за месяц, если общая длительность разговоров действительно будет равна 600 минутам?

Ответ:	

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.

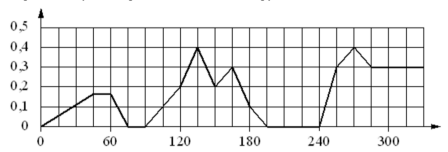


Ответ: \_\_\_\_\_



Ответ:

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

#### (0.120 ·

A) 60-120 c

Б) 120-180 с

**Б)** 120-180 (

B) 180-240 c

Г) 240-300 с

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) батискаф ровно 15 секунд не менял

глубину

2) скорость погружения не росла на всём

интервале

3) батискаф 15 секунд погружался с постоянной ненулевой скоростью

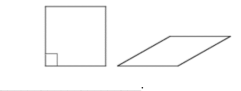
4) скорость погружения была не меньше

0,1 м/с на всём интервале

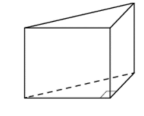
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	Б	В	Γ

Poмб и квадрат имеют равные стороны. Найдите площадь ромба, если его острый угол равен 30°, а площадь квадрата равна 16.



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:



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

# HEPABEHCTBA PEШЕНИЯ A) $2^{-x+1} < 0.5$ 1) $(4; +\infty)$ B) $\frac{(x-5)^2}{x-4} < 0$ 2) (2; 4) B) $\log_4 x > 1$ 3) $(2; +\infty)$

 $\Gamma(x-4)(x-2) < 0$ 

4)  $(-\infty; 4)$ 

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

Ответ: А Б В Г

- Среди тех, кто зарегистрирован в «ВКонтакте», есть школьники из Твери. Среди школьников из Твери есть те, кто зарегистрирован в «Одноклассниках». Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
  - 1) Все школьники из Твери не зарегистрированы ни в «ВКонтакте», ни в «Одноклассниках».
  - 2) Среди школьников из Твери нет тех, кто зарегистрирован в «ВКонтакте».
  - 3) Среди школьников из Твери есть те, кто зарегистрирован в «ВКонтакте».
  - 4) Хотя бы один из пользователей «Одноклассников» является школьником из Твери.

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

Ответ:		
OIRCI.		

- **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 *А* больше 350 и меньше 400.

Ответ:	
OIBCI.	٠

20	Из десяти стран четыре подписали договор о сотрудничестве ровно с
	четырьмя другими странами, а каждая из оставшихся шести – ровно с
	пятью. Сколько всего было подписано договоров?

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.

### О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

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\_39951777">https://vk.com/topic-10175642\_39951777</a> (также доступны другие варианты для скачивания)



СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:					
ФИО: Евгений Пифагор					
Предмет: Математика					
Стаж:	Стаж: 9-й год готовлю к ЕГЭ				
Регалии:	Набрал 96 баллов на ЕГЭ по математике (профиль)  14 учеников набрали 90-99 баллов на ЕГЭ 2019 Высшее образование (ТГУ, 2009-2014) Победитель трёх олимпиад по высшей математике				
Аккаунт и группа ВК:	https://vk.com/eugene10 https://vk.com/shkolapifagora				
Ютуб и инстаграм:	https://youtube.com/ШколаПифагора https://instagram.com/shkola_pifagora				

### Система оценивания экзаменационной работы по математике (базовый уровень)

Правильное решение каждого из заданий 1–20 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби, или последовательности цифр.

Номер	Прорыды ный отрет	Текстовое	Видео
задания	Правильный ответ	решение	решение
1	3	<u> </u>	
2	16	<u> </u>	
3	10	<u> </u>	
4	10	<u> </u>	۵
5	0,3	<u> </u>	۵
6	7	<u> </u>	۵
7	3	<u> </u>	۵
8	80	<u> </u>	<b>\Delta</b>
9	4123	<u> </u>	· ·
10	0,35	<u> </u>	۵
11	1	<u> </u>	D
12	665	<u> </u>	۵
13	900	<u> </u>	۵
14	1423	<u> </u>	<b>\Delta</b>
15	8	<u> </u>	· ·
16	45	<u> </u>	<b>•</b>
17	3412	<u> </u>	D
18	34	<u> </u>	D
19	369 или 378 или 387	<u> </u>	D
20	23	<u> </u>	<b>•</b>



