# 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 <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** 

0 -0 ,8

ланк

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.

КИМ

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

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

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



ГРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 210906

#### Степень и логарифм

# Свойства степени

$$\pi$$
ри  $a > 0, b > 0$ 

$$a^n$$
 $n m n+n$ 

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

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

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

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

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

### Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

#### Геометрия

#### Средняя линия треугольника и трапеции



 $M\!N$  — ср. лин.  $M\!N \parallel AC$ 

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



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

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

 $BC \parallel AD$ 

MN — ср. лин.

# Теорема Пифагора



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

Длина окружности



# 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



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



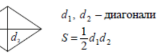
$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$$

# Трапеция



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

Ромб



# Площади поверхностей и объёмы тел

# Прямоугольный параллелепипед



$$V = abc$$



Прямая призма

$$V = S_{ocn}h$$

# Пирамида



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

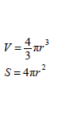


$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$
$$S_{\delta o \kappa} = \pi r l$$



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







# ;

#### Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник



$$\sin \alpha = \frac{a}{}$$

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

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

$$\tan \alpha = \frac{a}{c}$$





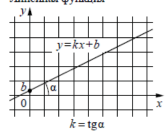
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

#### Некоторые значения тригонометрических функций

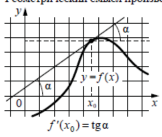
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

$$\frac{3,2-5,7}{2,5}$$

Ответ:

2 На автозаправке клиент отдал кассиру 1000 рублей и попросил залить бензин до полного бака. Цена бензина 32 рубля за литр. Клиент получил 72 рубля сдачи. Сколько литров бензина было залито в бак?

Ответ:	
OIBCI.	

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

ВЕЛИЧИНЫ
----------

А) объём воды в Азовском море

Б) объём ящика с инструментами

В) объём грузового отсека транспортного самолёта

 $\Gamma$ ) объём бутылки растительного масла

# ЗНАЧЕНИЯ

1) 150 м<sup>3</sup>

2) 1 л

3) 36 л

4) 256 км<sup>3</sup>

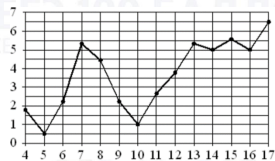
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

A	Б	В	Γ



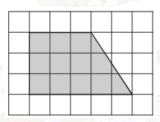
На рисунке жирными точками показана среднесуточная температура воздуха в Риге за каждый день с 4 по 17 апреля 1980 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали – температура в градусах Цельсия. Для наглядности жирные точки соединены линией.



Определите по рисунку, какого числа среднесуточная температура была наименьшей за данный период.

Ответ:

5 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: \_\_\_\_\_

6 Тетрадь стоит 24 рубля. Сколько рублей заплатит покупатель за 60 тетрадей, если при покупке более 50 тетрадей магазин делает скидку 10% от стоимости всей покупки?

Ответ:

7 Найдите значение выражения

 $9 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1.$ 

Ответ:

8 Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами a, b и c вычисляется по формуле S = 2(ab + ac + bc). Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами 5, 6 и 20.

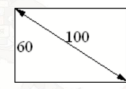
Ответ: \_\_\_\_\_

9 Найдите корень уравнения

 $\log_2(-5x + 3) = -1.$ 

Ответ: \_\_\_\_\_

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



Ответ:

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.

Ответ:

ЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 210906

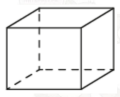
Клиент хочет арендовать автомобиль на сутки для поездки протяжённостью 12 500 км. В таблице приведены характеристики трёх автомобилей и стоимость их аренды.

	Автомобиль	Топливо	Расход топлива	Арендная плата
	ETOMOGYS ID		(л на 100 км)	(руб. за 1 сутки)
A	A .	Дизельное	7	3700
E	5	Бензин	10	3200
E	3	Газ	14	3200

Помимо аренды, клиент обязан оплатить топливо для автомобиля на всю поездку. Цена дизельного топлива – 25 рублей за литр, бензина – 35 рублей за литр, газа – 20 рублей за литр. Сколько рублей заплатит клиент за аренду и топливо, если выберет самый дешёвый вариант?

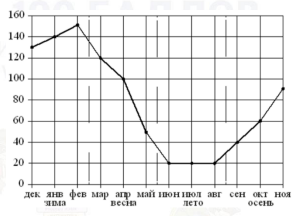
Ответ:		
OIBCI.		

Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда с размерами 80 см × 30 см × 40 см. Сколько литров составляет объём аквариума? В одном литре 1000 кубических сантиметров.



C	твет:	Man.	

На рисунке точками показаны объёмы продаж обогревателей в магазине 14 бытовой техники. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали количество проданных обогревателей. Для наглядности точки соединены линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику продаж обогревателей.

### ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- А) зима
- Б) весна
- В) лето
- Г) осень

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) ежемесячный объём продаж рос, но был меньше 100 штук
- 2) ежемесячный объём продаж падал
- 3) ежемесячный объём продаж рос и был больше 120 штук
- 4) ежемесячный объём продаж не менялся в течение всего периода

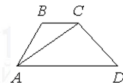
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	Б	В	Γ	



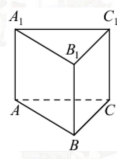


В трапеции ABCD известно, что AD = 8, BC = 7, а её площадь равна 45. Найдите площадь треугольника ABC.



Ответ:

Сторона основания правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  равна 4, а высота этой призмы равна  $4\sqrt{3}$ . Найдите объём призмы  $ABCA_1B_1C_1$ .



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

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

### **HEPABEHCTBA**

A)  $\log_4 x > 0$ 

F) 
$$4^{-x+7} > 16$$

B)  $\frac{x-1}{x-5} < 0$ 

 $\Gamma) \; \frac{1}{(x-5)(x-1)} >$ 

- РЕШЕНИЯ
- 1) x < 1 или x > 5
- 2) x > 1
- 3) x < 5
- 4) 1 < x < 5

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Ответ: А Б В Г

- Виктор старше Дениса, но младше Егора. Андрей не старше Виктора. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
  - 1) Егор самый старший из указанных четырёх человек.
  - 2) Андрей и Егор одного возраста.
  - 3) Виктор и Денис одного возраста.
  - 4) Денис младше Егора.

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

Ответ:

19 Найдите четырёхзначное натуральное число, кратное 45, сумма цифр которого на 1 меньше их произведения. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_

20

группа ВК:

инстаграм:

Ютуб и

# О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

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.

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта 100баллов» https://vk.com/ege100ballov и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

# Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим! Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642 47937899 (также доступны другие варианты для скачивания)



https://vk.com/shkolapifagora

https://www.youtube.com/user/ShkolaPifagora

https://www.instagram.com/shkola\_pifagora/

# 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	Текстовое решение	Видео решение
1	-1	<u> </u>	
2	29	<u> </u>	
3	4312	<u> </u>	
4	5		
5	12	7- A	
6	1296		
7	9530	<u> </u>	
8	500	<u> </u>	
9	0,5	_	
10	80	<u> </u>	
11	0,35	<u> </u>	
12	4575	<u> </u>	
13	96	<u> </u>	
14	3241	<u> </u>	
15	21	A 405	
16	48	<u> </u>	
17	2341	1	
18	14		
19	2115 или 1215 или 1125		
20	52		
21	24	4	





