# 3

# 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 № 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 № 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

| Десятки |      | 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

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





ГРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 211122

# Степень и логарифм

Свойства степени

при 
$$a > 0$$
,  $b > 0$ 

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

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

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

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

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

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

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

Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

# Геометрия

# Средняя линия треугольника и трапеции



MN — ср. лин.  $MN \parallel AC$ 

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



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

$$MN \parallel AD$$

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

Теорема Пифагора



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

Длина окружности

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



# 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



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



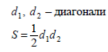
$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$$

# Трапеция



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





# Площади поверхностей и объёмы тел

# Прямоугольный параллелепипед



V = abc



Прямая призма

$$V = S_{ocn}h$$

# Пирамида



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



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

 $S = 4\pi r^2$ 



$$V = \pi r^2 h$$

$$S_{60x} = 2\pi r h$$





# Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





 $\cos \alpha =$ 

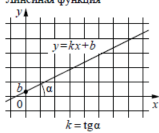
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

# Некоторые значения тригонометрических функций

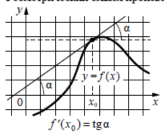
| α | радианы       | 0  | $\frac{\pi}{6}$      | $\frac{\pi}{4}$      | $\frac{\pi}{3}$      | $\frac{\pi}{2}$ | π    | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π   |
|---|---------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------|------------------|------|
|   | градусы       | 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

Ответ:

В квартире установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Показания счётчика 1 сентября составляли 123 куб. м воды, а 1 октября – 129 куб. м. Сколько нужно заплатить за холодную воду за сентябрь, если стоимость 1 куб. м холодной воды составляет 22 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

Ответ:

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

ВЕЛИЧИНЫ

А) объём бутылки газировки Б) объём багажника автомобиля

В) объём грузового отсека транспортного самолёта

Г) объём воды в Чёрном море

ЗНАЧЕНИЯ

1) 2 л 2) 200 л

3) 555 000 км<sup>3</sup>

4)  $400 \text{ m}^3$ 

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

Отве

| T: | A | Б | В | Γ |
|----|---|---|---|---|
|    |   |   |   |   |



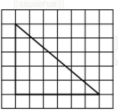
В соревнованиях по метанию молота участники показали следующие результаты:

| Спортсмен | Результат попытки, м |      |      |      |      |    |  |  |
|-----------|----------------------|------|------|------|------|----|--|--|
| Спортсмен | ı                    | II   | Ш    | IV   | ٧    | VI |  |  |
| Лаптев    | 55,5                 | 54,5 | 55   | 53,5 | 54   | 52 |  |  |
| Монакин   | 52,5                 | 53   | 51,5 | 56   | 55,5 | 55 |  |  |
| Таль      | 53,5                 | 54   | 54,5 | 54   | 54,5 | 52 |  |  |
| Овсов     | 52,5                 | 52   | 52,5 | 51,5 | 53   | 52 |  |  |

Места распределяются по результатам лучшей попытки каждого спортсмена: чем дальше он метнул молот, тем лучше. Какое место занял спортсмен Лаптев?

| _      |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Otret: |  |  |  |

На клетчатой бумаге с размером клетки 1 × 1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

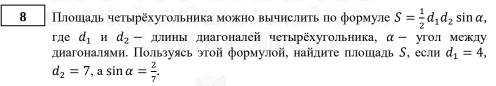


| Ответ: |  | 100 |  |
|--------|--|-----|--|
|        |  |     |  |

Только 90% из 30 000 выпускников города правильно решили задачу №1. Сколько выпускников из этого города правильно решили задачу №1?

| 7 | Найдите значение выражения     |
|---|--------------------------------|
|   | $\sqrt{10} \cdot \sqrt{2,5}$ . |

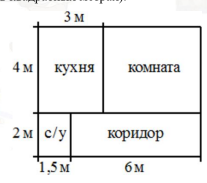
$$\sqrt{10} \cdot \sqrt{2,5}$$
.



Найдите корень уравнения

$$1 + 8(-x + 10) = 9.$$

Квартира состоит из комнаты, кухни, коридора и санузла (см. чертёж). Кухня имеет размеры 3 м  $\times$  4 м, санузел - 1,5 м  $\times$  2 м, длина коридора 6 м. Найдите площадь комнаты (в квадратных метрах).



Ответ:

Вася, Петя, Олег, Коля и Лёша бросили жребий – кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должен будет Петя.

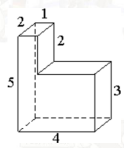
Ответ:



Семья их трёх человек планирует поехать из Санкт-Петербурга в Вологду. Можно ехать поездом, а можно — на своей машине. Билет на поезд на одного человека стоит 1500 рублей. Автомобиль расходует 8 литров бензина на 100 километров пути, расстояние по шоссе равно 700 км, а цена бензина равна 30 рублей за литр. Сколько рублей придётся заплатить за наиболее дешёвую поездку на троих?

| Ответ: |  | .IIIK |  |  |
|--------|--|-------|--|--|
| -      |  |       |  |  |

Деталь имеет форму изображённого на рисунке многогранника (все двугранные углы прямые). Числа на рисунке обозначают длины рёбер в сантиметрах. Найдите объём этой детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



| Ответ: |  |  | - |
|--------|--|--|---|
|        |  |  |   |

| 14 В таблице указаны доходы и расходн | ы фирмы за 5 месяцев. |
|---------------------------------------|-----------------------|
|---------------------------------------|-----------------------|

|   | Месяц    | Доход, тыс. руб. | Расход, тыс. руб. |  |
|---|----------|------------------|-------------------|--|
|   | Июль     | 115              | 110               |  |
|   | Август   | 125              | 130               |  |
|   | Сентябрь | 140              | 120               |  |
| 7 | Октябрь  | 120              | 110               |  |
|   | Ноябрь   | 130              | 90                |  |

Пользуясь таблицей, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику доходов и расходов.

| <u>ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ</u> | ХАРАКТЕРИСТИКИ                                   |
|------------------------|--|
| А) август              | 1) расход в этом месяце больше, чем              |
|                        | расход в предыдущем                              |
| Б) сентябрь            | 2) доход в этом месяце меньше, чем доход         |
|                        | в предыдущем                                     |
| В) октябрь             | 3) наибольший доход в период с августа по ноябрь |
| Г) ноябрь              | 4) наибольшая разница между доходом и            |
|                        | расходом   |

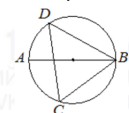
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

| Ответ: | A | Б | В | Γ |   |
|--------|---|---|---|---|---|
|        |   |   |   |   | - |



15

- РЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 211122
- 17 Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

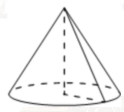


На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки D и C.

Известно, что  $\angle DBA = 41^\circ$ . Найдите угол *DCB*. Ответ дайте в градусах.

Ответ:

Объём конуса равен  $9\pi$ , а радиус его основания равен 3. Найдите высоту конуса.



Ответ:

**HEPABEHCTBA** 

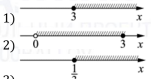


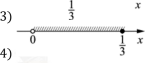
Б) 
$$\log_{\frac{1}{3}} x \le -1$$

$$B) \log_{\frac{1}{3}} x \ge -1$$

$$\Gamma$$
)  $\log_{\frac{1}{3}} x \le 1$ 

# РЕШЕНИЯ





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

| Ответ: | A | Б | В | Γ |
|--------|---|---|---|---|
|        |   |   |   |   |

- 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.

Ответ:

19 Найдите шестизначное натуральное число, которое записывается только цифрами 2 и 0 и делится на 24. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_

Ответ:

| U             |
|---------------|
| Ш             |
| 工             |
| Z             |
| T             |
| O             |
| Ď             |
| Ò             |
| Ĭ             |
| 工             |
| σ             |
| $\equiv$      |
| _             |
| 今             |
| $\Rightarrow$ |
| $\leq$        |
| Z             |
| 10            |
|               |

| 20 | Валя и Галя пропалывают грядку за 35 минут, а одна Галя — за 60 минут. За |
|----|---|
|    | сколько минут пропалывает грядку одна Валя?                               |
|    | Ответ:  |
|    |   |
| 21 | На поверхности глобуса фломастером проведены 17 параллелей и 24           |
|    | меридиана. На сколько частей проведённые линии разделили поверхность      |
|    | глобуса? Меридиан – это дуга окружности, соединяющая Северный и           |
|    | Южный полюсы. Параллель – это окружность, лежащая в плоскости,            |
|    | параллельной плоскости экватора.  |

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 100баллов» <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> 47937899 (также доступны другие варианты для скачивания)

| СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:   |   |  |
|-------------------------|---|--|
| ФИО:                    | Евгений Пифагор   |  |
| Предмет:                | Математика  |  |
| Стаж:                   | 10 лет готовлю к ЕГЭ и ОГЭ  |  |
| Регалии:                | Набрал 98 баллов на ЕГЭ по математике (профиль) 55 учеников набрали 90-100 баллов на ЕГЭ 2021 Высшее образование (ТГУ, 2009-2014) Победитель трёх олимпиад по высшей математике |  |
| Аккаунт и<br>группа ВК: | https://vk.com/eugene10<br>https://vk.com/shkolapifagora  |  |
| Ютуб и<br>инстаграм:    | https://www.youtube.com/user/ShkolaPifagora<br>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.

RECONCENINGUININ HIDA TELLEN TOACUT

| Номер<br>задания | Правильный ответ             | Текстовое<br>решение | Видео<br>решение |
|------------------|------------------------------|----------------------|------------------|
| 1                | -4                           | <u> </u>             |                  |
| 2                | 133,2                        | <u> </u>             | D                |
| 3                | 1243                         | 4                    |                  |
| 4                | 2                            |                      |                  |
| 5                | 6                            | 7-1 <u>4</u>         |                  |
| 6                | 27000                        | <b>A</b>             |                  |
| 7                | 5                            | <u> </u>             |                  |
| 8                | 4 <b>PUSIKA</b>              | 4                    |                  |
| 9                | 9 MICADINA                   | 4                    |                  |
| 10               | 18                           | <u> </u>             |                  |
| 11               | 0,2                          | <u> </u>             |                  |
| 12               | 1680                         | <u> </u>             |                  |
| 13               | 28                           | <u> </u>             |                  |
| 14               | 1324                         | <u> </u>             |                  |
| 15               | 49                           | <u> </u>             |                  |
| 16               | 3                            | 4                    |                  |
| 17               | 4123                         | 4                    |                  |
| 18               | 24                           | <u> </u>             | <b>▶</b>         |
| 19               | 220200 или 202200 или 222000 | 4                    | <b>▶</b>         |
| 20               | 84                           |                      | D                |
| 21               | 432                          | 4                    |                  |





