### Основной государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

#### Тренировочный вариант № 104

#### Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из трёх модулей: «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика». Всего в работе 26 заданий. Модуль «Алгебра» содержит 11 заданий: в части 1 — восемь заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Геометрия» содержит восемь заданий: в части 1 — пять заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Реальная математика» содержит семь заданий: все задания этого модуля — в части 1.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 2, 3, 8, 14 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр, которые нужно записать в поле ответа в тексте работы. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную. В случае записи неверного ответа на задания части 1 зачеркните его и запишите рядом новый.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе или бланке. Задания можно выполнять в любом порядке, начиная с любого модуля. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с того модуля, задания которого вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим модулям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами.

Баллы, полученные за верно выполненные задания, суммируются. Для успешного прохождения итоговой аттестации необходимо набрать в сумме не менее 8 баллов, из них не менее 3 баллов в модуле «Алгебра», не менее 2 баллов в модуле «Геометрия» и не менее 2 баллов в модуле «Реальная математика». За каждое правильно выполненное задание части 1 выставляется 1 балл. В каждом модуле части 2 задания оцениваются в 2 балла.

Желаем успеха!

# Часть 1

- Для заданий с выбором ответа из четырёх предложенных вариантов выберите один верный
- В бланке ответов №1 поставьте знак «×» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного Вами ответа.
- Для заданий с кратким ответом полученный результат сначала запишите на листе с текстом работы после слова «Ответ». Если получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную
- Перенесите ответ в бланк ответов №1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ (цифру, знак минус, запятую или точку с запятой) пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений указывать не нужно.
- Если при решении задания найдено несколько корней, запишите их (в любом порядке) в бланк ответов № 1, разделив точкой с запятой(;).

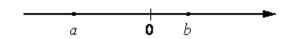
Ответом к заданиям является последовательность цифр. Перенесите цифры в бланк № 1 без пробелов, запятых и других символов.

# Модуль «Алгебра».

**1.** Найдите значение выражения  $\left(5\frac{3}{8}+18\frac{1}{2}-7\frac{5}{24}\right):16\frac{2}{3}$ 

Ответ: .

**2.** На координатной прямой отмечены числа a и b.



Какое из следующих утверждений об этих числах верно?

## Варианты ответа

1.  $a < b \text{ } \mu \text{ } |a| < |b|$  2.  $a > b \text{ } \mu \text{ } |a| > |b|$  3.  $a < b \text{ } \mu \text{ } |a| > |b|$  4.  $a > b \text{ } \mu \text{ } |a| < |b|$ 

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**3.** Какое из выражений равно степени  $7^{k-2}$ ?

### Варианты ответа

- 1)  $\frac{7^k}{7^2}$  2)  $\frac{7^k}{7^{-2}}$  3)  $7^k 7^2$  4)  $(7^k)^{-2}$

**4.** Решите уравнение  $(x+3)^2 = (x-8)^2$ 

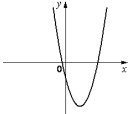
**5.** На рисунке изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $\alpha$  и c и графиками функций.

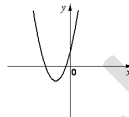
#### **КОЭФФИЦИЕНТЫ**

- A) a > 0, c < 0
- Б) a < 0, c > 0 В) a > 0, c > 0

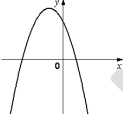
## ГРАФИКИ

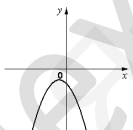
1)





3)





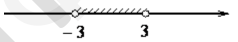
Ответ:



**6.** Геометрическая прогрессия задана условием  $b_n = 64, 5 \cdot \left(-2\right)^n$ . Найдите  $b_6$ .

**7.** Найдите значение выражения  $\frac{3ac^2}{a^2-16c^2} \cdot \frac{a-4c}{ac}$  при  $a=2,1,\ c=-0,2.$ 

8. Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?

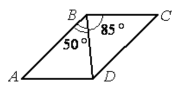


## Варианты ответа

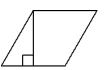
- **1.**  $x^2 + 9 < 0$  **2.**  $x^2 + 9 > 0$  **3.**  $x^2 9 < 0$  **4.**  $x^2 9 > 0$

# Модуль «Геометрия».

**9.** Диагональ BD параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 50° и 85°. Найдите меньший угол параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



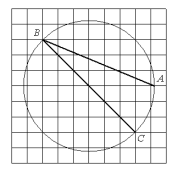
**10.** Сторона ромба равна 16, а острый угол равен 60°. Высота ромба, опущенная из вершины тупого угла, делит сторону на два отрезка. Каковы длины этих отрезков?



Ответ: .

11. В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 10.

**12.** Найдите угол *ABC*. Ответ дайте в градусах.



Ответ :		
ITRAT .		

# 13. Какие из следующих утверждений верны?

- 1. Через две различные точки проходит ровно одна прямая.
- 2. Любые три прямые имеют не более одной общей точки.
- 3. Через любые две точки проходит не менее одной прямой.

Ответ:	
OIBEI.	

## Модуль «Реальная математика».

**14** В таблице представлены налоговые ставки на автомобили в Москве с 1 января 2014 года.

Мощность автомобиля (в л.с.)	Налоговая ставка (в руб. за л. с. в год)
не более 70	0
71–100	12
101–125	25
126–150	35
151–175	45
176–200	50
201–225	65
226–250	75
свыше 250	150

# качестве налога за один год?

#### Варианты ответа

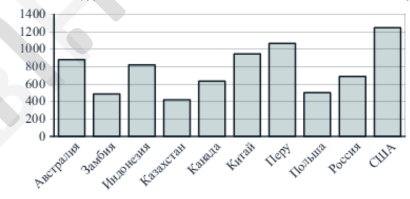
Сколько рублей должен заплатить владелец автомобиля мощностью 286 л. с. в

- **1.** 21450
- **2.** 42900
- **3.** 75

**4.** 150

_	
Ответ:	
OIDCI.	

**15.** На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан. Какое место занимала Канада?



Ответ:		

**16.** На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 99 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении **2**:9. Сколько голосов получил победитель?

17. Сколько потребуется кафельных плиток квадратной формы со стороной 20 см, чтобы облицевать ими стену, имеющую форму прямоугольника со сторонами 3,4 м и 4,8 м?

Ответ :		

- **18.** В среднем каждый житель поселка, в котором живет Коля, выпивает в день 3,1 л воды. Коля выпивает в день 3,4 л воды. Какое из следующих утверждений верно?
  - 1. Все жители поселка, кроме Коли, выпивают в день по 3,1 л воды.
  - 2. Обязательно найдется житель города, который пьет меньше, чем 3,1 л воды.
  - 3. Обязательно найдется житель города, который пьет больше, чем Коля.
  - 4. Обязательно найдется житель города, который пьет ровно 3 л воды в день.

Ответ:

**19.** В каждой двадцать пятой банке кофе согласно условиям акции есть приз. Призы распределены по банкам случайно. Коля покупает банку кофе в надежде выиграть приз. Найдите вероятность того, что Коля **не найдёт** приз в своей банке.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**20.** Закон Джоуля–Ленца можно записать в виде  $Q=I^2Rt$ , где Q — количество теплоты (в джоулях), I — сила тока (в амперах), R — сопротивление цепи (в омах), а t — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите время t (в секундах), если Q=40,5 Дж, I=1,5 A, R=9 Ом.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

# Часть 2

При выполнении заданий 21–26 используйте бланк ответов №2. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценивании работы.

#### Модуль «Алгебра».

- **21.** Найдите область определения выражения  $\frac{\sqrt{2-5x-3x^2}}{9x}$
- **22.** В первой цистерне на 25% нефти меньше, чем во второй и третьей вместе, а во второй на 10 тонн меньше, чем в третьей, и на 50% меньше, чем в первой. Сколько тонн нефти в каждой цистерне?
- **23.** Постройте график функции  $y = -5 \frac{x-1}{x^2 x}$  и определите, при каких значениях m прямая y = m не имеет с графиком ни одной общей точки.

# Модуль «Геометрия».

- **24.** В треугольнике ABC известны стороны AB = 2, CA = 4. В каком отношении делит сторону AC окружность, проходящая через вершины B, C и середину AB?
- **25.** На основаниях АВ и CD трапеции ABCD построены квадраты (вне её). Докажите, что прямая, проходящая через центры квадратов, проходит и через точку пересечения диагоналей трапеции.
- **26.** В параллелограмме ABCD угол A острый. ВМ и ВН высоты параллелограмма, проведенные к сторонам AD и DC соответственно, MH:BD = 2:3. Найдите отношение площадей треугольников MBH и BDC..