

# Государственная (итоговая) аттестация по МАТЕМАТИКЕ

## Вариант № 1110

### Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей. В первой части 18 заданий, во второй – 5. На выполнение всей работы отводится 4 часа (240 минут). Время выполнения первой части ограничено – на неё отводится 90 мин; по истечении этого времени ответы на задания первой части работы сдаются.

Первая часть работы включает 8 заданий с выбором одного верного ответа из четырёх предложенных и 10 заданий с кратким ответом, требующих написать ответ в виде числа, последовательности цифр или формулы. Ответы на эти задания укажите сначала на листах с заданиями экзаменационной работы, а затем перенесите в бланк № 1.

Для заданий с выбором ответа в бланке ответов № 1 справа от номера выполняемого вами задания поставьте знак « $\times$ » в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа. Если ответы к заданию не приводятся, то впишите полученный ответ в отведённое для этого место справа от номера соответствующего задания. Если требуется соотнести некоторые объекты (например, графики, обозначенные буквами А, Б, В, и формулы, обозначенные цифрами 1, 2, 3, 4), то впишите в таблицу под каждой буквой соответствующую цифру и перенесите в бланк ответов № 1 получившуюся последовательность цифр.

Для исправления ответов к заданиям с выбором ответа используйте поля бланка № 1 в области «Замена ошибочных ответов». В случае записи неверного краткого ответа зачеркните его и запишите рядом новый:

Ответ:  $x = -12$   $x = 3$

Все необходимые вычисления, преобразования и т. д. выполняйте в черновике. Если задание содержит рисунок, то на нём можно проводить нужные линии, отмечать точки, выполнять дополнительные построения.

Задания второй части выполняются на бланке № 2 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать, необходимо лишь указать его номер.

**Желаем успеха!**

## Часть 1

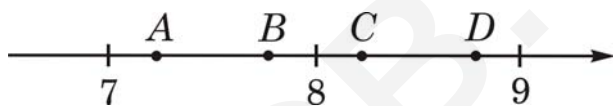
**1** Расстояние от Нептуна до его спутника Несо равно 48,387 млн км. В каком случае записана эта же величина?

- 1)  $4,8387 \cdot 10^8$  км
- 2)  $4,8387 \cdot 10^7$  км
- 3)  $4,8387 \cdot 10^6$  км
- 4)  $4,8387 \cdot 10^5$  км

**2** Число жителей города, заболевших гриппом в марте, составило 0,2 числа жителей, заболевших в феврале. На сколько процентов уменьшилось число заболевших гриппом в марте по сравнению с февралём?

- 1) на 2%
- 2) на 20%
- 3) на 8%
- 4) на 80%

**3** Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\sqrt{77}$ . Какая это точка?



- 1) точка A
- 2) точка B
- 3) точка C
- 4) точка D

**4** Соотнесите каждое выражение (левый столбец) с множеством значений переменной, при которых оно имеет смысл (правый столбец).

A)  $\frac{(a-5)(a+2)}{4}$

1)  $a \neq -2$  и  $a \neq 5$

2)  $a \neq -2$

3)  $a \neq 5$

4)  $a$  – любое число

Б)  $\frac{4}{(a-5)(a+2)}$

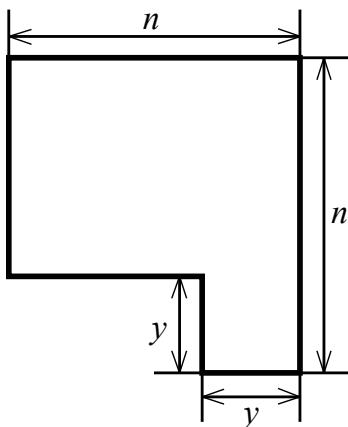
В)  $\frac{a+2}{a-5}$

Ответ:

A	Б	В

**5**

От квадратного листа бумаги отрезали кусок прямоугольной формы. Чему равна площадь оставшейся части листа (см. рис.)? Составьте выражение и представьте его в виде многочлена.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

В каком случае выражение преобразовано в тождественно равное?

- 1)  $(a+b)^2 = a^2 + b^2$
- 2)  $(2-a)^2 = 4 - 2a + a^2$
- 3)  $(a+b)(b-a) = b^2 - a^2$
- 4)  $(a-2)b = a - 2b$

**7**

Выполните деление:  $\frac{a^2 - ab}{4b} : \frac{a-b}{8b}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

Найдите значение выражения  $\frac{x^{-9}}{(x^2)^{-3}}$  при  $x = \frac{1}{2}$ .

- 1) -8
- 2) 8
- 3)  $-\frac{1}{8}$
- 4)  $\frac{1}{8}$

**9**

Решите уравнение  $2x^2 + 9x - 5 = 0$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

10

Прочитайте задачу:

«Скорость мотоциклиста на 36 км/ч больше скорости велосипедиста. Расстояние от города до посёлка велосипедист проезжает за 6 ч, а мотоциклист за 2 ч. Какова скорость мотоциклиста?»

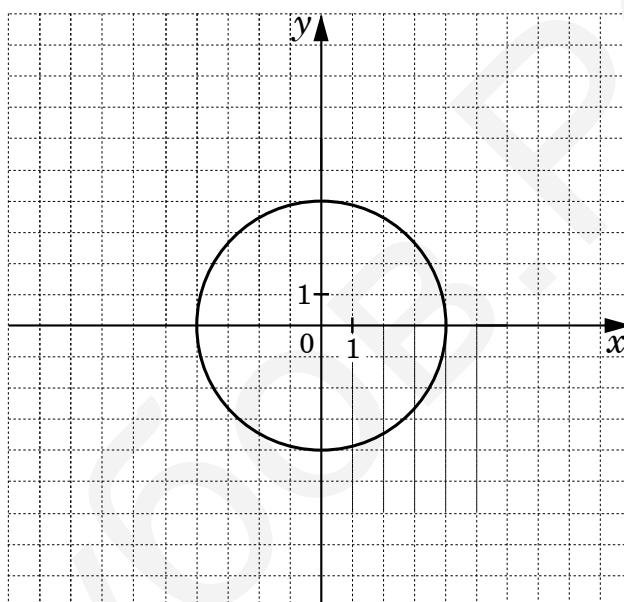
Пусть скорость мотоциклиста  $x$  км/ч. Составьте уравнение по условию задачи.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

Окружность, изображённая на рисунке, задаётся уравнением  $x^2 + y^2 = 16$ .

Используя этот рисунок, определите, какая из систем уравнений не имеет решений.



1)  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ y = 3 - x \end{cases}$

2)  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ y = 5x \end{cases}$

3)  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ y = 5 \end{cases}$

4)  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ y = x + 2 \end{cases}$

12

Последовательность  $(x_n)$  задана условиями:  $x_1 = -9$ ,  $x_{n+1} = \frac{1}{3}x_n$ . Найдите  $x_4$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

13

Решите неравенство  $3x + 5 < 3 - 2(x - 4)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

14

Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1)  $x^2 - 4 \geq 0$

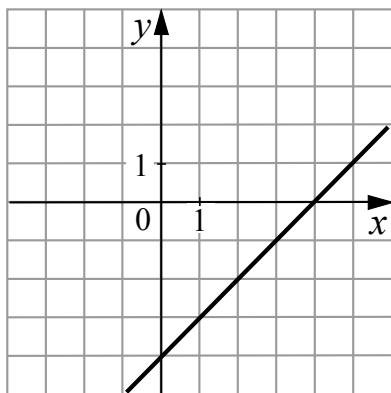
2)  $x^2 + 4 \geq 0$

3)  $x^2 - 4 \leq 0$

4)  $x^2 + 4 \leq 0$

**15**

График какой из перечисленных функций изображён на рисунке?



- 1)  $y = -x - 4$       2)  $y = x - 4$       3)  $y = \frac{1}{2}x - 4$       4)  $y = 2x - 4$

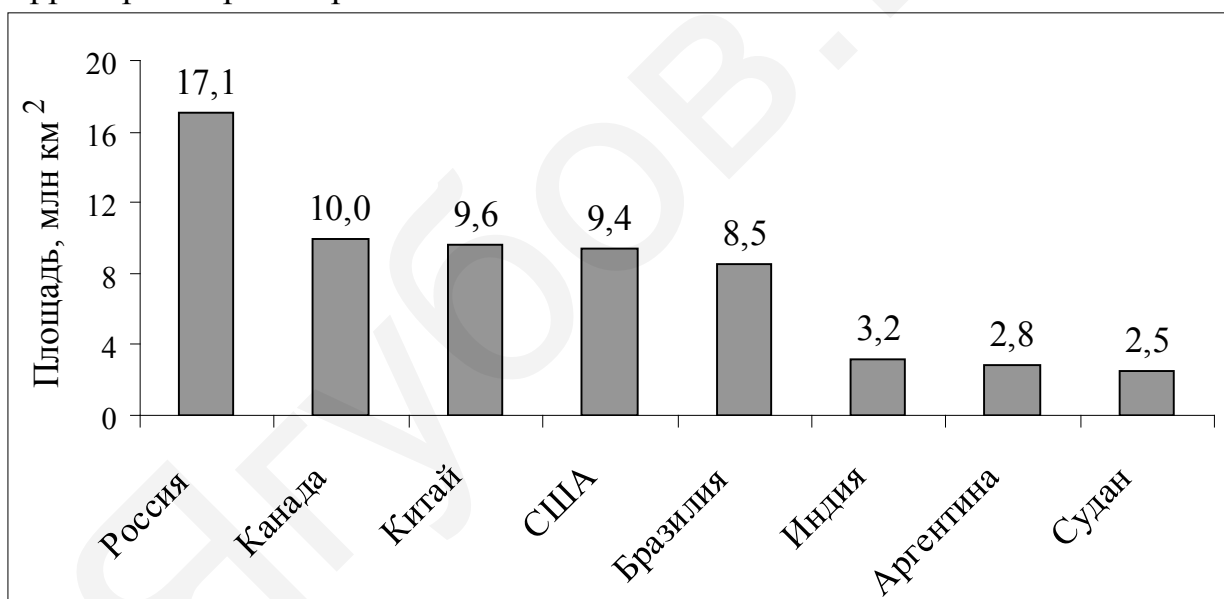
**16**

Функция задана формулой  $f(x) = x^2 + 3x$ . Сравните  $f(-4)$  и  $f(1)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**17**

На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



Во сколько примерно раз площадь России больше площади Аргентины?  
(Ответ округлите до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_.

**18**

На тарелке лежат пирожки, одинаковые по виду, но с разными начинками: 6 с творогом, 4 со смородиной, 8 с яблоками. Наугад выбирают один пирожок. Какова вероятность того, что он будет со смородиной?

Ответ: \_\_\_\_\_.

***Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1.***

**Часть 2**

**При выполнении заданий 19–23 используйте бланк ответов № 2.  
Укажите сначала номер задания, а затем запишите его решение.**

- 19** Сократите дробь  $\frac{a^2 - 25}{ab - 5b - 3a + 15}$ .

- 20** Сравните числа  $\sqrt{22} + \sqrt{28}$  и 10.

- 21** Какое наименьшее число последовательных натуральных чисел, начиная с 1, нужно сложить, чтобы получившаяся сумма была больше 351?

- 22** Парабола проходит через точки  $K(0; -5)$ ,  $L(3; 10)$ ,  $M(-3; -2)$ . Найдите координаты её вершины.

- 23** В течение августа помидоры подешевели на 50%, а затем в течение сентября подорожали на 60%. Какая цена меньше: в начале августа или в конце сентября – и на сколько процентов?