## 11 класс

25 января 2018 года Вариант МА10309 (профильный уровень)

	 _		
Выполнена: ФИО			класс

## Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий.

Часть 1 содержит 8 заданий базового уровня сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания повышенного уровня сложности с кратким ответом и 7 заданий повышенного и высокого уровней сложности с развёрнутым ответом.

Ответы к заданиям 1-12 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

При выполнении заданий 13-19 требуется записать полное решение на отдельном листе бумаги.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

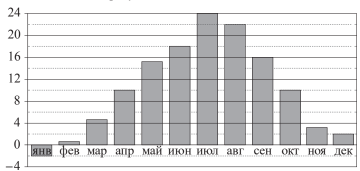
Математика. 11 класс. Вариант МА10309

Ответом к каждому из заданий 1-12 является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.

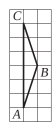
Задачу № 1 правильно решили 18 810 человек, что составляет 57 % выпускников города. Сколько всего выпускников в этом городе?

Ответ: . .

На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Симферополе за каждый месяц 1988 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по приведённой диаграмме наименьшую среднемесячную температуру во второй половине 1988 года. Ответ дайте в градусах Цельсия.



На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник АВС. Найдите длину его биссектрисы, проведённой из вершины B.



Ответ:

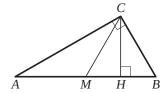
4 Конкурс исполнителей проводится в 4 дня. Всего заявлено 75 выступлений: по одному от каждой страны, участвующей в конкурсе. Исполнитель из России участвует в конкурсе. В первый день запланировано 12 выступлений, остальные распределены поровну между оставшимися днями. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Какова вероятность того, что выступление исполнителя из России состоится в третий день конкурса?

_			
Otret.			
UTRET			

5 Найдите корень уравнения  $\sqrt[3]{x-6} = 2$ .

Ответ:		

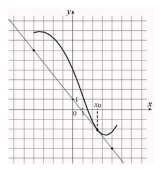
6 Острый угол *В* прямоугольного треугольника *АВС* равен 55°. Найдите угол между высотой *СН* и медианой *СМ*, проведёнными из вершины прямого угла *С*. Ответ дайте в градусах.



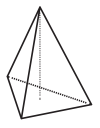
Ответ:		
OIBCI.		

7 На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции f(x) в точке  $x_0$ .





8 Найдите объём правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 6, а высота равна  $4\sqrt{3}$ .



Ответ:		
OIBCI.		

#### Часть 2

9 Найдите значение выражения  $\frac{-10\sin 97^{\circ} \cdot \cos 97^{\circ}}{\sin 194^{\circ}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон  $pV^k = 1,25 \cdot 10^8 \, \text{Па} \cdot \text{м}^4$ , где p — давление в газе в паскалях, V — объём газа в кубических метрах,  $k = \frac{4}{3}$ . Найдите, какой объём V (в куб. м) будет занимать газ при давлении p, равном  $2 \cdot 10^5 \, \text{Па}$ .

Ответ:	
OIBCI.	

11 Расстояние между городами А и В равно 403 км. Из города А в город В выехал автомобиль, а через 1 час следом за ним со скоростью 90 км/ч выехал мотоцикл, догнал автомобиль в городе С и повернул обратно. Когда мотоцикл вернулся в А, автомобиль прибыл в В. Найдите расстояние от А до С. Ответ дайте в километрах.

Ответ:	

**12** Найдите точку максимума функции  $y = \sqrt{-79 - 18x - x^2}$ 

Ответ:

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение  $2\sin(\pi + x) \cdot \sin(\frac{\pi}{2} + x) = \sin x$ .
  - б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$ .
- В основании правильной пирамиды *PABCD* лежит квадрат *ABCD* со стороной 6. Сечение пирамиды проходит через вершину *B* и середину ребра *PD* перпендикулярно этому ребру.
  - а) Докажите, что угол наклона бокового ребра пирамиды к её основанию равен  $60^{\circ}$ .
  - б) Найдите площадь сечения пирамиды.
- **15** Решите неравенство  $\log_{(x+4)^2} (3x^2 x 1) \le 0$ .
- **16** Окружность с центром O проходит через вершины B и C большей боковой стороны прямоугольной трапеции ABCD и касается боковой стороны AD в точке T .
  - а) Докажите, что угол BOC вдвое больше угла BTC.
  - б) Найдите расстояние от точки T до прямой BC, если основания трапеции AB и CD равны 4 и 9 соответственно.
- В июле планируется взять кредит на сумму 69 510 рублей. Условия его возврата таковы:
  - каждый январь долг возрастает на  $10\,\%$  по сравнению с концом предыдущего года;
  - с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить некоторую часть долга.

На сколько рублей больше придётся отдать в случае, если кредит будет полностью погашен тремя равными платежами (то есть за три года), по сравнению со случаем, если кредит будет полностью погашен двумя равными платежами (то есть за два года)?

- Найдите все значения параметра a, при каждом из которых система уравнений  $\begin{cases} 2x^2 + 2y^2 = 5xy, \\ (x-a)^2 + (y-a)^2 = 5a^4 \end{cases}$  имеет ровно два решения.
- Последовательность  $a_1, a_2, ..., a_n, ...$  состоит из натуральных чисел, причём  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$  при всех натуральных n.
  - а) Может ли выполняться равенство  $4a_5 = 7a_4$ ?
  - б) Может ли выполняться равенство  $5a_5 = 7a_4$ ?
  - в) При каком наибольшем натуральном n может выполняться равенство  $6na_{n+1} = (n^2 + 24)a_n$ ?

# Ответы на тренировочные варианты 10309-10312 (профильный уровень) от 25.01.2018

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10309	33000	2	1	0,28	14	20	- 1,25	36	- 5	125	234	- 9
10310	36000	6	4	0,24	116	48	- 2	96	8	27	504	10
10311	7	100	4,5	0,15	- 2	118	4	7	0,25	180	35	251
10312	12	80	5,5	0,25	3	127	8	3	2,5	120	70	117

## Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

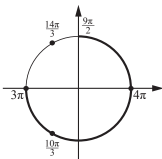
- 13 a) Решите уравнение  $2\sin(\pi+x)\cdot\sin(\frac{\pi}{2}+x) = \sin x$ .
  - б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$ .

### Решение.

а) Преобразуем уравнение:

$$-2\sin x \cdot \cos x = \sin x; \quad \sin x (1 + 2\cos x) = 0.$$

Получаем  $\sin x = 0$  или  $\cos x = -\frac{1}{2}$ , откуда  $x = \pi n$ ,  $x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$  или  $x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi m$ , где  $n, k, m \in \mathbb{Z}$ .



б) На отрезке  $\left[3\pi;\frac{9\pi}{2}\right]$  корни отберём с помощью единичной окружности. Получаем  $x=3\pi$  ,  $x=\frac{10\pi}{3}$  и  $x=4\pi$  .

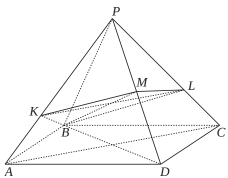
**Otbet**: a)  $\pi n$ ,  $\frac{2\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi m$ ,  $n, k, m \in \mathbb{Z}$ ; 6)  $3\pi$ ,  $\frac{10\pi}{3}$ ,  $4\pi$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте $a$ или в пункте $\delta$ .	1
ИЛИ	
Получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом	
имеется верная последовательность всех шагов решения	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	2

- В основании правильной пирамиды *PABCD* лежит квадрат *ABCD* со стороной 6. Сечение пирамиды проходит через вершину *B* и середину ребра *PD* перпендикулярно этому ребру.
  - а) Докажите, что угол наклона бокового ребра пирамиды к её основанию равен  $60^{\circ}$ .
  - б) Найдите площадь сечения пирамиды.

#### Решение.

а) Пусть M — середина PD. Так как прямая BM лежит в плоскости сечения, перпендикулярного PD, отрезки BM и PD перпендикулярны, то есть в треугольнике BPD медиана BM является высотой. Значит, BP = BD, но, так как PB = PD, треугольник BPD равносторонний, а поэтому  $\angle PBD = 60^{\circ}$ , что и требовалось доказать.



б) Из доказанного следует, что  $PA=6\sqrt{2}$  и  $BM=3\sqrt{6}$  как высота равностороннего треугольника BPD. Применяя теорему косинусов в треугольнике APD, получаем  $36=144\left(1-\cos\angle APD\right)$ , откуда  $\cos\angle APD=\frac{3}{4}$ . Пусть BKML — указанное сечение (точка K лежит на ребре PA, а точка L — на ребре PC). Так как отрезки KM и PD перпендикулярны,  $PK=\frac{PM}{\cos\angle APD}=4\sqrt{2}$ . Аналогично находим  $PL=4\sqrt{2}$ . Значит, PK=PL,

а потому треугольник PKL подобен треугольнику PAC. Поэтому  $LK = 4\sqrt{2}$ . Кроме того, прямые KL и AC параллельны, а прямые AC и BM перпендикулярны, так как AC перпендикулярна плоскости BPD, а BM лежит в этой плоскости. Значит, прямые KL и BM перпендикулярны. Поэтому искомая площадь равна

$$\frac{1}{2}BM \cdot KL = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{6} \cdot 4\sqrt{2} = 12\sqrt{3}.$$

**Ответ:**  $12\sqrt{3}$ .

© СтатГрад 2017-2018 уч. г.

© СтатГрад 2017—2018 уч. г.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и	2
обоснованно получен верный ответ в пункте $\delta$	
Верно доказан пункт а.	1
ИЛИ	
Верно решён пункт $\delta$ при отсутствии обоснований в пункте $a$	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечис-	0
ленных выше	
Максимальный балл	2

**15** Решите неравенство  $\log_{(x+4)^2} (3x^2 - x - 1) \le 0$ .

#### Решение.

Рассмотрим два случая. Первый случай:  $0 < (x+4)^2 < 1$ ; -5 < x < -4 или -4 < x < -3. Тогда

$$3x^2-x-1\geq 1$$
;  $(3x+2)(x-1)\geq 0$ ,

откуда  $x \le -\frac{2}{3}$  или  $x \ge 1$ .

При  $0 < (x+4)^2 < 1$  получаем

$$-5 < x < -4$$
 или  $-4 < x < -3$ .

Второй случай:  $(x+4)^2 > 1$ ; x < -5 или x > -3. Тогда

$$\begin{cases} 3x^2 - x - 1 > 0, \\ 3x^2 - x - 1 \le 1; \end{cases} \begin{cases} \left(x - \frac{1 - \sqrt{13}}{6}\right) \left(x - \frac{1 + \sqrt{13}}{6}\right) > 0, \\ (3x + 2)(x - 1) \le 0, \end{cases}$$

откуда  $-\frac{2}{3} \le x < \frac{1-\sqrt{13}}{6}$  или  $\frac{1+\sqrt{13}}{6} < x \le 1$ .

Найденные решения удовлетворяют условию  $(x+4)^2 > 1$ .

Решение исходного неравенства:

$$-5 < x < -4; \quad -4 < x < -3; \quad -\frac{2}{3} \le x < \frac{1 - \sqrt{13}}{6}; \quad \frac{1 + \sqrt{13}}{6} < x \le 1.$$

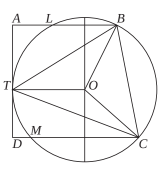
**Other:** 
$$(-5; -4); (-4; -3); \left[ -\frac{2}{3}; \frac{1-\sqrt{13}}{6} \right]; \left( \frac{1+\sqrt{13}}{6}; 1 \right].$$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение содержит вычислительную ошибку, возможно, приведшую	1
к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность	
всех шагов решения	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	2

- 16 Окружность с центром O проходит через вершины B и C большей боковой стороны прямоугольной трапеции ABCD и касается боковой стороны AD в точке T .
  - а) Докажите, что угол BOC вдвое больше угла BTC .
  - б) Найдите расстояние от точки T до прямой BC, если основания трапеции AB и CD равны 4 и 9 соответственно.

#### Решение.

- а) Угол BTC вписан в окружность, а угол BOC соответствующий ему центральный угол. Следовательно,  $\angle BOC = 2 \angle BTC$ .
- б) Из условия касания окружности и стороны AD следует, что прямые OT и AD перпендикулярны. Пусть окружность вторично пересекает сторону AB в точке L и сторону CD в точке M. Тогда диаметр окружности, перпендикулярный стороне AB, делит каждую из хорд BL и CM пополам. Обозначим OT = r, тогда AL = 2r AB = 2r 4, DM = 2r CD = 2r 9.



По теореме Пифагора  $TB^2 = AT^2 + AB^2$ . По теореме о касательной и секущей  $AT^2 = AB \cdot AL = 4(2r-4)$ . Следовательно,

$$TB^2 = 4(2r-4) + 4^2 = 8r$$
.

Аналогично  $TC^2 = 18r$ 

Из теоремы синусов следует, что  $BC=2r\cdot\sin\angle BTC$  . Пусть h — искомое расстояние от точки T до прямой BC . Выразим площадь треугольника BTC двумя способами:

$$\frac{1}{2}h \cdot BC = \frac{1}{2}TB \cdot TC \cdot \sin \angle BTC.$$

Отсюда получаем, что

$$h \cdot 2r \cdot \sin \angle BTC = \sqrt{8r} \cdot \sqrt{18r} \cdot \sin \angle BTC$$
.

© СтатГрад 2017-2018 уч. г.

6

Следовательно,  $h = \sqrt{4 \cdot 9} = 6$ .

Ответ: 6

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и	3
обоснованно получен верный ответ в пункте $\delta$	
Обоснованно получен верный ответ в пункте $\delta$ .	2
ИЛИ	
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и при	
обоснованном решении пункта $\delta$ получен неверный ответ из-за	
арифметической ошибки	
Имеется верное доказательство утверждения пункта а.	1
ИЛИ	
При обоснованном решении пункта $\delta$ получен неверный ответ из-за	
арифметической ошибки.	
ИЛИ	
Обоснованно получен верный ответ в пункте $\delta$ с использованием	
утверждения пункта $a$ , при этом пункт $a$ не выполнен	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	3

В июле планируется взять кредит на сумму 69 510 рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг возрастает на 10 % по сравнению с концом преды-
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить некоторую часть долга.

На сколько рублей больше придётся отдать в случае, если кредит будет полностью погашен тремя равными платежами (то есть за три года), по сравнению со случаем, если кредит будет полностью погашен двумя равными платежами (то есть за два года)?

## Решение.

Пусть сумма ежегодного платежа х рублей, а взятая в кредит сумма составляет а рублей. Получаем уравнение

$$((1,1a-x)\cdot 1,1-x)\cdot 1,1-x=0$$

откуда

$$1,1^3a - (1,1^2 + 1,1 + 1)x = 0$$
;  $3x = \frac{3 \cdot 1,1^3a}{1+1,1+1,1^2} = \frac{3,993a}{3,31}$ .

Рассуждая аналогично, получим, что если бы долг выплачивали двумя равными платежами по у рублей, то общая сумма платежа равнялась бы

© СтатГрад 2017-2018 уч. г.

Математика. 11 класс. Вариант МА10309

$$2y = \frac{2 \cdot 1, 1^2 a}{1 + 1, 1} = \frac{2,42a}{2,1}$$
.

Подставляя a = 69510, получаем

$$3x - 2y = \frac{3,993 \cdot 69510}{3,31} - \frac{2,42 \cdot 69510}{2,1} =$$

 $= 3.993 \cdot 21000 - 2.42 \cdot 33100 = 83853 - 80102 = 3751.$ 

Ответ: 3751 руб.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Верно построена математическая модель, решение сведено	2
к исследованию этой модели, получен неверный ответ из-за	
вычислительной ошибки	
Верно построена математическая модель, и решение сведено	1
к исследованию этой модели, при этом решение не завершено	
Решение не соответствует ни одному из критериев,	0
перечисленных выше	
Максимальный балл	3

Найдите все значения параметра a, при каждом из которых система уравнений  $\begin{cases} 2x^2 + 2y^2 = 5xy, \\ (x-a)^2 + (y-a)^2 = 5a^4 \end{cases}$  имеет ровно два решения.

#### Решение.

18

Первое уравнение системы раскладывается множители: (x-2y)(y-2x) = 0. Следовательно, уравнение задаёт пару прямых x = 2y и y = 2x.

Второе уравнение при каждом  $a \neq 0$  — уравнение окружности с центром (a, a) и радиусом  $a^2\sqrt{5}$ .

Если a = 0, то система имеет единственное решение и поэтому не удовлетворяет условию задачи.

Если  $a \neq 0$ , то условие задачи выполнено тогда и только тогда, когда окружность касается каждой из прямых, то есть расстояние от центра до каждой из прямых равно радиусу окружности. Получаем уравнение  $\frac{|a-2a|}{\sqrt{5}} = \frac{|a-2a|}{\sqrt{5}} = a^2 \sqrt{5}$ . Отсюда  $a = \pm 0, 2$ .

**Ответ:**  $a = \pm 0.2$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получены все значения а, но ответ	3
содержит лишнее значение	
С помощью верного рассуждения получены все решения уравнения	2
Задача верно сведена к исследованию возможного значения корней	1
уравнения	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	4

19

Последовательность  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  состоит из натуральных чисел, причём  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$  при всех натуральных n .

- а) Может ли выполняться равенство  $4a_5 = 7a_4$ ?
- б) Может ли выполняться равенство  $5a_5 = 7a_4$ ?
- в) При каком наибольшем натуральном n может выполняться равенство  $6na_{n+1} = \left(n^2 + 24\right)a_n$ ?

## Решение.

- а) Пусть  $a_1 = 2$  и  $a_2 = 1$ . Тогда  $a_3 = 2 + 1 = 3$ ,  $a_4 = 1 + 3 = 4$ ,  $a_5 = 3 + 4 = 7$  и  $4a_5 = 7a_4$ .
- б) Предположим, что  $5a_5=7a_4$ . Тогда  $a_5=7a$  и  $a_4=5a$ , где  $a=\frac{a_5}{7}>0$ .

Имеем  $a_3=a_5-a_4=2a$ ,  $a_2=a_4-a_3=3a$  и  $a_1=a_3-a_2=-a<0$ . Получаем противоречие.

в) Пример последовательности 3, 8, 11, 19, 30, 49, ... показывает, что равенство  $6na_{n+1} = (n^2 + 24)a_n$  может выполняться при n = 5.

Действительно, для такой последовательности выполнены условия задачи и  $30a_6 = 49a_5$ .

Пусть  $n \ge 6$  и  $6na_{n+1} = \left(n^2 + 24\right)a_n$ . Положим  $a = \frac{a_n}{6n} > 0$ . Тогда  $a_n = 6na$  и  $a_{n+1} = \left(n^2 + 24\right)a$ . Имеем

$$a_{n-1} = a_{n+1} - a_n = \left(n^2 - 6n + 24\right)a;$$

$$a_{n-2} = a_n - a_{n-1} = \left(-n^2 + 12n - 24\right)a;$$

$$a_{n-3} = a_{n-1} - a_{n-2} = \left(2n^2 - 18n + 48\right)a;$$

 $a_{n-4} = a_{n-2} - a_{n-3} = -3(n^2 - 10n + 24)a$ .

Так как  $a_{n-4}>0$ , получаем, что  $n^2-10n+24=(n-4)(n-6)<0$ . Следовательно, n=5. Полученное противоречие показывает, что при  $n\geq 6$  равенство  $6na_{n+1}=\left(n^2+24\right)a_n$  выполняться не может.

**Ответ:** а) да; б) нет; в) при n = 5.

Содержание критерия	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл)	4
результаты	
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл)	3
результатов	
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл)	2
результатов	
Верно получен один из следующих результатов:	1
— обоснованное решение пункта <i>a</i> ;	
— обоснованное решение пункта <i>б</i> ;	
— искомая оценка в пункте <i>в</i> ;	
— пример в пункте $\epsilon$ , обеспечивающий точность предыдущей	
оценки	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	4