

Тренировочная работа №3 по МАТЕМАТИКЕ**11 класс**29 января 2020 года
Вариант МА1910309
(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!***Справочные материалы**

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

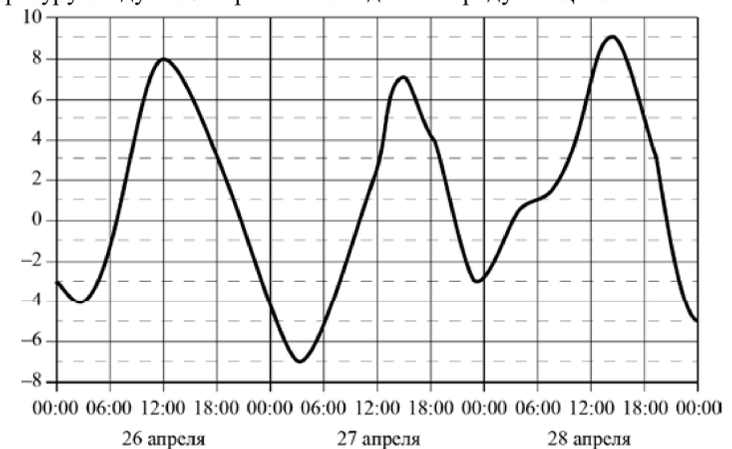
Часть 1

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

- 1 При оплате услуг через платёжный терминал взимается комиссия 6 %. Терминал принимает суммы, кратные 10 рублям. Месячная плата за интернет составляет 550 рублей. Какую минимальную сумму нужно положить в приёмное устройство терминала, чтобы на счету фирмы, предоставляющей интернет-услуги, оказалась сумма, не меньшая 550 рублей?

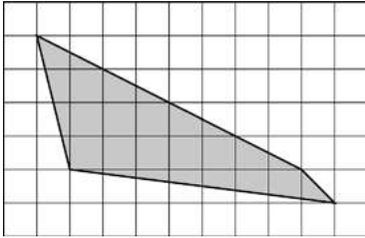
Ответ: _____.

- 2 На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по рисунку наибольшую температуру воздуха 27 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ: _____.

- 3 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён четырёхугольник. Найдите его площадь.



Ответ: _____.

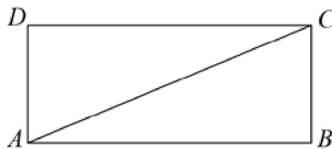
- 4 Научная конференция проводится в 5 дней. Всего запланировано 75 докладов — первые три дня по 15 докладов, остальные распределены поровну между четвёртым и пятым днями. На конференции планируется доклад профессора М. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Какова вероятность того, что доклад профессора М. окажется запланированным на последний день конференции?

Ответ: _____.

- 5 Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 6 Периметр прямоугольника равен 10, а площадь равна 4,5. Найдите диагональ этого прямоугольника.

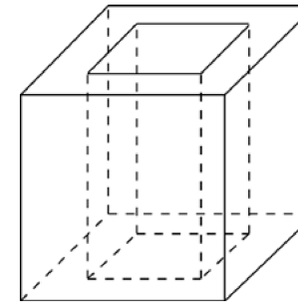


Ответ: _____.

- 7 Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - 5t^2 - 4t - 7$, где x — расстояние от точки отсчёта в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) её скорость была равна 71 м/с?

Ответ: _____.

- 8 Из единичного куба вырезана правильная четырёхугольная призма со стороной основания 0,8 и боковым ребром 1. Найдите площадь поверхности оставшейся части куба.



Ответ: _____.

Часть 2

9

Найдите значение выражения $\frac{(3\sqrt{5} - \sqrt{3})^2}{8 - \sqrt{15}}$.

Ответ: _____.

10

Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с главным фокусным расстоянием $f = 36$ см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 100 до 120 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана — в пределах от 40 до 52 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}$. Укажите, на каком наименьшем расстоянии от линзы можно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким. Ответ выразите в сантиметрах.

Ответ: _____.

11

Грузовик перевозит партию щебня массой 224 тонны, ежедневно увеличивая норму перевозки на одно и то же число тонн. Известно, что за первый день было перевезено 3 тонны щебня. Определите, сколько тонн щебня было перевезено за девятый день, если вся работа была выполнена за 14 дней.

Ответ: _____.

12

Найдите наименьшее значение функции $y = (x^2 + 10x - 10)e^{-10-x}$ на отрезке $[-13; -8]$.

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 $\frac{9^{\sin 2x} - 3^{2\sqrt{2}\sin x}}{\sqrt{11}\sin x} = 0$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$.

14

Дана прямая треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$. Известно, что $AB = BC$. Точка K — середина ребра A_1B_1 , а точка M лежит на ребре AC и делит его в отношении $AM : MC = 1 : 3$.

а) Докажите, что прямая KM перпендикулярна прямой AC .

б) Найдите расстояние между прямыми KM и A_1C_1 , если $AB = 6$, $AC = 8$ и $AA_1 = 3$.

15

Решите неравенство $3^{|x|} - 8 - \frac{3^{|x|} + 9}{9^{|x|} - 4 \cdot 3^{|x|} + 3} \leq \frac{5}{3^{|x|} - 1}$.

16

Окружность проходит через вершины B и C треугольника ABC и пересекает AB и AC в точках C_1 и B_1 соответственно.

а) Докажите, что треугольник ABC подобен треугольнику AB_1C_1 .

б) Вычислите радиус данной окружности, если $\angle A = 120^\circ$, $BC = 10\sqrt{7}$ и площадь треугольника AB_1C_1 в три раза меньше площади четырёхугольника BCB_1C_1 .

17

По вкладу «А» банк в конце каждого года планирует увеличивать на 10 % сумму, имеющуюся на вкладе в начале года, а по вкладу «Б» — увеличивать эту сумму на 7 % в первый год и на одинаковое целое число n процентов и за второй, и за третий годы. Найдите наименьшее значение n , при котором за три года хранения вклад «Б» окажется выгоднее вклада «А» при одинаковых суммах первоначальных взносов.

18

Найдите все значения a , при которых уравнение

$$(x^2 + \sqrt{x+2a})^2 = (1-2x + \sqrt{x+2a})^2$$

имеет единственное решение на отрезке $[-1; 1]$.

19

Конечная возрастающая последовательность a_1, a_2, \dots, a_n состоит из $n \geq 3$ различных натуральных чисел, причём при всех натуральных $k \leq n-2$ выполнено равенство $3a_{k+2} = 4a_{k+1} - a_k$.

а) Приведите пример такой последовательности при $n=5$.б) Может ли в такой последовательности при некотором $n \geq 3$ выполняться равенство $2a_n = 3a_2 - a_1$?в) Какое наименьшее значение может принимать a_1 , если $a_n = 315$?

math100.ru

Ответы на тренировочные варианты 1910309-1910312 (профильный уровень) от
29.01.2020

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1910309	590	7	17,5	0,2	7	4	15	7,92	6	117	19	- 10
1910310	360	- 15	27	0,28	5	36	10	7,5	2	234	11	- 35
1910311	21	2	40,5	0,441	15	108	35	25	56	6,25	15	8
1910312	24	1	22,5	0,336	- 5	240	38	5	12	8	16	53

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

- 13** а) Решите уравнение $\frac{9^{\sin 2x} - 3^{2\sqrt{2}\sin x}}{\sqrt{11\sin x}} = 0$.
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$.

Решение.

а) Перейдём к системе:

$$\begin{cases} 9^{\sin 2x} - 3^{2\sqrt{2}\sin x} = 0, \\ \sin x > 0. \end{cases}$$

Значит,

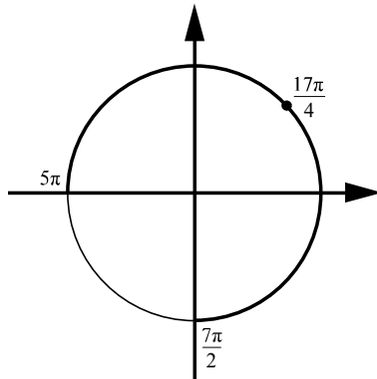
$$\begin{cases} 3^{4\sin x \cos x} = 3^{2\sqrt{2}\sin x}, \\ \sin x > 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \sin x > 0. \end{cases}$$

Получим $x = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

- б) С помощью числовой окружности отберём корни на отрезке $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$.

Получим $x = \frac{17\pi}{4}$.

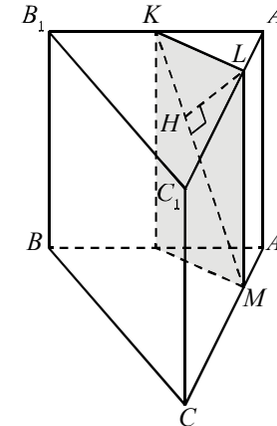


Ответ: а) $\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; б) $\frac{17\pi}{4}$.

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

- 14** Дана прямая треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$. Известно, что $AB = BC$. Точка K — середина ребра A_1B_1 , а точка M лежит на ребре AC и делит его в отношении $AM : MC = 1 : 3$.
- а) Докажите, что прямая KM перпендикулярна прямой AC .
- б) Найдите расстояние между прямыми KM и A_1C_1 , если $AB = 6$, $AC = 8$ и $AA_1 = 3$.

Решение.



- а) Пусть точка L лежит на ребре A_1C_1 и делит его в отношении $A_1L : LC_1 = 1 : 3$. Поскольку треугольник ABC равнобедренный, треугольник $A_1B_1C_1$ тоже равнобедренный. Следовательно, отрезок KL перпендикулярен стороне A_1C_1 . Отрезок ML тоже перпендикулярен стороне A_1C_1 . Получаем, что прямая A_1C_1 перпендикулярна плоскости KLM , то есть прямая KM перпендикулярна прямой A_1C_1 , а следовательно, и прямой AC .

б) Пусть LH — высота треугольника KLM . Так как прямая A_1C_1 перпендикулярна плоскости KLM , расстояние между прямыми KM и A_1C_1 равно LH . Имеем

$$KL = \sqrt{\left(\frac{AB}{2}\right)^2 - \left(\frac{AC}{4}\right)^2} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}; \quad LM = AA_1 = 3;$$

$$KM = \sqrt{KL^2 + LM^2} = \sqrt{5+9} = \sqrt{14}.$$

Тогда $KL \cdot LM = KM \cdot LH$; $LH = \frac{KL \cdot LM}{KM} = \frac{\sqrt{5} \cdot 3}{\sqrt{14}} = \frac{3\sqrt{70}}{14}$.

Ответ: б) $\frac{3\sqrt{70}}{14}$.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	2
Верно доказан пункт a . ИЛИ Верно решён пункт b при отсутствии обоснований в пункте a	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

15

Решите неравенство $3^{|x|} - 8 - \frac{3^{|x|} + 9}{9^{|x|} - 4 \cdot 3^{|x|} + 3} \leq \frac{5}{3^{|x|} - 1}$.

Решение.

Сделаем замену $y = 3^{|x|}$.

Получим

$$y - 8 - \frac{y + 9}{y^2 - 4y + 3} \leq \frac{5}{y - 1};$$

$$y - 8 - \frac{y + 9 + 5y - 15}{(y - 1)(y - 3)} \leq 0;$$

$$y - 8 - 6 \frac{y - 1}{(y - 1)(y - 3)} \leq 0;$$

$$\frac{(y - 9)(y - 2)(y - 1)}{(y - 3)(y - 1)} \leq 0.$$

$$-\infty < y < 1; 1 < y \leq 2; 3 < y \leq 9.$$

После обратной замены получаем $-2 \leq x < -1$; $-\log_3 2 \leq x < 0$; $0 < x \leq \log_3 2$;

$1 < x \leq 2$.

Ответ: $[-2; -1)$; $[-\log_3 2; 0)$; $(0; \log_3 2]$; $(1; 2]$.

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

16

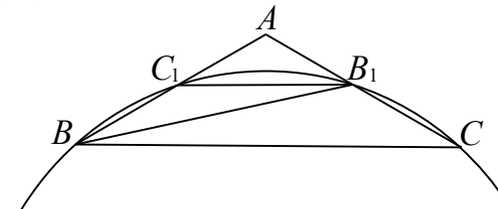
Окружность проходит через вершины B и C треугольника ABC и пересекает AB и AC в точках C_1 и B_1 соответственно.

а) Докажите, что треугольник ABC подобен треугольнику AB_1C_1

б) Вычислите радиус данной окружности, если $\angle A = 120^\circ$, $BC = 10\sqrt{7}$ и площадь треугольника AB_1C_1 в три раза меньше площади четырёхугольника BCB_1C_1 .

Решение.

а) Заметим, что $\angle AB_1C_1 + \angle C_1B_1C = 180^\circ$. Четырёхугольник BCB_1C_1 вписан в окружность, поэтому $\angle C_1BC + \angle C_1B_1C = 180^\circ$. Значит, $\angle AB_1C_1 = \angle C_1BC = \angle ABC$. Следовательно, треугольники ABC и AB_1C_1 подобны по двум углам.



б) Площадь треугольника AB_1C_1 в три раза меньше площади четырёхугольника BCB_1C_1 , поэтому площадь треугольника ABC в четыре раза больше площади треугольника AB_1C_1 и коэффициент подобия этих треугольников равен 2.

Пусть $AB_1 = x$, тогда $AB = 2x$. Найдём BB_1 по теореме косинусов из треугольника ABB_1 :

$$BB_1^2 = x^2 + 4x^2 - 2x \cdot 2x \cdot \cos 120^\circ = 7x^2. \text{ Следовательно, } BB_1 = \sqrt{7}x.$$

Теперь по теореме синусов из треугольника ABB_1 получаем

$$\frac{AB}{\sin \angle AB_1B} = \frac{BB_1}{\sin \angle A}; \quad \sin \angle AB_1B = \frac{AB}{BB_1} \sin \angle A.$$

Но $\sin \angle AB_1B = \sin \angle BB_1C$, поскольку синусы смежных углов равны.

Получаем

$$\sin \angle BB_1C = \frac{AB}{BB_1} \sin \angle A = \frac{2x}{\sqrt{7}x} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{21}}{7}.$$

Теперь находим радиус окружности, описанной около треугольника BCB_1 :

$$2R = \frac{BC}{\sin \angle BB_1C} = \frac{70}{\sqrt{3}}; R = \frac{35\sqrt{3}}{3}.$$

Ответ: б) $\frac{35\sqrt{3}}{3}$.

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

- 17** По вкладу «А» банк в конце каждого года планирует увеличивать на 10 % сумму, имеющуюся на вкладе в начале года, а по вкладу «Б» — увеличивать эту сумму на 7 % в первый год и на одинаковое целое число n процентов и за второй, и за третий годы. Найдите наименьшее значение n , при котором за три года хранения вклад «Б» окажется выгоднее вклада «А» при одинаковых суммах первоначальных взносов.

Решение.

Пусть на каждый тип вклада была внесена одинаковая сумма S . На вкладе «А» каждый год сумма увеличивается на 10 %, т. е. умножается на коэффициент 1,1. Поэтому через три года сумма на вкладе «А» будет равна

$$1,1^3 S = 1,331S.$$

Аналогично сумма на вкладе «Б» будет равна

$$1,07 \cdot \left(1 + \frac{n}{100}\right)^2 S,$$

где n — некоторое натуральное число.

По условию требуется найти наименьшее натуральное решение неравенства

$$1,07 \cdot \left(1 + \frac{n}{100}\right)^2 S > 1,331S,$$

$$\left(1 + \frac{n}{100}\right)^2 > \frac{1331}{1070} = 1,24\dots$$

При $n = 12$ неравенство

$$1,12^2 > 1,24\dots; 1,2544 > 1,24\dots$$

верно, а при $n = 11$ неравенство

$$1,11^2 > 1,24\dots; 1,2321 > 1,24\dots$$

неверно, как и при всех меньших n .

Ответ: 12.

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

- 18** Найдите все значения a , при которых уравнение

$$\left(x^2 + \sqrt{x+2a}\right)^2 = \left(1 - 2x + \sqrt{x+2a}\right)^2$$

имеет единственное решение на отрезке $[-1; 1]$.

Решение.

Равенство $\left(x^2 + \sqrt{x+2a}\right)^2 = \left(1 - 2x + \sqrt{x+2a}\right)^2$ имеет место тогда и только тогда, когда выполняется хотя бы одно из равенств

$$x^2 + \sqrt{x+2a} = 1 - 2x + \sqrt{x+2a} \text{ или } x^2 + \sqrt{x+2a} = -1 + 2x - \sqrt{x+2a}.$$

Уравнение $x^2 + \sqrt{x+2a} = -1 + 2x - \sqrt{x+2a}$ равносильно уравнению $(x-1)^2 + 2\sqrt{x+2a} = 0$. Оно имеет единственное решение $x=1$ на отрезке

$[-1; 1]$ при $a = -\frac{1}{2}$ и не имеет решений на этом отрезке при других значениях параметра a .

Уравнение $x^2 + \sqrt{x+2a} = 1 - 2x + \sqrt{x+2a}$ равносильно системе $\begin{cases} x^2 + 2x - 1 = 0, \\ x + 2a \geq 0. \end{cases}$ Эта система имеет единственное решение $x = \sqrt{2} - 1$ на

отрезке $[-1; 1]$ при $a \geq \frac{1-\sqrt{2}}{2}$ и не имеет решений на этом отрезке при других значениях параметра a .

Поскольку $\frac{1-\sqrt{2}}{2} > -\frac{1}{2}$, уравнение $(x^2 + \sqrt{x+2a})^2 = (1 - 2x + \sqrt{x+2a})^2$ имеет

единственное решение на отрезке $[-1; 1]$ при $a = -\frac{1}{2}$ и $a \geq \frac{1-\sqrt{2}}{2}$.

Ответ: $a = -\frac{1}{2}; a \geq \frac{1-\sqrt{2}}{2}$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получены все значения a , но нет обоснования, почему в ответе учитываются и точка, и интервал	3
С помощью верного рассуждения получено решение уравнения для одного из случаев	2
Задача верно сведена к исследованию возможного значения корней уравнения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19 Конечная возрастающая последовательность a_1, a_2, \dots, a_n состоит из $n \geq 3$ различных натуральных чисел, причём при всех натуральных $k \leq n-2$ выполнено равенство $3a_{k+2} = 4a_{k+1} - a_k$.

- а) Приведите пример такой последовательности при $n = 5$.
- б) Может ли в такой последовательности при некотором $n \geq 3$ выполняться равенство $2a_n = 3a_2 - a_1$?
- в) Какое наименьшее значение может принимать a_1 , если $a_n = 315$?

Решение.

а) Например, подходит последовательность 1, 82, 109, 118, 121.
 б) При всех натуральных $k \leq n-1$ положим $b_k = a_{k+1} - a_k$. Тогда равенство $3a_{k+2} = 4a_{k+1} - a_k$ равносильно равенству $3b_{k+1} = b_k$. Следовательно, последовательность b_k при $1 \leq k \leq n-1$ образует геометрическую прогрессию со знаменателем $q = \frac{1}{3}$.

Имеем

$$a_n = a_1 + b_1 + b_2 + \dots + b_{n-1} = a_1 + \frac{b_1(1-q^{n-1})}{1-q} < a_1 + \frac{b_1}{1-q} = a_1 + \frac{3}{2}b_1 = \frac{3}{2}a_2 - \frac{1}{2}a_1.$$

Значит, равенство $2a_n = 3a_2 - a_1$ ни при каком $n \geq 3$ выполняться не может.

в) Как доказано в решении пункта б, последовательность $b_k = a_{k+1} - a_k$ при $1 \leq k \leq n-1$ образует геометрическую прогрессию со знаменателем $q = \frac{1}{3}$.

Имеем $315 = a_n = a_1 + \frac{b_1(1-q^{n-1})}{1-q} = a_1 + \frac{b_1(3^{n-1}-1)}{2 \cdot 3^{n-2}}$. Следовательно, b_1

делится на 3^{n-2} , а a_1 даёт при делении на $\frac{3^{n-1}-1}{2}$ тот же остаток, что и число 315. Так как $3^6 = 729 > 315 > b_1 \geq 3^{n-2}$, получаем, что $n \leq 7$. Остатки

при делении числа 315 на $\frac{3^2-1}{2} = 4, \frac{3^3-1}{2} = 13, \frac{3^4-1}{2} = 40, \frac{3^5-1}{2} = 121, \frac{3^6-1}{2} = 364$ соответственно равны 3, 3, 35, 73 и 315. Значит, a_1 не может быть меньше 3.

Пример последовательности 3, 237, 315 показывает, что a_1 может равняться 3.

Ответ: а) Например, последовательность 1, 82, 109, 118, 121; б) нет; в) 3.

Содержание критерия	Баллы
Получены верные обоснованные ответы в пунктах а, б и в	4
Получены верные обоснованные ответы в пунктах а и б, либо получены верные обоснованные ответы в пунктах а и в	3
Получен верный обоснованный ответ в пункте б, пункты а и в не решены, либо получен верный обоснованный ответ в пункте в, пункты а и б не решены	2
Приведён пример в пункте а, пункты б и в не решены	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4