

**Тренировочная работа №3 по МАТЕМАТИКЕ****11 класс**

28 февраля 2023 года

Вариант МА2210312

(профильный уровень)

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

Работа по математике состоит из двух частей, включающих в себя 18 заданий. Часть 1 содержит 11 заданий с кратким ответом базового и повышенного уровней сложности. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровней сложности.

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

Ответы к заданиям 1–11 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

При выполнении заданий 12–18 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**

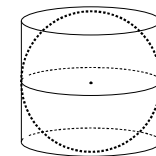
*Ответом к каждому из заданий 1–11 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.*

- 1 Найдите периметр прямоугольника, если его площадь равна 96, а отношение соседних сторон равно 3:8.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2 Шар вписан в цилиндр. Площадь полной поверхности цилиндра равна 90. Найдите площадь поверхности шара.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 В магазине в среднем из 150 сумок 18 имеют скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что выбранная в магазине сумка окажется со скрытыми дефектами.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4 Игральный кубик бросают дважды. Известно, что в сумме выпало 5 очков. Найдите вероятность того, что в первый раз выпало 2 очка.

Ответ: \_\_\_\_\_.

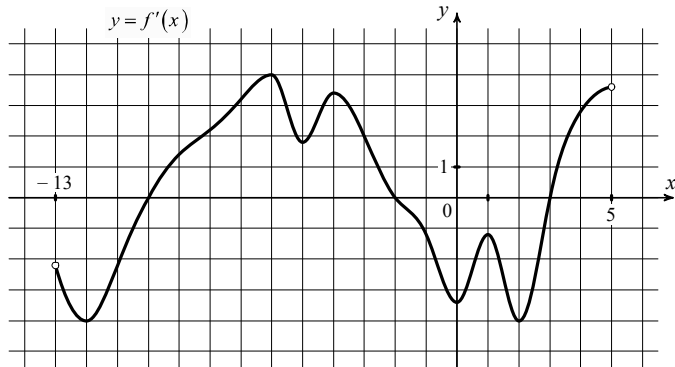
- 5 Решите уравнение  $\sqrt{11x-28} = x$ . Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите больший из корней.

Ответ: \_\_\_\_\_.

6 Найдите  $27 \cos 2\alpha$ , если  $\cos \alpha = \frac{5}{6}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

7 На рисунке изображён график функции  $y = f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-13; 5)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-11; 4]$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

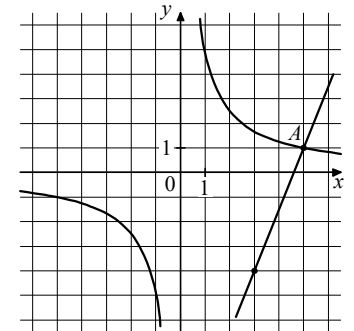
8 Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону  $h(t) = 1,4 + 14t - 5t^2$ , где  $h$  — высота в метрах,  $t$  — время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 11 метров?

Ответ: \_\_\_\_\_.

9 Игорь и Паша, работая вместе, могут покрасить забор за 26 часов. Паша и Володя, работая вместе, могут покрасить этот же забор за 39 часов, а Володя и Игорь, работая вместе, — за 52 часа. За сколько часов мальчики покрасят забор, работая втроём?

Ответ: \_\_\_\_\_.

10 На рисунке изображены графики функций  $f(x) = \frac{k}{x}$  и  $g(x) = ax + b$ , которые пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Найдите абсциссу точки  $B$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

11 Найдите точку максимума функции  $y = \ln(x + 5)^{11} - 11x + 5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2**

Для записи решений и ответов на задания 12–18 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (12, 13 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 12** а) Решите уравнение  $4\sin^3 x = 3\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .
- 13** Основанием правильной пирамиды  $PABCD$  является квадрат  $ABCD$ . 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, если  $AB = 18$ .
- 14** Решите неравенство  $\frac{3 \cdot 2^{2x} - 25 \cdot 2^x + 8}{2^{x+4} - 2^{2x+1}} \leq -\frac{7}{2^x}$ .
- 15** По вкладу «А» банк в конце каждого года планирует увеличивать на 16 % сумму, имеющуюся на вкладе в начале года, а по вкладу «Б» — увеличивать эту сумму на 9 % в первый год и на целое число  $n$  процентов за второй год. Найдите наименьшее значение  $n$ , при котором за два года хранения вклад «Б» окажется выгоднее вклада «А» при одинаковых суммах первоначальных взносов.
- 16** В треугольнике  $ABC$  медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  пересекаются в точке  $M$ . Известно, что  $AC = 3MB$ .  
 а) Докажите, что треугольник  $ABC$  прямоугольный.  
 б) Найдите сумму квадратов медиан  $AA_1$  и  $CC_1$ , если известно, что  $AC = 16$ .

- 17** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (x - 4a + 3)^2 + (y + 2a + 1)^2 = a - 3, \\ 3x + 4y = -a + 2 \end{cases}$$

не имеет решений.

- 18** У Ани есть 500 рублей. Ей нужно купить конверты (большие и маленькие). Большой конверт стоит 26 рублей, а маленький — 18 рублей. При этом число маленьких конвертов не должно отличаться от числа больших конвертов больше чем на пять.  
 а) Может ли Аня купить 22 конверта?  
 б) Может ли Аня купить 25 конвертов?  
 в) Какое наибольшее число конвертов может купить Аня?

[math100.ru](http://math100.ru)

Ответы на тренировочные варианты 2210309-2210312 (профильный уровень) от  
28.02.2023

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>2210309</b>	<b>24</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>- 1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>- 50</b>	<b>18</b>
<b>2210310</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>- 5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>- 31</b>	<b>8</b>
<b>2210311</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>0,125</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>- 34</b>	<b>2</b>	<b>0,8</b>	<b>32</b>	<b>- 0,2</b>	<b>- 5</b>
<b>2210312</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>0,12</b>	<b>0,25</b>	<b>7</b>	<b>10,5</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>24</b>	<b>- 0,4</b>	<b>- 4</b>

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

**12**

а) Решите уравнение  $4\sin^3 x = 3\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .

**Решение.**

а) Запишем уравнение в виде

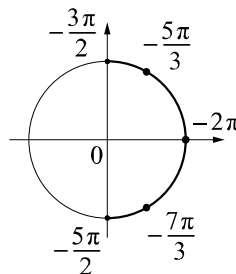
$$4\sin^3 x - 3\sin x = 0; \quad \sin x \cdot (4\sin^2 x - 3) = 0.$$

Значит, или  $\sin x = 0$ , откуда следует, что  $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ , или  $\sin^2 x = \frac{3}{4}$ ,

$\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ , откуда следует, что  $x = \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ , или  $x = \frac{2\pi}{3} + \pi m, m \in \mathbb{Z}$ .

б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .

Получим числа  $-\frac{7\pi}{3}; -2\pi; -\frac{5\pi}{3}$ .



**Ответ:** а)  $\frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$ ; б)  $-\frac{7\pi}{3}; -2\pi; -\frac{5\pi}{3}$ .

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

**13**

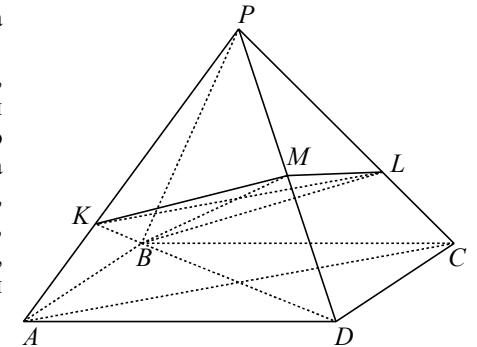
Основанием правильной пирамиды  $PABCD$  является квадрат  $ABCD$ . Сечение пирамиды проходит через вершину  $B$  и середину ребра  $PD$  перпендикулярно этому ребру.

а) Докажите, что угол наклона бокового ребра пирамиды к её основанию равен  $60^\circ$ .

б) Найдите площадь сечения пирамиды, если  $AB = 18$ .

**Решение.**

а) Пусть точка  $M$  — середина ребра  $PD$ . 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  $PA = AB\sqrt{2} = 18\sqrt{2}$  и  $BM = 9\sqrt{6}$  как высота равностороннего треугольника  $BPD$ .

По теореме косинусов в треугольнике  $APD$  получаем:

$$AD^2 = AP^2 + PD^2 - 2AP \cdot PD \cdot \cos \angle APD, \text{ следовательно, } \cos \angle APD = \frac{3}{4}.$$

Пусть четырёхугольник  $BKML$  — указанное сечение (точка  $K$  лежит на ребре  $PA$ , а точка  $L$  — на ребре  $PC$ ). Так как отрезки  $KM$  и  $PD$  перпендикулярны,  $PK = \frac{PM}{\cos \angle APD} = 12\sqrt{2}$ . Аналогично  $PL = 12\sqrt{2}$ . Значит,

$PK = PL$ , а потому треугольник  $PKL$  подобен треугольнику  $PAC$ . Поэтому  $LK = 12\sqrt{2}$ . Кроме того, прямые  $KL$  и  $AC$  параллельны, а прямые  $AC$  и  $BM$  перпендикулярны, так как  $AC$  перпендикулярна плоскости  $BPD$ , а прямая  $BM$  лежит в этой плоскости. Значит, прямые  $KL$  и  $BM$  перпендикулярны. Поэтому искомая площадь равна

$$\frac{1}{2} BM \cdot KL = \frac{1}{2} \cdot 9\sqrt{6} \cdot 12\sqrt{2} = 108\sqrt{3}.$$

**Ответ:** б)  $108\sqrt{3}$ .

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

14

Решите неравенство  $\frac{3 \cdot 2^{2x} - 25 \cdot 2^x + 8}{2^{x+4} - 2^{2x+1}} \leq -\frac{7}{2^x}$ .

**Решение.**

Запишем исходное неравенство в виде

$$\frac{3 \cdot 2^{2x} - 25 \cdot 2^x + 8}{2^{x+1}(8 - 2^x)} \leq -\frac{14}{2^{x+1}};$$

$$\frac{(3 \cdot 2^x - 1)(2^x - 8)}{2^{x+1}(8 - 2^x)} \leq -\frac{14}{2^{x+1}};$$

$$\begin{cases} 3 \cdot 2^x - 1 \geq 14, \\ x \neq 3; \\ \log_2 5 \leq x < 3 \\ x > 3. \end{cases}$$

**Ответ:**  $[\log_2 5; 3); (3; +\infty)$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точки $\log_2 5$ . 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

15

По вкладу «А» банк в конце каждого года планирует увеличивать на 16 % сумму, имеющуюся на вкладе в начале года, а по вкладу «Б» — увеличивать эту сумму на 9 % в первый год и на целое число  $n$  процентов за второй год. Найдите наименьшее значение  $n$ , при котором за два 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 16 %, т. е. увеличивается в 1,16 раза. Поэтому через два года сумма на вкладе «А» будет равна

$$1,16^2 S = 1,3456 S.$$

Аналогично сумма на вкладе «Б» будет равна

$$1,09 \cdot \left(1 + \frac{n}{100}\right) S,$$

где  $n$  — некоторое натуральное число процентов.

По условию требуется найти наименьшее натуральное решение неравенства

$$1,09 \cdot \left(1 + \frac{n}{100}\right) S > 1,3456 S,$$

$$1 + \frac{n}{100} > \frac{13456}{10900} = 1,234\dots$$

При  $n = 24$  неравенство

$$1,24 > 1,234\dots$$

верно, а при  $n = 23$  неравенство

$$1,23 > 1,234\dots$$

неверно, как и при всех меньших  $n$ .

**Ответ:** 24.

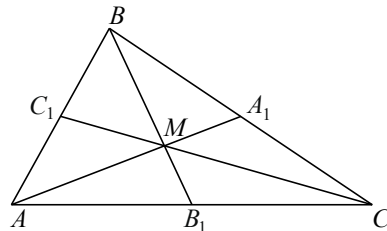
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	2

- 16** В треугольнике  $ABC$  медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  пересекаются в точке  $M$ . Известно, что  $AC = 3MB$ .
- Докажите, что треугольник  $ABC$  прямоугольный.
  - Найдите сумму квадратов медиан  $AA_1$  и  $CC_1$ , если известно, что  $AC = 16$ .

**Решение.**

а) Медианы треугольника точкой пересечения делятся в отношении 2:1, считая от вершины. Значит,

$$BB_1 = \frac{3}{2}BM = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3}AC = \frac{1}{2}AC.$$



Следовательно, треугольники  $AB_1B$  и  $CB_1B$  равнобедренные, причём  $\angle B_1AB = \angle ABB_1$  и  $\angle B_1CB = \angle CBB_1$ . Сумма всех этих четырёх углов равна  $180^\circ$ . Тогда  $\angle ABC = \angle ABB_1 + \angle CBB_1 = 90^\circ$ .

Значит, треугольник  $ABC$  прямоугольный.

б) Треугольник  $A_1BA$  прямоугольный. Поэтому

$$AA_1^2 = A_1B^2 + BA^2 = \frac{1}{4}CB^2 + BA^2.$$

Треугольник  $C_1BC$  также прямоугольный. Поэтому

$$CC_1^2 = C_1B^2 + BC^2 = \frac{1}{4}AB^2 + BC^2.$$

Сложим полученные равенства:

$$AA_1^2 + CC_1^2 = \frac{5}{4}AB^2 + \frac{5}{4}BC^2 = \frac{5}{4}(AB^2 + BC^2) = \frac{5}{4}AC^2 = 320.$$

**Ответ:** б) 320.

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

- 17** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (x - 4a + 3)^2 + (y + 2a + 1)^2 = a - 3, \\ 3x + 4y = -a + 2 \end{cases}$$

не имеет решений.

**Решение.**

При  $a < 3$  система не имеет решений.

При  $a = 3$  получаем систему уравнений

$$\begin{cases} (x - 9)^2 + (y + 7)^2 = 0, \\ 3x + 4y = -1. \end{cases}$$

Первому уравнению удовлетворяет только пара  $(9; -7)$ , которая также удовлетворяет второму уравнению, поэтому при  $a = 3$  система имеет единственное решение.

При  $a > 3$  первое уравнение задаёт окружность с центром в точке  $(4a - 3; -2a - 1)$ , радиус которой равен  $\sqrt{a - 3}$ . Второе уравнение задаёт прямую  $3x + 4y = -a + 2$ . Следовательно, система не имеет решений тогда и только тогда, когда расстояние от центра  $(4a - 3; -2a - 1)$  окружности до прямой  $3x + 4y = -a + 2$  больше радиуса  $\sqrt{a - 3}$  окружности. Получаем

$$\begin{cases} \frac{|3(4a-3)+4(-2a-1)+a-2|}{\sqrt{3^2+4^2}} > \sqrt{a-3}, & \begin{cases} |5a-15| > 5\sqrt{a-3}, \\ a > 4. \end{cases} \\ a > 3; \end{cases}$$

Следовательно, система не имеет решений при  $a \in (-\infty; 3) \cup (4; +\infty)$ .

**Ответ:**  $(-\infty; 3) \cup (4; +\infty)$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений $a$ , отличающееся от искомого только включением точки $a = 4$	3
С помощью верного рассуждения получен один из промежутков множества значений $a$ : $(-\infty; 3)$ или $(4; +\infty)$ , возможно, с включением граничных точек	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения прямой и окружности (аналитически или графически). ИЛИ Получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

**18** У Ани есть 500 рублей. Ей нужно купить конверты (большие и маленькие). Большой конверт стоит 26 рублей, а маленький — 18 рублей. При этом число маленьких конвертов не должно отличаться от числа больших конвертов больше чем на пять.

- а) Может ли Аня купить 22 конверта?
- б) Может ли Аня купить 25 конвертов?
- в) Какое наибольшее число конвертов может купить Аня?

**Решение.**

а) Аня может купить, например, 10 больших и 12 маленьких конвертов:

$$10 \cdot 26 + 12 \cdot 18 = 476 \text{ (руб.)}$$

б) Дешевле всего 25 конвертов будут стоить, если купить наибольшее возможное число маленьких конвертов и наименьшее возможное число больших, то есть если купить 10 больших и 15 маленьких, поскольку если больших меньше 10, то маленьких больше 15, и в этом случае разность между числом больших и маленьких больше чем 5. Но тогда стоимость покупки составляет

$$10 \cdot 26 + 15 \cdot 18 = 530 \text{ (руб.)}$$

что больше, чем имеющиеся 500 рублей.

в) Пусть  $n$  и  $m$  — число маленьких и больших конвертов соответственно. Тогда

$$\begin{cases} 26m + 18n \leq 500, \\ |m - n| \leq 5, \\ m, n = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Положим  $s = n + m$ , тогда

$$\begin{cases} 8m + 18s \leq 500, \\ -5 \leq 2m - s \leq 5, \\ m = 0, 1, \dots, s; \end{cases} \quad \begin{cases} m \leq \frac{250 - 9s}{4}, \\ \frac{s - 5}{2} \leq m \leq \frac{s + 5}{2}, \\ m = 0, 1, \dots, s. \end{cases}$$

Следовательно,  $\frac{s - 5}{2} \leq \frac{250 - 9s}{4}$ , а значит,  $s \leq \frac{260}{11} = 23\frac{7}{11}$ .

Аня может купить не больше 23 конвертов.

Покажем, что Аня может купить 23 конверта.

При  $m = 10, n = 13$  получаем  $10 \cdot 26 + 13 \cdot 18 = 494 < 500$ .

Или при  $m = 9, n = 14$  получаем  $9 \cdot 26 + 14 \cdot 18 = 486 < 500$ .

Значит, Аня может купить 23 конверта.

**Ответ:** а) да; б) нет; в) 23.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах $a, b$ и $v$	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте $v$ , и обоснованно получен верный ответ в пункте $a$ или $b$	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах $a$ и $b$ . ИЛИ Обоснованно получен верный ответ в пункте $v$	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте $a$ или $b$	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4