

Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ**11 класс**

30 сентября 2020 года

Вариант МА2010109

(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**

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

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

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

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

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

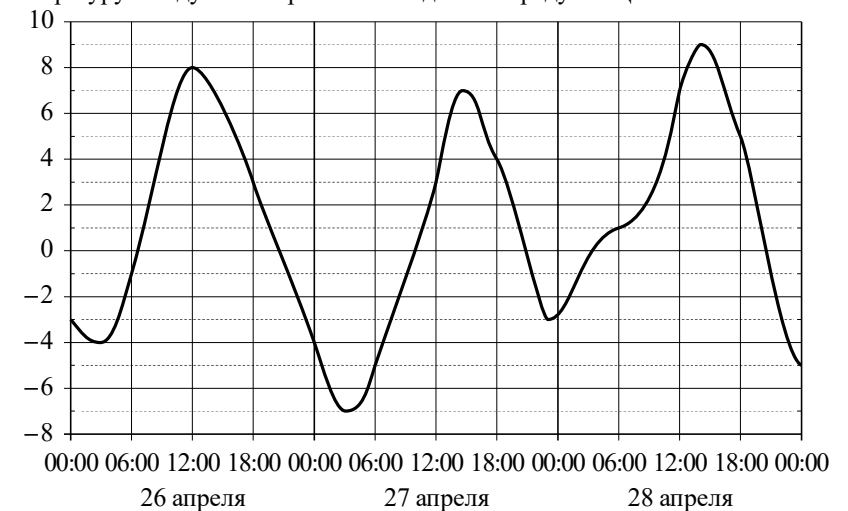
Часть 1

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** Магазин закупает цветочные горшки по оптовой цене 130 рублей за штуку и продаёт с наценкой 30 %. Какое наибольшее количество таких горшков можно купить в этом магазине на 1500 рублей?

Ответ: _____.

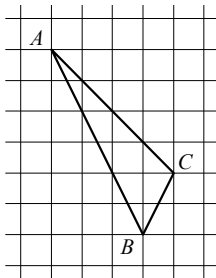
- 2** На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по рисунку наибольшую температуру воздуха 28 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ: _____.

3

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



Ответ: _____.

4

Если шахматист А. играет белыми фигурами, то он выигрывает у шахматиста Б. с вероятностью 0,5. Если А. играет чёрными, то А. выигрывает у Б. с вероятностью 0,3. Шахматисты А. и Б. играют две партии, причём во второй партии меняют цвет фигур. Найдите вероятность того, что А. выиграет оба раза.

Ответ: _____.

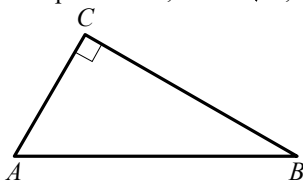
5

Решите уравнение $\sqrt{9-8x} = -x$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

6

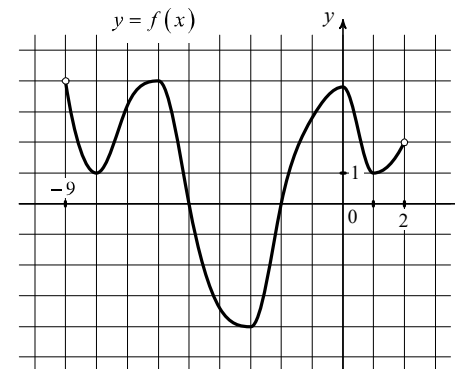
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = \sqrt{3}$, $BC = 1$. Найдите $\sin A$.



Ответ: _____.

7

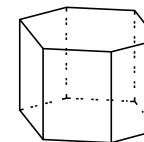
На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-9; 2)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой $y = -10$.



Ответ: _____.

8

Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, сторона основания которой равна 3, а высота равна 6.



Ответ: _____.

Часть 2

9

Найдите значение выражения $\frac{5^{3,2} \cdot 6^{4,2}}{30^{4,2}}$.

Ответ: _____.

- 10** Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана—Больцмана, согласно которому $P = \sigma ST^4$, где P — мощность излучения звезды (в ваттах), $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot \text{К}^4}$ — постоянная, S — площадь поверхности звезды (в квадратных метрах), а T — температура (в кельвинах). Известно, что площадь поверхности некоторой звезды равна $\frac{1}{18} \cdot 10^{21} \text{ м}^2$, а мощность её излучения равна $4,104 \cdot 10^{27} \text{ Вт}$. Найдите температуру этой звезды в кельвинах.

Ответ: _____.

- 11** На изготовление 837 деталей первый рабочий тратит на 4 часа меньше, чем второй рабочий на изготовление 899 таких же деталей. Известно, что первый рабочий за час делает на 2 детали больше, чем второй. Сколько деталей за час делает первый рабочий?

Ответ: _____.

- 12** Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - 3x + 15$ на отрезке $[4; 19]$.

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 $\sin \frac{7x}{2} \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{7x}{2} \cos \frac{x}{2} = \cos^2 3x$.
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{3\pi}{2} \right]$.

- 14** В основании пирамиды $MABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 4$ и $BC = \sqrt{33}$, все боковые рёбра пирамиды равны 4. На диагонали BD основания $ABCD$ отмечена точка E , а на рёбрах AM и AB — точки F и G соответственно так, что $MF = BE = BG = 3$.
- а) Докажите, что плоскость GEF проходит через точку C .
- б) Найдите длину отрезка, по которому плоскость GEF пересекает грань CMD пирамиды.

- 15** Решите неравенство $3^{x+3} - x^3 \cdot 3^x \leq 81 - 3x^3$.

- 16** Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность, причём диаметром окружности является его диагональ AC . Также известно, что в $ABCD$ можно вписать окружность.
- а) Докажите, что отрезки AC и BD перпендикулярны.
- б) Найдите радиус вписанной окружности четырёхугольника $ABCD$, если $AC = 26$ и $BD = 24$.

- 17** В июле планируется взять кредит в банке на сумму 4 млн рублей на некоторый срок. Условия его возврата таковы:
- каждый январь долг возрастает на 15 % по сравнению с концом предыдущего года;
 - с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
 - в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года.
- На какой минимальный срок следует брать кредит, чтобы наибольший годовой платёж по кредиту не превысил 1,25 млн руб.?

- 18** Найдите все значения a , при каждом из которых система
- $$\begin{cases} ((x-1)^2 + (y-4)^2)((x-4)^2 + (y-16)^2) \leq 0, \\ (x-a-1)^2 + (y-2a-2)^2 \leq 4(a+1)^2 \end{cases}$$
- не имеет решений.

- 19** а) Может ли десятичная запись произведения трёх последовательных трёхзначных чисел оканчиваться на 250?
- б) Может ли десятичная запись произведения трёх последовательных трёхзначных чисел оканчиваться на 8750?
- в) Найдите все такие натуральные числа n , что каждое из чисел n , $n+1$ и $n+2$ трёхзначное, а десятичная запись их произведения $n(n+1)(n+2)$ оканчивается на 4000.

math100.ru

Ответы на тренировочные варианты 2010109-2010112 (профильный уровень) от
30.09.2020

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2010109	8	9	3	0,15	- 9	0,5	5	108	0,2	6000	31	6
2010110	12	21	4	0,168	- 3	0,6	7	540	12,5	8000	30	- 95
2010111	12	- 2	2	0,9996	102	0,4	6	476	98	2,8	9	76
2010112	40	- 8	4	0,9879	85	0,3	2	1072	25	1,2	8	16

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

13

- а) Решите уравнение $\sin \frac{7x}{2} \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{7x}{2} \cos \frac{x}{2} = \cos^2 3x$.
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{3\pi}{2} \right]$.

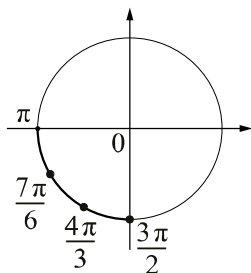
Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде

$$\cos \left(\frac{7x}{2} - \frac{x}{2} \right) = \cos^2 3x; \quad \cos^2 3x - \cos 3x = 0; \quad \cos 3x (\cos 3x - 1) = 0.$$

Следовательно, $\cos 3x = 0$ или $\cos 3x = 1$, а значит, $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}n$ или $x = \frac{2\pi}{3}k$, $n, k \in \mathbb{Z}$.

б) Корни, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{3\pi}{2} \right]$, отберём с помощью единичной окружности.



Получаем $\frac{7\pi}{6}; \frac{4\pi}{3}; \frac{3\pi}{2}$.

Ответ: а) $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}n, \frac{2\pi}{3}k, n, k \in \mathbb{Z}$; б) $\frac{7\pi}{6}; \frac{4\pi}{3}; \frac{3\pi}{2}$.

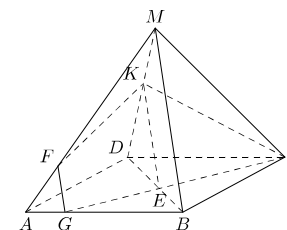
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или в пункте б. ИЛИ Получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев,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

14

В основании пирамиды $MABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 4$ и $BC = \sqrt{33}$, все боковые рёбра пирамиды равны 4. На диагонали BD основания $ABCD$ отмечена точка E , а на рёбрах AM и AB — точки F и G соответственно так, что $MF = BE = BG = 3$.

- а) Докажите, что плоскость GEF проходит через точку C .
- б) Найдите длину отрезка, по которому плоскость GEF пересекает грань CMD пирамиды.

Решение.



а) По теореме Пифагора $BD = \sqrt{AD^2 + AB^2} = \sqrt{33 + 16} = 7$, поэтому $DE = 7 - BE = 4$. Пусть прямая CE пересекает ребро AB в точке G_1 . Тогда треугольники BG_1E и DCE подобны, поэтому $\frac{BG_1}{DC} = \frac{BE}{DE} = \frac{3}{4}$, а значит, $BG_1 = 3$ и $AG_1 = 1$. Отрезки BG_1 и BG равны, следовательно, точка G_1 совпадает с точкой G . Таким образом, точка G лежит на прямой EC , а значит, плоскость GEF проходит через точку C .

б) Поскольку $MA = MB = AB = 4$ и $MF = BG = 3$, отрезок FG параллелен отрезку MB . Пусть плоскость GEF пересекает отрезок MD в точке K . Так как прямая FG параллельна MB , по признаку параллельности прямой и плоскости FG параллельна плоскости MBD . Плоскость MBD и секущая плоскость пересекаются по прямой KE , и по свойству параллельных прямой и плоскости прямая KE параллельна FG и, следовательно, параллельна MB . Треугольники DKE и DMB подобны, поэтому $\frac{DK}{KM} = \frac{DE}{EB} = \frac{4}{3}$.

Тогда $MK = \frac{12}{7}$ и $DK = \frac{16}{7}$. Плоскость GEF пересекает грань CMD по отрезку CK . Угол CMK равен 60° , так как $MC = MD = CD = 4$. По теореме косинусов для треугольника CMK получаем

$$CK^2 = CM^2 + MK^2 - 2 \cdot CM \cdot MK \cdot \cos \angle CMK.$$

Следовательно, $CK = \frac{4\sqrt{37}}{7}$.

Ответ: б) $\frac{4\sqrt{37}}{7}$.

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

15) Решите неравенство $3^{x+3} - x^3 \cdot 3^x \leq 81 - 3x^3$.

Решение.

Запишем исходное неравенство в виде

$$3^x \cdot 27 - 81 - x^3 \cdot 3^x + 3x^3 \leq 0; \quad 27(3^x - 3) - x^3(3^x - 3) \leq 0;$$

$$(3^x - 3)(27 - x^3) \leq 0;$$

$$(3^x - 3)(3 - x)(9 + 3x + x^2) \leq 0, \text{ то есть } x \geq 3 \text{ или } x \leq 1.$$

Ответ: $(-\infty; 1]; [3; +\infty)$.

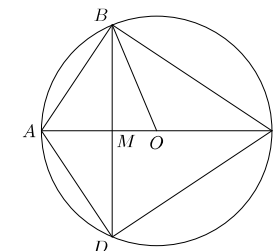
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение содержит вычислительную ошибку, возможно, приведшую к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>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

16) Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность, причём диаметром окружности является его диагональ AC . Также известно, что в $ABCD$ можно вписать окружность.

а) Докажите, что отрезки AC и BD перпендикулярны.

б) Найдите радиус вписанной окружности четырёхугольника $ABCD$, если $AC = 26$ и $BD = 24$.

Решение.



а) Пусть BD и AC пересекаются в точке M . Так как $ABCD$ — описанный четырёхугольник, $AB + CD = BC + AD = s$. Будем считать, что $AB = x$, $BC = y$, $CD = s - x$ и $AD = s - y$. Углы ABC и ADC прямые, так как AC — диаметр. По теореме Пифагора получаем $AC^2 = x^2 + y^2$ и $AC^2 = (s - x)^2 + (s - y)^2$. Отсюда следует, что $x + y = s$, то есть $AB = AD$ и $BC = DC$. Это значит, что треугольники ABC и ADC равны по третьему признаку равенства треугольников, поэтому $\angle ACB = \angle ACD$. Следовательно, CM — биссектриса треугольника DBC , а также его высота и медиана.

б) Пусть O — центр окружности, описанной около четырёхугольника $ABCD$. Тогда её радиус $OB = \frac{1}{2}AC = 13$, поэтому $OM = \sqrt{OB^2 - BM^2} = 5$. Допустим, что $AM < MC$, тогда $AM = 8$ и $MC = 18$. Рассматривая прямоугольные треугольники AMB и ABC , можем записать $\cos \angle BAM = \frac{AM}{AB} = \frac{AB}{AC}$, следовательно, $AB = \sqrt{AM \cdot AC} = 4\sqrt{13}$. Аналогично $BC = 6\sqrt{13}$, поэтому полупериметр четырёхугольника $ABCD$ равен $10\sqrt{13}$. Площадь же четырёхугольника $ABCD$ равна $\frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD = 312$. Искомый радиус вписанной окружности равен $\frac{312}{10\sqrt{13}} = \frac{12\sqrt{13}}{5}$.

Ответ: б) $\frac{12\sqrt{13}}{5}$.

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

- 17** В июле планируется взять кредит в банке на сумму 4 млн рублей на некоторый срок. Условия его возврата таковы:
— каждый январь долг возрастает на 15 % по сравнению с концом предыдущего года;
— с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
— в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года.
На какой минимальный срок следует брать кредит, чтобы наибольший годовой платёж по кредиту не превысил 1,25 млн руб.?

Решение.

Пусть кредит взят на n лет. По условию долг перед банком (в млн рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$4, \frac{4(n-1)}{n}, \dots, \frac{4 \cdot 2}{n}, \frac{4}{n}, 0.$$

По условию каждый январь долг возрастает на 15 %. Значит, последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:

$$4,6, \frac{4,6(n-1)}{n}, \dots, \frac{4,6 \cdot 2}{n}, \frac{4,6}{n}.$$

Следовательно, наибольшая выплата составляет $0,6 + \frac{4}{n}$. Получаем

$$0,6 + \frac{4}{n} \leq 1,25, \text{ а значит, } n \geq 7.$$

Ответ: 7.

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 каждом из которых система
- $$\begin{cases} ((x-1)^2 + (y-4)^2)((x-4)^2 + (y-16)^2) \leq 0, \\ (x-a-1)^2 + (y-2a-2)^2 \leq 4(a+1)^2 \end{cases}$$

не имеет решений.

Решение.

Первое неравенство имеет ровно два решения: (1; 4), (4; 16). Следовательно, данная система не имеет решения тогда и только тогда, когда второму неравенству системы не удовлетворяет ни одно из решений первого неравенства.

Найдём все значения a , при каждом из которых справедлива система неравенств

$$\begin{cases} (1-a-1)^2 + (4-2a-2)^2 > 4(a+1)^2, \\ (4-a-1)^2 + (16-2a-2)^2 > 4(a+1)^2. \end{cases}$$

Имеем

$$\begin{cases} a^2 + 4 - 8a + 4a^2 > 4a^2 + 8a + 4, & \begin{cases} a(a-16) > 0, \\ (a-3)(a-67) > 0. \end{cases} \\ 9 - 6a + a^2 + 196 - 56a + 4a^2 > 4a^2 + 8a + 4; \end{cases}$$

Получаем $a < 0$ или $a > 67$.

Ответ: $(-\infty; 0); (67; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получены все значения a , но ответ содержит лишнее значение $a = 0$ или $a = 67$	3
Задача верно сведена к исследованию возможного решения второго неравенства при $x=1; y=4$ или $x=4; y=16$, но верный ответ отсутствует	2
С помощью верного рассуждения получены все решения первого неравенства, дальнейшее решение отсутствует	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

- 19 а) Может ли десятичная запись произведения трёх последовательных трёхзначных чисел оканчиваться на 250?
 б) Может ли десятичная запись произведения трёх последовательных трёхзначных чисел оканчиваться на 8750?
 в) Найдите все такие натуральные числа n , что каждое из чисел n , $n+1$ и $n+2$ трёхзначное, а десятичная запись их произведения $n(n+1)(n+2)$ оканчивается на 4000.

Решение.

а) Да. Имеем

$$125 \cdot 126 \cdot 127 = 125 \cdot (8 \cdot 16 - 2) \cdot (8 \cdot 16 - 1) = 1000 \cdot (8 \cdot 16^2 - 3 \cdot 16) + 250.$$

Значит, десятичная запись этого произведения оканчивается на 250.

б) Нет. Предположим, что десятичная запись произведения $p = n(n+1)(n+2)$ некоторых трёхзначных чисел n , $n+1$ и $n+2$ оканчивается на 8750. Тогда для некоторого натурального числа k имеем $p = k \cdot 10^4 + 8750 = 2 \cdot 5^4 \cdot (8k + 7)$. Поскольку из чисел n , $n+1$ и $n+2$ только одно может делиться на 5, именно это число должно делиться и на $5^4 = 625$. Есть лишь одно такое трёхзначное число — это 625. Значит, либо $n = 623$, либо $n = 624$, либо $n = 625$. В первых двух случаях p делится на 4, что противоречит равенству $p = 2 \cdot 5^4 \cdot (8k + 7)$. Если $n = 625$, то $p = 625 \cdot 626 \cdot 627 = 2 \cdot 5^4 \cdot 313 \cdot 627$. Это также противоречит равенству $p = 2 \cdot 5^4 \cdot (8k + 7)$, так как число $313 \cdot 627$ даёт остаток 3 при делении на 8.

в) Пусть n — искомое число. Тогда десятичная запись произведения $p = n(n+1)(n+2)$ оканчивается на 4000. Это происходит тогда и только тогда, когда для некоторого натурального числа k имеем $p = k \cdot 10^4 + 4000 = 2^4 \cdot 5^3 \cdot (5k + 2)$. Поскольку из чисел n , $n+1$ и $n+2$ только одно может делиться на 5, именно это число должно делиться и на $5^3 = 125$. Значит, либо $n = 125m$, либо $n = 125m - 1$, либо $n = 125m - 2$ для некоторого числа $m = 1, 2, \dots, 7$. Поскольку произведение p делится на $2^4 = 16$, а среди чисел n , $n+1$ и $n+2$ не более двух чётных и не более одного кратного 4, получаем, что одно из этих чисел должно делиться на 8. Следовательно, число n при делении на 8 должно давать в остатке 0, 6 или 7.

Рассмотрим случай $n = 125m$ ($m = 1, 2, \dots, 7$). Нужный остаток при делении на 8 будет лишь при $m = 3$ и $m = 6$. При $m = 3$ произведение $p = 375 \cdot 376 \cdot 377$ не делится на 16. При $m = 6$ имеем $p = 750 \cdot 751 \cdot 752 = 2^4 \cdot 5^3 \cdot (3 \cdot 751 \cdot 94)$. Число $3 \cdot 751 \cdot 94$ действительно даёт при делении на 5 остаток 2. Значит, число $n = 750$ — одно из искомым.

Рассмотрим случай $n = 125m - 1$ ($m = 1, 2, \dots, 7$). Нужный остаток при делении на 8 будет лишь при $m = 3$ и $m = 5$. При $m = 3$ имеем $p = 374 \cdot 375 \cdot 376 = 2^4 \cdot 5^3 \cdot (187 \cdot 3 \cdot 47)$. Число $187 \cdot 3 \cdot 47$ действительно даёт при делении на 5 остаток 2. Значит, число $n = 374$ — одно из искомым. При $m = 5$ произведение $p = 624 \cdot 625 \cdot 626$ делится на $625 = 5^4$, противоречие.

Наконец, рассмотрим случай $n = 125m - 2$ ($m = 1, 2, \dots, 7$). Нужный остаток при делении на 8 будет лишь при $m = 2$ и $m = 5$. При $m = 2$ имеем $p = 248 \cdot 249 \cdot 250 = 2^4 \cdot 5^3 \cdot (31 \cdot 249)$. Число $31 \cdot 249$ не даёт при делении на 5 остаток 2, противоречие. При $m = 5$ произведение $p = 623 \cdot 624 \cdot 625$ делится на $625 = 5^4$, противоречие.

Следовательно, все искомые числа n — это 374 и 750.

Ответ: а) Да; б) нет; в) 374 и 750.

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