

Росатом 11 класс (Отборочный тур), Москва 29.10.2023

Во всех задачах ответ без решения – 0 б.

Задача 1:

0 б – Неверно составлено хотя бы одно из неравенств по условию задачи и (или) не записана величина, которую нужно максимизировать.

1 б – Верно составлена математическая модель (верно составлены оба неравенства и записана величина, которую нужно максимизировать).

2 б -- Задача решена с мелкими недочётами или арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.

3 б – Задача решена верно.

Задача 2:

0 б – Нет учета ОДЗ при отборе корней, не получено верное упрощенное уравнение.

1 б – Получено верное упрощенное уравнение (обе части уравнения возведены в квадрат и упрощены), верно найдены некоторые решения уравнения (присутствует отбор корней по ОДЗ или подстановкой в исходное уравнение).

2 б - Верно найдены все серии решений, ошибка при выборе наименьшего положительного решения уравнения или арифметическая ошибка.

3 б - Задача решена верно.

Задача 3:

0 б – Сделаны некоторые предположения по решению задачи.

1 б – Выражен x через p .

2 б -- Обосновано монотонное возрастание x от p , но p найдено неверно.

3 б - Задача решена верно.

Задача 4:

0 б -Неверно найден экстремум функции $y=f(x)$ и не решено неравенство с целой и дробной частью.

1 б -Найдены экстремумы или верно решено неравенство с целой и дробной частью.

2 б - Задача решена с одной арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения, или есть мелкие недочеты;

3 б - Задача решена верно.

Задача 5

0 б -Не введены обозначения/ нет пояснений по составлению уравнений, необходимых для решения задачи.

1 б -Верно составлена система двух уравнений, необходимых для решения задачи.

2 б – Верно составленная система двух уравнений решена с арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения, или присутствуют мелкие недочеты.

3 б - Задача решена верно.

Задача 6:

0 б -Нарисован чертёж, найдены элементы треугольника, недостаточные для решения задачи.

1б - Найдены элементы в треугольнике BFM , достаточные для определения радиуса описанной окружности.

2 б - Задача решена с мелкими недочетами или одной арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.

3 б - Задача решена верно.

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Предварительный тур отраслевой физико-математической олимпиады
школьников «Росатом», математика, 11 класс.**

Вариант №1.

1. Вася работает в магазине «Вкус Вилл», развозит на велосипеде клиентам пиццу и мороженное. В его дорожный ящик можно разместить не более 24 коробок с пиццей весом 1кг каждая, либо 40 упаковок мороженого, расфасованного по 300 грамм. На багажнике велосипеда можно перевозить не более 21 кг груза. Магазин продает коробку с пиццей за 400р, с мороженым – за 180р. Сколько коробок с мороженым и пиццей надо положить в дорожный ящик Васи, чтобы стоимость доставленного товара была максимальной? (вес ящика не учитывать).

2. Найти наименьшее положительное решение уравнения

$$\sqrt{\sin x - \sin 2x + \sin 3x} = \sqrt{\sin x} - \sqrt{\sin 2x} + \sqrt{\sin 3x}.$$

3. Найти наибольшее целое число x , удовлетворяющее уравнению $\sqrt{x} + \sqrt{x+p} = p$, где p – простое число меньше 100.

4. Найти наименьшее значение функции $y = (x-2)^2 - 5 - \ln(x-2)^2$ на множестве решений неравенства $[x] \cdot \{x\} < 2x - 4$, где $[x]$ – целая часть числа x – наибольшее целое число, не превосходящее x , $\{x\} = x - [x]$ – дробная часть числа x .

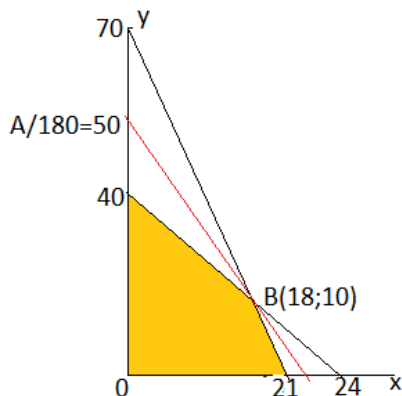
5. Каждый день выбор двух дежурных среди учеников 11^А класса осуществляют путем случайного и равновероятного выбора двух фамилий из классного журнала. Вероятность того, что дежурными окажутся две девочки равна $3/20$, а два мальчика выбираются дежурными с вероятностью $7/20$. Сколько мальчиков учится в 11^А классе?

6. Точка D делит сторону AB равностороннего треугольника ABC в отношении $AD : DB = 1 : 2$. Через точку D проведены две прямые: одна параллельная стороне BC и пересекающая AC в точке E , а другая параллельная стороне AC и пересекающая BC в точке F . Прямые AF и BE пересекаются в точке M . Найти радиус окружности, описанной около треугольника BMF , если длина стороны треугольника ABC равна $\sqrt{3}$.

Ответы и решения.

Задача 1

Решение. Введем обозначения. Пусть x – количество коробок с пиццей, y – количество коробок с мороженым. Тогда одна коробка с пиццей занимает $\frac{1}{24}$ часть дорожного ящика, а коробка с мороженым $\frac{1}{40}$ часть ящика, поэтому ограничения по объему имеют вид следующего неравенства: $\frac{x}{24} + \frac{y}{40} \leq 1$. Ограничения по весу примут вид неравенства: $x + 0,3y \leq 21$. Наконец сумма заказа, о которой спрашивают в задаче, $A = 400x + 180y$ должна быть максимальной. Построим график, отражающий решения данных неравенств.



Желтым цветом выделяем допустимый многоугольник, в который входят допустимые значения параметров x и y . Координаты вершины В (точки пересечения всех прямых) являются решениями системы:

$$\begin{cases} \frac{x}{24} + \frac{y}{40} = 1 \\ x + 0,3y = 21 \end{cases}$$

Решая систему, мы находим искомые количества коробок с пиццей и мороженого. Максимальное допустимое значение $A = 9000$ соответствует прохождению прямой $A = 400x + 180y$ через точку В.

Ответ: 18 коробок с пиццей, 10 коробок с мороженым.

Задача 2

Решение. Введем следующие обозначения для упрощения преобразования уравнения:

$$u = \sqrt{\sin x}, v = \sqrt{\sin 2x}, w = \sqrt{\sin 3x}$$

Тогда уравнение примет вид:

$$\begin{aligned} \sqrt{u^2 - v^2 + w^2} = u - v + w &\rightarrow \begin{cases} (u - v + w)^2 = u^2 - v^2 + w^2 \\ v \leq u + w \end{cases} \rightarrow \\ \rightarrow \begin{cases} (u - v + w)^2 - u^2 = w^2 - v^2 \\ v \leq u + w \end{cases} &\rightarrow \begin{cases} (w - v)(u - v) = 0 \\ v \leq u + w \end{cases} \end{aligned}$$

Решение получившейся системы соответствует совокупности двух систем:

Случай 1 $\begin{cases} u = v > 0 \\ w \geq 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} \sin x = \sin 2x \\ \sin x \geq 0, \sin 3x \geq 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x = x + 2\pi k \\ 2x = \pi - x + 2\pi m \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2\pi k \\ x = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi m}{3} \end{cases}$$

Наименьшее положительное решение в этой серии $x = \frac{\pi}{3}$, при $m=0$.

Случай 2 $\begin{cases} w = v > 0 \\ u \geq 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} \sin 3x = \sin 2x \\ \sin x \geq 0, \sin 3x \geq 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x = 2x + 2\pi k \\ 3x = \pi - 2x + 2\pi m \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2\pi k \\ x = \frac{\pi}{5} + \frac{2\pi m}{5} \end{cases}$$

Наименьшее положительное решение в этой серии $x = \frac{\pi}{5}$, при $m=0$.

Выбираем самое минимальное положительное решение и пишем ответ.

Ответ: $x = \frac{\pi}{5}$.

Задача 3

Решение. При фиксированном параметре $p > 1$ уравнение имеет единственное решение по причине монотонного возрастания непрерывной функции $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+p}$ и $f(0) = \sqrt{p} < p$.

Если $p > 2$ простое (для $p = 2$ целых решений нет) число, то оно нечетное и существует $n \geq 1$, для которого $p = 2n + 1$. Тогда $x = n^2$ является единственным целым решением исходного уравнения. Оно будет наибольшим, если $p = 2n + 1$ – наибольшее простое число меньше 100. Таким числом является $p = 97 = 48 \cdot 2 + 1$, а наибольшим решением $x = 48^2 = 2304$

Ответ: $x = 48^2 = 2304$

Задача 4

Решение. Введем обозначения: $a = [x], b = \{x\}, x = a + b$.

Решим неравенство в новых обозначениях:

$$ab < 2(a+b) - 4 \rightarrow a(b-2) - 2(b-2) < 0 \rightarrow (a-2)(b-2) < 0$$

С учетом того, что b , это дробная часть числа, то $0 \leq b < 1 \rightarrow b - 2 < -1$. Отсюда делаем вывод, что решением неравенства являются те x , для которых целая часть числа больше двух:

$$a > 2 \rightarrow [x] > 2 \rightarrow x \geq 3$$

Теперь найдем производную функции и знаки производной: $y' = 2(x-2) - \frac{2}{x-2} = 2 \frac{(x-3)(x-1)}{(x-2)}$

положительная на полуоси $x > 3$, поэтому наименьшее значение функции достигается при $x = 3$ (что соответствует решению неравенства выше), т.е. $y_{\min} = y(3) = -4$.

Ответ: - 4

Задача 5

Решение. Введем обозначения: m – число девочек в классе, n – число мальчиков. Тогда для вычисления вероятности выбора дежурными двух девочек:

$$P(A) = \frac{C_m^2}{C_{m+n}^2} = \frac{3}{20} \rightarrow 20m(m-1) = 3(m+n)(m+n-1) \quad (*)$$

А вероятность выбора дежурными двух мальчиков:

$$P(B) = \frac{C_n^2}{C_{m+n}^2} = \frac{7}{20} \rightarrow 20n(n-1) = 7(m+n)(m+n-1) \quad (**)$$

Наша задача сводится к решению системы двух уравнений. Умножая (*) на 7, а (**) на 3, получим

$$7m(m-1) = 3n(n-1) \rightarrow \begin{cases} m(m-1) = 3t \\ n(n-1) = 7t, t \in Z \end{cases}$$

Вычитая из второго равенства первое, получим

$$n(n-1) - m(m-1) = 4t \rightarrow n^2 - m^2 - (n-m) = 4t \rightarrow (n-m)(n+m-1) = 4t \rightarrow$$

$$\rightarrow n+m-1 = \frac{4t}{n-m}$$

Подставим полученное выражение, например, в уравнение (**) будем иметь:

$$20 \cdot 7t = 7(m+n) \cdot \frac{4t}{n-m} \rightarrow \frac{m+n}{n-m} = 5 \rightarrow 3m = 2n \rightarrow \begin{cases} m = 2s \\ n = 3s, s \in Z \end{cases}$$

Для нахождения s , подставим полученное в уравнении (*):

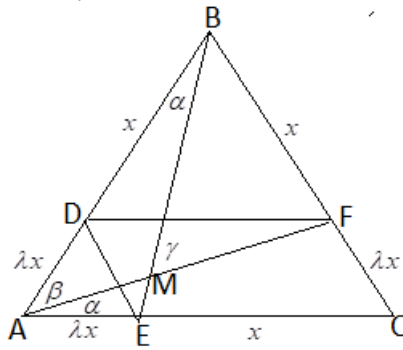
$$20 \cdot 2s(2s-1) = 3 \cdot 5s(5s-1) \rightarrow 8s(2s-1) = 15s^2 - 3s \rightarrow s = 5.$$

Отсюда делаем вывод, что число мальчиков в классе $n = 3s = 15$. Это и есть ответ на вопрос задачи.

Ответ: 15 мальчиков.

Задача 6

Решение. Построим чертеж, согласно условию задачи. Введем обозначения: α – угол ABE , β – угол BAF , γ – угол BMF . Треугольник ABE равен треугольнику CAF (по двум сторонам и углу между ними). Из равенства треугольников получим, что угол CAF равен углу ABE и равен α . Тогда угол $\gamma = \alpha + \beta = 60^\circ$, как внешний угол к углу M в треугольнике ABM .



По условию знаем, что $\lambda x + x = a \rightarrow x = BF = \frac{a}{1 + \lambda}$.

По теореме синусов найдем радиус описанной окружности, о котором нас спрашивают в задаче:

$$2R = \frac{BF}{\sin \gamma} = \frac{2a}{(1 + \lambda)\sqrt{3}} \rightarrow R = \frac{a\sqrt{3}}{3(1 + \lambda)}$$

Ответ: $R = \frac{a\sqrt{3}}{3(1 + \lambda)} = \frac{2}{3}$.

Вариант №2.

1. Вася работает в магазине «Вкус Вилл», развозит на велосипеде клиентам пиццу и мороженное. В его дорожный ящик можно разместить не более 21 коробки с пиццей весом 0,6кг каждая, либо 36 упаковок мороженого, расфасованного по 300 грамм. На багажнике велосипеда можно перевозить не более 12 кг груза. Магазин продает коробку с пиццей за 250р, с мороженным – за 126р. Сколько коробок с мороженным и пиццей надо положить в дорожный ящик Васи, чтобы стоимость доставленного товара была максимальной? (вес ящика не учитывать).

Ответ: 14 коробок с пиццей, 12 коробок с мороженным.

2. Найти наименьшее положительное решение уравнения

$$\sqrt{\cos x - \sin 2x + \cos 3x} = \sqrt{\cos x} - \sqrt{\sin 2x} + \sqrt{\cos 3x}.$$

Ответ: $x = \frac{\pi}{10}$.

3. Найти наибольшее целое число x , удовлетворяющее уравнению $\sqrt{x} + \sqrt{x+p} = p$, где p – простое число меньше 200.

Ответ: $x = 99^2 = 9801$.

4. Найти наибольшее значение функции $y = x^3 \cdot e^{-4x}$ на множестве решений неравенства $[x] \cdot \{x\} < 3x - 9$, где $[x]$ – целая часть числа x – наибольшее целое число, не превосходящее x , $\{x\} = x - [x]$ – дробная часть числа x .

Ответ: $\frac{64}{e^{16}}$.

5. Каждый день выбор двух дежурных среди учеников 11^В класса осуществляют путем случайного и равновероятного выбора двух фамилий из классного журнала. Вероятность того, что дежурными окажутся две девочки равна $22/145$, а мальчик и девочка выбираются дежурными с вероятностью $72/145$. Сколько девочек учится в 11^В классе?

Решение. Введем обозначения: m – число девочек в классе, n – число мальчиков. Тогда вероятность выбора дежурными двух девочек:

$$P(A) = \frac{C_m^2}{C_{m+n}^2} = \frac{22}{145} \rightarrow 145m(m-1) = 22(m+n)(m+n-1) \quad (*)$$

А вероятность выбора дежурными мальчика и девочки:

$$P(C) = \frac{C_n^1 \cdot C_m^1}{C_{m+n}^2} = \frac{72}{145} \rightarrow 290mn = 72(m+n)(m+n-1) \quad (**)$$

Решаем полученную систему из двух уравнений. Умножая (*) на 36, а (**) на 11 и вычитая одно из другого, получим:

$$145 \cdot 36m(m-1) = 290 \cdot 11nm \rightarrow \begin{cases} (m-1) = 11t \\ n = 18t, t \in Z \end{cases}$$

Подставим полученное, например, в (**) имеем $t = 1 \rightarrow m = 12$

Ответ: 12 девочек.

6. Точка D делит сторону AB равностороннего треугольника ABC в отношении $AD:DB = 2$. Через точку D проведены две прямые: одна параллельная стороне BC и пересекающая AC в точке E , а другая параллельная стороне AC и пересекающая BC в точке F . Прямые AF и BE пересекаются в точке M . Найти радиус окружности, описанной около треугольника BMF , если длина стороны треугольника ABC равна 9.

Ответ: $R = \frac{a\sqrt{3}}{3(1+\lambda)} = \sqrt{3}$.

Вариант №3.

1. Вася работает в магазине «Вкус Вилл», развозит на велосипеде клиентам пиццу и мороженное. В его дорожный ящик можно разместить не более 20 коробок с пиццей весом 0,7кг каждая, либо 48 упаковок мороженого, расфасованного по 250 грамм. На багажнике велосипеда можно перевозить не более 13 кг груза. Магазин продает коробку с пиццей за 900р, с мороженым – за 350р. Сколько коробок с мороженым и пиццей надо положить в дорожный ящик Васи, чтобы стоимость доставленного товара была максимальной? (вес ящика не учитывать).

Ответ: 10 коробок с пиццей, 24 коробок с мороженым.

2. Найти наименьшее положительное решение уравнения

$$\sqrt{\cos x - \sin 2x + \sin 5x} = \sqrt{\cos x} - \sqrt{\sin 2x} + \sqrt{\sin 5x}.$$

Ответ: $x = \frac{\pi}{7}$.

3. Найти наибольшее целое число x , удовлетворяющее уравнению $\sqrt{x} + \sqrt{x+p} = p$, где p – простое число меньше 300.

Ответ: $x = 146^2 = 21316$.

4. Найти наименьшее значение функции $y = \sqrt{x} \ln x$, $x > 0$ на множестве решений неравенства $[x] \cdot \{x\} < x - 1$, где $[x]$ – целая часть числа x – наибольшее целое число, не превосходящее x , $\{x\} = x - [x]$ – дробная часть числа x .

Ответ: $\sqrt{2} \cdot \ln 2$.

5. Каждый день выбор двух дежурных среди учеников 11^В класса осуществляют путем случайного и

равновозможного выбора двух фамилий из классного журнала. Вероятность того, что дежурными окажутся две девочки равна $3/29$, а два мальчика выбираются дежурными с вероятностью $38/87$. Сколько девочек учится в 11^B классе?

Ответ: 10 девочек.

6. Точка D делит сторону AB равностороннего треугольника ABC в отношении $AD:DB=1:3$. Через точку D проведены две прямые: одна параллельная стороне BC и пересекающая AC в точке E , а другая параллельная стороне AC и пересекающая BC в точке F . Прямые AF и BE пересекаются в точке M . Найти радиус окружности, описанной около треугольника BMF , если длина стороны треугольника ABC равна 8.

Ответ: $R = \frac{a\sqrt{3}}{3(1+\lambda)} = 2\sqrt{3}$.

Вариант №4.

1. Вася работает в магазине «Вкус Вилл», развозит на велосипеде клиентам пиццу и мороженное.

В его дорожный ящик можно разместить не более 16 коробок с пиццей весом 1кг каждая, либо 30 упаковок мороженого, расфасованного по 200 грамм. На багажнике велосипеда можно перевозить не более 11 кг груза. Магазин продает коробку с пиццей за 350р, с мороженым – за 80р. Сколько коробок с мороженым и пиццей надо положить в дорожный ящик Васи, чтобы стоимость доставленного товара была максимальной? (вес ящика не учитывать).

Ответ: 8 коробок с пиццей, 15 коробок с мороженым.

2. Найти наименьшее положительное решение уравнения

$$\sqrt{\sin x - \cos 2x + \sin 7x} = \sqrt{\sin x} - \sqrt{\cos 2x} + \sqrt{\sin 7x}.$$

Ответ: $x = \frac{\pi}{18}$.

3. Найти наибольшее целое число x , удовлетворяющее уравнению $\sqrt{x} + \sqrt{x+p} = p$, где p – простое число меньше 400.

Ответ: $x = 198^2 = 39204$.

4. Найти наименьшее значение функции $y = x\sqrt[3]{x-1}$ на множестве решений неравенства $[x] \cdot \{x\} < 8x - 64$, где $[x]$ – целая часть числа x – наибольшее целое число, не превосходящее x , $\{x\} = x - [x]$ – дробная часть числа x .

Ответ: 18.

5. Каждый день выбор двух дежурных среди учеников $11^Г$ класса осуществляют путем случайного и равновозможного выбора двух фамилий из классного журнала. Вероятность того, что дежурными окажутся две девочки равна $11/63$, а мальчик и девочка выбираются дежурными с вероятностью $32/63$. Сколько фамилий учеников в журнале $11^Г$ класса?

Ответ: 28 фамилий.

6. Точка D делит сторону AB равностороннего треугольника ABC в отношении $AD:DB=3$. Через точку D проведены две прямые: одна параллельная стороне BC и пересекающая AC в точке E , а другая параллельная стороне AC и пересекающая BC в точке F . Прямые AF и BE пересекаются в точке M . Найти радиус окружности, описанной около треугольника BMF , если длина стороны треугольника ABC равна 3.

Ответ: $R = \frac{a\sqrt{3}}{3(1+\lambda)} = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

Критерии проверки работ отборочного тура Олимпиады Росатом по математике, 11 класс, выезд 18-19 ноября 2023

Во всех задачах верный ответ без решения – 0 б.

Задача 1:

- 0 б – Неверно найдены скорости движения стрелок часов;
- 1 б – Верно составлены уравнения по условию задачи;
- 2 б -- Задача решена с мелкими недочётами или арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.
- 3 б – Задача решена верно.

Задача 2:

- 0 б – Система уравнений не упрощена;
- 1 б – Второе уравнение разложено на множители и система уравнений сведена к совокупности систем;
- 2 б - Ошибка при выборе наибольшего значения величины x или арифметическая ошибка.
- 3 б - Задача решена верно.

Задача 3:

- 0 б – Сделаны некоторые предположения по решению задачи;
- 1 б – Выражено число, записанное цифрами $a_1 a_2$;
- 2 б – Обоснованы возможные значения a_1 и a_2 , но количество вариантов найдено неверно;
- 3 б - Задача решена верно.

Задача 4:

- 0 б - Сделаны некоторые предположения по решению задачи;
- 1 б – Найдены все корни $P(x)$, но не доказано, что это все корни;
- 2 б – Некоторые мелкие пробелы в обосновании ответа;
- 3 б - Задача решена верно.

Задача 5:

- 0 б - Нарисован чертёж, найдены некоторые элементы призмы, недостаточные для решения задачи;
- 1 б - Найдены элементы, достаточные для определения объёма призмы;
- 2 б - Задача решена с мелкими недочётами или одной арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения;
- 3 б - Задача решена верно.

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Предварительный тур отраслевой физико-математической олимпиады
школьников «Росатом», выезд 1, математика, 11 класс**

Вариант № 1

1. На кухне висят необычные часы. Они имеют форму прямоугольника, разделенного на три равных квадрата. Каждый квадрат имеет циферблат и вращающуюся стрелку вокруг его центра. Первая слева стрелка часовая и на циферблате отмечены цифрами часы от 1 до 12. На следующем циферблате стрелка минутная и цифры указывают число минут от 1 до 60. На третьем циферблате вращается секундная стрелка и показывает число секунд от 1 до 60. Сколько раз за сутки все три стрелки параллельны? Сутки начинаются в 0 час, 0 мин, 0 сек.

2. Тройка чисел $(x; y; z)$ удовлетворяет системе уравнений
$$\begin{cases} \sin x + \sin y + \cos z = 0 \\ \sin^5 x + \sin^5 y + \cos^5 z = 0 \end{cases}$$

и неравенствам $\pi \leq x \leq 2\pi, 0 \leq y \leq 2\pi, 0 \leq z \leq \pi$. Какое наибольшее значение может принимать величина $x \cdot y \cdot z$?

3. Сколько существует натуральных чисел n , для которых обыкновенная дробь $p = \frac{101}{n}$ может быть представлена в виде десятичной периодической дроби вида $p = 0,0(a_1a_2)$ с любым набором цифр $a_1, a_2, a_1 \neq a_2$, включая 0?

4. Многочлен $P(x)$ удовлетворяет тождеству $xP(x-1) \equiv (x-5)P(x)$ по переменной x . Найти степень многочлена.

5. Каждый из трех шаров радиуса 1 касаются друг друга и всех боковых ребер правильной треугольной призмы. Первый и третий касаются также ребер верхнего и нижнего ее оснований. Найти объем призмы.

Приведём решение этого варианта.

1. Решение. Угловая скорость часовой стрелки $-0,5^0$ в минуту, минутной -6^0 , а секундной -360^0 в минуту. Введем обозначения: углы α, β, γ (в градусах) поворотов часовой, минутной и секундной стрелок за время t (мин) равны:

$$\begin{cases} \alpha = \frac{1}{2}t \\ \beta = 6t \\ \gamma = 360t \end{cases}, t \in [0, 1440)$$

Запишем систему по условию задачи:
$$\begin{cases} |\alpha - \beta| = 180k \\ |\beta - \gamma| = 180m \end{cases}, k \geq 0, m \geq 0 \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} \frac{11}{2}t = 180k, \\ 354t = 180m \end{cases} \rightarrow \frac{m}{k} = \frac{708}{11} \rightarrow 11m = 708k \rightarrow \begin{cases} m = 708s \\ k = 11s \end{cases}, s \geq 0, s \in \mathbb{Z} \rightarrow \\ \rightarrow t = 360s \rightarrow 0 \leq 360s < 1440 \rightarrow s = 0, 1, 2, 3$$

Нам подходят только 4 значения s .

Ответ: 4 раза.

2. Решение. Введем обозначения: $a = \sin x$, $b = \sin y$, $c = \cos z$. Тогда система уравнений

из условия примет вид:
$$\begin{cases} a + b + c = 0 \\ a^5 + b^5 + c^5 = 0 \end{cases}$$

Преобразуем её. Разложим второе уравнение на множители:

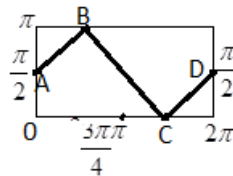
$$\begin{cases} c = -a - b \\ a^5 + b^5 = (a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5 \end{cases} \rightarrow \\ \begin{cases} c = -a - b \\ 5ab(a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3) = 5ab((a+b)(a^2 - ab + b^2) + 2ab(a+b)) = 0 \end{cases} \rightarrow \\ \begin{cases} c = -a - b \\ 5ab((a+b)(a^2 - ab + b^2) + 2ab(a+b)) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} c = -a - b \\ abc(a^2 + ab + b^2) = 0 \end{cases}$$

И сведем систему к совокупности нескольких систем.

Случай 1. $a = \sin x = 0$

$$\sin y + \cos z = 0 \rightarrow \cos z = \cos\left(\frac{\pi}{2} + y\right) \rightarrow \begin{cases} z = y + \frac{\pi}{2} + 2\pi k \\ z = -\frac{\pi}{2} - y + 2\pi m \end{cases} (*)$$

На рис жирной линией отмечены все допустимые пары $(y; z)$, удовлетворяющие (*):



На отрезке $[A; B]$ парабола $u = yz = y\left(y + \frac{\pi}{2}\right)$, $y \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ растёт и принимает наибольшее

значение $u_{AB} = \frac{\pi^2}{2}$. На отрезке $[B; C]$ парабола $u = yz = y\left(\frac{3\pi}{2} - y\right)$, $y \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ принимает

наибольшее значение $u_{BC} = \frac{9\pi^2}{16}$ в точке $y = \frac{3\pi}{4}$. На отрезке $[C; D]$ парабола

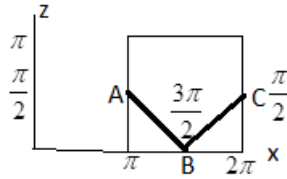
$u = yz = y\left(y - \frac{3\pi}{2}\right)$ растёт принимает максимальное значение $u_{CD} = \pi^2$ при $y = 2\pi$.

Наибольшее значение произведения xuz для случая 1 равно $u_1 = 2\pi^3$

Случай 2. $b = 0 \leftrightarrow \sin y = 0$

$$a + c = 0 \leftrightarrow \sin x + \cos z = 0 \rightarrow \begin{cases} z = x + \frac{\pi}{2} + 2\pi k \\ z = -\frac{\pi}{2} - x + 2\pi m \end{cases} (**)$$

На рис жирной линией изображено множество точек $(x; z)$, удовлетворяющих (**):

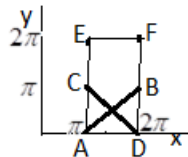


На отрезке $[A; B]$ парабола $v = xz = x\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$, $x \in \left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ принимает максимальное значение $v_{AB} = \frac{9\pi^2}{16}$ при $x = \frac{3\pi}{4}$. На отрезке $[B; C]$ парабола $v = xz = x\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)$, $x \in \left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ возрастает и принимает наибольшее значение $v_{BC} = \pi^2$ для $x = 2\pi$. Наибольшее значение произведения xuz для случая 2 равно $u_2 = 2\pi^3$.

Случай 3. $c = 0 \leftrightarrow \cos z = 0 \rightarrow z = \frac{\pi}{2}$

$$\sin x + \sin y = 0 \rightarrow \begin{cases} y = -x + 2\pi k \\ y = x + \pi + 2\pi m \end{cases} (***)$$

На рис изображено жирной линией множество точек $(x; y)$, удовлетворяющих(***):



На отрезке $[A; B]$ парабола $w = xy = x(x - \pi)$, $x \in [\pi; 2\pi]$ возрастает и принимает максимальное значение $w_{AB} = \frac{\pi^2}{4}$ при $x = 2\pi$. На отрезке $[C; D]$ парабола $w = xy = x(2\pi - x)$, $x \in [\pi; 2\pi]$ убывает и свое максимальное значение $w_{CD} = \pi^2$ достигает в точке $x = \pi$. В точке $E(\pi; 2\pi)$, которая также допустима, значение $w_E = 2\pi^2$. В точке $F(2\pi; 2\pi)$, которая также допустима, значение $w_F = 4\pi^2$. Наибольшее значение произведения xuz для случая 3 равно $u_3 = 2\pi^3$.

Ответ: $2\pi^3$.

3. Решение. Преобразуем десятичную дробь из условия, и представим $a_1 a_2$ в виде дроби:

$$10p = 0,(a_1 a_2) \rightarrow 10^3 p = a_1 a_2 + 10p \rightarrow 990p = a_1 a_2 \rightarrow$$

$$a_1 a_2 = \frac{101 \cdot 990}{n} = \frac{2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 101}{n}$$

Число, записанное цифрами a_1, a_2 (здесь a_1 может быть нулем, $a_1 \neq a_2$), не делится на 101,

поэтому $n = 101 \cdot n_1$ и $a_1 a_2 = \frac{2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11}{n_1}$. Количество n , для которых число $\frac{2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 101}{n}$

содержит две цифры, равно количеству натуральных n_1 таких, что число $\frac{2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11}{n_1}$

записывается цифрами a_1, a_2 и имеет простые делители $\{2, 3, 5, 11\}$.

Числа $(a_1 a_2)$, содержащие по одному простому делителю с учетом кратности $a_1 \neq a_2$:

(02), (03), (09), (05).

Числа $(a_1 a_2)$, содержащие по два простых делителя с учетом кратности $a_1 \neq a_2$:
(06), (18), (10), (15), (45) .

Числа $(a_1 a_2)$, содержащие по три простых делителя с учетом кратности $a_1 \neq a_2$:
(30), (90) .

Числа $(a_1 a_2)$, содержащие четыре простых делителя, отсутствуют.

Кроме того, число $(a_1 a_2)$ может быть равно (01) и не иметь простых делителей.

Всего 12 различных вариантов числа n_1 , а значит и n .

Ответ: 12.

4. Решение. Подставляя в тождество $x = 0$, получим $P(0) = 0$. Подставляя в тождество последовательно $x = 1, 2, 3, 4$, получим $P(1) = P(2) = \dots = P(4) = 0$. Тогда многочлен $P(x)$ можно представить в виде произведения:

$$P(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)Q(x)$$

с некоторым многочленом $Q(x)$. Докажем, что степень многочлена $Q(x)$ нулевая.

Действительно,

$$P(x-1) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)Q(x-1) \rightarrow$$

$$xP(x-1) = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)Q(x-1)$$

$$(x-5)P(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)Q(x)$$

Из данного тождества приходим к следующему тождеству $Q(x) \equiv Q(x-1)$. Если степень многочлена $Q(x)$ равна $m \geq 1$, то

$$Q(x) = a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_m \neq 0$$

$$Q(x-1) = a_m (x-1)^m + a_{m-1} (x-1)^{m-1} + \dots + a_1 (x-1) + a_0$$

Многочлен

$$R(x) = Q(x) - Q(x-1) = a_m (x^m - (x-1)^m) + a_{m-1} (x^{m-1} - (x-1)^{m-1}) + \dots =$$

$$= a_m \cdot m x^{m-1} + \dots$$

нулевой и $a_m = 0$. Полученное противоречие, показывает, что $m = 0$ и $Q(x) = C$ константа.

Степень многочлена $P(x)$ равна 5.

Ответ: 5.

5. Решение. Приведем решения для этой задачи в общей постановке: шары одинакового радиуса r пронумерованы $1, 2, \dots, n$. Первый и последний касаются ребер верхнего и нижнего оснований правильной треугольной призмы и ее боковых ребер. Остальные шары с соседними номерами касаются друг друга и боковых ребер призмы. Найти объем призмы.

Введем обозначения: O – центр первого шара; h – расстояние точки O до верхнего основания призмы; H – высота призмы; a – сторона основания призмы; $A_1 M_1$ – медиана верхнего основания, тогда:

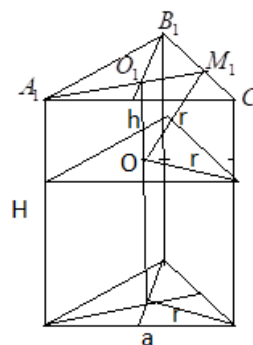
$$O_1M_1 = \frac{1}{3}A_1M_1 = \frac{\sqrt{3}}{6}a = \frac{r}{2} \rightarrow a = r\sqrt{3}$$

$$h^2 + \frac{r^2}{4} = r^2 \rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2}r$$

$$H = 2(h+r) + 2r(n-2) = r(2n-2+\sqrt{3})$$

$$V = \frac{\sqrt{3}a^2}{4}H = \frac{3\sqrt{3}}{4}(2(n-1)+\sqrt{3})r^3$$

Ответ : $V = \frac{3(3+4\sqrt{3})}{4}$.



Вариант № 2

1. На кухне весят необычные часы. Они имеют форму прямоугольника, разделенного на три равных квадрата. Каждый квадрат имеет циферблат и вращающуюся стрелку вокруг его центра. Первая слева стрелка часовая и на циферблате отмечены цифрами часы от 1 до 12. На следующем циферблате стрелка минутная и цифры указывают число минут от 1 до 60. На третьем циферблате вращается секундная стрелка показывает число секунд от 1 до 60. Сколько раз за сутки все три стрелки параллельны и направлены в одну сторону? Сутки начинаются в 0 час, 0 мин, 0 сек.

Ответ: 2 раза.

2. Тройка чисел $(x; y; z)$ удовлетворяет системе уравнений
$$\begin{cases} \cos x + \cos y + \cos z = 0 \\ \cos^5 x + \cos^5 y + \cos^5 z = 0 \end{cases}$$
 и

неравенствам $0 \leq x \leq 2\pi, 0 \leq y \leq 3\pi, \pi \leq z \leq 3\pi$. Какое наибольшее значение может принимать величина $x \cdot y \cdot z$?

Ответ: $\frac{75\pi^3}{8}$.

3. Сколько существует натуральных чисел n , для которых обыкновенная дробь $p = \frac{103}{n}$

может быть представлена в виде десятичной периодической дроби вида $p = 0,00(a_1a_2)$ с любым набором цифр $a_1, a_2, a_1 \neq a_2$, включая 0?

Ответ: 20.

4. Многочлен $P(x)$ удовлетворяет тождеству $xP(x-1) \equiv (x-6)P(x)$ по переменной x . Найти степень многочлена.

Ответ: 6.

5. Каждый из четырех шаров радиуса 2 касаются друг друга и всех боковых ребер правильной треугольной призмы. Первый и четвертый касаются также ребер верхнего и нижнего ее оснований. Найти объем призмы.

Ответ: $V = 18(2\sqrt{3} + 1)$.

Вариант № 3

1. На кухне висят необычные часы. Они имеют форму прямоугольника, разделенного на три равных квадрата. Каждый квадрат имеет циферблат и вращающуюся стрелку вокруг его центра. Первая слева стрелка часовая и на циферблате отмечены цифрами часы от 1 до 12. На следующем циферблате стрелка минутная и цифры указывают число минут от 1 до 60. На третьем циферблате вращается секундная стрелка и показывает число секунд от 1 до 60. В какие моменты времени t (целое число в минутах) две стрелки из трех перпендикулярны?

Ответ: $t_m = 180 + 360m, m = 0, 1, 2, \dots, 6$
 $t_n = 15 + 30m, m = 0, 1, \dots, 47$

2. Тройка чисел $(x; y; z)$ удовлетворяет системе уравнений $\begin{cases} \cos x + \cos y + \cos z = 0 \\ \cos^5 x + \cos^5 y + \cos^5 z = 0 \end{cases}$ и неравенствам $0 \leq x \leq 2\pi, 0 \leq y \leq 3\pi, \pi \leq z \leq 3\pi$. Какое наибольшее значение может принимать величина $x \cdot y \cdot z$?

Ответ: $\frac{75\pi^3}{8}$.

3. Сколько существует натуральных чисел n , для которых обыкновенная дробь $p = \frac{107}{n}$ может быть представлена в виде десятичной периодической дроби вида $p = 0,000(a_1a_2)$ с любым набором цифр $a_1, a_2, a_1 \neq a_2$, включая 0?

Ответ: 24.

4. Многочлен $P(x)$ удовлетворяет тождеству $xP(x-1) \equiv (x-7)P(x)$ по переменной x . Найти степень многочлена.

Ответ: 7.

5. Каждый из пяти шаров радиуса $\sqrt{3}$ касаются друг друга и всех боковых ребер правильной треугольной призмы. Первый и пятый касаются также ребер верхнего и нижнего ее оснований. Найти объем призмы.

Ответ: $V = \frac{27(8 + \sqrt{3})}{4}$.

Вариант № 4

1. На кухне висят необычные часы. Они имеют форму прямоугольника, разделенного на три равных квадрата. Каждый квадрат имеет циферблат и вращающуюся стрелку вокруг его центра. Первая слева стрелка часовая и на циферблате отмечены цифрами часы от 1 до 12. На следующем циферблате стрелка минутная и цифры указывают число минут от 1 до 60. На третьем циферблате вращается секундная стрелка и показывает число секунд от 1 до 60. В какие моменты времени t (целое число в минутах) хотя бы две стрелки из трех параллельны?

Ответ: $t_n = 30n, n = 0, 1, 2, \dots, 47$.

2. Тройка чисел $(x; y; z)$ удовлетворяет системе уравнений $\begin{cases} \sin x + \sin y + \sin z = 0 \\ \sin^5 x + \sin^5 y + \sin^5 z = 0 \end{cases}$ и

неравенствам $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \leq y \leq \frac{7\pi}{2}, 0 \leq z \leq 2\pi$. Какое наибольшее значение может принимать величина $x \cdot y \cdot z$?

Ответ: $\frac{15\pi^3}{2}$.

3. Сколько существует натуральных чисел n , для которых обыкновенная дробь $p = \frac{109}{n}$ может быть представлена в виде десятичной периодической дроби вида $p = 0,0000(a_1a_2)$ с любым набором цифр $a_1, a_2, a_1 \neq a_2$, включая 0?

Ответ: 27.

4. Многочлен $P(x)$ удовлетворяет тождеству $xP(x-1) \equiv (x-8)P(x)$ по переменной x .
Найти степень многочлена.

Ответ: 8.

5. Каждый из шести шаров радиуса $\sqrt{6}$ касаются друг друга и всех боковых ребер правильной треугольной призмы. Первый и шестой касаются также ребер верхнего и нижнего ее оснований. Найти объем призмы.

Ответ: $V = \frac{27(10\sqrt{2} + \sqrt{6})}{2}$.

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Предварительный тур отраслевой физико-математической олимпиады
школьников «Росатом», выезд 2, математика, 11 класс**

Вариант 1.

1. На столе разложены в ряд 18 кучек монет одинакового достоинства, упорядоченные номерами 1, 2, ...18. Количество монет в кучке с номером в сумме с удвоенным числом монет в соседней кучке с номером всегда одинаковое и равно 180 для всех. Сколько монет находится в последней кучке?

2. Сколько существует различных пар $(x; y)$, $0 \leq x \leq 2\pi, 0 \leq y \leq 2\pi$, удовлетворяющих условию

$$\frac{\sin 2x}{\sin 3x} = \frac{\cos y}{\cos 2y} = \frac{\sin 2x \cos y + 1}{\sin 3x \cos 2y + 1} ?$$

3. Рассматриваются три числа $\frac{1}{x^2}, \frac{y}{x}$ и $8 \cdot \left(x^2 + \frac{x}{y}\right)$, $x > 0, y > 0$. Число w , зависящее от x и y , равно наименьшему из них. Какое наибольшее значение может принимать w и при каких x, y оно достигается?

4. Многочлен $P(x)$ с целыми коэффициентами и целое число $n \geq 5$ такие, что $P(3) = 2$, а $P(n) = 7$. Найти число n .

5. В треугольной пирамиде $ABCD$ вершина D проектируется на основание в точку пересечения его высот (ортоцентр) и лежит на сфере, построенной на стороне BC как на диаметре. Длины ребер BC, CA и AB равны $2, \sqrt{2}$ и $\sqrt{3}$ соответственно. Найти длины боковых ребер пирамиды.

Ответы и решения

Задача 1. Обозначим x_i число монет в кучке с номером $i = 1, 2, \dots, 18$ соответственно. Тогда условие задачи описывается системой уравнений $x_i + 2x_{i+1} = 180$ для $i = 1, 2, \dots, 17$. Преобразуем полученную систему:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 180 \\ x_2 + 2x_3 = 180 \\ \dots \\ x_i + 2x_{i+1} = 180 \\ \dots \\ x_{17} + 2x_{18} = 180 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 - x_2 = 2(x_3 - x_2) \\ x_2 - x_3 = 2(x_4 - x_3) \\ \dots \\ x_{i-1} - x_i = 2(x_{i+1} - x_i) \\ \dots \\ x_{16} - x_{17} = 2(x_{18} - x_{17}) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} |x_1 - x_2| = 2|x_3 - x_2| \\ |x_2 - x_3| = 2|x_4 - x_3| \\ \dots \\ |x_{i-1} - x_i| = 2|x_{i+1} - x_i| \\ \dots \\ |x_{16} - x_{17}| = 2|x_{18} - x_{17}| \end{cases} \quad (1)$$

Из последней системы уравнений следует равенство $|x_1 - x_2| = 2^{16}|x_{18} - x_{17}|$

Заметим, что если $x_{18} \neq x_{17}$, то $|x_{18} - x_{17}| \geq 1$, так как x_i – целые числа. Но тогда $180 + 180 \geq |x_1| + |x_2| \geq |x_1 - x_2| \geq 2^{16}$, что невозможно. Следовательно, $x_{18} = x_{17}$, и из системы уравнений (1) следует цепочка равенств $x_{18} = x_{17} = \dots = x_i = \dots = x_2 = x_1$. При этом $180 = x_1 + 2x_2 = 3x_1$, $x_1 = 60$ и в каждой кучке по 60 монет.

Ответ: 60 монет.

Задача 2. Введем обозначения $a = \sin 2x$, $b = \cos y$, $c = \sin 3x$, $d = \cos 2y$. В новых обозначениях цепочка равенств из условия задачи принимает вид

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} = \frac{ab+1}{cd+1}$$

Приравняв первую и третью дробь, а также вторую и третью дробь, получим систему уравнений и преобразуем ее:

$$\begin{cases} acd + a = abc + c \\ bcd + b = abd + d \end{cases} \rightarrow \begin{cases} ac(b-d) = c-a \\ bd(c-a) = b-d \end{cases} \rightarrow \begin{cases} abcd(c-a) = c-a \\ abcd(d-b) = d-b \end{cases} \\ \rightarrow \begin{cases} (c-a)(abcd-1) = 0 \\ (b-d)(abcd-1) = 0 \end{cases}$$

Отсюда следует, что или $abcd - 1 = 0$, или выполнена система $\begin{cases} c-a=0 \\ b-d=0 \end{cases}$

- 1) Рассмотрим случай $abcd = 1$. Так как каждая из величин a, b, c, d по абсолютной величине не превосходит 1, то каждая из них по абсолютной величине равна 1. В частности, имеем систему равенств $\begin{cases} |a| = |\sin 2x| = 1 \\ |c| = |\sin 3x| = 1 \end{cases}$. Решения этой системы – это решения системы $\begin{cases} \cos 2x = 0 \\ \cos 3x = 0 \end{cases}$, то есть $\begin{cases} 2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n \\ 3x = \frac{\pi}{2} + 2\pi m \end{cases}$ для $n, m \in \mathbb{Z}$. Выразив x , получаем равенство $3\left(\frac{\pi}{2} + \pi n\right) = 2\left(\frac{\pi}{2} + \pi m\right)$, откуда $3n - 2m = -\frac{1}{2}$. Последнее равенство невозможно для целых n, m , получено противоречие.

Тогда выполнен другой случай

- 2) Одновременно выполнено $abcd \neq 1$ и $\begin{cases} c-a=0 \\ b-d=0 \end{cases}$. Решим систему

$$\begin{cases} a = c \neq 0 \\ b = d \neq 0 \\ |cd| \neq 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \sin 2x = \sin 3x \neq 0 (*) \\ \cos 2y = \cos y \neq 0 (**) \\ |\sin 2x \cos y| \neq 1 \end{cases}$$

Решение для уравнения (*): $\sin 2x = \sin 3x$

$$\begin{cases} x = 2\pi n & \text{серия (a)} \\ x = \frac{\pi}{5} + \frac{2\pi m}{5} & \text{серия (b)} \end{cases}$$

Серия решений (a) не удовлетворяет системе, так как для нее $\sin 2x = 0$. Для x из серии (b) выполняется неравенство $|\sin 2x| \neq 1$, поэтому условие $|\sin 2x \cos y| \neq 1$ выполняется. Так же для серии (b) по причине условия $\sin 2x \neq 0$ отбрасываются решения x , для которых $m = 5t + 2, t \in \mathbb{Z}$.

$$2\left(\frac{\pi}{5} + \frac{2\pi m}{5}\right) = \pi k \rightarrow 5k - 4m = 2 \rightarrow \begin{cases} k = 2 + 4t \\ m = 2 + 5t \end{cases}, t \in \mathbb{Z}.$$

Для серии (b) по причине условия $\sin 3x \neq 0$ отбрасываются те же решения x , для которых $m = 5t + 2, t \in \mathbb{Z}$.

$$3\left(\frac{\pi}{5} + \frac{2\pi m}{5}\right) = \pi l \rightarrow 5l - 6m = 3 \rightarrow \begin{cases} l = 3 + 6t \\ m = 2 + 5t \end{cases}, t \in \mathbb{Z}$$

На отрезке $[0, 2\pi]$ уравнение (*) имеет решения для значений $m = 1, 2, 3, 4, 5$, так как

$$0 \leq \frac{\pi}{5} + \frac{2\pi m}{5} \leq 2\pi \rightarrow 0 \leq 2m + 1 \leq 10.$$

Значение $m = 2$ не удовлетворяет системе, так как $m = 2 = 5 \cdot 0 + 2$ и $\sin 2x = 0$, остальные четыре значения m не противоречат условиям и соответствуют четырем допустимым значениям x .

Аналогично найдем решение для уравнения (**): $\cos 2y = \cos y$

$$\begin{cases} y = 2\pi n & \text{серия (c)} \\ y = \frac{2\pi m}{3} & \text{серия (d)} \end{cases}$$

Серия (d) содержит серию (c), и уравнение (**) отрезке $[0, 2\pi]$ имеет решения для значений $m = 0, 1, 2, 3$, так как

$$0 \leq \frac{2\pi m}{3} \leq 2\pi \rightarrow 0 \leq m \leq 3.$$

Для $m = 0, 1, 2, 3$, $\cos y \neq 0$, $\cos 2y \neq 0$, поэтому эти четыре значения m соответствуют четырем допустимым значениям y .

Таким образом, в квадрате $[0, 2\pi] \times [0, 2\pi]$ имеется $4 \cdot 4 = 16$ пар чисел (x, y) , удовлетворяющих условию задачи.

Ответ: 16 пар.

Задача 3. Рассматриваются три числа $u, v, \frac{a}{u} + \frac{a}{v}$, для фиксированного числа $a > 0$ и произвольных u, v . Число w , зависящее от u, v , равно наименьшему из этих трех чисел. Требуется узнать, какое наибольшее значение может принимать w и при каких u, v оно достигается.

В условиях варианта 1 $u = \frac{1}{x^2}, v = \frac{y}{x}, a = 8$.

Пусть наибольшее значение $w = w_m$ достигается при $u = u_m, v = v_m$. Докажем, что $u_m = v_m$ методом от противного. Предположим, что $u_m \neq v_m$, и без ограничения общности полагаем $u_m < v_m$.

Рассмотрим три исчерпывающих случая

1) Случай $w_m = u_m$. Тогда $u_m \leq \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m}$. Строгое неравенство невозможно, иначе

можно было увеличить u_m , одновременно уменьшив величину $\frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m}$ с сохранением

неравенств $\begin{cases} u_m < v_m \\ u_m \leq \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} \end{cases}$; при этом $w_m = u_m$ увеличится, и значит, оно было не

максимально. Получено противоречие. Тогда

$$\begin{cases} u_m = \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} \rightarrow \frac{a}{u_m} > \frac{a}{v_m} = u_m - \frac{a}{u_m} \rightarrow u_m < \frac{2a}{u_m}, \\ u_m < v_m \end{cases}$$

откуда получаем $u_m < \sqrt{2a}$ и $w_m < \sqrt{2a}$.

2) Случай $w_m = v_m$. Тогда $u_m \leq \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m}$. Строгое неравенство невозможно, иначе

можно было увеличить v_m , одновременно уменьшив величину $\frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m}$ с сохранением

неравенств $\begin{cases} u_m < v_m \\ u_m \leq \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} \end{cases}$; при этом $w_m = v_m$ увеличится, и значит, оно было не

максимально. Получено противоречие. Тогда

$$\begin{cases} v_m = \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} \rightarrow \frac{a}{v_m} = v_m - \frac{a}{u_m} < v_m - \frac{a}{v_m} \rightarrow v_m < \frac{2a}{v_m}, \\ u_m < v_m \end{cases}$$

откуда получаем $v_m < \sqrt{2a}$ и $w_m < \sqrt{2a}$.

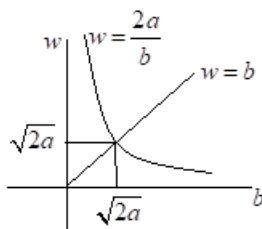
3) Случай $w_m = \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m}$. Тогда выполнена система неравенств
$$\begin{cases} \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} \leq u_m \\ \frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} \leq v_m \end{cases} \quad (*)$$

и если оба неравенства нестрогие, то уменьшив v_m с сохранением неравенств $u_m < v_m$ и $\frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} \leq v_m$, мы увеличим $\frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m}$. Таким образом, w_m было не наибольшим и получено противоречие. Тогда хотя бы одно неравенство системы (*) обращается в равенство. Если $\frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} = u_m$, то $\frac{a}{u_m} > \frac{a}{v_m} = u_m - \frac{a}{u_m} \rightarrow u_m < \frac{2a}{u_m}$, откуда получаем $u_m < \sqrt{2a}$ и $w_m < \sqrt{2a}$. Если же $\frac{a}{u_m} + \frac{a}{v_m} = v_m$, то $\frac{a}{v_m} = v_m - \frac{a}{u_m} < v_m - \frac{a}{v_m} \rightarrow v_m < \frac{2a}{v_m}$, откуда получаем $v_m < \sqrt{2a}$ и $w_m < \sqrt{2a}$.

В любом из трех рассмотренных случаев получено неравенство $w_m < \sqrt{2a}$, однако легко проверить, что при равных $u = v = \sqrt{2a}$ имеем $\frac{a}{u} + \frac{a}{v} = \frac{2a}{u} = \frac{2a}{\sqrt{2a}} = \sqrt{2a}$ и $w = \sqrt{2a}$.

Следовательно, $w_m < \sqrt{2a}$ не могло быть наибольшим, получено противоречие. Тогда наибольшее значение $w = w_m$ не могло достигаться при $u_m \neq v_m$, и достигается при $u = v = b$, где b - некоторая константа.

Найдем w_m и соответствующее ему значение b_m уже для двух чисел b и $\frac{2a}{b}$. На рис изображен график функции $w = w(b)$, $b > 0$



$$w = \begin{cases} b, & b \in (0; \sqrt{2a}] \\ 2a/b, & b \in (\sqrt{2a}; +\infty) \end{cases} \rightarrow w_m = \sqrt{2a} \text{ достигается при } b = b_m = \sqrt{2a}$$

В варианте 1 при $u = \frac{1}{x^2}$, $v = \frac{y}{x}$, $a = 8$, $w_m = \sqrt{2a} = \sqrt{2 \cdot 8} = 4$ достигается при

$$\frac{1}{x^2} = \frac{y}{x} = 4, \text{ то есть при } x = \frac{1}{2}, y = 1.$$

В каждом из предложенных вариантов возможно решение, основанное на решении рациональных систем уравнений.

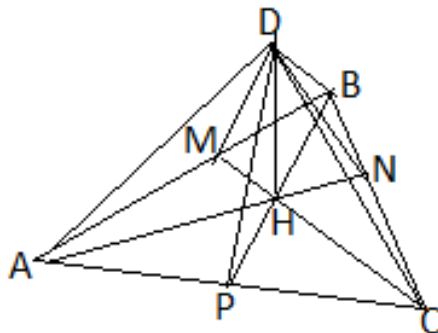
Ответ: $w_{max} = 4$ при $x = \frac{1}{2}$, $y = 1$.

Задача 4. Разность $P(n) - P(3) = 7 - 2 = 5$ делится на $(n - 3)$ согласно следствию из теоремы Безу. Так как 5 делится на целое число $(n - 3)$, то величина $(n - 3)$ может принимать только одно из следующих значений: -5, -1, 1, 5, а число n может принимать значения -2, 2, 4, 8. Условию $n \geq 5$ удовлетворяет лишь $n = 8$.

Ответ: $n = 8$.

Задача 5. Найдем длины боковых ребер пирамиды, площади боковых граней пирамиды, углы наклона боковых граней к основанию, объем пирамиды $ABCD$.

Обозначим H ортоцентр основания, M, N, P – основания перпендикуляров из вершины D на прямые AB, BC и AC соответственно. Длины ребер BC, CA и AB обозначим a, b и c соответственно. Заметим, что угол BDC прямой, как вписанный угол, опирающийся на диаметр BC окружности сечения сферы из условия плоскостью грани BDC .



Заметим, что $DH \perp BH, DH \perp AC \rightarrow BD \perp AC$ по теореме о трех перпендикулярах. Так как прямая BD ортогональна прямым AC и DC , то BD ортогональна плоскости ACD , отсюда следует, что угол ADB прямой. Аналогично, по теореме о трех перпендикулярах, прямая CD ортогональна прямой AB . Так как прямая CD ортогональна прямым AB и DB , то CD ортогональна плоскости ABD , отсюда следует, что угол ADC прямой. Следовательно, все углы пирамиды при вершине D прямые.

Вычислим длины боковых ребер. По теореме Пифагора имеем систему уравнений

$$\begin{cases} AD^2 + BD^2 = c^2 \\ AD^2 + CD^2 = b^2 \\ CD^2 + BD^2 = a^2 \end{cases}, \text{откуда} \begin{cases} 2AD^2 = b^2 + c^2 - a^2 \\ 2BD^2 = a^2 + c^2 - b^2 \\ 2CD^2 = a^2 + b^2 - c^2 \end{cases} \begin{cases} AD = \sqrt{\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}} \\ BD = \sqrt{\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}} \\ CD = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}} \end{cases}$$

Площади боковых граней:

$$S_{ADB} = \frac{1}{2} AD \cdot BD = \frac{1}{4} \sqrt{(b^2 + c^2 - a^2)(a^2 + c^2 - b^2)} = \frac{1}{4} \sqrt{c^4 - (b^2 - a^2)^2}$$

$$S_{ADC} = \frac{1}{2} AD \cdot CD = \frac{1}{4} \sqrt{(b^2 + c^2 - a^2)(a^2 + b^2 - c^2)} = \frac{1}{4} \sqrt{b^4 - (c^2 - a^2)^2}$$

$$S_{BDC} = \frac{1}{2} BD \cdot CD = \frac{1}{4} \sqrt{(a^2 + c^2 - b^2)(a^2 + b^2 - c^2)} = \frac{1}{4} \sqrt{a^4 - (c^2 - b^2)^2}$$

Углы между боковыми гранями и основанием пирамиды:

$$\cos \angle DMH = \frac{S_{ADB}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{c^4 - (b^2 - a^2)^2}}{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}, p = \frac{a+b+c}{2}$$

$$\cos \angle DNH = \frac{S_{CDB}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{a^4 - (c^2 - b^2)^2}}{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}, p = \frac{a+b+c}{2}$$

$$\cos \angle DPH = \frac{S_{ADC}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{b^4 - (c^2 - a^2)^2}}{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}, p = \frac{a+b+c}{2}$$

Объем пирамиды $V_{ABCD} = \frac{1}{6} DA \cdot DB \cdot DC$.

Для варианта 1 имеем $a = 2, b = \sqrt{2}, c = \sqrt{3}$, тогда

$$\begin{cases} AD = \sqrt{\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ BD = \sqrt{\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \\ CD = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \end{cases}$$

Ответ: $AD = \frac{\sqrt{2}}{2}, BD = \frac{\sqrt{10}}{2}, CD = \frac{\sqrt{6}}{2}$.

Вариант 2

1. На столе разложены в ряд 15 кучек монет одинакового достоинства упорядоченные номерами 1, 2, ..., 15. Количество монет в кучке с номером k в сумме с удвоенным числом монет в соседней кучке с номером $k+1$ всегда одинаковое и равное 150 для всех $k = 1, 2, \dots, 14$. Сколько монет находится в последней кучке?

Ответ: 50 монет.

2. Сколько существует различных пар $(x; y)$, $\pi \leq x \leq 4\pi, \pi \leq y \leq 4\pi$, удовлетворяющих условию

$$\frac{\sin x}{\sin 2x} = \frac{\cos 2y}{\cos y} = \frac{\sin x \cos 2y + 1}{\sin 2x \cos y + 1} ?$$

Ответ: 16 пар.

3. Рассматриваются три числа $\frac{1}{x}, y^2$ и $32 \cdot \left(x + \frac{1}{y^2}\right)$, $x > 0, y > 0$. Число w , зависящее от x и y , равно наименьшему из них. Какое наибольшее значение может принимать w и при каких x, y оно достигается?

Ответ: $w_m = 8$ при $x = \frac{1}{8}, y = 2\sqrt{2}$

4. Многочлен $P(x)$ с целыми коэффициентами и целое число $n \geq 4$ такие, что $P(2) = -2$, а $P(n) = 3$. Найти число n .

Ответ: $n = 7$.

5. В треугольной пирамиде $ABCD$ вершина D проектируется на основание в точку пересечения его высот (ортоцентр) и лежит на сфере, построенной на стороне BC как на диаметре. Длины ребер BC, CA и AB равны 4, 5 и 6 соответственно. Найти площади боковых граней пирамиды.

Ответ: $c = AB = 6, b = AC = 5, a = BC = 4$.

$$S_{ADB} = \frac{1}{2} L \cdot DB = \frac{1}{4} \sqrt{(c^2 + b^2 - a^2)(c^2 + a^2 - b^2)} = \frac{1}{4} \sqrt{c^4 - (b^2 - a^2)^2} = \frac{9\sqrt{15}}{4}$$

$$S_{ADC} = \frac{1}{2} L \cdot DC = \frac{1}{4} \sqrt{(c^2 + b^2 - a^2)(a^2 + b^2 - c^2)} = \frac{1}{4} \sqrt{b^4 - (c^2 - a^2)^2} = \frac{15}{4}$$

$$S_{BDC} = \frac{1}{2} DB \cdot DC = \frac{1}{4} \sqrt{a^4 - (c^2 - b^2)^2} = \frac{3\sqrt{15}}{4}$$

Вариант 3

1. На столе разложены в ряд 21 кучка монет одинакового достоинства упорядоченные номерами 1, 2, ..., 21. Количество монет в кучке с номером k в сумме с удвоенным числом монет в соседней кучке с номером $k+1$ всегда одинаковое и равно 210 для всех $k = 1, 2, \dots, 20$. Сколько монет находится в последней кучке?

Ответ: 70 монет.

2. Сколько существует различных пар $(x; y)$, $2\pi \leq x \leq 3\pi, 2\pi \leq y \leq 3\pi$, удовлетворяющих условию

$$\frac{\sin x}{\sin 2x} = \frac{\cos 2y}{\cos y} = \frac{\sin x \cos 2y + 1}{\sin 2x \cos y + 1} ?$$

Ответ: 6 пар.

3. Рассматриваются три числа $x\sqrt{y}, y\sqrt{x}$ и $4 \cdot \left(\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{xy} \right)$, $x > 0, y > 0$ Число w , зависящее от

x и y , равно наименьшему из них. Какое наибольшее значение может принимать w и при каких x, y оно достигается?

Ответ: $w_m = 2\sqrt{2}$ при $x = y = 2$

4. Многочлен $P(x)$ с целыми коэффициентами и целое число $n \geq 1$ такие, что $P(-1) = -1$, а $P(n) = -4$. Найти число n .

Ответ: $n = 2$.

5. В треугольной пирамиде $ABCD$ вершина D проектируется на основание в точку пересечения его высот (ортоцентр) и лежит на сфере, построенной на стороне BC как на диаметре. Длины ребер BC, CA и AB равны 5, 6 и 7 соответственно. Найти углы наклона боковых граней к основанию.

Ответ: $c = AB = 7, b = AC = 6, a = BC = 5$.

$$\cos \angle DMH = \frac{S_{ADB}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{c^4 - (b^2 - a^2)^2}}{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}} = \frac{\sqrt{95}}{12}, p = \frac{a+b+c}{2} = 9$$

$$\cos \angle DNH = \frac{S_{CDB}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{a^4 - (c^2 - b^2)^2}}{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}} = \frac{\sqrt{19}}{12}, p = \frac{a+b+c}{2} = 9$$

$$\cos \angle DPH = \frac{S_{ADC}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{b^4 - (c^2 - a^2)^2}}{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}} = \frac{\sqrt{30}}{12}, p = \frac{a+b+c}{2} = 9$$

Вариант 4

1. На столе разложены в ряд 24 кучки монет одинакового достоинства, упорядоченные номерами 1, 2, ..., 24. Количество монет в кучке с номером k в сумме с удвоенным числом монет в соседней кучке с номером $k+1$ всегда одинаковое и равно 240 для всех $k = 1, 2, \dots, 23$. Сколько монет находится в последней кучке?

Ответ: 80 монет.

2. Сколько существует различных пар $(x; y)$, $\pi \leq x \leq 2\pi, \pi \leq y \leq 2\pi$, удовлетворяющих условию

$$\frac{\sin 2x}{\cos 3x} = \frac{\cos y}{\sin 3y} = \frac{\sin 2x \cos y + 1}{\cos 3x \sin 3y + 1} ?$$

Ответ: 8 пар.

3. Рассматриваются три числа $\frac{\sqrt{x}}{y}, \frac{\sqrt{y}}{x}$ и $0,5 \cdot \left(\frac{x\sqrt{y} + y\sqrt{x}}{\sqrt{xy}} \right)$, $x > 0, y > 0$. Число w , зависящее

от x и y , равно наименьшему из них. Какое наибольшее значение может принимать w и при каких x, y оно достигается?

Ответ: $w_m = 1$ при $x = y = 1$

4. Многочлен $P(x)$ с целыми коэффициентами и целое число $n \geq 0$ такие, что $P(-2) = 3$, а $P(n) = 8$. Найти число n .

Ответ: $n = 3$.

5. В треугольной пирамиде $ABCD$ вершина D проектируется на основание в точку пересечения его высот (ортоцентр) и лежит на сфере, построенной на стороне BC как на диаметре. Длины ребер BC, CA и AB равны 7, 8 и 9 соответственно. Найти объем пирамиды.

Ответ: $c = AB = 9, b = AC = 8, a = BC = 7$.

$$AD = \sqrt{\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}} = 4\sqrt{3}, \quad BD = \sqrt{\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}} = \sqrt{33}, \quad CD = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}} = 4;$$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} DA \cdot DB \cdot DC = 8\sqrt{11}.$$

Критерии проверки работ отборочного тура Олимпиады Росатом по математике, 11 класс, выезд 25-26 ноября 2023

Во всех задачах верный ответ без решения – 0 б.

Задача 1:

- 0 б – Сделаны некоторые предположения по решению задачи, нет составленной математической модели;
- 1 б – Верно составлена система уравнений по условию задачи;
- 2 б - Задача решена с мелкими недочётами или арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.
- 3 б – Задача решена верно.

Задача 2:

- 0 б – Двойное равенство сведено к системе, но уравнения системы не упрощены;
- 1 б – Каждое уравнение в системе разложено на множители, и система сведена к совокупности систем;
- 2 б - Получены верные решения систем, но количество различных пар $(x;y)$ найдено неверно;
- 3 б - Задача решена верно.

Задача 3:

- 0 б – Сделаны некоторые предположения по решению задачи;
- 1 б – Доказано, что максимум минимального числа может достигаться только в случае, когда два числа из трех равны;
- 2 б – Доказано, что все три числа должны быть равны, но есть пробелы в обосновании;
- 3 б - Задача решена верно.

Задача 4:

- 0 б - Решение найдено подбором без объяснения, что других вариантов нет;
- 1 б – С помощью теоремы Безу получено разложение многочлена $P(x) - \text{const} = (x-a) \cdot (...)$;
- 2 б – Найдены все возможные значения n и доказано, что их конечное число; но ответ на вопрос задачи не найден;
- 3 б - Задача решена верно.

Задача 5:

- 0 б - Нарисован чертёж, найдены некоторые элементы пирамиды, недостаточные для решения задачи;
- 1 б - Найдены элементы, достаточные для определения длин боковых ребер/боковых граней/ углов наклона боковых граней/объёма пирамиды;
- 2 б - Задача решена с мелкими недочётами или одной арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения;
- 3 б - Задача решена верно.