

Вариант 1

1. Лыжник спускается с вершины горы к её подножию за 10 минут, а сноубордист – за 5 минут. Спустившись, они тут же поднимаются вверх на подъёмнике, а затем сразу же спускаются вновь. В 12:00 они одновременно начали спуск с вершины. Впервые они встретились у подножия в 14:10. Определите время подъёма от подножия до вершины.

Решение:

Обозначим время подъёма от подножия до вершины горы через x . Из условий задачи следует, что впервые у подножия горы они встретились через 130 минут. Значит впервые на вершине горы они встретятся через $130 + x$ минут. В таком случае x – это такое минимальное натуральное число, что

$(5 + x)$ - делитель $(130 + x)$ и $(10 + x)$ - делитель $(130 + x)$.

Перебором устанавливаем, что $x = 20$.

Ответ: 20.

2. Решите уравнение $(x^2 + 3x - 16)(x^2 + 7x - 6) = 41$.

Решение: Перемножаемые трехчлены имеют одинаковые дискриминанты. Значит модуль разности корней первого трехчлена равен модулю разности корней второго. Это позволяет с успехом применить определенную "центрирующую" замену:

$((x + 1,5)^2 - 18,25)((x + 3,5)^2 - 18,25) = 41$. Замена $x = y - 2,5$. Тогда

$((y - 1)^2 - 18,25)((y + 1)^2 - 18,25) = 41 \Leftrightarrow ((y^2 - 17,25) - 2y)((y^2 - 17,25) + 2y) = 41 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (y^2 - 17,25)^2 - 4y^2 = 41$.

Получившееся биквадратное уравнение решается затем стандартным образом.

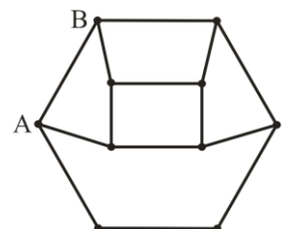
Ответ: $\frac{-5 \pm \sqrt{77 + 4\sqrt{114}}}{2}$, $\frac{-5 \pm \sqrt{77 - 4\sqrt{114}}}{2}$.

3. Найдите натуральное число n , ближайшее к 1022, сумма всех делителей которого (включая 1 и само это число) равна $2n - 1$.

Решение: Сумма делителей числа $n = 2^k$ равна $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^k = 2^{k+1} - 1 = 2n - 1$. Ближайшее число вида $n = 2^k$ к 1022 это 1024. Остаётся проверить, что для 1023 соответствующее равенство не выполняется.

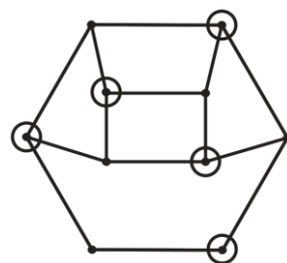
Ответ: 1024.

4. В пунктах А и В находится по автомобилю. Каждую минуту эти два автомобиля *одновременно* проезжают в какой-либо



соседний пункт (пункты, соединённые отрезками, называют соседними). Докажите, что автомобили никогда не окажутся одновременно в одном пункте.

Решение: Выделим некоторые вершины графа, обведя их в кружочек. Изначально, один из автомобилей находится в выделенной вершине, а второй нет. Из выделенной вершины можно попасть только в невыделенную и наоборот (двудольный граф). Поэтому в одной вершине автомобили оказаться не могут.



5. Найдите наименьшее отличное от полного квадрата натуральное число N такое, что десятичная запись числа \sqrt{N} имеет вид: $A,00a_1a_2\dots a_n\dots$, где A – целая часть числа \sqrt{N} , $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ – цифры от 0 до 9.

Решение: По условию существует натуральное n такое, что $n^2 < N < (n+1)^2$. Следовательно, существует натуральное a такое, что $N = n^2 + a$, $a \in (0; 2n+1)$. Далее, $n^2 < n^2 + a < (n+1)^2 \Leftrightarrow \sqrt{n^2} < \sqrt{n^2 + a} < \sqrt{(n+1)^2} \Leftrightarrow 0 < \sqrt{n^2 + a} - n < 1$. Следовательно, дробная часть числа \sqrt{N} равна $\sqrt{n^2 + a} - n$. Остается найти минимальное натуральное n , для которого существует натуральное $a \in (0; 2n+1)$ такое, что

$$\sqrt{n^2 + a} - n < \frac{1}{100}.$$

Отсюда $\sqrt{n^2 + a} < \frac{1}{100} + n \Leftrightarrow a < \frac{1}{10^4} + \frac{n}{50}$. Минимальное n равно, очевидно, 50, и тогда $a = 1$. Следовательно, $N = n^2 + a = 2501$.

Ответ: 2501.

6. Запишем подряд все натуральные числа, кратные девяти:

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, 99, 108, ...

У каждого из этих чисел подсчитаем сумму цифр. В результате, получим последовательность:

9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 18, 9, ...

Найдите сумму первых 400 членов этой последовательности.

Решение: У натуральных чисел, кратных девяти, от 9 до 3600 надо подсчитать суммы цифр, а затем эти суммы сложить. Пусть c_9 – количество чисел в этом диапазоне, у которых сумма цифр равна 9, c_{18} – количество чисел с суммой цифр 18, c_{27} – количество чисел с суммой цифр 27.

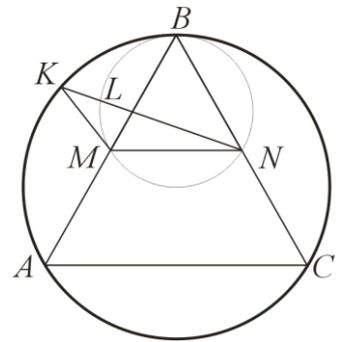
Вычислим c_9 . Будем все числа трактовать как четырехзначные: $9=0009$, $18=0018$, ... Рассмотрим сначала числа вида $0t_1t_2t_3$, т.е. те, у которых первая цифра ноль. Выясним сколькими способами число 9 может быть представлено в виде суммы трех целых неотрицательных слагаемых:

$9 = m_1 + m_2 + m_3$. Прибавим к обеим частям число 3: $12 = (m_1 + 1) + (m_2 + 1) + (m_3 + 1)$. Получается, что надо найти количество способов представить число 12 в виде суммы трех *натуральных* слагаемых. Это количество равно C_{11}^2 . (Действительно, представим себе на числовой прямой числа $1, 2, \dots, 12$. Между ними имеется 11 промежутков. Выбрав два промежутка, мы разобьем 12 на три ненулевых слагаемых.) Аналогично, имеется C_{10}^2 чисел с суммой цифр 9 вида $1m_1m_2m_3$, C_9^2 чисел $2m_1m_2m_3$ и, наконец, C_8^2 чисел $3m_1m_2m_3$. (Заметим, что при подсчете количества чисел вида $3m_1m_2m_3$ выполняется равенство $6 = m_1 + m_2 + m_3$, поэтому рассматриваемые числа $3m_1m_2m_3$ будут автоматически не больше, чем 3600.) В итоге, $c_9 = C_{11}^2 + C_{10}^2 + C_9^2 + C_8^2 = 164$.

Затем непосредственным подсчетом находим $c_{27} = 10$, и, следовательно, $c_{18} = 226$. Для получения ответа остается вычислить $9c_9 + 18c_{18} + 27c_{27}$.

Ответ: 5814.

7. В окружность вписан равносторонний треугольник ABC , M – середина стороны AB , N – середина стороны BC . Докажите, что для любой точки K , лежащей на окружности, величина угла MKN не превосходит 60° .



Решение: Опишем окружность вокруг треугольника BMN . Она касается внутренним образом в точке B описанной около треугольника ABC окружности, поскольку точка B и центры окружностей лежат на одной прямой. Пусть сначала точка K лежит выше горизонтальной прямой MN . Пусть L – точка пересечения отрезка KN и меньшей окружности. Угол MLN равен 60° , и, следовательно, угол KLM равен 120° . Значит, угол MKN не превосходит 60° . Заметим, что в приведенном рассуждении не играет никакой роли то обстоятельство, что точка K лежит на окружности. Важно лишь, что она находится выше прямой MN и вне окружности, описанной около треугольника BMN .

Пусть теперь точка K расположена ниже прямой MN (этот случай на рисунке не отражен). Рассмотрим точку K_1 , симметричную точке K относительно прямой MN . Углы MK_1N и MKN , очевидно, равны. Точка K_1 лежит выше прямой MN и вне меньшей окружности. По доказанному, угол MK_1N не превосходит 60° . Утверждение доказано полностью.

8. Найдите три каких-нибудь натуральных числа a, b, c , удовлетворяющих равенству $a^3 + b^{2016} = c^5$.

Решение: Известно, что $2^n + 2^n = 2^{n+1}$. Поэтому числа a, b, c будем искать в виде $a = 2^k, b = 2^l, c = 2^m$. Остается подобрать целые неотрицательные показатели k, l, m так, чтобы выполнялись соотношения $3k = 2016l = 5m - 1$.

Ответ: Например, $a = 2^{2688}, b = 2^4, c = 2^{1613}$.

Вариант 1

1. Лыжник спускается с вершины горы к её подножию за 9 минут, а сноубордист – за 7 минут. Спустившись, они тут же поднимаются вверх на подъёмнике, а затем сразу же спускаются вновь. В 12:00 они одновременно начали спуск с вершины. Впервые они встретились у подножия в 17:45. Определите время подъёма от подножия до вершины.

Решение:

Обозначим время подъёма от подножия до вершины горы через x . Из условий задачи следует, что впервые у подножия горы они встретились через 345 минут. Значит впервые на вершине горы они встретятся через $345 + x$ минут. В таком случае x – это такое минимальное натуральное число, что

$$(7 + x) - \text{делитель } (345 + x) \text{ и } (9 + x) - \text{делитель } (345 + x).$$

Перебором устанавливаем, что $x = 19$.

Ответ: 19.

2. Решите уравнение $(x^2 + 3x + 6)(x^2 + 7x + 16) = 41$.

Решение: Перемножаемые трехчлены имеют одинаковые дискриминанты. Значит модуль разности корней первого трехчлена (хотя они и мнимые) равен модулю разности корней второго. Это позволяет с успехом применить определенную "центрирующую" замену:

$$\begin{aligned} ((x+1,5)^2 + 3,75)((x+3,5)^2 + 3,75) &= 41. \text{ Замена } x = y - 2,5. \text{ Тогда} \\ ((y-1)^2 + 3,75)((y+1)^2 + 3,75) &= 41 \Leftrightarrow ((y^2 + 4,75) - 2y)((y^2 + 4,75) + 2y) = 41 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (y^2 + 4,75)^2 - 4y^2 &= 41. \end{aligned}$$

Получившееся биквадратное уравнение решается затем стандартным образом.

Ответ: $\frac{-5 \pm \sqrt{-11 + 4\sqrt{26}}}{2}$.

3. Найдите натуральное число n , ближайшее к 1022, сумма всех делителей которого (включая 1 и само это число) равна $2n-1$.

Решение: Сумма делителей числа $n = 2^k$ равна $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^k = 2^{k+1} - 1 = 2n - 1$. Ближайшее число вида $n = 2^k$ к 1022 это 1024. Остаётся проверить, что для 1023 соответствующее равенство не выполняется.

Ответ: 512.

4. На плоскости изображён квадрат $n \times n$ клеток. Вершины клеток будем называть узлами. Требуется в этом квадрате уложить трубу (“тёплый пол”) так, чтобы вход был в левом нижнем углу, а выход – в соседнем узле, и при этом труба прошла бы ровно один раз через каждый узел. Трубу разрешается укладывать только по границам клеток. На рисунке изображён пример укладки трубы в квадрате 3×3 . Докажите, что уложить трубу возможно при любом нечётном значении n и невозможно ни при каком чётном n .

Решение: Если n – нечётное, то, например, возможна укладка “змейкой” по аналогии с рисунком в условии задачи. Если n – чётное, то количество узлов равно $(n+1) \times (n+1)$ – нечётное число. Раскрасим узлы в черный белый цвет так, чтобы соседние узлы имели разные цвета. Тогда маршрут начинается узлом одного цвета, а заканчивается узлом другого цвета. Но тогда такой маршрут имеет чётную длину (количество пройденных узлов). Следовательно, невозможно построить соответствующий маршрут.

5. Найдите наименьшее отличное от полного квадрата натуральное число N такое, что десятичная запись числа \sqrt{N} имеет вид: $A,00a_1a_2\dots a_n\dots$, где A – целая часть числа \sqrt{N} , $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ – цифры от 0 до 9.

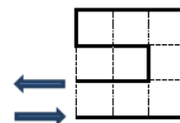
Решение: По условию существует натуральное n такое, что $n^2 < N < (n+1)^2$. Следовательно, существует натуральное a такое, что $N = n^2 + a$, $a \in (0; 2n+1)$. Далее, $n^2 < n^2 + a < (n+1)^2 \Leftrightarrow \sqrt{n^2} < \sqrt{n^2 + a} < \sqrt{(n+1)^2} \Leftrightarrow 0 < \sqrt{n^2 + a} - n < 1$. Следовательно, дробная часть числа \sqrt{N} равна $\sqrt{n^2 + a} - n$. Остается найти минимальное натуральное n , для которого существует натуральное $a \in (0; 2n+1)$ такое, что

$$\sqrt{n^2 + a} - n < \frac{1}{100}.$$

Отсюда $\sqrt{n^2 + a} < \frac{1}{100} + n \Leftrightarrow a < \frac{1}{10^4} + \frac{n}{50}$. Минимальное n равно, очевидно, 50, и тогда $a = 1$. Следовательно, $N = n^2 + a = 2501$.

Ответ: 2501.

6. Докажите, что для любого прямоугольного треугольника с длинами катетов a, b , гипотенузой c и углами α, β (α напротив стороны a , β – напротив b) выполняется равенство $a^2 - 2ac \cos(60^\circ + \beta) = b^2 - 2bc \cos(60^\circ + \alpha)$.



Решение: Преобразуем косинус суммы двух углов:

$$a^2 - ac(\cos \beta - \sqrt{3} \sin \beta) = b^2 - bc(\cos \alpha - \sqrt{3} \sin \alpha).$$

Слагаемые $\sqrt{3}ac \sin \beta$ и $\sqrt{3}bc \sin \alpha$ равны друг другу (т.к. оба равны удвоенной площади треугольника, умноженной на $\sqrt{3}$) и, следовательно, сокращаются. Остается доказать, что

$$a^2 - ac \cos \beta = b^2 - bc \cos \alpha.$$

Последнее очевидно, поскольку $c \cos \beta = a$ и $c \cos \alpha = b$. Равенство доказано.

7. Запишем подряд все натуральные числа, кратные девяти:

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, 99, 108, ...

У каждого из этих чисел подсчитаем сумму цифр. В результате получим последовательность:

9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 18, 9, ...

Найдите сумму первых 550 членов этой последовательности.

Решение: У натуральных чисел, кратных девяти, от 9 до 4950 надо подсчитать суммы цифр, а затем эти суммы сложить. Пусть c_9 – количество чисел в этом диапазоне, у которых сумма цифр равна 9, c_{18} – количество чисел с суммой цифр 18, c_{27} – количество чисел с суммой цифр 27.

Вычислим c_9 . Будем все числа трактовать как четырехзначные: $9=0009$, $18=0018$, ... Рассмотрим сначала числа вида $0m_1m_2m_3$, т.е. те, у которых первая цифра ноль. Выясним сколькими способами число 9 может быть представлено в виде суммы трех целых неотрицательных слагаемых: $9 = m_1 + m_2 + m_3$. Прибавим к обеим частям число 3: $12 = (m_1 + 1) + (m_2 + 1) + (m_3 + 1)$. Получается, что надо найти количество способов представить число 12 в виде суммы трех *натуральных* слагаемых. Это количество равно C_{11}^2 . (Действительно, представим себе на числовой прямой числа $1, 2, \dots, 12$. Между ними имеется 11 промежутков. Выбрав два промежутка, мы разобьем 12 на три ненулевых слагаемых.) Аналогично, имеется C_{10}^2 чисел с суммой цифр 9 вида $1m_1m_2m_3$, C_9^2 чисел $2m_1m_2m_3$, C_8^2 чисел $3m_1m_2m_3$, и, наконец, C_7^2 чисел вида $4m_1m_2m_3$. В итоге, $c_9 = C_{11}^2 + C_{10}^2 + C_9^2 + C_8^2 + C_7^2 = 185$.

Затем нетрудно найти, что $c_{27} = 30$, и, следовательно, $c_{18} = 335$. Для получения ответа остается вычислить $9c_9 + 18c_{18} + 27c_{27}$.

Ответ: 8505.

8. Найдите три каких-нибудь натуральных числа a, b, c , удовлетворяющих равенству $a^3 + b^{2016} = c^5$.

Решение: Известно, что $2^n + 2^n = 2^{n+1}$. Поэтому числа a, b, c будем искать в виде $a = 2^k, b = 2^l, c = 2^m$. Остается подобрать целые неотрицательные показатели k, l, m так, чтобы выполнялись соотношения $3k = 2016l = 5m - 1$.

Ответ: Например, $a = 2^{2688}, b = 2^4, c = 2^{1613}$.

Вариант 1

1. Найдите какое-нибудь натуральное число, сумма всех делителей которого (включая 1 и само это число) равна 2016.

Решение: Сумма делителей числа $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_s^{k_s}$ равна

$(1 + p_1 + p_1^2 + \dots + p_1^{k_1}) \cdot (1 + p_2 + p_2^2 + \dots + p_2^{k_2}) \cdot \dots \cdot (1 + p_s + p_s^2 + \dots + p_s^{k_s})$, где p_i - простые числа. Разложим число 2016 на простые множители: $2016 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$. Тогда произведение чисел $2 \cdot 3^2 = 18$, $2 \cdot 7 = 14$ и $2^3 = 8$ равно 2016 и при этом эти числа могут быть представлены: $18 = 1 + 17$, $14 = 1 + 13$ и $8 = 1 + 7$.

Ответ: $17 \cdot 13 \cdot 7 = 1547$ (один из возможных ответов).

2. Решите уравнение $(x^2 + 3x + 6)(x^2 + 7x + 16) = 41$.

Решение: Перемножаемые трехчлены имеют одинаковые дискриминанты. Значит модуль разности корней первого трехчлена (хотя они и мнимые) равен модулю разности корней второго. Это позволяет с успехом применить определенную "центрирующую" замену:

$$((x+1,5)^2 + 3,75)((x+3,5)^2 + 3,75) = 41. \text{ Замена } x = y - 2,5. \text{ Тогда}$$

$$((y-1)^2 + 3,75)((y+1)^2 + 3,75) = 41 \Leftrightarrow ((y^2 + 4,75) - 2y)((y^2 + 4,75) + 2y) = 41 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (y^2 + 4,75)^2 - 4y^2 = 41.$$

Получившееся биквадратное уравнение решается затем стандартным образом.

Ответ: $\frac{-5 \pm \sqrt{-11 + 4\sqrt{26}}}{2}$.

3. Докажите, что для любого треугольника с длинами сторон a, b, c и углами α, β, γ (α напротив стороны a , β - напротив b , γ - напротив c) выполняются равенства $a^2 + b^2 - 2ab \cos(60^\circ + \gamma) = b^2 + c^2 - 2bc \cos(60^\circ + \alpha) = a^2 + c^2 - 2ac \cos(60^\circ + \beta)$.

Решение: Докажем первое равенство

$$a^2 + b^2 - 2ab \cos(60^\circ + \gamma) = b^2 + c^2 - 2bc \cos(60^\circ + \alpha).$$

Преобразуем косинус суммы

$$a^2 + b^2 - ab(\cos \gamma - \sqrt{3} \sin \gamma) = b^2 + c^2 - bc(\cos \alpha - \sqrt{3} \sin \alpha).$$

Слагаемые $\sqrt{3}ab \sin \gamma$ и $\sqrt{3}bc \sin \alpha$ равны друг другу (т.к. оба равны удвоенной площади треугольника, умноженной на $\sqrt{3}$) и, следовательно, сокращаются. Остается доказать, что

$$a^2 - ab \cos \gamma = c^2 - bc \cos \alpha.$$

Последнее очевидно, поскольку, по теореме косинусов,

$$2ab \cos \gamma = a^2 + b^2 - c^2 \text{ и } 2bc \cos \alpha = c^2 + b^2 - a^2.$$

Первое равенство доказано. Второе доказывается аналогично.

4. Две частицы находятся в вершинах правильного 2016-угольника. В начальный момент первая частица находится на расстоянии 45 сторон по часовой стрелке от второй. Затем одновременно они начинают совершать прыжки: вторая – против часовой стрелки через 100 сторон, а первая – по часовой стрелке через 83 стороны. Попадут ли они одновременно в одну вершину и если да, то через сколько прыжков?

Решение: Пусть первая частица прыгает через s сторон по часовой стрелке, вторая – через t сторон против часовой стрелки. Первоначально первая частица находится на расстоянии d сторон по часовой стрелке от второй. Перейдем в систему отсчета, связанную со второй частицей. То есть, вторая частица неподвижна, а первая совершает прыжки через $s+t$ ребер по часовой стрелки. Заметим, что расстояние между частицами, отсчитываемое по часовой стрелке от первой ко второй, составляет $2016-d$ сторон. Занумеруем вершины многоугольника целыми числами от 0 до 2015 таким образом, что первоначально первая частица находится в вершине с номером 0, а вторая – в вершине с номером $2016-d$. Пусть n – искомое количество прыжков. Тогда, чтобы первая частица попала в вершину $2016-d$, должно выполняться соотношение

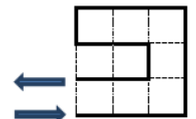
$$n(s+t) \equiv 2016-d \pmod{2016} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N} : n(s+t) + d = 2016k. \quad \text{Итак, надо найти}$$

натуральное n , для которого существует натуральное k такое, что $n = \frac{2016k-d}{s+t} = \frac{2016k-45}{183}$. Число 2016 дает остаток 3 при делении на 183. Следовательно, чтобы числитель давал остаток ноль при делении на 183, достаточно взять $k=15$. Тогда $n=165$.



Ответ: 165.

5. На плоскости изображён квадрат $n \times n$ клеток. Вершины клеток будем называть узлами. Требуется в этом квадрате уложить трубу (“тёплый пол”) так, чтобы вход был в левом нижнем углу, а выход – в соседнем узле, и при этом труба прошла бы ровно один раз через каждый узел. Трубу разрешается укладывать только по границам клеток. На рисунке изображён пример укладки трубы в квадрате 3×3 . Докажите, что уложить трубу возможно при любом нечётном значении n и невозможно ни при каком чётном n .



Решение: Если n – нечётное, то, например, возможна укладка “змейкой” по аналогии с рисунком в условии задачи. Если n – чётное, то количество узлов равно $(n+1) \times (n+1)$ – нечётное число. Раскрасим узлы в черный белый цвет так, чтобы соседние узлы имели разные цвета. Тогда маршрут начинается узлом одного цвета, а заканчивается узлом другого цвета. Но тогда такой

маршрут имеет чётную длину (количество пройденных узлов). Следовательно, невозможно построить соответствующий маршрут.

6. Первый спортсмен начинает движение из пункта А в пункт В, держа в руке эстафетную палочку. Одновременно с ним из пункта В стартует второй спортсмен и совершает челночный бег между пунктами А и В со скоростью, в 10 раз большей, чем скорость первого спортсмена (т.е., добежав до А, второй спортсмен тут же разворачивается и бежит в В, оттуда снова в А и т.д.). При каждой встрече спортсмен, владеющий эстафетной палочкой, передает её другому спортсмену. Найти путь, который будет проделан эстафетной палочкой к тому моменту, когда первый спортсмен окажется в пункте В, если расстояние между пунктами А и В равно S .

Решение: Нарисуем график зависимости от времени координат спортсменов относительно пункта А, затем выделим те части прямых, когда соответствующий спортсмен владел эстафетной палочкой. Прямую для первого спортсмена обозначим как L , участки прямых для второго спортсмена – как L_1, \dots, L_{10} . Точки передачи эстафетной палочки (они же точки пересечения соответствующих прямых) обозначим как A_1, \dots, A_{10} . Тогда искомая величина S_0 представляет собой сумму проекций выделенных фрагментов на ось ординат, а именно:

$$S_0 = y(A_1) + y(A_1) + y(A_2) + [y(A_3) - y(A_2)] + y(A_3) + \\ + y(A_4) + [y(A_5) - y(A_4)] + \dots + y(A_9) + y(A_{10}) = \\ = 2[y(A_1) + y(A_3) + y(A_5) + y(A_7) + y(A_9)] + S$$

Уравнение прямой L имеет вид $y = \frac{S}{T}x$.

Уравнение прямой L_1 имеет вид $y = -\frac{10S}{T}x + S$ (его можно найти, например, подставив в уравнение прямой $y = kx + b$ координаты двух крайних точек отрезка и решив систему относительно k и b).

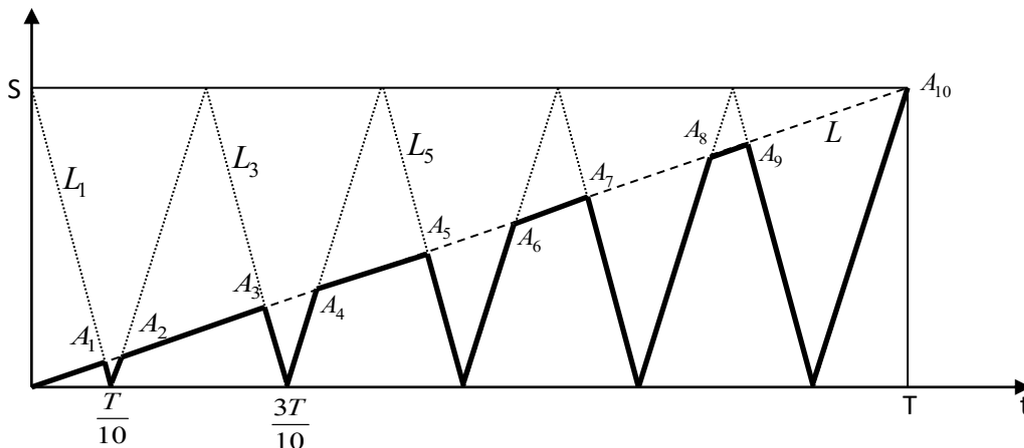
Составив систему из уравнений для прямых L и L_1 , найдем ординату точки A_1 :

$$\begin{cases} y = \frac{S}{T}x \\ y = -\frac{10S}{T}x + S \end{cases} \Rightarrow y(A_1) = \frac{S}{11}.$$

Аналогично получаем $y(A_1) = \frac{3S}{11}$. Нетрудно увидеть, что для всех интересующих

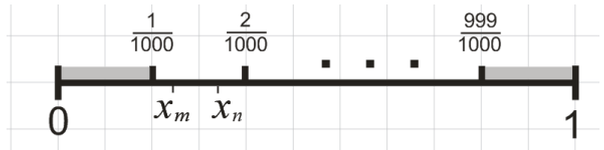
нас точек $y(A_{2n+1}) = \frac{(2n+1)S}{11}$. Поэтому $S_0 = 2 \cdot \frac{S}{11}(1+3+5+7+9) + S = \frac{61}{11}S$

Ответ: $\frac{61}{11}S$.



7. Пусть x – действительное число. Обозначим символом $\|x\|$ расстояние на числовой прямой от x до ближайшего целого числа. (Например, $\|3,7\| = 0,3$.) Докажите, что найдётся натуральное число k такое, что 1) $k \leq 999$ и 2) $\|k \cdot \sqrt{2}\| < \frac{1}{1000}$.

Решение: Разобьем отрезок от 0 до 1 на 1000 одинаковых подотрезков и отметим на нем точки $x_1 = \{1 \cdot \sqrt{2}\}$, $x_2 = \{2 \cdot \sqrt{2}\}$, ..., $\{999 \cdot \sqrt{2}\}$. Здесь фигурные скобки $\{ \}$ обозначают дробную часть числа. В силу того, что число $\sqrt{2}$ иррационально, ни одна точка x_i не может совпасть с концом подотрезка. Ясно также, что если хоть одна из этих точек попала на подотрезок, отмеченный серым, то наше утверждение доказано. Поэтому предположим, что ни одна точка на эти крайние подотрезки не попала. Тогда получается, что наши 999 точек должны разместиться на 998 оставшихся подотрезках. Значит, существует хотя бы один подотрезок, внутри которого попадут по крайней мере две точки x_m и x_n , $m > n$. Тогда $\|(m-n) \cdot \sqrt{2}\| < \frac{1}{1000}$. Утверждение доказано.



8. Найдите все пары натуральных чисел (x, y) , удовлетворяющих равенству:

$$x^2 + y^2 = 100000.$$

Решение: Равенство $x^2 + y^2 = 100000$ перепишем в виде

$$\left(\frac{x}{z}\right)^2 + \left(\frac{y}{z}\right)^2 = 10,$$

где $z = 100$. Обозначив еще $p = x/z$, $q = y/z$, получим уравнение

$$p^2 + q^2 = 10, \quad p, q \in \mathbf{Q}. \quad (1)$$

Задача сведена, таким образом, к поиску точек с положительными рациональными координатами (со знаменателем 100) на окружности радиуса $\sqrt{10}$, с центром в

начале координат. Уравнению (1) удовлетворяют, например, числа $p_0 = 3, q_0 = 1$. Остальные рациональные точки будем искать следующим образом: через точку с координатами $p_0 = 3, q_0 = 1$ будем проводить всевозможные прямые

$$p = k(q - q_0) + p_0, \quad (2)$$

а коэффициент k подбирать так, чтобы точка пересечения прямой (2) и окружности (1) (отличная от $p_0 = 3, q_0 = 1$) имела рациональные координаты. Подставив (2) в (1), получим

$$\begin{aligned} (k(q-1)+3)^2 + q^2 = 10 &\Leftrightarrow k^2(q-1)^2 + 6k(q-1) + q^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\text{сокращаем на } q-1) \Leftrightarrow k^2(q-1) + 6k + q + 1 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow q = \frac{k^2 - 6k - 1}{1 + k^2}. \end{aligned}$$

Подставляя полученное выражение для q в (2), найдем

$$p = \frac{-3k^2 - 2k + 3}{1 + k^2}.$$

Поскольку p_0, q_0 рациональны, а в точке пересечения рациональными должны быть еще и p, q , то, как следует из (2), коэффициент k также рационален. Полагая $k = m/n, m, n \in \mathbf{Z}$, выражения для p и q перепишем в виде

$$p = \frac{3(n^2 - m^2) - 2mn}{n^2 + m^2}, \quad q = \frac{m^2 - 6mn - n^2}{n^2 + m^2}.$$

Таким образом, искомые числа равны

$$x = 3(n^2 - m^2) - 2mn, \quad y = m^2 - 6mn - n^2, \quad \text{где } m^2 + n^2 = 100.$$

Последнее уравнение решается перебором:

$(|m| = 10, |n| = 0), (|m| = 0, |n| = 10), (|m| = 8, |n| = 6), (|m| = 6, |n| = 8)$. Для найденных m, n (а также с учетом отмеченного ранее решения $p_0 = 3, q_0 = 1$) получаем следующие пары натуральных чисел (x, y) :

Ответ: (12, 316), (100, 300), (180, 260), (260, 180), (300, 100), (316, 12).