

15 (повышенный уровень, время – 3 мин)

Тема: Основные понятия математической логики.

Что проверяется:

Знание основных понятий и законов математической логики

- 2.7. Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности. Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Логические операции и операции над множествами. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений. Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Канонические формы логических выражений
- 2.6. Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения.

Про обозначения

К сожалению, обозначения логических операций И, ИЛИ и НЕ, принятые в «серьезной» математической логике (\wedge, \vee, \neg), неудобны, интуитивно непонятны и никак не проявляют аналогии с обычной алгеброй. Автор, к своему стыду, до сих пор иногда путает \wedge и \vee . Поэтому на его уроках операция «НЕ» обозначается чертой сверху, «И» – знаком умножения (поскольку это все же логическое умножение), а «ИЛИ» – знаком «+» (логическое сложение). В разных учебниках используют разные обозначения. К счастью, в начале задания ЕГЭ приводится расшифровка закорючек (\wedge, \vee, \neg), что еще раз подчеркивает проблему. Далее во всех решениях приводятся два варианта записи.

Что нужно знать:

- условные обозначения логических операций

$\neg A, \bar{A}$	не A (отрицание, инверсия)
$A \wedge B, A \cdot B$	A и B (логическое умножение, конъюнкция)
$A \vee B, A + B$	A или B (логическое сложение, дизъюнкция)
$A \rightarrow B$	импликация (следование)
- таблицы истинности логических операций «И», «ИЛИ», «НЕ», «импликация» (см. презентацию «Логика»)
- операцию «импликация» можно выразить через «ИЛИ» и «НЕ»:

$$A \rightarrow B = \neg A \vee B \text{ или в других обозначениях } A \rightarrow B = \bar{A} + B$$

- если в выражении нет скобок, сначала выполняются все операции «НЕ», затем – «И», затем – «ИЛИ», и в самом конце – эквиваленция (тождество);
- операцию «импликация» ($A \rightarrow B$) в программе можно заменить на неравенство $A \leq B$; справедливость такой замены легко доказать через таблицы истинности;
- в языке Python операции сравнения (такие как $\leq, ==$ и др.) имеют приоритет выше, чем все логические операции; это надо учитывать при заменах импликации на \leq или эквивалентности на $==$
- иногда полезны формулы де Моргана¹:

$$\begin{aligned} \neg(A \wedge B) &= \neg A \vee \neg B & \overline{A \cdot B} &= \bar{A} + \bar{B} \\ \neg(A \vee B) &= \neg A \wedge \neg B & \overline{A + B} &= \bar{A} \cdot \bar{B} \end{aligned}$$

¹ Огастес (Август) де Морган – шотландский математик и логик.

- для упрощения выражений можно использовать формулы

$$A + A \cdot B = A \text{ (т.к. } A + A \cdot B = A \cdot 1 + A \cdot B = A \cdot (1 + B) = A \cdot 1 = A \text{)}$$

$$A + \bar{A} \cdot B = A + B \text{ (т.к. } A + \bar{A} \cdot B = (A + \bar{A}) \cdot (A + B) = 1 \cdot (A + B) = A + B \text{)}$$

- некоторые свойства импликации

$$A \rightarrow (B \cdot C) = (A \rightarrow B) \cdot (A \rightarrow C)$$

$$A \rightarrow (B + C) = (A \rightarrow B) + (A \rightarrow C)$$

Связь логики и теории множеств:

- пересечение множеств соответствует умножению логических величин, а объединение – логическому сложению;
- пустое множество \emptyset – это множество, не содержащее ни одного элемента, оно играет роль нуля в теории множеств;
- универсальное множество I – это множество, содержащее все возможные элементы заданного типа (например, все целые числа), оно играет роль логической единицы: для любого множества целых чисел X справедливы равенства $X + I = I$ и $X \cdot I = X$ (для простоты мы используем знаки сложения и умножения вместо знаков пересечения \cap и объединения \cup множеств)
- **дополнение** \bar{X} множества X – это разность между универсальным множеством I и множеством X (например, для целых чисел \bar{X} – все целые числа, не входящие в X)
- пусть требуется выбрать множество A так, чтобы выполнялось равенство $A + X = I$; в этом случае множество A должно включать дополнение \bar{X} , то есть $A \supseteq \bar{X}$ (или «по-простому» можно записать $A \geq \bar{X}$), то есть $A_{\min} = \bar{X}$
- пусть требуется выбрать множество A так, чтобы выполнялось равенство $\bar{A} + X = I$, в этом случае множество \bar{A} должно включать дополнение \bar{X} , то есть $\bar{A} \supseteq \bar{X}$; отсюда $A \subseteq X$, то есть $A_{\max} = X$

Задачи с поразрядными операциями

Как вычислять выражение с поразрядными операциями

В задачах ЕГЭ до настоящего времени использовалась только поразрядная логическая операция «И» (она обозначается символом $\&$), которая выполняется между соответствующими битами двоичной записи двух целых чисел. Не забывайте, что

Результат поразрядной операции между целыми числами – это целое число!.

Например, найдём результат поразрядной операции $29 \& 11$:

$$29 = 11101_2$$

$$11 = 01011_2$$

$$9 = 01001_2$$

Серым фоном отмечены биты, которые в обоих числах равны 1. Только они и будут равны 1 в числе-результате. Таким образом, $29 \& 11 = 9$.

Теперь найдём результат операции $(29 \& 11 = 9)$. Не забывайте, что

Результаты операций $(a \& b = 0)$ и $(a \& b \neq 0)$ – это логические значения (истина/ложь)!.

Вычислим значение выражения:

$$((x \& 26 = 0) \vee (x \& 13 = 0)) \rightarrow ((x \& 78 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

при $x = 5, A = 57$:

$$((5 \& 26 = 0) \vee (5 \& 13 = 0)) \rightarrow ((5 \& 78 \neq 0) \rightarrow (5 \& 57 = 0))$$

Вычисляем результаты поразрядного И (это числа!):

$$\begin{array}{ll} 5 \& 26 = 0 & 5 \& 13 = 5 \\ 5 \& 78 = 4 & 5 \& 57 = 1 \end{array}$$

Теперь вычисляем логические значения (И – истина, Л – ложь):

$$\begin{array}{ll} (5 \& 26 = 0) = \text{И} & (5 \& 13 = 0) = \text{Л} \\ (5 \& 78 \neq 0) = \text{И} & (5 \& 57 = 0) = \text{Л} \end{array}$$

Наконец, подставляем эти логические значения в заданное выражение:

$$\begin{array}{l} (\text{И} \vee \text{Л}) \rightarrow (\text{И} \rightarrow \text{Л}) \\ \text{И} \rightarrow \text{Л} = \text{Л} \end{array}$$

При заданных условиях выражение ложно.

Решение задач с поразрядными операциями

Для решения этих задач удобно применять метод, предложенный А.В. Здвижковой (г. Армавир) и обоснованный автором². Введём обозначения

$$Z_K(x) \equiv (x \& K = 0)$$

Это означает, что если истинно $Z_K(x)$, то это равносильно тому, что истинно $x \& K = 0$. Для сокращения записи вместо $Z_K(x)$ будем писать просто Z_K .

Пусть в двоичной записи числа K бит с номером i , обозначаемый как k_i , равен 1. Если при этом для некоторого x выполнено условие Z_K , то соответствующий i -й бит в двоичной записи числа x равен нулю, так как должно выполняться условие $x_i \& k_i = 0$.

Для преобразования выражений полезно следующее свойство:

$$Z_K \cdot Z_M = Z_{K \text{ or } M}$$

где «or» означает поразрядную дизъюнкцию между двумя натуральными числами. Для доказательства предположим, что в двоичной записи числа K биты с номерами i_1, i_2, \dots, i_q равны 1, а остальные равны 0; а в двоичной записи числа M биты с номерами j_1, j_2, \dots, j_p равны 1, а остальные равны 0. Истинность выражения в левой части означает, что все биты числа x , входящие во множества $B_K = \{i_1, i_2, \dots, i_q\}$ и $B_M = \{j_1, j_2, \dots, j_p\}$ одновременно равны нулю. Поэтому любая комбинация битов из этих множеств тоже равна нулю. Это справедливо, в том числе, и для множества, которое представляет собой объединение множеств B_K и B_M , то есть, для множества единичных битов числа $K \text{ or } M$.

Самый важный результат можно сформулировать так:

Условие $Z_K \rightarrow Z_M$ истинно для любых натуральных значений x тогда и только тогда, когда все единичные биты двоичной записи числа M входят во множество единичных битов двоичной записи числа K .

Доказательство. Пусть в двоичной записи числа K биты с номерами i_1, i_2, \dots, i_q равны 1, а остальные равны 0. Пусть также Z_K истинно для некоторого x , это значит, что в числе x биты с теми же номерами – нулевые. Если все единичные биты двоичной записи числа M входят во множество $B_K = \{i_1, i_2, \dots, i_q\}$, то истинно и высказывание Z_M , а следовательно – высказывание $Z_K \rightarrow Z_M$ ($1 \rightarrow 1 = 1$). Если же хотя бы один бит двоичной записи числа M не входит во множество B_K (пусть это будет бит с номером j), то для тех x , у которых все биты из множества B_K нулевые, а бит j равен 1, выполняется Z_K , но не выполняется Z_M , так что высказывание $Z_K \rightarrow Z_M$ ложно.

Для упрощения выражений полезен следующий результат:

Условие $Z_K \rightarrow Z_M \cdot \bar{Z}_N$ при любых натуральных K, M и N ложно для некоторых натуральных значений x .

Идея доказательства состоит в том, чтобы представить импликацию в виде произведения двух импликаций:

² <http://kpolyakov.spb.ru/download/bitwise2.pdf>

$$Z_K \rightarrow Z_M \cdot \bar{Z}_N = (Z_K \rightarrow Z_M) \cdot (Z_K \rightarrow \bar{Z}_N).$$

Вторая импликация в правой части ложна хотя бы для некоторых x , поскольку из того, что некоторые биты числа x равны нулю (выполняется Z_K) совершенно не следует, что какие-то другие (или те же самые) биты того же числа ненулевые (выполняется \bar{Z}_N). Строгое доказательство дано в статье, ссылка на которую приведена в сноске на предыдущей странице.

Метод, предложенный А.В. Здвижковой заключается в следующем:

- 1) упростить заданное выражение, сведя его к импликации, в которой нет инверсий
- 2) применить полученные выше результаты для нахождения всех подходящих значений неизвестного числа a , включая минимальное и максимальные значения.

Этот же метод можно применить и в том случае, когда результат поразрядной операции «И» сравнивается не с нулём, а с другими числами. Например, рассмотрим выражение $R = (x \& 125 = 5)$.

Переведём числа в двоичную систему:

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ 0 \\ 125 = 1111101_2 \\ 5 = 101_2. \end{array}$$

Истинность R означает, что

- 1) биты числа x с номерами 3, 4, 5 и 6 равны 0;
- 2) биты числа x с номерами 0 и 2 равны 1.

С учётом введённых выше обозначений можно записать эквивалентное условие:

$$R = (x \& 125 = 5) \Leftrightarrow Z_{120} \cdot \bar{Z}_4 \cdot \bar{Z}_1 = 1.$$

Применяя операцию «НЕ» к этому выражению, получаем

$$\bar{R} = (x \& 125 \neq 5) \Leftrightarrow \overline{Z_{120} \cdot \bar{Z}_4 \cdot \bar{Z}_1} = 1 \Leftrightarrow \bar{Z}_{120} + Z_4 + Z_1 = 1.$$

В общем виде для чисел b и c , таких, что множество единичных битов числа c входит во множество единичных битов числа b , имеем

$$R = (x \& b = c) \Leftrightarrow Z_{b-c} \cdot \bar{Z}_{c_1} \cdot \bar{Z}_{c_2} \dots \bar{Z}_{c_q} = 1$$

$$\bar{R} = (x \& b \neq c) \Leftrightarrow \bar{Z}_{b-c} + Z_{c_1} + Z_{c_2} + \dots + Z_{c_q} = 1.$$

где c_1, c_2, \dots, c_q – степени числа 2, которые соответствуют единичным битам числа c . Например, для $c = 5 = 101_2$ имеем $c_1 = 2^2 = 4$, $c_2 = 2^0 = 1$.

Пример задания:

Р-35 (демо-2021). Обозначим через **ДЕЛ (n, m)** утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 6) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 9))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Решение (теоретическое):

- 1) для сокращения записи введём обозначения:

$$\text{ДЕЛ}(x, A) = A$$

$$\text{ДЕЛ}(x, 6) = D_6$$

$$\text{ДЕЛ}(x, 9) = D_9$$

- 2) перепишем выражение в виде $\bar{A} \rightarrow (D_6 \rightarrow \bar{D}_9) = 1$

- 3) используя формулу $A \rightarrow B = \bar{A} + B$, раскроем первую импликацию:

$$A + (D_6 \rightarrow \bar{D}_9) = 1$$

- 4) и вторую:

$$A + \bar{D}_6 + \bar{D}_9 = 1$$

- 5) согласно правилу де Моргана $\overline{D_6} + \overline{D_9} = \overline{D_6 \cdot D_9}$, так что

$$A + \overline{D_6 \cdot D_9} = 1$$

- 6) свведём выражение к единственной импликации

$$D_6 \cdot D_9 \rightarrow A = 1$$

- 7) сформулируем правило, которое мы получили: если значение x делится на 6 и делится на 9, то оно делится на A ;
 8) если значение x делится на 6 и делится на 9, то оно делится на наименьшее общее кратное НОК(6,9)=18, поэтому наибольшее значение A , удовлетворяющее условию, равно 18
 9) Ответ: 18.

Решение (с помощью программы):

- 1) для проверки решения (при наличии времени) можно использовать программу; напомним её на языке Python
 2) определим логическую функцию **Del** с двумя аргументами, которая проверяет делимость первого аргумента x на второй аргумент D (если x делится на D , возвращается **True**)

```
def Del( x, D ):
    return x % D == 0
```

Функция названа **Del** с большой буквы, чтобы её имя отличалось от команды удаления **del**.

- 3) теперь определим функцию **f(x, A)**, которая вычисляет заданное нам выражение:

```
def f( x, A ):
    return (not Del(x,A)) <= (Del(x,6) <= (not Del(x,9)))
```

здесь импликация заменяется на \leq (спасибо за идею А. Сидорову) с учётом того, что **False** < **True**; проверим правильность такой замены по таблице истинности операции импликации:

A	B	$A \rightarrow B$	$A \leq B$
0	0	1	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	1	1	1

- 4) основная программа проверяет выражение на истинность полным перебором (методом «грубой силы», англ. *brute force*) для возрастающих значений A ; предполагаем, что наибольшее A меньше, чем 1000; тогда

```
for A in range(1, 1000):
    if A подходящее:
        print( A )
```

- 5) что значит « A подходящее»? Это означает, что при всех натуральных x выражение **f(x)** истинно; это можно проверить перебором, скажем, для всех x , меньших 1000:

```
for A in range(1, 1000):
    OK = True
    for x in range(1, 1000):
        if not f(x, A):
            OK = False
            break
    if OK:
        print( A )
```

- 6) блок, выделенный серым фоном – это проверка очередного значения A ; сначала логическая переменная **OK** равна **True** (все хорошо); если для какого-то x функция **f(x)** вернула значение **False** (ложь), переменной **OK** присваивается значение **False** (это A не подходит) и цикл заканчивается досрочно с помощью оператора **break** (остальные значения x проверять нет смысла, всё уже понятно)

- 7) если внутренний цикл отработал и переменная **OK** осталась равной **True**, то A подходит и выводится на экран

- 8) программа выводит

```
1
2
3
```

6
9
18

ответом будет последнее выведенное значение A, равное 18

9) Ответ: 18.

В некоторых случаях диапазона [1;999], который используется при переборе значений A и x, может не хватить для правильного решения задачи. Например, при некотором A программа просто не дойдёт до значения $x > 999$, при котором нарушится истинность высказывания, и это A будет принято за правильный ответ. Поэтому лучше увеличивать диапазон перебора до 10000-50000, по крайней мере, для переменной x.

10) приведём полную программу:

```
def Del( x, D ):
    return x % D == 0

def f( x, A ):
    return (not Del(x,A)) <= (Del(x,6) <= (not Del(x,9)))

for A in range(1,1000):
    OK = True
    for x in range(1,1000):
        if not f(x,A):
            OK = False
            break
    if OK:
        print( A )
```

Для других задач этого типа достаточно заменить логическое выражение в функции $f(x)$.

11) возможна краткая, но менее понятная форма программы без функций, использующая попеременно числовые и логические значения и операции с ними (А. Сидоров, <https://www.youtube.com/watch?v=vdIlelSomkM>):

```
for A in range(1,1000):
    OK = 1
    for x in range(1,1000):
        OK *= (x % A != 0) <= ((x % 6 == 0) <= (x % 9 != 0))
    if OK:
        print( A )
```

При умножении ложное значение равносильно нулю, поэтому если хотя бы для одного значения x условие не выполняется, переменная OK в конце внутреннего цикла будет равна 0.

Решение (с помощью программы, И. Моисеев):

1) напомним понятную форму программы без функций; преобразования, используя формулу $A \rightarrow B = \bar{A} + B$, получаем выражение:

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \vee \neg (\text{ДЕЛ}(x, 6) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, 9))$$

Так как формула должна быть тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x), то необходимо, чтобы выполнялось хотя одно условие в этом выражении.

2) программа проверяет выражение на истинность каждое слагаемое полным перебором для возрастающих значений A; предполагаем, что наибольшее A не превышает 1000, тогда

```
a = [] # массив хранения значений A
for A in range(1,1001):
    countX = 0
    for x in range(1,1001):
        if (x%A == 0) or not(x%6 == 0) or not(x%9 == 0):
            countX += 1
    if countX == 1000: #все числа X перебрали
        a.append(A)
print( max(a) )
```

- 3) если после отработки внутреннего цикла переменная **countX** стала равна 1000, то это говорит о том, что при всех числах **X** хоть одно из слагаемых будет равно **True**; тогда текущее значение **A** подходит и записывается в массив **a**
- 4) после работы программы в массиве оказываются значения:
- 1
2
3
6
9
18
- функция **max(a)** позволяет определить ответ – наибольшее значение **A**, равное 18
- 5) Ответ: **18**.

Ещё пример задания:

Р-34. (С.С. Поляков) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

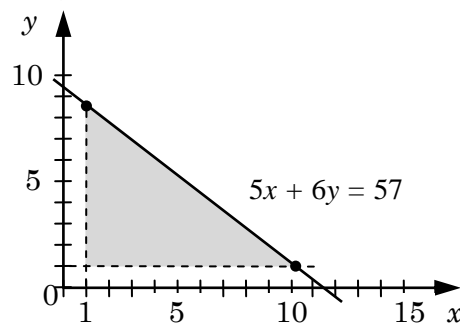
$$(5k + 6n > 57) \vee ((k \leq A) \wedge (n < A))$$

истинно для любых целых положительных значений k и n .

Решение:

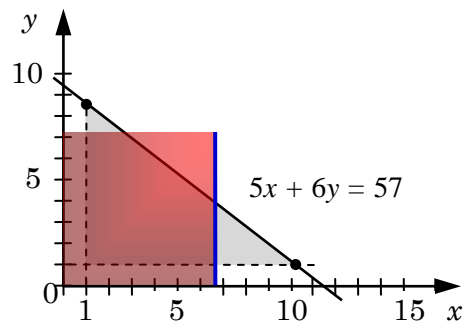
- 1) особенность этой задачи – «уход» авторов от привычных обозначений переменных, x и y ; поскольку мы будем работать с графиками на плоскости, удобнее всё же вернуться к стандартным переменным x и y (понятно, что результат от этого не изменится)

$$(5x + 6y > 57) \vee ((x \leq A) \wedge (y < A))$$
- 2) первое выражение $(5x + 6y > 57)$ не зависит от выбора A
- 3) таким образом, нам нужно выбрать значение A так, чтобы условие $(x < A)$ and $(y \leq A)$ выполнялось при всех x и y , для которых ложно $(5x + 6y > 57)$, то есть истинно $(5x + 6y \leq 57)$
- 4) Нужно также учесть, что x и y положительны и добавить ещё два ограничения: $(x \geq 1)$ and $(y \geq 1)$, таким образом, получаем треугольник, ограниченный линиями $(5x + 6y = 57)$ and $(x \geq 1)$ and $(y \geq 1)$



- 5) для всех точек этого треугольника с целочисленными координатами должно выполняться условие

$$(x \leq A) \wedge (y < A)$$
- 6) это значит, что треугольник (точнее, все его точки с целочисленными координатами) должен оказаться внутри квадрата со стороной A , причем в силу нестрогого неравенства $(x \leq A)$ правая граница квадрата (она выделена жирной синей линией) может совпадать с точками треугольника:



- 7) находим точку пересечения прямых $5x + 6y = 57$ и $x = 1$: $y \approx 8,67$; поскольку нужно выполнить условие ($y < A$), получаем $A > 8$
- 8) находим точку пересечения прямых $5x + 6y = 57$ и $y = 1$: $x = 10,2$; поскольку нужно выполнить условие ($x \leq A$), получаем $A \geq 10$
- 9) оба условия нужно выполнить одновременно, поэтому выбираем наиболее жёсткое: $A \geq 10$, что даёт $A_{\min} = 10$.
- 10) Ответ: **10**.

- 11) заметим, что эту простую задачу можно было решать и аналитически, учитывая, что нам достаточно рассматривать не все точки треугольника, а только отрезок прямой $5x + 6y = 57$, ограниченный прямыми $x = 1$ и $y = 1$: если все точки этого отрезка окажутся внутри красного квадрата, то и все остальные точки треугольника тоже будут внутри красного квадрата; поэтому находим максимальную целочисленную координату y на отрезке:

$$5x + 6y = 57 \text{ и } x = 1: y \approx 8,67 \Rightarrow y_{\max} = 8$$

затем – максимальную целочисленную координату x на отрезке:

$$5x + 6y = 57 \text{ и } y = 1: x = 10,2 \Rightarrow x_{\max} = 10$$

и выбираем наименьшее A , при котором ($y_{\max} < A$) и ($x_{\max} \leq A$), то есть $A_{\min} = 10$

Решение (программа на Python, Г.М. Федченко):

- 1) программа на Python, полный перебор:

```
def f( k, n, A ):
    return (5*k + 6*n > 57) or (k <= A) and (n < A)

for A in range(1,1000):
    OK = True
    for k in range(1,1000):
        for n in range(1,1000):
            if not f(k, n, A):
                OK = False
                break
    if OK:
        print( A )
        break
```

- 2) вариант без функции:

```
for A in range(1,1000):
    OK = 1
    for k in range(1,1000):
        for n in range(1,1000):
            OK *= (5*k + 6*n > 57) or (k <= A) and (n < A)
            if not OK: break
    if OK:
        print( A )
        break
```

- 3) Ответ: **10**.

Ещё пример задания:

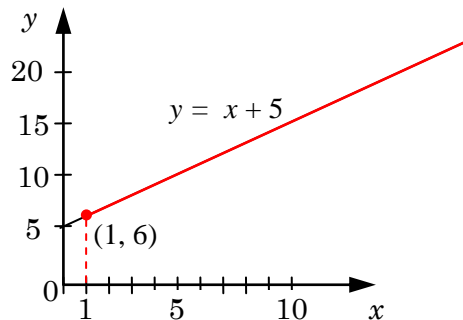
Р-33. (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение

$$(y - x \neq 5) \vee (A < 2x^3 + y) \vee (A < y^2 + 16)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

Решение:

- 1) первое выражение $(y - x \neq 5)$ не зависит от выбора A
- 2) таким образом, нам нужно выбрать значение A так, чтобы условие $(A < 2x^3 + y) \text{ or } (A < y^2 + 16)$ выполнялось при всех x и y , для которых ложно $(y - x \neq 5)$, то есть истинно $(y - x = 5)$ или $y = x + 5$
- 3) нарисуем линию $y = x + 5$. Нужно также учесть, что x и y положительны и добавить ещё два ограничения: $(x \geq 1)$ and $(y \geq 1)$.



- 4) находим точку пересечения прямых $y = x + 5$ и $x = 1$: $(x = 1, y = 6)$;
- 5) по условию задачи нужно, чтобы для всех точек прямой $y = x + 5$ справа от точки $(1, 6)$ (они выделены красным цветом) было выполнено условие $(A < 2x^3 + y) \text{ or } (A < y^2 + 16)$
- 6) поскольку два условия связаны с помощью операции ИЛИ, достаточно выполнения одного из этих условий
- 7) рассмотрим условие $(A < 2x^3 + y)$; минимальные значения x и y из всех точек красного луча имеет крайняя точка $(1, 6)$, причём здесь достигается одновременно и минимум x , и минимум y ; поэтому получаем $(A < 2x^3 + y) \Rightarrow (A < 2 \cdot 1^3 + 6) \Rightarrow (A < 8)$
- 8) для второго условия $(A < y^2 + 16)$ также рассматриваем самое жёсткое ограничение – в точке $(1, 6)$, где значение y минимально; получаем $(A < 6^2 + 16) \Rightarrow (A < 52)$
- 9) Поскольку должно выполняться одно из условий $(A < 8) \text{ or } (A < 52)$, выбираем наименее жёсткое: $(A < 52)$
- 10) Ответ: **51**.

Решение (программа на Python, Г.М. Федченко):

- 1) программа на Python, полный перебор:


```
def f( x, y, A ):
    return (y - x != 5) or (A < 2*x**3 + y) or (A < y**2 + 16)

for A in range(1,100):
    OK = True
    for k in range(1,1000):
        for n in range(1,1000):
            if not f(k, n, A):
                OK = False
                break
    if OK:
        print( A )
```
- 2) ещё один вариант с функцией (перебор значений A в порядке убывания):


```
def f( x, y, A ):
    return (y - x != 5) or (A < 2*x**3 + y) or (A < y**2 + 16)

for A in range(100, 0, -1):
```

```

OK = True
for k in range(1,1000):
    for n in range(1,1000):
        if not f(k, n, A):
            OK = False
            break
    if OK:
        print( A )
        break

```

3) вариант без функции:

```

for A in range(1,100):
    OK = 1
    for x in range(1,1000):
        for y in range(1,1000):
            OK *= (y - x != 5) or (A < 2*x**3 + y) or (A < y**2 + 16)
            if not OK: break
    if OK:
        print( A )

```

4) ещё один вариант без функции:

```

for A in range(100, 0, -1):
    OK = 1
    for x in range(1,1000):
        for y in range(1,1000):
            OK *= (y - x != 5) or (A < 2*x**3 + y) or (A < y**2 + 16)
            if not OK: break
    if OK:
        print( A )
        break

```

5) Ответ: **51**.

Ещё пример задания:

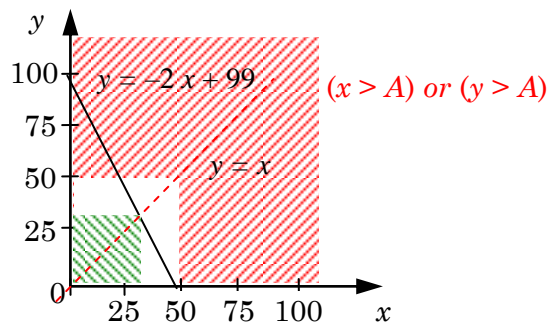
P-32. Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 2x \neq 99) \vee (y > A) \vee (x > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

Решение:

- 1) первое выражение не зависит от выбора A : $(y + 2x \neq 99)$
- 2) таким образом, нам нужно выбрать значение A так, чтобы условие $(y > A) \text{ or } (x > A)$ выполнялось при всех x и y , для которых ложно $(y + 2x \neq 99)$, то есть истинно $(y + 2x = 99)$ или $y = -2x + 99$
- 3) нарисует линию $y = -2x + 99$, а также заштрихуем область $(y > A) \text{ or } (x > A)$ для некоторого значения A , например, для $A = 50$ (конечно, нужно учесть, что x и y положительны и добавить ещё два ограничения: $(x > 0) \text{ and } (y > 0)$):



- 4) по условию задачи нужно, чтобы все точки отрезка прямой $y = -2x + 99$ в первой четверти плоскости оказались в заштрихованной зоне

- 5) поэтому все точки образовавшегося белого квадрата, в том числе и его вершина (A, A) , должны находиться строго под этим отрезком; такой квадрат, соответствующий максимальному значению A , выделен на рисунке зелёной штриховкой
- 6) находим координаты вершины зелёного квадрата: находим точку пересечения прямых $y = -2x + 99$ и $y = x$; эта задача сводится к линейному уравнению $x = -2x + 99$ решение которого – $x = 33$
- 7) значение A должно быть меньше этого x , поэтому максимальное значение $A = 32$
- 8) Ответ: **32**.

Ещё пример задания:

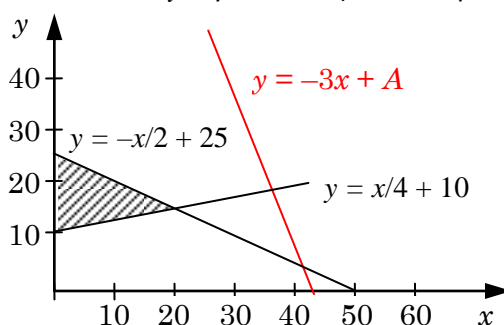
Р-31. Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 3x < A) \vee (2y + x > 50) \vee (4y - x < 40)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

Решение:

- 1) второе и третье выражения не зависят от выбора A : $(2y + x > 50)$ or $(4y - x < 40)$
- 2) таким образом, нам нужно выбрать значение A так, чтобы условие $(y + 3x < A)$ выполнялось при всех x и y , для которых ложно $(2y + x > 50)$ or $(4y - x < 40)$, то есть истинно $(2y + x \leq 50)$ and $(4y - x \geq 40)$
- 3) последние два условия можно переписать в виде $(y \leq -x/2 + 25)$ and $(y \geq x/4 + 10)$
- 4) поскольку по условию x и y должны быть положительны, добавляем ещё два условия: $(y \leq -x/2 + 25)$ and $(y \geq x/4 + 10)$ and $(x > 0)$ and $(y > 0)$
- 5) изобразим схематично на плоскости $x - y$ эту область (она заштрихована):



- 6) для всех точек этой области должно выполняться условие $y + 3x < A$, равносильное условию $y < -3x + A$
- 7) это значит, что вся область должна лежать ниже линии $y = -3x + A$; одна такая подходящая линия показана на рисунке сверху
- 8) из рисунка видно, что при параллельном переносе вниз, соответствующем изменению A , она коснётся заштрихованной области в правой вершине заштрихованного треугольника
- 9) найдём эту точку пересечения:
 $y = -x/2 + 25 = x/4 + 10 \Rightarrow x = 20, y = 15$
- 10) поэтому допустимые значения A определяются условием:
 $15 < -3 \cdot 20 + A \Rightarrow A > 75$
откуда следует, что $A_{\min} = 76$.
- 11) Ответ: **76**.

Примечание: фактически эта задача представляет собой задачу целочисленного **линейного программирования**, на что впервые обратил внимание **Б.А. Державец**³.

Решение (программа на Python, Г.М. Федченко):

- 1) программа на Python, полный перебор:


```
def f( x, y, A ):
    return (y + 3*x < A) or (2*y + x > 50) or (4*y - x < 40)
```

³ http://informatics-ege.blogspot.ru/2018/05/simplex-method-and-task-18-advanced_16.html

- ```

for A in range(1, 200):
 OK = True
 for x in range(1,1000):
 for y in range(1,1000):
 if not f(x, y, A):
 OK = False
 break
 if OK:
 print(A)
 break

```
- 2) вариант без функции:
- ```

for A in range(1, 200):
    OK = 1
    for x in range(1,1000):
        for y in range(1,1000):
            OK *= (y + 3*x < A) or (2*y + x > 50) or (4*y - x < 40)
            if not OK: break
    if OK:
        print( A )
        break

```
- 3) Ответ: **76**.

Ещё пример задания:

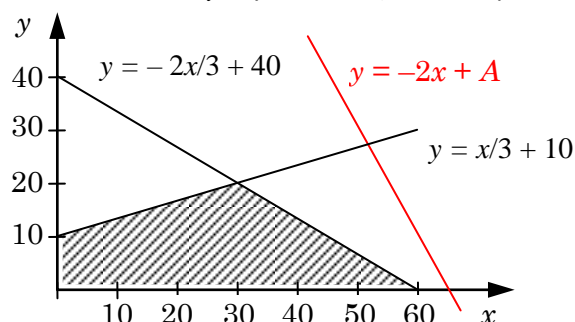
Р-30. Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 2x < A) \vee (3y + 2x > 120) \vee (3y - x > 30)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

Решение:

- 1) второе и третье выражения не зависят от выбора A : $(3y + 2x > 120) \text{ or } (3y - x > 30)$
- 2) таким образом, нам нужно выбрать значение A так, чтобы условие $(y + 2x < A)$ выполнялось при всех x и y , для которых ложно $(3y + 2x > 120) \text{ or } (3y - x > 30)$, то есть истинно $(3y + 2x \leq 120) \text{ and } (3y - x \leq 30)$
- 3) последние два условия можно переписать в виде $(y \leq -2x/3 + 40) \text{ and } (y \leq x/3 + 10)$
- 4) поскольку по условию x и y должны быть положительны, добавляем ещё два условия: $(y \leq -2x/3 + 40) \text{ and } (y \leq x/3 + 10) \text{ and } (x > 0) \text{ and } (y > 0)$
- 5) изобразим схематично на плоскости $x - y$ эту область (она заштрихована):



- 6) для всех точек этой области должно выполняться условие $y + 2x < A$, равносильное условию $y < -2x + A$
- 7) это значит, что вся область должна лежать ниже линии $y = -2x + A$; одна такая подходящая линия показана на рисунке сверху
- 8) поскольку коэффициент наклона этой линии (-2) по модулю больше, чем коэффициент прямой $y = -2x/3 + 40$, при параллельном переносе вниз, соответствующем изменению A , она коснётся заштрихованной области не в вершине, а в угловой точке около оси Ox
- 9) таким образом третье условие не влияет на результат, и для всех $x > 0$ и $y > 0$, удовлетворяющих условию $3y + 2x \leq 120$, нужно обеспечить выполнение условия $y < -2x + A$

- 10) умножим обе части последнего неравенства на 3: $3y < -6x + 3A$
- 11) теперь, учитывая, что $3y \leq -2x + 120$, получаем, что максимальное значение $3y$, которое нужно «перекрыть», равно $-2x + 120$
- 12) поэтому получаем $-2x + 120 < -6x + 3A$ или $3A > 120 + 4x$
- 13) максимально возможное значение x , удовлетворяющее условию $3y + 2x \leq 120$, определяется подстановкой минимального y , равного 1: $3 + 2x \leq 120 \Rightarrow 2x \leq 117 \Rightarrow x_{\max} = 58$
- 14) поэтому допустимые значения A определяются условием:
 $3A > 120 + 4x_{\max} = 120 + 4 \cdot 58 = 352$
откуда следует, что $A > 117,6$, то есть $A_{\min} = 118$.
- 15) Ответ: **118**.

Ещё пример задания:

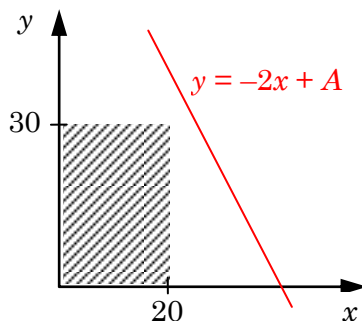
P-29. Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 2x < A) \vee (x > 20) \vee (y > 30)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

Решение:

- 1) второе и третье выражения не зависят от выбора A : $(x > 20)$ or $(y > 30)$
- 2) таким образом, нам нужно выбрать значение A так, чтобы условие $(y + 2x < A)$ выполнялось при всех x и y , для которых ложно $(x > 20)$ or $(y > 30)$, то есть истинно $(x \leq 20)$ and $(y \leq 30)$
- 3) поскольку по условию x и y должны быть положительны, добавляем ещё два условия: $(x \leq 20)$ and $(y \leq 30)$ and $(x > 0)$ and $(y > 0)$
- 4) изобразим схематично на плоскости $x - y$ эту область (она заштрихована):



- 5) для всех точек этой области должно выполняться условие $y + 2x < A$, равносильное условию $y < -2x + A$
- 6) это значит, что вся область должна лежать ниже линии $y = -2x + A$; одна такая подходящая линия показана на рисунке сверху
- 7) очевидно, что минимальное значение A соответствует ситуации, когда при параллельном переносе показанной линии вниз, соответствующем изменению A , она коснется правого верхнего угла заштрихованного прямоугольника, то есть пройдет через точку $(x = 20, y = 30)$
- 8) поэтому допустимые значения A определяются условием:
 $30 < -2 \cdot 20 + A$
откуда следует, что $A > 70$, то есть $A_{\min} = 71$.
- 9) Ответ: **71**.

Ещё пример задания:

P-28. На числовой прямой даны отрезки $A = [70; 90]$, $B = [40; 60]$ и $C = [0; N]$ и функция

$$F(x) = (\neg(x \in A) \rightarrow (x \in B)) \wedge (\neg(x \in C) \rightarrow (x \in A))$$

При каком наименьшем числе N функция $F(x)$ истинна более чем для 30 целых чисел x ?

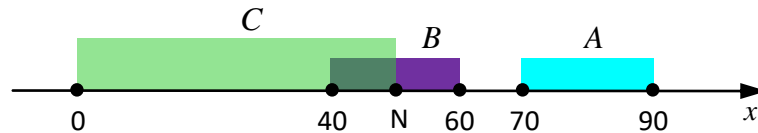
Решение:

- 1) для сокращения записи введём обозначения
 $A = (x \in A)$, $B = (x \in B)$, $C = (x \in C)$.

- фактически $A(x)$ – это логическая функция, определяющая принадлежность числа x отрезку A
- 2) запишем функцию в виде:

$$F(x) = (\bar{A} \rightarrow B)(\bar{C} \rightarrow A) = (A + B)(C + A)$$
 - 3) используя распределительный закон логики, упрощаем:

$$F(x) = A + B \cdot C$$
 - 4) это значит, что функция истинна на всём отрезке A (там 21 целое число) и на общей части отрезков B и C , где должно быть не менее $31 - 21 = 10$ целых чисел
 - 5) нарисуем отрезки на числовой оси:



- 6) по рисунку видно, что
 - а) при $N < 40$ отрезки B и C не имеют общей части
 - б) при $N \in [40; 60]$ общая части отрезков B и C – это отрезок $[40; N]$, на нём расположены $N - 40 + 1$ целых чисел
 - в) при $N > 60$ общая части отрезков B и C совпадает с отрезком B , ему принадлежит 21 целое число
- 7) таким образом, функция $F(x)$ может быть истинной не более чем для 42 целых чисел
- 8) если требуется обеспечить её истинность для 31 целого числа, нужно выбрать N из условия $N - 40 + 1 = 10$, откуда $N = 49$
- 9) Ответ: **49**.

Решение (программа на Python, А.Н. Носкин):

- 1) Упрощаем выражение: $F(x) = A + B \cdot C$
- 2) Примем отрезки за множество, тогда все числа отрезков будут элементами соответствующего множества. Сумма количества элементов множества A и количества элементов, которые соответствуют пересечению множеств B и C должна быть более 30.
- 3) Создадим множества A , B и C :

```
A = {i for i in range(70, 91)} # множество A
B = {i for i in range(40, 61)} # множество B
C = set() # множество C
```
- 4) В цикле будем добавлять элементы в множество C , пока сумма элементов $A + B \cdot C$ не достигнет более 30.

```
for N in range(90):
    C.add(N)
```

 Если такое число достигнуто, то выводим ответ:

```
if (len(A) + len(B & C)) > 30:
    print(N)
    break
```
- 5) Приведем полную программу:

```
A = {i for i in range(70, 91)} # множество A
B = {i for i in range(40, 61)} # множество B
C = set() # множество C
for N in range(90):
    C.add(N)
    if (len(A) + len(B & C)) > 30:
        print(N)
        break
```
- 6) Ответ: **49**.

Решение (программа на Python, Е. Джобс):

- 1) Полный текст программы:

```
# перебираем заведомо больший диапазон чисел
for N in range(10000):
    # если в диапазоне [0; 1000] больше 30 удовлетворяющих чисел
```

```

if sum(
    ((not (70 <= x <= 90)) <= (40 <= x <= 60) ) and
    ((not (0 <= x <= N)) <= (70 <= x <= 90))
    for x in range(1000)
) > 30:
    print(N) # печатаем N
    break   # завершаем алгоритм

```

2) Ответ: 49.

Ещё пример задания:

P-27. Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 64)) \wedge ((x^2 \leq 25) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наименьшую длину может иметь отрезок A ?

Решение:

- 1) заметим, что здесь два условия объединяются с помощью логической операции «И»:
 $(x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 64)$
 $(x^2 \leq 25) \rightarrow (x \in A)$
- 2) рассмотрим первое условие; чтобы импликация была истинна, при истинной левой части (посылке) вторая часть (следствие) тоже должна быть истинна
- 3) это значит, что если x принадлежит отрезку A , должно выполняться условие $x^2 \leq 64$, то есть $|x| \leq 8$, поэтому отрезок A должен целиком содержаться внутри отрезка $[-8; 8]$
- 4) теперь рассмотрим второе условие: если $x^2 \leq 25$, то есть если $|x| \leq 5$, то такой x должен принадлежать отрезку A
- 5) это значит, что весь отрезок $[-5; 5]$ должен находиться внутри A , длина этого отрезка – 10.
- 6) Ответ: 10.

Ещё пример задания:

P-26 (демо-2018). Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((x \leq 9) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y \leq 9))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

Решение:

- 1) заметим, что здесь два условия, которые объединяются с помощью логической операции «И»:
 $(x \leq 9) \rightarrow (x \cdot x \leq A)$
 $(y \cdot y \leq A) \rightarrow (y \leq 9)$
- 2) необходимо, чтобы оба условия были выполнены одновременно; к счастью, первое зависит только от переменной x , а второе – только от переменной y , поэтому их можно рассматривать отдельно: каждое из них задает некоторое ограничение на значение A
- 3) рассмотрим первое условие: $(x \leq 9) \rightarrow (x \cdot x \leq A)$. Для того чтобы импликация была истинной, нужно не допустить варианта $1 \rightarrow 0$, то есть при истинной левой части правая часть тоже должна быть истинной.
- 4) это значит, что для всех $0 \leq x \leq 9$ мы должны обеспечить $x \cdot x \leq A$, то есть выбрать $A \geq x \cdot x$ для все допустимых значений x . Очевидно, что для этого необходимо и достаточно выбрать $A \geq 9 \cdot 9 = 81$. Таким образом, мы определили минимальное допустимое значение $A = 81$.
- 5) теперь рассмотрим второе условие: $(y \cdot y \leq A) \rightarrow (y \leq 9)$. Чтобы оно было истинно, нужно не допустить варианта $1 \rightarrow 0$. Выбором A мы можем влиять на левую часть, но не на правую. «Угрозу» представляет вариант, когда правая часть ложна, то есть $y > 9$. В этом случае нам нужно сделать левую часть ложной, то есть обеспечить выполнение условия $y \cdot y > A$.
- 6) для выбора максимального A возьмем минимальное значение y , для которого $y > 9$. Это даёт условие $10 \cdot 10 > A$, откуда следует $A < 100$

7) таким образом, максимально допустимое значение A равно 99.

8) Ответ: **99**.

Решение (через отрезки, А.Н. Евтеев, Тульская обл.):

1) Если заменить неравенства буквами, то формула в общем виде будет выглядеть так:

$$(P \rightarrow Q) \wedge (R \rightarrow S) = 1$$

2) Перейдём от импликаций в скобках к логическому сложению, получим:

$$(\neg P + Q) \wedge (\neg R + S) = 1$$

3) Поскольку между скобками мы имеем логическое умножение, истинное лишь при истинности обоих сомножителей, можем перейти к системе:

$$\neg P + Q = 1$$

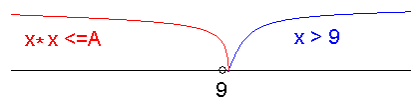
$$\neg R + S = 1$$

4) Вернёмся от букв к исходным неравенствам, учитывая инверсию:

$$(x > 9) + (x \cdot x \leq A) = 1$$

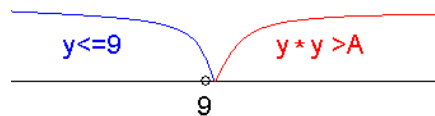
$$(y \cdot y > A) + (y \leq 9) = 1$$

5) Перейдём к числовой прямой. Чтобы формула была истинной, каждая записанная выше сумма должна закрывать всю ось. Для первого выражения это будет выглядеть так:



6) Интервал от 10 и далее закрывает неравенство $x > 9$, а интервал от 0 до 9 включительно закрывает неравенство $x \cdot x \leq A$. И поскольку x на этом интервале не превышает 9, выражение $x \cdot x \leq A$ будет истинным уже при $A=81$

7) Аналогично для второй суммы:



8) Интервал от 0 до 9 включительно закрывает неравенство $y \leq 9$, а интервал от 10 и далее закрывает неравенство $y \cdot y > A$. И поскольку значения y начнутся здесь с 10, а $y \cdot y = 100$, то выражение гарантированно будет истинным, если A будет меньше 100, то есть, не будет превышать 99.

9) Ответ: **99**.

Решение (графическое, О.В. Алимова):

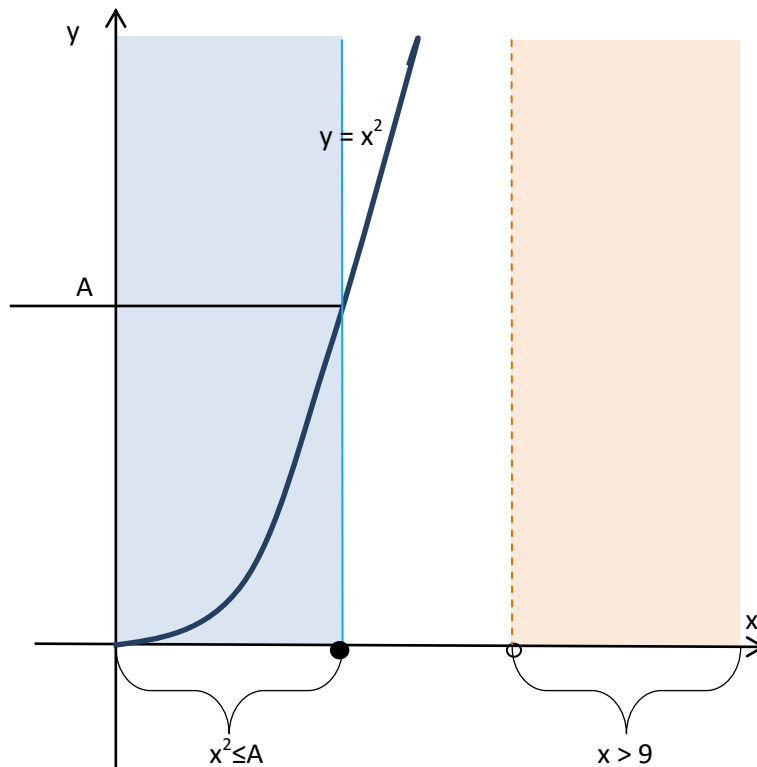
1) Перейдем к системе и избавимся от импликации

$$\begin{cases} (x > 9) + (x \cdot x \leq A) = 1 \\ (y \cdot y > A) + (y \leq 9) = 1 \end{cases}$$

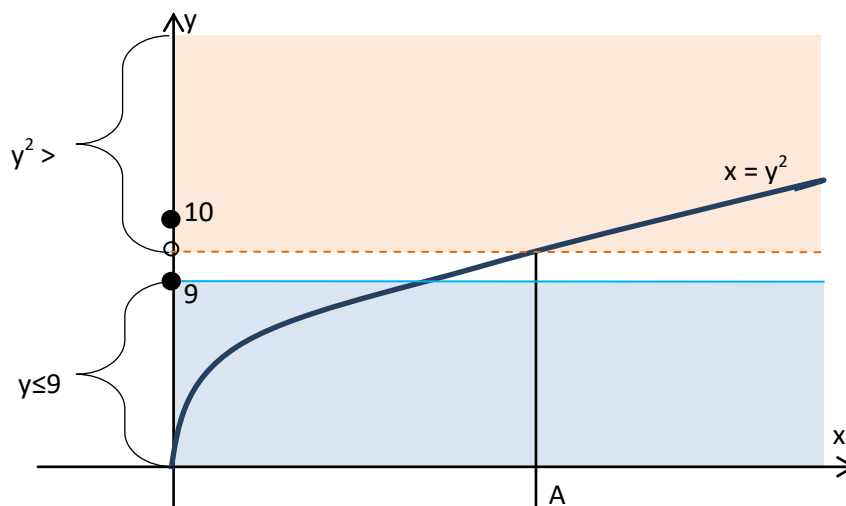
2) Так как уравнения независимы, то можно рассматривать их отдельно. Согласно условию нас будет интересовать только I четверть.

3) Построим множества, удовлетворяющие первому уравнению.

- дизъюнкция – объединение множеств
- от y в первом уравнении ничего не зависит, то есть, если для какого-то x неравенство выполнилось, то оно будет выполняться для этого x при любом y , следовательно можем рассматривать области плоскости, а не только отрезки/интервалы на оси OX
- для точек правой границы левого прямоугольника условие $x^2 \leq A$ выполняется
- для точек левой границы правого прямоугольника условие $x > 9$ не выполняется



- 4) При увеличении значения A , ширина левого прямоугольника будет увеличиваться, и при $A = 81$, объединение прямоугольников закроет все значения x . Это наименьшее возможное значение A . При дальнейшем увеличении A , будет расти область пересечения прямоугольников, но все значения x , будут входить в объединение прямоугольников.
- 5) Рассмотрим второе уравнение. Множества удовлетворяющие этому уравнению будут выглядеть так:



- 6) Пока верхний и нижний прямоугольник пересекаются, можем увеличивать A .
- 7) Значение A можно увеличивать и дальше, пока в область объединения прямоугольников не перестанет попадать целое значение y . A это произойдет при $A=100$, для $y=10$ неравенство $y^2 > A$ перестанет выполняться. Наибольшее значение $A=99$.
- 8) Ответ: **99**.
- 9) **Замечания.** В зависимости от строгости(не строгости) неравенств в исходном уравнении, будут включаться или исключаться точки, лежащие на границе соответствующей области. Так значение A для уравнения $(x < 9) \rightarrow (x \cdot x \leq A) = 1$ будет 64, для уравнения $(x < 9) \rightarrow (x \cdot x < A) = 1$ будет 65, а для уравнения $(x \leq 9) \rightarrow (x \cdot x < A) = 1$ будет 82. Аналогично, во втором уравнении, могут получиться числа 100, 81, 80.

Решение (М.В. Кузнецова):

- 1) Заметим, что данная формула содержит конъюнкцию двух импликаций. Конъюнкция истинна только, если оба операнда равны 1, т.е. **обе импликации должны быть равны 1**, для этого надо исключить ситуации $1 \rightarrow 0$, переводя их к истинным импликациям $1 \rightarrow 1$ или $0 \rightarrow 0$.
- 2) Дальнейшие рассуждения оформим в таблице.

Формула*	$((x \leq 9) \rightarrow (A \geq x \cdot x)) \wedge ((A \geq y \cdot y) \rightarrow (y \leq 9))$			
Изменяемое выражение**	-	+	+	-
Нельзя допустить	1	0	1	0
Надо обеспечить	1	1	0	0
Новые выражения	$x \leq 9, x \in [0; 9]$	$A \geq x \cdot x$	$A < y \cdot y$	$y > 9, y \in [10; \infty)$
Выводы	$A \geq 9 \cdot 9, A_{\min} = 81$		$A < 10 \cdot 10, A_{\max} = 99$	

Пояснения

* При переписывании формулы в неравенствах с «А» меняем местами левую и правую часть, т.е. «А» пишем слева.

** Помечаем символом «+» элементы формулы, содержащие «А», изменяя значения которых должны исключить неблагоприятные ситуации.

- 3) Ответ: **99**.

Решение (программа на Python, А. Носкин):

- 1) Программа на Python, перебор вариантов:

```

a = [] # список для хранения значений А
for A in range(1, 200):
    k = 1 # флаг
    for x in range(1, 100):
        for y in range(1, 100):
            if (((x <= 9) <= (x * x <= A)) and ((y * y <= A) <= (y <= 9))) == False:
                k = 0 # появился X или Y, при котором ЛОЖЬ
                break
    if k == 1: # все числа X и Y перебрали
        a.append( A )
print( max(a) )

```
- 2) Ответ: **99**.

Ещё пример задания:

Р-25. Введём выражение $M \& K$, обозначающее поразрядную конъюнкцию M и K (логическое «И» между соответствующими битами двоичной записи). Определите наименьшее натуральное число a , такое что выражение

$$(x \& 125 \neq 1) \vee ((x \& 34 = 2) \rightarrow (x \& a = 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Решение:

- 1) используя результаты теоретической части, перепишем выражение в виде $\bar{Z}_{124} + Z_1 + (Z_{32} \cdot \bar{Z}_2 \rightarrow A) = 1$
где $Z_{124} = (x \& 124 = 0)$, $Z_1 = (x \& 1 = 0)$, $Z_2 = (x \& 2 = 0)$, $A = (x \& a = 0)$
- 2) раскроем импликацию по формуле $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:
 $\bar{Z}_{124} + Z_1 + \bar{Z}_{32} \cdot \bar{Z}_2 + A = 1$
- 3) применим закон де Моргана $\overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$:
 $\bar{Z}_{124} + Z_1 + \bar{Z}_{32} + Z_2 + A = 1$
- 4) перейдём к импликации, в которой нет выражений с инверсиями (операциями «НЕ»):
 $(\bar{Z}_{124} + \bar{Z}_{32}) + Z_1 + Z_2 + A = 1$

$$(\overline{Z_{124} \cdot Z_{32}}) + Z_1 + Z_2 + A = 1$$

$$(Z_{124} \cdot Z_{32}) \rightarrow (Z_1 + Z_2 + A) = 1$$

- 5) преобразуем левую часть выражения:

$$Z_{124} \cdot Z_{32} = Z_{124 \text{ or } 32} = Z_{124}$$

$$\text{так что } Z_{124} \rightarrow (Z_1 + Z_2 + A) = 1$$

- 6) используя свойство импликации $A \rightarrow (B + C) = (A \rightarrow B) + (A \rightarrow C)$, получаем

$$Z_{124} \rightarrow (Z_1 + Z_2 + A) = (Z_{124} \rightarrow Z_1) + (Z_{124} \rightarrow Z_2) + (Z_{124} \rightarrow A)$$

- 7) представим числа в двоичной системе счисления:

$$124 = 1111100_2, 1 = 1_2, 2 = 10_2$$

- 8) поскольку двоичная запись чисел 1 и 2 содержит единичные биты, которых нет в наборе единичных битов числа 124, имеем

$$Z_{124} \rightarrow Z_1 = 0, Z_{124} \rightarrow Z_2 = 0$$

в том смысле, что найдутся такие значения x , при которых эти выражения ложны.

- 9) тогда для истинности заданного выражения остаётся обеспечить истинность $Z_{124} \rightarrow A$ при всех x , а это условие будет выполняться тогда и только тогда, когда все единичные биты двоичной записи числа a входят во множество единичных битов числа $124 = 1111100_2$; таким образом, минимальное подходящее положительное значение $a - 2^2 = 4$, а максимальное – 124.

- 10) Ответ: 4.

Решение (программа на Python, Г.М. Федченко):

- 1) программа на Python, полный перебор:

```
def f( x, a ):
    return (x & 125 != 1) or ((x & 34 == 2) <= (x & a == 0))

for a in range(1, 1000):
    OK = True
    for x in range(1, 1000):
        if not f(x, a):
            OK = False
            break
    if OK:
        print( a )
        break
```

- 2) вариант без функции:

```
for a in range(1, 1000):
    OK = 1
    for x in range(1, 1000):
        OK *= (x & 125 != 1) or ((x & 34 == 2) <= (x & a == 0))
        if not OK: break
    if OK:
        print( a )
        break
```

- 3) Ответ: 4.

Ещё пример задания:

Р-24. Введём выражение $M \& K$, обозначающее поразрядную конъюнкцию M и K (логическое «И» между соответствующими битами двоичной записи). Определите наименьшее натуральное число a , такое что выражение

$$((x \& 28 \neq 0) \vee (x \& 45 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 48 = 0) \rightarrow (x \& a \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Решение:

- 1) Введём обозначения:

$$Z_{28} = (x \& 28 = 0), \quad Z_{45} = (x \& 45 = 0), \quad Z_{48} = (x \& 48 = 0), \quad A = (x \& a = 0)$$

- 2) перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации:

$$(\bar{Z}_{28} + \bar{Z}_{45}) \rightarrow (Z_{48} \rightarrow \bar{A}) = \overline{\bar{Z}_{28} + \bar{Z}_{45}} + (Z_{48} \rightarrow \bar{A}) = Z_{28} \cdot Z_{45} + \bar{Z}_{48} + \bar{A}$$

- 3) перейдем к импликации, используя закон де Моргана:

$$Z_{28} \cdot Z_{45} + \bar{Z}_{48} + \bar{A} = \overline{\bar{Z}_{48} \cdot A} + Z_{28} \cdot Z_{45} = (Z_{48} \cdot A) \rightarrow Z_{28} \cdot Z_{45}$$

- 4) преобразуем выражение в правой части по формуле $Z_K \cdot Z_M = Z_{K \text{ or } M}$, выполнив поразрядную дизъюнкцию (операцию ИЛИ):

$$28 = 011100$$

$$45 = 101101$$

$$28 \text{ or } 45 = 111101 = 61$$

$$\text{получаем } (Z_{48} \cdot A) \rightarrow Z_{61}$$

- 5) для того, чтобы выражение $(Z_{48} \cdot A) \rightarrow Z_{61}$ было истинно для всех x , нужно, чтобы двоичная запись числа 48 **or** a содержала все единичные биты числа 61. Таким образом, с помощью числа a нужно добавить те единичные биты числа 61, которых «не хватает» в числе 48:

$$48 = 110000$$

$$a = **11*1$$

$$61 = 111101$$

биты, обозначенные звездочками, могут быть любыми.

- 6) поскольку нас интересует минимальное значение a , все биты, обозначенные звездочкой, можно принять равными нулю.
 7) получается $A = 2^3 + 2^2 + 2^0 = 13$
 8) Ответ: **13**.

Ещё пример задания (М.В. Кузнецова):

Р-23. Введём выражение $M \& K$, обозначающее поразрядную конъюнкцию M и K (логическое «И» между соответствующими битами двоичной записи). Определите наибольшее натуральное число a , такое что выражение

$$((x \& a \neq 0) \wedge (x \& 12 = 0)) \rightarrow ((x \& a = 0) \wedge (x \& 21 \neq 0)) \vee ((x \& 21 = 0) \wedge (x \& 12 = 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Решение:

- 1) Введём обозначения:

$$Z_{12} = (X \& 12 = 0), \quad Z_{21} = (X \& 21 = 0), \quad A = (X \& a = 0)$$

- 2) перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации:

$$((\bar{A} \cdot Z_{12}) \rightarrow (A \cdot \bar{Z}_{21})) + Z_{21} \cdot Z_{12} = \overline{\bar{A} \cdot Z_{12} + A \cdot \bar{Z}_{21}} + Z_{21} \cdot Z_{12} = (A + \bar{Z}_{12} + A \cdot \bar{Z}_{21}) + Z_{21} \cdot Z_{12}$$

Выражение в первой скобке упрощаем, используя следствие из распределительного закона

$$A + A \cdot B = A$$

$$A + \bar{Z}_{12} + A \cdot \bar{Z}_{21} = A + \bar{Z}_{12}$$

Полученное выражение также можно упростить, используя ещё одно следствие из

распределительного закона $A + \bar{A} \cdot B = A + B$

$$A + \bar{Z}_{12} + Z_{21} \cdot Z_{12} = A + \bar{Z}_{12} + Z_{21}$$

- 3) перейдем к импликации, избавившись от инверсии:

$$A + \bar{Z}_{12} + Z_{21} = Z_{12} \rightarrow (A + Z_{21}) = (Z_{12} \rightarrow A) + (Z_{12} \rightarrow Z_{21})$$

- 4) поскольку множество единичных битов числа $21 = 10101_2$ не входит во множество единичных битов числа $12 = 1100_2$, импликация $Z_{12} \rightarrow Z_{21}$ ложна для некоторых x ; поэтому нужно обеспечить истинность выражения $Z_{12} \rightarrow A$

- 5) выражение $Z_{12} \rightarrow A$ истинно при условии, что множество единичных битов числа a входит во множество единичных битов числа 12, поэтому в двоичной записи числа a ненулевыми могут быть только биты в разрядах 2 и 3
- 6) поэтому $a_{\max} = 2^3 + 2^2 = 12$.
- 7) Ответ: 12.

Решение (программа на Python, Г.М. Федченко):

- 1) программа на Python, полный перебор:

```
def f( x, a ):
    return ( ((x & a != 0) and (x & 12 == 0)) <= \
            ((x & a == 0) and (x & 21 != 0)) ) or \
            (x & 21 == 0) and (x & 12 == 0)

for a in range(1, 1000):
    OK = True
    for x in range(1,1000):
        if not f(x, a):
            OK = False
            break
    if OK:
        print( a )
```

- 2) вариант без функции:

```
for a in range(1, 1000):
    OK = 1
    for x in range(1,1000):
        OK *= ( ((x & a != 0) and (x & 12 == 0)) <= \
                ((x & a == 0) and (x & 21 != 0)) ) or \
                (x & 21 == 0) and (x & 12 == 0)
        if not OK: break
    if OK:
        print( a )
```

- 3) Ответ: 12.

Ещё пример задания:

P-22. Введём выражение $M \& K$, обозначающее поразрядную конъюнкцию M и K (логическое «И» между соответствующими битами двоичной записи). Определите **наименьшее** натуральное число a , такое что выражение

$$(x \& 49 \neq 0) \rightarrow ((x \& 33 = 0) \rightarrow (x \& a \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Решение (1 способ):

- 1) введём обозначения:

$$Z_{49} = (x \& 49 = 0), \quad Z_{33} = (x \& 33 = 0), \quad A = (x \& a = 0)$$

- 2) перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации

$$A \rightarrow B = \bar{A} + B \text{ и закон де Моргана } \bar{A} + \bar{B} = \overline{A \cdot B}:$$

$$\bar{Z}_{49} \rightarrow (Z_{33} \rightarrow \bar{A}) = Z_{49} + (Z_{33} \rightarrow \bar{A}) = Z_{49} + \bar{Z}_{33} + \bar{A} = Z_{49} + \overline{Z_{33} \cdot A}$$

- 3) переходим к импликации, избавляясь от инверсий:

$$Z_{49} + \overline{Z_{33} \cdot A} = (Z_{33} \cdot A) \rightarrow Z_{49}$$

- 4) чтобы это выражение было истинным, нужно, чтобы множество единичных битов числа 33 **or** a перекрывало множество единичных битов числа 49; с помощью a можно добавить недостающие биты:

$$33 = 100001$$

$$a = *1****$$

$$49 = 110001$$

- 5) чтобы выбрать минимальное a , биты, обозначенные звездочками, примем равными нулю; получаем число $10000_2 = 16 = 2^4$.
- 6) Ответ: **16**.

Решение (2 способ, Н.Г. Неуймина, г. Екатеринбург):

- 1) введём обозначения:
 $P = (X \& 49 \neq 0)$, $Q = (X \& 33 = 0)$, $A = (X \& A \neq 0)$
- 2) переписем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации
 $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:
 $P \rightarrow (Q \rightarrow A) = \bar{P} + (Q \rightarrow A) = \bar{P} + \bar{Q} + A$
- 3) чтобы формула была тождественно истинной для любых X необходимо, чтобы при $\bar{P} + \bar{Q} = 0$ было $A=1$
- 4) имеем $\bar{P} + \bar{Q} = 0$ тогда и только тогда, когда $P = Q = 1$;
- 5) посмотрим, какими свойствами должен обладать X для того, чтобы было $P = Q = 1$
- 6) если $Q = 1$, то есть, $(X \& 33 = 0)$, имеем

```

номер бита  5 4 3 2 1 0
X = 0bcde0
33 = 100001
X & 33 = 000000

```

это значит, что биты {5, 0} – нулевые

- 7) если одновременно $P = 1$, то есть, $(X \& 49 \neq 0)$, имеем

```

номер бита  5 4 3 2 1 0
X = 0bcde0
49 = 110001
X & 49 = 0b0000

```

это значит, что бит 4 в X – обязательно ненулевой

- 8) из 6 и 7 делаем вывод, что для выполнения условия $A = (X \& A \neq 0) = 1$ необходимо, чтобы, по крайней мере, бит 4 числа A был ненулевым (так как биты {3,2,1} в X могут быть нулевыми!)
- 9) поскольку нужно найти наименьшее подходящее A , получаем ответ $2^4 = 16$
- 10) Ответ: **16**.

Решение (3 способ, А.В. Лаздин, НИУ ИТМО):

- 1) если $X \& 49 = 0$, то исходное выражение истинно, независимо от значения числа A ; значит, значение числа A влияет на решение задачи только при выполнении условия:

1. $X \& 49 \neq 0$.

- 2) тогда исходное выражение может быть представлено в виде:

$$1 \rightarrow ((X \& 33 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0)) \quad (2)$$

- 3) Для того чтобы это выражение было истинным, необходимо, чтобы выражение

$$(X \& 33 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0)$$

было истинным, при этом, если $X \& 33 \neq 0$, то это выражение истинно независимо от значения числа A (импликация из 0 в 1).

- 4) следовательно, значение числа A влияет на принимаемое исходным выражением значение только при одновременном соблюдении двух условий:

1. $X \& 49 \neq 0$

2. $X \& 33 = 0$

- 5) исходное выражение принимает следующий вид:

$$1 \rightarrow (1 \rightarrow (X \& A \neq 0)) \quad (3)$$

- 6) для того чтобы это выражение приняло значение 1, необходимо, чтобы выполнилось третье условие:

3. $X \& A \neq 0$.

$49_{10} = 110001_2$

$33_{10} = 100001_2$

$X = 010000$

- 7) условия 1 и 2 выполняются, если пятый бит числа X равен 1.
- 8) значит условие № 3 выполняется, если пятый бит числа A равен 1
- 9) число A минимально, если младшие разряды этого числа равны 0

10) Ответ: **16**.

Решение (4 способ, М.В. Кузнецова):

1) Введём обозначения:

$$P = (X \& 49 \neq 0), \quad Q = (X \& 33 \neq 0), \quad A = (X \& A \neq 0)$$

2) Перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации

$$A \rightarrow B = \bar{A} + B:$$

$$P \rightarrow (\bar{Q} \rightarrow A) = \bar{P} + (\bar{Q} \rightarrow A) = \bar{P} + Q + A$$

3) Чтобы формула была тождественно истинной для любых X необходимо, чтобы при $\bar{P} + Q = 0$ было $A=1$, т.е. $A = \overline{\bar{P} + Q} = P \cdot \bar{Q}$.

4) Значит, $A=1$ тогда и только тогда, когда $P = \bar{Q} = 1$.

5) Запишем двоичное представление чисел 49 и 33, на их основе составим маски возможных значений числа x , таких, что $P = \bar{Q} = 1$. В маске «1» - соответствует возможному положению 1, «0» - обязательному положению 0 в двоичной записи числа x .

Номер бита	5	4	3	2	1	0
Вес разряда	32	16	8	4	2	1
Двоичная запись 49	1	1	0	0	0	1
Двоичная запись 33	1	0	0	0	0	1
Маска мин. x , для $P=1$ ($x \& 49 \neq 0$)	1	1	0	0	0	1
Маска мин. x , для $\bar{Q}=1$ ($x \& 33 = 0$)	0	1	1	1	1	0
$A = (x \& 49 \neq 0) \text{ and } (x \& 33 = 0)$	0	1	0	0	0	0

6) Ответ: **16**.

Ещё пример задания:

P-21. Введём выражение $M \& K$, обозначающее поразрядную конъюнкцию M и K (логическое «И» между соответствующими битами двоичной записи). Определите наибольшее натуральное число a , такое что выражение

$$(x \& a \neq 0) \rightarrow ((x \& 20 = 0) \rightarrow (x \& 5 \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Решение:

1) введём обозначения:

$$Z_{20} = (x \& 20 = 0), \quad Z_5 = (x \& 5 = 0), \quad A = (x \& a = 0)$$

2) перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации

$$A \rightarrow B = \bar{A} + B \text{ и закон де Моргана } \bar{A} + \bar{B} = \overline{A \cdot B}:$$

$$\bar{A} \rightarrow (Z_{20} \rightarrow \bar{Z}_5) = A + (Z_{20} \rightarrow \bar{Z}_5) = A + \bar{Z}_{20} + \bar{Z}_5 = A + \overline{Z_{20} \cdot Z_5}$$

3) преобразуем это выражение в импликацию, избавившись от инверсии:

$$A + \overline{Z_{20} \cdot Z_5} = (Z_{20} \cdot Z_5) \rightarrow A$$

4) заменим $Z_{20} \cdot Z_5$ на $Z_{20 \text{ or } 5}$:

$$20 = 10100$$

$$5 = 00101$$

$$20 \text{ or } 5 = 10101 = 21$$

5) таким образом, нужно обеспечить истинность выражения $Z_{21} \rightarrow A$ при всех x

6) это возможно только тогда, когда множество единичных битов числа a входит во множество единичных битов числа 21

7) поэтому максимальное $a_{\max} = 10101_2 = 21$

8) Ответ: **21**.

Решение (2 способ, Н.Г. Неуймина, г. Екатеринбург):

1) введём обозначения:

$$P = (X \& 20 = 0), \quad Q = (X \& 5 = 0), \quad A = (X \& A = 0)$$

- 2) перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации

$$A \rightarrow B = \bar{A} + B:$$

$$\bar{A} \rightarrow (P \rightarrow Q) = A + (P \rightarrow Q) = A + \bar{P} + \bar{Q}$$

- 3) чтобы формула была тождественно истинной для любых X необходимо, чтобы при

$$\bar{P} + \bar{Q} = 0 \text{ было } A=1$$

- 4) имеем $\bar{P} + \bar{Q} = 0$ тогда и только тогда, когда $P = Q = 1$;

- 5) посмотрим, какими свойствами должен обладать X для того, чтобы было $P = Q = 1$

- 6) если $Q = 1$, то есть, $(X \& 5 = 0)$, имеем

номер бита	4	3	2	1	0
	x	=	a	b	0 d 0
	5	=	0	0	1 0 1
	x & 5	=	0	0	0 0 0 0

это значит, что биты {2, 0} – нулевые

- 7) если одновременно $P = 1$, то есть, $(X \& 20 = 0)$, имеем

номер бита	4	3	2	1	0
	x	=	0	b	0 d 0
	20	=	1	0	1 0 0
	x & 20	=	0	0	0 0 0 0

это значит, что бит 4 в X – обязательно нулевой

- 8) так как биты {3,1} числа X могут быть ненулевыми, в этих разрядах числа A должны стоять нули, а вот биты {4,2,0} в X – нулевые, поэтому в числе A эти биты могут быть равны 1

- 9) поскольку нужно найти наибольшее подходящее A , получаем ответ $2^4 + 2^2 + 2^0 = 21$

- 10) Ответ: **21**.

Ещё пример задания:

P-20 (М.В. Кузнецова). Обозначим через **ДЕЛ(n , m)** утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 21) + \text{ДЕЛ}(x, 35))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Решение:

- 1) введём обозначения $A = \text{ДЕЛ}(x, A)$, $D_{21} = \text{ДЕЛ}(x, 21)$, $D_{35} = \text{ДЕЛ}(x, 35)$

- 2) введём множества:

A – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A

D_{21} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{21}

D_{35} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{35}

...

- 3) Запишем формулу из условия в наших обозначениях

$$A \rightarrow (D_{21} + D_{35}) = 1$$

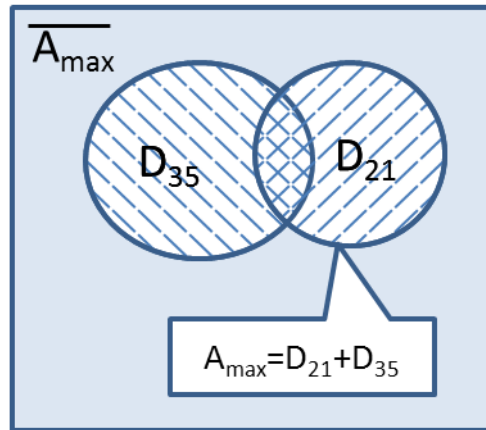
- 4) Раскроем импликацию по правилу $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:

$$A \rightarrow (D_{21} + D_{35}) = \bar{A} + D_{21} + D_{35}$$

- 5) Чтобы формула была тождественно истинной необходимо, чтобы $\bar{A} = 1$ (т.е. $A = 0$), когда $D_{21} + D_{35} = 0$. Тогда наибольшее множество A определяется как $A_{\max} = D_{21} + D_{35}$

- 6) Множество A_{\max} , точно соответствующее выражению с помощью функции **ДЕЛ** получить невозможно.

- 7) Выполним анализ исходной формулы с помощью кругов Эйлера.



Чтобы в множество \overline{A} входили все числа, не попавшие в объединение $D_{21} + D_{35}$, достаточно, чтобы множество A находилось внутри этого объединения, например, совпадая с одним из множеств D_{35} или D_{21} , или располагаясь внутри любого из них, что возможно, если использовать делители, кратные 21 или 35.

- 8) В задании требуется найти НАИМЕНЬШЕЕ значение, этому условию соответствует 21.
 9) Ответ: **21**

Ещё пример задания:

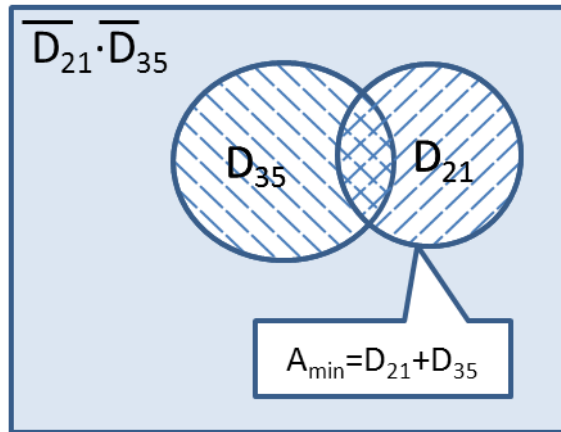
Р-19 (М.В. Кузнецова). Обозначим через **ДЕЛ(n , m)** утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наибольшего** натурального числа A формула

$$\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 21) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 35))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

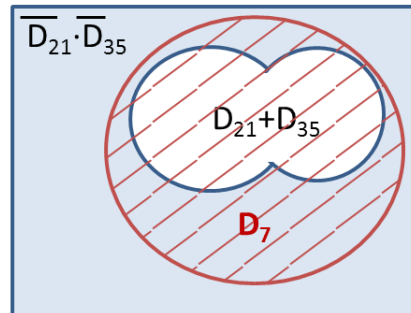
Решение:

- 1) введём обозначения $A = \text{ДЕЛ}(x, A)$, $D_{21} = \text{ДЕЛ}(x, 21)$, $D_{35} = \text{ДЕЛ}(x, 35)$ и $D_N = \text{ДЕЛ}(x, N)$
- 2) введём множества:
 \overline{A} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A
 $\overline{D_{21}}$ – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{21}
 $\overline{D_{35}}$ – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{35}
 ...
- 3) Запишем формулу из условия в наших обозначениях
 $\overline{A} \rightarrow (\overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}}) = 1$
- 4) Раскроем импликацию по правилу $A \rightarrow B = \overline{A} + B$:
 $\overline{A} \rightarrow (\overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}}) = A + \overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}}$
- 5) Чтобы формула была тождественно истинной необходимо, чтобы $A = 1$, когда $\overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}} = 0$.
 Тогда множество A определяется так: $A_{\min} = \overline{\overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}}} = D_{21} + D_{35}$
- 6) Множество A_{\min} , точно соответствующее выражению с помощью функции **ДЕЛ** получить невозможно.
- 7) Выполним анализ исходной формулы с помощью кругов Эйлера.



в множество A должны входить все числа, попавшие в объединение $D_{21} + D_{35}$. Нужно найти множество, в которое входят оба эти множества. Для этого рассмотрим делители чисел 21 и 35.

- 8) Число 35 делится на 5 и 7, поэтому: $D_{35} = D_5 \cdot D_7$, 21 делится на 3 и 7, поэтому: $D_{21} = D_3 \cdot D_7$
 9) Перепишем и упростим формулу для A : $A_{\min} = D_{21} + D_{35} = D_3 \cdot D_7 + D_5 \cdot D_7 = D_7 \cdot (D_3 + D_5)$
 10) Таким образом, каждое из множеств D_{35} и D_{21} входит в множество D_7 . Объединение $D_{35} + D_{21}$ тоже входит в D_7 . Поскольку 7 – наибольший общий делитель чисел 21 и 35, то найдено максимальное значение соответствующее условию задачи.



11) Ответ: 7.

Ещё пример задания:

P-18. Пусть P – множество всех 8-битовых цепочек, начинающихся с 1, Q – множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 000, а A – некоторое множество произвольных 8-битовых цепочек. Сколько элементов содержит минимальное множество A , при котором для любой 8-битовой цепочки x истинно выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in P) \vee (x \in Q))$$

Решение:

- 1) введём обозначения

$$A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$$

- 1) перейдем к более простым обозначениям

$$\bar{A} \rightarrow (\bar{P} + Q)$$

- 2) раскрываем импликацию по формуле $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:

$$\bar{A} \rightarrow (\bar{P} + Q) = A + \bar{P} + Q$$

- 3) для выполнения условия $A + \bar{P} + Q = 1$ при любом x необходимо, чтобы $A = 1$ для всех x , для которых $\bar{P} + Q = 0$, то есть $A_{\min} = \overline{\bar{P} + Q} = P \cdot \bar{Q}$

- 4) множество $P \cdot \bar{Q}$ – это все 8-битовые цепочки, которые начинаются с 1 и оканчиваются НЕ на 000

- 5) поскольку всего битов 8, структура всех таких цепочек имеет вид $1****??$, где * обозначает любой из двух символов (0 или 1), а ??? – трёхбитное окончание, не совпадающее с 000
- 6) всего может быть $2^3 = 8$ комбинаций из трёх битов, одно из них, 000, запрещено для окончания, поэтому остаётся ещё 7 разрешённых вариантов
- 7) общее количество подходящих цепочек находим по правилам комбинаторики, перемножив количество вариантов для каждой части цепочки (1 для первого бита, по 2 для следующих четырёх и 7 для трёхбитного окончания) $1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7 = 112$
- 8) Ответ: **112**.

Решение (А.Н. Носкин):

- 1) упростим исходное выражение и получим: $A \vee \neg P \vee Q = 1$
- 2) всё множество всех 8-битовых цепочек расположено на отрезке от 0 до 255
- 3) минимальное число множества **P** начинающегося с $10000000_2 = 128$, следовательно, все множество **P** занимает часть отрезка от 128 до 255; длина этой части отрезка равна $255 - 128 + 1 = 128$.
- 4) **Q** – множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 000, которые имеют вид $****000$, где * обозначает любой из двух символов (0 или 1); количество таких чисел в множестве равно $2^4 = 16$, где 4 – число звёздочек в числе **Q**
- 5) из выражения видно, что множество $\neg P$ закрывает интервал от 0 до 127, следовательно, множество **A** должно перекрыть все числа во множестве **P** (таких чисел 128), которые не перекрывают числа из множества **Q**
- 6) минимальное множество **A** содержит $128 - 16 = 112$ элементов.
- 7) Ответ: **112**.

Решение (программа на Python, А.Н. Носкин):

- 1) упростим исходное выражение и получим: $A \vee \neg P \vee Q = 1$
- 2) всё множество всех 8-битовых цепочек расположено на отрезке от 0 до 255
- 3) минимальное число множества **P** начинающегося с $10000000_2 = 128$.
Создадим это множество **P**:

```
P = {i for i in range(128, 256)}
```
- 4) **Q** – множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 000, которые имеют вид $****000$, где * обозначает любой из двух символов (0 или 1); таким образом разность между соседними числами множества равно 8.
Создадим это множество **Q**:

```
Q = {i for i in range(0, 256, 8)}
```
- 5) из выражения видно, что множество $\neg P$ закрывает интервал от 0 до 127, следовательно, множество **A** должно перекрыть все числа во множестве **P** (таких чисел 128), которые не перекрывают числа из множества **Q** это достигается разностью множеств: **P-Q**
Тогда **A** это количество элементов разности множеств.
- 6) Приведем программу:

```
P = {i for i in range(128, 256)} #множество P
Q = {i for i in range(0, 256, 8)} #множество Q
print(len(P-Q))
```
- 7) Ответ: **112**.

Ещё пример задания:

P-17. Обозначим через **ДЕЛ(n, m)** утверждение «натуральное число **n** делится без остатка на натуральное число **m**». Для какого **наименьшего** натурального числа **A** формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 21) + \text{ДЕЛ}(x, 35))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной **x**)?

Решение:

- 1) введём обозначения $A = \text{ДЕЛ}(x, A)$, $P = \text{ДЕЛ}(x, 21)$ и $Q = \text{ДЕЛ}(x, 35)$
- 2) введём множества:

- A – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A
 P – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие P
 Q – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие Q
- 3) истинным для всех X должно быть выражение
 $A \rightarrow (\bar{P} + Q)$
 - 4) упростим это выражение, раскрыв импликацию по правилу $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:
 $A \rightarrow (\bar{P} + Q) = \bar{A} + \bar{P} + Q$
 - 5) из этой формулы видно, что \bar{A} может быть равно 0 (и соответственно, A может быть равно 1) только там, где $\bar{P} + Q = 1$; таким образом, наибольшее возможное множество A определяется как $A_{\max} = \bar{P} + Q$ – множество всех чисел, которые делятся на 35 плюс множество чисел, которые не делятся на 21;
 - 6) заметим, что в точности такое множество A_{\max} нельзя получить с помощью функции **ДЕЛ** никаким выбором A ;
 - 7) итак, нам нужно множеством A перекрыть все числа, которые делятся на 35, это можно сделать, например, выбрав в качестве A любой делитель числа $35 = 5 \cdot 7$
 - 8) в то же время нам нельзя перекрывать числа, которые не делятся на 35, но делятся на $21 = 3 \cdot 7$ (в этих точках $\bar{P} + Q = 0$, и если будет $A = 1$, то $\bar{A} + \bar{P} + Q = 0$)
 - 9) предположим, что мы выбрали некоторое значение A ; тогда выражение \bar{A} ложно в точках $A \cdot k$, где k – натуральное число;
 - 10) если число $A \cdot k$ делится на 21, то есть $A \cdot k = 21 \cdot m$ при некотором натуральном числе m , то такое число должно (для выполнения условия $\bar{A} + \bar{P} + Q = 1$) делиться на 35;
 - 11) раскладываем 21 на простые сомножители: $21 = 3 \cdot 7$; для того, чтобы число $A \cdot k = 3 \cdot 7 \cdot m$ делилось на 35, в правой части нужно добавить сомножитель 5, это и есть искомое минимальное значение A (вообще говоря, A может быть любым числом, кратным 5)
 - 12) Ответ: **5**.

Решение (М.В. Кузнецова):

- 1) Введём обозначения $A = \text{ДЕЛ}(x, A)$, $D_{21} = \text{ДЕЛ}(x, 21)$, $D_{35} = \text{ДЕЛ}(x, 35)$ и $D_N = \text{ДЕЛ}(x, N)$
- 2) Введём множества:
 A – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A
 D_{21} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{21}
 D_{35} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{35}
 ...
- 3) Запишем формулу из условия в наших обозначениях
 $A \rightarrow (\overline{D_{21}} + D_{35}) = 1$
- 4) Раскроем импликацию по правилу $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:
 $A \rightarrow (\overline{D_{21}} + D_{35}) = \bar{A} + \overline{D_{21}} + D_{35}$
- 5) Чтобы формула была тождественно истинной необходимо, чтобы $\bar{A} = 1$ (т.е. $A=0$), когда $\overline{D_{21}} + D_{35} = 0$. Тогда наибольшее множество A_{\max} определяется как $A_{\max} = \overline{D_{21}} + D_{35}$
- 6) Множество A_{\max} , точно соответствующее выражению с помощью функции **ДЕЛ** получить невозможно. Очевидно, что $A_{\min} = D_{35}$, т.е. 35 – наибольшее из чисел, соответствующих условию задачи. Меньшим может быть делитель 35, не являющийся делителем 21.
- 7) Чтобы делитель 35 был решением необходимо, чтобы ни для одного из чисел, кратных ему не выполнялось условие: $\overline{A_{\max}} = D_{21} \cdot \overline{D_{35}} = 1$.
- 8) Разложим 35 и 21 на простые множители: $35 = 5 \cdot 7$, $21 = 3 \cdot 7$.
- 9) 7 – общий делитель, не может быть решением.
- 10) Проверим 5. Вычислим «опасное» число, принадлежащее множеству $D_5 \cdot D_{21}$, это $5 \cdot 21 = 105$, но $105 : 35 = 3$ (остаток 0), т.е. $105 \in D_{35}$ и для него $D_{21} \cdot \overline{D_{35}} = 0$, значит 5 соответствует условию задачи.

11) Ответ: **5****Ещё пример задания:**

Р-16. Обозначим через **ДЕЛ(п, m)** утверждение «натуральное число **п** делится без остатка на натуральное число **m**». Для какого наибольшего натурального числа **A** формула

$$\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 6) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 4))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной **x**)?

Решение:

- 1) введём обозначения $A = \text{ДЕЛ}(x, A)$, $P = \text{ДЕЛ}(x, 6)$ и $Q = \text{ДЕЛ}(x, 4)$
- 2) введём множества:
 \mathbf{A} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A
 \mathbf{P} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие P
 \mathbf{Q} – множество натуральных чисел, для которых выполняется условие Q
- 3) истинным для всех X должно быть выражение
 $\bar{A} \rightarrow (P \rightarrow \bar{Q})$
- 4) упростим это выражение, раскрыв импликацию по правилу $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:
 $\bar{A} \rightarrow (P \rightarrow \bar{Q}) = A + (P \rightarrow \bar{Q}) = A + \bar{P} + \bar{Q}$
- 5) из этой формулы видно, что множество \mathbf{A} должно перекрыть множество, которое не перекрыто множеством $\bar{\mathbf{P}} + \bar{\mathbf{Q}}$, то есть перекрыть множество $\overline{\bar{\mathbf{P}} + \bar{\mathbf{Q}}} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$
- 6) множество $\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q}$ – это множество всех чисел, которые делятся одновременно на 4 и 6 (все числа, кратные 4 и 6), то есть, 12, 24, 36 и т.д. (заметим, что 12 – это **наименьшее общее кратное** чисел 4 и 6)
- 7) для того, чтобы перекрыть эти числа, можно выбрать в качестве \mathbf{A} любой делитель числа 12, то есть, 1, 2, 3, 4, 6 или 12; наибольшее из этих чисел – 12.
- 8) Ответ: **12**.

Ещё пример задания:

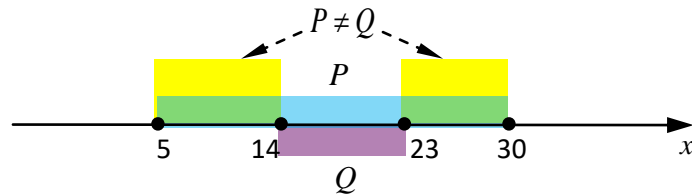
Р-15. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5; 30]$ и $Q = [14; 23]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

Решение:

- 1) Для того чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами
 $\mathbf{A}: x \in A, \quad \mathbf{P}: x \in P, \quad \mathbf{Q}: x \in Q$
- 2) перейдем к более простым обозначениям
 $(\mathbf{P} \equiv \mathbf{Q}) \rightarrow \bar{\mathbf{A}}$
- 3) раскрываем импликацию по формуле $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:
 $(\mathbf{P} \equiv \mathbf{Q}) \rightarrow \bar{\mathbf{A}} = \overline{(\mathbf{P} \equiv \mathbf{Q})} + \bar{\mathbf{A}} = (\mathbf{P} \neq \mathbf{Q}) + \bar{\mathbf{A}}$
- 4) поскольку это выражение должно быть равно 1, то $\bar{\mathbf{A}}$ должно быть истинным (и, следовательно, \mathbf{A} – ложным!) везде, где ложно $\mathbf{P} \neq \mathbf{Q}$;
- 5) таким образом, \mathbf{A} может быть истинным только там, где истинно $\mathbf{P} \neq \mathbf{Q}$
- 6) выражение $\mathbf{P} \neq \mathbf{Q}$ истинно на двух интервалах: $[5; 14)$ и $(23; 30]$, которые входят в \mathbf{P} и не входят в \mathbf{Q} , на рисунке они обозначены жёлтым цветом:



- 7) значение A может быть истинным только внутри этих полуинтервалов, выделенных желтым цветом; но поскольку A – это отрезок, его наибольшая длина – это длина наибольшего из «жёлтых» полуинтервалов, то есть, $14 - 5 = 9$ (длина второго полуинтервала равна $30 - 23 = 7$).
- 8) Ответ: **9**.

Ещё пример задания:

P-14. Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение $(x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}) \rightarrow (((x \in \{4, 8, 12, 116\}) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}))$ истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества A .

Решение:

- 1) Заметим, что в задаче, кроме множества A , используются еще два множества:

$$P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\} \quad Q = \{4, 8, 12, 116\}$$

- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$$

- 3) перейдем к более простым обозначениям

$$P \rightarrow (Q \cdot \bar{A} \rightarrow \bar{P})$$

- 4) раскрываем обе импликации по формуле $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:

$$P \rightarrow (Q \cdot \bar{A} + \bar{P}) = \bar{P} + Q \cdot \bar{A} + \bar{P} = Q \cdot \bar{A} + \bar{P}$$

- 5) теперь используем закон де Моргана $\overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$:

$$\bar{Q} + A + \bar{P}$$

- 6) поскольку это выражение должно быть равно 1, то A должно быть истинным везде, где ложно $\bar{Q} + \bar{P}$

- 7) тогда минимальное допустимое множество A – это $A_{\min} = \overline{\bar{Q} + \bar{P}} = Q \cdot P$ (по закону де Моргана)

- 8) переходим ко множествам

$$Q = \{4, 8, 12, 116\}$$

$$P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$$

- 9) тогда $Q \cdot P$ – это все натуральные числа, которые входят одновременно в Q и P ; они выделены жёлтым цветом: $\{4, 8, 12\}$

- 10) именно эти числа и должны быть «покрыты» множеством A_{\min} , поэтому минимальный состав множества A – это $A_{\min} = \{4, 8, 12\}$, сумма этих чисел равна 24

- 11) Ответ: **24**.

Решение (с помощью программы, А.Н. Носкин):

- 1) на компьютерном ЕГЭ можно написать программу:

$P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ # множество P

$Q = \{4, 8, 12, 116\}$ # множество Q

$A = P \& Q$ # пересечение множеств

`print(sum(list(set(A))))`

2) Ответ: **24**.

Решение (3 способ, А.В. Лаздин, НИУ ИТМО):

1) обозначим множества следующим образом:

$$L = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\} \quad M = \{4, 8, 12, 116\}.$$

тогда исходное выражение можно записать в упрощенной форме:

$$(x \in L) \rightarrow (((x \in M) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in L)) \quad (1)$$

2) если x не принадлежит множеству L , то выражение принимает значение 1, независимо от множества A (импликация из 0 всегда равна 1); таким образом, необходимо рассмотреть ситуацию, когда $x \in L$.

3) Условие 1. $x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$

В этом случае исходное выражение принимает следующий вид:

$$1 \rightarrow (((x \in M) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow 0) \quad (2)$$

это выражение примет значение 0 только в том случае, если

$((x \in M) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow 0$ будет ложным.

Для этого выражение $((x \in M) \wedge \neg(x \in A))$ должно быть истинным (импликация из 1 в 0).

4) если x **не принадлежит** множеству M , то выражение 2 будет истинным не зависимо от множества A .

5) таким образом множество A влияет на решение задачи только при одновременном соблюдении двух условий:

$$1. x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$$

$$2. x \in \{4, 8, 12, 116\}$$

В этом случае исходное выражение принимает следующий вид:

$$1 \rightarrow ((1 \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow 0) \quad (3)$$

6) для того чтобы это выражение было истинным, выражение $\neg(x \in A)$ **обязательно** должно быть ложным; для этого выражение $x \in A$ должно быть истинным.

7) значит, одновременно должны быть выполнены три условия:

$$1. x \in \{2, \mathbf{4}, \mathbf{6}, \mathbf{8}, 10, \mathbf{12}\}$$

$$2. x \in \{\mathbf{4}, \mathbf{8}, \mathbf{12}, 116\}$$

$$3. x \in A$$

для этого множеству A обязательно должны принадлежать числа 4, 8, 12.

8) Ответ: **24**.

Решение с помощью электронных таблиц (Т. Дубинкина):

1) Обозначим множества

$$P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}, \quad Q = \{4, 8, 12, 116\}$$

2) Применим формулу $A \rightarrow B = \bar{A} + B$: $P \rightarrow (Q \cdot \bar{A} \rightarrow \bar{P}) = \bar{P} + Q \cdot \bar{A} \rightarrow \bar{P}$

3) Введём в электронную таблицу все числа, которые присутствуют в обоих множествах:

	A	B	C	D	E
1					
2	1				
3	2				
4	4				
5	6				
6	8				
7	10				
8	12				
9	116				

- 4) В столбцах В и С отметим единицами числа, которые входят в множества Р и Q соответственно. В столбце А будем записывать значение 0 или 1 в зависимости от того, включаем ли мы это число в множество А. Сначала запишем туда все нули:

	A	B	C	D	E
1		P	Q		A
2	1	0	0		0
3	2	1	0		0
4	4	1	1		0
5	6	1	0		0
6	8	1	1		0
7	10	1	0		0
8	12	1	1		0
9	116	0	1		0

- 5) В столбце D вычислим для каждой строчки значение заданной функции по формуле (для D2):
=ИЛИ (НЕ (B2) ; (И (C2 ; НЕ (E2)) <=НЕ (B2)))

	A	B	C	D	E
1		P	Q	F	A
2	1	0	0	ИСТИНА	0
3	2	1	0	ИСТИНА	0
4	4	1	1	ЛОЖЬ	0
5	6	1	0	ИСТИНА	0
6	8	1	1	ЛОЖЬ	0
7	10	1	0	ИСТИНА	0
8	12	1	1	ЛОЖЬ	0
9	116	0	1	ИСТИНА	0

- 6) Для чисел 4, 8 и 12 при A=0 функция ложна, поэтому эти значения нужно включить в множество А, поставив единицы в соответствующих ячейках столбца Е:

	A	B	C	D	E
1		P	Q	F	A
2	1	0	0	ИСТИНА	0
3	2	1	0	ИСТИНА	0
4	4	1	1	ИСТИНА	1
5	6	1	0	ИСТИНА	0
6	8	1	1	ИСТИНА	1
7	10	1	0	ИСТИНА	0
8	12	1	1	ИСТИНА	1
9	116	0	1	ИСТИНА	0

- 7) Получилось множество $A = \{4, 8, 12\}$, сумма его элементов равна 24.

- 8) Ответ: **24**.

Пример задания:

Р-13. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [37; 60]$ и $Q = [40; 77]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка А, что формула

$$(x \in P) \rightarrow ((x \in Q) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in P)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

Решение:

- 1) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$$

- 2) перейдем к более простым обозначениям

$$P \rightarrow (Q \cdot \bar{A} \rightarrow \bar{P})$$

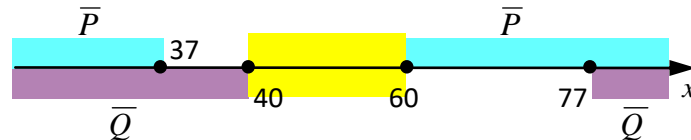
- 3) раскрываем обе импликации по формуле $A \rightarrow B = \bar{A} + B$:

$$P \rightarrow (Q \cdot \bar{A} + \bar{P}) = \bar{P} + Q \cdot \bar{A} + \bar{P} = \bar{Q} \cdot \bar{A} + \bar{P}$$

- 4) теперь используем закон де Моргана $\overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$:

$$\bar{Q} + A + \bar{P}$$

- 5) в таком виде выражение уже смотрится совсем не страшно; Сразу видно, что отрезок A должен перекрывать область на числовой оси, которая не входит в область $\bar{Q} + \bar{P}$:



- 6) по рисунку видно, что не перекрыт только отрезок $[40;60]$ (он выделен жёлтым цветом), его длина – 20, это и есть правильный ответ.
7) Ответ: **20**.

Ещё пример задания:

Р-12. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 39]$ и $Q = [23, 58]$. Выберите из предложенных вариантов такой отрезок A , что логическое выражение

$$((x \in P) \wedge (x \in A)) \rightarrow ((x \in Q) \wedge (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[5, 20]$ 2) $[15, 35]$ 3) $[25, 45]$ 4) $[5, 65]$

Решение:

- 1) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$$

- 2) перейдем к более простым обозначениям

$$P \cdot A \rightarrow Q \cdot A$$

- 3) раскроем импликацию через операции НЕ и ИЛИ ($A \rightarrow B = \bar{A} + B$):

$$P \cdot A \rightarrow Q \cdot A = \overline{P \cdot A} + Q \cdot A$$

- 4) раскроем инверсию первого слагаемого по закону де Моргана ($\overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$):

$$\bar{P} \cdot \bar{A} + Q \cdot A = \bar{P} + \bar{A} + Q \cdot A$$

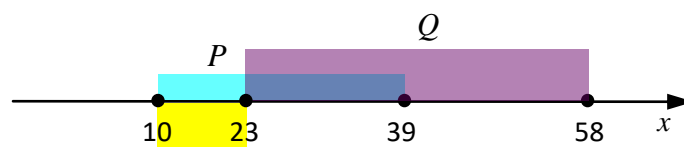
- 5) теперь применим закон поглощения

$$A + \bar{A} \cdot B = (A + \bar{A}) \cdot (A + B) = A + B$$

к последним двум слагаемым:

$$\bar{P} + \bar{A} + Q \cdot A = \bar{P} + \bar{A} + Q$$

- 6) для того, чтобы выражение было истинно при всех x , нужно, чтобы \bar{A} было истинно там, где ложно $\bar{P} + Q$, то есть там, где истинно $\overline{\bar{P} + Q} = P \cdot \bar{Q}$ (жёлтая область на рисунке)



- 7) таким образом, A должно быть ложно на отрезке $[10,23]$, такое отрезок в предложенном наборе один – это отрезок $[25, 45]$
8) Ответ: **3**.

Ещё пример задания:

Р-11. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 30]$ и $Q = [25, 55]$. Определите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) 10 2) 20 3) 30 4) 45

Решение:

- 1) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$\mathbf{A}: x \in A, \quad \mathbf{P}: x \in P, \quad \mathbf{Q}: x \in Q$$

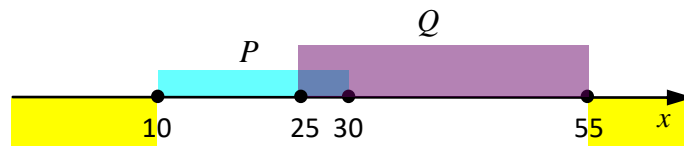
- 2) перейдем к более простым обозначениям

$$\mathbf{A} \rightarrow (\mathbf{P} + \mathbf{Q})$$

- 3) раскроем импликацию через операции НЕ и ИЛИ ($A \rightarrow B = \bar{A} + B$):

$$A \rightarrow (P + Q) = \bar{A} + P + Q$$

- 4) для того, чтобы выражение было истинно при всех x , нужно, чтобы \bar{A} было истинно там, где ложно $P + Q$ (жёлтая область на рисунке)



- 5) поэтому максимальный отрезок, где A может быть истинно (и, соответственно, \bar{A} ложно) – это отрезок $[10, 55]$, имеющий длину 45
- 6) Ответ: 4.

Ещё пример задания:

Р-10. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [25, 55]$. Определите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) 10 2) 20 3) 30 4) 45

Решение:

- 1) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$\mathbf{A}: x \in A, \quad \mathbf{P}: x \in P, \quad \mathbf{Q}: x \in Q$$

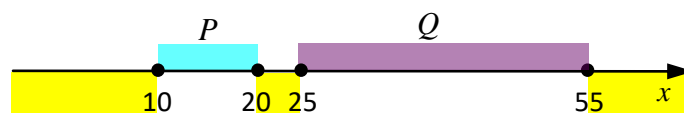
- 2) перейдем к более простым обозначениям

$$\mathbf{A} \rightarrow (\mathbf{P} + \mathbf{Q})$$

- 3) раскроем импликацию через операции НЕ и ИЛИ ($A \rightarrow B = \bar{A} + B$):

$$A \rightarrow (P + Q) = \bar{A} + P + Q$$

- 4) для того, чтобы выражение было истинно при всех x , нужно, чтобы \bar{A} было истинно там, где ложно $P + Q$ (жёлтая область на рисунке)



- 5) поскольку области истинности P и Q разделены, максимальный отрезок, где A может быть истинно (и, соответственно, \bar{A} ложно) – это наибольший из отрезков P и Q , то есть отрезок $[25, 55]$, имеющий длину 30
- 6) Ответ: **3**.

Ещё пример задания:

P-09. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [14, 34]$ и $Q = [24, 44]$. Выберите такой отрезок A , что формула

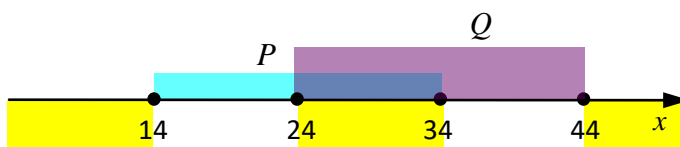
$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) $[15, 29]$ 2) $[25, 29]$ 3) $[35, 39]$ 4) $[49, 55]$

Решение:

- для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами
 $A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$
- перейдем к более простым обозначениям
 $A \rightarrow (P \equiv Q)$
- выражение $R = (P \equiv Q)$ истинно для всех значений x , при которых P и Q равны (либо оба ложны, либо оба истинны)
- нарисуем область истинности выражения $R = (P \equiv Q)$ на числовой оси (жёлтые области)



- импликация $A \rightarrow R$ истинна за исключением случая, когда $A=1$ и $R=0$, поэтому на полуотрезках $[14, 24[$ и $]34, 44]$, где $R=0$, выражение A должно быть обязательно ложно; никаких других ограничений не накладывается
- из предложенных ответов этому условию соответствуют отрезки $[25, 29]$ и $[49, 55]$; по условию из них нужно выбрать самый длинный
- отрезок $[25, 29]$ имеет длину 4, а отрезок $[49, 55]$ – длину 6, поэтому выбираем отрезок $[49, 55]$
- Ответ: **4**.

Ещё пример задания:

P-08. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 50]$ и $Q = [10, 60]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \wedge ((x \in A) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) $[5, 40]$ 2) $[15, 54]$ 3) $[30, 58]$ 4) $[5, 70]$

Решение:

- в этом выражении две импликации связаны с помощью операции И (конъюнкции), поэтому для истинности всего выражения обе импликации должны быть истинными
- для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами
 $A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$
- перейдем к более простым обозначениям в обоих условиях

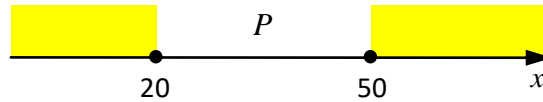
$$(P \rightarrow A) \wedge (A \rightarrow Q)$$

и выразим импликацию через операции ИЛИ и НЕ:

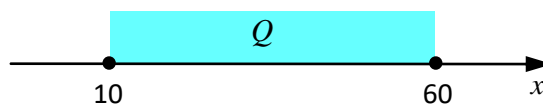
$$Z_1 = P \rightarrow A = \bar{P} + A,$$

$$Z_2 = A \rightarrow Q = \bar{A} + Q$$

- 4) выражение $\bar{P} + A$ должно быть истинно на всей числовой оси; обозначим область, которую перекрывает выражение \bar{P} – это две полуоси



- 5) отсюда следует, что отрезок A должен полностью перекрывать отрезок P; этому условию удовлетворяют варианты ответов **2 и 4**
- 6) выражение $\bar{A} + Q$ тоже должно быть истинно на всей числовой оси; выражение \bar{A} должно перекрывать все, кроме отрезка, который перекрывает выражение Q:



- 7) поэтому начало отрезка A должно быть внутри отрезка [10,20], а его конец – внутри отрезка [50,60]
- 8) этим условиям удовлетворяет только вариант 2.
- 9) Ответ: **2**.

Ещё пример задания:

P-07. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [35, 55]$ и $Q = [45, 65]$. Выберите такой отрезок A, что обе приведённые ниже формулы истинны при любом значении переменной x:

$$(x \in P) \rightarrow (x \in A)$$

$$(\neg(x \in A)) \rightarrow (\neg(x \in Q))$$

Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

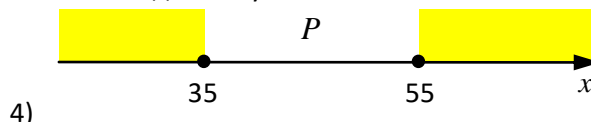
- 1) [40,50] 2) [30,60] 3) [30,70] 4) [40, 100]

Решение:

- 1) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$$

- 2) перейдем к более простым обозначениям в первом условии $P \rightarrow A$ и выразим импликацию через операции ИЛИ и НЕ: $Z_1 = P \rightarrow A = \bar{P} + A$
- 3) выражение $\bar{P} + A$ должно быть истинно на всей числовой оси; обозначим область, которую перекрывает выражение \bar{P} – это две полуоси



- 4)
- 5) отсюда следует, что отрезок A должен полностью перекрывать отрезок P; этому условию удовлетворяют варианты ответов **2 и 3**
- 6) аналогично разбираем и преобразуем второе выражение

$$Z_2 = \bar{A} \rightarrow Q = A + \bar{Q}$$

- 7) и находим, что для того, чтобы обеспечить истинность второго выражения на всей оси отрезок А должен полностью перекрывать отрезок Q; этому условию удовлетворяют варианты ответов **3 и 4**
- 8) объединяя результаты п. 5 и 7, получаем, что условию задачи соответствует только отрезок 3.
- 9) Ответ: **3**.

Ещё пример задания:

Р-06. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [2, 10]$ и $Q = [6, 14]$. Выберите такой отрезок А, что формула

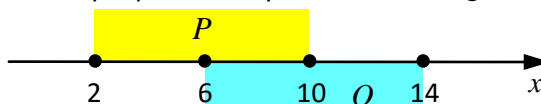
$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[0, 3]$ 2) $[3, 11]$ 3) $[11, 15]$ 4) $[15, 17]$

Решение:

- 1) два условия связаны с помощью операции \vee («ИЛИ»), поэтому должно выполняться хотя бы одно из них
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами
 $A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$
- 3) тогда получаем, переходя к более простым обозначениям:
 $Z = (A \rightarrow P) + Q$
- 4) представим импликацию $A \rightarrow P$ через операции «ИЛИ» и «НЕ»: $A \rightarrow P = \bar{A} + P$, так что получаем $Z = \bar{A} + P + Q$
- 5) это значит, что для тождественной истинности выражения Z нужно, чтобы для любого x было выполнено одно из условий: \bar{A} , P , Q ; из всех этих выражений нам **неизвестно только \bar{A}**
- 6) посмотрим, какие интервалы перекрываются условиями P и Q :



- 7) видим, что отрезок $[2, 14]$ перекрыт, поэтому выражение \bar{A} должно перекрывать оставшуюся часть; таким образом, \bar{A} должно быть истинно на интервалах $(-\infty, 2)$ и $(14, \infty)$ и, соответственно, выражение A (без инверсии) может быть истинно только внутри отрезка $[2, 14]$
- 8) из всех отрезков, приведенных в условии, только отрезок $[3, 11]$ (вариант 2) находится целиком внутри отрезка $[2, 14]$, это и есть правильный ответ
- 9) Ответ: **2**.

Решение (вариант 2, А.Н. Евтеев):

- 1) пп. 1-4 такие же, как и в предыдущем способе решения
- 2) полученное после преобразований выражение $Z = \bar{A} + P + Q$ должно быть истинно при любом x
- 3) логическая сумма истинна во всех случаях кроме одного: если все слагаемые ложны, следовательно выражение $Z = \bar{A} + P + Q$ ложно только когда $A = 1, P = 0$ и $Q = 0$
- 4) поэтому если область истинности A выйдет за пределы отрезка $[2, 14]$, где одновременно ложны P и Q , то $Z = \bar{A} + P + Q$ будет ложно
- 5) это значит, что A может быть истинно только внутри отрезка $[2, 14]$

- 6) из всех отрезков, приведенных в условии, только отрезков [3,11] (вариант 2) находится целиком внутри отрезка [2,14], это и есть правильный ответ
- 7) Ответ: **2**.

Решение (таблицы истинности, Е.А. Смирнов):

- 1) пп. 1-4 такие же, как и в предыдущем способе решения
- 2) если рассматривать все значения x на числовой прямой, то логические значения формул могут измениться только при переходе через граничные точки заданных промежутков
- 3) эти точки (2,6,10 и 14) разбивают числовую прямую на несколько интервалов, для каждого из которых можно определить логическое значение выражения $Y = P + Q$

x	P	Q	$Y = P + Q$
$x < 2$	0	0	0
$2 < x < 6$	1	0	1
$6 < x < 10$	1	1	1
$10 < x < 14$	0	1	1
$x > 14$	0	0	0

для упрощения записи не будем рассматривать значения формул на концах отрезков, так как это не влияет на решение

- 4) по условию выражение $Z = \bar{A} + P + Q$ должно быть равно 1 при любых значениях x , то есть, в соответствующем столбце таблицы должны быть все единицы; отсюда можно найти, каким должно быть значение \bar{A} (и соответствующее значение A) для каждого интервала:

x	P	Q	$Y = P + Q$	\bar{A}	A	$Z = \bar{A} + P + Q$
$x < 2$	0	0	0	1	0	1
$2 < x < 6$	1	0	1	любое	любое	1
$6 < x < 10$	1	1	1	любое	любое	1
$10 < x < 14$	0	1	1	любое	любое	1
$x > 14$	0	0	0	1	0	1

- 5) таким образом, значение A должно быть равно 0 вне отрезка [2,14]; из всех отрезков, приведенных в условии, только отрезков [3,11] (вариант 2)
- 6) Ответ: **2**.

Ещё пример задания:

Р-05. На числовой прямой даны два отрезка: $P = [2, 20]$ и $Q = [15, 25]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \notin A) \rightarrow (x \notin P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 15] 2) [10, 25] 3) [2, 10] 4) [15, 20]

Решение (отрезки на оси):

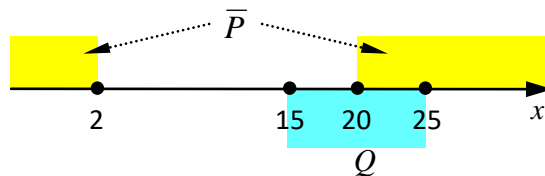
- 1) два условия связаны с помощью операции \vee («ИЛИ»), поэтому должно выполняться хотя бы одно из них
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q$$

- 3) учтем, что в формуле используется знак \notin («не принадлежит»), поэтому при переходе к более простым обозначениям получаем:

$$Z = (\bar{A} \rightarrow \bar{P}) + Q$$

- 4) представим импликацию $\bar{A} \rightarrow \bar{P}$ через операции «ИЛИ» и «НЕ»: $\bar{A} \rightarrow \bar{P} = A + \bar{P}$, так что получаем $Z = A + \bar{P} + Q$
- 5) это значит, что для тождественной истинности выражения Z нужно, чтобы для любого x было выполнено одно из условий: A, \bar{P}, Q ; из всех этих выражений нам **неизвестно только A**
- 6) посмотрим, какие интервалы перекрываются условиями \bar{P} и Q ; область \bar{P} состоит из двух участков числовой оси, которые не входят в отрезок $[2, 20]$, а область Q – это отрезок $[15, 25]$:



- 7) таким образом, область истинности выражения A должна перекрывать оставшуюся часть – отрезок $[2, 15]$
- 8) из всех отрезков, приведенных в условии, только отрезок $[0, 15]$ (вариант 1) полностью перекрывает отрезок $[2, 15]$, это и есть правильный ответ
- 9) Ответ: **1**.

Решение (таблицы истинности, Е.А. Смирнов):

- 1) пп. 1-4 такие же, как и в предыдущем способе решения
- 2) если рассматривать все значения x на числовой прямой, то логические значения формул могут измениться только при переходе через граничные точки заданных промежутков
- 3) эти точки (2, 15, 20 и 25) разбивают числовую прямую на несколько интервалов, для каждого из которых можно определить логическое значение выражения $Y = \bar{P} + Q$

x	P	\bar{P}	Q	$Y = \bar{P} + Q$
$x < 2$	0	1	0	1
$2 < x < 15$	1	0	0	0
$15 < x < 20$	1	0	1	1
$20 < x < 25$	0	1	1	1
$x > 25$	0	1	0	1

для упрощения записи не будем рассматривать значения формул на концах отрезков, так как это не влияет на решение

- 4) по условию выражение $Z = A + \bar{P} + Q$ должно быть равно 1 при любых значениях x , то есть, в соответствующем столбце таблицы должны быть все единицы; отсюда можно найти, каким должно быть значение A для каждого интервала:

x	P	\bar{P}	Q	$Y = \bar{P} + Q$	A	$Z = A + \bar{P} + Q$
$x < 2$	0	1	0	1	любое	1
$2 < x < 15$	1	0	0	0	1	1
$15 < x < 20$	1	0	1	1	любое	1
$20 < x < 25$	0	1	1	1	любое	1
$x > 25$	0	1	0	1	любое	1

- 5) таким образом, область истинности выражения A должна перекрывать отрезок $[2, 15]$
- 6) из всех отрезков, приведенных в условии, только отрезок $[0, 15]$ (вариант 1) полностью перекрывает отрезок $[2, 15]$, это и есть правильный ответ
- 7) Ответ: **1**.

Ещё пример задания:

Р-04. На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10, 25]$, $Q = [15, 30]$ и $R = [25, 40]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in Q) \rightarrow (x \notin R)) \wedge (x \in A) \wedge (x \notin P)$$

тождественно **ложна**, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 15] 2) [10, 40] 3) [25, 35] 4) [15, 25]

Решение (способ 1):

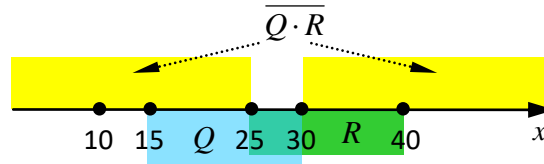
- 1) три условия связаны с помощью операции \wedge (логическое «И»), поэтому для того, чтобы выражение было тождественно равно нулю, для каждого значения x по крайней мере одно из них должно быть ложно
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$A: x \in A, \quad P: x \in P, \quad Q: x \in Q, \quad R: x \in R$$

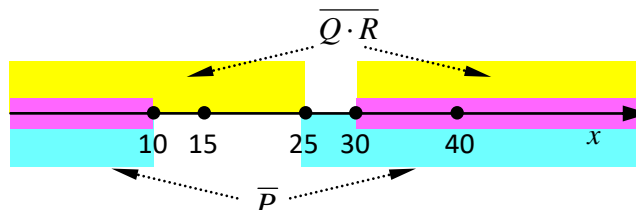
- 3) учтем, что в формуле дважды используется знак \notin («не принадлежит»), поэтому при переходе к более простым обозначениям получаем:

$$Z = (Q \rightarrow \bar{R}) \cdot A \cdot \bar{P}$$

- 4) представим импликацию $Q \rightarrow \bar{R}$ через операции «ИЛИ» и «НЕ»: $Q \rightarrow \bar{R} = \bar{Q} + \bar{R}$, так что получаем $Z = (\bar{Q} + \bar{R}) \cdot A \cdot \bar{P}$
- 5) роль сомножителя A состоит в том, чтобы обнулить выражение везде, где произведение $(\bar{Q} + \bar{R}) \cdot \bar{P}$ равно 1; поэтому для этих значений x выражение A должно быть равно нулю, а для остальных x его значение не играет роли
- 6) область истинности выражения $\bar{Q} + \bar{R}$ по закону де Моргана совпадает с областью истинности выражения $\overline{Q \cdot R}$, то есть это область вне общей части отрезков Q и R (она показана жёлтым цветом на рисунке):



- 7) теперь умножим это выражение на \bar{P} (ему соответствует область вне отрезка [10,25]), построив область $(\bar{Q} + \bar{R}) \cdot \bar{P}$; эта область, где одновременно истинны $\bar{Q} + \bar{R}$ и \bar{P} , выделена фиолетовым цветом:



- 8) как следует из п. 4, в фиолетовой области на предыдущем рисунке выражение A должно быть обязательно равно 0, и только внутри отрезка [10,30] может быть истинно
- 9) таким образом, среди ответов нужно найти отрезок, который целиком помещается внутри отрезка [10,30]
- 10) этому условию удовлетворяет только отрезок [15,25] (ответ 4)
- 11) Ответ: **4**.

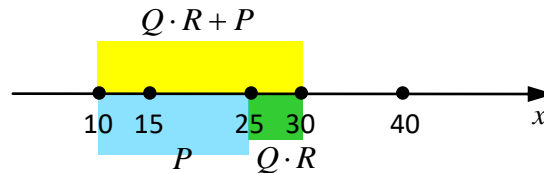
Решение (способ 2, инверсия и преобразование):

- 1) пп. 1-4 такие же, как и в первом способе
- 2) выражение Z тождественно ложно тогда и только тогда, когда обратное ему, \bar{Z} , тождественно истинно; таким образом, если выполнить инверсию для Z , мы сведём задачу к задаче из демо-варианта ЕГЭ-2013, разобранный выше

- 3) имеем, используя законы де Моргана:

$$\bar{Z} = \overline{(\bar{Q} + \bar{R}) \cdot A \cdot \bar{P}} = \overline{(\bar{Q} + \bar{R})} + \overline{A \cdot \bar{P}} = Q \cdot R + \bar{A} + P$$

- 4) выражение $Q \cdot R$ истинно на общей части (пересечении) отрезков Q и R, то есть, на отрезке [25,30]
- 5) добавляя к этому диапазону отрезок P, получим отрезок [10,30], где истинно выражение $Q \cdot R + P$



- 6) остальную часть числовой оси (при x меньше 10 и x больше 30) должно перекрыть выражение \bar{A} , то есть A должно быть ложно вне отрезка [10,30]
- 7) таким образом, среди ответов нужно найти отрезок, который целиком помещается внутри отрезка [10,30]
- 8) этому условию удовлетворяет только отрезок [15,25] (ответ 4)
- 9) Ответ: 4.

Решение (таблицы истинности, Е.А. Смирнов):

- 1) пп. 1-5 такие же, как и в первом способе решения
- 2) если рассматривать все значения x на числовой прямой, то логические значения формул могут измениться только при переходе через граничные точки заданных промежутков
- 3) эти точки (10,15,25, 30 и 40) разбивают числовую прямую на несколько интервалов, для каждого из которых можно определить логическое значение выражения $Y = (\bar{Q} + \bar{R}) \cdot \bar{P}$

x	P	\bar{P}	Q	\bar{Q}	R	\bar{R}	$\bar{Q} + \bar{R}$	$Y = (\bar{Q} + \bar{R}) \cdot \bar{P}$
$x < 10$	0	1	0	1	0	1	1	1
$10 < x < 15$	1	0	0	1	0	1	1	0
$15 < x < 25$	1	0	1	0	0	1	1	0
$25 < x < 30$	0	1	1	0	1	0	0	0
$30 < x < 40$	0	1	0	1	1	0	1	1
$x > 40$	0	1	0	1	0	1	1	1

для упрощения записи не будем рассматривать значения формул на концах отрезков, так как это не влияет на решение

- 4) по условию выражение $Z = (\bar{Q} + \bar{R}) \cdot A \cdot \bar{P}$ должно быть равно 0 при любых значениях x , то есть, в соответствующем столбце таблицы должны быть все единицы; отсюда можно найти, каким должно быть значение A для каждого интервала:

x	$Y = (\bar{Q} + \bar{R}) \cdot \bar{P}$	A	$Z = (\bar{Q} + \bar{R}) \cdot A \cdot \bar{P}$
$x < 10$	1	0	0
$10 < x < 15$	0	любое	0
$15 < x < 25$	0	любое	0
$25 < x < 30$	0	любое	0
$30 < x < 40$	1	0	0
$x > 40$	1	0	0

- 1) таким образом, среди ответов нужно найти отрезок, который целиком помещается внутри отрезка [10,30]
- 2) этому условию удовлетворяет только отрезок [15,25] (ответ 4)
- 3) Ответ: 4.

Ещё пример задания:

Р-03. На числовой прямой даны три интервала: $P = (5, 10)$, $Q = [10, 20]$ и $R = [25, 40]$. Выберите такой отрезок A , что выражения

$$(x \in A) \rightarrow (x \in P) \text{ и } (x \in Q) \rightarrow (x \in R)$$

тождественно **равны**, то есть принимают одинаковые значения при любом значении переменной x .

- 1) $[7, 20]$ 2) $[2, 12]$ 3) $[10, 25]$ 4) $[20, 30]$

Решение (способ 1, отрезки на числовой прямой):

- 1) обратите внимание, что интервал P – это открытый интервал; это необходимо для того, чтобы можно было выполнить заданное условие в точках стыковки отрезков
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$\mathbf{A}: x \in A, \quad \mathbf{P}: x \in P, \quad \mathbf{Q}: x \in Q, \quad \mathbf{R}: x \in R$$

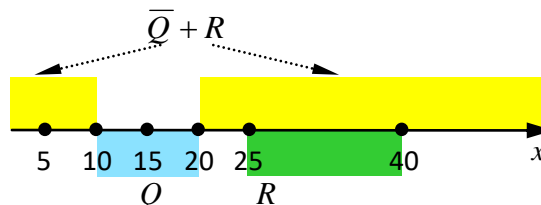
- 3) перейдём к более простым обозначениям:

$$Y = A \rightarrow P, \quad Z = Q \rightarrow R$$

- 4) выразим импликации через операции «ИЛИ» и «НЕ»:

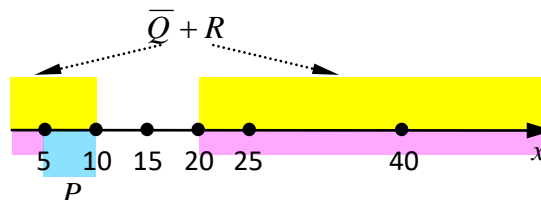
$$Y = A \rightarrow P = \bar{A} + P, \quad Z = Q \rightarrow R = \bar{Q} + R$$

- 5) заметим, что неизвестная величина A входит только в выражение Y
- 6) общая идея состоит в том, чтобы построить на числовой оси область истинности для полностью известного выражения $Z = \bar{Q} + R$, а затем дополнить отрезок P до этой области; это «дополнение» будет соответствовать области \bar{A}
- 7) построим область $Z = \bar{Q} + R$ – объединение отрезка R и области вне отрезка Q :



обратим внимание, что область $Z = \bar{Q} + R$ (выделена жёлтым цветом) в данном случае совпадает с \bar{Q}

- 8) теперь рассмотрим область P (выделена голубым цветом)



- 9) чтобы область истинности выражения $Y = \bar{A} + P$ совпала с жёлтой областью, выражение \bar{A} должно «перекрыть» всю фиолетовую область (возможно, заходя в область P)
- 10) поэтому выражение A обязательно должно быть истинно на отрезке $[10, 20]$; обязательно должно быть ложно на полуосях $(-\infty, 5)$ и $(20, +\infty)$, а на отрезке $[5, 10]$ его значение может быть любым (там выполнение требований обеспечивает область P)
- 11) из предложенных вариантов ответов этим требованиям удовлетворяет только отрезок $[7, 20]$ (ответ 1)
- 12) Ответ: **1**.

Решение (способ 2, таблицы истинности, Е.А. Смирнов):

- 1) пп. 1-6 такие же, как и в первом способе решения
- 2) если рассматривать все значения x на числовой прямой, то логические значения формул могут измениться только при переходе через граничные точки заданных промежутков
- 3) эти точки (5, 10, 20, 25 и 40) разбивают числовую прямую на несколько интервалов, для каждого из которых можно определить логическое значение выражения $Z = \overline{Q} + R$

x	P	Q	\overline{Q}	R	$Z = \overline{Q} + R$
$x < 5$	0	0	1	0	1
$5 < x < 10$	1	0	1	0	1
$10 < x < 20$	0	1	0	0	0
$20 < x < 25$	0	0	1	0	1
$25 < x < 40$	0	0	1	1	1
$x > 40$	0	0	1	0	1

для упрощения записи не будем рассматривать значения формул на концах отрезков, так как это не влияет на решение

- 4) по условию выражение $Z = \overline{Q} + R$ должно быть равно выражению $Y = \overline{A} + P$ при любых значениях x , отсюда можно найти, каким должно быть значение \overline{A} (и соответствующее значение A) для каждого интервала:

x	$Z = \overline{Q} + R$	$Y = \overline{A} + P$	P	\overline{A}	A
$x < 5$	1	1	0	1	0
$5 < x < 10$	1	1	1	любое	любое
$10 < x < 20$	0	0	0	0	1
$20 < x < 25$	1	1	0	1	0
$25 < x < 40$	1	1	0	1	0
$x > 40$	1	1	0	1	0

- 4) таким образом, среди ответов нужно найти отрезок, который перекрывает отрезок $[10, 20]$ и, возможно, заходит внутрь отрезка $[5, 10]$
- 5) из предложенных вариантов ответов этим требованиям удовлетворяет только отрезок $[7, 20]$ (ответ 1)
- 6) Ответ: **1**.

Ещё пример задания:

Р-02. На числовой прямой даны три интервала: $P = (10, 15)$, $Q = [5, 20]$ и $R = [15, 25]$. Выберите такой отрезок A , что выражения

$$(x \notin A) \rightarrow (x \in P) \quad \text{и} \quad (x \in Q) \rightarrow (x \in R)$$

принимают **различные** значения при любых x .

- 1) $[7, 20]$ 2) $[2, 15]$ 3) $[5, 12]$ 4) $[20, 25]$

Решение (способ 1, отрезки на числовой прямой):

- 1) обратите внимание, что интервал P – это открытый интервал; это необходимо для того, чтобы можно было выполнить заданное условие в точках стыковки отрезков
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

$$\mathbf{A}: x \in A, \quad \mathbf{P}: x \in P, \quad \mathbf{Q}: x \in Q, \quad \mathbf{R}: x \in R$$

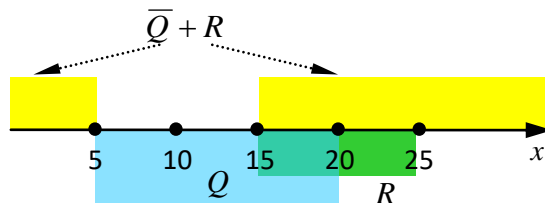
- 3) перейдём к более простым обозначениям:

$$Y = \overline{A} \rightarrow P, \quad Z = Q \rightarrow R$$

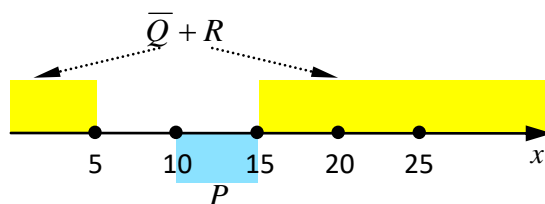
- 4) выразим импликации через операции «ИЛИ» и «НЕ»:

$$Y = \bar{A} \rightarrow P = A + P, \quad Z = Q \rightarrow R = \bar{Q} + R$$

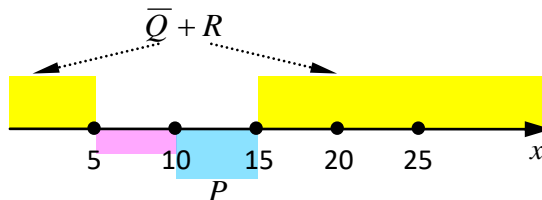
- 5) заметим, что неизвестная величина A входит только в выражение Y
- 6) общая идея состоит в том, чтобы построить на числовой оси область истинности для полностью известного выражения $Z = \bar{Q} + R$, а затем дополнить отрезок P до «обратной» области, в которой выражение Z ложно; это «дополнение» будет соответствовать области A
- 7) построим область $Z = \bar{Q} + R$ – объединение отрезка R и области вне отрезка Q :



- 8) теперь рассмотрим область P (выделена голубым цветом)



- 9) чтобы выполнить заданное условие (противоположность значений $Y = A + P$ и $Z = \bar{Q} + R$ при любых x), область истинности выражения $Y = A + P$ должна совпадать с областью, где выражение Z ложно; для этого выражение A должно «перекрывать» всю фиолетовую область (возможно, заходя в область P), но не должно заходить в «жёлтую» область:



- 10) из предложенных вариантов ответов этим требованиям удовлетворяет только отрезок $[5, 12]$ (ответ 3)

- 11) Ответ: 3.

Решение (способ 2, таблицы истинности, Е.А. Смирнов):

- 1) пп. 1-6 такие же, как и в первом способе решения
- 2) если рассматривать все значения x на числовой прямой, то логические значения формул могут измениться только при переходе через граничные точки заданных промежутков
- 3) эти точки (5, 10, 15, 20 и 25) разбивают числовую прямую на несколько интервалов, для каждого из которых можно определить логическое значение выражения $Z = \bar{Q} + R$

x	P	Q	\bar{Q}	R	$Z = \bar{Q} + R$
$x < 5$	0	0	1	0	
$5 < x < 10$	0	1	0	0	
$10 < x < 15$	1	1	0	0	
$15 < x < 20$	0	1	0	1	
$20 < x < 25$	0	0	1	1	
$x > 25$	0	0	1	0	

для упрощения записи не будем рассматривать значения формул на концах отрезков, так как это не влияет на решение

- 4) по условию выражение $Z = \overline{Q} + R$ должно быть НЕ равно выражению $Y = A + P$ при любых значениях x , отсюда можно найти, каким должно быть значение A для каждого интервала:

x	$Z = \overline{Q} + R$	$Y = A + P$	P	A
$x < 5$	1	0	0	0
$5 < x < 10$	0	1	0	1
$10 < x < 15$	0	1	1	любое
$15 < x < 20$	1	0	0	0
$20 < x < 25$	1	0	0	0
$x > 25$	1	0	0	0

- 7) таким образом, среди ответов нужно найти отрезок, который перекрывает отрезок $[5,10]$ и, возможно, заходит внутрь отрезка $[10,15]$
 8) из предложенных вариантов ответов этим требованиям удовлетворяет только отрезок $[5,12]$ (ответ 3)
 9) Ответ: **3**.

Ещё пример задания:

Р-01. Какое из приведённых имен удовлетворяет логическому условию:

(первая буква согласная \rightarrow вторая буква согласная) \wedge (предпоследняя буква гласная \rightarrow последняя буква гласная)?

- 1) КРИСТИНА 2) МАКСИМ 3) СТЕПАН 4) МАРИЯ

Решение:

- два условия связаны с помощью операции \wedge («И»), поэтому должны выполняться одновременно
- импликация ложна, если ее первая часть («посылка») истинна, а вторая («следствие») – ложна
- первое условие «первая буква согласная \rightarrow вторая буква согласная» ложно тогда, когда первая буква согласная, а вторая – гласная, то есть для ответов 2 и 4
- второе условие «предпоследняя буква гласная \rightarrow последняя буква гласная» ложно тогда, когда предпоследняя буква гласная, а последняя – согласная, то есть, для ответа 3
- таким образом, для варианта 1 (КРИСТИНА) оба промежуточных условия и исходное условие в целом истинны
- ответ: **1**.

Ещё пример задания:

Р-00. Для какого из указанных значений X истинно высказывание $\neg((X > 2) \rightarrow (X > 3))$?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

Решение (вариант 1, прямая подстановка):

- определим порядок действий: сначала вычисляются результаты отношений в скобках, затем выполняется импликация (поскольку есть «большие» скобки), затем – отрицание (операция «НЕ») для выражения в больших скобках
- выполняем операции для всех приведенных возможных ответов (1 обозначает истинное условие, 0 – ложное); сначала определяем результаты сравнения в двух внутренних скобках:

x	$x > 2$	$x > 3$	$(x > 2) \rightarrow (x > 3)$	$\neg((x > 2) \rightarrow (x > 3))$
1	0	0		
2	0	0		

3	1	0		
4	1	1		

- 3) по таблице истинности операции «импликация» находим третий столбец (значение выражения в больших скобках), применив операцию «импликация» к значениям второго и третьего столбцов (в каждой строке):

x	$x > 2$	$x > 3$	$(x > 2) \rightarrow (x > 3)$	$\neg((x > 2) \rightarrow (x > 3))$
1	0	0	1	
2	0	0	1	
3	1	0	0	
4	1	1	1	

- 4) значение выражения равно инверсии третьего столбца (меняем 1 на 0 и наоборот):

x	$x > 2$	$x > 3$	$(x > 2) \rightarrow (x > 3)$	$\neg((x > 2) \rightarrow (x > 3))$
1	0	0	1	0
2	0	0	1	0
3	1	0	0	1
4	1	1	1	0

- 5) таким образом, ответ – 3.

Возможные ловушки и проблемы:

- можно «забыть» отрицание (помните, что правильный ответ – всего один!)
- можно перепутать порядок операций (скобки, «НЕ», «И», «ИЛИ», «импликация»)
- нужно помнить таблицу истинности операции «импликация», которую очень любят составители тестов⁴
- этот метод проверяет только заданные числа и не дает общего решения, то есть не определяет все множество значений x , при которых выражение истинно

Решение (вариант 2, упрощение выражения):

- 1) обозначим простые высказывания буквами:

$$A = x > 2, \quad B = x > 3$$

- 2) тогда можно записать все выражение в виде

$$\neg(A \rightarrow B) \quad \text{или} \quad \overline{A \rightarrow B}$$

- 3) выразим импликацию через «ИЛИ» и «НЕ» (см. выше):

$$\neg(A \rightarrow B) = \neg(\neg A \vee B) \quad \text{или} \quad \overline{A \rightarrow B} = \overline{\neg A + B}$$

- 4) раскрывая по формуле де Моргана операцию «НЕ» для всего выражения, получаем

$$\neg(\neg A \vee B) = A \wedge \neg B \quad \text{или} \quad \overline{\neg A + B} = A \cdot \bar{B}$$

- 5) таким образом, данное выражение истинно только тогда, когда A истинно ($x > 2$), а B – ложно ($x \leq 3$), то есть для всех x , таких что $2 < x \leq 3$

- 6) из приведенных чисел только 3 удовлетворяет этому условию,

- 7) таким образом, ответ – 3.

Возможные проблемы:

- нужно помнить законы логики (например, формулы де Моргана)
- при использовании формул де Моргана нужно не забыть заменить «И» на «ИЛИ» и наоборот

⁴ ... но которая, к сожалению, почти не нужна на практике. ☺

- нужно не забыть, что инверсией (отрицанием) для выражения $x > 3$ является $x \leq 3$, а не $x < 3$

Решение (вариант 3, использование свойств импликации):

- 1) обозначим простые высказывания буквами:
 $A = x > 2$, $B = x > 3$
- 2) тогда исходное выражение можно переписать в виде $\neg(A \rightarrow B) = 1$ или $A \rightarrow B = 0$
- 3) импликация $A \rightarrow B$ ложна в одном единственном случае, когда $A = 1$ и $B = 0$; поэтому заданное выражение истинно для всех x , таких что $x > 2$ и $x \leq 3$
- 4) из приведенных чисел только 3 удовлетворяет этому условию,
- 5) таким образом, ответ – 3.

Выводы:

- 1) в данном случае, наверное, проще третий вариант решения, однако он основан на том, что импликация ложна только для одной комбинации исходных данных; не всегда этот прием применим
- 2) второй и третий варианты позволяют не только проверить заданные значения, но и получить *общее* решение – все множество x , для которых выражение истинно; это более красиво для человека, обладающего математическим складом ума.

Задачи для тренировки⁵:

- 1) Для какого из указанных значений числа X истинно высказывание
 $((X < 5) \rightarrow (X < 3)) \wedge ((X < 2) \rightarrow (X < 1))$
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 2) Для какого числа X истинно высказывание $((X > 3) \vee (X < 3)) \rightarrow (X < 1)$
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 3) Для какого числа X истинно высказывание $X > 1 \wedge ((X < 5) \rightarrow (X < 3))$
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 4) Для какого имени истинно высказывание:
 $\neg (\text{Первая буква имени гласная} \rightarrow \text{Четвертая буква имени согласная})?$
 1) ЕЛЕНА 2) ВАДИМ 3) АНТОН 4) ФЕДОР
- 5) Для какого символического выражения неверно высказывание:
 $\text{Первая буква гласная} \rightarrow \neg (\text{Третья буква согласная})?$
 1) abedc 2) becde 3) babas 4) abcab
- 6) Для какого числа X истинно высказывание $(X > 2) \vee (X > 5) \rightarrow (X < 3)$
 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4
- 7) Для какого из значений числа Z высказывание $((Z > 2) \vee (Z > 4)) \rightarrow (Z > 3)$ будет ложным?
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 8) Для какого имени истинно высказывание:
 $\neg (\text{Первая буква имени согласная} \rightarrow \text{Третья буква имени гласная})?$
 1) ЮЛИЯ 2) ПЕТР 3) АЛЕКСЕЙ 4) КСЕНИЯ

⁵ Источники заданий:

1. Демонстрационные варианты ЕГЭ 2004-2016 гг.
2. Тренировочные и диагностические работы МИОО и Статград.
3. Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. — СПб: Тригон, 2009.
4. Якушкин П.А., Лещинер В.Р., Кириенко Д.П. ЕГЭ 2010. Информатика. Типовые тестовые задания. — М.: Экзамен, 2010.
5. Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2010. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь. — М.: Экзамен, 2010.
6. Якушкин П.А., Ушаков Д.М. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2010. Информатика. — М.: Астрель, 2009.
7. М.Э. Абрамян, С.С. Михалкович, Я.М. Русанова, М.И. Чердынцева. Информатика. ЕГЭ шаг за шагом. — М.: НИИ школьных технологий, 2010.
8. Самылкина Н.Н., Островская Е.М. ЕГЭ 2011. Информатика. Тематические тренировочные задания. — М.: Эксмо, 2010.
9. Крылов С.С., Лещинер В.Р., Якушкин П.А. ЕГЭ 2011. Информатика. Универсальные материалы для подготовки учащихся. — М.: Интеллект-центр, 2011.
10. Чуркина Т.Е. ЕГЭ 2011. Информатика. Тематические тренировочные задания. — М.: Эксмо, 2010.
11. Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2015. Информатика. Тематические тестовые задания. — М.: Экзамен, 2015.
12. Ушаков Д.М. ЕГЭ-2015. Информатика. 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. — М.: Астрель, 2014.

9) Для какого из значений числа Y высказывание $(Y < 5) \wedge ((Y > 1) \rightarrow (Y > 5))$ будет истинным?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

10) Для какого символьного выражения верно высказывание:

\neg (Первая буква согласная) $\wedge \neg$ (Вторая буква гласная)?

- 1) abcde 2) bcade 3) babas 4) cabab

11) Для какого имени истинно высказывание:

(Вторая буква гласная \rightarrow Первая буква гласная) \wedge Последняя буква согласная?

- 1) ИРИНА 2) МАКСИМ 3) МАРИЯ 4) СТЕПАН

12) Для какого имени истинно высказывание:

\neg (Первая буква согласная \rightarrow Последняя буква гласная) \wedge Вторая буква согласная?

- 1) ИРИНА 2) СТЕПАН 3) МАРИНА 4) ИВАН

13) Для какого имени истинно высказывание:

(Первая буква согласная \rightarrow Вторая буква согласная) \wedge Последняя буква гласная?

- 1) КСЕНИЯ 2) МАКСИМ 3) МАРИЯ 4) СТЕПАН

14) Для какого имени истинно высказывание:

\neg (Вторая буква гласная \rightarrow Первая буква гласная) \wedge Последняя буква согласная?

- 1) ИРИНА 2) МАКСИМ 3) МАРИЯ 4) СТЕПАН

15) Для какого имени истинно высказывание:

\neg (Первая буква согласная \rightarrow Последняя буква согласная) \wedge Вторая буква согласная?

- 1) ИРИНА 2) СТЕПАН 3) МАРИЯ 4) КСЕНИЯ

16) Для какого имени истинно высказывание:

\neg (Первая буква гласная \rightarrow Вторая буква гласная) \wedge Последняя буква гласная?

- 1) ИРИНА 2) МАКСИМ 3) АРТЕМ 4) МАРИЯ

17) Для какого названия животного ложно высказывание:

Заканчивается на согласную \wedge В слове 7 букв $\rightarrow \neg$ (Третья буква согласная)?

- 1) Верблюд 2) Страус 3) Кенгуру 4) Леопард

18) Для какого названия животного ложно высказывание:

В слове 4 гласных буквы $\wedge \neg$ (Пятая буква гласная) \vee В слове 5 согласных букв?

- 1) Шиншилла 2) Кенгуру 3) Антилопа 4) Крокодил

19) Для какого названия животного ложно высказывание:

Четвертая буква гласная $\rightarrow \neg$ (Вторая буква согласная)?

- 1) Собака 2) Жираф 3) Верблюд 4) Страус

20) Для какого слова ложно высказывание:

Первая буква слова согласная \rightarrow (Вторая буква имени гласная \wedge Последняя буква слова согласная)?

- 1) ЖАРА 2) ОРДА 3) ОГОРОД 4) ПАРАД

21) Для какого числа X истинно высказывание $(X \cdot (X-16) > -64) \rightarrow (X > 8)$

- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8

22) Для какого числа X истинно высказывание $(X \cdot (X-8) > -25 + 2 \cdot X) \rightarrow (X > 7)$

- 1) 4 2) 5 3) 6 4) 7

23) Для какого символьного набора истинно высказывание:

Вторая буква согласная \wedge (В слове 3 гласных буквы \vee Первая буква согласная)?

- 1) УББОШТ 2) ТУИОШШ 3) ШУБВОИ 4) ИТТРАО

24) Для какого имени ложно высказывание:

(Первая буква гласная \wedge Последняя буква согласная) \rightarrow \neg (Третья буква согласная)?

- 1) ДМИТРИЙ 2) АНТОН 3) ЕКАТЕРИНА 4) АНАТОЛИЙ

25) Для какого имени истинно высказывание:

Первая буква гласная \wedge Четвертая буква согласная \vee В слове четыре буквы?

- 1) Сергей 2) Вадим 3) Антон 4) Илья

26) Для какого числа X истинно высказывание

$$((X < 4) \rightarrow (X < 3)) \wedge ((X < 3) \rightarrow (X < 1))$$

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

27) Для какого имени истинно высказывание:

\neg (Первая буква согласная \rightarrow Вторая буква согласная) \wedge Последняя буква согласная?

- 1) ИРИНА 2) МАКСИМ 3) СТЕПАН 4) МАРИЯ

28) Для какого имени истинно высказывание:

\neg (Первая буква согласная \rightarrow Последняя буква согласная) \wedge Вторая буква согласная?

- 1) ИРИНА 2) СТЕПАН 3) КСЕНИЯ 4) МАРИЯ

29) Для какого имени истинно высказывание:

(Первая буква согласная \rightarrow Вторая буква согласная) \wedge Последняя буква гласная?

- 1) КСЕНИЯ 2) МАКСИМ 3) СТЕПАН 4) МАРИЯ

30) Для какого имени истинно высказывание:

\neg (Последняя буква гласная \rightarrow Первая буква согласная) \wedge Вторая буква согласная?

- 1) ИРИНА 2) АРТЕМ 3) СТЕПАН 4) МАРИЯ

31) Для какого слова истинно высказывание:

\neg (Первая буква согласная \rightarrow (Вторая буква согласная \vee Последняя буква гласная))?

- 1) ГОРЕ 2) ПРИВЕТ 3) КРЕСЛО 4) ЗАКОН

32) Для какого имени истинно высказывание:

(Первая буква согласная \rightarrow Вторая буква гласная) \wedge Последняя буква согласная?

- 1) АЛИСА 2) МАКСИМ 3) СТЕПАН 4) ЕЛЕНА

33) Для какого имени истинно высказывание:

(Вторая буква гласная \rightarrow Первая буква гласная) \wedge Последняя буква согласная?

- 1) АЛИСА 2) МАКСИМ 3) СТЕПАН 4) ЕЛЕНА

34) Для какого названия реки ложно высказывание:

(Вторая буква гласная \rightarrow Предпоследняя буква согласная) \wedge Первая буква стоит в алфавите раньше третьей?

- 1) ДУНАЙ 2) МОСКВА 3) ДВИНА 4) ВОЛГА

35) Для каких значений X и Y истинно высказывание:

$(Y+1 > X) \vee (Y+X < 0) \wedge (X > 1)$?

- 1) $X = 0,5$; $Y = -1,1$ 2) $X = 1,1$; $Y = -4$
3) $X = -1$; $Y = -4$ 4) $X = -1/10$; $Y = -1,1$

36) Для какого слова истинно высказывание:

(Вторая буква согласная \vee Последняя буква гласная) \rightarrow Первая буква гласная?

- 1) ГОРЕ 2) ПРИВЕТ 3) КРЕСЛО 4) ЗАКОН

37) Для какого имени истинно высказывание:

Первая буква согласная \wedge (\neg Вторая буква согласная \rightarrow Четвертая буква гласная)?

- 1) ИВАН 2) ПЕТР 3) ПАВЕЛ 4) ЕЛЕНА

38) Для какого названия станции метро истинно высказывание:

(Первая буква согласная \rightarrow Вторая буква согласная) \sim Название содержит букву «л»?

Знаком \sim обозначается операция эквивалентности (результат $X \sim Y$ – истина, если значения X и Y совпадают).

- 1) Маяковская 2) Отрадное 3) Волжская 4) Комсомольская

39) Для какого названия города истинно высказывание:

(Первая буква гласная \wedge Последняя буква гласная) \sim Название содержит букву «м»?

Знаком \sim обозначается операция эквивалентности (результат $X \sim Y$ – истина, если значения X и Y совпадают).

- 1) Москва 2) Дюссельдорф 3) Амстердам 4) Атланта

40) Для какого имени истинно высказывание:

(Первая буква согласная \vee Вторая буква гласная) \rightarrow В слове 4 буквы?

- 1) МИХАИЛ 2) ГРИГОРИЙ 3) ЕВГЕНИЙ 4) ИОЛАНТА

41) Для какого числа X истинно высказывание $((X < 5) \rightarrow (X < 3)) \wedge ((X < 2) \rightarrow (X > 1))$

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

42) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5, 15]$ и $Q = [12, 18]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [3, 11] 2) [2, 21] 3) [10, 17] 4) [15, 20]

43) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5, 10]$ и $Q = [15, 18]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [3, 11] 2) [6, 10] 3) [8, 16] 4) [17, 23]

44) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 30]$ и $Q = [15, 20]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [10, 15] 2) [12, 30] 3) [20, 25] 4) [26, 28]

45) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [2, 20]$ и $Q = [15, 30]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \notin A) \rightarrow (x \notin P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 15] 2) [3, 20] 3) [10, 25] 4) [25, 40]

46) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 25]$ и $Q = [0, 12]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \notin A) \rightarrow (x \notin P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [10, 15] 2) [20, 35] 3) [5, 20] 4) [12, 40]

47) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [12, 15]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \notin A) \rightarrow (x \notin P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [10, 15] 2) [20, 35] 3) [5, 20] 4) [12, 40]

48) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [5, 15]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [10, 15] 2) [20, 35] 3) [15, 22] 4) [12, 18]

- 49) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [15, 25]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[8, 17]$ 2) $[10, 12]$ 3) $[15, 22]$ 4) $[12, 18]$

- 50) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10, 40]$, $Q = [5, 15]$ и $R = [35, 50]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee ((x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[10, 20]$ 2) $[15, 25]$ 3) $[20, 30]$ 4) $[120, 130]$

- 51) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [0, 20]$, $Q = [5, 15]$ и $R = [35, 50]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee ((x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[-15, -5]$ 2) $[2, 7]$ 3) $[10, 17]$ 4) $[15, 20]$

- 52) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [15, 30]$, $Q = [0, 10]$ и $R = [25, 35]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee ((x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[10, 17]$ 2) $[15, 25]$ 3) $[20, 30]$ 4) $[35, 40]$

- 53) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [20, 50]$, $Q = [15, 20]$ и $R = [40, 80]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee ((x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[10, 25]$ 2) $[20, 30]$ 3) $[40, 50]$ 4) $[35, 45]$

- 54) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10, 50]$, $Q = [15, 20]$ и $R = [30, 80]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee ((x \notin A) \rightarrow (x \notin R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[10, 25]$ 2) $[25, 50]$ 3) $[40, 60]$ 4) $[50, 80]$

- 55) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [0, 40]$, $Q = [20, 45]$ и $R = [10, 50]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee ((x \notin A) \rightarrow (x \notin R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[5, 20]$ 2) $[10, 15]$ 3) $[15, 20]$ 4) $[35, 50]$

- 56) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5, 15]$ и $Q = [10, 20]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \in P) \wedge (x \notin Q) \wedge (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 7] 2) [8, 15] 3) [15, 20] 4) [7, 20]

57) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 22]$ и $Q = [7, 17]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \notin P) \wedge (x \in Q) \wedge (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 5] 2) [7, 12] 3) [10, 20] 4) [5, 22]

58) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [5, 15]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in Q) \rightarrow (x \in P)) \wedge (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 6] 2) [5, 8] 3) [7, 15] 4) [12, 20]

59) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [15, 30]$, $Q = [5, 10]$ и $R = [20, 25]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \wedge ((x \notin A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 20] 2) [0, 10] 3) [10, 15] 4) [25, 30]

60) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [15, 30]$, $Q = [5, 10]$ и $R = [10, 20]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \wedge (x \notin A) \wedge (x \in R)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 1) [0, 12] 2) [10, 17] 3) [15, 20] 4) [15, 30]

61) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10, 15]$, $Q = [10, 20]$ и $R = [5, 15]$. Выберите такой интервал A , что формулы

$$(x \in A) \rightarrow (x \in P) \quad \text{и} \quad (x \in Q) \rightarrow (x \in R)$$

тождественно равны, то есть принимают равные значения при любом значении переменной x (за исключением, возможно, конечного числа точек).

- 1) [5, 12] 2) [10, 17] 3) [12, 20] 4) [15, 25]

62) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 10]$, $Q = [15, 20]$ и $R = [25, 30]$. Выберите такой интервал A , что формулы

$$(x \in A) \rightarrow (x \in P) \quad \text{и} \quad (x \in Q) \rightarrow (x \notin R)$$

тождественно равны, то есть принимают равные значения при любом значении переменной x (за исключением, возможно, конечного числа точек).

- 1) [5, 10] 2) [15, 20] 3) [10, 20] 4) [15, 25]

63) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10, 25]$, $Q = [15, 30]$ и $R = [25, 35]$. Выберите такой интервал A , что формулы

$$(x \notin A) \rightarrow (x \notin P) \quad \text{и} \quad (x \in Q) \rightarrow (x \in R)$$

тождественно равны, то есть принимают равные значения при любом значении переменной x (за исключением, возможно, конечного числа точек).

- 1) (10, 12) 2) (0, 10) 3) (5, 15) 4) (15, 25)

- 64) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10, 30]$, $Q = [15, 30]$ и $R = [20, 35]$. Выберите такой интервал A , что формулы

$$(x \notin A) \rightarrow (x \notin P) \quad \text{и} \quad (x \in Q) \rightarrow (x \notin R)$$

тождественно равны, то есть принимают равные значения при любом значении переменной x (за исключением, возможно, конечного числа точек).

- 1) $(10, 25)$ 2) $(15, 20)$ 3) $(15, 30)$ 4) $(5, 20)$

- 65) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 15]$, $Q = [10, 20]$ и $R = [15, 20]$. Выберите такой интервал A , что формулы

$$(x \in A) \rightarrow (x \in P) \quad \text{и} \quad (x \notin Q) \rightarrow (x \notin R)$$

тождественно равны, то есть принимают равные значения при любом значении переменной x (за исключением, возможно, конечного числа точек).

- 1) $[3, 10]$ 2) $[7, 12]$ 3) $[12, 17]$ 4) $[22, 25]$

- 66) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 25]$, $Q = [5, 15]$ и $R = [10, 20]$. Выберите такой интервал A , что формулы

$$(x \notin A) \rightarrow (x \notin P) \quad \text{и} \quad (x \notin Q) \rightarrow (x \in R)$$

тождественно различны, то есть принимают разные значения при любом значении переменной x (за исключением, возможно, конечного числа точек).

- 1) $(5, 12)$ 2) $(10, 18)$ 3) $(18, 25)$ 4) $(20, 35)$

- 67) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [3, 9]$ и $Q = [4, 12]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[0, 5]$ 2) $[5, 10]$ 3) $[10, 15]$ 4) $[15, 20]$

- 68) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [4, 16]$ и $Q = [9, 18]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[1, 11]$ 2) $[3, 10]$ 3) $[5, 15]$ 4) $[15, 25]$

- 69) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [3, 13]$ и $Q = [7, 17]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee \neg(x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[5, 20]$ 2) $[10, 25]$ 3) $[15, 30]$ 4) $[20, 35]$

- 70) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5, 15]$ и $Q = [11, 21]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee \neg(x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[2, 22]$ 2) $[3, 13]$ 3) $[6, 16]$ 4) $[17, 27]$

- 71) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [30, 45]$ и $Q = [40, 55]$. Выберите такой отрезок A , что обе приведённые ниже формулы истинны при любом значении переменной x :

$$(\neg (x \in A)) \rightarrow \neg (x \in P)$$

$$(x \in Q) \rightarrow (x \in A)$$

Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) [25,50] 2) [25,65] 3) [35,50] 4) [35,85]

- 72) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [41, 61]$ и $Q = [11, 91]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \wedge ((x \in A) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) [7, 43] 2) [7, 73] 3) [37, 53] 4) [37, 63]

- 73) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [32, 52]$ и $Q = [12, 72]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \wedge ((x \in A) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) [7, 53] 2) [7, 33] 3) [27, 53] 4) [27, 33]

- 74) (<http://ege.yandex.ru>) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 30]$ и $Q = [20, 40]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) [10, 19] 2) [21, 29] 3) [31, 39] 4) [9, 41]

- 75) (<http://ege-go.ru>) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [54, 84]$ и $Q = [64, 94]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) [25, 40] 2) [45, 61] 3) [65, 82] 4) [75, 83]

- 76) (<http://ege-go.ru>) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [34, 64]$ и $Q = [74, 94]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) [5, 33] 2) [25, 42] 3) [45, 71] 4) [65, 90]

- 77) (<http://ege-go.ru>) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [34, 84]$ и $Q = [44, 94]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину.

- 1) [45, 60] 2) [65, 81] 3) [85, 102] 4) [105, 123]

- 78) (<http://ege-go.ru>) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [6, 16]$ и $Q = [30, 50]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in Q)) \vee (x \in P)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Какова наибольшая возможная длина отрезка A ?

- 79) (<http://ege-go.ru>) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 40]$ и $Q = [30, 50]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in Q)) \vee (x \in P)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Какова наибольшая возможная длина отрезка A ?

- 80) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [2, 42]$ и $Q = [22, 62]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \notin A) \rightarrow ((x \in P) \rightarrow (x \notin Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [3, 14] 2) [23, 32] 3) [43, 54] 4) [15, 45]

- 81) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [2, 42]$ и $Q = [22, 62]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \notin Q)) \rightarrow (x \notin A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [3, 14] 2) [23, 32] 3) [43, 54] 4) [15, 45]

- 82) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [3, 33]$ и $Q = [22, 44]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [2, 20] 2) [10, 25] 3) [20, 40] 4) [25, 30]

- 83) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [3, 33]$ и $Q = [22, 44]$. Выберите такой отрезок A , что формула

$$(x \in P) \rightarrow ((x \in Q) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [31, 45] 2) [21, 35] 3) [11, 25] 4) [1, 15]

- 84) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [23, 58]$ и $Q = [10, 39]$. Выберите из предложенных вариантов такой отрезок A , что логическое выражение

$$((x \in P) \wedge (x \in A)) \rightarrow ((x \in Q) \wedge (x \in A))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [5, 20] 2) [20, 40] 3) [40, 55] 4) [5, 55]

- 85) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 70]$ и $Q = [5, 32]$. Выберите из предложенных вариантов такой отрезок A , что логическое выражение

$$((x \in P) \wedge (x \in A)) \rightarrow ((x \in Q) \wedge (x \in A))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [15, 35] 2) [20, 40] 3) [40, 65] 4) [75, 88]

- 86) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [23, 58]$ и $Q = [1, 39]$. Выберите из предложенных вариантов такой отрезок A , что логическое выражение

$$((x \in P) \wedge (x \in A)) \rightarrow ((x \in Q) \wedge (x \in A))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [5, 30] 2) [15, 40] 3) [25, 50] 4) [35, 60]

- 87) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [8, 39]$ и $Q = [23, 58]$. Выберите из предложенных вариантов такой отрезок A , что логическое выражение

$$((x \in P) \wedge (x \in A)) \rightarrow ((x \in Q) \wedge (x \in A))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) [5, 30] 2) [15, 40] 3) [20, 50] 4) [35, 60]

- 88) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$(x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}) \rightarrow (((x \in \{3, 6, 9, 12, 15\}) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества A .

- 89) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg(x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}) \vee (\neg(x \in \{3, 6, 9, 12, 15\}) \rightarrow (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества A .

- 90) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg(x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}) \vee (\neg(x \in \{3, 6, 9, 12, 15\}) \rightarrow (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества A .

- 91) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{3, 5, 7, 11, 12, 15\}) \rightarrow (x \in \{5, 6, 12, 15\})) \vee (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества A .

- 92) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{1, 3, 5, 7, 9, 12\}) \rightarrow (x \in \{3, 6, 9, 12\})) \vee (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества A .

- 93) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$(x \in \{2, 4, 8, 12, 15\}) \rightarrow ((x \in \{3, 6, 8, 15\}) \vee (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества A .

- 94) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{3, 5, 7, 11, 12\}) \rightarrow \neg(x \in \{5, 6, 12, 15\})) \vee (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества A .

- 95) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}) \rightarrow \neg(x \in \{3, 6, 9, 12\})) \vee (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества A .

- 96) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$(x \in \{2, 4, 8, 12, 15\}) \rightarrow (\neg(x \in \{3, 6, 8, 15\}) \vee (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества A .

- 97) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg(x \in \{1, 2, 4, 8, 16\}) \wedge \neg(x \in \{3, 4, 9, 16\}) \vee (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .

- 98) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

- $\neg(x \in \{2, 4, 8, 12, 16\}) \wedge \neg(x \in \{3, 6, 7, 15\}) \vee \neg(x \in \{3, 6, 7, 15\}) \vee (x \in A)$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .
Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .
- 99) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение
 $\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}) \wedge (x \in \{3, 5, 15\})) \vee \neg(x \in \{3, 5, 15\})$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .
Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .
- 100) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение
 $\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in \{1, 3, 7\}) \vee (\neg(x \in \{1, 2, 4, 5, 6\}) \wedge (x \in \{1, 3, 7\}))$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .
Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .
- 101) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение
 $\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in \{1, 2, 3, 4\}) \vee \neg(x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}))$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .
Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .
- 102) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение
 $\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in \{1, 12\}) \wedge \neg(x \in \{12, 13, 14, 15, 16\}))$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .
Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .
- 103) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение
 $\neg(x \in A) \rightarrow \neg((x \in \{1, 2, 4, 8\}) \vee (x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}))$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .
Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .
- 104) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение
 $\neg(\neg(x \in A) \wedge (x \in \{3, 6, 9, 12\})) \vee \neg(x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\})$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .
Определите наименьшее возможное количество элементов множества A .
- 105) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [44; 49]$ и $Q = [28; 53]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула
 $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .
- 106) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [43; 49]$ и $Q = [44; 53]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула
 $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .
- 107) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12; 26]$ и $Q = [30; 53]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула
 $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .
- 108) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15; 39]$ и $Q = [44; 57]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула
 $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .
- 109) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5; 30]$ и $Q = [14; 23]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула
 $((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .
- 110) Элементами множеств A , P и Q являются натуральные числа, причём $P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$ и $Q = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50\}$. Известно, что выражение
 $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \wedge ((x \in Q) \rightarrow \neg(x \in A))$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наибольшее возможное количество элементов множества A .

- 111) Элементами множеств A , P и Q являются натуральные числа, причём $P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$ и $Q = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\}$. Известно, что выражение

$$((x \in A) \rightarrow \neg(x \in P)) \wedge (\neg(x \in Q) \rightarrow \neg(x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наибольшее возможное количество элементов множества A .

- 112) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 50]$ и $Q = [32, 47]$. Отрезок A таков, что формула

$$(\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in P)) \rightarrow ((x \in A) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Какова наибольшая возможная длина отрезка A ?

- 113) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 37]$ и $Q = [32, 47]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in A) \wedge \neg(x \in P)) \rightarrow (\neg(x \in P) \wedge (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Какова наибольшая возможная длина отрезка A ?

- 114) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 37]$ и $Q = [32, 50]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in A) \wedge \neg(x \in Q)) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Какова наибольшая возможная длина отрезка A ?

- 115) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 33]$ и $Q = [35, 48]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in A) \wedge \neg(x \in Q)) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Какова наибольшая возможная длина отрезка A ?

- 116) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 33]$ и $Q = [45, 68]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in A) \wedge \neg(x \in Q)) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x . Какова наибольшая возможная длина отрезка A ?

- 117) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [8; 12]$ и $Q = [4; 30]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 118) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [3; 15]$ и $Q = [14; 25]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 119) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25; 51]$ и $Q = [12; 37]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 120) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 6)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 3)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 121) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 21)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 14)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 122) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 15)) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 18) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, 15))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 123) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, 18) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 12))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 124) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, 18) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 54) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 125) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 6)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 3)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 126) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 21)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 14)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 127) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 15)) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 18) \vee \text{ДЕЛ}(x, 15))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 128) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\neg \text{ДЕЛ}(x, 18) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 12))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 129) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$\neg \text{ДЕЛ}(x, 18) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 21) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 130) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 16)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 23)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 131) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 12)) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 42) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, 12))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 132) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наибольшего** натурального числа A формула

$$\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 24) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 36))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 133) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наибольшего** натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, 40) \vee \text{ДЕЛ}(x, 64)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, A)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 134) Элементами множеств A , P и Q являются натуральные числа, причём $P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$ и $Q = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50\}$. Известно, что выражение

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (\neg(x \in Q) \rightarrow \neg(x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x .

Определите наибольшее возможное количество элементов множества A .

- 135) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 14) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 21))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 136) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, 19) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, 15)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, A)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 137) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 34) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 51))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 138) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 28) \vee \text{ДЕЛ}(x, 42))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 139) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 21)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 18)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 140) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 36)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 12)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 141) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 50)) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 18) \vee \text{ДЕЛ}(x, 50))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 142) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 16)) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, 16) \vee \text{ДЕЛ}(x, 24))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 143) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, 45) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 15)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, A)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 144) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 24) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 16)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, A)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 145) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, 34) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 51)) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \vee \text{ДЕЛ}(x, 51))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 146) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, 15) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 21)) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, 15))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 147) (Е.В. Хламов) Пусть P – множество всех 8-битовых цепочек, начинающихся с 11, Q – множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 0, а A – некоторое множество произвольных 8-битовых цепочек. Сколько элементов содержит минимальное множество A , при котором для любой 8-битовой цепочки x истинно выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in P) \vee (x \in Q))$$

- 148) (Е.В. Хламов) Пусть P – множество всех 8-битовых цепочек, начинающихся с 11, Q – множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 0, а A – некоторое множество произвольных 8-битовых цепочек. Сколько элементов содержит минимальное множество A , при котором для любой 8-битовой цепочки x истинно выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \vee \neg(x \in Q))$$

- 149) (Е.В. Хламов) Пусть P – множество всех 8-битовых цепочек, начинающихся с 11, Q – множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 0, а A – некоторое множество произвольных 8-битовых цепочек. Сколько элементов содержит минимальное множество A , при котором для любой 8-битовой цепочки x истинно выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in P) \wedge \neg(x \in Q))$$

-
- 64
<http://kpolyakov.spb.ru>

- 162) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(X \& 29 \neq 0) \rightarrow ((X \& 9 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?
- 163) **(М.В. Кузнецова)** Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$((X \& 13 \neq 0) \wedge (X \& 39 \neq 0)) \rightarrow ((X \& A \neq 0) \wedge (X \& 13 \neq 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?
- 164) **(М.В. Кузнецова)** Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$((X \& 13 \neq 0) \vee (X \& 39 = 0)) \rightarrow (X \& 13 \neq 0) \vee ((X \& A = 0) \wedge (X \& 13 = 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?
- 165) **(М.В. Кузнецова)** Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$((X \& 13 \neq 0) \vee (X \& A \neq 0)) \rightarrow (X \& 13 \neq 0) \vee ((X \& A \neq 0) \wedge (X \& 39 = 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?
- 166) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$((X \& 13 \neq 0) \vee (X \& A = 0)) \rightarrow (X \& 13 \neq 0) \vee (X \& A \neq 0) \vee (X \& 39 = 0)$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?
- 167) Элементами множеств A, P, Q являются натуральные числа, причём $P = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$, $Q = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\}$. Известно, что выражение

$$((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$
истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x . Определите наименьшее возможное количество элементов в множестве A .
- 168) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 28 \neq 0) \vee (x \& 45 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 17 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 169) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 20 \neq 0) \vee (x \& 55 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 7 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 170) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 26 \neq 0) \vee (x \& 13 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 24 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 171) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 26 \neq 0) \vee (x \& 13 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 29 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 172) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 26 \neq 0) \vee (x \& 13 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 5 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$
тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 173) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 26 = 0) \vee (x \& 13 = 0)) \rightarrow ((x \& 78 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 174) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 28 = 0) \vee (x \& 22 = 0)) \rightarrow ((x \& 56 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 175) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 30 = 0) \vee (x \& 43 = 0)) \rightarrow ((x \& 19 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 176) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 46 = 0) \vee (x \& 18 = 0)) \rightarrow ((x \& 115 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 177) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$((x \& 38 = 0) \vee (x \& 57 = 0)) \rightarrow ((x \& 11 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 178) (А.Г. Гильдин, Уфа) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 19 = 0) \wedge (x \& 38 \neq 0) \vee ((x \& 43 = 0) \rightarrow ((x \& A = 0) \wedge (x \& 43 = 0)))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 179) (А.Г. Гильдин, Уфа) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 19 = 0) \wedge (x \& 38 \neq 0) \vee ((x \& 43 = 0) \rightarrow ((x \& A = 0) \wedge (x \& 43 = 0)))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 180) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& A \neq 0) \rightarrow ((x \& 17 = 0) \wedge (x \& 5 = 0)) \rightarrow (x \& 3 \neq 0)$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 181) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 21 = 0) \vee ((x \& 11 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 182) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 39 = 0) \vee ((x \& 42 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 183) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 43 = 0) \vee ((x \& 49 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 184) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 30 = 0) \vee ((x \& 57 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 185) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 43 = 0) \vee ((x \& 50 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 186) (А. Гильдин, Уфа) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 55 = 0) \vee (x \& 10 \neq 0) \vee (x \& A \neq 0)$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 187) (А. Гильдин, Уфа) Определите наибольшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 10 \neq 0) \vee (x \& 39 = 0) \wedge (x \& 149 = 0) \vee (x \& A = 0)$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 188) (А. Гильдин, Уфа) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 10 \neq 0) \vee (x \& 39 = 0) \wedge (x \& 149 = 0) \vee (x \& A = 0)$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 189) (А. Гильдин, Уфа) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(x \& 51 \neq 0) \rightarrow (x \& A \neq 0) \vee \neg((x \& 11 \neq 0) \vee (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 190) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 24]$ и $Q = [18, 30]$. Отрезок A таков, что формула

$$(x \notin A) \rightarrow ((x \in P) \rightarrow (x \notin Q))$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наименьшее количество точек, соответствующих нечётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 191) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 18]$ и $Q = [8, 30]$. Отрезок A таков, что формула

$$(x \notin A) \rightarrow ((x \in P) \rightarrow (x \notin Q))$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наименьшее количество точек, соответствующих нечётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 192) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 23]$ и $Q = [8, 30]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in P) \wedge (x \in Q)) \rightarrow (x \in A)$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наименьшее количество точек, соответствующих чётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 193) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 30]$ и $Q = [8, 25]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in P) \wedge (x \in Q)) \rightarrow (x \in A)$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наименьшее количество точек, соответствующих чётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 194) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 28]$ и $Q = [8, 16]$. Отрезок A таков, что формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \wedge (x \notin Q))$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наибольшее количество точек, соответствующих нечётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 195) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 25]$ и $Q = [8, 18]$. Отрезок A таков, что формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \wedge (x \notin Q))$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наибольшее количество точек, соответствующих нечётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 196) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [21, 25]$ и $Q = [8, 35]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in P) \vee (x \notin Q)) \rightarrow (x \notin A)$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наибольшее количество точек, соответствующих чётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 197) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [21, 35]$ и $Q = [8, 25]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \notin P) \vee (x \in Q)) \rightarrow (x \notin A)$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наибольшее количество точек, соответствующих чётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 198) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 28]$ и $Q = [15, 30]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \wedge ((x \notin Q) \vee (x \in A))$$

истинна при любом значении переменной x . Определите наименьшую возможную длину отрезка A .

- 199) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [22, 35]$ и $Q = [15, 30]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \wedge ((x \notin Q) \vee (x \in A))$$

истинна при любом значении переменной x . Определите наименьшую возможную длину отрезка A .

- 200) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [8, 16]$ и $Q = [25, 40]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \in P) \vee (x \in Q)) \rightarrow (x \in A)$$

истинна при любом значении переменной x . Определите наименьшую возможную длину отрезка A .

- 201) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [0, 10]$ и $Q = [25, 50]$. Отрезок A таков, что формула

$$(x \notin A) \rightarrow ((x \notin P) \wedge (x \notin Q))$$

истинна при любом значении переменной x . Определите наименьшую возможную длину отрезка A .

- 202) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [7, 15]$ и $Q = [12, 25]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \notin P) \vee (x \in A)) \wedge ((x \notin Q) \vee (x \in A))$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наименьшее количество точек, соответствующих чётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 203) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [8, 11]$ и $Q = [15, 22]$. Отрезок A таков, что формула

$$((x \notin P) \vee (x \in A)) \wedge ((x \notin A) \rightarrow (x \notin Q))$$

истинна при любом значении переменной x . Какое наименьшее количество точек, соответствующих нечётным целым числам, может содержать отрезок A ?

- 204) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число A из интервала $[50, 120]$ такое, что выражение

$$(x \& A = 0) \rightarrow ((x \& 31 \neq 0) \rightarrow (x \& 35 \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 205) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наибольшее** натуральное число A из интервала $[50, 120]$ такое, что выражение

$$(x \& A = 0) \rightarrow ((x \& 31 \neq 0) \rightarrow (x \& 35 \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 206) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **количество** натуральных чисел A таких, что выражение

$$((x \& 7 \neq 0) \rightarrow ((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 54 \neq 0))) \rightarrow ((x \& 27 = 0) \wedge (x \& A \neq 0) \wedge (x \& 7 \neq 0))$$

тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

- 207) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число A такое, что выражение

$$((x \& 7 \neq 0) \rightarrow ((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 54 \neq 0))) \rightarrow ((x \& 27 = 0) \wedge (x \& A \neq 0) \wedge (x \& 7 \neq 0))$$

тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

- 208) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число A такое, что выражение

$$(x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 62 \neq 0) \rightarrow ((x \& 24 = 0) \wedge (x \& A \neq 0))$$

тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

- 209) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число A из интервала $[43, 55]$ такое, что выражение
 $((x \& 17 \neq 0) \rightarrow ((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 58 \neq 0))) \rightarrow ((x \& 8 = 0) \wedge (x \& A \neq 0) \wedge (x \& 58 = 0))$
 тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 210) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наибольшее** натуральное число A из интервала $[43, 55]$ такое, что выражение
 $((x \& 17 \neq 0) \rightarrow ((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 58 \neq 0))) \rightarrow ((x \& 8 = 0) \wedge (x \& A \neq 0) \wedge (x \& 58 = 0))$
 тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 211) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **количество** натуральных чисел A таких, что выражение
 $((x \& 17 \neq 0) \rightarrow ((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 58 \neq 0))) \rightarrow ((x \& 8 = 0) \wedge (x \& A \neq 0) \wedge (x \& 58 = 0))$
 тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 212) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **количество** натуральных чисел A из интервала $[44, 62]$ таких, что выражение
 $((x \& 56 \neq 0) \rightarrow (x \& 18 \neq 0)) \vee (x \& A \neq 0) \rightarrow ((x \& 18 = 0) \wedge (x \& A = 0) \wedge (x \& 43 \neq 0))$
 тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 213) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число A из интервала $[50, 100]$ такое, что выражение
 $((x \& 56 \neq 0) \rightarrow (x \& 18 \neq 0)) \vee (x \& A \neq 0) \rightarrow ((x \& 18 = 0) \wedge (x \& A = 0) \wedge (x \& 43 \neq 0))$
 тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 214) (С.С. Поляков, Саратов)
 Определите **наибольшее** натуральное число A из интервала $[10, 50]$ такое, что выражение
 $((x \& 56 \neq 0) \rightarrow (x \& 18 \neq 0)) \vee (x \& A \neq 0) \rightarrow ((x \& 18 = 0) \wedge (x \& A = 0) \wedge (x \& 43 \neq 0))$
 тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 215) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **количество** натуральных чисел A из интервала $[80, 200]$ таких, что выражение
 $((x \& 56 \neq 0) \vee (x \& 43 \neq 0)) \rightarrow (x \& A \neq 0)$
 тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 216) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число A , *большее 200*, такое, что выражение
 $((x \& 56 \neq 0) \vee (x \& 43 \neq 0)) \rightarrow (x \& A \neq 0)$
 тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 217) (С.С. Поляков, Саратов) Определите натуральное число A из интервала $[75, 125]$ такое, что выражение
 $((x \& 56 \neq 0) \vee (x \& 43 \neq 0)) \rightarrow (x \& A \neq 0)$
 тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 218) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число R такое, что выражение
 $((x \& 54 = 0) \vee (x \& 45 = 0)) \rightarrow (x \& A = 0) \vee (x \& R = 0)$
 тождественно истинно **при любом натуральном A** (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x и любом натуральном значении A)?

- 219) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **наименьшее** натуральное число R из интервала $[10, 50]$ такое, что выражение
- $$(((x \& 54 = 0) \vee (x \& 45 = 0)) \rightarrow (x \& A = 0)) \vee (x \& R = 0)$$
- тождественно истинно **при любом натуральном A** (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x и любом натуральном значении A)?
- 220) (С.С. Поляков, Саратов) Определите **сколько всего существует натуральных чисел R** таких, что выражение
- $$(((x \& 54 = 0) \vee (x \& 45 = 0)) \rightarrow (x \& A = 0)) \vee (x \& R = 0)$$
- тождественно истинно **при любом натуральном A** (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x и любом натуральном значении A)?
- 221) Определите **наименьшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$(x \& 25 \neq 1) \vee ((x \& 34 = 2) \rightarrow (x \& A = 0))$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 222) Определите **наибольшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$(x \& 25 \neq 1) \vee ((x \& 34 = 2) \rightarrow (x \& A = 0))$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 223) Определите **наименьшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$(x \& 30 \neq 4) \vee ((x \& 35 = 1) \rightarrow (x \& A = 0))$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 224) Определите **наибольшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$(x \& 30 \neq 4) \vee ((x \& 35 = 1) \rightarrow (x \& A = 0))$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 225) Определите **наименьшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 39 = 7)) \vee (x \& 30 \neq 6)$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 226) Определите **наибольшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 39 = 7)) \vee (x \& 30 \neq 6)$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 227) Определите **наименьшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 55 = 33)) \vee (x \& 112 \neq 16)$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 228) Определите **наибольшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 55 = 33)) \vee (x \& 112 \neq 16)$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 229) Определите **наименьшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$(x \& A = 0) \vee ((x \& 69 = 4) \rightarrow (x \& 118 = 6))$$
- тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 230) Определите **наибольшее** натуральное число A , при котором выражение
- $$(x \& A = 0) \vee ((x \& 69 = 4) \rightarrow (x \& 118 = 6))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 231) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [130, 171]$ и $Q = [150, 185]$. Укажите наименьшую возможную длину отрезка A такого, что формула

$$(x \in P) \rightarrow ((x \in Q) \wedge (x \notin A)) \rightarrow (x \notin P)$$

истинна при любом значении переменной x .

- 232) (Д.В. Богданов) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, 5940) \wedge \text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 6300)) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 5940) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 233) Определите **наименьшее** натуральное число A , при котором выражение

$$(x \& A = 0) \wedge (x \& 41 \neq 0) \wedge (x \& 33 = 0)$$

тождественно ложно (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

- 234) Определите **наименьшее** натуральное число A , при котором выражение

$$(x \& A = 0) \wedge (x \& 58 \neq 0) \wedge (x \& 22 = 0)$$

тождественно ложно (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

- 235) Определите **наибольшее** натуральное число A , при котором выражение

$$(x \& A \neq 0) \wedge (x \& 41 = 0) \wedge (x \& 37 = 0)$$

тождественно ложно (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

- 236) Определите **наибольшее** натуральное число A , при котором выражение

$$(x \& A \neq 0) \wedge (x \& 58 = 0) \wedge (x \& 22 = 0)$$

тождественно ложно (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

- 237) На числовой прямой даны два отрезка: $D = [133; 177]$ и $B = [144; 190]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in D) \rightarrow ((\neg(x \in B) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in D))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 238) На числовой прямой даны два отрезка: $D = [155; 177]$ и $B = [111; 160]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in D) \rightarrow ((\neg(x \in B) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in D))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 239) На числовой прямой даны два отрезка: $D = [155; 177]$ и $B = [111; 130]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in D) \rightarrow ((\neg(x \in B) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in D))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 240) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((x \leq 9) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y \leq 10))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

- 241) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((x \leq 5) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \leq A) \rightarrow (y < 7))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

242) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((x \leq 11) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \cdot y < A) \rightarrow (y \leq 12))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

243) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y \leq 15)) \wedge ((x \leq 3) \rightarrow (x \cdot x < A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

244) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((y \cdot y < A) \rightarrow (y < 16)) \wedge ((x \leq 13) \rightarrow (x \cdot x < A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

245) Для какого наименьшего целого числа A формула

$$((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y \leq 10)) \wedge ((x \leq 9) \rightarrow (x \cdot x < A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

246) Для какого наименьшего целого числа A формула

$$((x < 5) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y \leq 7))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

247) Для какого наименьшего целого числа A формула

$$((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y < 12)) \wedge ((x < 11) \rightarrow (x \cdot x < A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

248) Для какого наименьшего целого числа A формула

$$((x < 3) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \cdot y < A) \rightarrow (y < 15))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

249) Для какого наименьшего целого числа A формула

$$((y \cdot y < A) \rightarrow (y \leq 14)) \wedge ((x \leq 13) \rightarrow (x \cdot x < A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

250) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x \leq 9) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y < 10))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

251) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((y \cdot y < A) \rightarrow (y \leq 8)) \wedge ((x \leq 5) \rightarrow (x \cdot x \leq A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

252) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x < 10) \rightarrow (x \cdot x < A)) \wedge ((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y < 12))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

253) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x < 3) \rightarrow (x \cdot x \leq A)) \wedge ((y \cdot y < A) \rightarrow (y < 6))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

254) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x \leq 10) \rightarrow (x \cdot x < A)) \wedge ((y \cdot y \leq A) \rightarrow (y < 15))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

255) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x \geq 15) \rightarrow (x \cdot x > A)) \wedge ((y \cdot y \geq A) \rightarrow (y > 11))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

256) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x > 14) \rightarrow (x \cdot x > A)) \wedge ((y \cdot y > A) \rightarrow (y \geq 11))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

257) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x > 8) \rightarrow (x \cdot x + 3 \cdot x \geq A)) \wedge ((y \cdot y + 5 \cdot y > A) \rightarrow (y \geq 4))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

258) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x \geq 11) \rightarrow (x \cdot x + 2 \cdot x > A)) \wedge ((y \cdot y + 3 \cdot y \geq A) \rightarrow (y > 8))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

259) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$(x \geq 12) \wedge (x \cdot x + 6 \cdot x < A) \vee (y \cdot y + 4 \cdot y \geq A) \wedge (y \leq 4)$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

260) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$(x > 11) \wedge (x \cdot x + 3 \cdot x \leq A) \vee (y \cdot y + 5 \cdot y > A) \wedge (y < 6)$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

261) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x \leq A) \rightarrow (x \cdot x < 81)) \wedge ((y \leq 49) \rightarrow (y \leq A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

262) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((y \cdot y < 16) \rightarrow (y \leq A)) \wedge ((x \leq A) \rightarrow (x \cdot x \leq 100))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

263) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((y \cdot y < 30) \rightarrow (y < A)) \wedge ((x \leq A) \rightarrow (x \cdot x < 150))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

264) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x < A) \rightarrow (x \cdot x \leq 169)) \wedge ((y \cdot y < 16) \rightarrow (y \leq A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

265) **(М.В. Кузнецова)** Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x < 8) \wedge (x \cdot x \geq A)) \vee ((y \cdot y \leq A) \wedge (y > 8))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

266) **(М.В. Кузнецова)** Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x > 6) \wedge (x \cdot x \leq A)) \vee ((y \cdot y \geq A) \wedge (y < 5))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

267) **(М.В. Кузнецова)** Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x < A) \wedge (x \cdot x > 10)) \vee ((y \cdot y < 10) \wedge (y > A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

268) **(М.В. Кузнецова)** Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x > A) \wedge (x \cdot x < 19)) \vee ((y \cdot y > 91) \wedge (y < A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

269) **(М.В. Кузнецова)** Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$((x < A) \wedge (x \cdot x \geq 120)) \vee ((y \cdot y \leq 20) \wedge (y > A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

270) **(М.В. Кузнецова)** Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$\neg ((x > 10) \vee (x \cdot x < A)) \vee \neg ((y \cdot y \geq A) \vee (y \leq 10))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

271) **(М.В. Кузнецова)** Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$\neg (((x \geq 7) \vee (x \cdot x < A)) \wedge ((y \cdot y > A) \vee (y \leq 7)))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

- 272) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$\neg ((x \geq A) \vee (x \cdot x < 100)) \vee ((y \cdot y \leq 10) \wedge (y > A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

- 273) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$(((x+5) \cdot (x-6) < 0) \wedge (x \cdot x \geq A)) \vee ((y \cdot y \leq A) \wedge ((y+5) \cdot (y-6) > 0))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

- 274) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений A , при которых формула

$$(((x-10) \cdot (x+1) \leq 0) \wedge (x \cdot x > A)) \vee ((y \cdot y \leq A) \wedge ((y-10) \cdot (y+1) > 0))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

- 275) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 25)) \wedge ((x^2 \leq 16) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наименьшую длину может иметь отрезок A ?

- 276) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 150)) \wedge ((x^2 \leq 64) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наименьшую длину может иметь отрезок A ?

- 277) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 100)) \wedge ((x^2 \leq 16) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наибольшую длину может иметь отрезок A ?

- 278) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 81)) \wedge ((x^2 \leq 64) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наибольшую длину может иметь отрезок A ?

- 279) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 64)) \wedge ((x^2 - 48 \leq 2x) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наименьшую длину может иметь отрезок A ?

- 280) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 \leq 144)) \wedge ((x^2 - 10x \leq 11) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наименьшую длину может иметь отрезок A ?

- 281) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 - 16x \leq 57)) \wedge ((x^2 - 21 \leq 4x) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наибольшую длину может иметь отрезок A ?

282) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 + 10x \leq 144)) \wedge ((x^2 + 6x \leq 112) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при всех вещественных значениях переменной x). Какую наибольшую длину может иметь отрезок A ?

283) На числовой прямой даны отрезки $A = [80; 90]$, $B = [30; 50]$ и $C = [10; N]$ и функция

$$F(x) = (\neg(x \in A) \rightarrow (x \in B)) \wedge (\neg(x \in C) \rightarrow (x \in A))$$

При каком наименьшем числе N функция $F(x)$ истинна более чем для 25 целых чисел x ?

284) На числовой прямой даны отрезки $A = [60; 90]$, $B = [30; 50]$ и $C = [35; N]$ и функция

$$F(x) = (\neg(x \in A) \rightarrow (x \in B)) \wedge (\neg(x \in C) \rightarrow (x \in A))$$

При каком наименьшем числе N функция $F(x)$ истинна более чем для 35 целых чисел x ?

285) На числовой прямой даны отрезки $A = [30; 62]$, $B = [25; 38]$ и $C = [40; N]$ и функция

$$F(x) = (\neg(x \in B) \rightarrow \neg(x \in A)) \wedge (\neg(x \in C) \rightarrow (x \in B))$$

При каком наименьшем числе N функция $F(x)$ истинна более чем для 20 целых чисел x ?

286) На числовой прямой даны отрезки $A = [27; 54]$, $B = [32; 46]$ и $C = [N; 70]$ и функция

$$F(x) = (\neg(x \in B) \rightarrow \neg(x \in A)) \wedge (\neg(x \in C) \rightarrow (x \in B))$$

При каком наибольшем числе N функция $F(x)$ истинна более чем для 25 целых чисел x ?

287) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 3x < A) \vee (x > 20) \vee (y > 40)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

288) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(2y + 3x < A) \vee (x + y > 40)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y .

289) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(2y + 5x < A) \vee (x + y > 80)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y .

290) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(2y + 4x < A) \vee (x + 2y > 80)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y .

291) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 5x < A) \vee (3x + 2y > 81)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y .

292) (Досрочный ЕГЭ-2018) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 2x < A) \vee (x > 20) \vee (y > 40)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

293) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(7y + x < A) \vee (2x + 3y > 98)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

294) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 4x < A) \vee (x + 3y > 100) \vee (5x + 2y > 152)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 295) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y + 4x < A) \vee (x + 4y > 120) \vee (5x - 2y > 50)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 296) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(2y + 5x < A) \vee (2x + 4y > 100) \vee (3x - 2y > 70)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 297) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(3y + x < A) \vee (3x + 2y > 80) \vee (3x - 4y > 90)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 298) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(2y - x < A) \vee (x + 2y > 50) \vee (2x + y < 40)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 299) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(y - x < A) \vee (7x + 4y > 350) \vee (3y - 2x > 45)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 300) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y - x > A) \vee (x + 4y > 40) \vee (y - 2x < -35)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 301) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(5y - x > A) \vee (2x + 3y < 90) \vee (y - 2x < -50)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 302) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(5y + 4x > A) \vee (2x + 3y < 92) \vee (y - 2x < -150)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 303) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(3y - x > A) \vee (2x + 3y < 30) \vee (2y - x < -31)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 304) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(4y - x > A) \vee (x + 6y < 210) \vee (3y - 2x < 30)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 305) (Р.С. Соложенцева) На числовой прямой даны отрезки $A = [30; 50]$, $B = [40; 46]$ и $C = [N; 61]$ и функция

$$F(x) = (\neg(x \in B) \rightarrow \neg(x \in A)) \wedge (\neg(x \in C) \rightarrow (x \in B))$$

При каком наибольшем числе N функция $F(x)$ истинна более чем для 25 целых чисел x ?

- 306) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y + 4x \neq 120) \vee (x > A) \vee (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 307) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y + 3x \neq 60) \vee (x > A) \vee (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 308) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$+(y + 3x \neq 60) \vee (2x > A) \vee (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 309) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y + 5x \neq 80) \vee (3x > A) \vee (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 310) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(4y + 3x \neq 65) \vee (x > A) \vee (3y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 311) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(5y + 3x \neq 110) \vee (x > A) \vee (2y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 312) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(3y + 2x \neq 130) \vee (3x > A) \vee (2y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 313) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(5y + 7x \neq 129) \vee (3x > A) \vee (4y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 314) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение

$$(x \geq 10) \vee (x < y) \vee (xy < A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 315) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение

$$(x \geq 7) \vee (2x < y) \vee (xy < A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 316) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение

$$(x \geq 13) \vee (x < 3y) \vee (xy < A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 317) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение

$$(x \geq 19) \vee (x < 5y) \vee (xy < 2A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 318) (С.С. Поляков) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(5x + 2y \neq 51) \vee (A < x) \vee (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 319) (С.С. Поляков) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y + 2x \neq 77) \vee (A < 5x) \vee (A < y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 320) (С.С. Поляков) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(2y + 4x \neq 100) \vee (A < 9x) \vee (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 321) (С.С. Поляков) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(5y + 3x \neq 54) \vee (A < 2x + 3) \vee (A < 4y - 5)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 322) (С.С. Поляков) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y + 7x \neq 498) \vee (A < x + 18) \vee (A < 6y - 3)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 323) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y - x \neq 10) \vee (A < x) \vee (A < y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 324) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y - x + 10 \neq 0) \vee (A < 3x) \vee (A < y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 325) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(y - 2x + 29 \neq 0) \vee (A < x) \vee (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 326) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(3y - 9x + 51 \neq 0) \vee (A < 6x) \vee (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 327) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(48 \neq y + 2x + z) \vee (A < x) \vee (A < y) \vee (A < z)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z ?

- 328) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(220 \neq y + 2x + z) \vee (A < 6x) \vee (A < y) \vee (A < 2z)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z ?

- 329) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x + 3y + 2z - 54 \neq 0) \vee (A < x + 10) \vee (A < 5y - 4x) \vee (A < z + x)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z ?

- 330) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(80 \neq 5y + 2x + 4z) \vee (A < 6x) \vee (A < y) \vee (A < 3z)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z ?

- 331) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(156 \neq 4y + x^2 + 3z) \vee (A < 8x^2) \vee (A < y) \vee (A < 4z)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z ?

- 332) (С.С. Поляков) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(3y - 4x - 29 \neq 0) \vee (A < 2x^2 + 5) \vee (A < y^2 - 1)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 333) (С.С. Поляков) Укажите **наибольшее** целое значение A , при котором выражение

$$(21y - 5x \neq -99) \vee (A < 2x - 7) \vee (A < y^2 + 16)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y .

- 334) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение
 $(17y - 13x \neq 480) \vee (A < (x+5)^2) \vee (A < 19y)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 335) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение
 $(y - x^2 \neq -80) \vee (A < 13x - 14) \vee (A < y^2 + 15)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 336) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение
 $(y - x^2 \neq 80) \vee (A < 13x - 14) \vee (A < y^2 + 15)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 337) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение
 $(2y + x \neq 17) \vee (A > 7x) \wedge (A > 3y)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 338) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение
 $(3y + x \neq 22) \vee (A > 5x - 8) \wedge (A > 2y + 3)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 339) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение
 $(2y + 3x \neq 23) \vee (A > 2x + 3) \wedge (A > 3y + 11)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 340) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение
 $(2y + 5x \neq 17) \vee (A > 2x + 3y) \wedge (A > 4y + x + 1)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 341) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение
 $(6x + 4y \neq 34) \vee (A > 5x + 3y) \wedge (A > 4y + 15x - 35)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 342) (Д. Ф. Муфаззалов) Укажите **наименьшее натуральное** значение A , при котором выражение
 $(x > 40) \vee (5y - 3x > 150) \vee (A \geq (x - 20)^2 + (y - 20)^2)$
 истинно для любых целых положительных значений x и y .
- 343) (Д. Ф. Муфаззалов) Укажите **наименьшее натуральное** значение A , при котором выражение
 $(50 > x) \wedge (144 \geq 4y - 3x) \wedge (A^2 < (x - 25)^2 + (y - 25)^2)$
 ложно для любых целых положительных значений x и y .
- 344) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение
 $(5x + 3y \neq 60) \vee ((A > x) \wedge (A > y))$
 истинно для любых целых неотрицательных значений x и y .
- 345) Укажите **наименьшее** целое значение A , при котором выражение
 $(2x + 3y \neq 72) \vee ((A > x) \wedge (A > y))$
 истинно для любых целых неотрицательных значений x и y .
- 346) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение
 $(7k + 2n > 17) \vee ((k < A) \wedge (n \leq A))$
 тождественно истинно при любых целых положительных k и n ?
- 347) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение
 $(3t + 8m > 89) \vee ((m < A) \wedge (t \leq A))$
 тождественно истинно при любых целых положительных t и m ?
- 348) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(5k + 9m > 121) \vee ((k - 13 \leq A) \wedge (m + 12 < A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных k и m ?

- 349) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(k + 9m > 121) \vee ((k - 13 \leq A) \wedge (m + 12 < A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных k и m ?

- 350) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение

$$(k + m > 12) \vee ((k - 10 > A) \wedge (m + 10 > A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных k и m ?

- 351) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение

$$(k + m > 10) \vee ((k + m > A) \wedge (k - m > A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных k и m ?

- 352) (А.М. Кабанов, Тольятти) Укажите наибольшее целое значение A , при котором выражение

$$(5y + 2x = 65) \rightarrow ((2x \leq A) \rightarrow (3y > A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y ?

- 353) (А.М. Кабанов, Тольятти) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(x < 9) \rightarrow ((5y < x) \rightarrow (2xy < A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y ?

- 354) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для скольких целых положительных значений A выражение

$$(2x + 3y \neq 13) \vee (2y + 3x \neq 12) \vee ((x^2 + 3x - 1 < A) \wedge (2y^2 - 4y + 20 > A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y ?

- 355) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для скольких целых положительных значений A выражение

$$(-5x + y \neq -7) \vee (x^2 - y \neq 1) \vee ((x + 3y > A) \wedge (y - x \leq A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y ?

- 356) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения A выражение

$$((y \geq -4x + 12) \wedge (y \geq 4x - 12)) \equiv (y \geq A|x - 3|)$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y ?

- 357) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения A выражение

$$((y \leq 5x - 14) \wedge (y \leq -5x + A)) \equiv (y - 6 \leq -5|x - 4|)$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y ?

- 358) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения A выражение

$$(y \leq |x^2 - 4x - 5|) \equiv ((y \leq x^2 - 4x - 5) \vee (y \leq -(x - 2)^2 + A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y ?

- 359) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения A выражение

$$(y \leq (4 + |x + 8| + |x - 8|)) \equiv ((y \leq 2x + 4) \vee (y \leq A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y ?

- 360) (А.М. Кабанов, Тольятти) Найдите целые положительные значения A и B , при которых выражение

$$(y \leq ((x - 4)^2 + 2 + |(x - 2)^2 - 16|)) \equiv ((y \leq 2x^2 - 12x + A) \vee (y \leq -4x + B))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y . В ответе запишите их сумму.

- 361) (А. Богданов) Для какого наибольшего целого числа A выражение

$$(A < x) \vee (A < y) \vee (A < 101 - x - y)$$

тождественно истинно при любых целых x и y ?

- 362) (А.Н. Носкин) Сколько существует различных комбинаций натуральных значений x и y , при которых истинно выражение

$$\neg((x > 1) \wedge ((x + y) \geq 6)) \vee (y \geq 5)$$

- 363) (А.Н. Носкин) Сколько существует различных комбинаций неотрицательных целых значений x и y , при которых истинно выражение

$$\neg((x > 6) \wedge ((x + y) \geq 5)) \vee (y \geq 5)$$

- 364) (А.Н. Носкин) Сколько существует различных комбинаций неотрицательных целых значений x и y , при которых истинно выражение

$$\neg((x > 5) \vee ((x + y) \geq 4) \vee (y \geq 5))$$

- 365) (А.М. Кабанов) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x > 7) \vee (y > 4) \vee (x^2 + 3y < A)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x и y ?

- 366) (А.М. Кабанов) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x > 4) \vee (x + 2 < y) \vee (x^2 + y^2 < A)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x и y ?

- 367) (А.М. Кабанов) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x^2 - 3x + 2 > 0) \vee (y > x^2 + 7) \vee (xy < A)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x и y ?

- 368) (А.М. Кабанов) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x^2 - 10x + 16 > 0) \vee (y^2 - 10y + 21 > 0) \vee (xy < 2A)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x и y ?

- 369) (А.М. Кабанов) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x^2 - 11x + 28 > 0) \vee (y^2 - 9y + 14 > 0) \vee (x^2 + y^2 > A)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x и y ?

- 370) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((x - 20 < A) \wedge (20 - x < A)) \vee (x \cdot y > 50)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y ?

- 371) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$(y - 40 < A) \wedge (30 - y < A) \vee (x \cdot y > 20)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y ?

- 372) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((y - 20 < A) \wedge (10 - x < A)) \vee (x \cdot (y + 2) > 48)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y ?

- 373) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((x - 30 < A) \wedge (15 - y < A)) \vee (x \cdot (y + 3) > 60)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y ?

- 374) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((x - 20 < A) \wedge (10 - y < A)) \vee ((x + 4) \cdot y > 45)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y ?

- 375) (А. Минак) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$(x \cdot y > A) \wedge (x > y) \wedge (x < 8)$$

тождественно ложно, т.е. принимает значение 0 при любых целых положительных x и y ?

- 376) (С.А. Скопинцева) Элементами множества A являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg((x \in \{2, 4, 9, 10, 15\}) \equiv (x \in A)) \rightarrow ((x \in \{3, 8, 9, 10, 20\}) \equiv (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x . Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества A .

- 377) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$((\text{ДЕЛ}(x, 12) \vee \text{ДЕЛ}(x, 36)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, A)) \wedge (A^2 - A - 90 < 0)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 378) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge (A < 10) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, 44) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, 99) \wedge (A < 10)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 379) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$((\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 180)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 130)) \wedge (A < 100)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 380) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$((\text{ДЕЛ}(x, 36) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 42)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, A)) \wedge (A \cdot (A - 25) < 25 \cdot (A + 200))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 381) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \vee \text{ДЕЛ}(x, 36) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 126)) \wedge (A > 1000)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 382) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 54) \vee \text{ДЕЛ}(x, 130)) \wedge (A > 60)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 383) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 54) \vee \text{ДЕЛ}(x, 130)) \wedge (A > 110)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 384) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 375)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 100)) \wedge (A > 10)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 385) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 45)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 162)) \wedge (A > 200)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 386) (В.Н. Шубинкин) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((\text{ДЕЛ}(x, A) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 36)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 324)) \wedge (A > 100)$$

- тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 399) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(144, A) \wedge (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 18) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 24)))$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 400) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(120, A) \wedge (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 36) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 15)))$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 401) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(70, A) \wedge (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 18) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 42)))$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 402) (Е. Джобс) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, A - 21) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 40 - A)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 90)$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 403) (Е. Джобс) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x - 2y < 3A) \vee (2y > x) \vee (3x > 50)$$
тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y ?
- 404) (Е. Джобс) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(75 \neq 2x + 3y) \vee (A > 3x) \vee (A > 2y)$$
тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x, y ?
- 405) (Е. Джобс) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(5x - 6y < A) \vee (x - y > 30)$$
тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x, y ?
- 406) (Е. Джобс) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, 84) \vee \neg \text{ДЕЛ}(x, 90)) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, A)$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 407) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 35) \wedge (\text{ДЕЛ}(730, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(110, x)))$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 408) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 12) \wedge (\text{ДЕЛ}(530, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(170, x)))$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 409) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 7) \wedge (\text{ДЕЛ}(240, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(780, x)))$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 410) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 3) \wedge (\text{ДЕЛ}(220, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(550, x)))$$
тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?
- 411) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 9) \wedge (\text{ДЕЛ}(280, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(730, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?

- 412) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Сколько существует натуральных значений A на отрезке $[1;1000]$, при которых формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 35) \wedge (\text{ДЕЛ}(730, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(110, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?

- 413) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Сколько существует натуральных значений A на отрезке $[1;1000]$, при которых формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 12) \wedge (\text{ДЕЛ}(530, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(170, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?

- 414) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Сколько существует натуральных значений A на отрезке $[1;1000]$, при которых формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 7) \wedge (\text{ДЕЛ}(240, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(780, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?

- 415) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Сколько существует натуральных значений A на отрезке $[1;1000]$, при которых формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 3) \wedge (\text{ДЕЛ}(220, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(550, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?

- 416) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Сколько существует натуральных значений A на отрезке $[1;1000]$, при которых формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 9) \wedge (\text{ДЕЛ}(280, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(730, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x ?

- 417) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(X \& 87 = 0) \rightarrow ((X \& 31 \neq 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?

- 418) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(X \& 107 = 0) \rightarrow ((X \& 55 \neq 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?

- 419) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(X \& 41 = 0) \rightarrow ((X \& 119 \neq 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?

- 420) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(X \& 53 = 0) \rightarrow ((X \& 19 \neq 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?

- 421) Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(X \& 13 = 0) \rightarrow ((X \& 40 \neq 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?

- 422) (**А. Богданов**) На числовой прямой дан отрезок $Q = [29; 47]$. Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Определите наименьшее натуральное число A , такое что выражение

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, 3) \wedge x \notin \{48, 52, 56\}) \rightarrow ((|x - 50| \leq 7) \rightarrow (x \in Q)) \vee (x \wedge A = 0)$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 423) (**Е. Джобс**) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Сколько существует целых положительных значений A , таких что выражение

$$\text{ДЕЛ}(A, 5) \wedge (\neg \text{ДЕЛ}(2020, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 1718) \rightarrow \text{ДЕЛ}(2023, A)))$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 424) (**Е. Джобс**) Обозначим через $\text{div}(n, m)$ результат целочисленного деления натурального числа n на натуральное число m . Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{div}(x, 50) > 3) \vee \neg(\text{div}(x, 13) > 3) \vee (\text{div}(x, A) > 6)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 425) (**С. Скопинцева**) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\neg (\text{ДЕЛ}(x, 16) \equiv \text{ДЕЛ}(x, 24)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, A)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

- 426) (**А. Богданов**) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(2y + x \neq 70) \vee (x < y) \vee (A < x)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x и y ?

- 427) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5, 15]$ и $Q = [12, 18]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 428) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5, 20]$ и $Q = [25, 38]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 429) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 20]$ и $Q = [5, 38]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \vee (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 430) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [15, 28]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 431) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [25, 36]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 432) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 40]$ и $Q = [25, 35]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 433) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 26]$ и $Q = [20, 35]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 434) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 26]$ и $Q = [30, 35]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 435) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [12, 46]$ и $Q = [20, 30]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 436) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [11, 28]$ и $Q = [15, 35]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg(\neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 437) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [11, 28]$ и $Q = [35, 55]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg(\neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 438) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [11, 28]$ и $Q = [5, 55]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge \neg(\neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 439) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 22]$ и $Q = [20, 36]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in P) \rightarrow (\neg(x \in Q) \vee (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 440) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 42]$ и $Q = [20, 36]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in P) \rightarrow (\neg(x \in Q) \vee (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 441) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 22]$ и $Q = [30, 36]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in P) \rightarrow (\neg(x \in Q) \vee (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 442) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 30]$ и $Q = [22, 46]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \wedge (x \in Q)) \rightarrow (x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 443) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 30]$ и $Q = [12, 24]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \wedge (x \in Q)) \rightarrow (x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 444) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [32, 44]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \wedge (x \in Q)) \rightarrow (x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 445) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 25]$ и $Q = [20, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 446) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 40]$ и $Q = [20, 35]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 447) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 25]$ и $Q = [28, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 448) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 15]$ и $Q = [14, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(\neg(x \in P) \vee \neg(x \in Q)) \wedge \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 449) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 25]$ и $Q = [14, 20]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(\neg(x \in P) \vee \neg(x \in Q)) \wedge \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 450) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 25]$ и $Q = [34, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(\neg(x \in P) \vee \neg(x \in Q)) \wedge \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 451) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 25]$ и $Q = [14, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(x \in A) \wedge \neg((x \in P) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 452) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 15]$ и $Q = [34, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(x \in A) \wedge \neg((x \in P) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 453) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [4, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(x \in A) \wedge \neg((x \in P) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 454) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 38]$ и $Q = [29, 44]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in P) \wedge \neg(\neg(x \in Q) \vee (x \in A))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 455) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 38]$ и $Q = [39, 44]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in P) \wedge \neg(\neg(x \in Q) \vee (x \in A))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 456) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 38]$ и $Q = [9, 44]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in P) \wedge \neg(\neg(x \in Q) \vee (x \in A))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 457) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 30]$ и $Q = [10, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg((x \in Q) \rightarrow (x \in A)) \wedge (x \in P)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 458) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 30]$ и $Q = [25, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg((x \in Q) \rightarrow (x \in A)) \wedge (x \in P)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 459) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 30]$ и $Q = [35, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg((x \in Q) \rightarrow (x \in A)) \wedge (x \in P)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 460) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 30]$ и $Q = [35, 60]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(x \in A) \wedge ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 461) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 35]$ и $Q = [30, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(x \in A) \wedge ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 462) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 50]$ и $Q = [30, 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$\neg(x \in A) \wedge ((x \in P) \vee (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 463) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 50]$ и $Q = [35, 45]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \wedge \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 464) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 20]$ и $Q = [35, 45]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \wedge \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 465) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 35]$ и $Q = [45, 78]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \wedge \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 466) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 35]$ и $Q = [45, 78]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \wedge \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 467) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 45]$ и $Q = [30, 78]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \wedge \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 468) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [10, 80]$ и $Q = [30, 50]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \wedge \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 469) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [30, 50]$ и $Q = [10, 80]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \rightarrow ((x \in P) \wedge \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 470) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 27]$ и $Q = [30, 45]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in P) \vee (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 471) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 37]$ и $Q = [30, 45]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in P) \vee (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 472) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 75]$ и $Q = [10, 30]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in P) \vee (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 473) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 75]$ и $Q = [30, 75]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in P) \vee (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 474) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 40]$ и $Q = [35, 60]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in Q) \vee (x \in P)) \wedge (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 475) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 30]$ и $Q = [35, 60]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in Q) \vee (x \in P)) \wedge (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 476) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 30]$ и $Q = [5, 60]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in Q) \vee (x \in P)) \wedge (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 477) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15, 60]$ и $Q = [15, 30]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(\neg(x \in Q) \vee (x \in P)) \wedge (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 478) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 30]$ и $Q = [5, 53]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge ((x \in Q) \rightarrow (x \in P))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 479) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 30]$ и $Q = [25, 57]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge ((x \in Q) \rightarrow (x \in P))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 480) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 30]$ и $Q = [35, 57]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge ((x \in Q) \rightarrow (x \in P))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 481) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [20, 80]$ и $Q = [35, 57]$. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \wedge ((x \in Q) \rightarrow (x \in P))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 482) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10, 40]$, $Q = [5, 15]$ и $R = [35, 50]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 483) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [20, 30]$, $Q = [5, 15]$ и $R = [35, 50]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 484) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [80, 103]$, $Q = [5, 15]$ и $R = [35, 50]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 485) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 100]$, $Q = [15, 25]$ и $R = [35, 50]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow (x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 486) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 100]$, $Q = [15, 25]$ и $R = [35, 50]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 487) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 20]$, $Q = [15, 25]$ и $R = [35, 50]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 488) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 108]$, $Q = [28, 40]$ и $R = [16, 72]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 489) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5, 110]$, $Q = [15, 42]$ и $R = [25, 70]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \vee (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 490) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 98]$, $Q = [1, 42]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \wedge (x \in Q) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 491) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [1, 42]$, $Q = [25, 98]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \wedge (x \in Q) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 492) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [1, 98]$, $Q = [25, 42]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \wedge (x \in Q) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 493) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25, 42]$, $Q = [1, 98]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \wedge (x \in Q) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 494) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25; 50]$, $Q = [40; 75]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q)) \vee (\neg(x \in P) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 495) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25; 50]$, $Q = [54; 75]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q)) \vee (\neg(x \in P) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 496) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [25; 120]$, $Q = [54; 75]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q)) \vee (\neg(x \in P) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 497) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [55; 80]$, $Q = [20; 105]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \equiv (x \in Q)) \vee (\neg(x \in P) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 498) ([PRO100 ЕГЭ](#)) Укажите наименьшее целое значение A , при котором выражение

$$(680y + 256x < A) \vee (5x + 3y > 11112)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y .

- 499) (**Досрочный ЕГЭ-2022**) Обозначим через $ДЕЛ(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, 3) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 5)) \vee (x + A \geq 70)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 500) Обозначим через $ДЕЛ(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, 7) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 21)) \vee (2x + A \geq 120)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 501) Обозначим через $ДЕЛ(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, 12) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 90)) \vee (x + 2A \geq 512)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 502) Обозначим через $ДЕЛ(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, 250) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 10)) \vee (3x + 2A \geq 1000)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 503) Обозначим через $ДЕЛ(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, 175) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 25)) \vee (2x + A \geq 1780)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 504) (Е. Джобс) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, 6) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 14)) \vee (x + A \geq 70) \wedge \text{ДЕЛ}(A, 20)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 505) (Е. Джобс) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [117; 158]$ и $Q = [129; 180]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in P) \rightarrow ((x \in Q) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in P))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 506) (ЕГЭ-2022) Для какого наибольшего целого неотрицательного A выражение

$$(x + y \leq 22) \vee (y \leq x - 6) \vee (y \geq A)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых положительных значениях переменных x и y ?

- 507) (ЕГЭ-2022) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего целого неотрицательного A выражение

$$(\text{ДЕЛ}(x, 2) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 3)) \vee (x + A \geq 80)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 508) (Е. Джобс) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». При скольких целых неотрицательных значениях A выражение

$$\text{ДЕЛ}(A, 25) \wedge (\text{ДЕЛ}(x, 24) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 75) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, A))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 509) (А. Богданов) Для какого наибольшего целого неотрицательного A выражение

$$(2y + x \neq 70) \vee (x < y) \vee (A < x)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y ?

- 510) (Е. Джобс) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [254; 800]$ и $Q = [410; 823]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$((x \in P) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow (x \in Q)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 511) (А. Кабанов) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m »; и пусть на числовой прямой дан отрезок $B = [70; 80]$. Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \vee ((x \in B) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 18))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 512) (А. Кабанов) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m »; и пусть на числовой прямой дан отрезок $B = [50; 70]$. Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \vee (\text{ДЕЛ}(x, 23) \rightarrow \neg(x \in B))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 513) (А. Кабанов) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m »; и пусть на числовой прямой дан отрезок $B = [160; 180]$. Для какого количества различных натуральных значений числа A формула

$$(x \in B) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 35) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 514) **(А. Кабанов)** Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m »; и пусть на числовой прямой дан отрезок $B = [70; 80]$. Для какого количества различных натуральных значений числа A формула

$$\text{ДЕЛ}(x, 12) \wedge (x \in B) \wedge \neg \text{ДЕЛ}(x, A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x ?

- 515) **(А. Кабанов)** Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m »; и пусть на числовой прямой дан отрезок $B = [20; 80]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in B) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 17) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 516) **(А. Кабанов)** Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m »; и пусть на числовой прямой дан отрезок $B = [10; 40]$. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A , при котором формула

$$(x \in A) \vee ((x \in B) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 6))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 517) ***(Е. Джобс)** Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Найдите максимальное натуральное значение параметра A , при котором выражение

$$(\text{ДЕЛ}(z, 115) \vee \text{ДЕЛ}(y, 78) \vee \text{ДЕЛ}(x, 51)) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x \cdot y \cdot z, A)$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любых натуральных значениях переменных x, y, z).

- 518) **(М. Ишимов)** Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Обозначим через $\text{СУММБОЛ}(s, d)$ утверждение «сумма целых чисел s и d больше 0». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(x + A \geq 160) \vee (\text{ДЕЛ}(x, 7) \rightarrow \neg \text{СУММБОЛ}(x, -17))$$

тождественно истинна (т.е. принимает значение 1) при любом натуральном значении переменной x ?

- 519) **(А. Богданов)** На числовой прямой даны два отрезка: $B = [23; 37]$ и $C = [41; 73]$. Укажите наименьшую длину такого отрезка A , для которого логическое выражение

$$\neg((\neg(x \in B) \rightarrow (x \in C)) \rightarrow (x \in A))$$

тождественно ложно, т. е. принимает значение 0 при любом значении переменной x .

- 520) **(Д. Статный)** На числовой прямой Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». На числовой прямой даны три отрезка: $P = [257, 356]$, $Q = [5, 600]$ и $R = [59, 228]$. Какова минимальная длина отрезка A , при котором формула

$$((x \in R) \rightarrow (x \in A)) \vee ((\text{ДЕЛ}(x, 3) \rightarrow (x \in P)) \rightarrow ((x \in Q) \rightarrow (x \in A)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

- 521) **(А. Богданов)** Обозначим через $\text{ПОЗ}(n, m)$ функцию, которая возвращает истину, если результат разности $(n - m)$ положительное число, и ложь в противном случае. Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A формула

$$\neg \text{ПОЗ}(x + y, 73) \vee \neg \text{ПОЗ}(37, x - y) \vee \text{ПОЗ}(y, A)$$

тождественно истинна, т. е. принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y ?

- 522) **(PRO100 ЕГЭ)** Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального A выражение

$$(\text{ДЕЛ}(x, 2) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 13)) \vee (x + A \geq 1000)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 523) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$(x \& 112 \neq 0 \vee x \& 86 \neq 0) \rightarrow (x \& 65 = 0 \rightarrow x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 524) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$(x \& 123 \neq 0 \vee x \& 98 \neq 0) \rightarrow (x \& 75 = 0 \rightarrow x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 525) (А. Богданов) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [13; 19]$ и $Q = [17; 23]$. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$\neg(\neg(x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \rightarrow ((x \in A) \rightarrow (\neg(x \in Q) \rightarrow (x \in P)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 526) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [13; 21]$, $Q = [17; 30]$ и $R = [24; 38]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

- 527) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [135; 218]$, $Q = [174; 308]$ и $R = [246; 382]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

- 528) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [1315; 2018]$, $Q = [1745; 3089]$ и $R = [2463; 3828]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

- 529) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [13; 21]$, $Q = [23; 35]$ и $R = [28; 38]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

- 530) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [135; 211]$, $Q = [234; 356]$ и $R = [288; 384]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

- 531) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [1315; 2161]$, $Q = [2344; 3516]$ и $R = [2828; 3814]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

- 532) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [13; 21]$, $Q = [3; 38]$ и $R = [24; 35]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

533) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [131; 215]$, $Q = [36; 384]$ и $R = [243; 355]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

534) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [1381; 2165]$, $Q = [369; 3894]$ и $R = [2643; 3155]$.

Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

535) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [10; 21]$, $Q = [13; 38]$ и $R = [18; 25]$. Укажите

наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

536) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [106; 218]$, $Q = [132; 388]$ и $R = [183; 256]$. Укажите

наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

537) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [1023; 2148]$, $Q = [1362; 3898]$ и $R = [1813; 2566]$.

Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg((x \in Q) \rightarrow ((x \in P) \vee (x \in R)))) \rightarrow (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x ?

538) (А. Богданов) Для какого наименьшего целого неотрицательного A выражение

$$(11 \leq y) \vee (7y < x) \vee (A > x \cdot y)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y ?

539) (А. Богданов) Для какого наименьшего целого неотрицательного A выражение

$$(x \geq 27) \vee (2x < 3y) \vee (A > (x+2)(y-3))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y ?

540) (Е. Джобс) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(x \& 103 = 0) \wedge (x \& 94 \neq 0) \rightarrow (x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

541) (Е. Джобс) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [5; 54]$, $Q = [50; 93]$. Найдите минимальное целое значение A , при котором выражение

$$(x \notin P) \wedge (x \in Q) \rightarrow (x > A)$$

ложно (принимает значение 0) ровно для 20 целых значений x .

542) (ЕГЭ-2023) Для какого наименьшего целого неотрицательного A выражение

$$(x < A) \vee (y < A) \vee (x + 2y > 50)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y ?

543) (ЕГЭ-2023) Для какого наименьшего целого неотрицательного A выражение

$$(x \cdot y < A) \vee (x < y) \vee (9 < x)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y ?

544) (ЕГЭ-2023) Для какого наибольшего целого неотрицательного A выражение

$$(x + 2 \cdot y > A) \vee (y < x) \vee (x < 30)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y ?

- 545) (**Е. Джобс**) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального A выражение

$$\text{ДЕЛ}(x, 10) \wedge \text{ДЕЛ}(x, 26) \wedge (x \geq 300) \rightarrow (A \leq x)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 546) (**А. Рогов**) Обозначим через $n \mid m$ поразрядную дизъюнкцию неотрицательных целых чисел n и m . Так, например, $12 \mid 6 = 1100_2 \mid 0110_2 = 1110_2 = 14$. Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A выражение

$$(x \mid 42 > 64) \wedge (x \mid 34 \leq 102) \rightarrow \neg(x \mid A < 70)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 547) (**А. Богданов**) Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального A выражение

$$(A + x < 123) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 5) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 7))$$

тождественно истинно (т.е. принимает значение 1) при любом натуральном значении переменной x ?

- 548) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(x \& 2735 \neq 0) \rightarrow ((x \& 1234 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 549) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(x \& 3582 = 0) \rightarrow ((x \& 4531 \neq 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 550) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(x \& 27358 \neq 0) \rightarrow ((x \& 12345 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 551) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(x \& 73156 = 0) \rightarrow ((x \& 63567 \neq 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 552) Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n . Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((x \& 156 \neq 0) \vee (x \& 436 \neq 0)) \rightarrow (x \& A > 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном значении переменной x ?

- 553) Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n .
Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((x \& 673 \neq 0) \vee (x \& 189 \neq 0)) \rightarrow (x \& A > 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном значении переменной x ?

- 554) Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n .
Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((x \& 7653 \neq 0) \vee (x \& 9751 \neq 0)) \rightarrow (x \& A > 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном значении переменной x ?

- 555) Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n .
Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((x \& 8375 \neq 0) \vee (x \& 6743 \neq 0)) \rightarrow (x \& A > 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном значении переменной x ?

- 556) Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n .
Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((x \& 84653 \neq 0) \vee (x \& 51763 \neq 0)) \rightarrow (x \& A > 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном значении переменной x ?

- 557) Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n .
Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((x \& 32765 \neq 0) \vee (x \& 22635 \neq 0)) \rightarrow (x \& A > 0)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном значении переменной x ?

- 558) При каком наибольшем целом A найдутся такие целые неотрицательные x и y , при которых выражение

$$(5x + y > 63) \vee (x > 2y) \vee (3x + 2y < A)$$

ложно?

- 559) При каком наибольшем целом A найдутся такие целые неотрицательные x и y , при которых выражение

$$(12x + 2y > 56) \vee (x > 2y) \vee (5x + y < A)$$

ложно?

- 560) При каком наибольшем целом A найдутся такие целые неотрицательные x и y , при которых выражение

$$(3x + 2y > 25) \vee (x > 2y) \vee (x + 4y < A)$$

ложно?

- 561) При каком наибольшем целом A найдутся такие целые неотрицательные x и y , при которых выражение

$$(3x + 2y > 95) \vee (4x < 3y) \vee (x + 4y < A)$$

ложно?

- 562) При каком наибольшем целом A найдутся такие целые неотрицательные x и y , при которых выражение

$$(4x + y > 115) \vee (x > 3y) \vee (x + 4y < A)$$

ложно?

- 563) (Е. Джобс) Сколько существует **целых** значений параметра A , при которых выражение

$$((A < x) \vee (x^2 - 7x + 10 > 0)) \wedge ((A \geq y) \vee (y^2 + 7y + 12 > 0))$$

истинно, при **любых** значениях x и y .

Важно: значения A , x , y могут быть отрицательными.

- 564) (ЕГЭ-2024) На числовой прямой даны два отрезка: $P = [15; 40]$ и $Q = [21; 63]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in P) \rightarrow (((x \in Q) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in P))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 565) (ЕГЭ-2024) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наименьшего натурального A выражение

$$(\text{ДЕЛ}(x, 2) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 5)) \vee (x + A \geq 70)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 566) (ЕГЭ-2024) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Пусть на числовой прямой дан отрезок $B = [70, 90]$. Для какого наибольшего натурального числа A логическое выражение

$$\text{ДЕЛ}(x, A) \vee ((x \in B) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 22))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 567) (ЕГЭ-2024) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A формула

$$(x + y \leq 30) \vee (y \leq x+2) \vee (y \geq A)$$

тождественно истинна (т.е. принимает значение 1) при любых целых положительных x и y .

- 568) (ЕГЭ-2024) Обозначим через ДЕЛ(n , m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A логическое выражение

$$\text{ДЕЛ}(x, 33) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 242))$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 569) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [5; 47]$, $Q = [12; 76]$, $R = [58; 98]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \rightarrow ((\neg(x \in R) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 570) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [53; 478]$, $Q = [112; 760]$, $R = [592; 974]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \rightarrow ((\neg(x \in R) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 571) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [57892; 478683]$, $Q = [123456; 760123]$, $R = [592916; 977654]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \rightarrow ((\neg(x \in R) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 572) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [958921; 345678]$, $Q = [123456; 760123]$, $R = [875643; 985672]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \rightarrow ((\neg(x \in R) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 573) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [194321; 390876]$, $Q = [123456; 830214]$, $R = [919265; 1023456]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \rightarrow ((\neg(x \in R) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 574) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [97343; 240715]$, $Q = [123456; 1345830]$, $R = [734652; 1023456]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \rightarrow ((\neg(x \in R) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 575) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [192734; 220904]$, $Q = [123456; 1345830]$, $R = [734652; 1023456]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(x \in Q) \rightarrow (\neg(x \in P) \rightarrow ((\neg(x \in R) \wedge \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 576) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [128764; 775637]$, $Q = [280932; 894567]$, $R = [754683; 929871]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg(x \in A)) \rightarrow (((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow ((x \in R) \equiv (x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 577) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [268764; 775637]$, $Q = [128932; 894567]$, $R = [546831; 929871]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg(x \in A)) \rightarrow (((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow ((x \in R) \equiv (x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 578) На числовой прямой даны три отрезка: $P = [253127; 775637]$, $Q = [128932; 894567]$, $R = [346831; 529871]$. Укажите наименьшую возможную длину такого отрезка A , что формула

$$(\neg(x \in A)) \rightarrow (((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow ((x \in R) \equiv (x \in Q)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x ?

- 579) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x - 3y < A) \vee (y > 400) \vee (x > 56)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y ?