15 (повышенный уровень, время – 3 мин)

Тема: Основные понятия математической логики.

Что проверяется:

Знание основных понятий и законов математической логики

- 1.5.1. Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания.
- 1.1.7. Умение вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний.

Про обозначения

К сожалению, обозначения логических операций И, ИЛИ и НЕ, принятые в «серьезной» математической логике (Л, Л, ¬), неудобны, интуитивно непонятны и никак не проявляют аналогии с обычной алгеброй. Автор, к своему стыду, до сих пор иногда путает Ли Лоэтому 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 (Л, Л, ¬), что еще раз подчеркивает проблему. Далее во всех решениях приводятся два варианта записи.

Что нужно знать:

• условные обозначения логических операций

A A B,
$$A \cdot B$$
 не A (отрицание, инверсия)

A A B, $A \cdot B$ A и В (логическое умножение, конъюнкция)

A V B, $A + B$ A или В (логическое сложение, дизъюнкция)

A A B импликация (следование)

- таблицы истинности логических операций «И», «ИЛИ», «НЕ», «импликация» (см. презентацию «Логика»)
- операцию «импликация» можно выразить через «ИЛИ» и «НЕ»:

$$\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B} = \neg \mathbf{A} \lor \mathbf{B}$$
 или в других обозначениях $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B} = \overline{A} + B$

- если в выражении нет скобок, сначала выполняются все операции «НЕ», затем «И», затем «ИЛИ», и самая последняя «импликация»
- иногда полезны формулы де Моргана¹:

$$\neg (A \land B) = \neg A \lor \neg B$$
 $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$
 $\neg (A \lor B) = \neg A \land \neg B$ $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$

• для упрощения выражений можно использовать формулы

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

• некоторые свойства импликации

$$A \to (B \cdot C) = (A \to B) \cdot (A \to C)$$
$$A \to (B + C) = (A \to B) + (A \to C)$$

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;

http://kpolyakov.spb.ru

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

- 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 \overline{X} множества X это разность между универсальным множеством I и множеством X (например, для целых чисел \overline{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 \overline{X} , то есть $A\supseteq \overline{X}$ (или «по-простому» можно записать $A\ge \overline{X}$), то есть $A_{\min}=\overline{X}$
- пусть требуется выбрать множество A так, чтобы выполнялось равенство $\overline{A}+X=I$, в этом случае множество \overline{A} должно включать дополнение \overline{X} , то есть $\overline{A}\supseteq \overline{X}$; 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:

$$29 = 111012$$

$$11 = 010112$$

$$9 = 010012$$

Серым фоном отмечены биты, которые в обоих числах равны 1. Только они и будут равны 1 в числерезультате. Таким образом, 29 & 11 = 9.

Теперь найдём результат операции (29 & 11 = 0). Не забывайте, что

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

Вычислим значение выражения:

$$(\ (x\ \&\ 26=0)\lor(x\ \&\ 13=0))\to((x\ \&\ 78\neq0)\to(x\ \&\ A=0))$$
при $x=5,A=57$:

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

Вычисляем результаты поразрядного И (это числа!):

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

$$(5 \& 26 = 0) = \text{II}$$
 $(5 \& 13 = 0) = \text{II}$ $(5 \& 78 \neq 0) = \text{II}$ $(5 \& 57 = 0) = \text{II}$

Наконец, подставляем эти логические значения в заданное выражение:

$$(\mathbf{H} \vee \mathbf{\Pi}) \to (\mathbf{H} \to \mathbf{\Pi})$$
$$\mathbf{H} \to \mathbf{\Pi} = \mathbf{\Pi}$$

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

$$Z_{\kappa}(x) \equiv (x \& K = 0)$$

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 « ${\bf or}$ » означает поразрядную дизъюнкцию между двумя натуральными числами. Для доказательства предположим, что в двоичной записи числа K биты с номерами $i_1, i_2, ..., i_q$ равны 1, а остальные равны 0; а в двоичной записи числа M биты с номерами $j_1, j_2, ..., j_p$ равны 1, а остальные равны 0. Истинность выражения в левой части означает, что все биты числа x, входящие во множества $B_K = \{i_1, i_2, ..., i_q\}$ и $B_M = \{j_1, j_2, ..., j_p\}$ 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 ${\bf or}$ M.

Самый важный результат можно сформулировать так:

Условие $Z_K o Z_M$ 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.

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

Для упрощения выражений полезен следующий результат:

Условие $Z_K \to Z_M \cdot \overline{Z}_N$ 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:

$$Z_K \to Z_M \cdot \overline{Z}_N = (Z_K \to Z_M) \cdot (Z_K \to \overline{Z}_N)$$
.

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 \overline{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

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

2) применить полученные выше результаты для нахождения всех подходящих значений неизвестного числа a, включая минимальное и максимальное 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:

$$\begin{array}{r}
6543210 \\
125 = 11111101_2 \\
5 = 101_2.
\end{array}$$

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:

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

Применяя операцию «НЕ» к этому выражению, получаем

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

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

$$\begin{split} R &= (x \& b = c) \iff Z_{b-c} \cdot \overline{Z}_{c_1} \cdot \overline{Z}_{c_2} \dots \cdot \overline{Z}_{c_q} = 1 \\ \overline{R} &= (x \& b \neq c) \iff \overline{Z}_{b-c} + Z_{c_1} + Z_{c_2} + \dots + Z_{c_q} = 1 \,. \end{split}$$

где $c_1, c_2, ..., c_q$ – 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:

P-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

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

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

Решение (теоретическое):

1) для сокращения записи введём обозначения:

ДЕЛ
$$(\mathbf{x}, \mathbf{A}) = A$$

ДЕЛ $(\mathbf{x}, \mathbf{6}) = D_6$
ДЕЛ $(\mathbf{x}, \mathbf{9}) = D_9$

- 2) перепишем выражение в виде $\overline{A} \to (D_6 \to \overline{D}_9) = 1$
- 3) используя формулу $A \rightarrow B = \overline{A} + B$, раскроем первую импликацию:

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

4) и вторую:

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

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) сведём 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 HOK(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; напишем её на языке Python
- 2) определим логическую функцию **Del** с двумя аргументами, которая проверяет делимость первого аргумента $\mathbf x$ на второй аргумент $\mathbf D$ (если $\mathbf x$ делится на $\mathbf D$, возвращается $\mathbf T\mathbf r\mathbf u\mathbf e$)

```
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 <= (спасибо за идею *A. Сидорову*) с учётом того, что **False** < **True**; проверим правильность такой замены по таблице истинности операции импликация:

Α	В	$A \rightarrow B$	A<=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 А; предполагаем, что наибольшее А меньше, чем 1000; тогда

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

5) что значит «А подходящее»? Это означает, что при всех натуральных \mathbf{x} выражение $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ истинно; это можно проверить перебором, скажем, для всех \mathbf{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

_

3

6

9

ответом будет последнее выведенное значение А, равное 18

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 А будет принято за правильный ответ. Поэтому лучше увеличивать диапазон перебора до 10000-50000, по крайней мере, для переменной х.

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 )</pre>
```

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

11) возможна краткая, но менее понятная форма программы без функций, использующая вперемежку числовые и логические значения и операции с ними (**A. Сидоров**, https://www.youtube.com/watch?v=vdllelsomkM):

```
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 )</pre>
```

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

Решение (с помощью программы, И. Моисеев):

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

```
ДЕЛ (x,A) V \neg (ДЕЛ (x,6) V \negДЕЛ (x,9)
```

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

2) программа проверяет выражение на истинность каждое слагаемое полным перебором для возрастающих значений А; предполагаем, что наибольшее А 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
            а.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 тах (а) позволяет определить ответ – наибольшее значение А, равное 18

5) Ответ: <mark>18</mark>.

Ещё пример задания:

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

$$(5k + 6n > 57) \ V ((k \le A) \land (n < A))$$

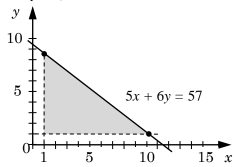
истинно для любых целых положительных значений k и n.

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)

$$(5x + 6y > 57) \ V ((x \le A) \land (y < A))$$

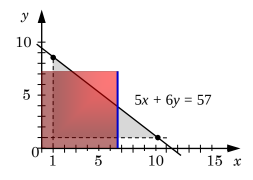
- 2) первое выражение (5x + 6y > 57) не зависит от выбора A
- 3) таким образом, нам нужно выбрать значение A так, чтобы условие (x < A) and $(y \le A)$ выполнялось при всех x и y, для которых ложно (5x + 6y > 57), то есть истинно $(5x + 6y \le 57)$
- 4) Нужно также учесть, что x и y положительны и добавить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



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

$$(x \le A) \land (y < A)$$

6) это значит, что треугольник (точнее, все его точки с целочисленными координатами) должен оказаться внутри квадрата со стороной A, причем в силу нестрогого неравенства ($x \le A$) 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 $(x \le A)$, получаем $A \ge 10$

- 9) оба условия нужно выполнить одновременно, поэтому выбираем наиболее жёсткое: $A \ge 10$, что даёт $A_{\min} = 10$.
- 10) Ответ: <mark>10</mark>.
- 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:

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

затем – максимальную целочисленную координату x на отрезке:

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

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

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 \le A) and (n \le 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 \le A) and (n \le A)
            if not OK: break
       if OK:
         print( A )
         break
3) Ответ: <mark>10</mark>.
```

Ещё пример задания:

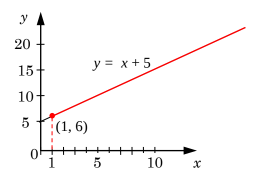
Р-33. (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение А, при котором выражение

$$(y - x \ne 5) \lor (A < 2x^3 + y) \lor (A < y^2 + 16)$$

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 $(A < 2x^3 + y)$ 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: $(x \ge 1)$ and $(y \ge 1)$.



- 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 $(A < 2x^3 + y)$ **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) or (A < 52), выбираем наименее жёсткое: (A < 52)
- 10) Ответ: <mark>51</mark>.

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 А 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.
```

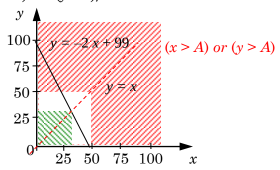
Р-32. Укажите наибольшее целое значение А, при котором выражение

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

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) 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) нарисуем линию y = -2x + 99, а также заштрихуем область (y > A) 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) 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: <mark>32</mark>.

Ещё пример задания:

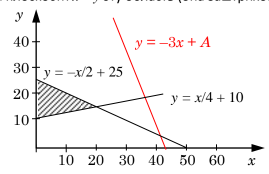
Р-31. Укажите наименьшее целое значение А, при котором выражение

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

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 $(2y+x \le 50)$ and $(4y-x \ge 40)$
- 3) последние два условия можно переписать в виде $(y \le -x/2 + 25)$ and $(y \ge x/4 + 10)$
- 4) поскольку по условию x и y должны быть положительны, добавляем ещё два условия: $(y \le -x/2 + 25)$ and $(y \ge x/4 + 10)$ 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:

$$y = -x/2 + 25 = x/4 + 10 \implies x = 20, y = 15$$

10) поэтому допустимые значение A определяются условием:

$$15 < -3.20 + A \Rightarrow A > 75$$
 откуда следует, что $A_{\min} = 76$.

11) Ответ: <mark>76</mark>.

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)
     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)
```

http://informatics-ege.blogspot.ru/2018/05/simplex-method-and-task-18-advanced 16.html

if not OK: break
if OK:
 print(A)
 break

3) Ответ: <mark>76</mark>.

Ещё пример задания:

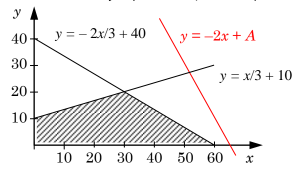
Р-30. Укажите наименьшее целое значение А, при котором выражение

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

истинно для любых целых положительных значений x и y.

Решение:

- 1) второе и третье выражения не зависят от выбора A: (3y + 2x > 120) 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) or (3y-x > 30), то есть истинно $(3y+2x \le 120)$ and $(3y-x \le 30)$
- 3) последние два условия можно переписать в виде $(y \le -2x/3 + 40)$ and $(y \le x/3 + 10)$
- 4) поскольку по условию x и y должны быть положительны, добавляем ещё два условия: $(y \le -2x/3 + 40)$ and $(y \le x/3 + 10)$ 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+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 ОХ
- 9) таким образом третье условие не влияет на результат, и для всех x > 0 и y > 0, удовлетворяющих условию $3y + 2x \le 120$, нужно обеспечить выполнение условия y < -2x + A
- 10) умножим обе части последнего неравенства на 3: 3y < -6x + 3A
- 11) теперь, учитывая, что $3y \le -2x + 120$, получаем, что максимальное значение 3у, которое нужно «перекрыть», равно -2x + 120
- 12) поэтому получаем -2x + 120 < -6x + 3A или 3A > 120 + 4x
- 13) максимально возможное значение x, удовлетворяющее условию $3y + 2x \le 120$, определяется подстановкой минимального y, равного 1: $3 + 2x \le 120 \Rightarrow 2x \le 117 \Rightarrow x_{\text{max}} = 58$
- 14) поэтому допустимые значение A определяются условием: $3A>120+4x_{\max}=120+4\cdot58=352$ откуда следует, что A>117,(6), то есть $A_{\min}=118$.
- 15) Ответ: <mark>118</mark>.

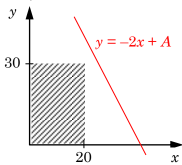
Р-29. Укажите наименьшее целое значение А, при котором выражение

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

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 $(x \le 20)$ and $(y \le 30)$
- 3) поскольку по условию x и y должны быть положительны, добавляем ещё два условия: $(x \le 20)$ and $(y \le 30)$ 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 коснётся правого верхнего угла заштрихованного прямоугольника, то есть пройдёт через точку (x = 20, y = 30)
- 8) поэтому допустимые значение A определяются условием: $30 < -2\cdot 20 + A$ откуда следует, что A > 70, то есть $A_{\min} = 71$.
- 9) Ответ: <mark>71</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

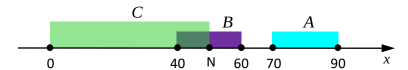
2) запишем функцию в виде:

$$F(x) = (\overline{A} \to B)(\overline{C} \to A) = (A+B)(C+A)$$

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 u 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: <mark>49</mark>.

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 А и количества элементов, которые соответствуют пересечению множеств В и С должна быть более 30.
- 3) Создадим множества А, В и С:

```
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*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)
```

5) Приведем полную программу:

break

```
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: <mark>49</mark>.

Ещё пример задания:

Р-27. Известно, что для некоторого отрезка А формула

$$((x \in A) \to (x^2 \le 64)) \land ((x^2 \le 25) \to (x \in A))$$

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»: $(x \in A) \to (x^2 \le 64)$ $(x^2 \le 25) \to (x \in A)$

- 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 $x^2 \le 64$, то есть

 $|x| \le 8$, поэтому отрезок A должен целиком содержаться внутри отрезка [–8; 8]

- 4) теперь рассмотрим второе условие: если $x^2 \le 25$, то есть если $/|x| \le 5$, 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: <mark>10</mark>.

Ещё пример задания:

Р-26 (демо-2018). Для какого наибольшего целого числа А формула

$$((x \le 9) \to (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y \le A) \to (y \le 9))$$

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»:

$$(x \le 9) \to (x \cdot x \le A)$$
$$(y \cdot y \le A) \to (y \le 9)$$

- 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: $(x \le 9) \to (x \cdot x \le A)$. Для того чтобы импликация была истинной, нужно не допустить варианта $1 \to 0$, то есть при истинной левой части правая часть тоже должна быть истинной.
- 4) это значит, что для всех $0 \le x \le 9$ мы должны обеспечить $x \cdot x \le A$, то есть выбрать $A \ge x \cdot x$ для все допустимых значений x. Очевидно, что для этого необходимо и достаточно выбрать $A \ge 9 \cdot 9 = 81$. Таким образом, мы определили минимальное допустимое значение A = 81.
- 5) теперь рассмотрим второе условие: $(y \cdot y \le A) \to (y \le 9)$. Чтобы оно было истинно, нужно не допустить варианта $1 \to 0$. 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: <mark>99</mark>.

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

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

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

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

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

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

$$\neg P + Q = 1$$

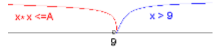
 $\neg R + S = 1$

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

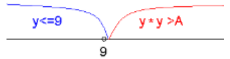
$$(x > 9) + (x \cdot x \le A) = 1$$

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

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 $x \cdot x \le A$. И поскольку x на этом интервале не превышает 9, выражение $x \cdot x \le A$ будет истинным уже при A=81
- 7) Аналогично для второй суммы:



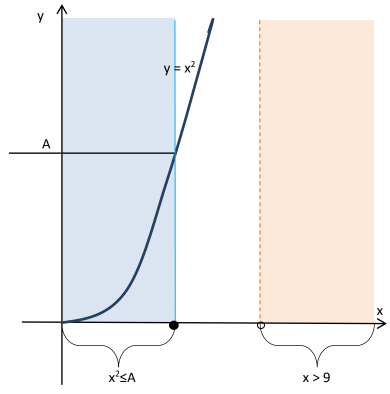
- 8) Интервал от 0 до 9 включительно закрывает неравенство $y \le 9$, а интервал от 10 и далее закроет неравенство $y \cdot y > A$. И поскольку значения у начнутся здесь с 10, а $y \cdot y = 100$, то выражение гарантированно будет истинным, если А будет меньше 100, то есть, не будет превышать 99.
- 9) Ответ: <mark>99</mark>.

Решение (графическое, О.В. Алимова):

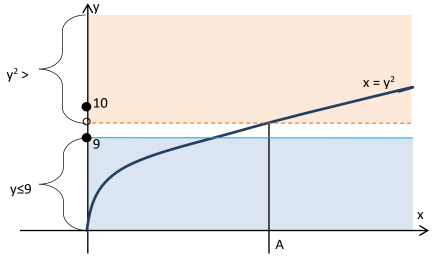
1) Перейдем к системе и избавимся от импликации

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

- 2) Так как уравнения независимы, то можно рассматривать их отдельно. Согласно условию нас будет интересовать только I четверть.
- 3) Построим множества, удовлетворяющие первому уравнению.
 - а. дизъюнкция объединение множеств
 - b. 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 ОХ
 - с. для точек правой границы левого прямоугольника условие $x^2 \le A$ выполняется
 - d. $\,$ 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: <mark>99</mark>.
- 9) Замечания. В зависимости от строгости(не строгости) неравенств в исходном уравнении, будут включатся или исключатся точки, лежащие на границе соответствующей области. Так значение A для уравнения $(x < 9) \rightarrow (x \cdot x \le A) = 1$ будет 64, для уравнения $(x < 9) \rightarrow (x \cdot x < A) = 1$ будет 65, а для уравнения $(x \le 9) \rightarrow (x \cdot x < A) = 1$ 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 $1 \rightarrow 0$, переведя их к истинным импликациям $1 \rightarrow 1$ или $0 \rightarrow 0$.
- 2) Дальнейшие рассуждения оформим в таблице.

Φ ормула *	$((x \le 9) \rightarrow$	$(A \ge x x))$	$\land ((A \ge yy) \rightarrow (y \le 9))$		
Изменяемое выражение ^{**}	-	+	+	-	
Нельзя допустить	1	0	1	0	
Надо обеспечить	1	1	0	0	
Новые выражения	$x \le 9, x \in [0;9]$	$A \ge x \cdot x$	$A < y \cdot y$	$y > 9$, $y \in [10; \infty)$	
Выводы	$A \ge 9.9, A_{min} = 81$		A < 10.1	$0, A_{max} = 99$	

Пояснения

3) Ответ: <mark>99</mark>.

Решение (программа на Python, A. Носкин):

1) Программа на Python, перебор вариантов:

```
a = [] # список для хранения значений A
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</pre>
```

^{*} 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.

```
break
if k == 1: # все числа X и Y перебрали
a.append(A)
print(max(a))

2) Ответ: 99.
```

P-25. Введём выражение М & К, обозначающее поразрядную конъюнкцию М и К (логическое «И» между соответствующими битами двоичной записи). Определите наименьшее натуральное число *a*, такое что выражение

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

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

Решение:

1) используя результаты теоретической части, перепишем выражение в виде $\overline{Z}_{124}+Z_1+(Z_{32}\cdot\overline{Z}_2\to A)=1$

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 $A
ightharpoonup B = \overline{A} + B$:

$$\overline{Z}_{124} + Z_1 + Z_{32} \cdot \overline{Z}_2 + A = 1$$

3) применим закон де Моргана $\overline{A\cdot B}=\overline{A}+\overline{B}$:

$$\overline{Z}_{124} + Z_1 + \overline{Z}_{32} + Z_2 + A = 1$$

4) перейдём к импликации, в которой нет выражений с инверсиями (операциями «НЕ»):

$$(\overline{Z}_{124} + \overline{Z}_{32}) + Z_1 + Z_2 + A = 1$$

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

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

5) преобразуем левую часть выражения:

$$Z_{124} \cdot Z_{32} = Z_{124 \, {
m or} \, 32} = Z_{124}$$
 так что $Z_{124} o (Z_1 + Z_2 + A) = 1$

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 $Z_{124} \to A$ 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: <mark>4</mark>.

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</pre>
```

```
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) \le (x \& a == 0))
         if not OK: break
       if OK:
         print(a)
         break

 Ответ: 4.
```

P-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

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

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

Решение:

1) Введём обозначения:

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

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

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

3) перейдем к импликации, используя закон де Моргана:

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

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

5) для того, чтобы выражение $(Z_{48}\cdot A)\to Z_{61}$ было истинно для всех x, нужно, чтобы двоичная запись числа 48 **or** a содержала все единичные биты числа 61. Таким образом, с помощью числа а 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: <mark>13</mark>.

Ещё пример задания (М.В. Кузнецова):

P-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

 $(((x \& a \neq 0) \land (x \& 12 = 0)) \rightarrow ((x \& a = 0) \land (x \& 21 \neq 0))) \lor ((x \& 21 = 0) \land (x \& 12 = 0))$ тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?

Решение:

1) Введём обозначения:

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

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

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

Выражение в первой скобке упрощаем, используя следствие из распределительного закона

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

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

Полученное выражение также можно упростить, используя ещё одно следствие из распределительного закона $A + \overline{A} \cdot B = A + B$

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

3) перейдем к импликации, избавившись от инверсии:

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

- 4) поскольку множество единичных битов числа 21 = 10101_2 не входит во множество единичных битов числа 12 = 1100_2 , импликация $Z_{12} \to Z_{21}$ ложна для некоторых х; поэтому нужно обеспечить истинность выражения $Z_{12} \to A$
- 5) выражение $Z_{12} \to A$ 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 $a_{\text{max}} = 2^3 + 2^2 = 12$.
- 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) \text{ and } (x \& 21 != 0))) \text{ 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) \text{ and } (x \& 21 != 0))) \text{ or } 
                   (x \& 21 == 0) and (x \& 12 == 0)
```

if not OK: break
if OK:
 print(a)

3) Ответ: <mark>12</mark>.

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:

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

2) перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации $A \to B = \overline{A} + B$ и закон де Моргана $\overline{A} + \overline{B} = \overline{A \cdot B}$:

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

3) переходим к импликации, избавляясь от инверсий:

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

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: <mark>16</mark>.

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

1) введём обозначения:

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

2) перепишем исходное выражение и преобразуем его, используя свойство импликации $A \to B = \overline{A} + B$:

$$\mathbf{P} \to (\mathbf{Q} \to \mathbf{A}) = \overline{\mathbf{P}} + (\mathbf{Q} \to \mathbf{A}) = \overline{\mathbf{P}} + \overline{\mathbf{Q}} + \mathbf{A}$$

- 3) чтобы формула была тождественно истинной для любых X необходимо, чтобы при $\overline{\mathbf{P}}+\overline{\mathbf{Q}}=0$ было $\mathbf{A}{=}1$
- 4) имеем $\overline{\mathbf{P}} + \overline{\mathbf{Q}} = 0$ тогда и только тогда, когда $\mathbf{P} = \mathbf{Q} = 1$;
- 5) посмотрим, какими свойствами должен обладать X для того, чтобы было $\mathbf{P} = \mathbf{Q} = 1$
- 6) если $\mathbf{Q} = 1$, то есть, (X & 33 = 0), имеем

мер бита 543210 X = 0bcde0 33 = 100001 X & 33 = 000000

это значит, что биты {5, 0} – нулевые

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

мер бита 543210 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 $\mathbf{A} = (X \& A \neq 0) = 1$ необходимо, чтобы, по крайней мере, бит 4 числа A был ненулевым (так как биты {3,2,1} в X могут быть нулевые!)

- 9) поскольку нужно найти наименьшее подходящее A, получаем ответ $2^4 = 16$
- 10) Ответ: <mark>16</mark>.

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:

$$1 \to ((X \& 33 = 0) \to (X \& A \neq 0)) \tag{2}$$

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:

$$1 \to (1 \to (X \& A \neq 0)) \tag{3}$$

- 6) для того чтобы это выражение приняло значение 1, необходимо, чтобы выполнилось третье условие:
 - 3. $X \& A \neq 0$.

$$49_{10} = 110001_2$$

$$33_{10} = 100001_2$$

- 7) условия 1 и 2 выполняются, если пятый бит числа X равен 1.
- 8) значит условие N 3 выполняется, если пятый бит числа A равен 1
- 9) число A минимально, если младшие разряды этого числа равны 0
- 10) Ответ: <mark>16</mark>.

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

$$A \rightarrow B = A + B$$
:

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

- 3) Чтобы формула была тождественно истинной для любых X необходимо, чтобы при $\overline{P}+Q=0$ было A=1, т.е $\mathbf{A}=\overline{\overline{P}+Q}=P\cdot\overline{Q}$.
- 4) Значит, A =1 тогда и только тогда, когда $P = \overline{Q} = 1$.
- 5) Запишем двоичное представление чисел 49 и 33, на их основе составим маски возможных значений числа x, такиx, что $\mathbf{P} = \overline{\mathbf{Q}} = 1$. 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. х, для Р=1 (х & 49 ≠ 0)	1	1	0	0	0	1
Маска мин. х, для $\overline{f Q}$ =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: <mark>16</mark>.

P-21. Введём выражение M & K, обозначающее поразрядную конъюнкцию M и K (логическое «U» 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:

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

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

$$A o B = \overline{A} + B$$
 и закон де Моргана $\overline{A} + \overline{B} = \overline{A \cdot B}$:
$$\overline{A} o (Z_{20} o \overline{Z}_5) = A + (Z_{20} o \overline{Z}_5) = A + \overline{Z}_{20} + \overline{Z}_5 = A + \overline{Z}_{20} \cdot \overline{Z}_5$$

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 $a_{\text{max}} = 10101_2 = 21$
- 8) Ответ: <mark>21</mark>.

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

1) введём обозначения:

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

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

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

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

- 3) чтобы формула была тождественно истинной для любых X необходимо, чтобы при
- $\overline{\mathbf{P}} + \overline{\mathbf{Q}} = 0$ было $\mathbf{A} = 1$
- 4) имеем $\overline{\mathbf{P}} + \overline{\mathbf{Q}} = 0$ тогда и только тогда, когда $\mathbf{P} = \mathbf{Q} = 1$;
- 5) посмотрим, какими свойствами должен обладать X для того, чтобы было $\mathbf{P} = \mathbf{Q} = 1$
- 6) если $\mathbf{Q} = 1$, то есть, (X & 5 = 0), имеем

номер бита
$$43210$$

 $X = ab0d0$
 $5 = 00101$
 $X \& 5 = 00000$

это значит, что биты {2, 0} - нулевые

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

момер бита
$$43210$$
 $X = 0b0d0$
 $20 = 10100$
 $X & 20 = 00000$

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: <mark>21</mark>.

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

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

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

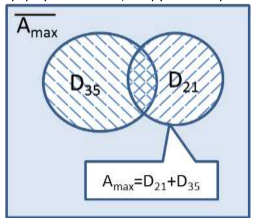
Решение:

- 1) введём обозначения $A = \mathbf{ДЕЛ}(x, A), D_{21} = \mathbf{ДЕЛ}(x, 21), D_{35} = \mathbf{ДЕЛ}(x, 35)$
- 2) введём множества:

 ${f A}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A \mathbf{D}_{21} –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{21} ${f D}_{35}$ -множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{35}

3) Запишем формулу из условия в наших обозначениях
$$A \to (D_{21} + D_{35}) = 1$$

- 4) Раскроем импликацию по правилу $A \rightarrow B = \overline{A} + B$: $A \rightarrow (D_{21} + D_{35}) = A + D_{21} + D_{35}$
- 5) Чтобы формула была тождественно истинной необходимо, чтобы A=1 (m.e. A=0), когда $D_{21} + D_{35} = 0$. Тогда наибольшее множество **A** определяется как $\mathbf{A}_{\text{max}} = \mathbf{D}_{21} + \mathbf{D}_{35}$
- 6) Множество ${f A}_{
 m max}$, точно соответствующее выражению с помощью функции **ДЕЛ** получить невозможно.
- 7) Выполним анализ исходной формулы с помощью кругов Эйлера.



Чтобы в множество ${\bf A}$ входили все числа, не попавшие в объединение ${\bf D}_{21}+{\bf D}_{35}$, достаточно, чтобы множество А находилось внутри этого объединения, например, совпадая с одним из множеств \mathbf{D}_{35} или \mathbf{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: <mark>21</mark>

Ещё пример задания:

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

$$\neg$$
ДЕЛ(x, A) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, 21) $\land \neg$ ДЕЛ(x, 35))

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

Решение:

- 1) введём обозначения $A = \text{ДЕЛ}(\mathbf{x}, \mathbf{A}), D_{21} = \text{ДЕЛ}(\mathbf{x}, \mathbf{21})$, $D_{35} = \text{ДЕЛ}(\mathbf{x}, \mathbf{35})$ и $D_N = \text{ДЕЛ}(\mathbf{x}, \mathbf{N})$
- 2) введём множества:

 ${f A}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A

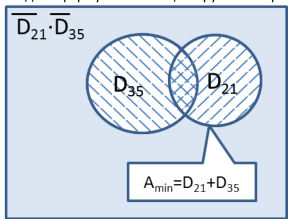
 ${f D}_{21}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{21}

 \mathbf{D}_{35} -множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{35}

...

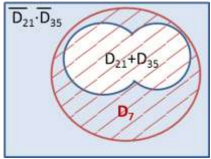
3) Запишем формулу из условия в наших обозначениях $\overline{A} \to (\overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}}) = 1$

- 4) Раскроем импликацию по правилу $A \to B = \overline{A} + B$: $\overline{A} \to (\overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}}) = A + \overline{D_{21}} \cdot \overline{D_{35}}$
- 5) Чтобы формула была тождественно истинной необходимо, чтобы A=1, когда $\overline{D_{21}}\cdot\overline{D_{35}}=0$. Тогда множество ${\bf A}$ определяется так: ${\bf A}_{\min}=\overline{\overline{{\bf D}_{21}}\cdot\overline{{\bf D}_{35}}}={\bf D}_{21}+{\bf D}_{35}$
- 6) Множество ${f A}_{\min}$, точно соответствующее выражению с помощью функции **ДЕЛ** получить невозможно.
- 7) Выполним анализ исходной формулы с помощью кругов Эйлера.



в множество ${\bf A}$ должны входить все числа, попавшие в объединение ${\bf D}_{21}+{\bf D}_{35}$. 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: $\mathbf{D}_{35} = \mathbf{D}_5 \cdot \mathbf{D}_7$, 21 делится на 3 и 7, поэтому: $\mathbf{D}_{21} = \mathbf{D}_3 \cdot \mathbf{D}_7$
- 9) Перепишем и упростим формулу для А: $\mathbf{A}_{\min} = \mathbf{D}_{21} + \mathbf{D}_{35} = \mathbf{D}_3 \cdot \mathbf{D}_7 + \mathbf{D}_5 \cdot \mathbf{D}_7 = \mathbf{D}_7 \cdot (\mathbf{D}_3 + \mathbf{D}_5)$
- 10) Таким образом, каждое из множеств \mathbf{D}_{35} и \mathbf{D}_{21} входит в множество \mathbf{D}_{7} . Объединение \mathbf{D}_{35} + \mathbf{D}_{21} тоже входит в \mathbf{D}_{7} . Поскольку 7 наибольший общий делитель чисел 21 и 35, то найдено максимальное значение соответствующее условию задачи.



11) Ответ: <mark>7</mark>.

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

$\neg(x \in A) \to (\neg(x \in P) \lor (x \in Q))$

Решение:

1) введём обозначения

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

1) перейдем к более простым обозначениям

$$\overline{\mathbf{A}} \to (\overline{\mathbf{P}} + \mathbf{Q})$$

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

$$\overline{\mathbf{A}} \rightarrow (\overline{\mathbf{P}} + \mathbf{O}) = \mathbf{A} + \overline{\mathbf{P}} + \mathbf{O}$$

- 3) для выполнения условия $\mathbf{A}+\overline{\mathbf{P}}+\mathbf{Q}=1$ при любом x необходимо, чтобы $\mathbf{A}=1$ для всех x, для которых $\overline{\mathbf{P}}+\mathbf{Q}=0$, то есть $\mathbf{A}_{\min}=\overline{\overline{\mathbf{P}}+\mathbf{Q}}=\mathbf{P}\cdot\overline{\mathbf{Q}}$
- 4) множество ${f P}\cdot {f Q}$ 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 еще 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: <mark>112</mark>.

Решение (А.Н. Носкин):

- 1) упростим исходное выражение и получим: $A \lor \neg P \lor Q = 1$
- 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 звездочек в числе **Q**
- 5) из выражения видно, что множество ¬Р закрывает интервал от 0 до 127, следовательно, множество А должно перекрыть все числа во множестве Р (таких чисел 128), которые не перекрывают числа из множества Q
- 6) минимальное множество А содержит 128 16 = 112 элементов.
- 7) Ответ: <mark>112</mark>.

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

- 1) упростим исходное выражение и получим: $A \lor \neg P \lor Q = 1$
- 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**:

$$P = \{i \text{ for } i \text{ in range}(128, 256)\}$$

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:

$$Q = \{i \text{ for } i \text{ in range}(0,256,8)\}$$

- 5) из выражения видно, что множество ¬Р закрывает интервал от 0 до 127, следовательно, множество А должно перекрыть все числа во множестве Р (таких чисел 128), которые не перекрывают числа из множества Q это достигается разностью множеств: Р-Q Тогда А 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 А формула

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

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

Решение:

- 1) введём обозначения A = ДЕЛ(x, A), P = ДЕЛ(x, 21) и Q = ДЕЛ(x, 35)
- 2) введём множества:

 ${f A}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A

 ${f P}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие P

 ${f Q}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие Q

3) истинным для всех X должно быть выражение

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

4) упростим это выражение, раскрыв импликацию по правилу $A \to B = \overline{A} + B$:

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

- 5) из этой формулы видно, что \overline{A} может быть равно 0 (и соответственно, \mathbf{A} может быть равно 1) только там, где $\overline{\mathbf{P}} + \mathbf{Q} = 1$; таким образом, наибольшее возможное множество \mathbf{A} определяется как $\mathbf{A}_{\max} = \overline{\mathbf{P}} + \mathbf{Q}$ множество всех чисел, которые делятся на 35 плюс множество чисел, которые не делятся на 21;
- 6) заметим, что в точности такое множество ${f A}_{\rm max}$ нельзя получить с помощью функции **ДЕЛ** никаким выбором ${f A};$
- 7) итак, нам нужно множеством $\bf A$ перекрыть все числа, которые делятся на 35, это можно сделать, например, выбрав в качестве $\bf A$ любой делитель числа 35 = 5 · 7
- 8) в то же время нам нельзя перекрывать числа, которые не делятся на 35, но делятся на 21 = 3 · 7 (в этих точках $\overline{\bf P}+{\bf Q}=0$, и если будет ${\bf A}={\bf 1}$, то $\overline{A}+\overline{P}+Q=0$)
- 9) предположим, что мы выбрали некоторое значение A; тогда выражение \overline{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 $\overline{A} + \overline{P} + Q = 1$) делиться на 35;
- 11) раскладываем 21 на простые сомножители: 21 = 3 · 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 А (вообще говоря, А может быть любым числом, кратным 5)

12) Ответ: <mark>5</mark>.

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:

 ${f A}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A

 \mathbf{D}_{21} –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие D_{21}

 \mathbf{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 $A
ightharpoonup B = \overline{A} + B$:

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

- 5) Чтобы формула была тождественно истинной необходимо, чтобы $\overline{A}=1$ *(m.e. A=0),* когда $\overline{D_{21}}+D_{35}=0$. Тогда наибольшее множество \mathbf{A}_{\max} определяется как $\mathbf{A}_{\max}=\overline{\mathbf{D}_{21}}+\mathbf{D}_{35}$
- 6) Множество ${\bf A}_{\rm max}$, точно соответствующее выражению с помощью функции **ДЕЛ** получить невозможно. Очевидно, что ${\bf A}_{\rm min}={\bf D}_{35}$, 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 выполнилось 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 $\mathbf{D}_5 \cdot \mathbf{D}_{21}$, это 5·21=105, но 105 : 35 =3 (остаток 0), т.е. $105 \in \mathbf{D}_{35}$ и для него $\mathbf{D}_{21} \cdot \overline{\mathbf{D}_{35}} = 0$, значит 5 соответствует условию задачи.
- 11) Ответ: <mark>5</mark>

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

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

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

Решение:

- 1) введём обозначения $A = \mathbf{ДЕЛ}(x, A), P = \mathbf{ДЕЛ}(x, 6)$ и $Q = \mathbf{ДЕЛ}(x, 4)$
- 2) введём множества:
 - ${f A}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие A
 - ${f P}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие P
 - ${f Q}$ –множество натуральных чисел, для которых выполняется условие Q
- 3) истинным для всех X должно быть выражение $\overline{A} \to (P \to \overline{O})$
- 4) упростим это выражение, раскрыв импликацию по правилу $A \to B = \overline{A} + B$: $\overline{A} \to (P \to \overline{O}) = A + (P \to \overline{O}) = A + \overline{P} + \overline{O}$
- 5) из этой формулы видно, что множество A должно перекрыть множество, которое не перекрыто множеством $\overline{P} + \overline{Q}$, то есть перекрыть множество $\overline{\overline{P} + \overline{Q}} = P \cdot Q$
- 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 $\bf A$ любой делитель числа 12, то есть, 1, 2, 3, 4, 6 или 12; наибольшее из этих чисел $\bf 12$.
- 8) Ответ: <mark>12</mark>.

Ещё пример задания:

P-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 х.

Решение:

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

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

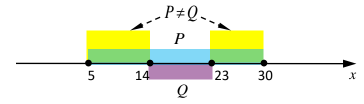
2) перейдем к более простым обозначениям

$$(P \equiv Q) \rightarrow \overline{A}$$

3) раскрываем импликацию по формуле $A \rightarrow B = \overline{A} + B$:

$$(P \equiv Q) \rightarrow \overline{A} = \overline{(P \equiv Q)} + \overline{A} = (P \neq Q) + \overline{A}$$

- 4) поскольку это выражение должно быть равно 1, то $\overline{\bf A}$ должно быть истинным (и, следовательно, ${\bf A}$ ложным!) везде, где ложно ${\bf P} \neq {\bf Q}$;
- 5) таким образом, ${f A}$ может быть истинным только там, где истинно ${f P}
 eq {f Q}$
- 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 $\bf A$ может быть истинным только внутри этих полуинтервалов, выделенных желтым цветом; но поскольку $\bf A$ 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: <mark>9</mark>.

Ещё пример задания:

Р-14. Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение $(x \in \{2,4,6,8,10,12\}) \rightarrow (((x \in \{4,8,12,116\}) \land \neg (x \in A)) \rightarrow \neg (x \in \{2,4,6,8,10,12\}))$ истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной х. Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества А.

Решение:

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

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

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

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

3) перейдем к более простым обозначениям

$$\mathbf{P} \to (\mathbf{Q} \cdot \overline{\mathbf{A}} \to \overline{\mathbf{P}})$$

4) раскрываем обе импликации по формуле $A \to B = \overline{A} + B$:

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

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

$$\overline{\mathbf{Q}} + \mathbf{A} + \overline{\mathbf{P}}$$

- 6) поскольку это выражение должно быть равно 1, то A должно быть истинным везде, где ложно $\overline{f Q}+\overline{f P}$
- 7) тогда минимальное допустимое множество A это $A_{\min}=\overline{\overline{\mathbf{Q}}+\overline{\mathbf{P}}}=\mathbf{Q}\cdot\mathbf{P}$ (по закону де Моргана)
- 8) переходим ко множествам

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

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

- 9) тогда $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$ это все натуральные числа, которые входят одновременно в \mathbf{Q} и \mathbf{P} ; они выделены жёлтым цветом: $\{4, 8, 12\}$
- 10) именно эти числа и должны быть «перекрыть» множеством A_{\min} , поэтому минимальный состав множества A это A_{\min} = $\{4, 8, 12\}$, сумма этих чисел равна 24
- 11) Ответ: <mark>24</mark>.

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

1) на компьютерном ЕГЭ можно написать программу:

2) Ответ: <mark>24</mark>.

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

1) обозначим множества следующим образом:

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

тогда исходное выражение можно записать в упрощенной форме:

$$(x \in L) \rightarrow (((x \in M) \land \neg (x \in A)) \rightarrow \neg (x \in L)) \tag{1}$$

- 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:

$$1 \to (((x \in M) \land \neg (x \in A)) \to 0) \tag{2}$$

это выражение примет значение 0 только в том случае, если

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

Для этого выражение $((x \in M) \land \neg (x \in A))$ 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:

$$\mathbf{1} \to ((1 \land \neg (x \in \mathbf{A})) \to 0) \tag{3}$$

- 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:

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

 $2.x \in \{4, 8, 12, 116\}$
 $3.x \in A$

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

8) Ответ: <mark>24</mark>.

Пример задания:

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

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

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

Решение:

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

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

2) перейдем к более простым обозначениям

$$\mathbf{P} \to (\mathbf{Q} \cdot \overline{\mathbf{A}} \to \overline{\mathbf{P}})$$

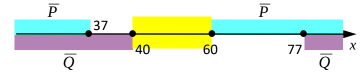
3) раскрываем обе импликации по формуле $A \to B = \overline{A} + B$:

$$P \to (\overline{Q \cdot \overline{A}} + \overline{P}) = \overline{P} + \overline{Q \cdot \overline{A}} + \overline{P} = \overline{Q \cdot \overline{A}} + \overline{P}$$

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

$$\overline{\mathbf{Q}} + \mathbf{A} + \overline{\mathbf{P}}$$

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



- 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: <mark>20</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

Решение:

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

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

2) перейдем к более простым обозначениям

$$P\cdot\! A\to Q\cdot\! A$$

3) раскроем импликацию через операции НЕ и ИЛИ ($A \to B = \overline{A} + B$):

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

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

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

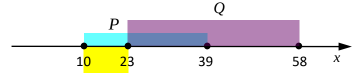
5) теперь применим закон поглощения

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

к последним двум слагаемым:

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

6) для того, чтобы выражение было истинно при всех x, нужно, чтобы \overline{A} было истинно там, где ложно $\overline{P}+Q$, то есть там, где истинно $\overline{\overline{P}+Q}=P\cdot \overline{Q}$ (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: <mark>3</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

Решение:

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

A:
$$x \in A$$
, **P**: $x \in P$, **O**: $x \in O$

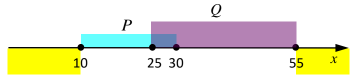
2) перейдем к более простым обозначениям

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

3) раскроем импликацию через операции НЕ и ИЛИ ($A \to B = \overline{A} + B$):

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

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



- 5) поэтому максимальный отрезок, где A может быть истинно (и, соответственно, A ложно) это отрезок [10,55], имеющий длину 45
- 6) Ответ: <mark>4</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

Решение:

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

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

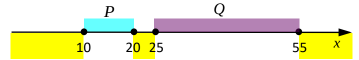
2) перейдем к более простым обозначениям

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

3) раскроем импликацию через операции НЕ и ИЛИ ($A \to B = \overline{A} + B$):

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

4) для того, чтобы выражение было истинно при всех x, нужно, чтобы \overline{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, \overline{A} ложно) это наибольший из отрезков P и Q , то есть отрезок [25,55], имеющий длину 30
- 6) Ответ: <mark>3</mark>.

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

Решение:

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

$$A: x \in A$$

$$\mathbf{P}: x \in P$$
,

$$\mathbf{Q}: x \in Q$$

2) перейдем к более простым обозначениям

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

- 3) выражение $\mathbf{R} = (\mathbf{P} \equiv \mathbf{Q})$ истинно для всех значений x, при которых \mathbf{P} и \mathbf{Q} равны (либо оба ложны, либо оба истинны)
- 4) нарисуем область истинности выражения ${f R}=({f P}\equiv {f Q})$ на числовой оси (жёлтые области)



- 5) импликация $A \to R$ 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
- 6) из предложенных ответов этому условия соответствуют отрезки [25,29] и [49,55]; по условию из них нужно выбрать самый длинный
- 7) отрезок [25,29] имеет длину 4, а отрезок [49,55] длину 6, поэтому выбираем отрезок [49, 55]
- 8) Ответ: <mark>4</mark>.

Ещё пример задания:

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

$$((x \in P) \to (x \in A)) \land ((x \in A) \to (x \in Q))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной х. Если таких отрезков несколько, укажите тот, который имеет большую длину. 1) [5, 40] 2) [15, 54] 3) [30,58] 4) [5, 70]

Решение:

- 1) в этом выражении две импликации связаны с помощью операции И (конъюнкции), поэтому для истинности всего выражения обе импликации должны быть истинными
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

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

3) перейдем к более простым обозначениям в обоих условиях

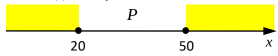
$$(\mathbf{P} \to \mathbf{A}) \ \land \ (\mathbf{A} \to \mathbf{Q})$$

и выразим импликацию через операции ИЛИ и НЕ:

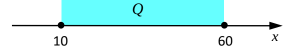
$$Z_1 = P \rightarrow A = \overline{P} + A$$
,

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

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



- 5) отсюда следует, что отрезок A должен полностью перекрывать отрезок P; этому условию удовлетворяют варианты ответов 2 и 4
- 6) выражение $\overline{A}+Q$ тоже должно быть истинно на всей числовой оси; выражение \overline{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: <mark>2</mark>.

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:

$$(x \in P) \to (x \in A)$$
$$(\neg (x \in A)) \to (\neg (x \in Q))$$

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

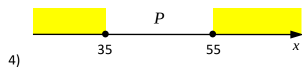
1) [40,50] 2) [30,60] 3) [30,70] 4) [40, 100]

Решение:

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

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

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



- 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

$$Z_2 = \overline{A} \to \overline{Q} = A + \overline{Q}$$

- 7) и находим, что для того, чтобы обеспечить истинность второго выражения на всей оси отрезок A должен полностью перекрыть 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: <mark>3</mark>.

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

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

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

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

Решение:

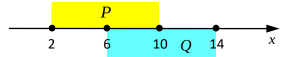
- 1) два условия связаны с помощью операции \bigvee («ИЛИ»), поэтому должно выполняться хотя бы одно из них
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

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

3) тогда получаем, переходя к более простым обозначениям:

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

- 4) представим импликацию ${f A} o {f P}$ через операции «ИЛИ» и «НЕ»: $A o P = \overline{A} + P$, так что получаем $Z = \overline{A} + P + Q$
- 5) это значит, что для тождественной истинности выражения Z нужно, чтобы для любого x было выполнено одно из условий: \overline{A} , \mathbf{P} , \mathbf{Q} ; из всех этих выражений нам **неизвестно только** \overline{A}
- 6) посмотрим, какие интервалы перекрываются условиями ${\bf P}$ и ${\bf Q}$:



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

Решение (вариант 2, А.Н. Евтеев):

- 1) пп. 1-4 такие же, как и в предыдущем способе решения
- 2) полученное после преобразований выражение $Z=\overline{A}+P+Q$ должно быть истинно при любом x

- 3) логическая сумма истинна во всех случаях кроме одного: если все слагаемые ложны, следовательно выражение $Z = \overline{A} + P + Q$ ложно только когда A = 1, P = 0 и Q = 0
- 4) поэтому если область истинности ${f A}$ выйдет за пределы отрезка [2,14], где одновременно ложны ${f P}$ и ${f Q}$, то $Z=\overline{A}+P+Q$ будет ложно
- 5) это значит, что ${f A}$ может быть истинно только внутри отрезка [2,14]
- 6) из всех отрезков, приведенных в условии, только отрезов [3,11] (вариант 2) находится целиком внутри отрезка [2,14], это и есть правильный ответ
- 7) Ответ: <mark>2</mark>.

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

Х	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 $Z = \overline{A} + P + Q$ 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 \overline{A} (и соответствующее значение A) для каждого интервала:

Х	P	Q	Y = P + Q	\overline{A}	A	$Z = \overline{A} + P + Q$
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 отрезов [3,11] (вариант 2)
- 6) Ответ: <mark>2</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

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

Решение (отрезки на оси):

1) два условия связаны с помощью операции \lor («ИЛИ»), поэтому должно выполняться хотя бы одно из них

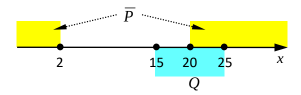
2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

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

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

$$Z = (\overline{A} \to \overline{P}) + Q$$

- 4) представим импликацию $\overline{A} \to \overline{P}$ через операции «ИЛИ» и «НЕ»: $\overline{A} \to \overline{P} = A + \overline{P}$, так что получаем $Z = A + \overline{P} + Q$
- 5) это значит, что для тождественной истинности выражения Z нужно, чтобы для любого x было выполнено одно из условий: A , \overline{P} , \mathbf{Q} ; из всех этих выражений нам **неизвестно только** A
- 6) посмотрим, какие интервалы перекрываются условиями \overline{P} и \mathbf{Q} ; область \overline{P} состоит из двух участков числовой оси, которые не входят в отрезок [2,20], а область \mathbf{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: <mark>1</mark>.

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 $Y=\overline{P}+Q$

Х	P	\overline{P}	Q	$Y = \overline{P} + Q$
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 $Z=A+\overline{P}+Q$ 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:

Х	P	\overline{P}	Q	$Y = \overline{P} + Q$	A	$Z = A + \overline{P} + Q$
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: <mark>1</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

1) [0, 15]

2) [10, 40]

3) [25, 35]

4)[15, 25]

Решение (способ 1):

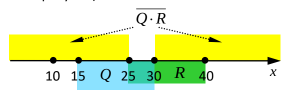
- 1) три условия связаны с помощью операции \land (логическое «И»), поэтому для того, чтобы выражение было тождественно равно нулю, для каждого значения x по крайней мере одно из них должно был ложно
- 2) для того, чтобы упростить понимание выражения, обозначим отдельные высказывания буквами

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

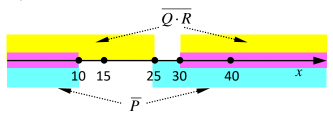
3) учтем, что в формуле дважды используется знак ∉ («не принадлежит»), поэтому при переходе к более простым обозначениям получаем:

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

- 4) представим импликацию $Q \to \overline{R}$ через операции «ИЛИ» и «НЕ»: $Q \to \overline{R} = \overline{Q} + \overline{R}$, так что получаем $Z = (\overline{Q} + \overline{R}) \cdot A \cdot \overline{P}$
- 5) роль сомножителя ${f A}$ состоит в том, чтобы обнулить выражение везде, где произведение $(\overline{Q}+\overline{R})\cdot \overline{P}$ равно 1; поэтому для этих значений ${f x}$ выражение ${f A}$ должно быть равно нулю, а для остальных ${f x}$ его значение не играет роли
- 6) область истинности выражения $\overline{Q}+\overline{R}$ 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 \overline{P} (ему соответствует область вне отрезка [10,25]), построив область $(\overline{Q}+\overline{R})\cdot\overline{P}$; эта область, где одновременно истинны $\overline{Q}+\overline{R}$ и \overline{P} , выделена фиолетовым цветом:



- 8) как следует из п. 4, в фиолетовой области на предыдущем рисунке выражение $\bf A$ 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]

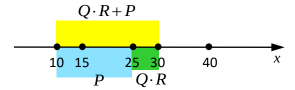
- 10) этому условию удовлетворяет только отрезок [15,25] (ответ 4)
- 11) Ответ: <mark>4</mark>.

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, \overline{Z} , тождественно истинно; таким образом, если выполнить инверсию для Z, мы сведём задачу к задаче из демо-варианта ЕГЭ-2013, разобранной выше
- 3) имеем, используя законы де Моргана:

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

- 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 Р, получим отрезок [10,30], где истинно выражение $O \cdot R + P$



- 6) остальную часть числовой оси (при x меньше 10 и x больше 30) должно перекрыть выражение \overline{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: <mark>4</mark>.

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 $Y=(\overline{Q}+\overline{R})\cdot\overline{P}$

х	P	\overline{P}	Q	\overline{Q}	R	\overline{R}	$\overline{Q} + \overline{R}$	$Y = (\overline{Q} + \overline{R}) \cdot \overline{P}$
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 $Z = (\overline{Q} + \overline{R}) \cdot A \cdot \overline{P}$ 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:

х	$Y = (\overline{Q} + \overline{R}) \cdot \overline{P}$	A	$Z = (\overline{Q} + \overline{R}) \cdot A \cdot \overline{P}$
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: <mark>4</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

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

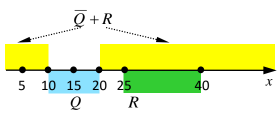
3) перейдём к более простым обозначениям:

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

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

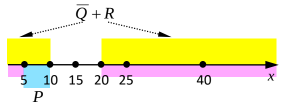
$$Y = A \rightarrow P = \overline{A} + P$$
, $Z = Q \rightarrow R = \overline{Q} + R$

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



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

8) теперь рассмотрим область P (выделена голубым цветом)



9) чтобы область истинности выражения $Y = \overline{A} + P$ совпала с жёлтой областью, выражение \overline{A} должно «перекрыть» всю фиолетовую область (возможно, заходя в область P)

- 10) поэтому выражение $\bf A$ 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: <mark>1</mark>.

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 $Z=\overline{Q}+R$

Х	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:

х	$Z = \overline{Q} + R$	$Y = \overline{A} + P$	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: <mark>1</mark>.

Ещё пример задания:

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

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

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

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

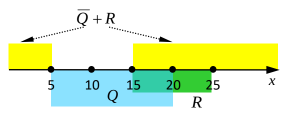
3) перейдём к более простым обозначениям:

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

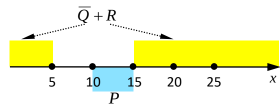
4) выразим импликации через операции «ИЛИ» и «НЕ»:

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

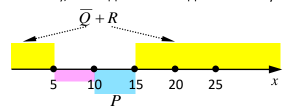
- 5) заметим, что неизвестная величина ${f A}$ входит только в выражение Y
- 6) общая идея состоит в том, чтобы построить на числовой оси область истинности для полностью известного выражения $Z=\overline{Q}+R$, а затем дополнить отрезок P до «обратной» области, в которой выражение Z ложно; это «дополнение» будет соответствовать области A
- 7) построим область $Z = \overline{Q} + R$ 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 $Z = \overline{Q} + R$ при любых x), область истинности выражения Y = A + P должна совпадать с областью, где выражение Z ложно; для этого выражение A должно «перекрыть» 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: <mark>3</mark>.

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 $Z=\overline{Q}+R$

Х	P	Q	\overline{Q}	R	$Z = \overline{Q} + R$
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	
Ī	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:

х	$Z = \overline{Q} + R$	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: <mark>3</mark>.

Ещё пример задания:

P-01. Какое из приведённых имен удовлетворяет логическому условию: (первая буква согласная \rightarrow вторая буква согласная) \land (предпоследняя буква гласная \rightarrow последняя буква гласная)?

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

Решение:

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

Ещё пример задания:

P-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):

- 1) 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
- 2) 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):

х	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 тестов 4
- 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:

$$A = X > 2$$
, $B = X > 3$

2) тогда можно записать все выражение в виде

$$\neg$$
 (A \rightarrow B) или $A \rightarrow B$

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

$$\neg (A \rightarrow B) = \neg (\neg A \lor B)$$
 или $\overline{A \rightarrow B} = \overline{\overline{A} + B}$

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

¬ (¬A
$$\vee$$
 В) = A \wedge ¬В или $\overline{\overline{A} + B} = A \cdot \overline{B}$

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

- 5) таким образом, данное выражение истинно только тогда, когда A истинно (x > 2), а B ложно ($x \le 3$), то есть для всех X, таких что $2 < x \le 3$
- 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
- нужно не забыть, что инверсией (отрицанием) для выражения x > 3 является $x \le 3$, 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 $X \le 3$
- 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

 $((X < 5) \rightarrow (X < 3)) \land ((X < 2) \rightarrow (X < 1))$

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

2) Для какого числа X истинно высказывание $((x > 3) \lor (x < 3)) \rightarrow (x < 1)$

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

3) Для какого числа X истинно высказывание $x > 1 \land ((x < 5) \rightarrow (x < 3))$

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

4) Для какого имени истинно высказывание:

 \neg (Первая буква имени гласная \rightarrow Четвертая буква имени согласная)?

- 1) ЕЛЕНА
- 2) ВАДИМ
- 3) AHTOH
- 4) ФЕДОР

5) Для какого символьного выражения неверно высказывание:

Первая буква гласная $\rightarrow \neg$ (Третья буква согласная)?

- 1)abedc
- 2)becde
- 3) babas 4) abcab

6) Для какого числа X истинно высказывание

 $(x > 2) \lor (x > 5) \rightarrow (x < 3)$

- 1)5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

7) Для какого из значений числа Z высказывание ((z > 2) \lor (z > 4)) \rightarrow (z > 3) будет ложным?

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

8) Для какого имени истинно высказывание:

 \neg (Первая буква имени согласная \rightarrow Третья буква имени гласная)?

- 1) ЮЛИЯ
- πΕΤΡ
- 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 значе	ений числа Ү вы	сказывание (У	< 5) ∧	(($Y > 1$) \to ($Y > 5$)) будет истинным?	
	1) 1	2) 2	3) 3	4) 4		
10)	0) Для какого символьного выражения верно высказывание:					
	¬ (Первая буква согласная) ∧ ¬ (Вторая буква гласная)?					
	1) abcde	2) bcade	3) babas	4) cabal	0	
11)	Для какого имени и	істинно высказь	ывание:			
	(Вторая буква гло	асная 🔿 Перва.	я буква гласная	а) 🔨 По	следняя буква согласная?	
	1) ИРИНА	2) МАКСИМ	3) МАРИЯ	4) СТЕП	АН	
12)	Для какого имени и	істинно высказь	ывание:			
	¬ (Первая буква с	огласная → По	следняя буква	гласная)	Вторая буква согласная?	
	1) ИРИНА	2) СТЕПАН	3) МАРИН	НА	4) ИВАН	
13)	Для какого имени и	істинно высказь	ывание:			
	(Первая буква сог.	ласная → Втој	рая буква согла	асная) 🔨	Последняя буква гласная?	
	1) КСЕНИЯ	2) МАКСИМ	3) МАРИЯ	4) СТЕП	АН	
14)	Для какого имени и	істинно высказі	ывание:			
	¬ (Вторая буква гласная $ ightarrow$ Первая буква гласная) $\ \land$ Последняя буква согласная?					
	1) ИРИНА	2) МАКСИМ	3) МАРИЯ	4) СТЕП	АН	
15)	Для какого имени и	істинно высказь	ывание:			
	¬ (Первая буква с	огласная -> По	следняя буква	согласна	я) \land Вторая буква согласная?	
	1) ИРИНА	2) СТЕПАН	3) МАРИЯ	A .	4) КСЕНИЯ	
16)	Для какого имени и	істинно высказь	ывание:			
	¬ (Первая буква г	ласная → Втој	рая буква гласн	ная) 🔨 І	Последняя буква гласная?	
	1) ИРИНА	2) МАКСИМ	3) APTEM	l	4) МАРИЯ	
17)	Для какого названи	я животного ло	жно высказыва	ание:		
•	Заканчивается на согласную \land В слове 7 букв $\rightarrow \neg$ (Третья буква согласная)?					
	1) Верблюд	2) Страус	3) Кенгур	у	4) Леопард	
18)	Для какого названи	я животного ло	жно высказыва	ание:		
,					3 слове 5 согласных букв?	
	1) Шиншилла	2) Кенгуру	3) Антилс	опа	4) Крокодил	
19)	Для какого названи	я животного ло	жно высказыва	ание:		
Четвертая буква гласная $ ightarrow oldsymbol{\neg}$ (Вторая буква согласная)?						
	1) Собака	2) Жираф	3) Верблі	од	4) Страус	

20) Для какого слова ложно высказывание: Первая буква слова согласная → (Вторая буква имени гласная ∧ Последняя буква слова согласная)?						
1) ЖАРА	2) ОРДА	3) ОГОРОД	4) ПАРА	Д		
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 ∧ (В слове 3 гласных буквы ∨ Первая буква согласная)?						
1) УББОШТ	2) ТУИОШШ	3) ШУБВО	NO	4) ИТТРАО		
24) Для какого имени ложно высказывание:(Первая буква гласная ∧ Последняя буква согласная) → ¬(Третья буква согласная)?						
1) ДМИТРИЙ	2) AHTOH	3) ЕКАТЕГ	РИНА	4) АНАТОЛИЙ		
25) Для какого имени истинно высказывание: Первая буква гласная ∧ Четвертая буква согласная ∨ В слове четыре буквы?						
1) Сергей	2) Вадим	3) Антон		4) Илья		
26) Для какого числа X истинно высказывание						
	$) \rightarrow (X < 3))$			1))		
1) 1	2) 2	3) 3	4) 4			
27) Для какого имени истинно высказывание: ¬ (Первая буква согласная → Вторая буква согласная) ∧ Последняя буква согласная?						
1) ИРИНА	2) МАКСИМ	3) СТЕПА	•	4) MAРИЯ		
·	·	•		,		
28) Для какого имени истинно высказывание:¬ (Первая буква согласная → Последняя буква согласная) ∧ Вторая буква согласная?						
1) ИРИНА	2) СТЕПАН	3) КСЕНИ	Я	4) МАРИЯ		
29) Для какого имени истинно высказывание:						
(Первая буква согласная $ ightarrow$ Вторая буква согласная) \wedge Последняя буква гласная?						
1) КСЕНИЯ	2) МАКСИМ	3) СТЕПА	Н	4) МАРИЯ		
30) Для какого имени истинно высказывание: ¬ (Последняя буква гласная → Первая буква согласная) ∧ Вторая буква согласная?						
1) ИРИНА	2) APTËM			4) МАРИЯ		
31) Для какого слова истинно высказывание:						

¬ (Первая буква с	согласная → (Втора	я буква согласная	Последняя буква гласная))?	
1) ГОРЕ	2) ПРИВЕТ	3) КРЕСЛО	4) 3AKOH	
32) Для какого имени и	истинно высказыван	ие:		
(Первая буква со	гласная → Вторая (буква гласная) \land	Последняя буква согласная?	
1) АЛИСА	2) МАКСИМ	3) СТЕПАН	4) ЕЛЕНА	
33) Для какого имени и	истинно высказыван	ие:		
(Вторая буква гл	пасная $ ightarrow$ Первая бу	ква гласная) \land Пс	оследняя буква согласная?	
1) АЛИСА	2) МАКСИМ	3) СТЕПАН	4) ЕЛЕНА	
34) Для какого названия реки ложно высказывание: (Вторая буква гласная → Предпоследняя буква согласная) ∧ Первая буква стоит в алфавите раньше третьей?				
1) ДУНАЙ	2) МОСКВА	3) ДВИНА	4) ВОЛГА	
35) Для каких значений X и Y истинно высказывание: $(Y+1 > X) \lor (Y+X < 0) \land (X > 1)$?				
	Y = -1,1 $Y = -4$			
36) Для какого слова и	стинно высказывани	ie:		
(Вторая буква со	эгласная ∨ Послед	няя буква гласная) -	→ Первая буква гласная?	
1) ГОРЕ	2) ПРИВЕТ	3) КРЕСЛО	4) 3AKOH	
37) Для какого имени и	истинно высказыван	ие:		
Первая буква сог	ласная ∧ (¬ Вторая	я буква согласная ->	Четвертая буква гласная)?	
1) ИВАН	2) ПЕТР	3) ПАВЕЛ	4) ЕЛЕНА	
38) Для какого названия станции метро истинно высказывание: (Первая буква согласная → Вторая буква согласная) ~ Название содержит букву «л»)? Знаком ~ обозначается операция эквивалентности (результат X ~ 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 ∧ Последняя буква гласная) ~ Название содержит букву «м»?				
Знаком ∼ обознача совпадают).	ется операция эквив	алентности (резуль	тат X ~ Y — истина, если значения X и Y	
1) Москва	2) Дюссельдорф	3) Амстердам	4) Атланта	
40) Для какого имени истинно высказывание:				
(Первая буква согласная \lor Вторая буква гласная) $ ightarrow$ В слове 4 буквы?				
1) МИХАИЛ	2) ГРИГОРИЙ	3) ЕВГЕНИЙ	4) ИОЛАНТА	

41) Для какого числа X истинно высказывание $((X < 5) \rightarrow (X < 3)) \land ((X < 2) \rightarrow (X > 1))$ 1) 1 2) 2 3)3 4) 4 42) На числовой прямой даны два отрезка: Р = [5, 15] и Q = [12, 18]. Выберите такой отрезок А, что формула $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \lor (x \in Q)$ тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x. 2) [2, 21] 3) [10, 17] 4)[15, 20] 1) [3, 11] 43) На числовой прямой даны два отрезка: Р = [5, 10] и Q = [15, 18]. Выберите такой отрезок А, что формула $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \lor (x \in Q)$ тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x. 2) [6, 10] 1) [3, 11] 3) [8, 16] 4)[17, 23] 44) На числовой прямой даны два отрезка: Р = [25, 30] и Q = [15, 20]. Выберите такой отрезок А, что формула $((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \lor (x \in Q)$ 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 $((x \notin A) \rightarrow (x \notin P)) \lor (x \in Q)$ 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 $((x \notin A) \rightarrow (x \notin P)) \lor (x \in Q)$ тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x. 2) [20, 35] 3) [5, 20] 4)[12, 40] 1) [10, 15] 47) На числовой прямой даны два отрезка: Р = [10, 20] и Q = [12, 15]. Выберите такой отрезок А, что формула $((x \notin A) \rightarrow (x \notin P)) \lor (x \in Q)$ 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 $((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \lor (x \in A)$ тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x.

3) [15, 22]

4)[12, 18]

1) [10, 15]

2) [20, 35]

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

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

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 А, что формула

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

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

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

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 А, что формула

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor ((x \in A) \to (x \in R))$$

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

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

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 А, что формула

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \land ((x \notin A) \to (x \in R))$$

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

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

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

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

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 А, что формулы

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

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

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

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

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

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

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

тождественно равны, то есть принимают равные значения при любом значении переменной \boldsymbol{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

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

тождественно различны, то есть принимают разные значения при любом значении переменной \boldsymbol{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

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

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

$$((x \in A) \to (x \in P)) \lor (x \in Q)$$

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

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

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

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

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 х:

$$(\neg (x \in A)) \to \neg (x \in P)$$
$$(x \in Q) \to (x \in A)$$

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: Р = [41, 61] и Q = [11, 91]. Выберите такой отрезок А, что формула

$$((x \in P) \to (x \in A)) \land ((x \in A) \to (x \in Q))$$

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: Р = [32, 52] и Q = [12, 72]. Выберите такой отрезок А, что формула

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

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 А, 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 А, 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 А, 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 А, 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

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

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x. Какова наибольшая возможная длина отрезка A?

1) 10

2) 20

3) 21

4)30

79) (http://ege-go.ru) На числовой прямой даны два отрезка: P = [10, 40] и Q = [30, 50]. Отрезок А таков, что формула

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

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x. Какова наибольшая возможная длина отрезка A?

1) 10

2) 20

3) 30

4)40

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

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

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

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

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной х.

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

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

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной х.

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

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

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной х.

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

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

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной х.

1) [5, 30]

2) [15, 40]

3) [20, 50]

4) [35, 60]

88) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение $(x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}) \rightarrow (((x \in \{3, 6, 9, 12, 15\}) \land \neg (x \in A)) \rightarrow \neg (x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}))$ истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x. Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества A.

89) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg (x \in \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}) \lor (\neg (x \in \{3, 6, 9, 12, 15\}) \to (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества А.

90) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg (x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}) \lor (\neg (x \in \{3, 6, 9, 12, 15\}) \to (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества А.

91) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{3, 5, 7, 11, 12, 15\}) \rightarrow (x \in \{5, 6, 12, 15\})) \lor (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества А.

92) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{1, 3, 5, 7, 9, 12\}) \rightarrow (x \in \{3, 6, 9, 12\})) \lor (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества А.

93) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$(x \in \{2, 4, 8, 12, 15\}) \rightarrow ((x \in \{3, 6, 8, 15\}) \lor (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества А.

94) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{3, 5, 7, 11, 12\}) \rightarrow \neg (x \in \{5, 6, 12, 15\})) \lor (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества А.

95) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$((x \in \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}) \rightarrow \neg (x \in \{3, 6, 9, 12\})) \lor (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение суммы элементов множества А.

96) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$(x \in \{2, 4, 8, 12, 15\}) \rightarrow (\neg (x \in \{3, 6, 8, 15\}) \lor (x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества А.

97) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg (x \in \{1, 2, 4, 8, 16\}) \land \neg (x \in \{3, 4, 9, 16\}) \lor (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

98) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg (x \in \{2, 4, 8, 12, 16\}) \land \neg (x \in \{3, 6, 7, 15\}) \lor \neg (x \in \{3, 6, 7, 15\}) \lor (x \in A)$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

99) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg (x \in A) \rightarrow (\neg (x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}) \land (x \in \{3, 5, 15\})) \lor \neg (x \in \{3, 5, 15\})$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

100) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg (x \in A) \rightarrow \neg (x \in \{1, 3, 7\}) \lor (\neg (x \in \{1, 2, 4, 5, 6\}) \land (x \in \{1, 3, 7\}))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

101) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in \{1, 2, 3, 4\}) \lor \neg(x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

102) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow (\neg(x \in \{1, 12\}) \land \neg(x \in \{12, 13, 14, 15, 16\}))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

103) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg(x \in A) \rightarrow \neg((x \in \{1, 2, 4, 8\}) \lor (x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

104) Элементами множества А являются натуральные числа. Известно, что выражение

$$\neg(\neg(x \in A) \land (x \in \{3, 6, 9, 12\})) \lor \neg(x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\})$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наименьшее возможное количество элементов множества А.

105) На числовой прямой даны два отрезка: P = [44; 49] и Q = [28; 53]. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A, что формула

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

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

106) На числовой прямой даны два отрезка: P = [43; 49] и Q = [44; 53]. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A, что формула

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

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной х. 107) На числовой прямой даны два отрезка: P = [12; 26] и Q = [30; 53]. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A, что формула

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

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной х. 108) На числовой прямой даны два отрезка: P = [15; 39] и Q = [44; 57]. Укажите наибольшую возможную длину такого отрезка A, что формула

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

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

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

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

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наибольшее возможное количество элементов множества А.

111) Элементами множеств А, Р и Q являются натуральные числа, причём Р = { 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

$$((x \in A) \to \neg(x \in P)) \land (\neg(x \in Q) \to \neg(x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x.

Определите наибольшее возможное количество элементов множества А.

112) На числовой прямой даны два отрезка: P = [25, 50] и Q = [32, 47]. Отрезок А 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 А таков, что формула

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

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 А таков, что формула

$$((x \in A) \land \neg(x \in Q)) \rightarrow ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

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

$$((x \in A) \land \neg(x \in Q)) \rightarrow ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

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 А таков, что формула

$$((x \in A) \land \neg (x \in Q)) \rightarrow ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

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 ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 6)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 3)$$

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

121) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 21)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 14)$$

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

122) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 15)) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, 18) \lor \neg ДЕЛ(x, 15))$$

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

123) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$ДЕЛ(x, 18) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, A) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 12))$$

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

124) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$ДЕЛ(x, 18) \rightarrow (ДЕЛ(x,54) \rightarrow ДЕЛ(x,A))$$

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

125) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg ДЕЛ(x, A) \land \neg ДЕЛ(x, 6)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 3)$$

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

126) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 21)) \rightarrow ДЕЛ(x, 14)$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, A) \land \neg ДЕЛ(x, 15)) \rightarrow (ДЕЛ(x, 18) \lor ДЕЛ(x, 15))$$

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

128) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\neg$$
ДЕЛ $(x, 18) \rightarrow (\neg$ ДЕЛ $(x, A) \rightarrow \neg$ ДЕЛ $(x, 12))$

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

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

$$\neg$$
ДЕЛ $(x, 18) \rightarrow (\neg$ ДЕЛ $(x, 21) \rightarrow \neg$ ДЕЛ $(x, A))$

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

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

$$(ДЕЛ(x, A) \land \neg ДЕЛ(x, 16)) \rightarrow ДЕЛ(x, 23)$$

- тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?
- 131) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 12)) \rightarrow (ДЕЛ(x, 42) \lor \neg ДЕЛ(x, 12))$$

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

132) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\neg$$
ДЕЛ $(x, A) \rightarrow (\neg$ ДЕЛ $(x, 24) \land \neg$ ДЕЛ $(x, 36))$

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

133) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(ДЕЛ(x, 40) \lor ДЕЛ(x, 64)) \rightarrow ДЕЛ(x, A)$$

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

134) Элементами множеств А, Р и Q являются натуральные числа, причём Р = { 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

$$((x \in A) \to (x \in P)) \lor (\neg(x \in Q) \to \neg(x \in A))$$

истинно (т. е. принимает значение 1) при любом значении переменной x. Определите наибольшее возможное количество элементов множества A.

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

$$ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 14) \land ДЕЛ(x, 21))$$

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

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

$$(\neg ДЕЛ(x, 19) \lor \neg ДЕЛ(x, 15)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, A)$$

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

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

$$ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, A) \rightarrow ДЕЛ(x, 34) \land ДЕЛ(x, 51))$$

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

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

$$ДЕЛ(x, A) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, 28) \lor ДЕЛ(x, 42))$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 21)) \rightarrow ДЕЛ(x, 18)$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, A) \land \neg ДЕЛ(x, 36)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 12)$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, A) \land \neg ДЕЛ(x, 50)) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, 18) \lor ДЕЛ(x, 50))$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 16)) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, 16) \lor ДЕЛ(x, 24))$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, 45) \land \neg ДЕЛ(x, 15)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, A)$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 24) \land \neg ДЕЛ(x, 16)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, A)$$

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

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

$$(\Pi E \Pi(x, 34) \land \neg \Pi E \Pi(x, 51)) \rightarrow (\neg \Pi E \Pi(x, A) \lor \Pi E \Pi(x, 51))$$

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

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

$$(ДЕЛ(x, 15) \land \neg ДЕЛ(x, 21)) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, A) \lor \neg ДЕЛ(x, 15))$$

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

147) (**Е.В. Хламов**) Пусть \mathbf{P} — множество всех 8-битовых цепочек, начинающихся с 11, \mathbf{Q} — множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 0, а \mathbf{A} — некоторое множество произвольных 8-битовых цепочек. Сколько элементов содержит минимальное множество \mathbf{A} , при котором для любой 8-битовой цепочки x истинно выражение

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

148) (**Е.В. Хламов**) Пусть \mathbf{P} — множество всех 8-битовых цепочек, начинающихся с 11, \mathbf{Q} — множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 0, а \mathbf{A} — некоторое множество произвольных 8-битовых цепочек. Сколько элементов содержит минимальное множество \mathbf{A} , при котором для любой 8-битовой цепочки x истинно выражение

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

149) (**Е.В. Хламов**) Пусть \mathbf{P} – множество всех 8-битовых цепочек, начинающихся с 11, \mathbf{Q} – множество всех 8-битовых цепочек, оканчивающихся на 0, а \mathbf{A} – некоторое множество произвольных 8-

битовых цепочек. Сколько элементов содержит минимальное множество ${\bf A}$, при котором для любой 8-битовой цепочки x истинно выражение

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

150) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& 56 \neq 0) \rightarrow ((X \& 48 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

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

151) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& 35 \neq 0) \rightarrow ((X \& 31 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

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

152) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& 76 \neq 0) \rightarrow ((X \& 10 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

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

153) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& 102 \neq 0) \rightarrow ((X \& 36 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

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

154) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& 94 \neq 0) \rightarrow ((X \& 21 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

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

155) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& A \neq 0) \rightarrow ((X \& 56 = 0) \rightarrow (X \& 20 \neq 0))$$

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

156) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& A \neq 0) \rightarrow ((X \& 30 = 0) \rightarrow (X \& 20 \neq 0))$$

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

157) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& A \neq 0) \rightarrow ((X \& 44 = 0) \rightarrow (X \& 76 \neq 0))$$

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

158) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& A \neq 0) \rightarrow ((X \& 29 = 0) \rightarrow (X \& 86 \neq 0))$$

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

159) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& A \neq 0) \rightarrow ((X \& 14 = 0) \rightarrow (X \& 75 \neq 0))$$

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

160) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& 25 \neq 0) \rightarrow ((X \& 17 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

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

161) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(X \& 29 \neq 0) \rightarrow ((X \& 17 = 0) \rightarrow (X \& A \neq 0))$$

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

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

$$((X \& 13 \neq 0) \land (X \& 39 \neq 0)) \rightarrow ((X \& A \neq 0) \land (X \& 13 \neq 0))$$

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

$$(((X \& 13 \neq 0) \lor (X \& 39 = 0)) \to (X \& 13 \neq 0)) \lor ((X \& A = 0) \land (X \& 13 = 0))$$

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

$$(((X \& 13 \neq 0) \lor (X \& A \neq 0)) \rightarrow (X \& 13 \neq 0)) \lor ((X \& A \neq 0) \land (X \& 39 = 0))$$

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

166) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(((X \& 13 \neq 0) \lor (X \& A = 0)) \rightarrow (X \& 13 \neq 0)) \lor (X \& A \neq 0) \lor (X \& 39 = 0)$$

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

$$\{18, 20\}$$
, Q = $\{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\}$. Известно, что выражение

$$((x \in P) \to (x \in A)) \lor (\neg(x \in A) \to \neg(x \in Q))$$

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

$$((x \& 28 \neq 0) \lor (x \& 45 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 17 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

169) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$((x \& 20 \neq 0) \lor (x \& 55 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 7 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

170) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(\ (x \& 26 \neq 0) \lor \ (x \& 13 \neq 0)) \to ((x \& 24 = 0) \to (x \& A \neq 0))$$

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

171) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$((x \& 26 \neq 0) \lor (x \& 13 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 29 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

172) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$((x \& 26 \neq 0) \lor (x \& 13 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 5 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

173) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

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

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

174) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$((x \& 28 = 0) \lor (x \& 22 = 0)) \rightarrow ((x \& 56 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

175) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$((x \& 30 = 0) \lor (x \& 43 = 0)) \rightarrow ((x \& 19 \ne 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

176) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$((x \& 46 = 0) \lor (x \& 18 = 0)) \rightarrow ((x \& 115 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

177) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$((x \& 38 = 0) \lor (x \& 57 = 0)) \rightarrow ((x \& 11 \neq 0) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

$$(x \& 19 = 0) \land (x \& 38 \neq 0) \lor ((x \& 43 = 0) \rightarrow ((x \& A = 0) \land (x \& 43 = 0)))$$

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

$$(x \& 19 = 0) \land (x \& 38 \neq 0) \lor ((x \& 43 = 0) \rightarrow ((x \& A = 0) \land (x \& 43 = 0)))$$

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

180) Определите наибольшее натуральное число A, такое что выражение

$$(x \& A \neq 0) \rightarrow ((x \& 17 = 0) \land (x \& 5 = 0)) \rightarrow (x \& 3 \neq 0))$$

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

181) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(x \& 21 = 0) \lor ((x \& 11 = 0) \rightarrow (x \& A \ne 0))$$

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

182) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(x \& 39 = 0) \lor ((x \& 42 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

183) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(x \& 43 = 0) \lor ((x \& 49 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

184) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(x \& 30 = 0) \lor ((x \& 57 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

185) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(x \& 43 = 0) \lor ((x \& 50 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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

 $(x \& 55 = 0) \lor (x \& 10 \neq 0) \lor (x \& A \neq 0)$

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 $(x \& 10 \neq 0) \lor (x \& 39 = 0) \land (x \& 149 = 0) \lor (x \& A = 0)$

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 $(x \& 10 \neq 0) \lor (x \& 39 = 0) \land (x \& 149 = 0) \lor (x \& A = 0)$

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

$$(x \& 51 \neq 0) \rightarrow (x \& A \neq 0) \lor \neg ((x \& 11 \neq 0) \lor (x \& A \neq 0))$$

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

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

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: Р = [10, 18] и Q = [8,30]. Отрезок А 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 А таков, что формула

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

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 А таков, что формула

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

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 А таков, что формула

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

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 А таков, что формула

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

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 А таков, что формула

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

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 $((x \notin P) \lor (x \in Q)) \to (x \notin A)$
 - 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 $((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \land ((x \notin Q) \lor (x \in A))$

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 $((x \in P) \rightarrow (x \in A)) \land ((x \notin Q) \lor (x \in A))$

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 $((x \in P) \lor (x \in Q)) \to (x \in A)$

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 $(x \notin A) \to ((x \notin P) \land (x \notin Q))$

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 $((x \not\in P) \lor (x \in A)) \land ((x \not\in Q) \lor (x \in A))$

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 $((x \notin P) \lor (x \in A)) \land ((x \notin A) \to (x \notin Q))$

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 *А* **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 *А* **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 $((x \& 7 \neq 0) \to ((x \& A \neq 0) \to (x \& 54 \neq 0))) \to ((x \& 27 = 0) \land (x \& A \neq 0) \land (x \& 7 \neq 0))$ 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 $((x \& 7 \neq 0) \to ((x \& A \neq 0) \to (x \& 54 \neq 0))) \to ((x \& 27 = 0) \land (x \& A \neq 0) \land (x \& 7 \neq 0))$ 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 $((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 62 \neq 0)) \rightarrow ((x \& 24 = 0) \land (x \& A \neq 0))$

- 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
 - $((x \& 17 \neq 0) \rightarrow ((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 58 \neq 0))) \rightarrow ((x \& 8 = 0) \land (x \& A \neq 0) \land (x \& 58 = 0))$ тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 210) **(С.С. Поляков, Саратов)** Определите **наибольшее** натуральное число *А из интервала [43, 55]* такое, что выражение
 - $((x \& 17 \neq 0) \to ((x \& A \neq 0) \to (x \& 58 \neq 0))) \to ((x \& 8 = 0) \land (x \& A \neq 0) \land (x \& 58 = 0))$ 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 $((x \& 17 \neq 0) \rightarrow ((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 58 \neq 0))) \rightarrow ((x \& 8 = 0) \land (x \& A \neq 0) \land (x \& 58 = 0))$ тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 212) (**С.С. Поляков, Саратов**) Определите **количество** натуральных чисел *А из интервала [44, 62]* таких, что выражение
 - $(((x \& 56 \neq 0) \to (x \& 18 \neq 0)) \lor (x \& A \neq 0)) \to ((x \& 18 = 0) \land (x \& A = 0) \land (x \& 43 \neq 0))$ тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 213) (**С.С. Поляков, Саратов**) Определите **наименьшее** натуральное число *А из интервала [50, 100]* такое, что выражение
 - $(((x \& 56 \neq 0) \to (x \& 18 \neq 0)) \lor (x \& A \neq 0)) \to ((x \& 18 = 0) \land (x \& A = 0) \land (x \& 43 \neq 0))$ 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 $(((x \& 56 \neq 0) \to (x \& 18 \neq 0)) \lor (x \& A \neq 0)) \to ((x \& 18 = 0) \land (x \& A = 0) \land (x \& 43 \neq 0))$ тождественно **ложно** (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?
- 215) (**С.С. Поляков, Саратов**) Определите **количество** натуральных чисел *А* **из интервала [80, 200]** таких, что выражение

$$((x \& 56 \neq 0) \lor (x \& 43 \neq 0)) \rightarrow (x \& A \neq 0)$$

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

$$((x \& 56 \neq 0) \lor (x \& 43 \neq 0)) \rightarrow (x \& A \neq 0)$$

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

217) (**С.С. Поляков, Саратов**) Определите натуральное число *А из интервала [75, 125]* такое, что выражение

$$((x \& 56 \neq 0) \lor (x \& 43 \neq 0)) \rightarrow (x \& A \neq 0)$$

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

$$(((x \& 54 = 0) \lor (x \& 45 = 0)) \to (x \& A = 0)) \lor (x \& R = 0)$$

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

219) **(С.С. Поляков, Саратов**) Определите **наименьшее** натуральное число *R из интервала [10, 50]* такое, что выражение

$$(((x \& 54 = 0) \lor (x \& 45 = 0)) \to (x \& A = 0)) \lor (x \& R = 0)$$

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

220) **(С.С. Поляков, Саратов)** Определите **сколько всего существует натуральных чисел** R таких, что выражение

$$(((x \& 54 = 0) \lor (x \& 45 = 0)) \to (x \& A = 0)) \lor (x \& R = 0)$$

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

221) Определите **наименьшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& 25 \neq 1) \lor ((x \& 34 = 2) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

222) Определите **наибольшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& 25 \neq 1) \lor ((x \& 34 = 2) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

223) Определите **наименьшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& 30 \neq 4) \lor ((x \& 35 = 1) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

224) Определите **наибольшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& 30 \neq 4) \lor ((x \& 35 = 1) \rightarrow (x \& A = 0))$$

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

225) Определите **наименьшее** натуральное число A, при котором выражение

$$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 39 = 7)) \lor (x \& 30 \neq 6)$$

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

226) Определите **наибольшее** натуральное число A, при котором выражение

$$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 39 = 7)) \lor (x \& 30 \neq 6)$$

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

227) Определите **наименьшее** натуральное число A, при котором выражение

$$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 55 = 33)) \lor (x \& 112 \neq 16)$$

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

228) Определите **наибольшее** натуральное число A, при котором выражение

$$((x \& A \neq 0) \rightarrow (x \& 55 = 33)) \lor (x \& 112 \neq 16)$$

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

229) Определите **наименьшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& A = 0) \lor ((x \& 69 = 4) \rightarrow (x \& 118 = 6))$$

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

230) Определите **наибольшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& A = 0) \lor ((x \& 69 = 4) \rightarrow (x \& 118 = 6))$$

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

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

истинна при любом значении переменной x.

232) (**Д.В. Богданов**) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, 5940) \land \text{ДЕЛ}(x, A) \land \text{ДЕЛ}(x, 6300)) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 5940) \lor \neg \text{ДЕЛ}(x, A))$$

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

233) Определите **наименьшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& A = 0) \land (x \& 41 \neq 0) \land (x \& 33 = 0)$$

тождественно ложно (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

234) Определите **наименьшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& A = 0) \land (x \& 58 \neq 0) \land (x \& 22 = 0)$$

тождественно ложно (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

235) Определите **наибольшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& A \neq 0) \land (x \& 41 = 0) \land (x \& 37 = 0)$$

тождественно ложно (то есть принимает значение 0 при любом натуральном значении переменной x)?

236) Определите **наибольшее** натуральное число A, при котором выражение

$$(x \& A \neq 0) \land (x \& 58 = 0) \land (x \& 22 = 0)$$

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

$$(x \in D) \rightarrow ((\neg(x \in B) \land \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in D))$$

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

$$(x \in D) \rightarrow ((\neg(x \in B) \land \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in D))$$

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

$$(x \in D) \rightarrow ((\neg(x \in B) \land \neg(x \in A)) \rightarrow \neg(x \in D))$$

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

240) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((x \le 9) \to (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y \le A) \to (y \le 10))$$

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

241) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((x \le 5) \to (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y \le A) \to (y < 7))$$

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

242) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((x \le 11) \to (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y < A) \to (y \le 12))$$

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

243) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((y \cdot y \le A) \to (y \le 15)) \land ((x \le 3) \to (x \cdot x < A))$$

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

244) Для какого наибольшего целого числа A формула

$$((y \cdot y < A) \rightarrow (y < 16)) \land ((x \le 13) \rightarrow (x \cdot x < A))$$

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

245) Для какого наименьшего целого числа A формула

$$((y\cdot y \le A) \to (y \le 10)) \land ((x \le 9) \to (x\cdot x < A))$$

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

246) Для какого наименьшего целого числа $\it A$ формула

$$((x < 5) \rightarrow (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y \le A) \rightarrow (y \le 7))$$

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

247) Для какого наименьшего целого числа A формула

$$((y,y \le A) \rightarrow (y < 12)) \land ((x < 11) \rightarrow (x,x < A))$$

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

248) Для какого наименьшего целого числа $\it A$ формула

$$((x < 3) \rightarrow (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y < A) \rightarrow (y < 15))$$

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

249) Для какого наименьшего целого числа $\it A$ формула

$$((y,y < A) \rightarrow (y \le 14)) \land ((x \le 13) \rightarrow (x,x < A))$$

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

$$((x \le 9) \rightarrow (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y \le A) \rightarrow (y < 10))$$

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

$$((yy < A) \rightarrow (y \le 8)) \land ((x \le 5) \rightarrow (xx \le A))$$

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

$$((x < 10) \rightarrow (x \cdot x < A)) \land ((y \cdot y \le A) \rightarrow (y < 12))$$

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

$$((x < 3) \rightarrow (x \cdot x \le A)) \land ((y \cdot y < A) \rightarrow (y < 6))$$

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

$$((x \le 10) \to (x \cdot x < A)) \land ((y \cdot y \le A) \to (y < 15))$$

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

$$((x \ge 15) \rightarrow (x \cdot x > A)) \land ((y \cdot y \ge A) \rightarrow (y > 11))$$

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

$$((x > 14) \rightarrow (x \cdot x > A)) \land ((y \cdot y > A) \rightarrow (y \ge 11))$$

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

$$((x > 8) \rightarrow (x \cdot x + 3 \cdot x \ge A)) \land ((y \cdot y + 5 \cdot y > A) \rightarrow (y \ge 4))$$

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

$$((x \ge 11) \to (x \cdot x + 2 \cdot x > A)) \land ((y \cdot y + 3 \cdot y \ge A) \to (y > 8))$$

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

$$(x \ge 12) \land (x \cdot x + 6 \cdot x < A) \lor (y \cdot y + 4 \cdot y \ge A) \land (y \le 4)$$

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

$$(x > 11) \land (x \cdot x + 3 \cdot x \le A) \lor (y \cdot y + 5 \cdot y > A) \land (y < 6)$$

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

$$((x \le A) \rightarrow (x \cdot x < 81)) \land ((y \cdot y \le 49) \rightarrow (y \le A))$$

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

$$((yy < 16) \rightarrow (y \le A)) \land ((x \le A) \rightarrow (xx \le 100))$$

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

$$((yy < 30) \rightarrow (y < A)) \land ((x \le A) \rightarrow (x \cdot x < 150))$$

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

$$((x < A) \rightarrow (x \cdot x \le 169)) \land ((y \cdot y < 16) \rightarrow (y \le A))$$

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

265) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$((x < 8) \land (x \cdot x \ge A)) \lor ((y \cdot y \le A) \land (y > 8))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

266) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$((x > 6) \land (x \cdot x \le A)) \lor ((y \cdot y \ge A) \land (y < 5))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

267) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$((x < A) \land (x \cdot x > 10)) \lor ((y \cdot y < 10) \land (y > A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

268) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$((x > A) \land (x \cdot x < 19)) \lor ((y \cdot y > 91) \land (y < A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

269) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$((x < A) \land (x \cdot x \ge 120)) \lor ((y \cdot y \le 20) \land (y > A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

270) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$\neg ((x > 10) \lor (x \cdot x < A)) \lor \neg ((y \cdot y \ge A) \lor (y \le 10))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

271) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$\neg (((x \ge 7) \lor (x \cdot x < A)) \land ((y \cdot y > A) \lor (y \le 7)))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

272) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$\neg ((x \ge A) \lor (x \cdot x < 100)) \lor ((y \cdot y \le 10) \land (y > A))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

(М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$(((x+5)\cdot(x-6)<0) \land (x\cdot x \ge A)) \lor ((y\cdot y \le A) \land ((y+5)\cdot(y-6)>0))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

274) (М.В. Кузнецова) Сколько существует целых значений А, при которых формула

$$(((x-10)\cdot(x+1) \le 0) \land (x\cdot x > A)) \lor ((y\cdot y \le A) \land ((y-10)\cdot(y+1) > 0))$$

тождественно ложна (то есть принимает значение 0 при любых целых неотрицательных значениях переменных x и y)?

275) Известно, что для некоторого отрезка A формула

$$((x \in A) \to (x^2 \le 25)) \land ((x^2 \le 16) \to (x \in A))$$

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

$$((x \in A) \to (x^2 \le 150)) \land ((x^2 \le 64) \to (x \in A))$$

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 $\it A$ формула

$$((x \in A) \to (x^2 \le 100)) \land ((x^2 \le 16) \to (x \in A))$$

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

$$((x \in A) \to (x^2 \le 81)) \land ((x^2 \le 64) \to (x \in A))$$

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

$$((x \in A) \to (x^2 \le 64)) \land ((x^2 - 48 \le 2x) \to (x \in A))$$

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

$$((x \in A) \to (x^2 \le 144)) \land ((x^2 - 10x \le 11) \to (x \in A))$$

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

$$((x \in A) \to (x^2 - 16x \le 57)) \land ((x^2 - 21 \le 4x) \to (x \in A))$$

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

$$((x \in A) \rightarrow (x^2 + 10x \le 144)) \land ((x^2 + 6x \le 112) \rightarrow (x \in A))$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(y + 3x < A) \lor (x > 20) \lor (y > 40)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

288) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(2y + 3x < A) \lor (x + y > 40)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y.

289) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(2y + 5x < A) \lor (x + y > 80)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y.

290) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(2y + 4x < A) \lor (x + 2y > 80)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y.

291) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(y + 5x < A) \lor (3x + 2y > 81)$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y.

292) (Досрочный ЕГЭ-2018) Укажите наименьшее μ елое значение A, при котором выражение

$$(y + 2x < A) \lor (x > 20) \lor (y > 40)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

293) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(7y + x < A) \lor (2x + 3y > 98)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

294) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(y + 4x < A) \lor (x + 3y > 100) \lor (5x + 2y > 152)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

295) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(y + 4x < A) \lor (x + 4y > 120) \lor (5x - 2y > 50)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

296) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(2y + 5x < A) \lor (2x + 4y > 100) \lor (3x - 2y > 70)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

297) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(3y + x < A) \lor (3x + 2y > 80) \lor (3x - 4y > 90)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

298) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(2y - x < A) \lor (x + 2y > 50) \lor (2x + y < 40)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

299) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(y-x < A) \lor (7x + 4y > 350) \lor (3y - 2x > 45)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

300) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(y-x>A) \ V (x+4y>40) \ V (y-2x<-35)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

301) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(5y - x > A) \lor (2x + 3y < 90) \lor (y - 2x < -50)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

302) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(5y + 4x > A) \lor (2x + 3y < 92) \lor (y - 2x < -150)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

303) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(3y - x > A) \lor (2x + 3y < 30) \lor (2y - x < -31)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

304) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(4y - x > A) \ V (x + 6y < 210) \ V (3y - 2x < 30)$$

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

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

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

$$(y + 4x \ne 120) \lor (x > A) \lor (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

307) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(y + 3x \neq 60) \lor (x > A) \lor (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

308) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$+(y + 3x \neq 60) \lor (2x > A) \lor (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

309) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(y + 5x \neq 80) \lor (3x > A) \lor (y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

310) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(4y + 3x \neq 65) \ V (x > A) \ V (3y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

311) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(5y + 3x \neq 110) \ V (x > A) \ V (2y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

312) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(3y + 2x \ne 130) \lor (3x > A) \lor (2y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

313) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(5y + 7x \neq 129) \lor (3x > A) \lor (4y > A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

314) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

$$(x \ge 10) \ V (x < y) \ V (xy < A)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

315) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

истинно для любых целых положительных значений x и y.

316) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

истинно для любых целых положительных значений x и y.

317) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

истинно для любых целых положительных значений x и y.

318) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(5x + 2y \neq 51) \lor (A < x) \lor (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

319) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(y + 2x \neq 77) \lor (A < 5x) \lor (A < y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

320) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(2y + 4x \neq 100) \ V (A < 9x) \ V (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

321) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(5y + 3x \neq 54) \lor (A < 2x + 3) \lor (A < 4y - 5)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

322) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение А, при котором выражение

$$(y + 7x \neq 498) \ V (A < x + 18) \ V (A < 6y - 3)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

323) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(y - x \ne 10) \ V (A < x) \ V (A < y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

324) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(y - x + 10 \neq 0) \lor (A < 3x) \lor (A < y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

325) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(y - 2x + 29 \neq 0) \lor (A < x) \lor (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

326) Укажите **наибольшее** целое значение A, при котором выражение

$$(3y - 9x + 51 \neq 0) \lor (A < 6x) \lor (A < 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

327) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(48 \neq y + 2x + z) V(A < x) V(A < y) V(A < z)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z?

328) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(220 \neq y + 2x + z) V(A < 6x) V(A < y) V(A < 2z)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z?

329) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(x + 3y + 2z - 54 \neq 0)$$
 $V(A < x + 10)$ $V(A < 5y - 4x)$ $V(A < z + x)$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z?

330) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(80 \neq 5y + 2x + 4z) \ V(A < 6x) \ V(A < y) \ V(A < 3z)$$

истинно при любых целых неотрицательных x, y, z?

331) (С.С. Поляков) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(156 \neq 4y + x^2 + 3z) V(A < 8x^2) V(A < y) V(A < 4z)$$

истинно при любых целых неотрицательных х, у, z?

332) (**С.С. Поляков**) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(3y - 4x - 29 \neq 0) V(A < 2x^2 + 5) V(A < y^2 - 1)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

333) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(21y - 5x \neq -99) V(A < 2x - 7) V(A < y^2 + 16)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

334) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(17y - 13x \neq 480) \ V(A < (x+5)^2) \ V(A < 19y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

335) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(y - x^2 \neq -80) \ V(A < 13x - 14) \ V(A < y^2 + 15)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

336) (С.С. Поляков) Укажите наибольшее целое значение A, при котором выражение

$$(y - x^2 \neq 80) V(A < 13x - 14) V(A < y^2 + 15)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

337) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

$$(2y + x \ne 17) \lor (A > 7x) \land (A > 3y)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

338) Укажите наименьшее целое значение A, при котором выражение

$$(3y + x \neq 22) \lor (A > 5x - 8) \land (A > 2y + 3)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

339) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

$$(2y + 3x \neq 23) \lor (A > 2x + 3) \land (A > 3y + 11)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

340) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

$$(2y + 5x \ne 17) \lor (A > 2x + 3y) \land (A > 4y + x + 1)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

341) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

$$(6x + 4y \ne 34) \lor (A > 5x + 3y) \land (A > 4y + 15x - 35)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

342) (**Д. Ф. Муфаззалов)** Укажите **наименьшее натуральное** значение A, при котором выражение

$$(x > 40) \ V (5y - 3x > 150) \ V (A \ge (x - 20)^2 + (y - 20)^2)$$

истинно для любых целых положительных значений x и y.

343) (**Д. Ф. Муфаззалов)** Укажите **наименьшее натуральное** значение A, при котором выражение

$$(50 > x) \land (144 \ge 4y - 3x) \land (A^2 < (x - 25)^2 + (y - 25)^2)$$

ложно для любых целых положительных значений x и y.

344) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

$$(5x + 3y \neq 60) \lor ((A > x) \land (A > y))$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y.

345) Укажите **наименьшее** целое значение A, при котором выражение

$$(2x + 3y \neq 72) \lor ((A > x) \land (A > y))$$

истинно для любых целых неотрицательных значений x и y.

346) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение А, при котором выражение

$$(7k + 2n > 17) \lor ((k < A) \land (n \le A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных k и n?

347) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение А, при котором выражение

$$(3t + 8m > 89) \lor ((m < A) \land (t \le A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных t и m?

348) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение А, при котором выражение

$$(5k + 9m > 121) \lor ((k - 13 \le A) \land (m + 12 < A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных k и m?

349) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наименьшее целое значение А, при котором выражение

$$(k + 9m > 121) \lor ((k - 13 \le A) \land (m + 12 < A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных k и m?

350) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наибольшее целое значение А, при котором выражение

$$(k+m>12) \lor ((k-10>A) \land (m+10>A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных k и m?

351) (С.С. Поляков, Саратов) Укажите наибольшее целое значение А, при котором выражение

$$(k + m > 10) \ V ((k + m > A) \land (k - m > A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных k и m?

352) (А.М. Кабанов, Тольятти) Укажите наибольшее целое значение А, при котором выражение

$$(5y + 2x = 65) \rightarrow ((2x \le A) \rightarrow (3y > A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y?

353) (А.М. Кабанов, Тольятти) Укажите наименьшее целое значение А, 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 А выражение

$$(2x + 3y \ne 13) \lor (2y + 3x \ne 12) \lor ((x^2 + 3x - 1 < A) \land (2y^2 - 4y + 20 > A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y?

355) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для скольких целых положительных значений А выражение

$$(-5x + y \neq -7) \lor (x^2 - y \neq 1) \lor ((x + 3y > A) \land (y - x \leq A))$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y?

356) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения А выражение

$$((y \ge -4x + 12) \land (y \ge 4x - 12)) \equiv (y \ge A|x - 3|)$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y?

357) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения А выражение

$$((y \le 5x - 14) \land (y \le -5x + A)) \equiv (y - 6 \le -5|x - 4|)$$

тождественно истинно при любых целых положительных x и y?

358) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения А выражение

$$(y \le |x^2 - 4x - 5|) \equiv ((y \le x^2 - 4x - 5) \lor (y \le -(x - 2)^2 + A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y?

359) (А.М. Кабанов, Тольятти) Для какого целого положительного значения А выражение

$$(y \le (4 + |x + 8| + |x - 8|)) \equiv ((y \le 2x + 4) \lor (y \le A))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y?

360) (**А.М. Кабанов, Тольятти**) Найдите целые положительные значения А и В, при которых

выражение

$$(y \le ((x-4)^2 + 2 + |(x-2)^2 - 16|)) \equiv ((y \le 2x^2 - 12x + A) \lor (y \le -4x + B))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y. В ответе запишите их сумму.

361) (А. Богданов) Для какого наибольшего целого числа А выражение

$$(A < x) \lor (A < y) \lor (A < 101 - x - y)$$

тождественно истинно при любых целых х и у?

362) (**А.Н. Носкин**) Сколько существует различных комбинаций натуральных значений x и y, при которых истинно выражение

$$\neg (((x > 1) \land ((x + y) \ge 6)) \lor (y \ge 5))$$

363) (**А.Н. Носкин**) Сколько существует различных комбинаций неотрицательных целых значений x и y, при которых истинно выражение

$$\neg (((x > 6) \land ((x + y) \ge 5)) \lor (y \ge 5))$$

364) (**А.Н. Носкин**) Сколько существует различных комбинаций неотрицательных целых значений x и y, при которых истинно выражение

$$\neg ((x > 5) \lor ((x + y) \ge 4) \lor (y \ge 5))$$

365) (**А.М. Кабанов**) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x > 7) \lor (y > 4) \lor (x^2 + 3y < A)$$

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

$$(x > 4) \lor (x + 2 < y) \lor (x^2 + y^2 < A)$$

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

$$(x^2 - 3x + 2 > 0) \lor (y > x^2 + 7) \lor (xy < A)$$

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

$$(x^2 - 10x + 16 > 0) \lor (y^2 - 10y + 21 > 0) \lor (xy < 2A)$$

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

$$((x-20 < A) \land (20-x < A)) \lor (x\cdot y > 50)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y?

371) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((y-40 < A) \land (30-y < A)) \lor (x\cdot y > 20)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y?

372) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((y-20 < A) \land (10-x < A)) \lor (x \cdot (y+2) > 48)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y?

373) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((x-30 < A) \land (15-y < A)) \lor (x \cdot (y+3) > 60)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y?

374) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$((x-20 < A) \land (10-y < A)) \lor ((x+4) \cdot y > 45)$$

тождественно истинно, т.е. принимает значение 1 при любых целых положительных x и y?

375) (**А. Минак**) Для какого наименьшего целого числа A выражение

$$(x \cdot y > A) \land (x > y) \land (x < 8)$$

тождественно **ложно**, т.е. принимает значение 0 при любых целых положительных x и y?

376) **(С.А. Скопинцева)** Элементами множества А 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 х. Определите наименьшее возможное значение произведения элементов множества А.

377) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через Π Е Π (n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

 $((ДЕЛ(x, 12) \lor ДЕЛ(x, 36)) \to ДЕЛ(x, A)) \land (A^2 - A - 90 < 0)$

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

378) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через Π Е Π (n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа n формула

 $ДЕЛ(x, A) \land (A < 10) \lor \neg ДЕЛ(x, 44) \land \neg ДЕЛ(x, 99) \land (A < 10)$

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

379) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

 $((\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 180)) \rightarrow ДЕЛ(x, 130)) \land (A < 100)$

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

380) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через $\Pi E\Pi(n,m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

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

381) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через Π Е Π (n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

 $(\neg ДЕЛ(x, A) \lor ДЕЛ(x, 36) \land ДЕЛ(x, 126)) \land (A > 1000)$

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

382) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через $\Pi E\Pi(n,m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

 $(\text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \text{ДЕЛ}(x, 54) \lor \text{ДЕЛ}(x, 130)) \land (A > 60)$

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

383) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через Π Е Π (n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа n формула

$$(ДЕЛ(x, A) \rightarrow ДЕЛ(x, 54) \lor ДЕЛ(x, 130)) \land (A > 110)$$

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

384) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

 $((ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 375)) \to ДЕЛ(x, 100)) \land (A > 10)$

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

385) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через $\Pi E\Pi(n,m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 45)) \rightarrow ДЕЛ(x, 162)) \land (A > 200)$$

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

386) (**В.Н. Шубинкин**) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$((ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 36)) \rightarrow ДЕЛ(x, 324)) \land (A > 100)$$

```
тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении
    переменной x)?
387) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(45, A) \land ((ДЕЛ(x, 30) \land ДЕЛ(x, 12)) \rightarrow ДЕЛ(x, A))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
388) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(120, A) \land ((ДЕЛ(x, 70) \land ДЕЛ(x, 30)) \rightarrow ДЕЛ(x, A))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?
389) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(21, A) \wedge ((ДЕЛ(x, 40) \wedge ДЕЛ(x, 30)) \rightarrow ДЕЛ(x, A))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
390) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(110, A) \land ((ДЕЛ(x, 80) \land ДЕЛ(x, 75)) \rightarrow ДЕЛ(x, A))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
391) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(33, A) \land ((ДЕЛ(x, 56) \land ДЕЛ(x, 20)) \rightarrow ДЕЛ(x, A))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
392) Обозначим через \Pi E \Pi(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(120, A) \land ((\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 18)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 24))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
393) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(190, A) \land ((\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 15)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 75))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
394) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(40, A) \land ((\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 54)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 72))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
395) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(144, A) \land ((\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 66)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 105))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
396) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(130, A) \land ((\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 38)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 78))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
397) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

ДЕЛ(108, A) \land (\neg ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 42) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 68)))

    тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?
398) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на
    натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула
```

 $ДЕЛ(70, A) \land (\neg ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 35) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 63)))$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?

399) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$ДЕЛ(144, A) \land (\neg ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 18)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 24)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?

400) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$ДЕЛ(120, A) \land (\neg ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 36) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 15)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?

401) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$ДЕЛ(70, A) \land (\neg ДЕЛ(x, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 18) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, 42)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?

402) (**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

$$(ДЕЛ(x, A - 21) \land ДЕЛ(x, 40 - A)) \rightarrow ДЕЛ(x, 90)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?

403) (Е. Джобс) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(x - 2y < 3A) \lor (2y > x) \lor (3x > 50)$$

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

$$(75 \neq 2x + 3y) \lor (A > 3x) \lor (A > 2y)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых **неотрицательных** x, y?

405) (**Е. Джобс**) Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(5x - 6y < A) \lor (x - y > 30)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных x, y?

406) (**Е. Джобс**) Обозначим через Π Е $\Pi(n,m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(\neg ДЕЛ(x, 84) \lor \neg ДЕЛ(x, 90)) \rightarrow \neg ДЕЛ(x, A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

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

ДЕЛ(
$$A$$
, 35) \land (ДЕЛ(730, x) \to (¬ДЕЛ(A , x) \to ¬ДЕЛ(110, x)))

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

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

$$ДЕЛ(A, 12) \land (ДЕЛ(530, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(170, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

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

$$ДЕЛ(A, 7) \land (ДЕЛ(240, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(780, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

410) Обозначим через $\Pi E\Pi(n,m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$ДЕЛ(A, 3) \land (ДЕЛ(220, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(550, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?

411) Обозначим через $\Pi(n,m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наименьшего натурального числа A формула

ДЕЛ
$$(A, 9) \land (ДЕЛ(280, x) \rightarrow (¬ДЕЛ $(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(730, x)))$$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном x?

412) Обозначим через 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

$$ДЕЛ(A, 35) \land (ДЕЛ(730, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(110, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

413) Обозначим через 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

$$ДЕЛ(A, 12) \land (ДЕЛ(530, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(170, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

414) Обозначим через 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

$$ДЕЛ(A, 7) \land (ДЕЛ(240, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(780, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

415) Обозначим через 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

$$ДЕЛ(A, 3) \land (ДЕЛ(220, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(550, x)))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом натуральном х?

416) Обозначим через 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

$$ДЕЛ(A, 9) \land (ДЕЛ(280, x) \rightarrow (¬ДЕЛ(A, x) \rightarrow ¬ДЕЛ(730, x)))$$

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 ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x, 3) \land x \notin \{48, 52, 56\})$$
 → $((|x - 50| \le 7) \rightarrow (x \in Q)) \lor (x & A = 0)$

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

423) (**Е. Джобс**) Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Сколько существует целых положительных значений A, таких что выражение

ДЕЛ
$$(A, 5) \land (\neg ДЕЛ(2020, A) \rightarrow (ДЕЛ(x, 1718) \rightarrow ДЕЛ(2023, A)))$$

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

424) (**Е. Джобс**) Обозначим через div(n,m) результат целочисленного деления натурального числа n на натуральное число m. Для какого наименьшего натурального числа A формула

$$(div(x, 50) > 3) \lor \neg (div(x, 13) > 3) \lor (div(x, A) > 6)$$

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

425) (**С. Скопинцева**) Обозначим через Π Е Π (n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа А формула

$$\neg (ДЕЛ(x, 16) \equiv ДЕЛ(x, 24)) \rightarrow ДЕЛ(x, A)$$

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

426) (А. Богданов) Для какого наибольшего целого неотрицательного числа А выражение

$$(2y + x \neq 70) \lor (x < y) \lor (A < x)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(x \in A) \land \neg ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

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

$$(x \in A) \land \neg ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

435) На числовой прямой даны два отрезка: P = [12, 46] и Q = [20, 30]. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A, при котором формула

$$(x \in A) \land \neg ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

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

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

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

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

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

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

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

439) На числовой прямой даны два отрезка: P = [10, 22] и Q = [20, 36]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\neg \ (\neg (x \in P) \lor \neg (x \in Q)) \land \neg (x \in A)$$

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

$$\neg (\neg (x \in P) \lor \neg (x \in Q)) \land \neg (x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

450) На числовой прямой даны два отрезка: P = [10, 25] и Q = [34, 40]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

$$\neg (\neg (x \in P) \lor \neg (x \in Q)) \land \neg (x \in A)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(x \in P) \land \neg (\neg (x \in Q) \lor (x \in A))$$

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

$$(x \in P) \land \neg (\neg (x \in Q) \lor (x \in A))$$

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

$$(x \in P) \land \neg (\neg (x \in Q) \lor (x \in A))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

457) На числовой прямой даны два отрезка: P = [20, 30] и Q = [10, 40]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

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

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

$$\neg ((x \in Q) \to (x \in A)) \land (x \in P)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

459) На числовой прямой даны два отрезка: P = [20, 30] и Q = [35, 40]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

$$\neg ((x \in Q) \to (x \in A)) \land (x \in P)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

460) На числовой прямой даны два отрезка: P = [20, 30] и Q = [35, 60]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

$$\neg (x \in A) \land ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

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

$$\neg (x \in A) \land ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

462) На числовой прямой даны два отрезка: P = [20, 50] и Q = [30, 40]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

$$\neg (x \in A) \land ((x \in P) \lor (x \in Q))$$

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

$$(\neg(x \in P) \to (x \in Q)) \land \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

464) На числовой прямой даны два отрезка: P = [10, 20] и Q = [35, 45]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

$$(\neg(x \in P) \to (x \in Q)) \land \neg(x \in A)$$

тождественно ложна, то есть принимает значение 0 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

465) На числовой прямой даны два отрезка: P = [10, 35] и Q = [45, 78]. Найдите наименьшую возможную длину отрезка A, при котором формула

$$(\neg(x \in P) \to (x \in Q)) \land \neg(x \in A)$$

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

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

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

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

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

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

тождественно истинна, то есть принимает значение ${f 1}$ при любом значении переменной ${f x}.$

469) На числовой прямой даны два отрезка: P = [30, 50] и Q = [10, 80]. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A, при котором формула

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

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

470) На числовой прямой даны два отрезка: P = [15, 27] и Q = [30, 45]. Найдите наибольшую возможную длину отрезка A, при котором формула

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

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

$$(\neg(x \in P) \lor (x \in Q)) \to \neg(x \in A)$$

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

$$(\neg(x \in P) \lor (x \in Q)) \to \neg(x \in A)$$

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

$$(\neg(x \in P) \lor (x \in Q)) \to \neg(x \in A)$$

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

$$(\neg(x \in Q) \lor (x \in P)) \land (x \in A)$$

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

$$(\neg(x \in Q) \lor (x \in P)) \land (x \in A)$$

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

$$(\neg(x \in Q) \lor (x \in P)) \land (x \in A)$$

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

$$(\neg(x \in Q) \lor (x \in P)) \land (x \in A)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor (\neg (x \in A) \to (x \in R))$$

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor (\neg (x \in A) \to (x \in R))$$

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor (\neg (x \in A) \to (x \in R))$$

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor (\neg (x \in A) \to (x \in R))$$

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor (\neg (x \in A) \to \neg (x \in R))$$

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor (\neg (x \in A) \to \neg (x \in R))$$

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

$$((x \in P) \to (x \in Q)) \lor (\neg(x \in A) \to \neg(x \in R))$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной $oldsymbol{x}$.

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

$$((x \in P) \rightarrow (x \in Q)) \lor (\neg(x \in A) \rightarrow \neg(x \in R))$$

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

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

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

$$(x \in Q) \to (\neg (x \in P) \land (x \in Q) \to (x \in A))$$

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

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

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

$$(x\in Q)\to (\neg\,(x\in P)\land(x\in Q)\to(x\in A)\,)$$

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