# 1. Тип 2 № <u>14688</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \ V y) \rightarrow (z \equiv x)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | F       |
|              | 0            | 0            | 0       |
|              | 0            |              | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала – буква, соответствующая первому столбцу; затем – буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, ника-ких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 2. Тип 2 № <u>15097</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \equiv z$ ) V ( $x \to (y \land z)$ ).

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            | 0            |              | 0       |
| 1            |              |              | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \equiv y$ ) V (( $y \lor z$ )  $\rightarrow x$ ).

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | F       |
|              | 1            | 1            | 0       |
|              |              | 1            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 4. Тип 2 № <u>15618</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \land \neg y$ ) V ( $y \equiv z$ ) V  $\neg w$ . На рисунке приведён фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий все наборы аргументов, при которых функция F ложна. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных w, x, y, z. Все строки в представленном фрагменте разные.

| Перем.1 | Перем.2 | Перем.3 | Перем.4 |
|---------|---------|---------|---------|
| ???     | ???     | ???     | ???     |
|         | 0       |         |         |
| 1       | 0       |         | 0       |
| 1       |         | 0       | 0       |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (без разделителей).

## 5. Тип 2 № <u>15787</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \to y) \land (y \to w)) \lor (z \equiv (x \lor y))$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            |              |              | 1            | 0       |
| 1            |              |              |              | 0       |
|              | 1            |              | 1            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 6. Тип 2 № <u>15814</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \equiv (w \lor y)) \lor ((w \to z) \land (y \to w))$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            |              |              | 1            | 0       |
|              |              |              | 1            | 0       |
| 1            |              | 1            |              | 0       |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 7. Тип 2 № 15912

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \to y) \equiv (z \to w)) \lor (x \land w)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            |              |              |              | 0       |
| 1            | 1            |              |              | 0       |
| 1            | 1            | 1            |              | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением  $(z \land y) \lor ((x \rightarrow z) \equiv (y \rightarrow w))$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
|              |              |              | 1            | 0       |
| 1            |              |              | 1            | 0       |
| 1            |              | 1            | 1            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 9. Тип 2 № 15970

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \land \neg v) \lor (v \equiv z) \lor w$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
|              |              |              | 1            | 0       |
| 1            | 0            | 0            | 0            | 0       |
| 1            | 1            | 0            |              | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 10. Тип 2 № <u>16029</u>

Логическая функция F задаётся выражением (¬ $x \land \neg y$ )  $\lor (y \equiv z) \lor \neg w$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Перем. 1 | Перем. 2 | Перем. 3 | Перем. 4 | Функция |
|----------|----------|----------|----------|---------|
| ???      | ???      | ???      | ???      | F       |
| 0        |          | 0        | 1        | 0       |
|          | 0        |          | 1        | 0       |
| 0        | 1        | 1        |          | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

#### 11. Тип 2 № 16377

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \to y) \equiv (y \to z)) \land (y \lor w)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            |              | 0            |              | 1       |
| 0            | 0            |              | 0            | 1       |
|              |              |              | 0            | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 12. Тип 2 № <u>16431</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((y \to x) \equiv (x \to w)) \land (z \lor x)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            |              |              | 0            | 1       |
| 0            | 0            | 0            |              | 1       |
|              |              | 0            |              | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 13. Тип 2 № 16805

Логическая функция F задаётся выражением ( $\neg x \equiv z$ )  $\rightarrow$  ( $y \equiv (w \lor x)$ ).

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            | 0            |              |              | 0       |
| 0            |              |              | 0            | 0       |
| 0            |              | 0            | 0            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

— Логическая функция F задаётся выражением  $(x \equiv \neg y) \rightarrow (z \equiv (y \lor w))$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            |              | 0            |              | 0       |
| 0            | 0            |              | 0            | 0       |
| 0            |              |              | 0            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

#### 15. Тип 2 № 17320

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \land y) \lor (y \land z)) \equiv ((x \to w) \land (w \to z))$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 1            | 1            | 1       |
| 0            | 1            | 0            |              | 1       |
| 0            | 1            | 0            |              | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

## 16. Тип 2 № <u>17366</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \land w) \lor (w \land z)) \equiv ((z \rightarrow y) \land (y \rightarrow x))$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            | 0            | 1            | 1            | 1       |
| 1            | 0            |              | 0            | 1       |
| 1            | 0            |              | 0            | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 17. Тип 2 № 18071

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \land \neg y) \lor (y \equiv z) \lor \neg w$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            |              |              | 0            | 0       |
| 0            | 1            | 0            | 1            | 0       |
|              | 1            | 0            |              | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

## 18. Тип 2 № <u>18430</u>

Миша заполнял таблицу истинности функции ( $x \land y$ ) V ( $y \equiv z$ ) V w, но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

|   |   |   |   | $(x \land y) \lor (y \equiv z) \lor w$ |
|---|---|---|---|--|
|   | 1 | 0 | 0 | 0                                      |
| 0 |   | 1 |   | 0                                      |
| 0 | 1 |   | 1 | 0                                      |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Функция задана выражением  $\neg x \lor y$ , зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вил

|   |   | $\neg x \lor y$ |
|---|---|-----------------|
| 0 | 1 | 0               |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная у, а второму столбцу – переменная х. В ответе следует написать ух.

## 19. Тип 2 № <u>18483</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((y \to w) \equiv (x \to \neg z)) \land (x \lor w)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 1            | 1            | 0       |
| 1            | 0            | 1            | 0            | 1       |
|              | 0            | 0            |              | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 20. Тип 2 № <u>18550</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((y \to z) \lor (\neg x \land w)) \equiv (w \equiv z)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
|              | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 0            | 0            | 0            | 1            | 1       |
| 0            | 1            |              |              | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 21. Тип 2 № 18578

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \land \neg y) \lor (w \rightarrow z)) \equiv (z \equiv x)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
|              | 0            | 0            | 1            | 1       |
| 0            | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 0            |              |              | 1            | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 22. Тип 2 № <u>18614</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((w \to \neg x) \equiv (z \to y))$   $\land$   $(y \lor w)$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            | 1            | 1            | 0            | 0       |
| 0            | 0            | 1            | 1            | 1       |
| 0            |              | 0            |              | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 23. Тип 2 № 18704

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \lor \neg y) \land \neg (w \equiv z) \land w$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            |              | 0            | 0            | 1       |
| 1            | 0            | 0            | 1            | 1       |
| 1            | 0            |              |              | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 24. Тип 2 № <u>18781</u>

Логическая функция F задаётся выражением (¬x V ¬y)  $\Lambda$  ¬( $x \equiv z$ )  $\Lambda$  w.

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            |              | 0            | 0            | 1       |
| 1            | 0            | 0            | 1            | 1       |
| 1            | 0            |              |              | 1       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 25. Тип 2 № 18808

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \land \neg y) \lor (y \equiv z) \lor w$ .

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
|              |              |              | 1            | 0       |
| 1            |              |              |              | 0       |
| 1            | 1            |              |              | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 26. Тип 2 № <u>19051</u>

Миша заполнял таблицу истинности функции ( $x \land \neg y$ ) V ( $x \equiv z$ ) V  $\neg w$ , но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

|   |   |   |   | $(x \land \neg y) \lor (x \equiv z) \lor \neg w$ |
|---|---|---|---|--|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0  |
| 0 |   |   |   | 0  |
|   | 1 | 0 | 1 | 0  |

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Функция задана выражением  $\neg x \lor y$ , зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вид.

|   |   | $\neg x \lor y$ |
|---|---|-----------------|
| 0 | 1 | 0               |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать yx.

# 27. Тип 2 № <u>25832</u>

Миша заполнял таблицу истинности функции ( $x \land \neg y$ ) V ( $x \equiv z$ ) V  $\neg w$ , но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

|   |   |   |   | $(x \land \neg y) \lor (x \equiv z) \lor \neg w$ |
|---|---|---|---|--|
|   |   | 0 | 0 | 0  |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0  |
| 1 | 0 |   |   | 0  |

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Функция задана выражением  $\neg x \ V \ y$ , зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вил.

|   |   | $\neg x \lor y$ |
|---|---|-----------------|
| 0 | 1 | 0               |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать yx.

## 28. Тип 2 № <u>26974</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \vee y$ )  $\wedge \neg (y \equiv z) \wedge \neg w$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      |                        |                        |                        | 1            |
| 0                      | 0                      | 1                      | 0                      | 1            |
|                        | 1                      | 0                      | 0                      | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 29. Тип 2 № <u>27001</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \land y \land \neg z) \equiv (y \lor z \lor \neg w)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 |   | 1 | 1 |
|   | 0 |   | 0 | 1 |
| 1 |   |   | 1 | 1 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

## 30. Тип 2 № 27228

Логическая функция F задаётся выражением (¬x V y V z)  $\equiv$  (¬y Λ z Λ w). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
|   | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   | 0 | 0 |   | 1 |
|   | 1 |   | 1 | 1 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Логическая функция F задаётся выражением (( $x \lor \neg y$ )  $\land$  ( $\neg z \equiv w$ ))  $\rightarrow$  ( $y \land z$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 |   | 0 | 0 |
| 0 |   |   | 1 | 0 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

#### 32. Тип 2 № 27287

Логическая функция F задаётся выражением ((¬z V w)  $\Lambda$  (¬x  $\equiv y$ ))  $\to$  (x  $\Lambda$  z). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 |   | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |   | 0 |
| 1 | 0 |   |   | 0 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

# 33. Тип 2 № <u>27371</u>

Логическая функция F задаётся выражением (( $x \land \neg y$ )  $\rightarrow$  ( $\neg z \lor \neg w$ ))  $\land$  (( $w \rightarrow x$ )  $\lor y$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   | 1 | 1 | 0 |
| 0 |   |   | 0 | 0 |
| 1 |   |   |   | 0 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \vee y$ )  $\wedge \neg (y \equiv z) \wedge \neg w$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      |                        | 1                      |                        | 1            |
| 0                      | 1                      |                        | 0                      | 1            |
|                        | 1                      | 1                      | 0                      | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 35. Тип 2 № <u>27531</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \to y) \land (y \equiv \neg z) \land (z \lor w)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 |   | 1 | 1 |
|   | 1 | 1 |   | 1 |
| 1 |   |   |   | 1 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

#### 36. Тип 2 № 28538

Логическая функция F задаётся выражением (( $x \land y$ )  $\rightarrow$  ( $\neg z \lor w$ ))  $\land$  (( $\neg w \rightarrow x$ )  $\lor \neg y$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   | 1 | 1 | 0 |
| 0 |   |   | 0 | 0 |
| 1 |   |   |   | 0 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

# 37. Тип 2 № <u>28677</u>

Логическая функция F задаётся выражением (( $x \to y$ ) V ( $y \equiv w$ ))  $\Lambda$  (( $x \lor z$ )  $\equiv w$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 |   |   | 1 | 1 |
|   | 1 | 0 |   | 1 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

#### 38. Тип 2 № **29109**

Логическая функция F задаётся выражением ( $(z \to w) \lor (y \equiv w)$ )  $\land$  ( $(x \lor z) \equiv y$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
|   | 1 | 0 |   | 1 |
| 0 |   |   | 1 | 1 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

# 39. Тип 2 № <u>29187</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $(w \to y) \land (\neg y \equiv x) \land (x \lor z)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
|   | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 |   |   | 1 |
|   |   |   | 1 | 1 |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 1 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением ( $w \lor \neg x$ )  $\land (w \equiv \neg y) \land (w \to z)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      |                        | 1                      | 1                      | 1            |
|                        |                        | 1                      |                        | 1            |
| 1                      |                        | 1                      |                        | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 41. Тип 2 № <u>33081</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \lor \neg z$ )  $\land (x \equiv \neg w) \land (x \to y)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      | 1                      |                        | 1                      | 1            |
|                        | 1                      |                        |                        | 1            |
|                        | 1                      |                        | 1                      | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением ( $(x \to y) \equiv (w \to x)$ )  $\land$  ( $z \to w$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      | 0                      | 0                      | 1                      | 1            |
| 1                      |                        |                        | 0                      | 1            |
|                        | 0                      | 1                      |                        | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 43. Тип 2 № <u>33472</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $(w \to x) \land ((y \to z) \equiv (x \to y))$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 0                      | 1                      | 1                      | 0                      | 1            |
| 1                      |                        |                        | 0                      | 1            |
|                        | 1                      | 0                      |                        | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением (( $x \equiv \neg y$ )  $\rightarrow$  ( $y \land \neg z$ ))  $\lor$  ( $z \land \neg w$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 0                      | 0                      |                        | 0                      | 0            |
|                        | 0                      |                        | 0                      | 0            |
|                        |                        |                        | 0                      | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 45. Тип 2 № <u>33747</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $\neg(z \equiv w) \rightarrow (w \land \neg x)$ ) V ( $x \land \neg y$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 0                      |                        | 0                      | 0                      | 0            |
| 0                      |                        |                        | 0                      | 0            |
| 0                      |                        |                        |                        | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением  $\neg((x \lor y) \to (z \land w)) \land (x \to w)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        | 1                      | 1                      | 1                      | 1            |
| 1                      |                        | 1                      |                        | 1            |
|                        |                        | 1                      | 1                      | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 47. Тип 2 № <u>35891</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $(y \to z)$   $\land \neg ((y \lor w) \to (z \land x))$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      | 1                      |                        | 1                      | 1            |
|                        | 1                      | 1                      |                        | 1            |
| 1                      | 1                      |                        |                        | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \land \neg y) \equiv (z \lor \neg w)) \to (x \land z)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      |                        | 1                      | 1                      | 0            |
| 1                      |                        | 1                      |                        | 0            |
|                        |                        | 1                      |                        | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 49. Тип 2 № <u>36015</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $(x \to y) \lor \neg (w \to z)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      | 0                      | 0                      | 1                      | 0            |
| 0                      | 0                      | 0                      | 1                      | 0            |
| 1                      | 0                      | 1                      | 1                      | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## **50.** Тип 2 № <u>36857</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((\neg x \lor z) \equiv (y \land \neg w)) \rightarrow (z \land y)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        | 1                      | 1                      | 1                      | 0            |
|                        |                        | 1                      | 1                      | 0            |
|                        |                        | 1                      |                        | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 51. Тип 2 № <u>37137</u>

Логическая функция F задаётся выражением (¬a  $\land$  ¬b)  $\lor$  ( $b \equiv c$ )  $\lor$  d. На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных a, b, c, d.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        |                        | 1                      |                        | 0            |
| 1                      | 0                      |                        | 1                      | 0            |
| 0                      | 0                      | 1                      | 1                      | 0            |

В ответе напишите буквы a, b, c, d в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F

$$\neg (y \rightarrow (x \equiv w)) \land (z \rightarrow x),$$

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        | 1                      | 1                      |                        | 1            |
| 0                      |                        |                        | 0                      | 1            |
|                        | 0                      | 1                      | 0                      | 1            |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Функция F задана выражением ¬ x V y, зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вид

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать: yx.

## 53. Тип 2 № <u>38936</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \equiv \neg y$ )  $\rightarrow$  (( $x \land w$ )  $\equiv$  ( $z \land \neg w$ )). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      | 1                      |                        | 1                      | 0            |
|                        | 1                      | 1                      |                        | 0            |
| 0                      |                        |                        |                        | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением ( $\neg z \equiv y$ )  $\rightarrow$  (( $w \land \neg x$ )  $\equiv$  ( $y \land x$ )). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        | 1                      | 1                      | 1                      | 0            |
| 1                      | 1                      |                        |                        | 0            |
|                        |                        | 0                      |                        | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 55. Тип 2 № <u>40718</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((x \to y) \land (z \lor w)) \to ((x \equiv w) \lor (y \land \neg z))$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 0                      | 0                      |                        | 0                      | 0            |
| 1                      |                        | 1                      | 1                      | 0            |
| 0                      |                        |                        |                        | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## **56.** Тип 2 № <u>40977</u>

Логическая функция F задаётся выражением  $((y \to x) \land (z \lor w)) \to ((x \land \neg w) \lor (y \equiv z))$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        | 0                      | 0                      | 0                      | 0            |
| 1                      | 1                      |                        | 1                      | 0            |
|                        |                        |                        | 0                      | 0            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

# 57. Тип 2 № <u>45236</u>

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F

$$\neg (x \to w) \lor (y \equiv z) \lor y$$
,

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
|              | 1            |              | 0            | 0       |
|              | 0            | 1            |              | 0       |
|              |              | 0            |              | 0       |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Функция F задана выражением ¬ x V y, зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вил

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать: yx.

Логическая функция F задаётся выражением ( $\neg y \rightarrow (z \equiv w)$ )  $\land$  (( $z \rightarrow x$ )  $\equiv w$ ). На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      | 1                      | 0                      | 1                      | 1            |
| 0                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1            |
| 0                      |                        |                        | 0                      | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## **59.** Тип 2 № <u>46999</u>

Логическая функция F задаётся выражением ( $x \equiv (y \to z)$ )  $\land (\neg w \to (x \equiv y))$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 1                      | 0                      | 1                      | 1                      | 1            |
| 0                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1            |
| 0                      |                        | 0                      |                        | 1            |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F

$$\neg (y \rightarrow x) \lor (z \rightarrow w) \lor \neg z$$

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        | 0                      |                        |                        | 0            |
| 0                      | 1                      |                        |                        | 0            |
| 1                      |                        |                        | 0                      | 0            |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Функция F задана выражением ¬ x V y, зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вид

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать: yx.

## 61. Тип 2 № 48423

Логическая функция F задаётся выражением:

$$(x \to (y \equiv w)) \land (y \equiv (w \to z)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            |              | 0            | 1            | 1       |
| 0            | 0            |              | 0            | 1       |
| 0            | 0            | 0            | 1            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

Логическая функция F задаётся выражением:  $(w \to (y \equiv z)) \land (y \equiv (z \to x))$ . Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
|              | 0            | 0            | 0            | 1       |
| 0            |              | 1            | 1            | 1       |
| 0            | 0            | 0            | 1            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 63. Тип 2 № 51971

Логическая функция F задаётся выражением:

$$(x \equiv \neg y) \rightarrow ((z \rightarrow \neg w) \land (w \rightarrow y)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            | 1            | 0            | 1            | 1       |
| 0            |              | 0            |              | 0       |
|              |              |              | 0            | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 64. Тип 2 № <u>52173</u>

Логическая функция F задаётся выражением:  $(z = x) \rightarrow ((w \rightarrow y) \land (y \rightarrow x))$ . Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Переменная 3 | Переменная 4 | Функция |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | ???          | ???          | F       |
| 1            | 1            | 1            | 0            | 1       |
|              |              | 0            | 0            | 0       |
|              | 0            |              |              | 0       |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

#### 65. Тип 2 № 55589

Две логические функции заданы выражениями:

$$F_1 = (x \to y) \equiv (w \lor \neg z)$$
  
$$F_2 = (x \to y) \land (\neg w \equiv z)$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности обеих функций. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| ??? | ??? | ??? | ??? | $F_1$ | $F_2$ |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
|     | 1   | 0   | 1   |       | 0     |
|     | 0   | 0   | 0   | 0     |       |
| 0   |     | 0   | 0   | 0     | 1     |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

## 66. Тип 2 № <u>55619</u>

Две логические функции заданы выражениями:

$$F_1 = (x \vee \neg y) \equiv (z \rightarrow w)$$
  
 $F_2 = (\neg x \equiv y) \wedge (z \rightarrow w)$ 

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности обеих функций. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| ??? | ??? | ??? | ??? | $F_1$ | $F_2$ |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
|     | 0   | 0   | 0   | 0     |       |
| 0   | 0   |     | 0   | 0     | 1     |
|     | 1   | 1   | 0   |       | 0     |

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 67. Тип 2 № <u>55798</u>

Логическая функция F задаётся выражением:

$$(x \land \neg y) \lor (y \equiv z) \lor \neg w.$$

На рисунке приведён фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся наборы аргументов.

| ? | ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|---|
| 0 |   |   | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   | 1 | 0 |   | 0 |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе запишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

## 68. Тип 2 № <u>56502</u>

Логическая функция F задаётся выражением:

$$((x \to y) \lor (z \to w)) \land ((z \equiv y) \to (w \equiv x)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| Переменная 1<br>??? | Переменная 2<br>??? | Переменная 3<br>??? | Переменная 4<br>??? | $\Phi$ ункция $F$ |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
|                     | 1                   | 0                   |                     | 0                 |
| 0                   | 1                   | 0                   | 1                   | 0                 |
|                     | 1                   | 0                   |                     | 0                 |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1<br>??? | Переменная 2<br>??? | F Функция |
|---------------------|---------------------|-----------|
| 0                   | 1                   | 0         |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 69. Тип 2 № <u>56530</u>

Логическая функция F задаётся выражением:

$$((w \to x) \vee (y \to z)) \wedge ((x \equiv y) \to (w \equiv z)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| Переменная 1<br>??? | Переменная 2<br>??? | Переменная 3<br>??? | Переменная 4<br>??? | $\Phi$ ункция $F$ |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
|                     | 0                   | 1                   |                     | 0                 |
| 0                   | 0                   | 1                   | 1                   | 0                 |
|                     | 0                   | 1                   |                     | 0                 |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

| Переменная 1<br>??? | Переменная 2<br>??? | $\Phi$ ункция $F$ |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| 0                   | 1                   | 0                 |

## 70. Тип 2 № <u>57409</u>

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F:

$$(x \vee \neg y) \wedge \neg (y \equiv z) \wedge \neg w$$

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

|   |   |   |   | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 |   |   | 1 |
|   | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 |   | 1 | 0 | 1 |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

 $\Pi$ ример. Функция F задана выражением  $\neg x$   $\lor y$ , зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вид.

|   |   | F |
|---|---|---|
| 0 | 1 | 0 |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать: yx.

#### 71. Тип 2 № <u>58469</u>

Две логические функции заданы выражениями:

$$F_1 = (x \lor \neg y) \rightarrow (w \equiv z)$$
  
 $F_2 = (x \lor \neg y) \equiv (w \rightarrow z)$ 

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности обеих функций. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| ??? | ??? | ??? | ??? | $F_1$ | $F_2$ |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 0   |     | 0   | 0   | 0     | 0     |
|     | 1   | 1   |     | 0     |       |
|     | 0   | 0   | 0   |       | 0     |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример*. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности для одной функции:

| Переменная 1<br>??? | Переменная 2<br>??? | $\Phi$ ункция $F$ |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| 0                   | 1                   | 0                 |

## 72. Тип 2 № <u>58510</u>

Две логические функции заданы выражениями:

$$F_1 = (w \lor \neg y) \rightarrow (z \equiv x)$$
  
 $F_2 = (w \lor \neg y) \equiv (x \rightarrow z)$ 

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности обеих функций. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| ? | ?? | ??? | ??? | ??? | $F_1$ | $F_2$ |
|---|----|-----|-----|-----|-------|-------|
|   |    | 1   |     | 1   | 0     |       |
|   |    | 0   | 0   | 0   |       | 0     |
| 0 |    | 0   | 0   |     | 0     | 0     |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности для одной функции:

| Переменная 1<br>??? | Переменная 2<br>??? | $\Phi$ ункция $F$ |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| 0                   | 1                   | 0                 |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

#### 73. Тип 2 № 59680

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F:

$$(x \land \neg v) \lor (x \equiv z) \lor w$$

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

|   |   |   |   | F |
|---|---|---|---|---|
|   |   | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 |   | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 |   | 0 |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z в том в ответе напишите буквы w, x, y, z том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Функция F задана выражением  $\neg x \lor y$ , зависящее от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вид:

|   |   | F |
|---|---|---|
| 0 | 1 | 0 |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать: yx.

## 74. Тип 2 № <u>59707</u>

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F:

$$(x \lor \neg y) \land \neg (y \equiv z) \land \neg w$$

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

|   |   |   |   | F |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 |   |   | 1 |
|   | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 |   | 1 | 0 | 1 |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z в том в ответе напишите буквы w, x, y, z том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Функция F задана выражением  $\neg x \lor y$ , зависящее от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вил:

|   |   | F |
|---|---|---|
| 0 | 1 | 0 |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать: yx.

#### 75. Тип 2 № 59734

Логическая функция F задаётся выражением:

$$(x \land \neg y) \lor (x \equiv z) \lor w$$

Ниже представлен фрагмент таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая переменная w, x, y, z.

| ??? | ??? | ??? | ??? | F |
|-----|-----|-----|-----|---|
| 0   | 0   |     | 1   | 0 |
| 0   |     | 1   |     | 0 |
|     | 1   | 1   | 0   | 0 |

Укажите какому столбцу соответствует каждая из переменных.

### 76. Тип 2 № 59796

Алекс заполнил таблицу истинности логической функции F

$$(x \lor y) \land \overline{(y \equiv z)} \land \overline{w}.$$

Он успел заполнить лишь фрагмент из трех различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая переменная x, y, z, w.

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных x, y, z, w.

| ??? | ??? | ??? | ??? | F |
|-----|-----|-----|-----|---|
| ?   | 1   | ?   | 1   | 1 |
| 0   | 0   | 1   | ?   | 1 |
| 0   | ?   | 1   | 1   | 1 |

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F

$$(x \land \neg y) \lor (y \equiv z) \lor \neg w$$

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| Пере-<br>мен-<br>ная 1 | Пере-<br>мен-<br>ная 2 | Пере-<br>мен-<br>ная 3 | Пере-<br>мен-<br>ная 4 | Функ-<br>ция |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
|                        |                        | 0                      | 0                      | 0            |
| 1                      | 0                      |                        | 0                      | 0            |
| 1                      | 0                      | 1                      |                        | 0            |

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно

Пример. Функция F задана выражением ¬ x V y, зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вид

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |  |
|--------------|--------------|---------|--|
| ???          | ???          | F       |  |
| 0            | 1            | 0       |  |

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу — переменная x. В ответе следует написать: yx.

# 78. Тип 2 № <u>61348</u>

Две логические функции заданы выражениями:

$$F_1 = (x \equiv y) \land (w \rightarrow z)$$
  
 $F_2 = (x \rightarrow y) \rightarrow (w \equiv z)$ 

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности обеих функций. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| ??? | ??? | ??? | ??? | $F_1$ | $F_2$ |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 1   |     | 1   | 1   | 1     | 0     |
| 0   | 1   | 0   |     | 1     |       |
|     | 0   | 0   |     | 0     | 0     |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности для одной функции:

| Переменная 1<br>??? | Переменная 2<br>??? | F |
|---------------------|---------------------|---|
| 0                   | 1                   | 0 |

Две логические функции заданы выражениями:

$$F_1 = (w \equiv x) \Lambda(y \rightarrow z)$$
  
$$F_2 = (w \rightarrow x) \rightarrow (y \equiv z)$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности обеих функций. Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

| ??? | ??? | ??? | ??? | $F_1$ | $F_2$ |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 1   |     | 1   | 1   | 1     | 0     |
|     | 1   | 0   | 0   | 1     |       |
|     | 0   | 0   |     | 0     | 0     |

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример*. Пусть задано выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности для одной функции:

| Переменная<br>??? | Переменная 2<br>??? | $\Phi$ ункция $F$ |
|-------------------|---------------------|-------------------|
| 0                 | 1                   | 0                 |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

#### 80. Тип 2 № 63018

Логическая функция F задаётся выражением:

$$((x \rightarrow y) \land (z \equiv \neg w)) \rightarrow (u \equiv (x \lor z)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F.

| ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | F |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 0   |     | 0   | 0   | 0   | 0 |
| 0   |     |     | 0   | 0   | 0 |
|     | 0   | 0   | 0   |     | 0 |
|     | 0   |     |     | 0   | 0 |

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных u, w, x, y, z.

В ответе напишите буквы u, w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, ни-каких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть заданы выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Логическая функция F задаётся выражением:

$$((z \rightarrow w) \land (y \equiv \neg x)) \rightarrow (u \equiv (y \lor z)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F.

| ??? | ??? | ??? | ??? | ??? | F |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 0   |     | 0   | 0   | 0   | 0 |
| 0   |     |     | 0   | 0   | 0 |
|     | 0   | 0   | 0   |     | 0 |
| 0   | 0   |     |     |     | 0 |

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных u, w, x, y, z.

В ответе напишите буквы u, w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, ни-каких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть заданы выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности.

| Переменная 1 | Переменная 2 | Функция |
|--------------|--------------|---------|
| ???          | ???          | F       |
| 0            | 1            | 0       |

Тогда первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу соответствует переменная x. В ответе нужно написать: yx.

## 82. Тип 2 № 64887

Логическая функция F задаётся выражением:

$$((x \equiv y) \to (\neg z \lor w)) \equiv \neg ((w \to x) \lor (y \to z)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F.

| ??? | ??? | ??? | ??? | F |
|-----|-----|-----|-----|---|
| 0   | 1   |     |     | 1 |
|     |     | 1   | 0   | 1 |
| 0   |     | 0   | 0   | 1 |

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть заданы выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности.

| ??? | ??? | F |
|-----|-----|---|
| 0   | 1   | 0 |

Логическая функция F задаётся выражением:

$$((x \equiv z) \rightarrow (\neg y \lor w)) \equiv \neg ((w \rightarrow z) \lor (x \rightarrow y)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F.

| ??? | ??? | ??? | ??? | F |
|-----|-----|-----|-----|---|
|     | 1   |     | 0   | 1 |
| 0   |     | 1   |     | 1 |
| 0   |     | 0   | 0   | 1 |

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных u, w, x, y, z.

В ответе напишите буквы u, w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т. д.). Буквы в ответе пишите подряд, ни-каких разделителей между буквами ставить не нужно.

*Пример.* Пусть заданы выражение  $x \to y$ , зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности.

| ??? | ??? | F |
|-----|-----|---|
| 0   | 1   | 0 |