

(Демо-2025) Миша заполнял таблицу истинности логической функции $F=((w \rightarrow y) \rightarrow x) \vee \neg z$, но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z .

				F
	1			0
0				0
1	0	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.

01 В

(ЕГЭ-2023) Миша заполнял таблицу истинности логической функции $F=(y \rightarrow x) \wedge \neg z \wedge w$, 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	0		1
1	1		1
	1	1	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.

02 В

(Досроч 2024) Миша заполнял таблицу истинности логической функции $F=(x \wedge \neg z) \vee (y \equiv z) \vee \neg w$ но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w,x,y,z,w,x,y,z .

				F
		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.

03 В

(ДОСРОК-2023) Миша заполнял таблицу истинности логической функции $F = \neg(y \wedge \neg x) \wedge \neg(x \equiv z) \wedge w$, 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	0	1	1	1
0	1	0	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.

04 В

Миша заполнял таблицу истинности логической функции $F = \neg(w \rightarrow (x \equiv y \vee y)) \wedge (z \rightarrow x)$, но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w,x,y,z

?	?	?	?	F
1	1			1
0		0	1	
0	1	0	1	

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

05 В

(Статград 2021) Логическая функция F задаётся выражением: $(x \equiv \neg y) \rightarrow ((x \wedge w) \equiv (z \wedge \neg w))$

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

?	?	?	?	F
1	1		1	0
	1	1		0
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.

06 В

(Статград 2023) Логическая функция F задаётся выражением: $(z \equiv \neg x) \rightarrow ((w \rightarrow \neg y) \wedge (y \rightarrow x))$

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

?	?	?	?	F
1	1	1	0	1
		0	0	0
0				0

07 В

Ответы:

01 B: **zywx**

02 B: **wxyz**

03 B: **wyzx**

04 B: **yxzw**

05 B: **yxwz**

06 B: **wzyx**

07 B: **yzxw**