

Крайнова Александра

(№ 1623) Логическая функция F задаётся выражением $(\neg x \vee \neg z) \rightarrow (x \equiv y)$.

?	?	?	F
1		1	0
		1	0

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.

[Показать ответ](#)

(№ 1622) Логическая функция F задаётся выражением $(z \vee y) \rightarrow (x \equiv z)$.

?	?	?	F
0		0	0
		0	0

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.

[Показать ответ](#)

(№ 1621) Логическая функция F задаётся выражением $(\neg x \vee z) \wedge (\neg x \vee \neg y \vee \neg z)$.

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

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 x, y, z.

[Показать ответ](#)

(№ 1620) Логическая функция F задаётся выражением $(\neg x \vee y \vee z) \wedge (\neg x \vee \neg z)$.

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

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 x, y, z.

[Показать ответ](#)

(№ 1619) Логическая функция F задаётся выражением $(x \rightarrow \neg z) \wedge (\neg y \rightarrow x)$.

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

На рисунке приведён фрагмент таблицы истинности функции F. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z.

[Показать ответ](#)