

5. Найти эквивалент для \oplus ?

$$A \oplus B = (!A \& \& B) || (A \& \& !B)$$

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$\neg A \& \& B$	$A \& \& \neg B$	$(\neg A \& \& B) (A \& \& \neg B)$	$A \oplus B$
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1	1
1	0	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0