Postulados y teoremas del álgebra booleana

Postulado 2	a)	x + 0 = x	b)	$x \cdot 1 = x$
Postulado 5	a)	x + x' = 1	b)	$x \cdot x' = 0$
Teorema 1	a)	x + x = x	b)	$x \cdot x = x$
Teorema 2	a)	x + 1 = 1	b)	$x \cdot 0 = 0$
Teorema 3, involución		(x')' = x		
Postulado 3, conmutatividad	a)	x + y = y + x	b)	xy = yx
Teorema 4, asociatividad	a)	x + (y + z) = (x + y) + z	b)	x(yz) = (xy)z
Postulado 4, distributividad	a)	x(y+z)=xy+xz	b)	x + yz = (x + y)(x + z)
Teorema 5, DeMorgan	a)	(x+y)'=x'y'	b)	(xy)' = x' + y'
Teorema 6, absorción	a)	x + xy = x	b)	x(x+y)=x

Name	Distinctive-Shape Graphics Symbol	Algebraic Equation	Truth Table
AND	х ү — F	F = XY	X Y F 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1
OR	X F	F = X + Y	X Y F 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1
NOT (inverter)	x — F	$F = \overline{X}$	X F 0 1 1 0
NAND	Х Ү F	$F = \overline{X \cdot Y}$	X Y F 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0
NOR	х F	$F = \overline{X + Y}$	X Y F 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0