

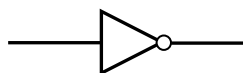
Фамилия, Имя

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

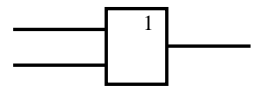
Впишите в заголовок таблицы истинности логическую функцию элемента:

X1	X2	Y	X1	X2	Y	X1	X2	Y	X	Y
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	0	1	1	0	0		
1	1	0	1	1	1	1	1	1		

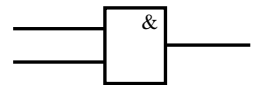
Соедините прямыми линиями условные графические обозначения с названиями логических функций:



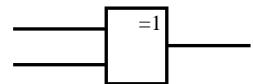
AND
И



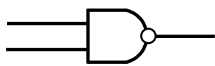
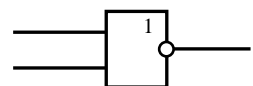
ИЛИ
OR



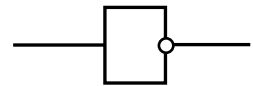
XOR
ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ



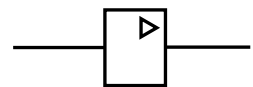
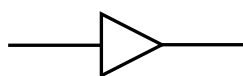
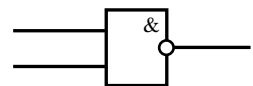
Not AND
И-НЕ



Not OR
ИЛИ-НЕ



Not
НЕ (ИНВЕРСИЯ)



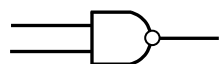
Фамилия, Имя

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

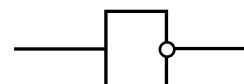
Впишите в заголовок таблицы истинности логическую функцию элемента:

X1	X2	Y	X1	X2	Y	X1	X2	Y	X	Y
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0	1		
1	1	1	1	1	1	1	1	0		

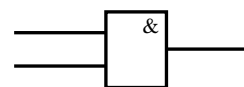
Соедините прямыми линиями условные графические обозначения с названиями логических функций:



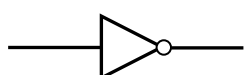
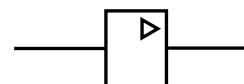
XOR
ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ



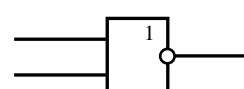
ИЛИ
OR



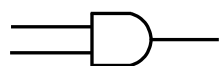
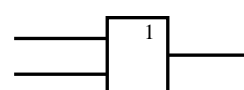
AND
И



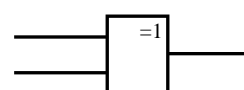
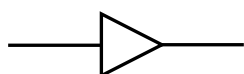
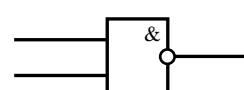
Not
НЕ (ИНВЕРСИЯ)



Not OR
ИЛИ-НЕ



Not AND И-НЕ



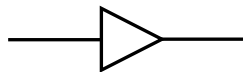
Фамилия, Имя

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

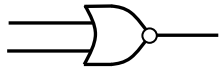
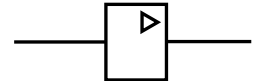
Впишите в заголовок таблицы истинности логическую функцию элемента:

X1	X2	Y	X1	X2	Y	X1	X2	Y	X	Y
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	1		
1	1	1	1	1	1	1	1	0		

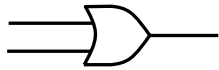
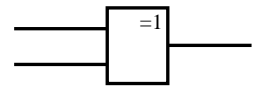
Соедините прямыми линиями условные графические обозначения с названиями логических функций:



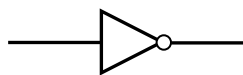
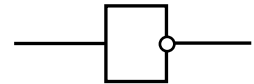
Not
НЕ (ИНВЕРСИЯ)



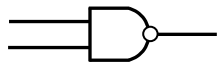
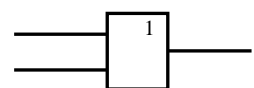
ИЛИ
OR



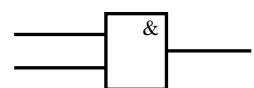
AND
И



Not AND
И-НЕ



Not OR
ИЛИ-НЕ



XOR
ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ

