Exercícios de Lógica: Lista 2b

Dadas as tabelas verdades abaixo, mostre a função lógica correspondente na forma de soma de produtos. Obs.: a, b, c e d são entradas e y é a saída. Após, simplifique a expressão obtida, passo a passo, utilizando e mostrando as propriedades booleanas utilizadas em cada passo:

a)				b)		
a	b	С	y	a	b	
0	0	0	1	0	0	
0	0	1	1	0	0	
0	1	0	1	0	1	
0	1	1	1	0	1	
1	0	0	0	1	0	
1	0	1	0	1	0	
1	1	0	1	1	1	
1	1	1	0	1	1	

b)				c)		
a	b	С	y	a	b	С
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1
0	1	0	0	0	1	0
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1

e)

d)				
a	b	С	d	y
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

a	b	С	d	y
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

f)				
a	b	С	d	y
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1
1	1	1	1	0