jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 7 ya tertera pada gambar.Format jawawaban = nama gerbang, A/B=Y,A=Y,dst.		A DO-Y	
	2 A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A B	
	3 A Y 7	A	
	4 A		
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	gerbang NOT, 0=1,1=0	0	
	kata kunci NOT,0=1,1=0		

jelaskan pengertian gerbang logika			
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	gerbang logika adalah sebuah entitas untuk melakukan pengolahan input bilangan biner yang menggunakan teori matematika boolean. kata kunci input,biner,boolean,matematika, output	0	

jelaskan pengertian gerbang logika			
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	gerbang logika adalah sebuah entitas untuk melakukan pengolahan input bilangan biner yang menggunakan teori matematika boolean. kata kunci input,biner,boolean,matematika, output	0	

jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 2 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nam gerbang, A/B=Y,A/B=Y,A/B=Y,dst.		5 A	
	2 B_D-Y	S A B	
	3 B Y	7 A-0-Y	
	4 A		
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	gerbang NAND, 0/0=1,0/1=1,1/0=1,1/1=0	0	
	kata kunci NAND,0/0=1,0/1=1,1/0=1,1/1=0		

jika kalian dihadapkan dengan adik kelas yang bertanya tentang cara kerja gerbang NOT, bagaimana kalian menjelaskan cara kerja gerba tersebut secara simpel agar mudah dimengerti dadik kelasmu.	<del>-</del>	A — > > - Y	
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	gerbang NOT menggunakan sistem invert atau membalik masukan.	0	
	kata kunci NOT,membalik,invert		

jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 5 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nam gerbang, A/B=Y,A/B=Y,A/B=Y,dst.	_	A DO-Y	
	2 A B - O-Y	A D Y	
	3 A 7	A	
	4 °		
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
gerbang NOR, 0/0=1,0/1=0,1/0=0,1/1=0		0	
kata kunci NOR,0/0=1,0/1=0,1/0=0,1/1=0			

jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 6 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nama gerbang, A/B=Y,A/B=Y,A/B=Y,dst.		5 A	Y
	2 A-DD-Y	6 B	
	3 A D Y	7 A-	Y
	4 A		
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	gerbang X/OR, 0/0=0,0/1=1,1/0=1,1/1=0		
kata kunci XOR,0/0=0,0/1=1,1/0=1,1/1=0			





