7	(a)	Drava the identity	$1 + \sin \theta$	$\cos \theta$	2	[2]
,	(a)	Prove the identity	$\cos \theta$	$\frac{1+\sin\theta}{}=$	$\frac{1}{\cos \theta}$.	[3]
				•••••		
			••••••••	•••••		 •••••
			•••••••••••	•••••		
				•••••		
				•••••		
				•••••		

	e the equation						
•••••							•••••
•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••
							•••••
••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••
••••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••
••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••
						•••••	•••••
•••••	•••••	•••••			•••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	••••••	•••••
	•••••					•••••	
						•••••	•••••
••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••
•••••			•••••				
					•••••	•••••	•••••