7	(a)	Prove the identity $\frac{1 - 2\sin^2\theta}{1 - \sin^2\theta} \equiv 1 - \tan^2\theta$.	[2]
			•••••
			••••••
			•••••
			•••••
			•••••
			•••••

Heno	ce solve the equa	$\frac{1 - 2 \sin^2 \theta}{1 - \sin^2 \theta} =$	$= 2 \tan^4 \theta \text{ for } 0^\circ \leqslant \theta \leqslant 180^\circ$?. [í
•••••				
•••••				
•••••				
•••••				
•••••				