

專用公式參考紙

考試範圍：銳角三角函數

※ 本頁允許攜帶入場，僅限印刷內容，不得增寫、黏貼或夾帶任何其他內容 ※

一、正弦、餘弦、正切的定義 (∠C=90°，銳角 A)

名稱	公式 / 定理	適用條件・符號說明
正弦 sin A	$\sin A = \frac{\text{對邊}}{\text{斜邊}} = \frac{a}{c}$	a 為 ∠A 的對邊、b 為鄰邊、c 為斜邊
餘弦 cos A	$\cos A = \frac{\text{鄰邊}}{\text{斜邊}} = \frac{b}{c}$	
正切 tan A	$\tan A = \frac{\text{對邊}}{\text{鄰邊}} = \frac{a}{b}$	

二、特殊角的三角函數值

名稱	公式 / 定理	適用條件・符號說明
sin	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	
cos	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	
tan	$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, \tan 45^\circ = 1, \tan 60^\circ = \sqrt{3}$	

〈 公式紙內容結束 〉