

考試別：原住民族考試

等別：四等考試

類科組：土木工程、測量製圖

科目：測量學概要

考試時間：1小時30分

座號：_____

※注意：(一)可以使用電子計算器。

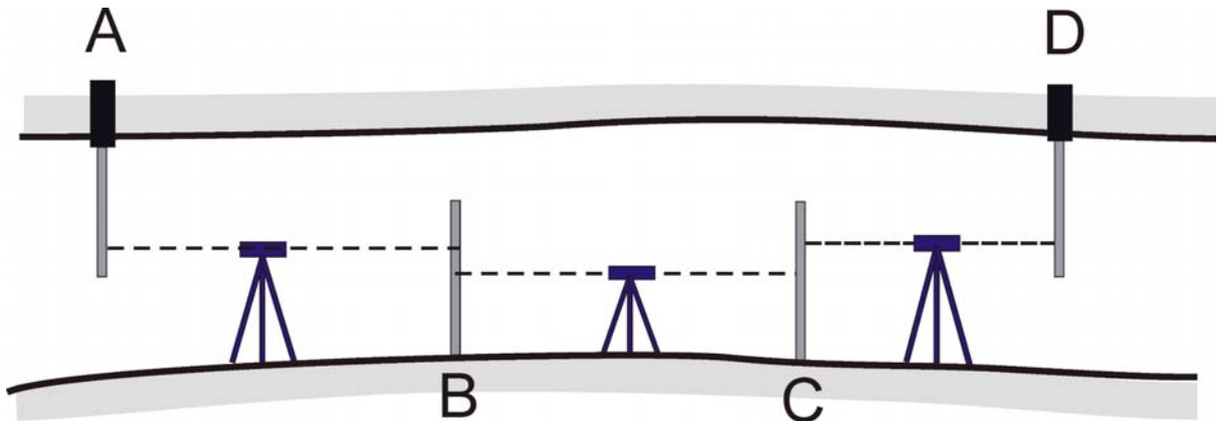
(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

(四)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、請繪圖並以文字說明前方交會、側方交會和後方交會三種定位方法在全測站儀架設位置，以及觀測的角度之不同處。又在這三種交會定位中，那一種交會定位方法會出現危險圓的問題，並請解釋你的答案。(25分)

二、在某一坑道進行如下圖之水準測量，A點為已知點，其高程值為100.000公尺。在A點和D點兩處為倒尺法測量（水準尺零點在A點和D點的高程樁，水準尺讀數往下越大）。A點到D點的往返測觀測數據如下表，其中B、C兩點為轉點。假設往測與返測高程差為等權獨立不相關觀測，其標準差均5mm（又稱為中誤差、標準偏差或標準誤差）。試求往返測閉合差，以及D點的高程值和其標準差。(25分)



往 測			返 測		
測點	後視 (公尺)	前視 (公尺)	測點	後視 (公尺)	前視 (公尺)
A	1.792		D	1.612	
B	1.436	1.804	C	1.538	1.626
C	1.663	1.515	B	1.790	1.467
D		1.587	A		1.822

三、在導線簡易平差計算前視方向的方位角時，我們通常由前一個方向的方位角 α 加上折角 β 後的角度和 θ （例如下表中 $\theta = \alpha_{PQ} + \beta$ ）再加或減 180° ，以計算前視方向的方位角 α_{QR} 。若角度和 θ 大於 180° ，則減去 180° 得前視方向的方位角；反之，若角度和 θ 小於 180° ，則加上 180° 得前視方向的方位角。請繪兩圖舉例說明這兩種原理。又若角度和 θ 減去 180° 後，仍大於 180° 度，請繪圖說明如何處理？（下表僅顯示簡易平差計算表的一部分）（25分）

點號	折角（度）	方位角（度）
P		α_{PQ}
Q	β	
R	\vdots	α_{QR}
\vdots	\vdots	\vdots

四、有一個矩形，測量其長為580公尺，寬為420公尺。假設邊長測量為獨立不相關，測量精度為 $1\text{ cm}+30\text{ ppm}$ 。試計算其面積為多少公頃？並求面積的中誤差（又稱標準誤差）。（25分）