代號:51550 頁次:2-1

112年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、國際經濟商務人員、民航人員及原住民族考試試題

考 試 别:原住民族考試

等 别:三等考試 類科組別:土木工程 科 目:測量學 考試時間:2小時

亡贴	•		
座號	•		

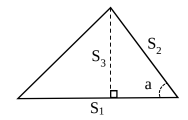
※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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)請以藍、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、如下圖三角形(未依比例繪製),測得觀測量 S_1 =200.030 m、 S_2 =210.352 m、 S_3 =156.592 m, \angle a=48.12°,並已知測角精度為±10″、測距精度為±3 mm。 請設計兩種之面積計算方法並比較其精度高低。(25 分)



二、某人欲採用定樁法測定一水準儀之視準軸誤差,過程中觀測位於 A、B 兩固定位置之水準尺,並於測站 I 及 II 測得數據如下表 (單位均為公尺),請計算該水準儀之視準軸誤差 (以弧秒表示)。(25分)

	測站	水準尺	距離	讀數
_	I	A	25	1.018
	I	В	30	1.243
	II	A	1	0.985
	II	В	20	1.213

三、某一部電子測距儀,其測距精度為±(3 mm+2 ppm),欲以該儀器施測一段長約500公尺之導線邊,則該如何施測可使該距離之估計精度不大於±1 mm?並請說明精度估計過程之假設條件。(25 分)

四、如下圖導線(未依比例繪製),已知二點之 E-N 坐標分別為 O(125.0 m, 130.8 m)、 A(145.6 m, 170.3 m),並測得水平角 d=65.150°, AB 邊長 30.65 m,請計算 B 點坐標。(25 分)

