## 全一張 106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:32750

(正面)

別:三等考試 笲

科:土木工程 類

目:平面測量與施工測量 科

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

□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。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

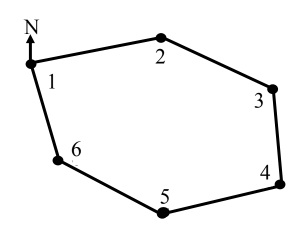
一、已測得 6 點之相對坐標及已知點 A、點 B 之二度分帶坐標,如下表。欲以四參數轉 換公式將各點轉為二度分帶坐標。(每小題 10 分,共 20 分)

(一)試述四參數轉換公式之前提假設。

二計算其餘四點之二度分帶坐標。

坐標	x(m)	y(m)	X(m)	Y(m)
Α	90.00	10.00	216100.00	2666100.00
В	847.00	337.00	216900.00	2666300.00
1	518.56	485.73		
2	453.74	880.44		
3	732.84	723.60		
4	190.12	634.47		

- 二、下列為一 6 個導線點之閉合導線折角測量紀錄, $\beta_1=268^{\circ}51'35''$ , $\beta_2=219^{\circ}47'20''$ ,  $β_3$ =239°08'30", $β_4$ =264°18'25", $β_5$ =216°42'50", $β_6$ =231°12'05"。( 每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)計算此導線各角之改正值與此測角誤差相當之量距精度。
  - $\Box$ 若已知點 1 與點 2 之折線方位角  $\varphi_{12}=79^{\circ}32'45''$ ,計算其他折線之方位角。



- 三、高程測量可分直接高程測量與間接高程測量,試回答下列問題:(每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)以水準儀做直接高程測量,水平線與水準線有何差異?何種情況下可視為相同?
  - (二)以三角高程測量做間接高程測量,若距離(D)較長(超過 500m)需做改正,試 列式說明並繪圖表示地球曲率改正  $(h_C)$  與大氣折光改正  $(h_R)$ 。(註:地球半徑為 R;大氣折光常數為k)

## 106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:32750 全一張 (背面)

等 别:三等考試

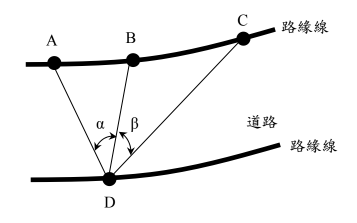
類 科:土木工程

科 目:平面測量與施工測量

四、已知快速道路外側路緣線之三支路燈位於 A 點、B 點、C 點,其坐標分為 (216567m, 2666340m)、(216592m, 2666383m)、(216615m, 2666426m),今欲在道 路另一側加設一路燈於路緣線之 D 點,如示意圖。以經緯儀整置於現地 D 點, 測得 $\angle$ ADB=55°16'39"、 $\angle$ BDC=33°42'20"。(每小題 10 分,共 20 分)

(一)試繪圖並簡述求 D 點坐標之步驟。

二計算 D 點之坐標。



- 五、日前有網友在公共政策網路參與平台提議 "希望臺灣時區 GMT+8 改成 GMT+9",亦有民眾提議 "反對調整時區",請從測量專業角度回答下列問題(註:臺灣本島位於東經 120°至 122°間,地球半徑 6370km; GMT 為 Greenwich Mean Time)。(每小題 5 分,共 20 分)
  - (一)全球共劃分為幾個理論時區?每個時區橫跨多少經度差?
  - 二考量地理位置,臺灣應為那一時區?
  - (三)臺灣本島在 UTM 六度分帶坐標系統中位於第幾分帶?
  - 四臺灣本島東西約跨多少距離(以北緯 24°估算)?