代號:00550 頁次:1-1

107年專門職業及技術人員高等考試 建築師、技師、第二次食品技師考試暨 普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試 類 科:測量技師 科 目:平面測量學

考試時間:2小時 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)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、若採用直線截點法實施數值法戶地測量,請詳述使用直線截點法的時機、與使用直線截點法測算界址點坐標的方法。(20分)
- 二、已知水準點 A 的高程為 125.362 m,現在要測設(放樣)高程為 125.000 m 的 B 點, A、B 兩點的水平距離約 82 m,水準儀擺設於 AB 兩點之間,在 A 點的水準標尺讀數為 1.256 m,則 B 點的水準標尺讀數應為多少?如果欲使 B 樁的樁頂高程為 125.000 m,請詳述測設的步驟。(20 分)
- 三、若欲利用 GNSS 水準測量 (GNSS Leveling),實施某一區域的(正高) 高程控制測量,請申論提升 GNSS 水準測量精度的方法。(20分)
- 四、請詳述等高線的概念,並試舉出3個例子說明地形圖上等高線的應用為何?(20分)
- 五、已知 C、D 兩點之平面坐標及標準差分別為:

 $C(101.01 \text{ m} \pm 0.02 \text{ m}, 202.04 \text{ m} \pm 0.03 \text{ m})$ 

 $D(201.01 \text{ m} \pm 0.04 \text{ m}, 402.04 \text{ m} \pm 0.05 \text{ m})$ 

試計算  $C \cdot D$  雨點之距離  $\overline{CD}$  與標準差  $\sigma_{\overline{CD}}$  以及方位角  $\alpha_{CD}$  與標準差  $\sigma_{\alpha_{CD}} \circ (20\, \mathcal{G})$