## 代號:43020 43520 頁次:2-1

## 112年公務人員普通考試試題

類 科:土木工程、測量製圖

科 目: 測量學概要考試時間: 1小時30分

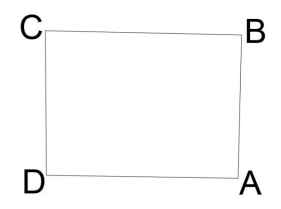
広島	•	
座號	•	

※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。

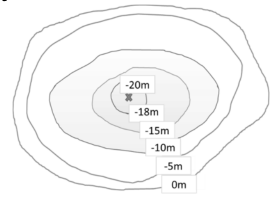
(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、臺灣現行於地籍測量所採用的坐標系統主要仍為TWD67與TWD97,請說明這兩種坐標系統在架構上的主要差異?同一地點若同時具備TWD67與TWD97的投影坐標,請問兩種坐標值在E、N方向大概各相差了多少?(25分)
- 二、利用全測站進行下圖之導線測量,所獲得各角之觀測數據分別為  $\angle A = 89^{\circ}57'39''$ 、  $\angle B = 90^{\circ}7'52''$ 、  $\angle C = 89^{\circ}53'23''$ 、  $\angle D = 90^{\circ}0'58''$ ; 此外,各邊長的觀測數據分別為 AB = 100.035 m、 BC = 129.812 m、 CD = 100.242 m、 DA = 129.861 m。請分別計算下列問題:
  - (一)本導線之折角閉合差為何? (5分)
  - 二本導線之位置閉合差為何? (15分)
  - (三)本導線之閉合比數為何? (5分)



三、如圖,已知一灌溉埤塘之等深線分布,等深線間隔為5公尺,最深點之深度為-20公尺。各等深線包絡之面積如下表:

等深線 (m)	面積 (m²)
0	420
-5	270
-10	150
-15	67
-18	37
-20	17



## 試問:

- (一)以辛普森公式(稜柱體法)和梯形公式(平均斷面法)計算該埤塘的總蓄水量。(15分)
- (二)該埤塘的取水口位於深度-18公尺,此深度以下非有效蓄水量,以梯形公式(平均斷面法)計算該埤塘的有效蓄水量。(10分)
- 四、利用GNSS技術進行快速且高精度的定位已相當成熟,請分別繪圖說明即時動態定位(Real Time Kinematic, RTK)及e-GNSS的定位原理及架構,並請說明相較於RTK,e-GNSS主要有那些優點?(25分)