等 級:薦任、員級晉高員級

類科(別):土木工程、技術類(選試結構學)-公路

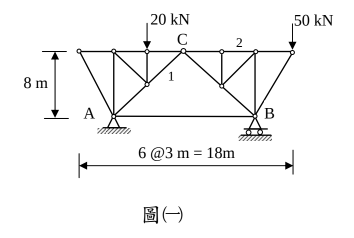
科 目:結構學

※注意:(一)可以使用電子計算器。

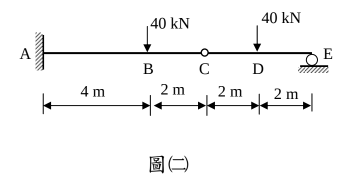
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

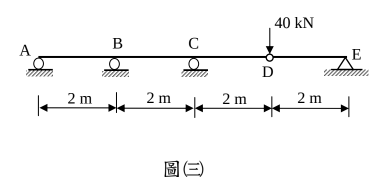
一、求解圖(-)桁架 A 點與 B 點支承反力 $(Ax \cdot Ay 與 By)$ ,並求解桿件 1 軸力 $(S_1)$  及桿件 2 軸力 $(S_2)$ 。(25 分)



二、求解圖<br/>二、梁之彎矩圖與 C 點之垂直位移量 (  $\Delta_C$  ),已知梁之彈性模數 E=200 GPa,斷面二次慣性矩 I=100×10  $^6$  mm  $^4$  。 ( 25 分 )



三、圖三為一個靜不定結構(statically indeterminate structure),求解靜不定結構之方法可分類為力法與變位法,試問要求解圖三各支承點之反力,採用何種方法較佳?並請解出各支承點之反力(Ay、By、Cy與Ey)大小為何?(25分)



106年公務、關務人員升官等考試、106年交通 事業鐵路、公路、港務人員升資考試試題 61250 25150 全一張 (背面)

等 級:薦任、員級晉高員級

類科(別):土木工程、技術類(選試結構學)-公路

升 目:結構學

四、求解圖四構架之桿件各端點彎矩並繪彎矩圖,已知各桿件 EI 皆相同。(25 分)

