代號:33550 頁次:2-1

112 年特種考試地方政府公務人員考試試題

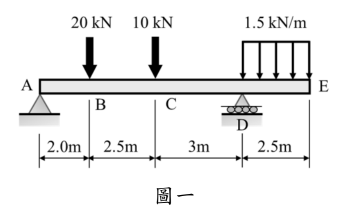
等 别:三等考試 類 科:建築工程

科 目:建築結構系統

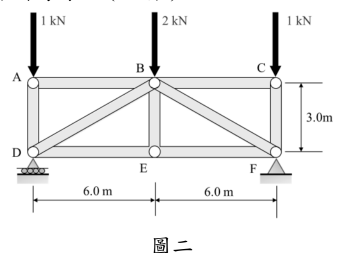
考試時間:2小時 座號:______

※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、如圖一所示之外伸梁,A點為鉸支承而 D點為滾支承。若 B與 C 二點 各承受一集中載重,DE 間為均佈載重作用,各施力大小請參考圖一所 示,試回答下列問題:
 - (一) A 及 D 點之支承反力為何?(10分)
 - □試繪製外伸梁之剪力與彎矩圖 (須標示各轉折點數值)。(15分)



- 二、如圖二所示之簡單桁架系統,D點為滾支承而F點為鉸支承。若A、B及C三個節點上各承受一集中載重,各施力大小請參考圖二所示,試回答下列問題:
 - (一) D及F點之支承反力為何?(10分)
 - (二)各桿件內力分別為何?(15分)



代號:33550 頁次:2-2

三、建築物之水平載重抵抗系統,一般可採用斜撑、加大構材斷面或剪力牆等方式,若以剪力牆進行設計時,其平面與立面配置原則為何?試就其抵抗扭轉及避免軟弱層效應等要項,請配合圖示論述。(25分)

四、因應國家淨零碳排之永續發展策略,以鋼筋混凝土造之建築物而言,若 為增加結構體之使用年限或延長其耐用壽命,除安全性相關設計須提升 外,以耐久性而言,於設計階段中可進行何種要項調整或強化,則可減 少混凝土內部鋼筋鏽蝕之風險,可就建築物混凝土結構設計規範中相關 要項論述之。(25分)