103年公務人員特種考試警察人員考試 103年公務人員特種考試一般警察人員考試 103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號:70550 全一張 (正面)

等 别:高員三級鐵路人員考試

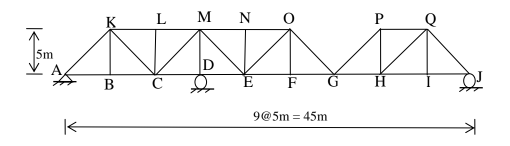
類 科:土木工程科 目:結構學

考試時間:2小時 座號:

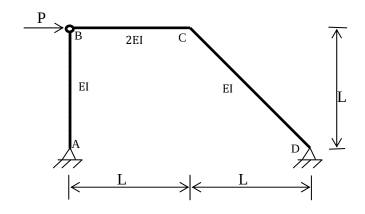
※注意: (一)可以使用電子計算器。

□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。

一、請繪所示桁架結構支承 A, D, J之垂直反力與桿件 EO, FO, EF 桿件力之影響線。向下單位力 1 kN 在 A 至 J 移動。各節點皆為鉸接。(25 分)



二、所示剛架結構 A、D 為鉸支承,B 點為鉸接。在B 點施加水平載重 P,如圖所示。 各桿件之 E 均相同。桿件 AB、CD 面積慣性矩為 I,桿件 BC 則為 2I。請推算支承 A 之轉角。方法不拘。(25 分)



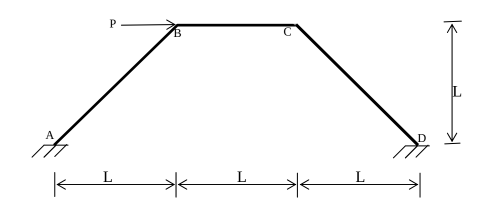
103年公務人員特種考試警察人員考試 103年公務人員特種考試一般警察人員考試 103年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號:70550 全一張 (背面)

等 别:高員三級鐵路人員考試

類 科:土木工程科 目:結構學

三、所示剛架結構 A、D 為固接支承,如圖所示。各桿件 EI 為定值。請以傾角位移法 (Slope-deflection method)分析各桿件端點彎矩,使用其他方法不予給分。建議考慮為反對稱載重型態,忽略桿件軸向變形。(25分)



四、所示剛架結構 A 為固接支承, C 點為滾支承。BC 桿件承受均佈載重 w=1.2 kN/m, 如圖所示。各桿件之 E 均相同。桿件 AB 面積慣性矩為 I, 桿件 BC 則為 2I。請以 彎矩分配法分析各桿件端點彎矩。使用其他方法不予給分。(25 分)

