## 102年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:43330

代號:43330 全一饭 (正面)

等 别:四等考試 類 科:建築工程

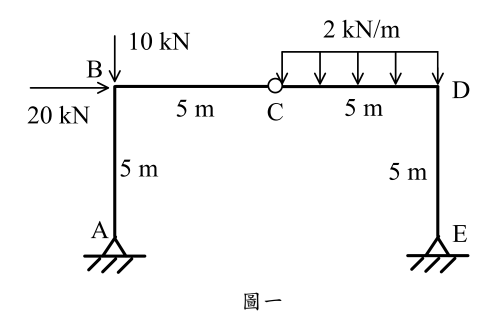
科 目:工程力學概要

考試時間:1小時30分 座號:

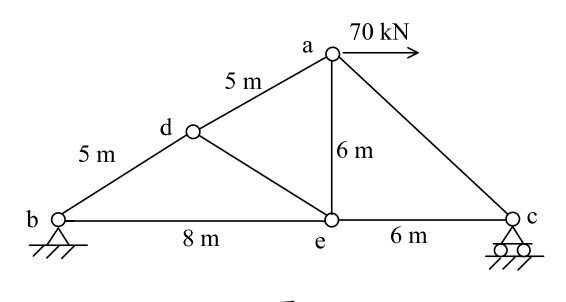
※注意: (一)可以使用電子計算器。

□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、如圖一所示之結構,試求出A點及E點之反力。(25分)



二、如圖二所示之桁架,各桿件都有相同之楊氏模數 E = 200 GPa、斷面積 A = 500 mm<sup>2</sup>。 今於 a 點施加一個 70 kN 之水平力,試求各桿件之軸力。請繪製該桁架並將桿件受 力寫在桿件旁,張力為正、壓力為負。(25 分)



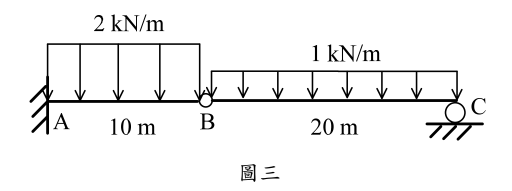
圖二

## 102年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 别:四等考試 類 科:建築工程

科 目:工程力學概要

三、試繪圖三所示梁結構之剪力圖與彎矩圖。(25分)



代號:43330

(背面)

四、如圖四之結構, ab、cd 及 ef 都為軸力桿件, 三桿件以剛性結構(繪黑色部分)連結, 已知 ab、cd 及 ef 桿件長度分別為 10 m、5 m 及 10 m 且各桿件之楊氏模數 E 與其斷面積 A 之乘積如下:(EA)<sub>ab</sub> = 10000 kN、(EA)<sub>cd</sub> = 10000 kN、(EA)<sub>ef</sub> = 30000 kN。今施加一個水平力 12 kN 於該剛性結構上, 若該剛性結構僅有向右平移, 並無轉動。 試問施力點位置 y 為何?又此時每根軸力桿件之軸力為何?(25 分)

