代號:01040 頁次:3-1 113年專門職業及技術人員高等考試建築師、 32類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:造船工程技師

科 目:工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)

考試時間:2小時座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

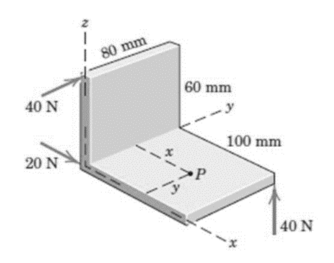
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

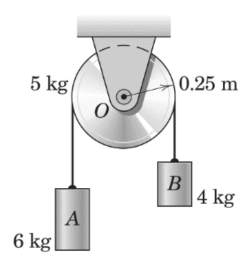
一、如圖,作用於支架上的三個力,請計算:

(一)扭推合力 (wrench resultant) 與扭推力偶 (couple of the wrench)。(8分)

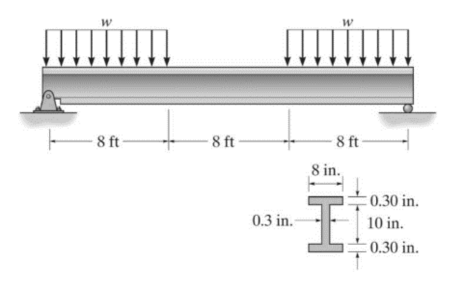
□扭推合力作用於 x-y 平面上的點 P 的座標。(8分)



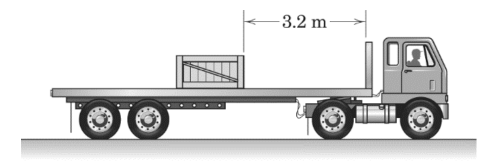
- 二、如圖系統從靜止狀態釋放,假設繩索在圓盤上無滑動,並且可忽略軸承 〇處的摩擦力。圓盤的質量為5公斤,請求解下列問題:
 - (一)忽略圓盤的轉動慣量,計算均質圓盤的角加速度。(8分)
 - 二考慮圓盤的轉動慣量,計算均質圓盤的角加速度。(8分)



- 三、鋼樑的橫截面如圖所示。若分布載重w=5 kip/ft,請求解下列問題:
 - (一)計算距離樑的左端 4 ft 位置的剪力與彎曲力矩。(6分)
 - 二計算距離樑的右端 4 ft 位置的剪力與彎曲力矩。(6分)
 - (三)計算絕對最大彎曲應力與發生位置。(8分)

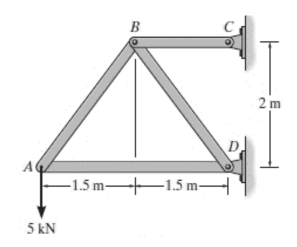


- 四、如圖所示,平板卡車和木箱之間的靜摩擦係數是 0.80,動摩擦係數是 0.70。卡車輪胎與路面的動摩擦係數為 0.90。若卡車以最大煞車力(車輪打滑)從初速 15 m/s 停下,請求解下列問題:(假設卡車質量遠大於木箱質量)
 - 一計算卡車停止時,箱子在卡車上的位置(相對移動距離)與相對速度。(8分)
 - (二)計算箱子撞擊車台前緣時,箱子相對於卡車的速度。(8分)



代號:01040 頁次:3-3

- 五、如圖,每根桿件均由鋼製成,且其橫截面積為 $600\,\mathrm{mm^2}$,請求解下列問題:(Young's modulus $E=200\,\mathrm{GPa}$)
 - (→)計算每一桿件受力。(8分)
 - □請使用能量守恆原理計算節點 A 的垂直位移。(8分)



- 六、如圖所示,某種合金的拉伸應力-應變圖中彈性部分。用於測試的試驗 樣本長度 50 mm 和直徑 12.5 mm。若已知剪切模數 (shear modulus) 為 28 GPa,請求解下列問題:
 - (一)計算楊氏模數 (Young's modulus) 與蒲松比 (Poisson's ratio)。(8分)
 - 二若施加的拉力為 50 kN,請計算試驗樣本的新直徑。(8分)

