代號:33330 頁次:2-1

111 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:土木工程

科 目: 靜力學與材料力學

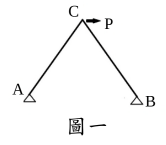
考試時間:2小時 座號:_______

※注意:(一)可以使用電子計算器。

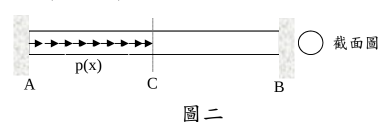
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

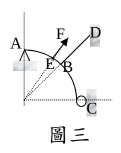
- 一、如圖一所示,桿件 AC 與 BC 在 A 點與 B 點均以插銷 (pin) 連結於支承上。 \angle CAB = \angle CBA = 60° 。在節點 C 上受到水平力 P 作用 (P>0)。 桿件 AC 彈性係數為 68.9 GPa,拉伸與壓縮的降伏強度為 255 MPa。 桿件 BC 彈性係數為 200 GPa,拉伸與壓縮的降伏強度為 250 MPa。 桿件 AC 與桿件 BC 的截面為 40 mm×40 mm 的方形截面,兩桿件的長度均為 0.1 m。本題忽略桿件自重所帶來的影響。注意,以下數據解題可能需要: $\sqrt{3}$ = 1.732, π = 3.14159。據此,請回答以下問題:
 - (→)請求出桿件 AC 與 BC 所受到的軸力大小(以 P 表示),並標明其為張力或是壓力。(12 分)
 - (二)若桿件受壓時的挫曲狀況之安全因子設為 2,而受軸力的降伏狀況之安全因子為 1.5,而且不論那根桿件挫曲或降伏,即視為失敗。據此,請問水平力 P 的最大值為多少? (13分)



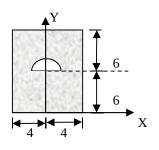
二、如圖二所示,有一軸力構件 AB,兩端為固定支承 (Fix end)。構件的長度 L=2m,構件由 A36 鋼材所製作,其彈性模數為 E=200 GPa,構件的截面為圓形,其半徑為 0.1~m。構件中央處為 C 點。已知在 AC 段,受到分布軸力 $p(x)=x^2(kN/m)$ 施加,x=0 處為 A 點,x 軸向右為正。圓周率 $\pi=3.14159$ 。據此,請求出 A 端與 B 端的反力各自為何。(25 分)



三、如圖三所示,有一機構由一 1/4 圓弧曲桿 ABC 還有一直桿 BD 所構成。在曲桿的 A 端為鉸支承(以 \triangle 表示),在 C 端為滾支承(以 \bigcirc 代表),曲桿與直桿的聯結在 B 點為插銷,直桿 BD 與水平軸夾角為 45° 。在曲桿上的 E 點受到外力 F=10 kN 作用,E 點受力之力線延伸可以交於 1/4 圓弧曲桿的圓心處。現在假設在 D 點的接觸有靜摩擦係數 $\mu_s=0.25$ 。本題解題可能用到以下數據: $\sqrt{3}=1.732$, $\sqrt{2}=1.4142$ 。請問系統能夠保持靜力平衡嗎?若是可以,請問在 D 點的摩擦力大小最大為多少,A 支承反力多少,C 支承反力又為多少?(25 分)



四、如圖四所示,圖中尺寸為 mm。陰影區域為一高度 12 mm,寬度為 8 mm 的矩形區域,其中挖去一直徑為 4 mm 的半圓形區域,該半圓形區域的 圓心座落在矩形區域的幾何中心處。請求出該陰影區域之幾何中心點之 座標為何?(請以圖中所標示的 X-Y 座標系統表示)。過此幾何中心點 平行 X 軸之二次面積矩為何?注意:解題可能需要,圓周率 π=3.14159。(25 分)



圖四