代號:34970 頁次:2-1

111年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:土木工程

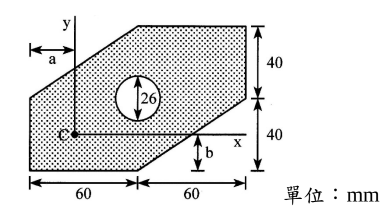
科 目:工程力學(包括材料力學)

※注意:(一)可以使用電子計算器。

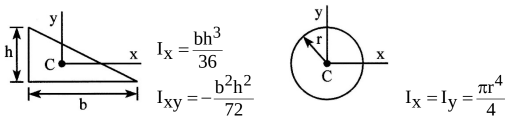
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

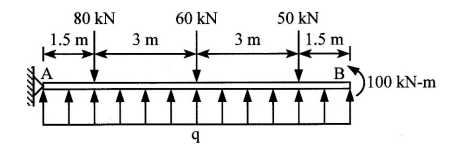
一、有一材質均勻之六邊形板尺寸如下圖所示,板中心有一 $26\,\mathrm{mm}$ 直徑之開 孔。試求此板形心 C 與板邊界之距離 a 及 b 。如 x 與 y 為通過板形心 C 之水平軸及垂直軸,試求此板之慣性矩 I_X , I_y 及慣性矩乘積 I_{XY} 。(25 分)



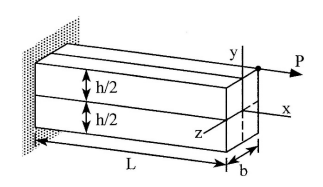
提示:



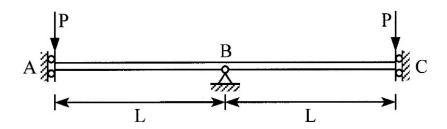
二、一 AB 水平桿件受一垂直均佈載重 q、三個垂直集中載重及一個集中彎 矩載重,A 點為鉸支承 (hinge),B 點為自由端。若已知該桿件處於靜止 狀態,試計算均佈載重 q 之值、A 點之水平與垂直反力(包含作用方向), 並試繪此桿件之剪力圖及彎矩圖。(25分)



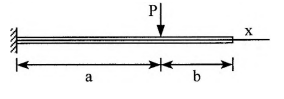
三、有一矩形斷面之懸臂梁,梁長度L=4m,寬度b=40cm,高度h=60cm。 此梁於自由端受一集中載重 P, P 平行於 x 軸且作用於梁斷面之角落。此 梁任一斷面受到之彎矩 M_V 及 M_Z 為何?如此梁所能承受之最大張應力 值或最大壓應力值皆不能超過 40 MPa, 試計算 P 之最大值為何?(25 分)



四、有一ABC連續梁,B點為鉸支撐,A點及C點為滑動支撐(sliding support), 設梁之彎矩勁度為 EI。試求 B 點之反力及作用方向、B 點之彎矩(註明 正值或負值), A點及 C點之彎矩(註明正值或負值), A點及 C點之位 移及位移方向。(25分)



提示:考慮對稱性及重疊法



$$v(x) = -\frac{Px^2}{6FL}(3a - x), \quad (0 \le x \le a)$$
 $v(x) = \frac{M_0x^2}{2FL}, \quad (0 \le x \le a)$

$$\begin{array}{c|c} M_0 & x \\ \hline \\ a & b \end{array}$$

$$v(x) = \frac{M_O x^2}{2EI}, \quad (0 \le x \le a)$$