

ชื่อ-สกุล :เลขประจำตัว :

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ภาคการศึกษาที่ 2

วันที่: 21 กุมภาพันธ์ 2556

วิชา: 221-303 Structural Analysis II

ประจำปีการศึกษา: 2555

เวลา: 9.00 – 12.00

ห้อง: A401

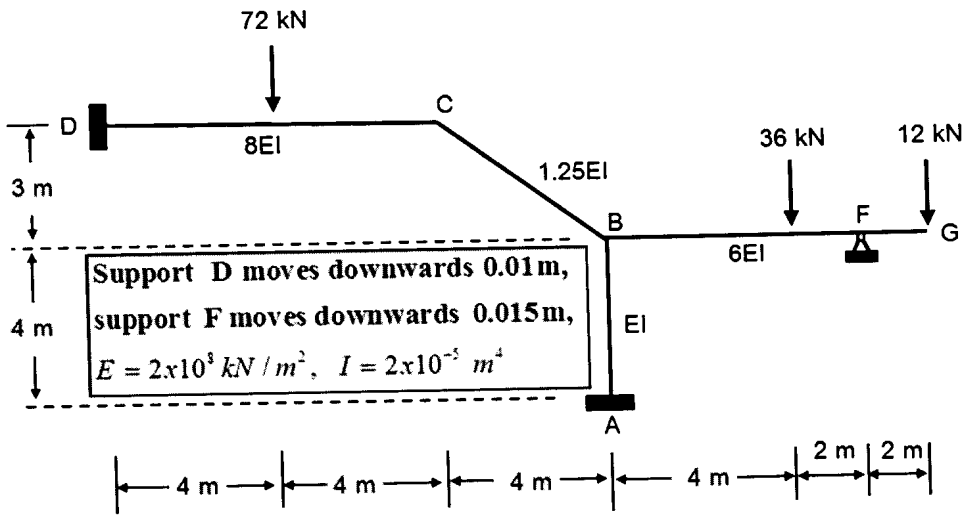
คำอธิบาย

1. ข้อสอบมีจำนวนทั้งหมด 5 ข้อ มีจำนวนหน้าทั้งหมด 11 หน้า (นับรวมหน้านี้ด้วย)
2. ให้ทำข้อสอบทุกข้อ ในการทำข้อสอบแต่ละข้อ ให้เขียนได้ทั้งสองหน้า ของกระดาษข้อสอบ
3. ห้ามฉีก หรือแกะกระดาษข้อสอบแยกออกจากชุดข้อสอบโดยเด็ดขาด
4. อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลขทุกชนิดเข้าห้องสอบได้

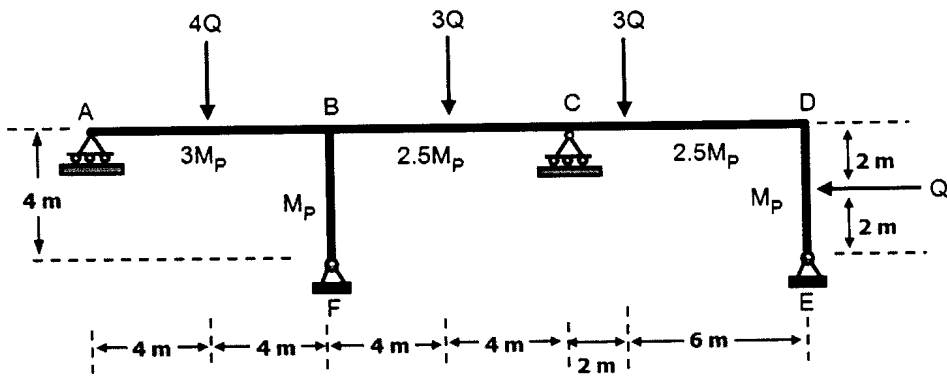
ข้อ	คะแนนเต็ม	ได้คะแนน
1	16	
2	24	
3	20	
4	25	
5	25	
รวม		

บุญ จันท์ทักษิณภาส

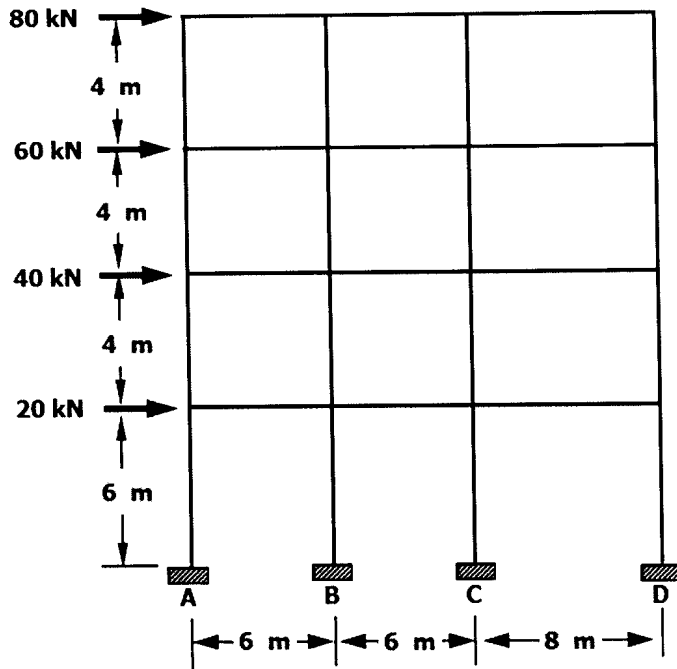
1. (16 คะแนน) จงวิเคราะห์หาค่า end moments ของ โครงสร้างในรูปข้างล่างนี้โดย moment distribution method.



2. (24 คะแนน) A steel frame is subjected to the working loads as show below. With $Q = 8 \text{ kN}$ and using the load factor of 2.0, evaluate the required minimum value for M_p . If $\sigma_y = 200 \text{ N/mm}^2$, design for the cross-section of the member BC, assumed that the cross-sections is rectangular with the ratio of depth to width of 2.0 (ie. $d = 2b$).



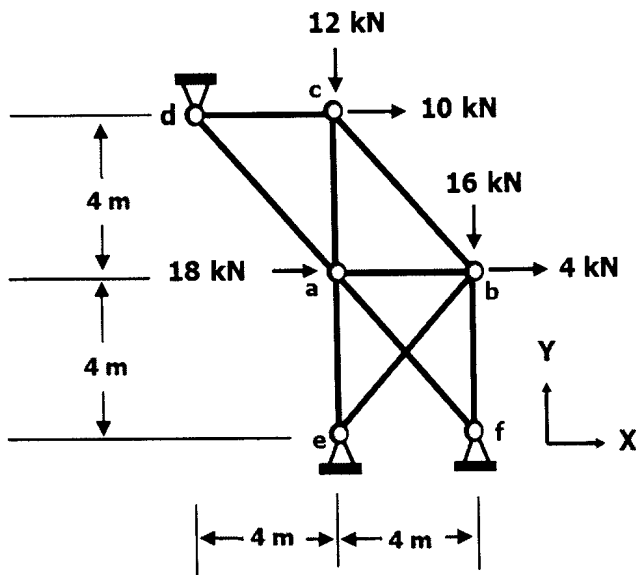
3. (20 คะแนน) Using the portal method, (an approximate lateral load analysis for multi-storey frame structure), determine shear forces and bending moments for all beams and columns of the frame shown below. Then sketch bending moment diagrams for all beams and columns.



4. (25 คะแนน) จงใช้ the direct stiffness method วิเคราะห์โครงสร้าง plane truss ในรูปข้างล่างนี้

- (a) จงแสดง the stiffness matrix K สำหรับโครงสร้างนี้, (a matrix of order 6x6),
- (b) จงหาค่า joint displacements,
- (c) จง evaluate axial force ในชิ้นส่วน bc.

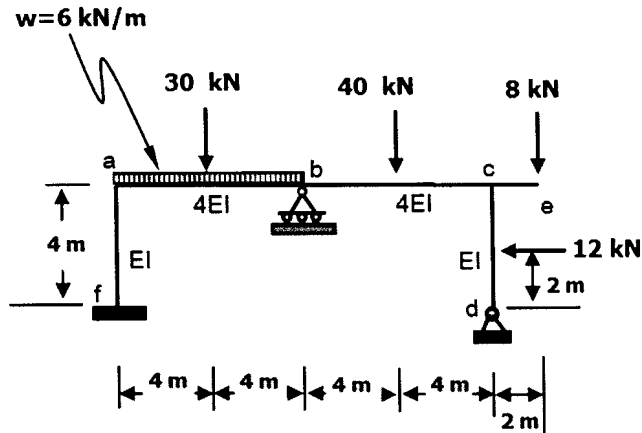
(กำหนดให้ $E = 2 \times 10^8 \text{ kN/m}^2$ สำหรับทุกชิ้นส่วน, $A = (4\sqrt{2}) \times 10^{-4} \text{ m}^2$ สำหรับชิ้นส่วนในแนวทแยง,
 $A = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ สำหรับชิ้นส่วนที่ยาว 4 m, นั่นคือ $\frac{EA}{L} = 2 \times 10^4 \text{ kN / m}$ สำหรับทุกชิ้นส่วน)



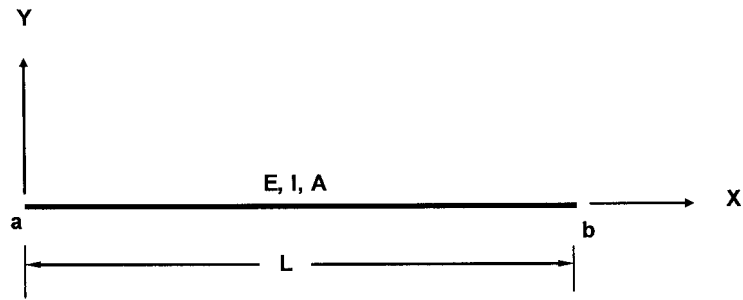
5. (25 คะแนน) For the structure shown below, (neglecting axial deformation),

- a. evaluate the joint loading for the structure,
- b. establish the stiffness matrix (matrix of order 5x5) for the plane frame shown below,
- c. determine all joint displacements of the structure,
- d. evaluate bending moment at the support f.
- e. evaluate bending moment at the end b of the member bc.

(Given $E = 2 \times 10^8 \text{ kN/m}^2$, $I = 4 \times 10^{-5} \text{ m}^4$)



Stiffness matrix for a member of a plane frame structure (X-Y plane)



$$P = KD$$

$$\begin{array}{c}
 \left| \begin{array}{l} P_{ax} \\ P_{ay} \\ m_{az} \end{array} \right| \\
 \left| \begin{array}{l} P_{bx} \\ P_{by} \\ m_{bz} \end{array} \right|
 \end{array}
 = E \left[\begin{array}{ccc|ccc}
 \frac{A}{L} & 0 & 0 & -\frac{A}{L} & 0 & 0 \\
 0 & \frac{12I}{L^3} & \frac{6I}{L^2} & 0 & -\frac{12I}{L^3} & \frac{6I}{L^2} \\
 0 & \frac{6I}{L^2} & \frac{4I}{L} & 0 & -\frac{6I}{L^2} & \frac{2I}{L} \\
 \hline
 -\frac{A}{L} & 0 & 0 & \frac{A}{L} & 0 & 0 \\
 0 & -\frac{12I}{L^3} & -\frac{6I}{L^2} & 0 & \frac{12I}{L^3} & -\frac{6I}{L^2} \\
 0 & \frac{6I}{L^2} & \frac{2I}{L} & 0 & -\frac{6I}{L^2} & \frac{4I}{L}
 \end{array} \right] \left| \begin{array}{l} d_{ax} \\ d_{ay} \\ \theta_{az} \\ d_{bx} \\ d_{by} \\ \theta_{bz} \end{array} \right|$$