

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأولالمسألة الأولى: (07 نقاط)

يمثل الشكل في الوثيقة 1 نظام مثالي محدد سكونيا مكون من مجنبات مزدوجة متساوية الاجنحة

شعطي:

الزوايا:

$\cos \alpha = 0.794$

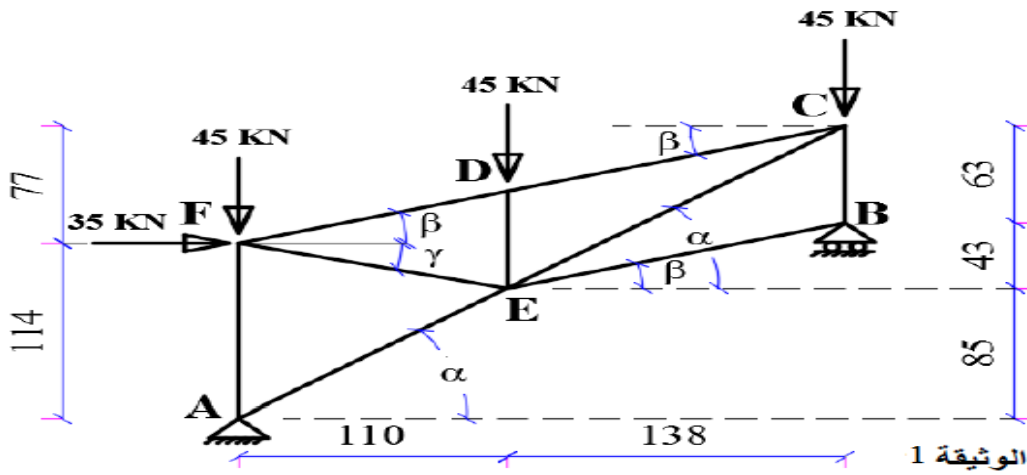
$\sin \alpha = 0.609$

$\cos \beta = 0.956$

$\sin \beta = 0.295$

$\cos \gamma = 0.967$

$\sin \gamma = 0.256$

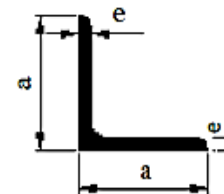


ملاحظة : وحدة الأطوال في الشكل

المطلوب:

- احسب ردود الأفعال ؟
- احسب الجهود الداخلية في القضبان بطريقة عزل العقد (مع رسم توضيحي لكل عقدة)
- دون الجهود في جدول مع توضيح طبيعة التحريض والشدة.
- حدد من الجدول في الوثيقة 2 المجنب الذي يحقق شرط المقاومة إذا علمت أن $N_{CE \text{ MAX}} = 99.32 \text{ KN}$ و $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$
- احسب استطالة المجنب مبينا نوعها علما أن $E = 2 \times 10^5 \text{ Mpa}$ و $L_{CE} = 174 \text{ cm}$

المجنب L	الأبعاد		المقطع (cm ²)
	a (mm)	e (mm)	
(20x20x3)	20	3	1.12
(25x25x3)	25	3	1.42
(30x30x3)	30	3	1.74
(40x40x4)	40	4	3.08
(50x50x5)	50	5	4.80
(60x60x6)	60	6	6.91

الجدول المرفق
الوثيقة 2

المسألة الثانية: (05 نقاط)

لدينا شداد من الخرسانة المسلحة ذو مقطع مستطيل $(35 \times 30) \text{ cm}^2$ ، تحت تأثير قوة شد مطبقة في مركز نّقل المقطع.

المعطيات : $G = 160 \text{ kN}$ و $Q = 104 \text{ kN}$

– الفولاذ من النوع $HAFeE 400$ $\eta = 1.6; \gamma_s = 1.15$

– مقاومة الخرسانة: $f_{c28} = 35 \text{ MPa}$

– حالة التشققات ضارة. التغليف $c = 3 \text{ cm}$

تعطى القوانين التالية:

$$\bar{\sigma}_s = \min \left\{ \frac{1}{2} f_e; 90 \sqrt{f_{t28} \cdot \eta} \right\} ; \quad \bar{\sigma}_s = \min \left\{ \frac{2}{3} f_e; 110 \sqrt{f_{t28} \cdot \eta} \right\}$$

$$A_s \times f_e \geq B \times f_{t28}$$

المطلوب :

*حساب مقطع التسليح الطولي ؟

*التحقق من شرط عدم الهشاشة ؟

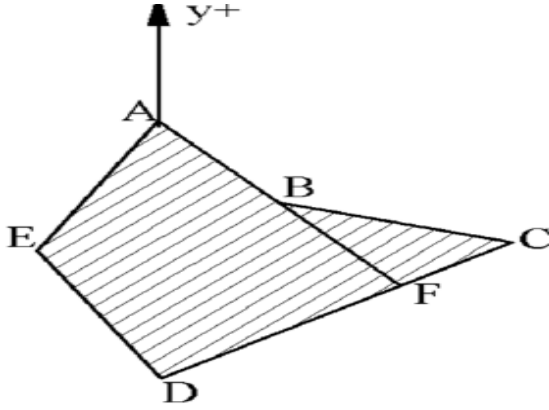
*اقترح رسما لمقطع التسليح

جدول التسليح

جدول مساحات قضبان التسليح (cm^2)							القطر (mm)
8	7	6	5	4	3	2	
2.26	1.98	1.70	1.41	1.13	0.85	0.57	6
4.02	3.52	3.02	2.51	2.01	1.51	1.01	8
6.28	5.50	4.71	3.93	3.14	2.36	1.57	10
9.05	7.92	6.79	5.65	4.52	3.39	2.26	12
12.32	10.78	9.24	7.70	6.16	4.62	3.08	14
16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	16
25.13	21.99	18.85	15.71	12.57	9.42	6.28	20

المسألة الثالثة: (05 نقاط)

يتمثل المشروع في قطعة الأرض ABCDE خماسية الشكل معرفة بالإحداثيات القائمة الموضحة في الشكل و الجدول التالي:



النقاط	الفواصل (X)	الترتيب (Y)
A	150	260
B	254	138
C	456	78
D	152	-126
E	45	65

العمل المطلوب:

1. أحساب مساحة القطعة الخماسية. ABCDE.

2. أراد المالك أن يبيع الجزء المتمثل في القطعة BCF.

أ - أحسب زاويتي السميت G_{BA} ; G_{BC}

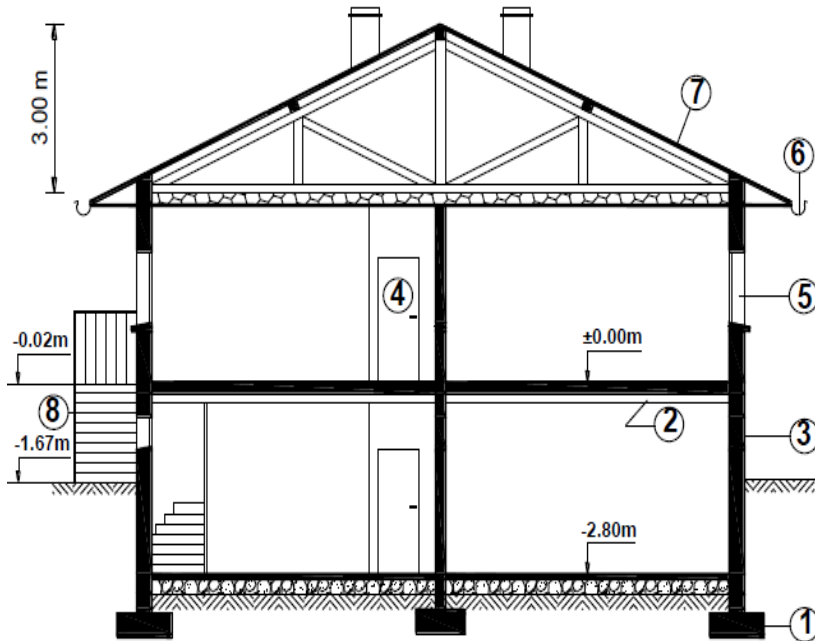
ب - إستنتج G_{AB} و G_{BF} حيث ان النقط A ; B ; F في إستقامية.

ج - أحسب مساحة القطعة المراد بيعها BCF حيث أن المسافة الأفقية BF = 163.45m.

هـ - أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة F.

المسألة الرابعة : (03 نقاط)

يمثل الشكل المقابل مقطع عمودي لمبنى :



مقطع عمودي لمبنى

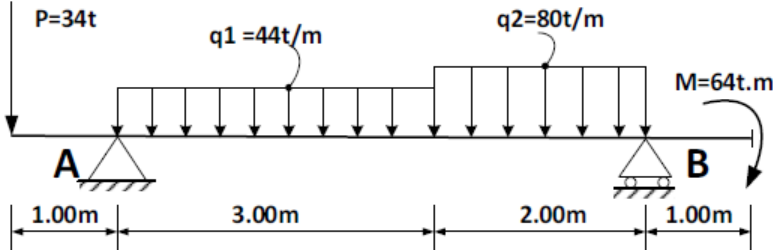
- (1)- عرف الغماء .
- (2)- سم العناصر المرقمة من 1 إلى 8 .
- (3)- أذكر دور العنصرين 5 و 6 .
- (4)- أحسب إرتفاع القائمة (h) في العنصر 8 ثم أحسب عرض النائمة (g) من أجل خطوة متوسطة .
(عدد الدرجات يساوي 10) .

الموضوع الثاني

المسألة الأولى: (07 نقاط)

لتكن الرافد ذات المقطع المستطيل المرتكزة على مسندين A: مسند مضاعف و B: مسند

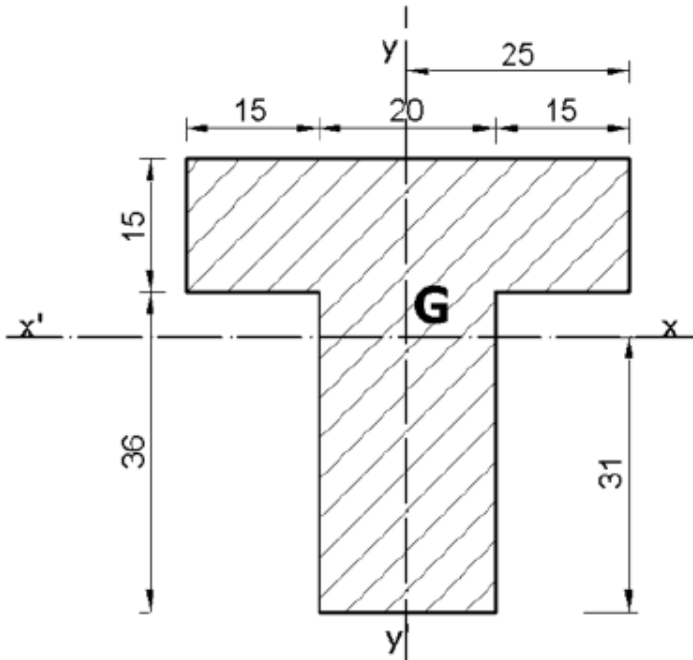
بسيط، و الممثلة بالرسم التالي:



المطلوب:

- 1 - أحسب ردود الأفعال في المسندين .
- 2 - أكتب معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء.
- 3 - أرسم المنحنيات البيانية لكل من: T و M_f
- 4 - أستنتج T_{max} و M_{fmax} .
- 5 - إذا علمت ان مقطع الرافدة على شكل حرف T كما يوضح الشكل التالي :

أ- أحسب عزم العطالة بالنسبة للمحور xx' المار بمركز الثقل G.



ب- أحسب الإجهاد الناظمي الأعظمي σ_{max} .

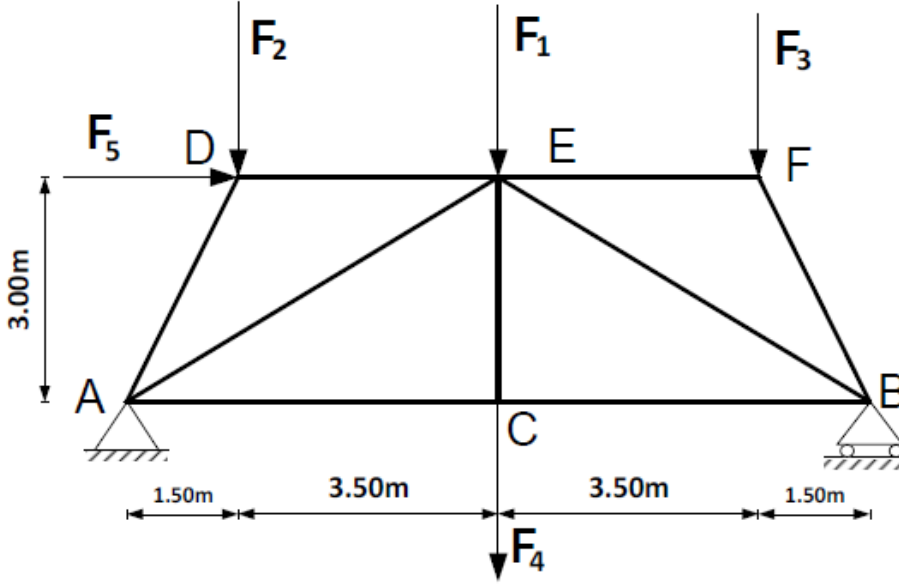
ج- تحقق من مقاومة المقطع حيث

$$\bar{\sigma} = 1200 \text{ kg / cm}^2$$

ملاحظة : وحدة الأطوال في الشكل mc

المسألة الثانية: (05 نقاط)

ليكن النظام المثلي حيث A : مسند مضاعف و B : مسند بسيط والمعرض للحمولات التالية و



الممثل بالرسم التالي:

$$F_1 = 96\text{kN}$$

$$F_2 = F_3 = 72\text{kN}$$

$$F_4 = 30\text{kN}$$

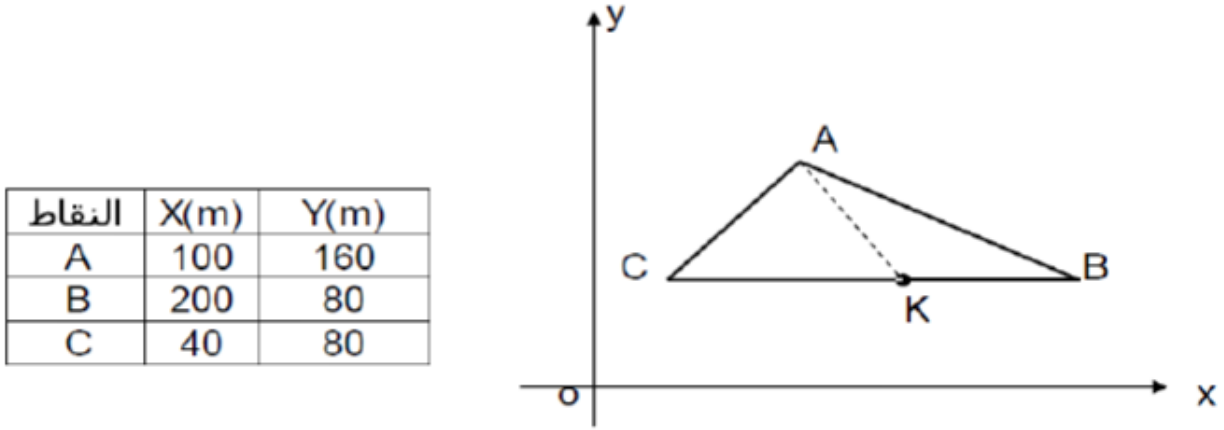
$$F_5 = 32\text{kN}$$

المطلوب:

1. تأكد من أن النظام المقترح محدد سكونيا.
2. أحسب ردود الأفعال عند المسندين.
3. أوجد شدة وطبيعة القوى في القضبان AD; AC; AE; DE باستعمال طريقة العقد.
4. حدد القضيب الأكثر تعرضا ومقدار القوة المؤثرة.
5. تحقق من مقاومة الدعامة الزاوية التالية، حيث يتم استعمال دعامة زاوية متساوية الأجنحة مزدوجة للمقاطع $(50 \times 50 \times 6 \text{ T})$ والإجهاد المسموح به في حالتي الشد و الانضغاط $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN / cm}^2$ مساحة مقطع الدعامة الزاوية الواحدة $S = 5.69 \text{ cm}^2$.

المسألة الرابعة: (04 نقاط)

ورث شقيقان قطعة أرض شكلها كما هو موضح بالرسم أدناه :



المطلوب :

1. أحسب مساحة القطعة ABC بطريقة الإحداثيات القائمة .
2. أراد الشقيقان إقتسام هذه الأرض إلى نصفين :
- أوجد الإحداثيات القائمة للنقطة K التي تحقق $AKC = ABK$.
3. أحسب كل من G_{AC} ، G_{AB} .
4. أحسب طول كل من AC ، AB .
5. تأكد من مساحة القطعة ABC بطريقة ثانية .

المسألة الرابعة (04نقاط):

- ليكن المظهر العرضي المبين على الوثيقة- 01 – الصفحة 7 من 7.
- أكمل كل العناصر الخاصة بالمظهر العرضي مع كتابة تفاصيل الحساب على ورقة الإجابة