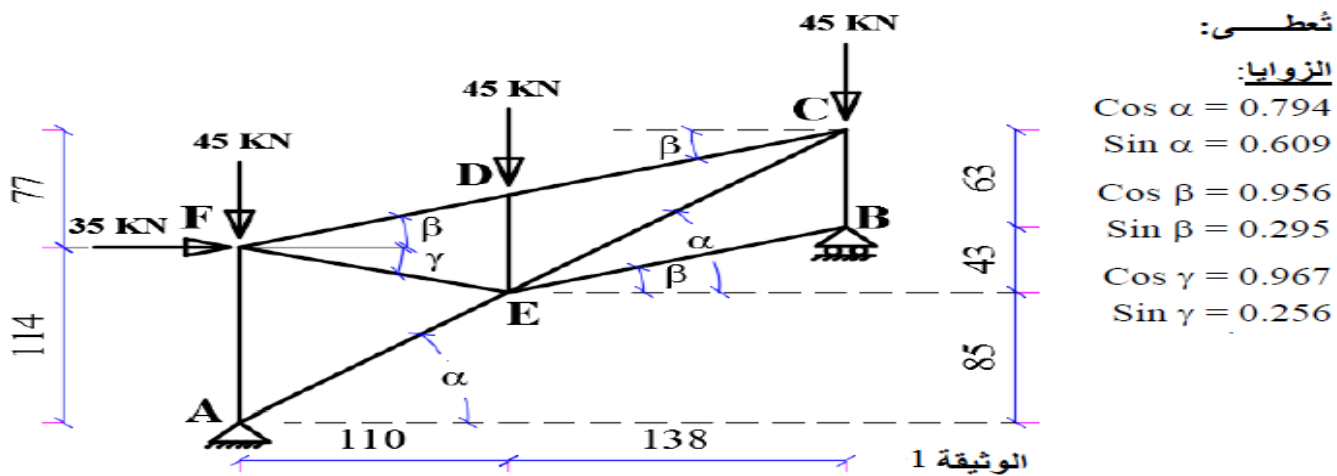


على المتر شح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأولالمسألة الأولى: (07 نقاط)

يمثل الشكل في الوثيقة 1 نظام مثاثي محدد سكونيا مكون من مجنابات مزدوجة متساوية الاجنحة

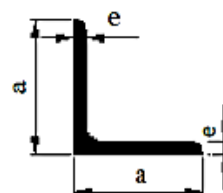


ملاحظة: وحدة الأطوال في الشكل

المطلوب:

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

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

المشأة الثانية: (5 نقاط)

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

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

- الفولاذ من النوع $HAFeeE 400$

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

- حالة التشققات ضارة. التغليف

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 التسلیح الطولی ؟

* التحقق من شرط عدم الهشاشة ؟

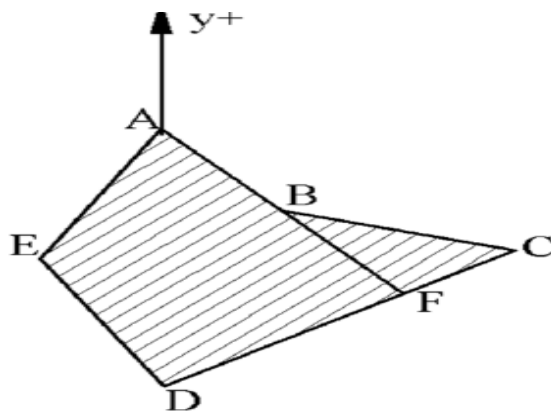
* اقترح رسمًا لمقطع التسلیح

جدول التسلیح

جدول مساحات قضبان التسلیح (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

المشأة الثالثة: (05 نقاط)

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

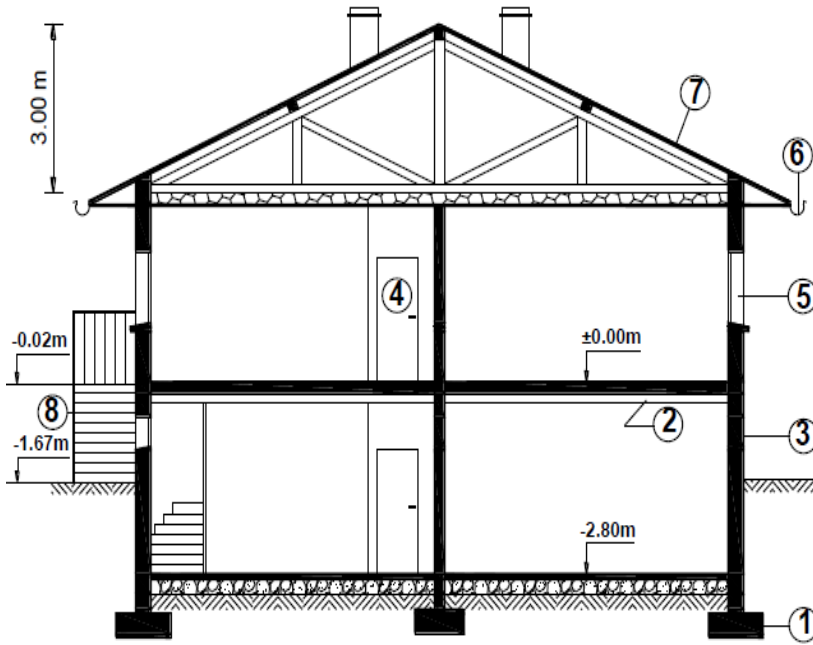


التراث (y)	الفاصل (x)	النقط
260	150	A
138	254	B
78	456	C
-126	152	D
65	45	E

العمل المطلوب:

- أحسب مساحة القطعة الخماسية ABCDE.
- أراد المالك أن يبيع الجزء المتمثل في القطعة BCF .
 - أحسب زاويتي السمت G_{BC} و G_{BA} .
 - استنتج G_{AB} و G_{BF} حيث أن النقط F; B; A في إستقامية.
 - أحسب مساحة القطعة المراد بيعها BCF حيث أن المسافة الأفقية BF = 163.45m .
 - أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة F .

المشأة الرابعة: (03 نقاط)



يمثل الشكل المقابل مقطع عمودي لمبني :
1- عرف الغماء .

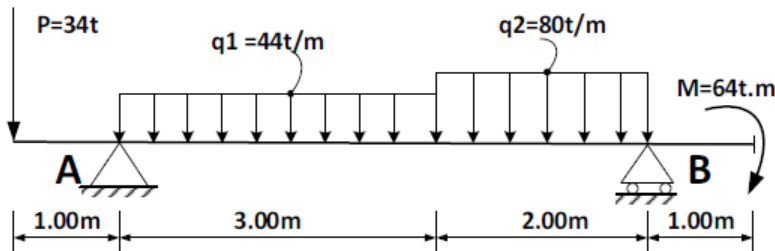
- سم العناصر المرقمة من 1 إلى 8 .
- اذكر دور العنصرين 5 و 6 .
- أحسب ارتفاع القائمة (h) في العنصر 8 ثم أحسب عرض النائمة (g) من أجل خطوة متوسطة .
(عدد الدرجات يساوي 10) .

الموضوع الثاني

المسألة الأولى: (07 نقاط)

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

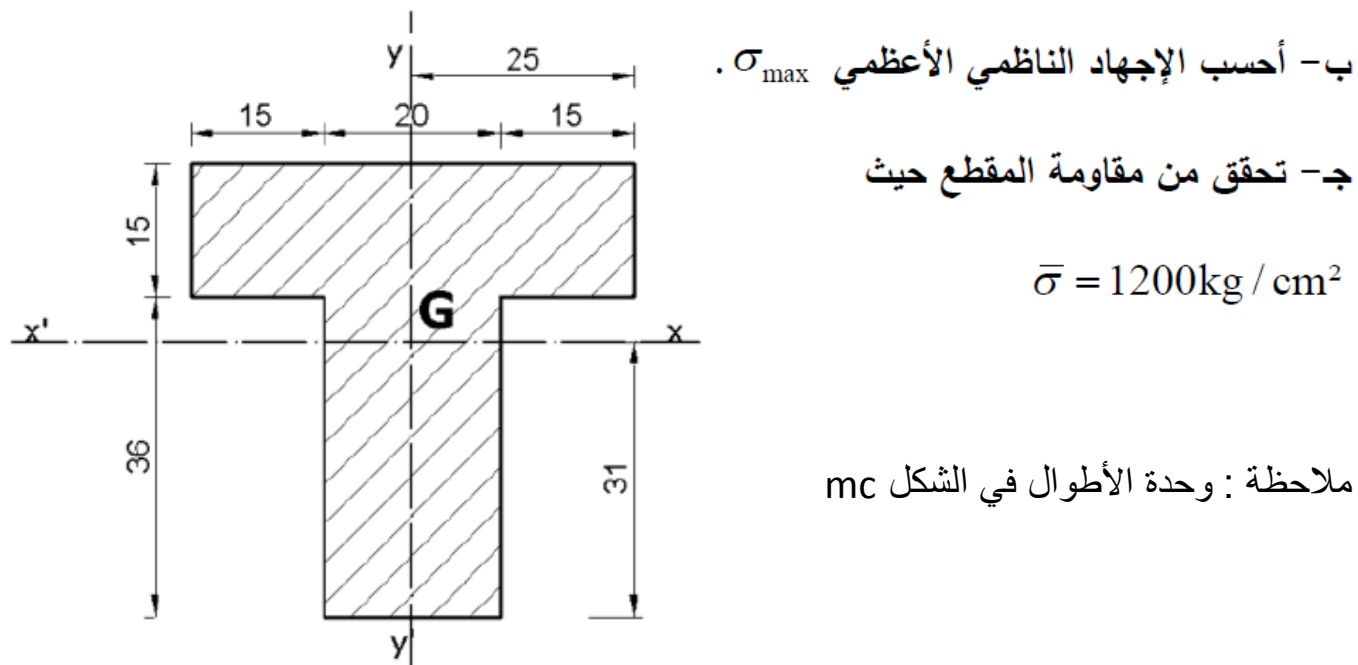
بسيط، و الممثلة بالرسم التالي:



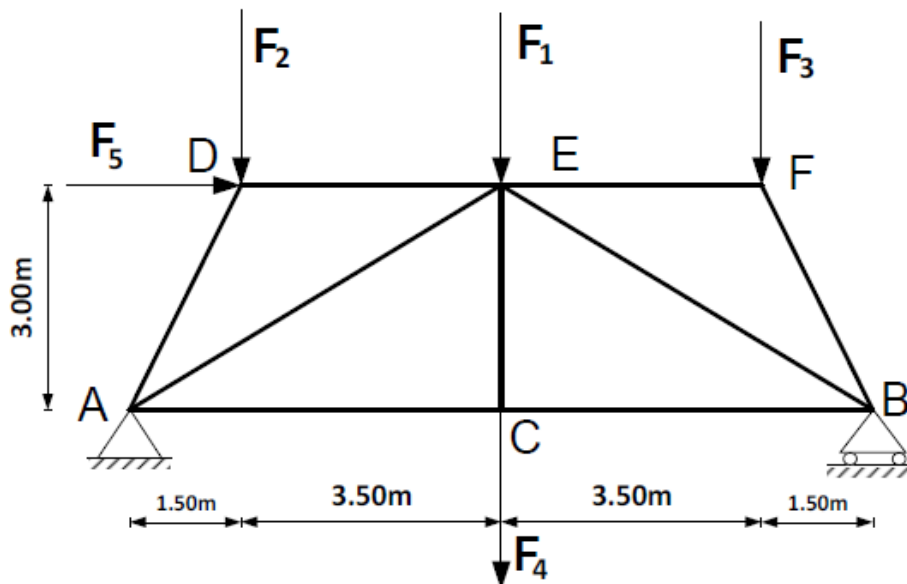
المطلوب:

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

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



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



الممثل بالرسم التالي:

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

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

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

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

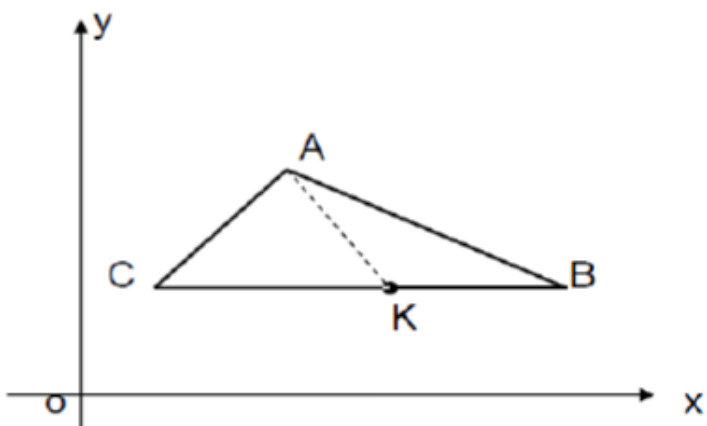
المطلوب:

1. تأكّد من أنّ النّظام المقترن محدد سكّونيا.
2. أحسب ردود الأفعال عند المسندين.
3. أوجّد شدّة وطبيعة القوى في القصّابان AD; AC; AE; DE باستعمال طريقة العقد
4. حدد القصّيب الأكثّر تعرضاً ومقدار القوّة المؤثّرة
5. تحقّق من مقاومة الدعامة الزاويّة التالية، حيث يتم استعمال دعامة زاويّة متساوية الأجنحة مزدوجة للمقاطع $(50 \times 50 \times 6)$ و الإجهاد المسموح به في حالتي الشدّ والانضغاط $S = 5.69 \text{ cm}^2 = 1600 \text{ daN/cm}^2$

المشأة الرابعة: (04 نقاط)

ورث شقيقان قطعة أرض شكلها كما هو موضح بالرسم أدناه :

النقط	X(m)	Y(m)
A	100	160
B	200	80
C	40	80



المطلوب :

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

المشأة الرابعة (04 نقاط):

ليكن المظهر العرضي المبين على الوثيقة - 01 - الصفحة 7 من 7 .

أكمل كل العناصر الخاصة بالمظهر العرضي مع كتابة تفاصيل الحساب على ورقة الإجابة