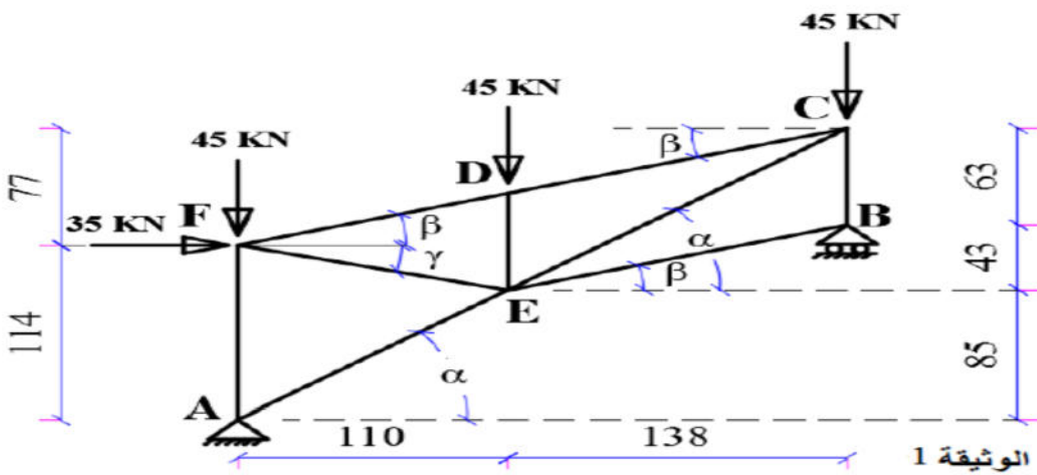


على المتر شح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

المسألة الأولى: (07 نقاط)

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



شعطي:

الزوايا:

$$\cos \alpha = 0.794$$

$$\sin \alpha = 0.609$$

$$\cos \beta = 0.956$$

$$\sin \beta = 0.295$$

$$\cos \gamma = 0.967$$

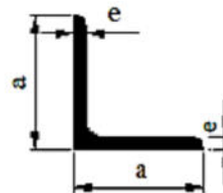
$$\sin \gamma = 0.256$$

ملاحظة: وحدة الأطوال في الشكل

المطلوب:

- (1) احسب ردود الافعال ؟
- (2) احسب الجهود الداخلية في القضبان بطريقة عزل العقد (مع رسم توضيحي لكل عقدة)
- (3) دون الجهود في جدول مع توضيح طبيعة التحريض والشد.
- (4) حدد من الجدول في الوثيقة 2 المجنب الذي يحقق شرط المقاومة اذا علمت أن  $N_{CE \text{ MAX}} = 99.32 \text{ KN}$  و  $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$
- (5) 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 <sup>2</sup> ) |
|-----------|---------|--------|---------------------------|
|           | 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 نقل المقطع.

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

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

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

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

تعطي القوانين التالية:

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

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

المطلوب :

\* حساب مقطع التسليح الطولي ؟

\* التحقق من شرط عدم الهشاشة ؟

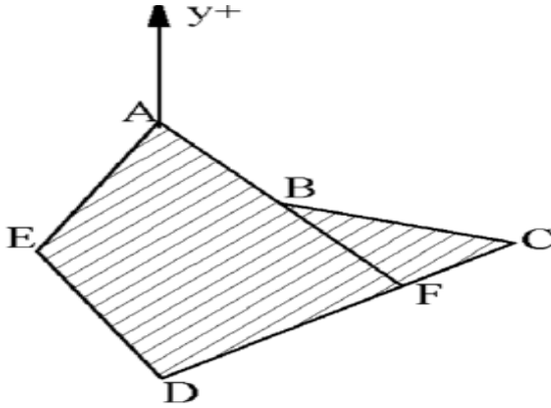
\* اقترح رسماً لمقطع التسليح

جدول التسليح

| جدول مساحات قضبان التسليح ( $\text{cm}^2$ ) |       |       |       |       |      |      | القطر<br>(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 السمات  $G_{BC}$  ;  $G_{BA}$

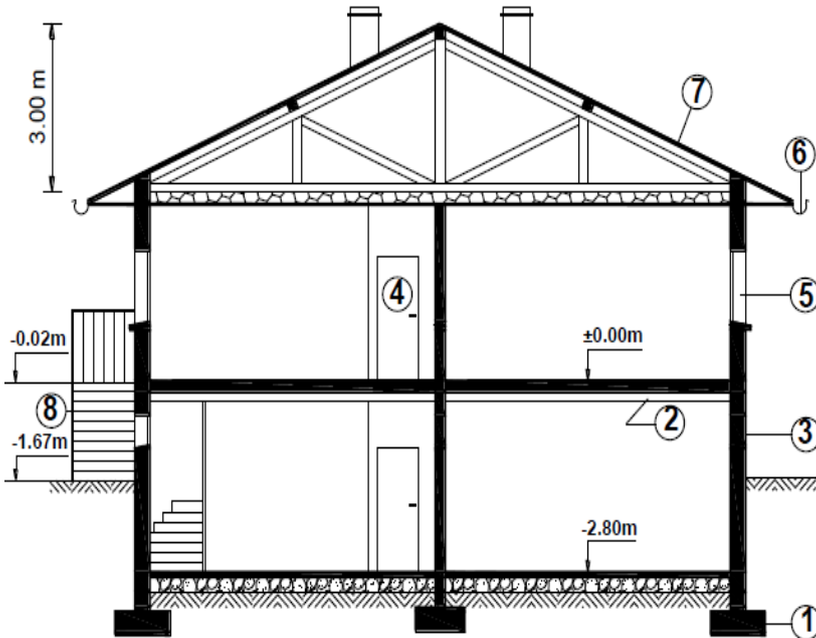
ب - إستنتج  $G_{AB}$  و  $G_{BF}$  حيث ان النقط  $F$ ;  $B$ ;  $A$  في إستقامة.

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

هـ - أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة F.

### المسألة الرابعة : (03 نقاط)

يتمثل الشكل المقابل مقطع عمودي لمبنى :

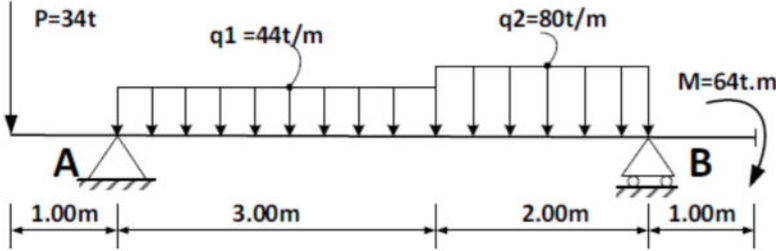


مقطع عمودي لمبنى

- (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) .

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

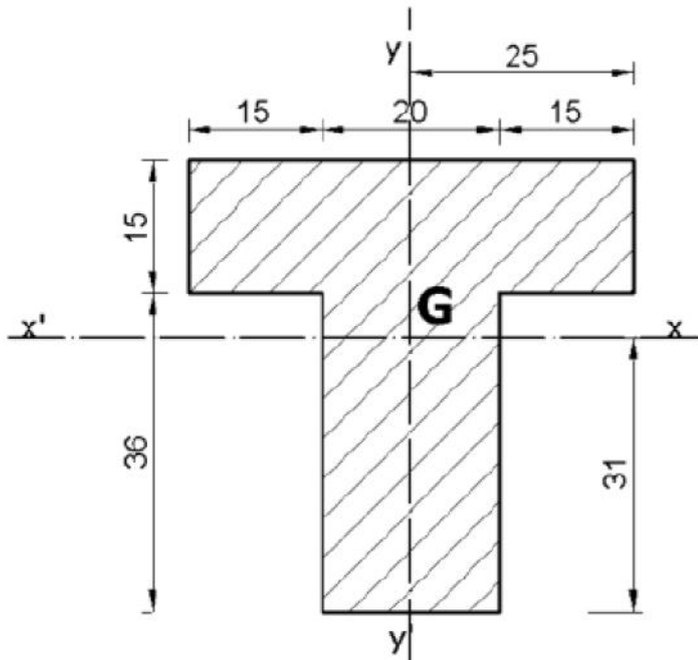
بسيط، و الممثلة بالرسم التالي:



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  $\sigma_{max}$  .

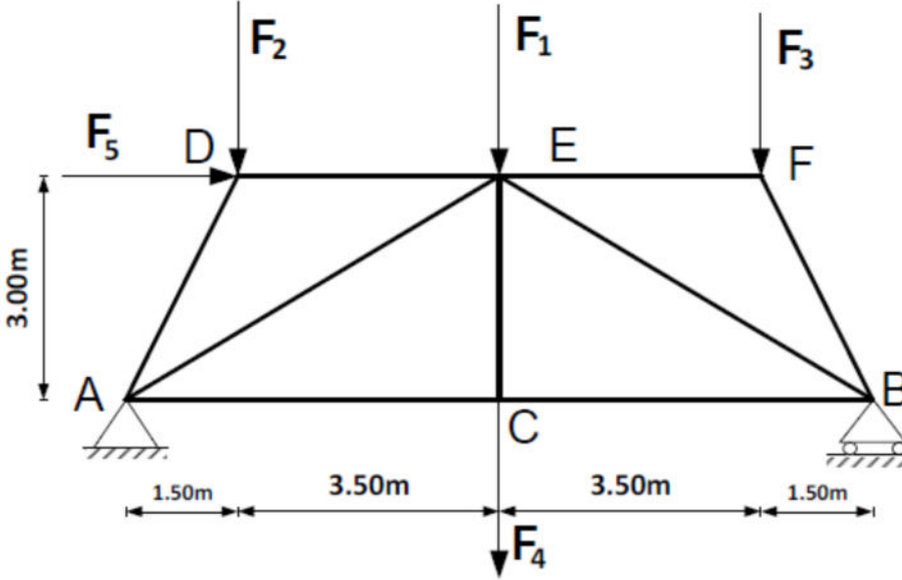
ج- تحقق من مقاومة المقطع حيث

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

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:

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

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

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

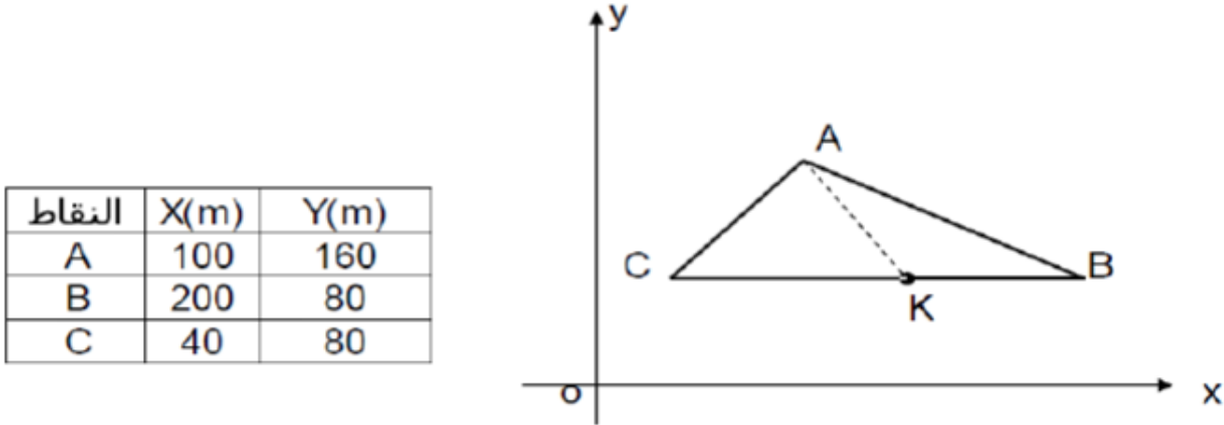
$$F_5 = 32\text{kN}$$

المطلوب:

1. تأكد من أن النظام المقترح محدد سكونياً.
2. أحسب ردود الأفعال عند المسندين.
3. أوجد شدة وطبيعة القوى في القضبان AD; AC; AE; DE باستخدام طريقة العقد.
4. حدد القضيب الأكثر تعرضاً 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