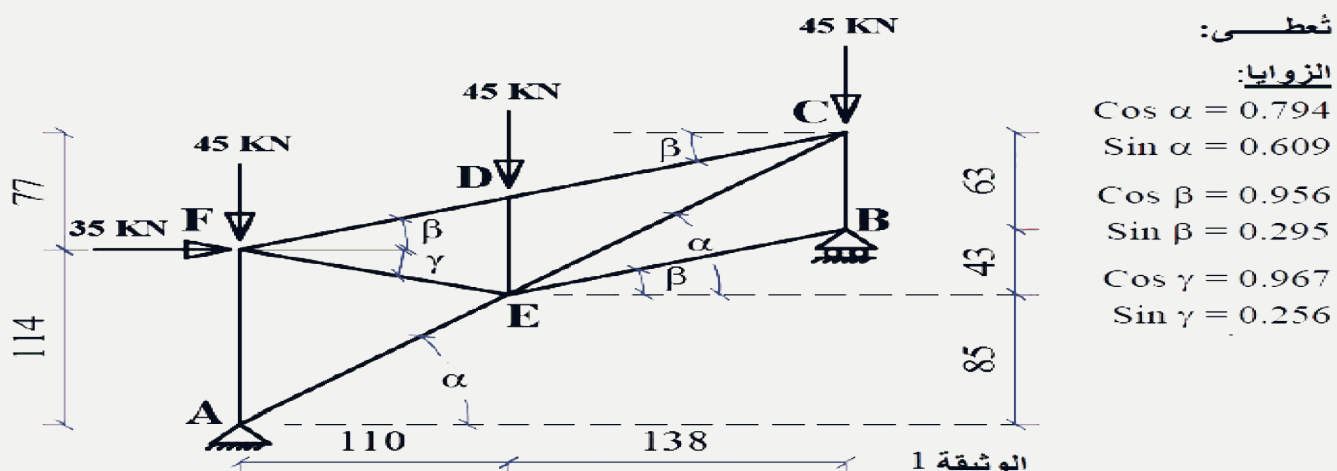


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأولالمسألة الأولى: (07 نقاط)يمثل الشكل في الوثيقة 1 نظام مثاثي محدد سكونيا مكون من مجذبات مزدوجة متساوية الاجنحة  $\bar{A}\bar{B}$ 

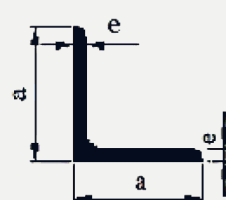
ملاحظة : وحدة الأطوال في الشكل

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 التحريرض والشدة.
- (4) حدد من الجدول في الوثيقة 2 المجب الذي يحقق شرط المقاومة إذا علمت أن  $N_{CE} \text{ MAX} = 99.32 \text{ KN}$  و  $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$

$$(5) \text{ احسب استطالة المجب مبينا نوعها علما أن } L_{CE} = 174 \text{ cm} \text{ و } E = 2 \times 10^5 \text{ Mpa}$$

| المجب L   | الأبعاد |        | المقطع (cm²) |
|-----------|---------|--------|--------------|
|           | 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  $(35 \times 30) cm^2$  ، تحت تأثير قوة شد مطبقة في مركز ثقل المقطع.

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

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

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

- حالة التشققات ضارة. التغليف  $c = 3cm$

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 التسلیح الطولي ؟

\* التحقق من شرط عدم الهشاشة ؟

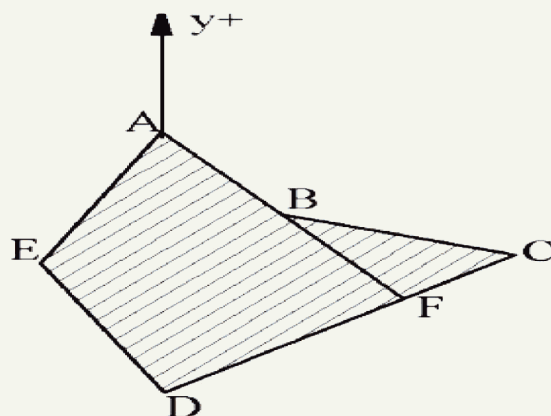
\* اقترح رسمًا لمقطع التسلیح

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:



| الراتيب (Y) | الفاصل (X) | القطاط |
|-------------|------------|--------|
| 260         | 150        | A      |
| 138         | 254        | B      |
| 78          | 456        | C      |
| -126        | 152        | D      |
| 65          | 45         | E      |

العمل المطلوب :

1. أحسب مساحة القطعة الخماسية ABCDE.

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

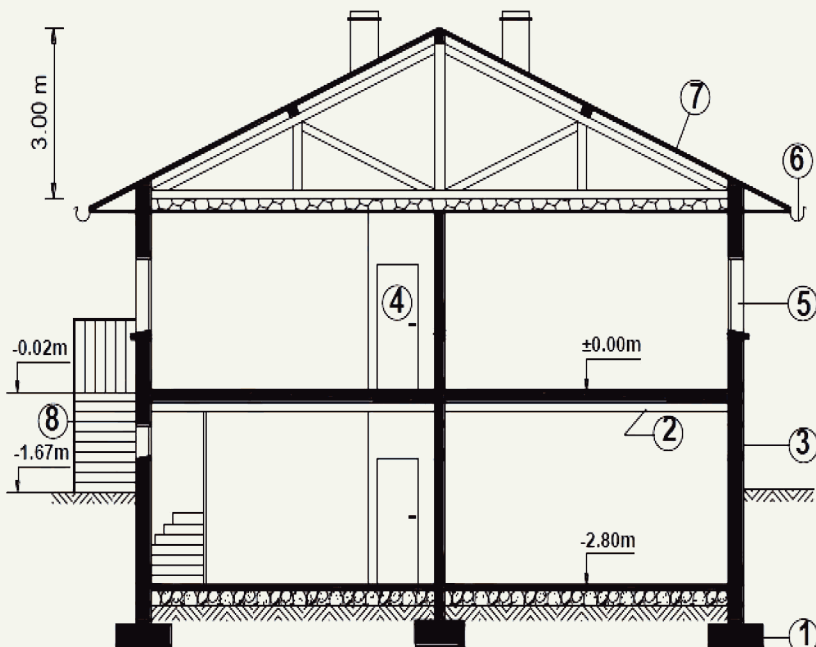
أ - أحسب زاويتي السمت  $G_{BC}$  :  $G_{BA}$

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

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

ه - أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة F .

### المشأة الرابعة : (03 نقاط)



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

2- سم العناصر المرقمة من 1 إلى 8 .

3- ذكر دور العنصرين 5 و 6 .

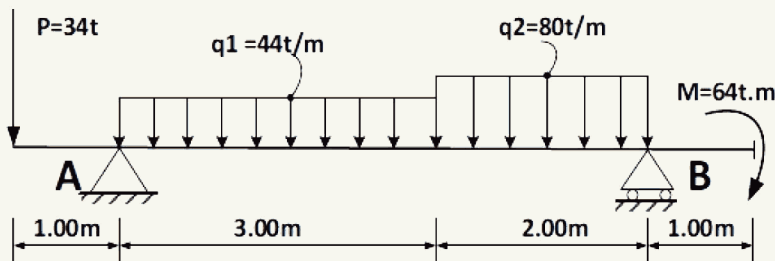
4- أحسب ارتفاع القائمة (h) في العنصر 8 ثم أحسب عرض النائمة (g) من أجل خطوة متوسطة .

(عدد الدرجات يساوي 10 ) .

## الموضوع الثاني

### المسألة الأولى: (07 نقاط)

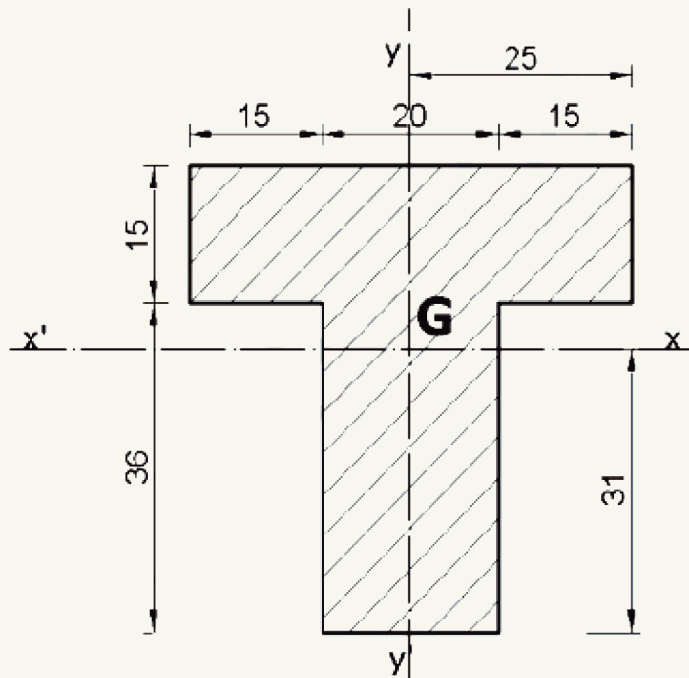
لتكن الرافر ذات المقطع المستطيل المرتكزة على مسندين A: مسند مضاعف و B: مسند بسيط، و الممثلة بالرسم التالي:



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 – اذا علمت ان مقطع الرافردة على شكل حرف T كما يوضح الشكل التالي :

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



ب- أحسب الإجهاد الناظمي الأعظمي  $\sigma_{max}$ .

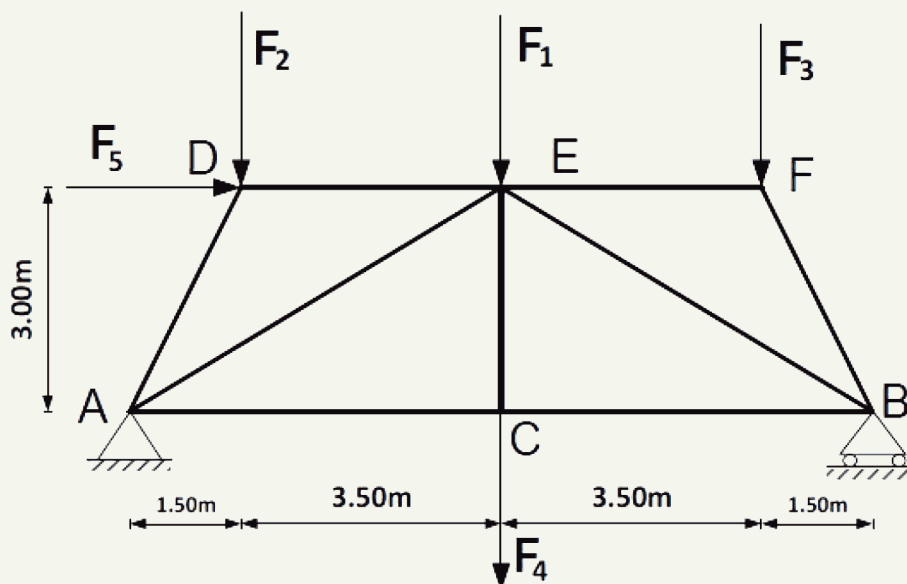
ج- تحقق من مقاومة المقطع حيث

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

ملاحظة: وحدة الأطوال في الشكل mc

## المسألة الثانية: (50 نقطة)

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



الممثل بالرسم التالي:

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

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

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

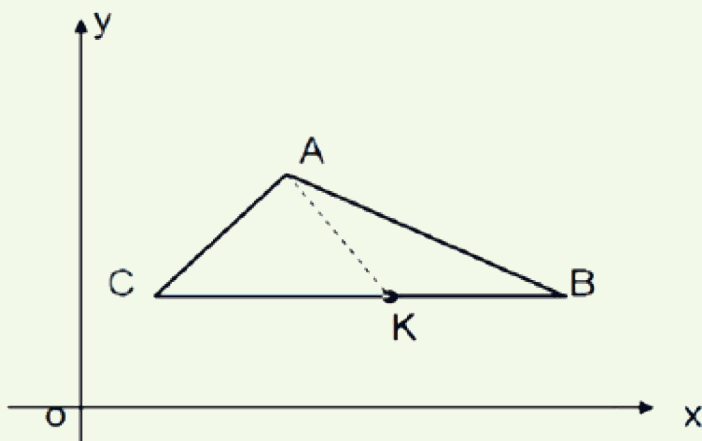
$$F_5 = 32 \text{ kN}$$

**المطلوب:**

1. تأكيد من أن النظام المقترن 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 تعرضاً ومقدار القوة المؤثرة
5. تحقق من مقاومة الدعامة الزاوية التالية، حيث يتم استعمال دعامة زاوية متساوية الأجنحة مزدوجة للمقاطع  $(50 \times 6)$  T و الإجهاد المسموح به في حالتي الشد والانضغاط  $S = 5.69 \text{ cm}^2$   $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$

ورث شقيقان قطعة أرض شكلها كما هو موضح بالرسم أدناه :

| النقطة | X(m) | Y(m) |
|--------|------|------|
| A      | 100  | 160  |
| B      | 200  | 80   |
| C      | 40   | 80   |



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 .

المشارة 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