

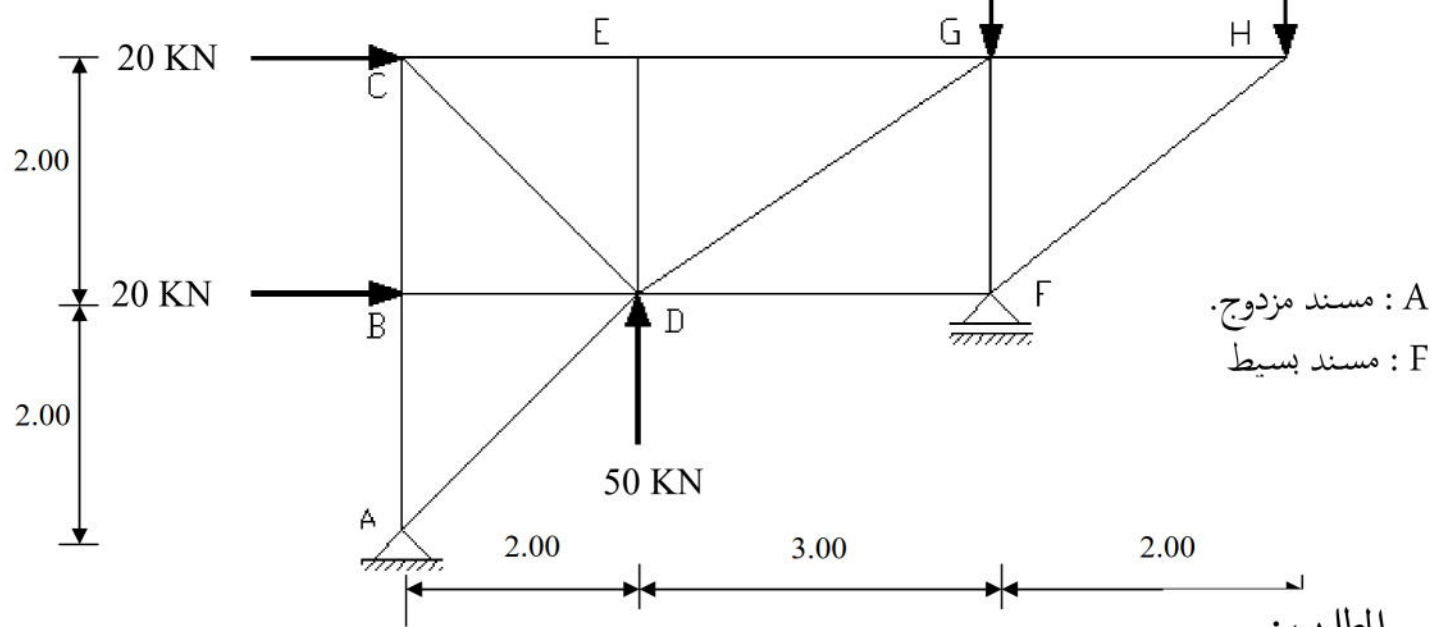
## اختبار الثلاثي الأول في الهندسة المدنية

### المشأة الأولى :

هيكل مثلثي مثل بالرسم الميكانيكي الموضح في الشكل (1)، قضبانه على شكل مجنب مزدوج **لـ** (زاوية ذات أجنحة متساوية)

50 KN                    20 KN

الشكل (1)



1. تحقق من أن النظام محدد سكونيا.
2. أحسب ردود الأفعال في المسندين (A) و (F).
3. حدد الجهود الداخلية وطبيعتها في القصبان AB ; BC ; BD ; AD ; FG ; HG ; HF ; BC ; BD ; AD ; FG ; HG . ثم لخص النتائج في جدول.
4. علماً أن القضيب الأكثر إجهاداً (FG) يتأثر بجهد  $N_{FG} = 62 \text{ KN}$
- أ. ما طبيعة التعرض الذي يخضع إليه القضيب (FG)
- ب. أحسب مقطع القضيب الذي يحقق شرط المقاومة علماً أن  $\sigma = 1600 \text{ daN/cm}^2$
- ج. استنتج المجنب المناسب لهذا القضيب من الجدول أدناه.
- د. أحسب مقدار تشوه القضيب (FG) علماً أن معامل مرونة الفولاذ الطولي  $E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

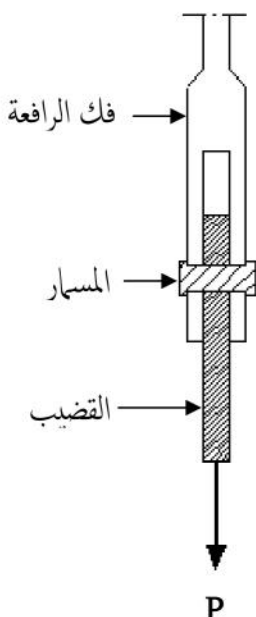
جدول المجنbers

المجنب	مساحة $\text{cm}^2$
<b>لـ</b>	
30x30x3	3.48
40x40x4	6.16
50x50x5	9.60
60x60x6	13.82

### المسألة الثانية :

نستخدم رافعة لتركيب عناصر جاهزة في ورشة. نربط فك الرافعة بقضيب رفع العناصر الجاهزة قطره 40mm وطوله 2 m بمسار كما يوضح الشكل (2).

الشكل (2)



### المطلوب :

1. أحسب الثقل الأقصى الذي يتحمله القضيب علماً أن الإجهاد الناظمي المسموح به  $\bar{\sigma} = 1400 \text{ daN/cm}^2$ .

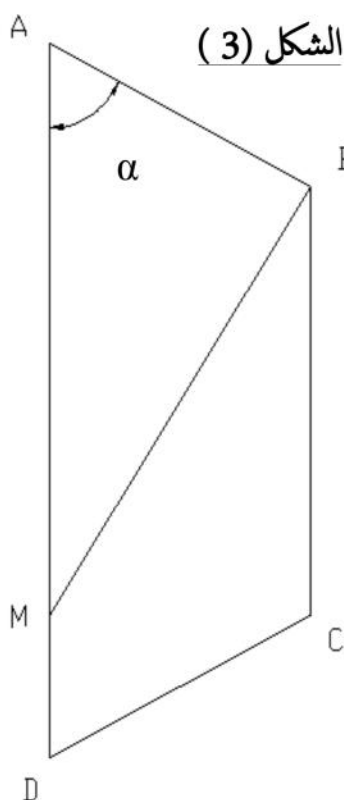
2. أحسب التقل الذي يحدث استطالة مطلقة في القضيب قدرها 1.4 mm ومعامل المرونة الطولي  $E = 2 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$ .

3. أحسب قطر المسار علماً أن الثقل الذي يحمله القضيب  $P = 175.84 \text{ KN}$  والإجهاد المائي المسموح به  $\bar{\tau} = 1000 \text{ daN/cm}^2$ .

4. أحسب إجهاد القص الذي يتعرض إليه المسار.

5. أحسب زاوية القص في المسار علماً أن معامل المرونة العرضي  $G = 0.8 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$ .

قطعة أرض ABCD معرفة بالإحداثيات القائمة لرؤوسها و الموضحة في الجدول أسفله. أنظر الشكل (3)



الشكل (3)

النقط	X (m)	Y (m)
A	200	620
B	400	520
C	400	220
D	200	120

### المطلوب :

1. احسب مساحة قطعة الأرض ABCD بالإحداثيات القائمة.

2. احسب السمت الإحداثي  $G_{AB}$  و المسافة الأفقية  $L_{AB}$

3. استنتاج الزاوية  $\alpha$ .

4. نقطة M من الضلع [AD] حيث الضلع [BM] يقسم قطعة الأرض ABCD إلى قطعتين متساويتين ABM و BCDM.

أ. احسب المسافة الأفقية  $L_{AM}$ .

ب. أوجد إحداثياتي النقطة M.