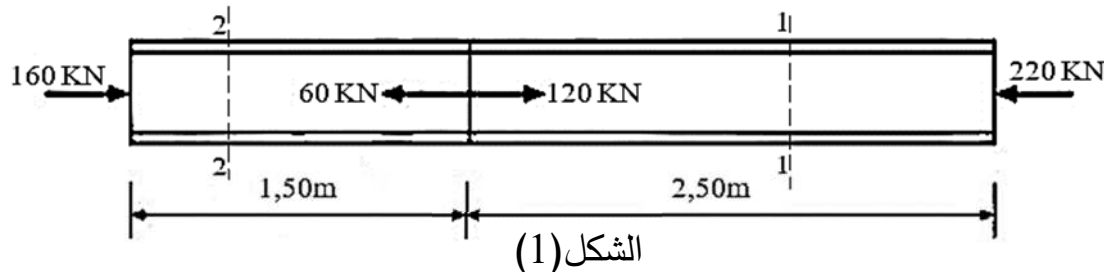


أنشطة الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: (05 نقاط)

عينة فولاذية من نوع IPN120 مساحة مقطعه  $14,2\text{cm}^2$ ، تحت تأثر قوى محورية كما في الشكل (1):

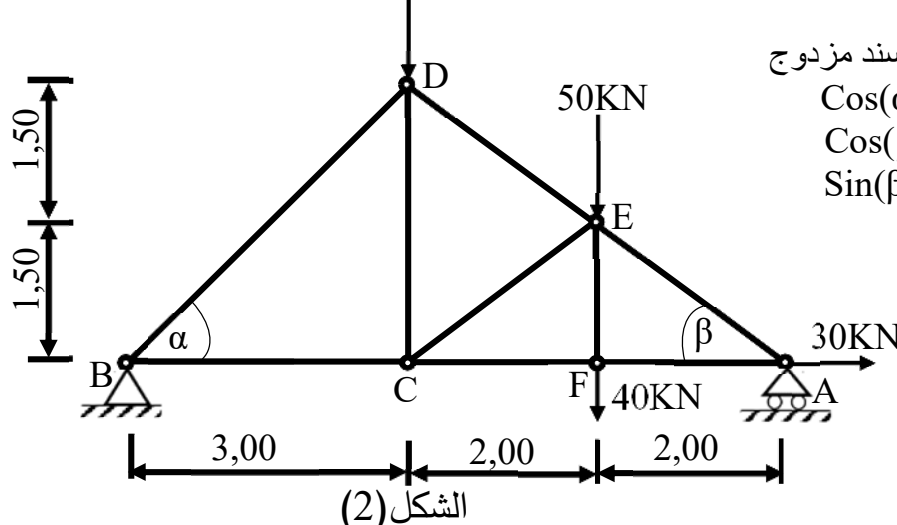


العمل المطلوب:

- تحقق من توازن العينة.
- حدد شدة الجهدين  $N_1$  و  $N_2$  في جزأى العينة.
- أحسب الإجهادين  $\sigma_1$  و  $\sigma_2$  ، ثم مثل مخطط الإجهادات  $\sigma$  على طول العينة (صفحة 4).
- أحسب استطالة كل جزء ، ثم استنتاج الاستطالة الكلية. يعطى  $E_a=2 \times 10^5 \text{MPa}$  :

النشاط الثاني: (07 نقاط)

يمثل الشكل (2) نموذج لهيكل غماء عبارة عن نظام مثلثي ، القصبان متماثلة عبارة عن مجنابات زاوية مزدوجة (T) :



A: مسنن بسيط  
 $\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = 0,707$   
 $\cos(\beta) = 0,800$   
 $\sin(\beta) = 0,600$

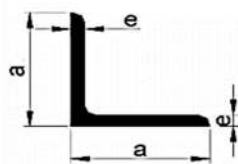
العمل المطلوب:

- تأكد أن النظام محدد سكونياً.
- أحسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
- أحسب الجهد الداخلي في القصبان: BC , BD , FC , FE , AE , AF ، ثم لخص النتائج في الجدول (صفحة 4).

:  $\sigma = 1600 \text{ daN/cm}^2$  و  $N_{\max} = 150 \text{ KN}$  (4)

هل مقاومة القضبان محققة إذا كانت من نوع (45x45x4,5) L ؟ ماذا تقترح؟

التعيين	الأبعاد		المقطع	بالنسبة لـ xx'	
L	a (mm)	e (mm)	S (cm <sup>2</sup> )	I <sub>xx'</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>xx'</sub> (cm <sup>3</sup> )
35x35x3,5	35	3,5	2,39	2,66	1,06
40x40x4	40	4	3,08	4,47	1,55
45x45x4,5	45	4,5	3,9	7,15	2,2
50x50x5	50	5	4,5	10,96	3,05
60x60x6	60	6	6,91	22,79	5,29



(5) أحسب  $\Delta L$  الاستطالة المطلقة للقضيب (AE) علماً أن  $E = 2 \times 10^6 \text{ Kg/cm}^2$  (AE)

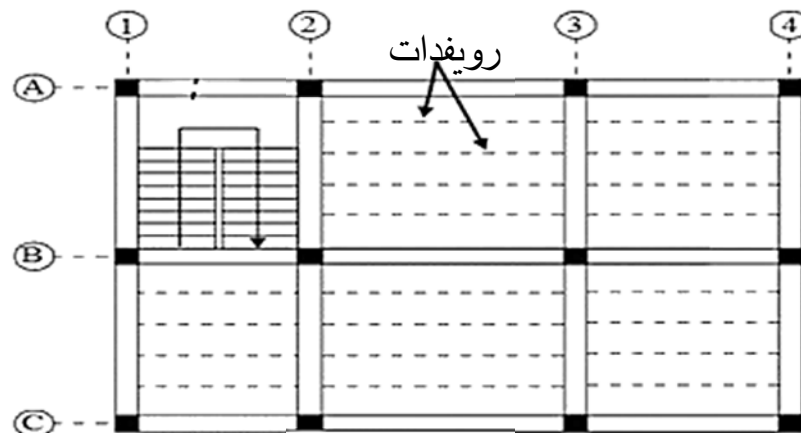
(6) كم يلزم من برغي قطره 16mm لربط القضيب AE (الـ L) في العقدة A بواسطة صفيحة

لدينا:  $\tau = 1000 \text{ Kg/cm}^2$

أنشطة البناء: (08 نقاط)

النشاط الأول: (03 نقاط)

يمثل الشكل (1) مخطط قولبة بلاطة طابق علوي لمنطقة ذات طابقين (R+1) :



الشكل (1)

العمل المطلوب :

1) صنف كل من الأعمدة: (A1) ، (A2) ، (B2) حسب الوضعية.

2) صنف كل من الرافدين: (3) ، (C) حسب الوضعية.

3) تحتوي البناء على درج ، إذا علمت أن: عرض الدرجة  $g = 31 \text{ cm}$  ، عدد الدرجات  $n = 18$ .

- أحسب  $h$  ارتفاع قائمة الدرجات، ثم استنتج  $H$  ارتفاع الطابق.

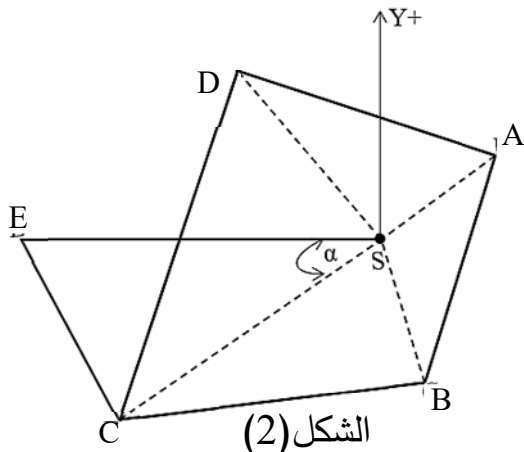
4) الفواصل في البناء نوعان: فواصل التمدد، فواصل التصدع (الانقطاع):

- ذكر الحالات الثلاث التي تتجز فيها فواصل التصدع.

## النشاط الثاني: (05 نقاط)

لدينا قطعة أرضية ABCD شكلها موضح في الشكل (2) :

لدينا المعطيات التالية:



المحطة	الرؤوس	L(m)	G(grad)
S X <sub>S</sub> = 70,50m Y <sub>S</sub> = 40m	A	L <sub>SA</sub> = 21,915	G <sub>SA</sub> = 69,834
	B	L <sub>SB</sub> = 21,495	G <sub>SB</sub> = 189,258
	C	X <sub>C</sub> = 33,27m Y <sub>C</sub> = 9,12m	L <sub>SC</sub> = ? G <sub>SC</sub> = ?
	D	L <sub>SD</sub> = 41,355	G <sub>SD</sub> = 383,657

العمل المطلوب :

1) أحسب السمت  $G_{SC}$  و المسافة الأفقية  $L_{SC}$

2) أحسب مساحة القطعة ABCD بطريقة الإحداثيات القطبية.

3) استنتج السمت  $G_{SE}$  علماً أن:  $\alpha = 44,082 \text{ grad}$

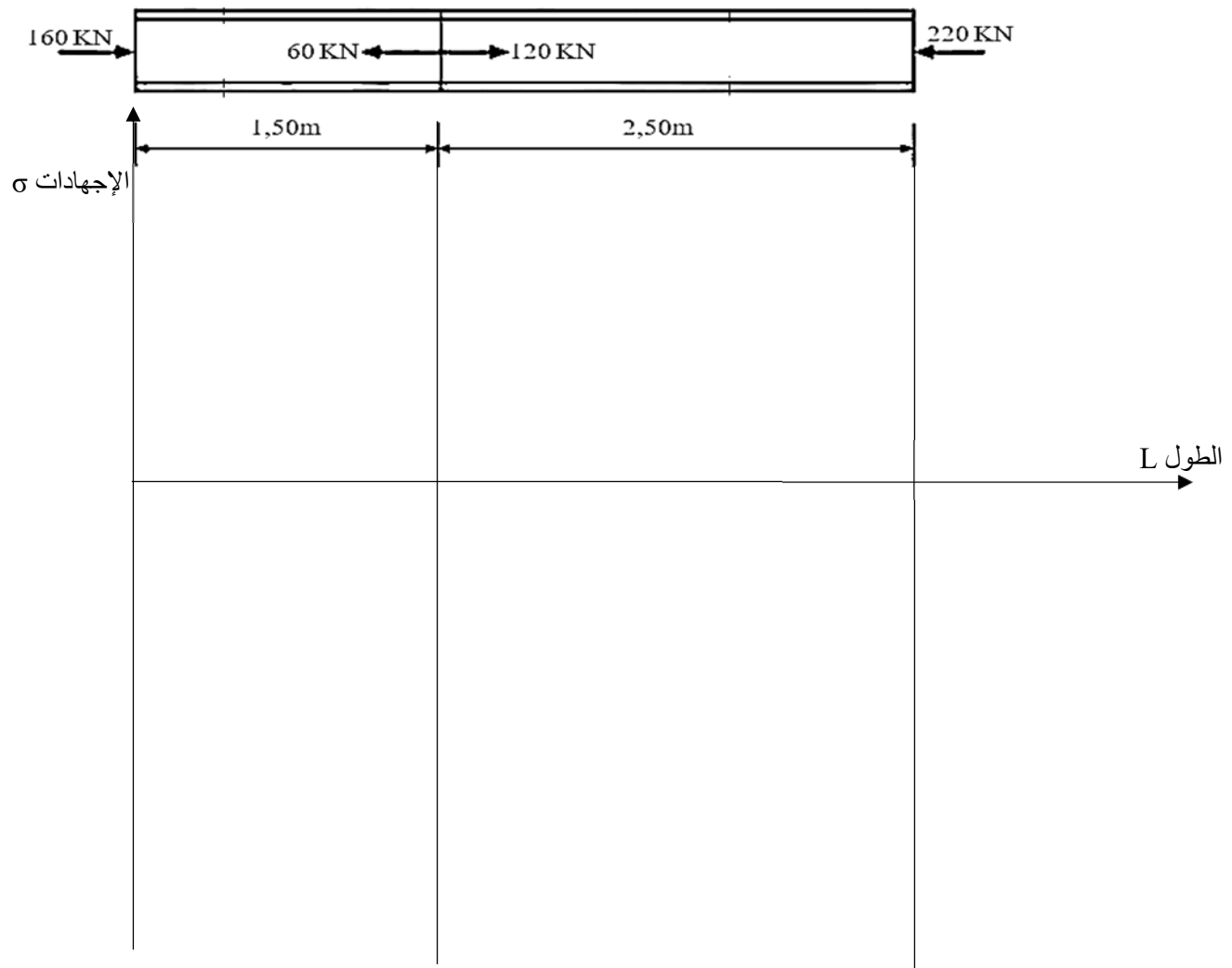
4) أوجد (X<sub>E</sub> ; Y<sub>E</sub>) إحداثياتي النقطة E علماً أن:  $L_{SE} = 50m$

4. لتكن (E(20,50m ; 40m). أحسب بطريقة الإحداثيات القائمة مساحة القطعة SCE .

بالتوفيق للجميع

انتهى الموضوع

**خاص بمخطط الإجهادات  $\sigma$  (النشاط الأول ميكانيك)**



**خاص بالنظام المثلثي (النشاط الثاني ميكانيك)**

القضاءان	AF	AE	FE	FC	BD	BC
شدة الجهد						
طبيعة الجهد						