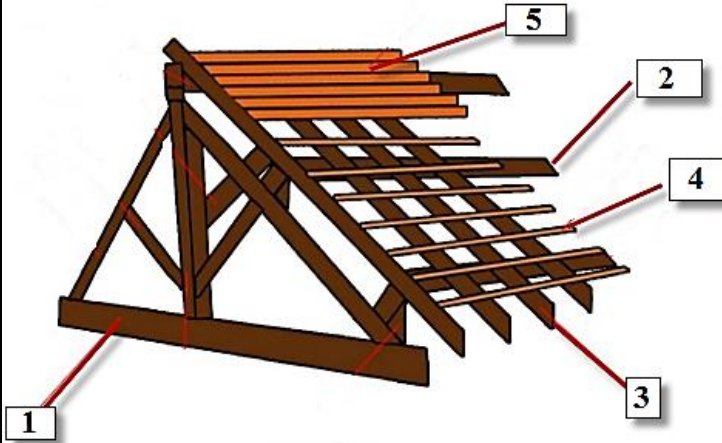


إختبار الثلاثي الأول في مادة التكنولوجيا



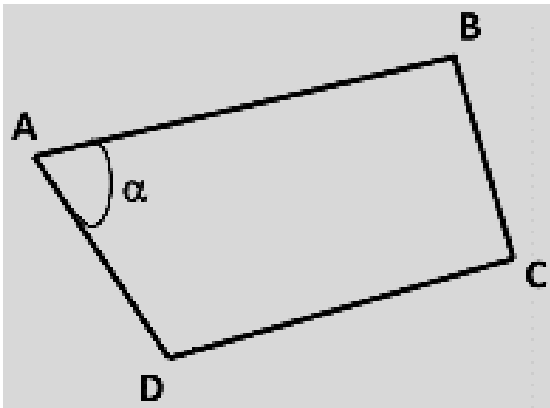
المسألة الأولى: (03 ن)

ليكن لديك المخطط التالي الذي يمثل الغماء:

- (1) سم العناصر المرقمة.
- (2) ما هو دور العنصرين 4 و 5؟

المسألة الثانية: (05 ن)

قامت فرقة طبوغرافية بأخذ قياسات قطعة أرضية على شكل رباعي ABCD كما هو مبين في الشكل فتحصلت على النتائج المدونة في الجدول التالي:



النقاط	X(m)	Y(m)
A	80.00	150.00
B	270.00	200.00
C	?	?
D	140.00	50.00

المطلوب:

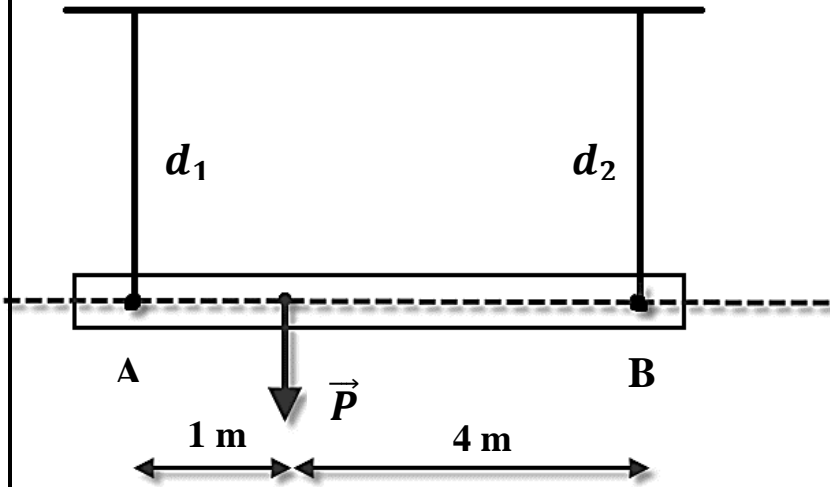
- (1) أحسب قيمة الزاوية  $\alpha$ .
- (2) أوجد إحداثيات النقطة  $C(X_C; Y_C)$  حيث:  $G_{DC} = 81, 15 \text{ grad}$  و  $L_{DC} = 167, 16 \text{ m}$
- (3) أحسب مساحة القطعة ABCD باستعمال الإحداثيات القائمة.

### المسألة الثالثة: (04 ن)

لدينا رافدة محمولة بواسطة حبلين معدنيين قطر الأول  $d_1$  و قطر الثاني  $d_2$  و تتحمل حمولة مركزة قدرها  $P = 10 \text{ KN}$  كما هو موضح في الشكل.

- 1- أوجد ردود الأفعال في الحبلين.
- 2- ماهي النسبة بين أقطار الحبلين حتى تبقى الرافدة أفقية؟

(أي إيجاد النسبة  $\frac{d_1}{d_2}$ )



### المسألة الرابعة: (08 ن)

نريد دراسة الهيكل المثلثي المبين في الشكل أدناه: حيث A: مسند بسيط، C: مسند مضاعف

#### المطلوب:

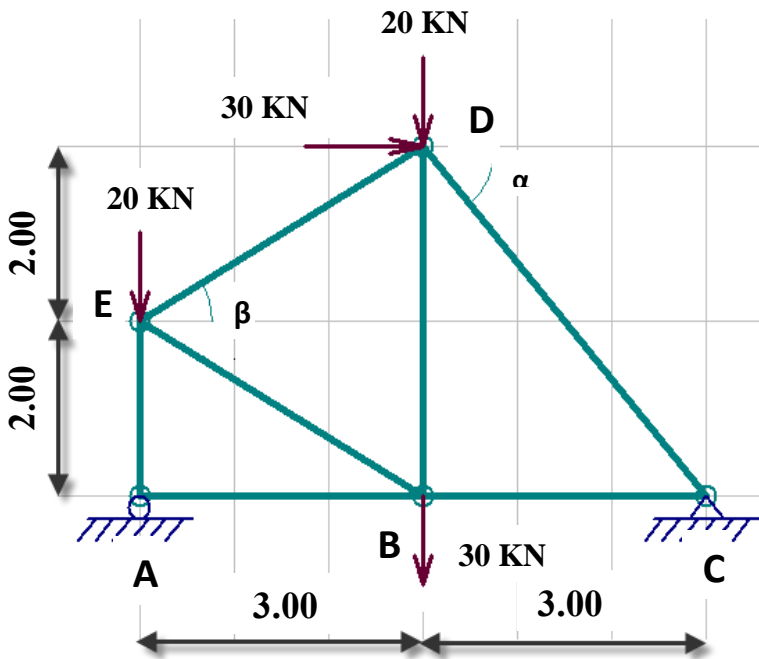
1. حدد طبيعة الهيكل الثلاثي.
2. احسب ردود الأفعال في المسندين.
3. احسب الجهود الداخلية في القضبان وعين طبيعتها مع وضع النتائج في جدول.

نأخذ:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= 0.8 & \sin \beta &= 0.55 \\ \cos \alpha &= 0.6 & \cos \beta &= 0.83 \end{aligned}$$

4. إذا علمت أن المقطع العرضي للقضبان عبارة عن مجنب زاوي نوع (L)، حدد المجنب المناسب لهذا الهيكل.

يعطى:  $\bar{\sigma} = 1400 \text{ daN/cm}^2$



التعيين L	المساحة Cm <sup>2</sup>	الأبعاد mm	
		A	e
40×40×4	3.08	40	4
45×45×5	4.30	45	5
50×50×6	5.69	50	6
60×60×8	9.03	60	8