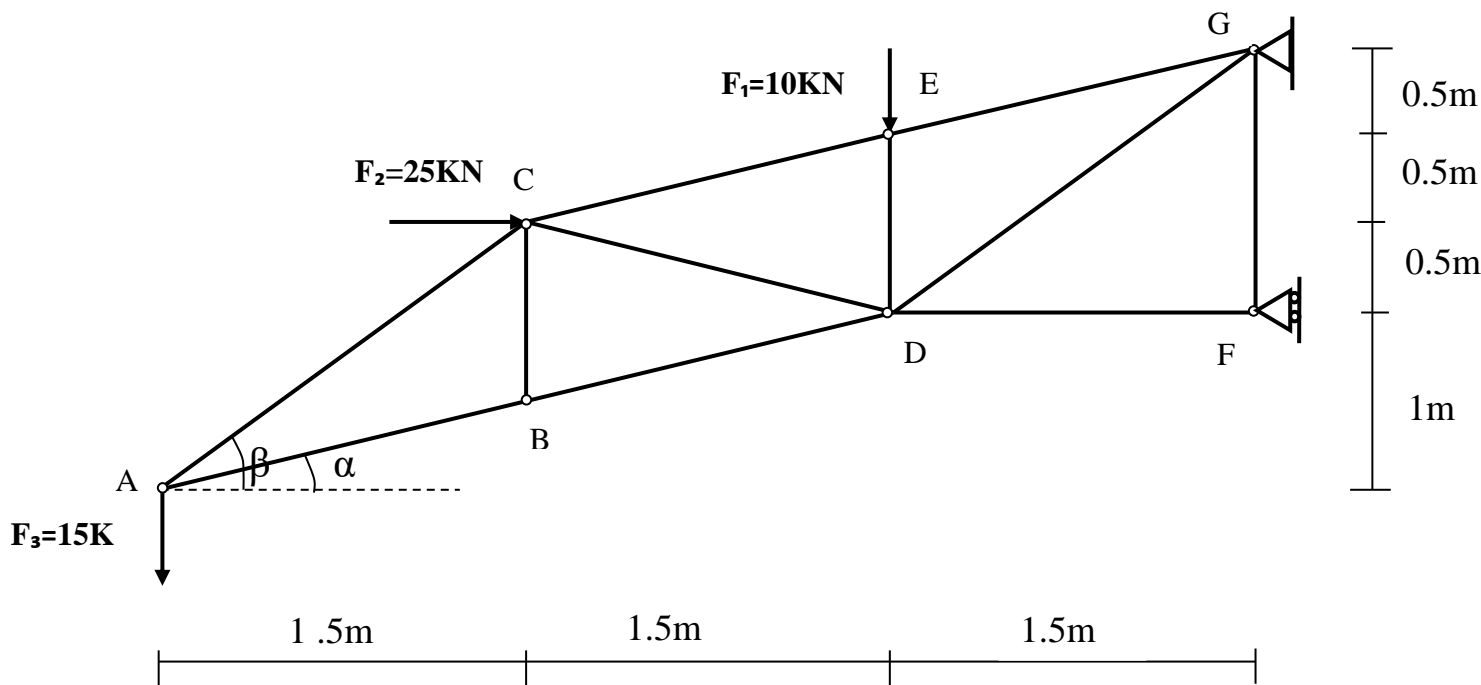


الجزء الاول
النشاط ① ميكانيك مطبقة (12 نقطة)

نريد دراسة النظام المثلثي الموضح في الشكل الموالي :

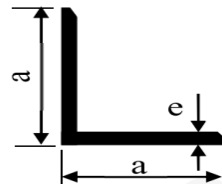


العمل المطلوب

1. تاكد من ان النظام محدد سكونيا داخليا
2. احسب ردود الفعل عند المسندين F و G
3. احسب الجهد الداخلي للقضبان: **BC - BD - GD - GE - FG - FD - AC - AB** باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع تعين طبيعتها
4. دون النتائج المحصل عليها في جدول
5. اذا علمت ان القضبان المستعملة هي مجنب زاوية مضاعفة (L-L) وان القضيب الاكثر تحميلا يتعرض لجهد بقيمة $\sigma = 1440 \text{ daN/cm}^2$ وان الاجهاد المسموح به يقدر ب **71.67KN**
 - اوجد المجنب اللازم والكافي لتحقيق شرط المقاومة من **الجدول المرفق**
 - اوجد التشوہ المطلق للقضيب الاكثر تحميلا اذا علمت ان معامل المرونة الطولي $E = 2 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

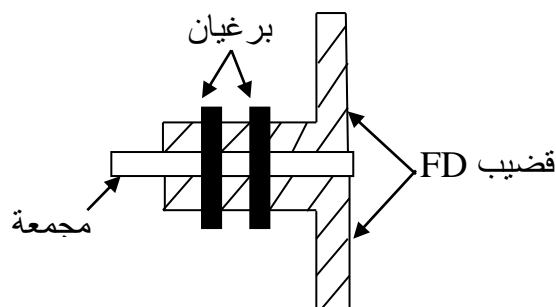
الجدول المرفق

المجنب	المقطع (cm ²)	الكتلة (Kg/m)	الأبعاد	
			e	a
40×40×4	3.08	2.42	4	40
45×45×4.5	3.90	3.06	4.5	45
50×50×5	4.80	3.77	5	50
60×60×6	6.91	5.42	6	60
70×70×7	9.40	7.38	7	70



تم ربط القضيب FD في العقدة D بواسطة برغيان وصفية مجمعة كما هو موضح في الشكل ①
اذا علمت ان الاجهاد المسموح به للقص هو: $\tau = 60Mpa$

- احسب القطر الضروري للبرغي

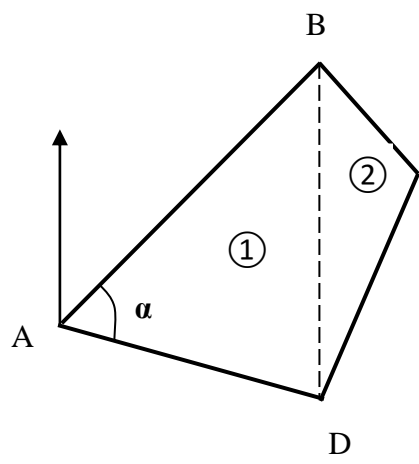


الجزء الثاني بناء (8 نقاط)

الاسئلة النظرية (1 نقطة)

- متى يمكننا الاستغناء على الشرائح ودعائم السقف في الغماء

النشاط ② دراسة طوبوغرافية (7 نقاط)



يمتلك شخص قطعة ارض معرفة بالاحاديثيات رؤوسها القائمة كما هو موضح في الشكل اراد ان يقسمها الى جزئين الجزء ① لغرس حمراء والجزء ② لغرس ورود

بيضاء
المعطيات

$$A(10 ; 30)m, B(40 ; 65)m, C(x_C ; y_C)m, D(40 ; 20)m$$

$$G_{AD}=120.48gr \quad AD=31.62m \quad G_{BC}=162.567gr \quad BC=18.03m$$

العمل المطلوب

- احسب احداثيات النقطة C

- احسب الاسمث G_{AB}, G_{AC} والاطوال

- احسب قيمة الزاوية a

- احسب مساحة الجزء ① المخصص لغرس الورود الحمراء

- احسب مساحة الجزء ② المخصص لغرس الورود البيضاء

- احسب مساحة القطعة ABCD باستعمال الاحاديثيات القطبية