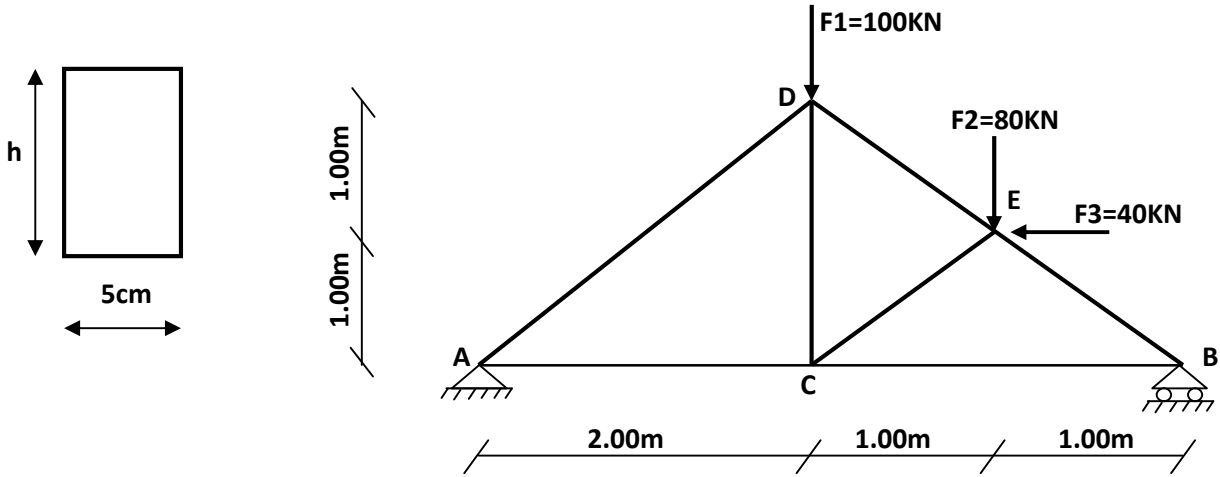


**I- الميكانيك التطبيقية:**

**المسألة الأولى : (08 نقاط)**

غماء بناية متكون من هياكل خشبية ،مقطعها مستطيل إحداها موضح في الشكل التالي :



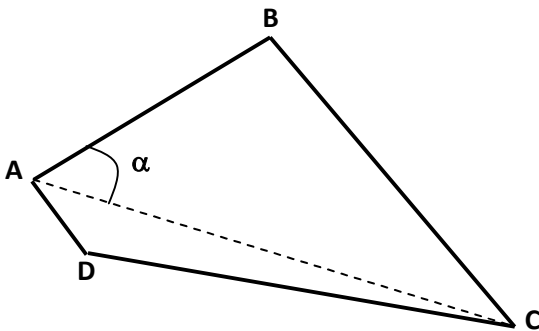
**العمل المطلوب :**

- 1- حدد طبيعة النظام.
- 2- احسب ردود الفعل في المسندين A و B .
- 3- أحسب الجهود الداخلية للقضبان AD, AC, DC, DE بطريقة عزل العقد (الطريقة التحليلية).
- 4- دون النتائج في جدول يعطى  $BE=141.42KN$  ,  $BC=100KN$  ,  $CE=84.85KN$ .
- 5- حدد إرتفاع المقطع العرضي (h) الذي يحقق مقاومة القضبان حيث:  $\bar{\sigma} = 190daN / cm^2$

**II- البناء:**

**المسألة الثانية : (08 نقاط)**

لنكن لدينا قطعة الأرض المعرفة بإحداثيات رؤوسها التالية :



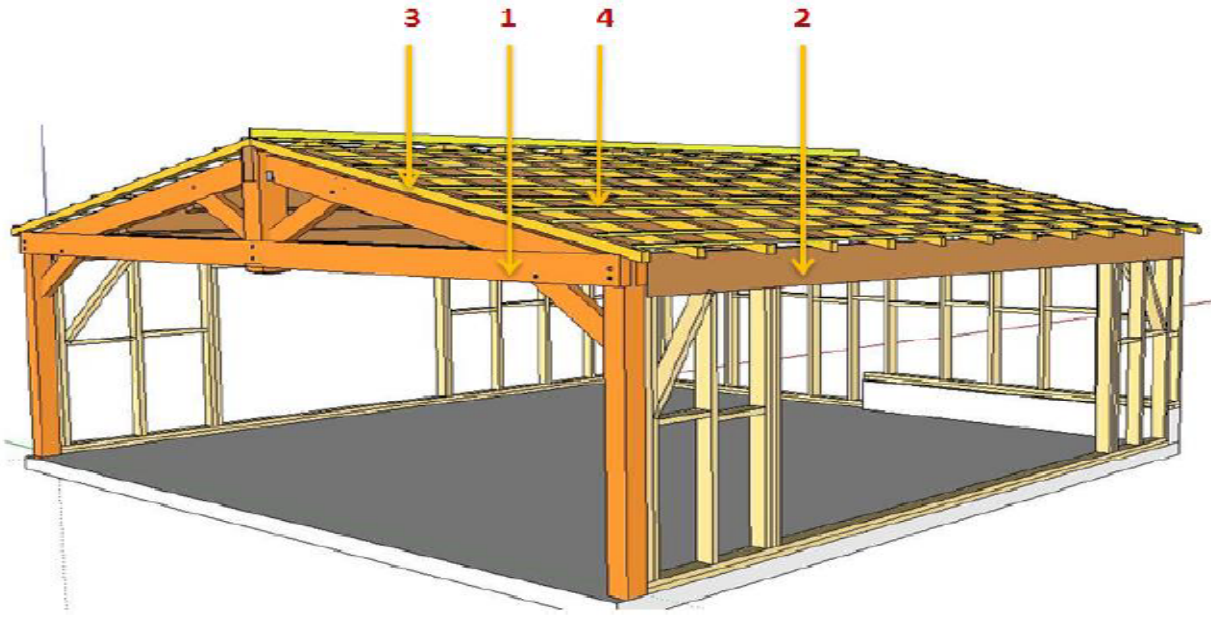
النقاط	A	B	C	D
X(m)	120	160	200	?
Y(m)	100	120	80	?

### العمل المطلوب :

- 1- أحسب الأطوال  $LAB, LAC$ .
- 2- أحسب السموت  $GAB, GAC$  و إستنتج الزاوية  $\alpha$
- 3- أحسب مساحة المثلث  $SABC$ .
- 4- أحسب مساحة المضلع  $ABCD$  حيث  $SACD=300m^2$ .

### المسألة الثالثة : (04 نقاط):

لتكن البنية الخشبية التي تمثل مكونات الغماء :



### العمل المطلوب :

- 1- عرف الغماء
- 2- سم مختلف العناصر المرقمة.
- 3- كيف يتم تصريف مياه الأمطار في هذا العنصر.

من لم يذق مرارة التعلم ساعة \*\*\*\* ذاق ذل الجهل طول الدهر