

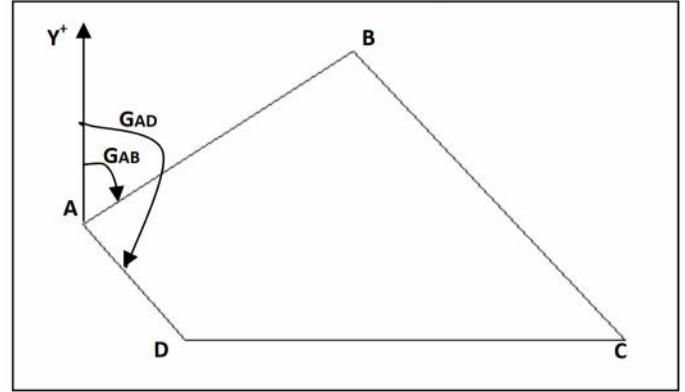
العام الدراسي : 2016/2017	إختبار الثلاثي الأول في الهندسة المدنية	ثانوية أمحمد عدي سيدي غيلاس
المدة : 02 ساعة		المستوى : الثالثة تقني رياضي هندسة مدنية
الأستاذ : مخلوفي كمال		يوم :

الهدف : إنجاز ثانوية في مدينة حجرة النص.

نظرا للإكتضاظ التي تعاني منه ثانوية سيدي غيلاس ، قررت مديرية السكن و التجهيزات العمومية لولاية تيارزة إنجاز ثانوية بمدينة حجرة النص بجميع مرافقها(مبنى للإدارة +حجرات دراسة+مخبر+قاعة رياضة+سكنات وظيفية).

الجزء الأول : دراسة الأرضية المخصصة للبناء(08.5 ن) :

بغية تحديد مساحة الأرض المخصصة للبناء قامت فرقة طبوغرافية بمسح للأرضية فكانت النتائج كالتالي :



• الإحداثيات القائمة : $A(50.00m ; 150.00m)$ $C(450.00m ; 50.00m)$

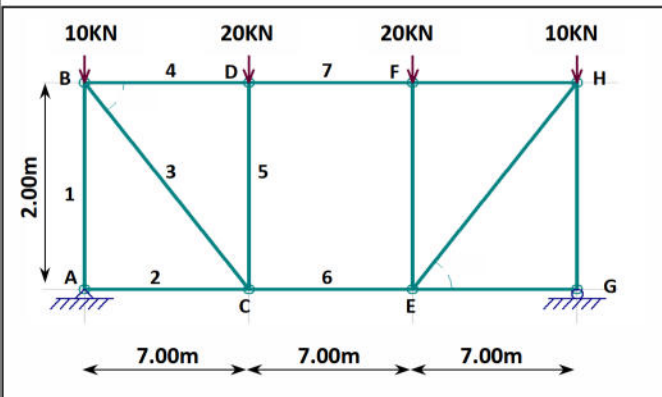
• المسافات الأفقية : $LAB = 250 m$; $LAD=125 m$ - السموت الإحداثية : $GAD=158.888gr$ $GAB=58.888gr$

المطلوب : - أحسب السموت الإحداثي GAC و الطول LAC .

- حساب إحداثيات النقطتين B و D .
- حساب مساحة الأرضية المحددة بالمضلع $ABCD$ بطريقة الإحداثيات القائمة.
- حساب مساحة الأرضية المحددة بالمضلع $ABCD$ بطريقة الإحداثيات القطبية.

الجزء الثاني : دراسة هيكل السقف لقاعة الرياضة(09 ن) :

بغية تحديد المجنب المناسب للهيكل الحامل لسقف تغطية قاعة الرياضة إقترح المهندس الهيكل الموضح في الشكل :



1- هل النظام محدد سكونيا؟ إذا كانت الإجابة بالنفي ماذا تقترح ؟

2- أعد رسم الشكل موضحا الحل الذي أقترحتة. و أحسب ردود الأفعال في المسندين A و G .

3- أحسب الجهود الداخلية في القضبان بإستعمال طريقة عزل العقد ، و دون النتائج في جدول.

4- أحسب مساحة المقطع العرضي للقضيب BC ، علما أن

$$\bar{\sigma} = 1600 daN / cm^2 \text{ و الإجهاد المسموح}$$

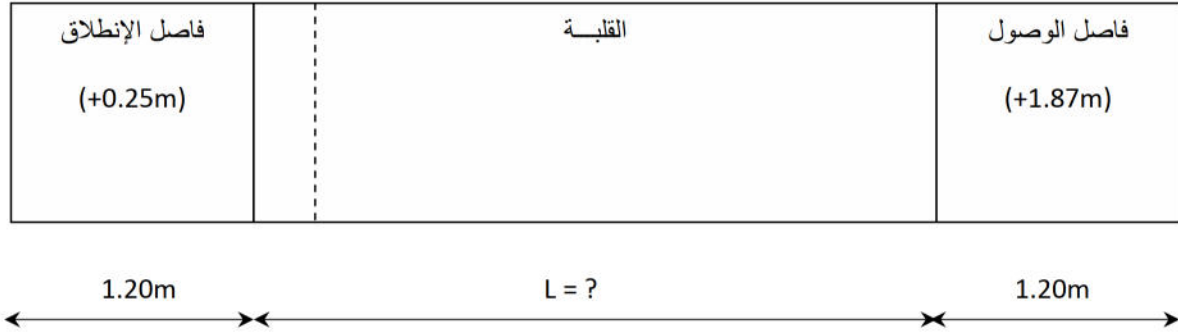
5- احسب إستطالة القضيب BC علما ان معامل مرونته $E = 2 \cdot 10^6 daN / cm^2$

إقلب الورقة من فظلك

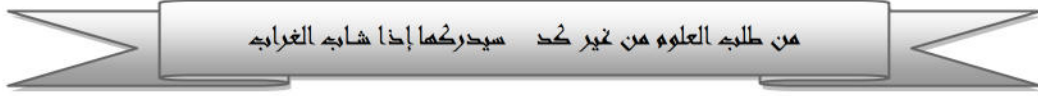
ملاحظة : (من الناحية التقنية الحل المقترح يكون في المنطقة المحددة بالعقد $C-D-F-E$)

الجزء الثالث : دراسة مدرج مبنى الأقسام (02.5ن):

نريد تصميم مدرج يصل المبنى الاول و الثاني للأقسام كما في الشكل التالي :



- 1- هذا من المدارج المستقيمة ،ما نوع هذا المدرج؟
- 2- أوجد عدد الدرجات في هذا المدرج ، علما ان ارتفاع القائمة $h = 18 \text{ cm}$.
- 3- أحسب عرض الدرجة (النائمة) g .
- 4- أستنتج الطول (L) الطول الأفقي للقلبة.



ملاحظة : - الكتابة تكون بالحبر (سيالة) و ليس بقلم الرصاص.

- يمنع استعمال المصحح (L'effaceur)

- بالتوفيق للجميع -