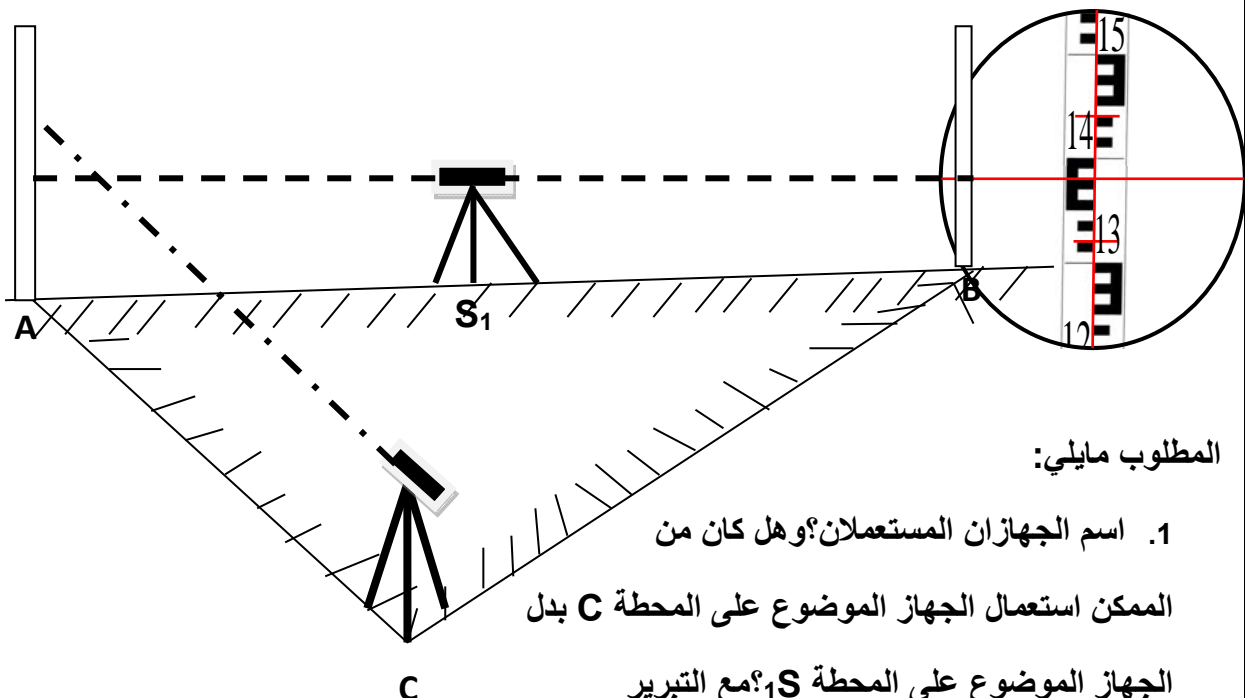


التمرين الأول: اتصلت بلدية قالمة بمخبر الأشغال العمومية قصد القيام بتجربة حدود أتریارغ على تربة طريق فوجدت
النتائج التالية: عدد الضربات $WP = 27\%$ $W = 55\%$ $N = 25$

المطلوب: 1- ما هو الهدف من هذه التجربة؟ وما هي الحدود المراد معرفتها ذكرها ثم احسب ما يمكن حسابه؟

التمرين الثاني:

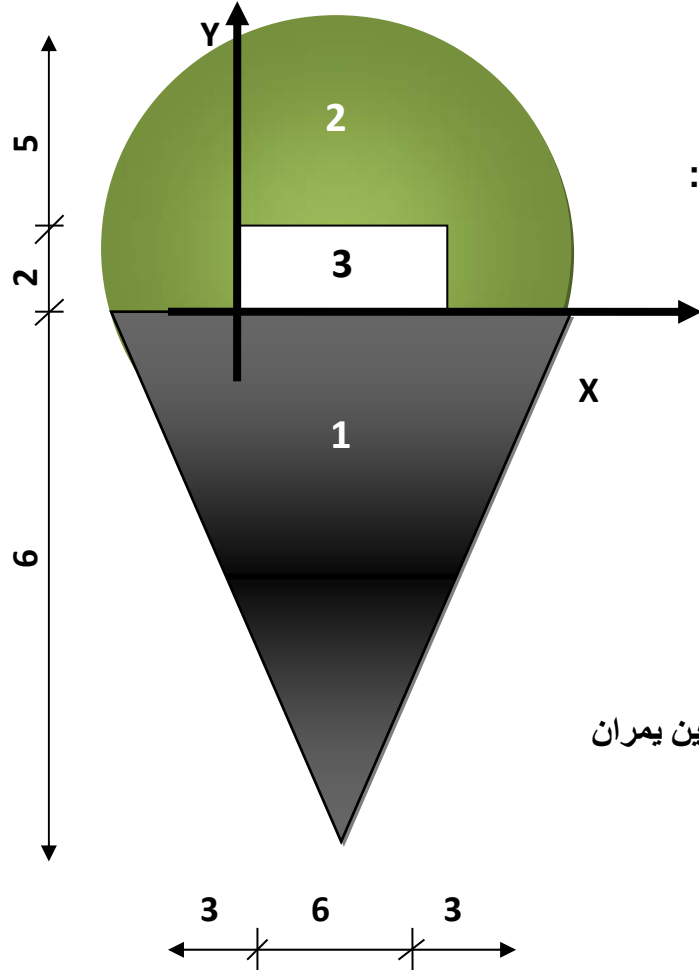
طلب منك ان ترسم مخطط الكتلة لقطعة أرض مثلثة الشكل ABC و تحديد ارتفاعها قصد تحضير دفتر الشروط لبناءها فأخذت جهاز طبوغرافي و وضعه على المحطة S_1 و سددت نحو النقطة A ثم B و بعدها C، وأخذ زميلك جهازاً بصرياً آخر و وضعه على المحطة C و سدد نحو النقطة A انظر الشكل التالي:



- يعطى جدول النتائج التالي:

 5. حساب مساحة القطعة الأرضية S و محيطها P
 4. حساب المسافة الأفقية AC ، الزاوية الأفقية $\angle H$ ، الزاوية العمودية V ، خط الورنية V_0 ، زاوية الموقع i مبينا نوع التصويبة
 3. حساب ارتفاعات النقاط A ، B ، C اذا علمت أن النقطة C رصدت بواسطة الجهاز الموضوع على المحطة S_1
 2. حساب المسافة الأفقية AB D
 - الممكن استعمال الجهاز الموضوع على المحطة C بدل الجهاز الموضوع على المحطة S_1 ? مع التبرير

القراءات على الدائرة العمودية (rg)		القراءات على الدائرة الافقية (HZ(rg)	القراءات على القامة			النقط المرصدة	المحطة
V _{CD}	c _G V		f _{Lin}	L _{med}	L _{sup}		
		314.20	1.300	?	1.520	A	1S
			?	?	?	B	
			1.290			C	
300.90	98.60		1.220		1.395	A	
		14.20				B	C



التمرين الثالث:

ليكن المقطع المقابل المنسوب الى معلم (ox ;oy) :

المطلوب:

1. احسب احداثيات مركز الثقل $X_G; Y_G$

2- احسب عزم عطالة المقطع بالنسبة للمحاورين اللذين يمران

بمركز الثقل $G X_0 G Y_0$

ملاحظة: النتائج تسجل بالجدول المرفق

بالتوفيق ، أستاذة المادة

عزم العطالة		عزم السكون		إحداثيات مركز الثقل		المساحة (cm ²)	
I/YG	I/XG	S/Y (cm ²)	S/X (cm ²)	YG (cm)	XG (cm)		
				YG	XG	Ω_1	1
				YG	XG	Ω_2	2
				YG	XG	Ω_3	3
				YG	XG	Ω	

الاسم و اللقب: