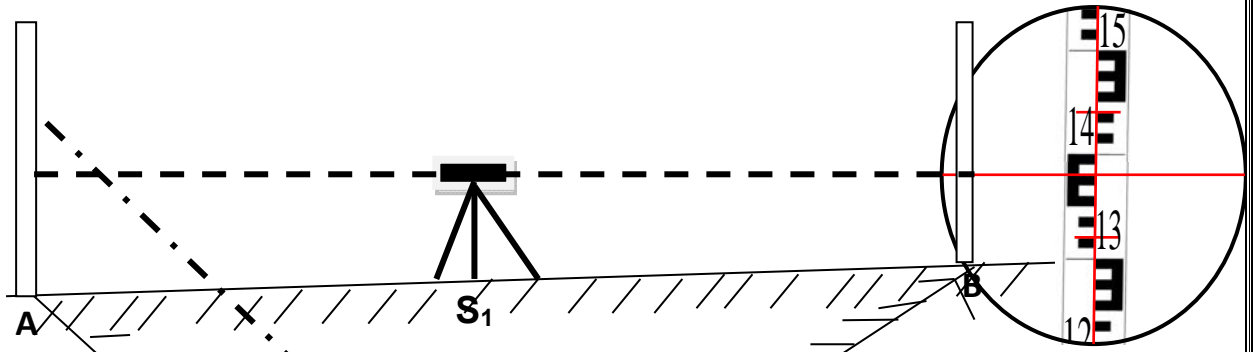


**التمرين الأول:** اتصلت بلدية قالمة بمخبر الأشغال العمومية قصد القيام بتجربة حدود أتربارغ على تربة طريق فوجدت النتائج التالية: عدد الضربات  $N = 25$   $W = 55 \%$   $WP = 27 \%$

**المطلوب: 1-** ماهو الهدف من هذه التجربة؟ وماهي الحدود المراد معرفتها أذكرها ثم احسب ما يمكن حسابه؟

**التمرين الثانى:**

طلب منك ان ترسم مخطط الكتلة لقطعة أرض مثلثة الشكل  $ABC$  و تحديد ارتفاعها قصد تحضير دفتر الشروط لبنائها فأخذت جهاز طبوغرافي و وضعت على المحطة  $S_1$  وسدّت نحو النقطة  $A$  ثم  $B$  و بعدها  $C$ ، وأخذ زميلك جهازا بصريا آخر و وضعه على المحطة  $C$  و سدّد نحو النقطة  $A$  انظر الشكل التالي:

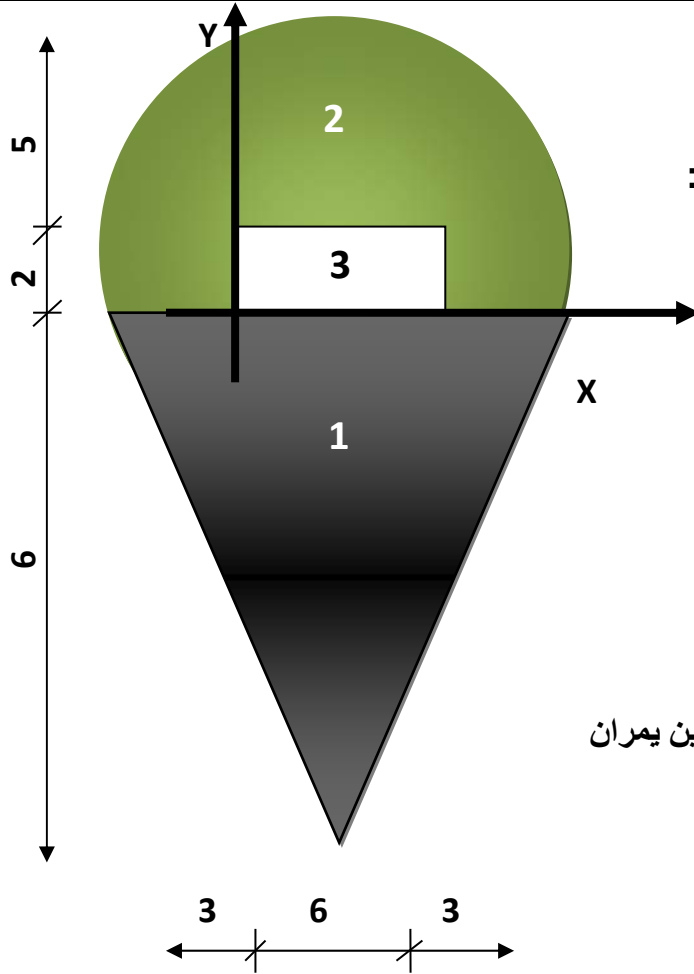


المطلوب مايلي:

- اسم الجهازان المستعملان؟ وهل كان من الممكن استعمال الجهاز الموضوع على المحطة  $C$  بدل الجهاز الموضوع على المحطة  $S_1$ ؟ مع التبرير
- حساب المسافة الأفقية  $AB$
- حساب ارتفاعات النقاط  $A, B$  و  $C$  اذا علمت أن النقطة  $C$  رصدت بواسطة الجهاز الموضوع على المحطة  $S_1$  يعطى  $m1.50 = m125.00$ ،  $Ah = Ha$
- حساب المسافة الأفقية  $AC$ ، الزاوية الأفقية  $\angle HCA$ ، الزاوية العمودية  $\angle V$ ، خطأ الورنية  $\theta$ ، زاوية الموقع  $i$  مبينا نوع التصويبة
- حساب مساحة القطعة الأرضية  $S$  و محيطها  $P$

يعطى جدول النتائج التالي:

المحطة		النقاط المرصدة	القراءات على القامة			القراءات على الدائرة (الافقية HZ (rg		القراءات على الدائرة العمودية (rg	
			fLin	Lmed	Lsup			V <sub>CD</sub>	CGV
S <sub>1</sub>	A	1.520	1.300	?					
	B	?	?	?					
	C	1.290							
C	A	1.395	1.220			314.20		300.90	98.60
	B					14.20			



التمرين الثالث:

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

المطلوب:

1. - احسب إحداثيات مركز الثقل  $X_G$ ;  $Y_G$

2- احسب عزم عطالة المقطع بالنسبة للمحورين اللذين يمران

بمركز الثقل  $G$  و  $X_0$  و  $Y_0$

ملاحظة: النتائج تسجل بالجدول المرفق

بالتوفيق ، أستاذة المادة

عزم العطالة		عزم السكون		إحداثيات مركز الثقل		المساحة (cm <sup>2</sup> )	المقاطع
I/YG	I/XG	S/Y (cm <sup>2</sup> )	S/X (cm <sup>2</sup> )	YG ( cm)	XG (cm)		
				YG	XG	$\Omega_1$	1
				YG	XG	$\Omega_2$	2
				YG	XG	$\Omega_3$	3
				YG	XG	$\Omega$	الكلي

الاسم و اللقب: