

I. جزء البناء

بغرض القيام بأشغال على أرضية مشروع إنجاز مركز بريد الخاص بالطريق الوطني الرابط بين تizi وزو و وجایة

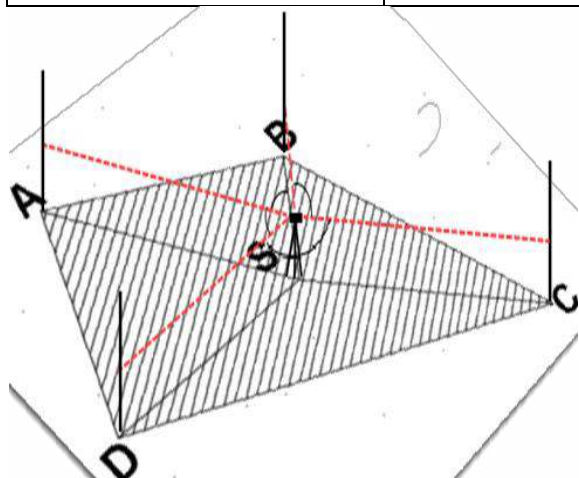
نقتراح النشاطين التاليين :

النشاط الأول : (06 ن)

قامت فرقه طبوغرافية بوضع جهاز التسوية في محطة S و رصدت رؤوس القطعة ABCD المبينة في الشكل -01-

فسجلت القراءات المحصل عليها في الجدول التالي :

القراءة Hz gr ب	القراءات المسجلة ب m			النقط المرصودة	المحطة
	Lsup	Lmed	Linf		
392.38	1.413	1.400	1.387	A	S
77.20	1.825	1.760	1.695	B	
182.28	1.018	0.874	0.730	C	
336.14	1.69	1.567	1.444	D	

المطلوب :

(1) احسب المسافات الأفقية $D_{SD}, D_{SC}, D_{SB}, D_{SA}$

(2) احسب الزوايا الأفقية BSA, CSB, DSC, ASD

(3) اذا علمت أن منسوب المحطة S هو $h_S = 117.2m$ هو

و ارتفاع الجهاز الطبوغرافي هو $Ha = 1.4m$

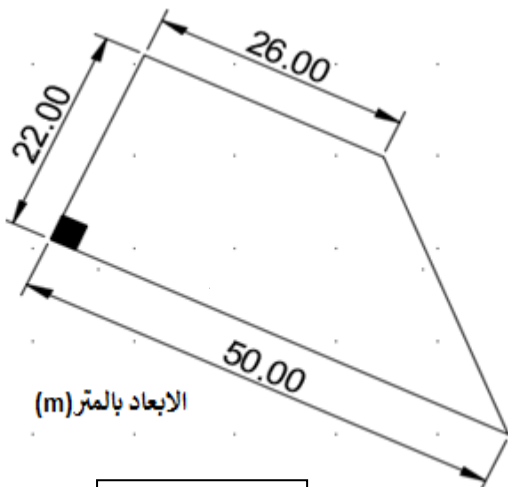
أ- أحسب مناسبات النقط $. h_D, h_C, h_B, h_A$

ب- إذا اعتبرنا أن الأرضية في الاتجاه SB ذات ميل ثابت

يطلب ايجاده

الشكل -01

النشاط الثاني : (06 ن)



الشكل - 2

على قطعة الأرض السابقة شكلها شبه منحرف قائم ممثلة بالشكل -02-

قمنا بأعمال تجريف تمثلت في التالي :

- أعمال صقل على عمق متوسطه 40cm تعرف فيها الأتربة انتفاشا

يقدر ب 15 %

- أعمال حفر على عمق متوسط قدره 1.5m و معامل انتفاش الأتربة

يقدر ب 1.25

- إنجاز أعمال خرسانة تمثل نسبة 40% من حجم الحفر .

- الردم يتم بأتربة مجلوبة من منطقة مجاورة تتميزأتربتها بنسبة ارتصاص تقدر ب 19%

تم عملية النقل على مرحلتين

▪ مرحلة 1 : نقلأتربة الحفر و الصقل الى أماكن التخزين

▪ مرحلة 2 : جلبأتربة الردم

المطلوب :

(1) أحسب مساحة قطعة الأرض .

(2) أحسب حجم الصقل .

(3) أحسب حجم الحفر .

(4) أحسب حجمأتربة الردم المجلوبة و الكافية للعملية .

(5) أجز كشف كمي سعري لأعمال التجريف استنادا الى نتائج حساباتك و لائحة الأسعار الأحادية التالية :

(بالإجابة مباشرة على الوثيقة المرفقة سؤال 5 فقط (صفحة 4 من 5))

السعر الأحادي DA	الوحدة	العملية	
220	m^2	أعمال الصقل	
450	m^3	أعمال الحفر	
480	m^3	أعمال الردم	
250	m^3	إلى أماكن التخزين	النقل
320	m^3	جلب الأتربة	

II. جزء الميكانيك المطبقة

النشاط الأول : (08 ن) :

جدار استناد خرساني مقطعه العرضي ممثل بالشكل -03 -

وحدة الطول هي dm (الديسمتر)

المطلوب :

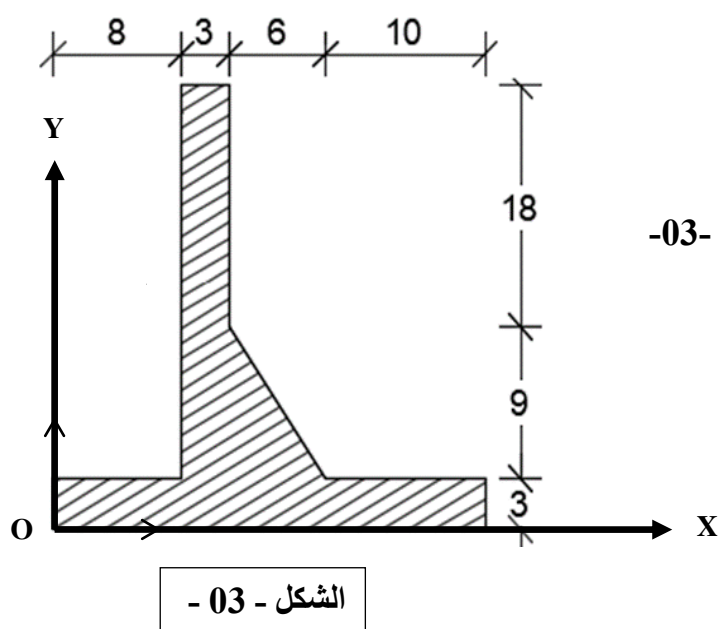
(1) عين إحداثيات مركز الثقل X_G, Y_G

(بالإجابة مباشرة على الوثيقة المرفقة سؤال 1 فقط (صفحة 5 من 5))

(2) احسب عزوم العطالة I_{Y_G} ; I_{X_G} بالنسبة للمحاور (OY) ; (OX)

(3) استنتج عزوم العطالة I_{Y_G} ; I_{X_G} بالنسبة للمحاور $(O'Y_G)$; $(O'X_G)$

$$I_{x0} = \frac{bh^3}{36} \quad \text{تذكر : عزم عطالة مثلث قائم يعطى بالعلاقة}$$



جزء البناء : النشاط الثاني:

(1) إنجاز كشف كمي سعري لأعمال التجريف :

العملية	الكمية	الوحدة	السعر DA	المبلغ الاجمالي DA
اعمال الصقل	m ²	220
اعمال الحفر	m ³	450
اعمال الردم	m ³	480
النقل للتخزين	m ³	250
النقل للجلب	m ³	320
الكلفة الاجمالية :			

جزء الميكانيك المطبق : النشاط الأول

- حساب إحداثيات مركز الثقل لهذا المقطع بالنسبة للمعلم OXY (أجب مباشرة في الجدول أدناه)

العزم السكوني $S_{/X} [dm^3]$	الترتيبية $Y_i [dm]$	العزم السكوني $S_{/Y} [dm^3]$	الفاصلة $X_i [dm]$	المساحة $\Omega_i [dm^2]$	المقطع
					①
					②
					③
$S_{/X} = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$		$S_{/Y} = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$		$\Omega = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$	المقطع كاما
$Y_G = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$		$X_G = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$			

