

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2015

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساو 30د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

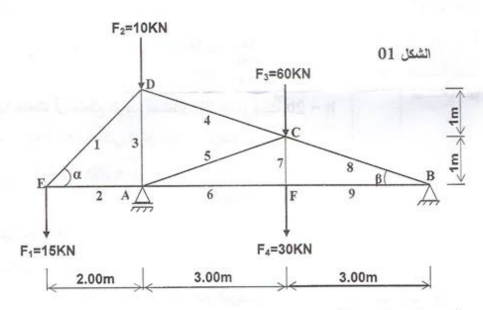
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

المسألة الأولى: (08 نقاط)

دراسة نظام مثلثي:

لدينا الهيكل المعدني المثلثي الممثل والمحمل حسب (الشكل 01):



المسند A بسيط، و المسند B مزدوج.

نعطى:

 $\sin \alpha^* = 0.707$

 $\sin\beta^\circ=0.316$

 $\cos \alpha^* = 0.707$

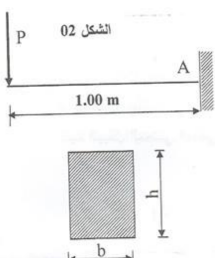
 $\cos \beta^* = 0.948$

المطلوب:

- 1. حدد طبيعة هذا النظام.
- 2. احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .

- 3. احسب القوى الداخلية (الجهود) في القضبان بالطريقة التحليلية (عزل العقد) وحدّد طبيعتها.
 - دون النتائج في جدول.
 - 5. استنتج القضيب الأكثر تحميلا.
 - إذا علمت أن القضيب الأكثر تحميلا هو خاضع لقوة تساوي KN 143 KN.

 $\overline{\sigma}=1600\;daN\,/\,cm^2$ حسب مساحته التي تضمن المقاومة. نعطى



المسألة الثانية: (04 نقاط)

لدينا رافدة موثوقة (مندمجة) عند المسند A (الشكل02)، ومعرضة لحمولة مركزة P

- احسب ردود الأفعال عند المسند A بدلالة P.
- اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الإنحناء M_f
 بدلالة P.
 - 3. استنتج القيم القصوى Mfmax ، Tmax بدلالة P
- 4. حدّد قيمة الحمل P الذي يعطي M_{fmax} = 150 KN.m
- 5. إذا علمت أن مقطع الرافدة مستطيل (b x h) حيث b 2b حيث 5.
 M_{fmax} الأبعاد h و b التى تحقق مقاومة الرافدة لـ M_{fmax}

 $\overline{\sigma} = 1200 \; daN \; / cm^2$ نعطی:

المسألة الثالثة: (06 نقاط)

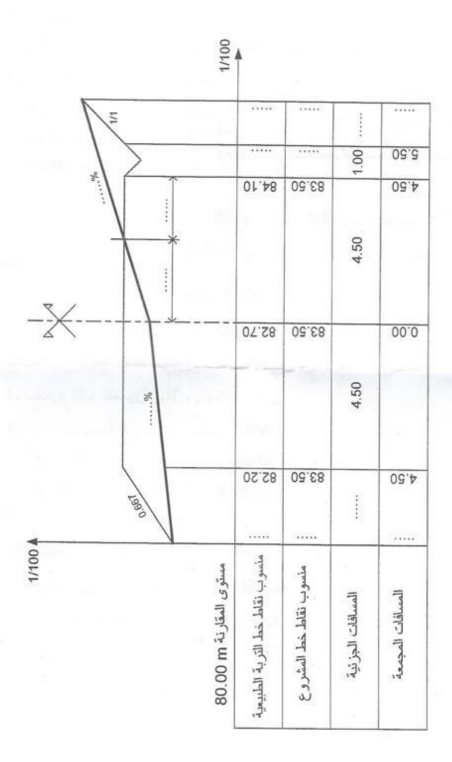
دراسة مقطع عرضي لمشروع طريق:

أكمل البيانات (المعلومات) الناقصة للمقطع العرضي المرسوم على الصفحة 3 من 6.

(ملاحظة: تعاد الوثيقة " ص 3 من 6" مع ورقة الإجابة)

المسألة الرابعة: (02 نقاط)

اذكر الوثائق الخطية المكونة للملف التقني لإنجاز مشروع طريق.



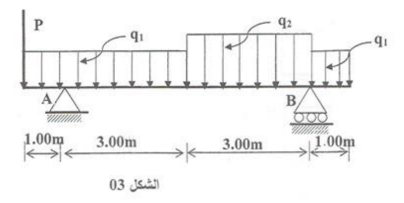
المقطع العرضب

الموضوع الثاني

المسألة الأولى: (99 نقاط)

لتكن الرافدة المرتكزة على مسندين A: مسند مضاعف وB: مسند بسيط، والممثلة بالرسم التالي:

(الشكل 03)



$$q_1 = 18 kN / m$$

$$q_2 = 24 kN / m$$

$$P = 39 kN$$

المطلوب:

- 1. احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- 2. اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء Mf على طول الرافدة.
 - 3. ارسم منحنييهما. (سلم الرسم من اختيار المترشح)
 - M_{f max} , T_{max} , liangle liangle 1.4
- ق. الرافدة المستعملة هي من نوع مجنب IPN300 حيث معامل مقاومته $\overline{\sigma} = 1600 \; daN/cm^2$ والإجهاد المسموح به $Wxx' \; (I_x/V_x) = 653 \; cm^3$ تحقّق من المقاومة علما أن $M_{fmax} = 69 \; KN.m$

المسألة الثانية: (03 نقاط)

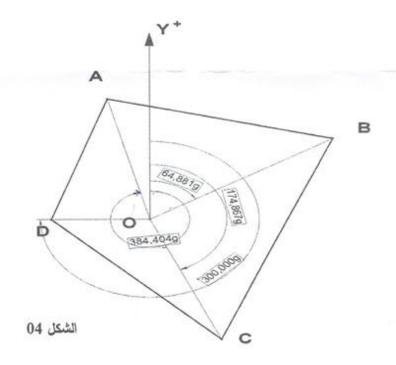
ترتكز الرافدة على عمود فولاذي في المسند B، نعتبر أن هذا العمود معرض لانضغاط بسيط بحيث $S=1200~mm^2$ ومعامل L=3,50~m ومعامل $S=1200~mm^2$ ومعامل $E=2.10^6~daN/cm^2$ المرونة الطولي $E=2.10^6~daN/cm^2$

المطلوب: أوجد مقدار الثقلص ΔL.

المسألة الثالثة: (5 نقاط):

احسب مساحة المضلع ABCD (الشكل 04) المعرف بالإحداثيات القطبية لرؤوسه والممثلة في الجدول التالي وذلك بطريقة الإحداثيات القطبية. (المحطة "O" داخل المضلع).

النقاط	زاوية السمت(gr)	الأطوال (m)
А	$G_{OA} = 384.404$	$L_{OA} = 65.50$
В	$G_{OB} = 64.881$	$L_{OB} = 82.35$
С	$G_{OC} = 174.867$	$L_{OC} = 74.00$
D	$G_{OD} = 300.000$	$L_{OD} = 45.00$





الشكل 05

المسألة الرابعة: (03 نقاط)

ليكن الرسم التالي (شكل 05) الممثّل لأحد عناصر المنشأ العلوي.

- 1. اذكر اسم هذا العنصر.
- 2. اذكر أسماء العناصر المرقمة على الرسم.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	عاصر ربجاب
		المسألة الأولى: دراسة نظام مثلثي.
		$Sin \beta^{\circ} = 0.316$; $Sin \alpha^{\circ} = 0.707$
		$cos\beta^{\circ} = 0.948$; $Cos \propto = 0.707$
		1. تحديد طبيعة النظام:
0.5	0.50	$2 imes n-b=3 \Rightarrow 2 imes 6-9=3 \Leftrightarrow 3=3$ النظام محدد سكونيا داخليا وخارجيا
		2. حساب ردود الأقعال:
	0.25	$\Sigma F/x=0 \Rightarrow \overline{R_{BK}=0} \rightarrow (1)$
	0.25	$\Sigma F/y=0 \Rightarrow R_{AY} + R_{BY} = 115 KN \rightarrow (2)$
		$EM/B = 0 \Rightarrow R_{AY} \times 6-15 \times 8-10 \times 6-60 \times 3-30 \times 3=0$
	0.5	$\Rightarrow R_{AY} = \frac{120 + 60 + 180 + 90}{6} = \frac{450}{6} = 75 KN \Rightarrow \boxed{R_{AY} = 75 KN}$
		$\Sigma M/A = 0 \Rightarrow -R_{BY} \times 6 + 60 \times 3 + 30 \times 3 - 15 \times 2 = 0$
1.5	0.5	$\Rightarrow R_{BY} = \frac{180 + 90 - 30}{6} = \frac{240}{6} = 40 KN \Rightarrow \boxed{R_{BY} = 40 KN}$
		3. حساب الجهود بالطريقة التحليلية " عزل العقد " :
		• عزل العقدة E :
	0.25	$\Sigma F/Y = 0 \Rightarrow N_1 \cdot \sin \alpha - F_1 = 0$ $\Rightarrow N_1 = \frac{F_1}{\sin \alpha} = \frac{15}{0.707} = +21,21 KN$
	0.25 0.25	$N_1 = +21,21 KN$ شد $N_1 = +21,21 KN$ $\Sigma F/x=0 \Rightarrow N_1.\cos \alpha + N_2 = 0 \Rightarrow N_2 = -N_1 \cos \alpha$
	0.25	$\Rightarrow N_2 = -21,21 \times 0.707 = -15 \ KN$ $\Rightarrow N_2 = -15 \ KN \rightarrow \text{liptocal}$
		[2

نمة	العلا	البع الإجابة المودجية والمعال البحالوري المداه. ما تماية المالية المداد به المال المال المال المال المال
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
		• عزل العقدة B:
	0.25	$\Sigma F /_{y} = 0 \Rightarrow N_{8} \sin \beta + R_{BY} = 0 \qquad \overrightarrow{N}_{8}$
		$\Rightarrow N_{\rm g} = -\frac{40}{0.316} = -126,58 KN$ $\overrightarrow{N}_{\rm g}$ $\overrightarrow{N}_{\rm g}$
	0.25	$\Rightarrow N_8 = -126,58 KN \rightarrow انضغاط R_{BY}$
	0.25	$\Sigma F/_X = 0 \Rightarrow -N_9 - N_8 \cdot \cos \beta = 0 \Rightarrow N_9 = -N_8 \cdot \cos \beta$
		$\Rightarrow N_9 = -(-126,58).0.948 = 120 \ KN$
	0.25	$\Rightarrow N_9 = 120 \ KN \rightarrow شد$
		• عزل العقدة F :
	0.25	$\Sigma F/x = 0 \Rightarrow N_6 = N_9 \Rightarrow N_6 = 120 \ KN$ \vec{N}_7
	0.25	$\Rightarrow N_6 = 120 \ KN \rightarrow $ قيد ج
	0.25	$\Sigma F/_{Y} = 0 \Rightarrow N_{7} - 30 = 0 \Rightarrow N_{7} = 30 \text{ KN}$ $\vec{N}_{6} \stackrel{\vec{F}}{\longleftarrow} \vec{N}_{9}$
	0.25	$\Rightarrow N_7 = 30 \ KN \to شدد$
		• عزل العقدة A :
	0.25	$\Sigma F/x = 0 \Rightarrow N_5 \cdot \cos \beta + N_6 - N_2 = 0$ $\vec{N}_{3_{\triangle}}$ \vec{N}_{5}
		$N_5 = (N_2 - N_6)/\cos\beta$
		$N_5 = \frac{-15 - 120}{0.948} = \frac{-135}{0.948} = -142,4 \ KN$
	0.25	$N_{5} = \frac{-15 - 120}{0.948} = \frac{-135}{0.948} = -142,4 \text{ KN}$ $\Rightarrow \boxed{N_{5} = -142,4 \text{ KN} \rightarrow \text{linearly}} \qquad \boxed{R_{AY}}$
	0.25	$\Sigma F/Y = 0 \Rightarrow N_3 + N_5 \cdot \sin \beta + R_{AY} = 0 \Rightarrow N_3 = -N_5 \cdot \sin \beta - R_{AY}$
		$\Rightarrow N_3 = -(-142,4).0.316 - 75 = -30KN$
	0.25	$\Rightarrow N_3 = -30 \ KN \rightarrow انضغاط کویا$
	100 × 100	
		صفحة 2 / 10

العلامة			عناصر الإجابة			
مجموع	مجزأة					
	0.25	$\Sigma F/x = 0 \Rightarrow N_4 \cdot \cos \beta - N_1 \cos \alpha = 0$ $\Rightarrow N_4 = \frac{N_1 \cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{21,21 \times 0.707}{0.948} = +15,82 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_4 = \frac{N_1 \cos \alpha}{N_1 \cos \beta} = \frac{21,21 \times 0.707}{0.948} = +15,82 \text{ KN}$				
4.5	0.25	$\Rightarrow N_4 = +15,82 KN$	شد →	N_1	الاتائج لاماني النتائج .4	
		نوع التحريض	الشدة <i>« KN »</i>	القضيب		
		شد	21,21	1		
		انضغاط	15	2		
	0.50	انضغاط	30	3		
0.5	0.50	شد	15,82	4		
		انضغاط	142,4	5		
		شد	120	6		
		شد	30	7		
		انضغاط	126,58	8		
		شد	120	9		
		ىيب :	حديد نوعه ورقم القض	. الأقصى وبـ	5. استنتاج الجهد	
0.5	0.50	$N_{max} = N_5 = 142$, 4 KN \rightarrow b	انضغاه			
0.3				المقطع:	6. حساب مساحة	
					شرط المقاومة:	
	0.25	$\sigma_{\max} = \frac{N}{S} \le \overline{\sigma} s \ge \frac{N}{\overline{\sigma}}$	$\Rightarrow s \ge \frac{14300}{1600}$			
0.5	0.25	$S \ge 8.94 \text{cm}^2$				
08						

	العلا	عناصر الإجابة				
مجموع	مجزأة					
		المسالة الثانية: دراسة رافدة				
	0.25	$\sum F/x = 0 \Rightarrow H_A = 0 \qquad : $				
	0.25	$\Sigma F/_Y = 0 \Rightarrow -P+V_A = 0. \Rightarrow V_A = P$				
	0.25	$\sum M/_A = 0 \Rightarrow -P \times 1 + M_A = 0 \Rightarrow M_A = p \times 1$				
0.75						
	0.50	T(x) = - P : <u>M_f و T كتابة معادلات P</u>				
	0.50	$M_f(x) = -P.x$ P M_f				
		$M_f(x) = -P.x$ $X=0 \Rightarrow M_f(0)=0$ P X $X=0 \Rightarrow M_f(0)=0$				
1.25	0.25	$X=1 \text{ m} \Rightarrow M_f(1) = -P \times 1$				
		: P استنتاج Imax و Mfmax بدلالة -3				
	0.25	$T_{max} = P KN$				
0.5	0.25	$M_{f \max} = P \times 1 \text{ KN.m}$				
		4- يَجِدِيد قَيِمةَ P بِحِيث : M _{fmax} =150K N.m				
0.25	0.25	M_{fmax} = P×1 =150 KN.m \Rightarrow P = $\frac{150}{1}$ = 150KN.				
0.25		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	0.25	$\sigma_{max} \leq \overline{\sigma}$				
	0.25	$\sigma_{max} = \frac{M_{f \max} \times y_{\max}}{I_{xx}}$				
	0.25	$\frac{150\times10^{4}\times b}{9b^{4}} \le \frac{12\times1500000}{3}$				
		$\frac{8b^4}{12} \qquad \qquad \stackrel{>}{\sim} \qquad 0 \qquad \stackrel{>}{\sim} \qquad 0 \qquad 8 \times 1200$				
	0.25	$\Rightarrow b \ge \sqrt[3]{\frac{18000000}{9600}} $ b ≥ 12.33cm.				
		→ 0 2 √ 9600 0 2 12.33cm.				

تابع الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا مادة: ه مدنية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا ونصف دورة: جوان 2015

زمة		عاد الاحداث	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
	0.25	$h \ge 2 \times 12.33 \Rightarrow h \ge 24.66$ cm : منه	9
1 25			
1.25			
04			
		المسألة الثالثة:	
		دراسة مقطع عرضي لطريق:	
	06	-ري- سيخ عربيني عرين.	
		إكمال رسم المقطع العرضي: (أنظر الصفحة 06)	
06			
		المسالة الرابعة:	
		الوثائق الخطية المكونة للملف التقني لإنجاز مثروع طريق هي:	
	0.50	• المنظر او المسقط الافقي.	
	0.50	• المظهر أو المقطع الطولي.	
	0.50	• المظهر العرضي النموذجي.	
	0.50		
02		● المظاهر العرضية.	
20			
20			

	1/100	A			
Ę		05.0 28.48	84.82 84.82	1.32	6 <u>5</u> 0
	-	05.0	05.0	1.00	09.3
34.11%		01.48	83.50	4.50	4.50
Q.50		07.28	93.50	4.50	00.0
F89:0		\$6.18 05.0 05.28	65.0 65.0 06.68	2:34	\$8:9 \$2.0 \$2.0
1/100	مستوى المقارنة m 80.00	منسوب نقاط خط التربة الطبيعية	منسوب نقاط خط المشروع	المساقات الجزئية	المسافات المجمعة

لامة	العا	عناصر الإجابة			
مجموع	مجزأة				
		الموضوع الثاني: الموضوع الموضوع الثاني: الموضوع الموضو			
	0.25	$\mathbf{r}_{\mathrm{E}} = 0 \Longrightarrow \mathbf{R}_{\mathrm{AX}} = 0 (1)$ $\mathbf{r}_{\mathrm{E}} = \mathbf{r}_{\mathrm{AX}} = \mathbf{r}_{\mathrm{AX}} = \mathbf{r}_{\mathrm{AX}} = \mathbf{r}_{\mathrm{AX}}$			
	0.25	$\Sigma F/_{y}=0 \implies R_{Ay}+R_{By}=q_{1}x5+q_{2}x3+p=18x5+24x3+39=201KN (2)$			
		$\sum M/_B = 0 \implies R_{AY}x6 - Px7 - q_1x4x5 + q_1x1x0.5 - q_2x3x1.5 = 0$			
	0.50	$\Rightarrow R_{AY} = \frac{39 \times 7 + 18 \times 4 \times 5 - 18 \times 1 \times 0.5 + 24 \times 3 \times 1.5}{6} = \frac{732}{6} = 122KN \Rightarrow \boxed{R_{AY} = 122KN}$			
		$\sum M/A = 0 \implies -R_{BY}x6-Px1+q_1x6.5x1+q_1x4x1+q_2x3x4.5=0$			
1.50	0.50	$\Rightarrow R_{By} = \frac{24 \times 3 \times 4.5 + 18 \times 6.5 \times 1 - 39 \times 1 + 18 \times 4 \times 1}{6} = \frac{474}{6} = 79 \text{ KN} \Rightarrow \boxed{R_{By} = 79 \text{ KN}}$			
		2- كتابة معادلات الجهد القاطع (T(x) وعزم الانحناء M _f (x):			
		$x \in [0;1]$ $x \in [0;1]$			
		$M_f(x)=-p.x-q_1.x^2/2$ $\overrightarrow{p} \qquad \overrightarrow{M}_f$			
	0.25	$M_{f(x)} = -39x - \frac{18}{2}x^2 = -9x^2 - 39x$			
		$T(x) = -p-q_1.x$			
	0.25	$T_{(x)} = -18x - 39$			
	0.25×2	$x = 0$ $\begin{cases} M(0) = 0 \\ T(0) = -39\text{KN} \end{cases}$; $x = 1$ $\begin{cases} M(1) = -48\text{KN . m} \\ T(1) = -57\text{KN} \end{cases}$			
		p $x \in [1;4]$ المجال الثاني: $x \in [1;4]$			
		$\langle \vec{M}_f \rangle$			
		$ \begin{array}{c c} \hline & 1 & x-1 \\ \hline & x_{\overrightarrow{R}_{AY}} & \overrightarrow{T} \end{array} $			
		$M_f(x) = -p x - q_1 \frac{x^2}{2} + R_{AY}(x-1)$			
		$M_{f(x)} = -39x - \frac{18}{2}x^2 + 122(x-1)$			

تابع الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا مادة: ه مدنية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا ونصف دورة: جوان 2014

702-1900	العلا	ان المرابع الم
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
	0.25	$M_f(x) = -9x^2 + 83x - 122$
		$T(x) = -p-q_1.x + R_{AY}$
	0.25	$T_{(x)} = -39 - 18x + 122 = -18x + 83$
	0.25×2	$x = 1$ $\begin{cases} M(1) = -48KN.m \\ T(1) = 65KN \end{cases}$; $x = 4$ $\begin{cases} M(4) = +66KN.m \\ T(4) = +11KN \end{cases}$
		p $\overrightarrow{q_1}$ $\overrightarrow{M_f}$ $\overrightarrow{R_{AY}}$ $M_f(x) = -px - q_1 \cdot 4(x-2) + RAy(x-1) - q_2(x-4)^2/2$
	0.25	$Mf(x) = -39x - 72(x - 2) + 122(x - 1) - 24(x - 4)^{2}/2$ $M_{f(x)} = -12x^{2} + 107x - 170$ $T(x) = -p - q_{1} \times 4 + R_{AY} - q_{2}(x - 4)$ $T_{(x)} = -39 - 72 + 122 - 24(x - 4)$
	0.25	T(x) = -24x + 107.
	0.25×2	$x = 4$ $\begin{cases} M(4) = 66KN.m \\ T(4) = 11KN \end{cases}$; $x = 7$ $\begin{cases} M(7) = -9KN.m \\ T(7) = -61KN \end{cases}$
		T(x) = -24x + 107 = 0. حساب الفاصلة التي يأخذ عندها عزم الانحناء القيمة العظمى $T(x) = -24x + 107 = 0$.
	0.25	x = 107/24 = 4.46m. $M_f \max(4, 46) = 68,52KN$.m
	0.23	$x \in [0;1]$ المحال الرابع: $x \in [0;1]$ $x \in [0;1]$
	0.25	$T(x) = +q_1 x$ $T(x) = 18x$ M_f
		$M_f(x) = -q_1 \ x^2/2 $

ثمة	العلا	عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	معاصر الإنجاب
	0.25	$M_f(x) = -9x^2.$
	0.25×2	$x = 0$ $\begin{cases} M(0) = 0KN \cdot m \\ T(0) = 0KN \end{cases}$; $x = 1$ $\begin{cases} M(1) = -9kN \cdot m \\ T(1) = 18KN \end{cases}$
4.5		3-رسم المنحنيات:
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1.0	X (m) 0 1, 7, 8, 65,00 + 11,00 18,00 - 0,00
		-39,00 -57,00 -61,00 -6
	1.0	0,00
2		(m) 1,84 4,46 6,85 8,0
		4- استنتاج قيم T _{max} و <u>M_{fmax} .</u> من المنحنيات :
0.50	0.25 0.25	T _{max} =65 KN M _{fmax} =68.52 KN.m -5 التحقق من مقاومة المجنب <u>IPN300</u> :
	0.25	$\sigma_{\text{max}} = M_{\text{fmax}} / W_{\text{x}}$
0.50	0.25	$\sigma_{\text{max}} = \frac{690000}{653} = 1056,66 \frac{daN}{cm^2} < 1600 \frac{daN}{cm^2}$ المجنب يعمل بكل أمان
09		المار
	J	صفحة 9 / 10

العلامة		عنج بر بعب بسود بيد د عده به حورت مدا الاحالة
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
	01×3	المسالة الثانية: حساب قيمة تقلص القطعة: $\Delta L = \frac{N \cdot L}{E \cdot S} = \frac{7900 \times 350}{2000000 \times 12} = 0.1 \text{lcm}$
03		E.S 2000000×12 "المسالة الثالثة: حساب مساحة المضلع:
	01	$S = \frac{1}{2} \mathcal{E}[l_n, l_{n+1}, sin(G_{n+1} - G_n)]$ $O4 \text{lime 2}$
	0.50×4	$S = \frac{1}{2} = \left[65.50 \times 82.35 \times \sin(64.881 - 384.404) + 82.35 \times 74.00 \times \sin(174.867 - 64.881) + 74.00 \times 45.00 \times \sin(300 - 174.867) + 45.00 \times 65.50 \times \sin(348.404 - 300) \right]$
	0.25×4	$S = \frac{1}{2} = \left[5142.27 + 6019.08 + 3073.85 + 2859.49 \right] = \frac{1}{2} \times 17094.60 = 8547.35 m^2$
	01	$S = 8547.35 \; m^2$ المسالة الرابعة:
05	01.50	1- اسم العنصر: مدرج مستقيم ذو قلبتين متعامدتين. 2- تسمية العناصر:
	0.25×6	1- القلبة 2- مسطحة أو منبسط 3- طول الدرجة او عرض المدرج 4 النائمة 5- القائمة 6- الحصيرة
03		
20		