

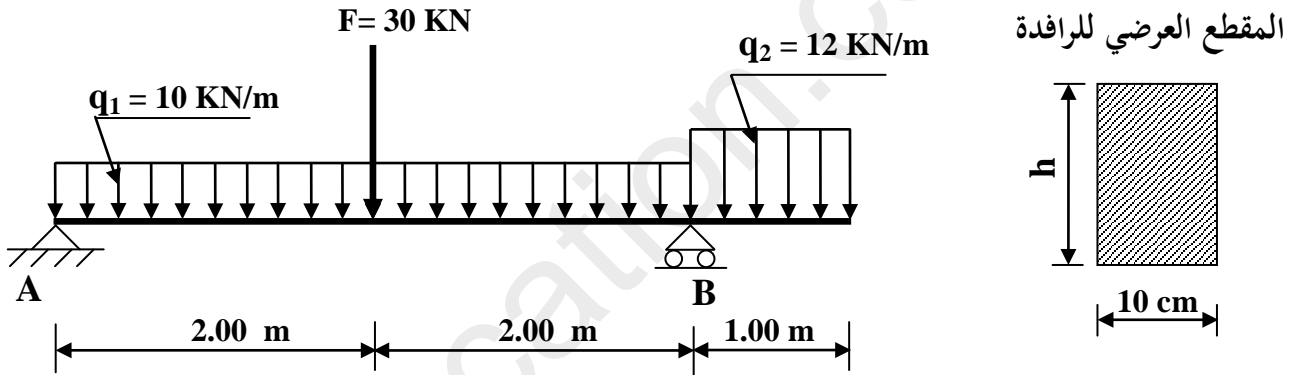
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

I- الميكانيك التطبيقية:

المسألة الأولى: (06 نقاط)

نريد دراسة رافدة من مادة متجانسة تتركز على مسندين أحدهما مزدوج (A) والآخر بسيط (B) مقطعا العرضي مستطيل تتلقى حمولات كما يوضح رسمها الميكانيكي في الشكل (1).



الشكل ( 1 )

المطلوب :

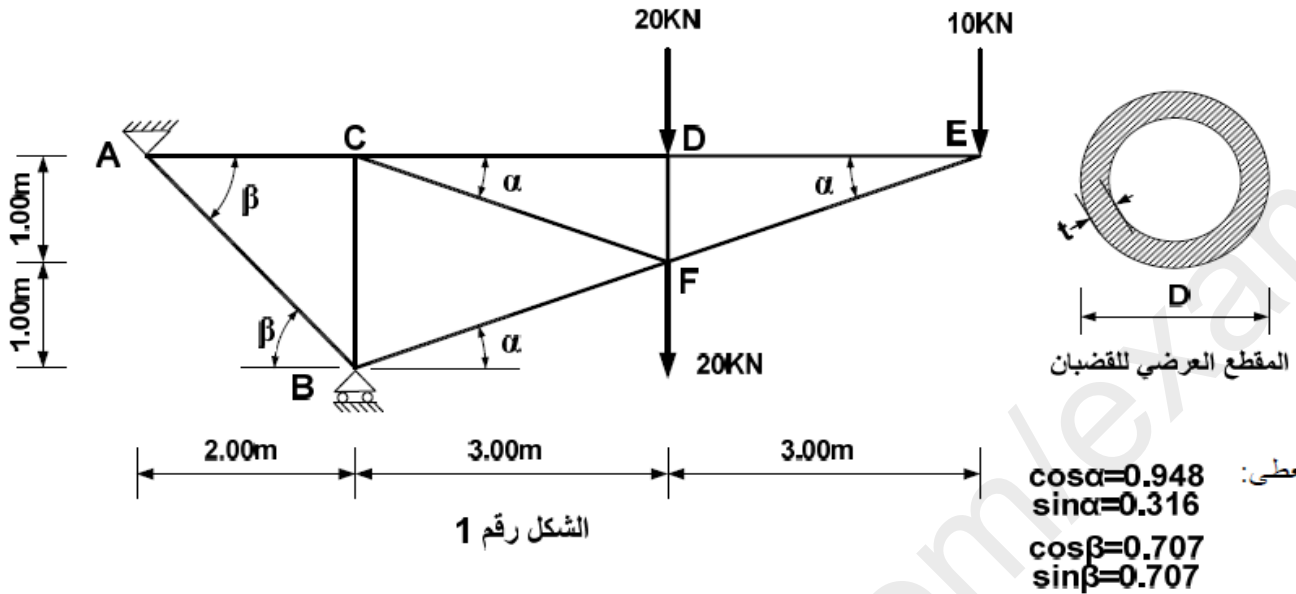
1. احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
2. اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء ( $M_f$ ) على طول الرافدة ثم أرسم منحنييهما.
3. احسب الارتفاع h لمقطع الرافدة الذي يحقق المقاومة علما أن عزم الانحناء الأقصى

$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2 \text{ و } M_{f\max} = 47 \text{ KN.m}$$

ملاحظة : تأخذ قيمة h عددا طبيعيا

## المسألة الثانية: (06 نقاط)

يبين الشكل رقم 1 نظاما مثلثيا، يرتكز على مسندين A مسند مضاعف و B مسند بسيط.



العمل المطلوب:

- 1) تأكد أن النظام محدد سكونيا ثم احسب ردود الأفعال عند المسندين.
- 2) بالطريقة التحليلية (عزل العقد) احسب الجهود الداخلية للقضبان وبين طبيعتها ملخصا النتائج في جدول.
- 3) يتكون النظام المثلثي من أنابيب معدنية كما هو موضح في المقطع العرضي ، إذا علمت أن:  
 $\bar{\sigma} = 2400 \text{ daN / cm}^2$  و  $N_{MAX} = 126.49 \text{ KN}$   
 - حدد من الجدول المرفق الأنابيب الذي يحقق المقاومة.

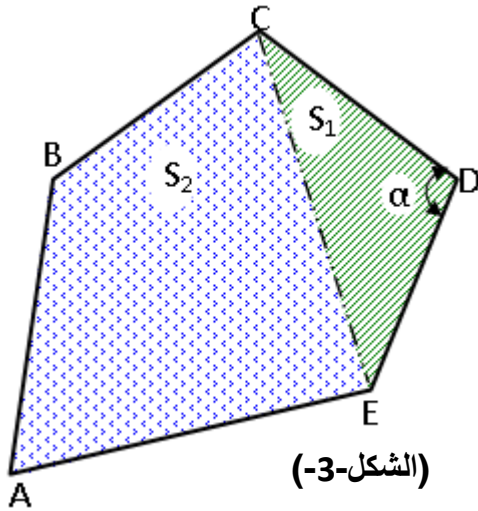
التعيين	الأبعاد (mm)		الكتلة الخطية (Kg/m)	المساحة (cm <sup>2</sup> )	W <sub>XX'</sub> (cm <sup>3</sup> )
	D	t			
48.3×2.5	48.3	2.5	2.82	3.60	3.92
48.3×3	48.3	3.0	3.35	4.27	4.55
60.3×2.5	60.3	2.5	3.56	4.54	6.3
60.3×3	60.3	3.0	4.24	5.40	7.37
76.1×2.5	76.1	2.5	4.54	5.78	10.3
76.1×3	76.1	3.0	5.41	6.89	12.1

الجدول المرفق

## II- البناء:

### المسألة الأولى: (05.5 نقاط)

قطعة أرض ABCDE مبينة في (الشكل 3-3) إحداثياتها القائمة (الديكارتية) مبينة في الجدول أسفله، أراد صاحبها تجزئتها لبيع جزء منها (CDE).



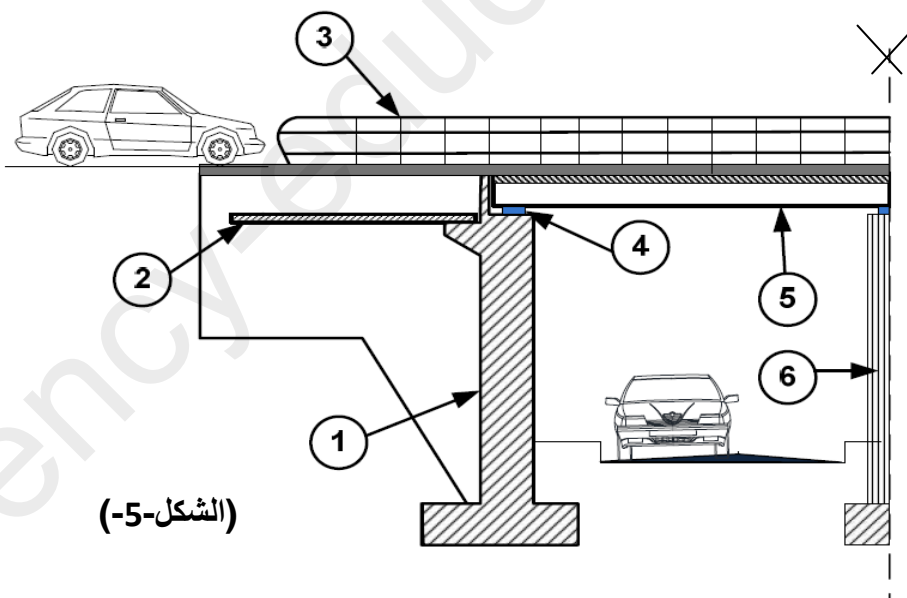
النقاط	X(m)	Y(m)
A	$X_A$	$Y_A$
B	203.48	378.27
C	423.85	589.96
D	632.92	461.51
E	508.73	213.15

### المطلوب:

- 1- ليكن السميت الاحداثي:  $G_{BA} = 206.82 \text{ gr}$  و المسافة:  $d_{AB} = 262.44 \text{ m}$ .  
- أحسب إحداثيات النقطة:  $A (X_A ; Y_A)$ .
- 2- أحسب مساحة القطعة ABCDE بطريقة الإحداثيات القائمة.
- 3- أحسب السميت الاحداثي  $G_{CD}$  ، و المسافة  $d_{CD}$ .
- 4- إذا كان :  $G_{DE} = 229.52 \text{ gr}$  و المسافة:  $d_{DE} = 277.68 \text{ m}$ .  
- أستنتج  $G_{DC}$  ثم أحسب الزاوية  $(\alpha)$ .
- 5- أحسب مساحة القطعة CDE المراد بيعها بطريقة الإحداثيات القطبية.

### المسألة الثانية: (02.5 نقاط)

الشكل المقابل يمثل مقطع طولي لجسر متعدد الروافد.



### المطلوب :

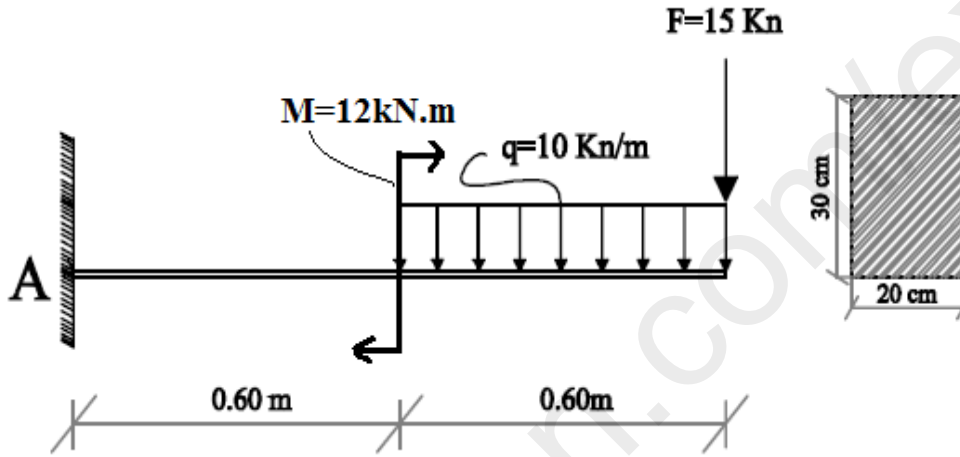
- 1 - سمّ العناصر المرقمة من 1 إلى 6 ؟
- 2 - أذكر دور العنصر 2 و 4.

## الموضوع الثاني

### I - الميكانيك التطبيقية:

#### المسألة الأولى: (07 نقاط)

لتكن رافدة شرفة consol معرّفة برسمها الميكانيكي مقطعها على شكل مستطيل كما يوضح (الشكل-1-1-1)، تستند الرافدة على المسند المدمج : (A) و تؤثر عليها جملة من القوى:



المطلوب:

- 1 - أحسب ردود الأفعال في المسندين A .
- 2 - أكتب معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء.
- 3 - أرسم المنحنيات البيانية لكل من: T و  $M_f$
- 4 - أستنتج  $T_{max}$  و  $M_{fmax}$  .
- 5 - تحقق من مقاومة الرافدة من الاجهادين النظامي و المماسي

يعطى :  $K = \frac{3}{2}$

$$\bar{\sigma} = 1000 \text{ daN/cm}^2 \quad \text{و} \quad \bar{\tau} = 30 \text{ daN/cm}^2$$

## المسألة الثانية: (05 نقاط)

عمود تثبيت من الخرسانة المسلحة ذو مقطع دائري قطره  $D=30\text{ cm}$  يخضع إلى قوة انضغاط مطبقة في مركز ثقل مقطعه.

المعطيات:

- الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي الأخير:  $N_u = 1.20\text{ MN}$
- الفولاذ من نوع (HA) : FeE400 ،  $\gamma_s = 1.15$
- مقاومة الخرسانة:  $f_{c28} = 30\text{ Mpa}$  ،  $\gamma_b = 1.50$
- طول التحدب (الانبعاج) :  $l_f = 320\text{ cm}$
- معظم الحمولات مطبقة بعد 90 يوما .

المطلوب :

1. احسب مساحة مقطع التسليح الطولي لهذا العمود.
2. حدد قطر التسليح العرضي و التباعد بين الإطارات.
3. اقترح رسما توضح فيه التسليح العمود.

تعطى العلاقات التالية:

$$50 < \lambda \leq 70 \Rightarrow \alpha = 0.6 \left( \frac{50}{\lambda} \right)^2 \quad , \quad \lambda = \frac{4Lf}{D} \quad ; \quad \lambda \leq 50 \Rightarrow \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left( \frac{\lambda}{35} \right)^2}$$

$$A_{th} = \left[ \frac{N_u}{\alpha} - \frac{Br \cdot f_{c28}}{0.9 \cdot \gamma_b} \right] \frac{\gamma_s}{f_e} \quad , \quad A_{min} = \max\{ (4U) , (0.2\% B) \}$$

$$B_r = \frac{\pi(D-2)^2}{4} \quad , \quad \phi_t \geq \frac{1}{3} \phi_{Lmax} \quad S_t \leq \min\{ 15 \phi_{Lmin} ; 40\text{ cm} ; (a + 10\text{ cm}) \}$$

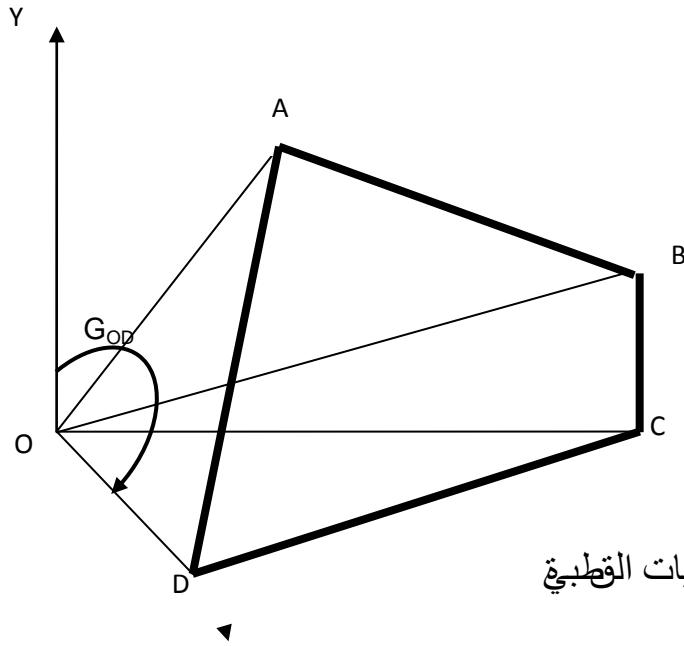
جدول التسليح:

عدد مساحة القضبان $\text{cm}^2$										القطر mm
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2,82	2,54	2,26	1,98	1,17	1,41	1,13	0,85	0,56	0,28	6
5,02	4,52	4,01	3,51	3,01	2,51	2,01	1,50	1,00	0,50	8
7,85	7,06	6,28	5,49	4,71	3,92	3,14	2,35	1,57	0,78	10
11,31	10,18	9,05	7,92	6,78	5,65	4,52	3,39	2,26	1,13	12
15,39	13,85	12,31	10,77	9,23	7,69	6,15	4,62	3,08	1,54	14
20,10	18,09	16,08	14,07	12,06	10,05	8,04	6,03	4,02	2,01	16
31,40	28,27	25,13	21,99	18,84	15,70	12,56	9,42	6,28	3,14	20
49,09	44,18	39,27	34,36	29,54	24,54	19,63	14,73	9,82	4,91	25

## II- البناء:

### المسألة الأولى: (03 نقاط)

لغرض إنجاز المشروع كان علينا التوجه إلى طوبوغرافي لمعرفة مساحة قطعة الأرض المخصصة لذلك فقدم لنا المعطيات التالية:



	المسافة d (m)	السمت G(gr)
OA	36.05	37.43
OB	63.24	79.52
OC	60.00	100
OD	36,06	162,57

حيث :  $O(0.00 ; 0.00)$

### العمل المطلوب :

- 1 - احسب إحداثيات النقطة D
- 2- أحسب مساحة قطعة الأرض ABCD بالإحداثيات القطبية

### المسألة الثانية (05نقاط):

لدراسة مشروع طريق استوجب تحضير مختلف الوثائق الخطية و من بين هذه الوثائق المظهر الطولي المبين في الصفحة -7- .

1. عرف المظهر الطولي؟
2. أكمل رسم وملء جدول البيانات للمظهر الطولي في الصفحة 07 باستعمال الألوان الاصطلاحية (كل الحسابات تبين على ورقة الإجابة )

		205.00		مستوى المقارنة		أرقام المقاطع		منسوب خط التربة الطبيعية		منسوب خط المشروع		المسافات الجزئية		المسافات المتراكمة		الميل		المستقيمت و المنعرجات	
						1		208.00	208.00	208.00	208.00	22.00	00.00						
						2		209.00											
						3		210.00	208.50	208.50	208.50	25.00							
						4		209.00				25.00							
						5		207.00				30.00							
						6		206.00				25.00							
						7		206.00				20.00							
						8		207.00	207.00	207.00	207.00	25.00							

ملاحظة: هذه الوثيقة ترفق مع أوراق الإجابة

الاسم و اللقب : .....