

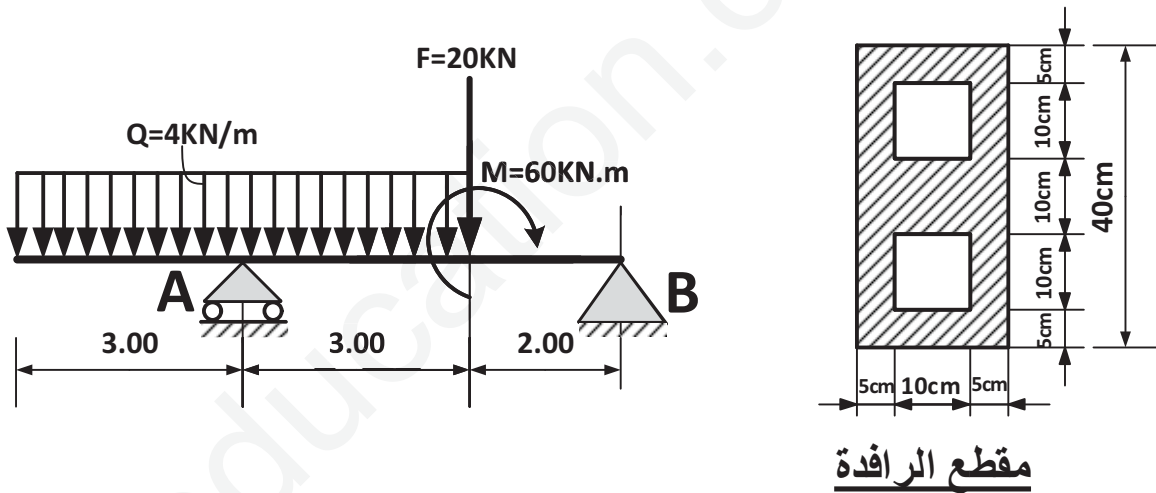
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتين:
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على أربع مسائل مستقلة في الميكانيك التطبيقية والإنشاء (البناء).

الميكانيك التطبيقية : (12 نقطة)

المسألة الأولى: (07 نقاط)

نريد دراسة رافدة معدنية ترتكز على مسندين A مسند بسيط و B مسند مزدوج ، محملة كما هو موضح في الشكل



مقطع الرافدة

العمل المطلوب:

- 1 - أحسب ردود الأفعال في المسندين A و B
 - 2 - أكتب معادلات التوازن الجهد القاطع T و عزم الإنحناء M_f و ارسم منحنيهما .
 - 3 - أستنتج عزم الإنحناء الأعظمي $M_{f \max}$ و الجهد القاطع الأعظمي $T_{\max}$.
 - 4 - اذا كان مقطع الرافدة كما هو موضح في الشكل و الجهد القاطع الأعظمي يساوي $M_{f \max} = 48 \text{ KN.m}$ و العزم الأعظمي $T_{\max} = 24 \text{ KN}$.
- احسب الاجهاد الناطمي الاعظمي و الاجهاد المماسي الاعظمي .

المسألة الثانية: (05 نقاط)

ترتكز الرافدة في المسند B على شداد من الخرسانة المسلحة مقطعه مربع (25x30 cm²) يخضع لقوة شد في مركزه.
المعطيات:

حمولة دائمة G = 100 KN

حمولة متغيرة Q = 50 KN

الفولاذ من نوع FeE400 ، $\gamma_s = 1.15$.

مقاومة الخرسانة : $f_{c28} = 30$ MPa

حالة التشققات ضارة ، مسافة التغطية C = 2 cm

العلاقات الضرورية للحساب :

$$f_{t28} = 0.6 + 0.06f_{c28}$$

$$\bar{\sigma}_s = \min \left\{ \frac{2}{3}f_e ; 110\sqrt{\eta \cdot f_{t28}} \right\} ; A_s \cdot f_e \geq B \cdot f_{t28}$$

$$A_{ser} \geq \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_s} ; f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s} ; A_u \geq \frac{N_u}{f_{su}}$$

$$N_{ser} = G + Q ; N_u = 1.35G + 1.5Q$$

المطلوب:

- 1 - حساب مقطع التسليح الطولي .
- 2 - تحقق من شرط عدم الهشاشة .
- 3 - اقترح رسما توضح فيه تسليح مقطع هذا العمود.

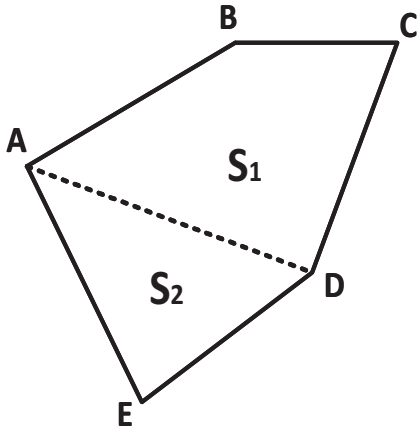
عدد القضبان	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
القطر (mm)	6	8	10	12	14	16	20	25	32	40
6	0.28	0.56	0.85	1.13	1.41	1.70	1.98	2.26	2.54	2.82
8	0.5	1	1.5	2.01	2.51	3.01	3.51	4.01	4.52	5.02
10	0.78	1.57	2.35	3.14	3.92	4.71	5.49	6.28	7.06	7.85
12	1.13	2.26	3.39	4.52	5.65	6.78	7.92	9.05	10.18	11.31
14	1.54	3.08	4.62	6.16	7.70	9.24	10.78	12.32	13.86	15.40
16	2.01	4.02	6.03	8.04	10.05	12.06	14.07	16.08	18.09	20.10
20	3.14	6.28	9.42	12.56	15.70	18.84	21.98	25.12	28.26	31.40
25	4.91	9.82	14.73	19.64	24.55	29.46	34.37	39.28	44.19	49.10
32	8.04	16.08	24.12	32.16	40.20	48.24	56.28	64.32	72.36	80.40
40	12.56	25.13	37.70	50.26	62.83	75.39	87.96	100.53	113.09	125.65

الإنشاء(البناء) : (8 نقاط)

المسألة الثالثة (03 نقاط) :

قطعة ارض ABCDE مساحتها الكلية $S=1537.5 \text{ m}^2$ كما هو موضح في الشكل التالي:

تعطى النتائج المدونة في الجدول التالي :



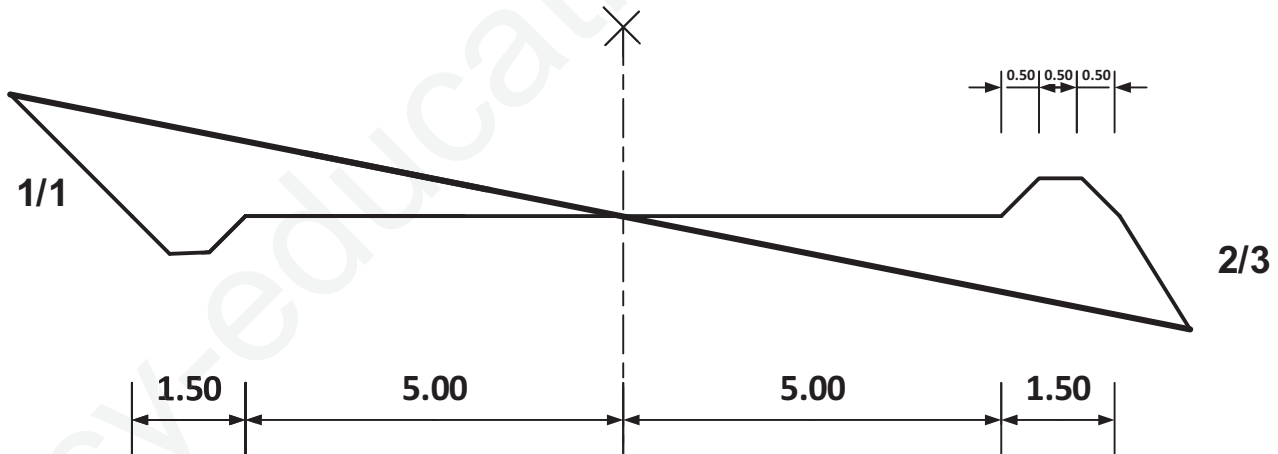
النقاط	x (m)	Y (m)
A	0	50
B	20	70
C	50	65
D	35	30
E	10	YE

1 - احسب مساحة القطعة ABCD .

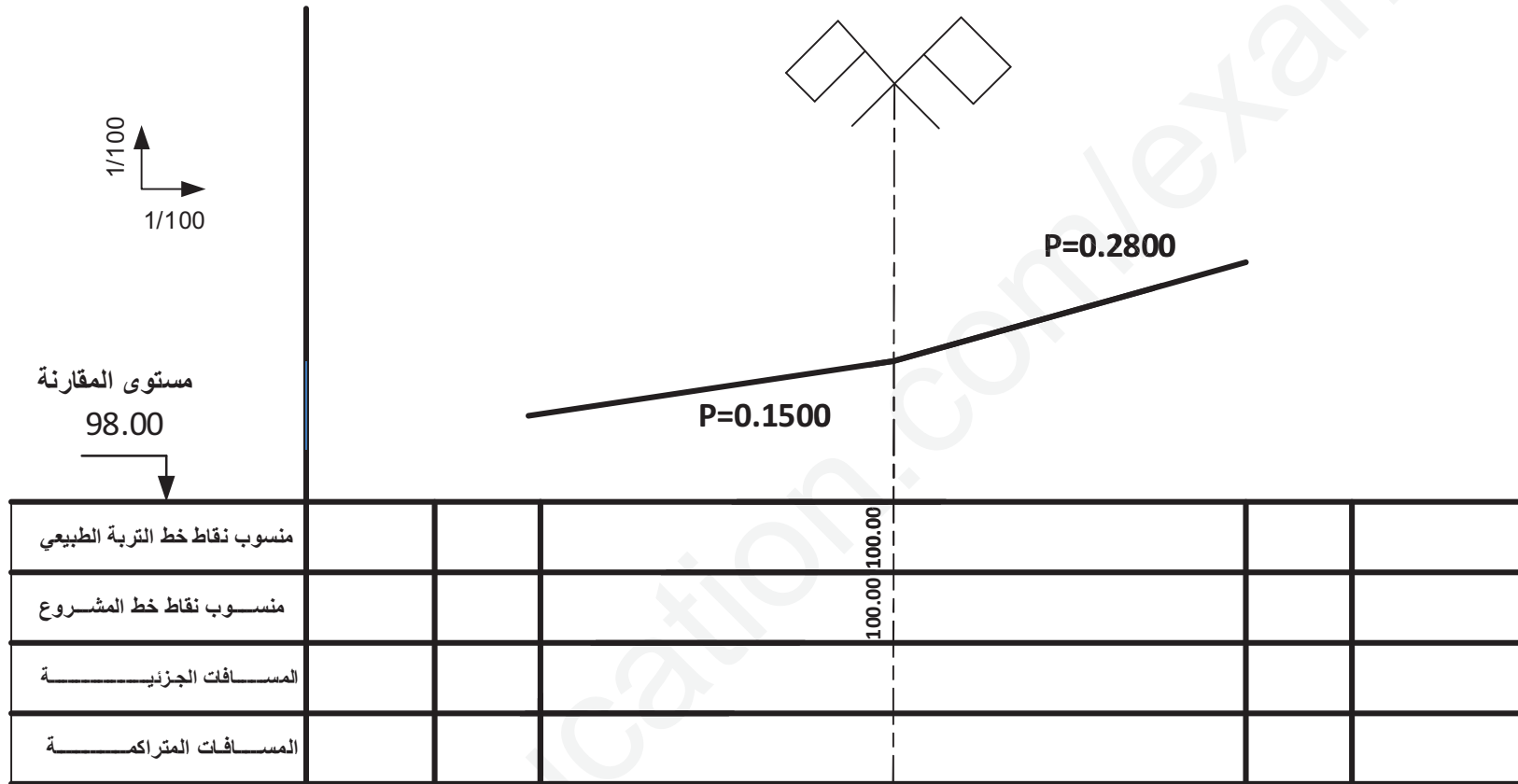
2 - استنتج المساحة S_2 . ثم احسب ترتيبية النقطة E

المسألة الرابعة (05 نقاط) :

يمثل الشكل التالي مظهر عرضي نموذجي لمشروع طريق



باستعمال المظهر العرضي النموذجي اتم تفصيل المظهر العرضي المبين في الشكل التالي:



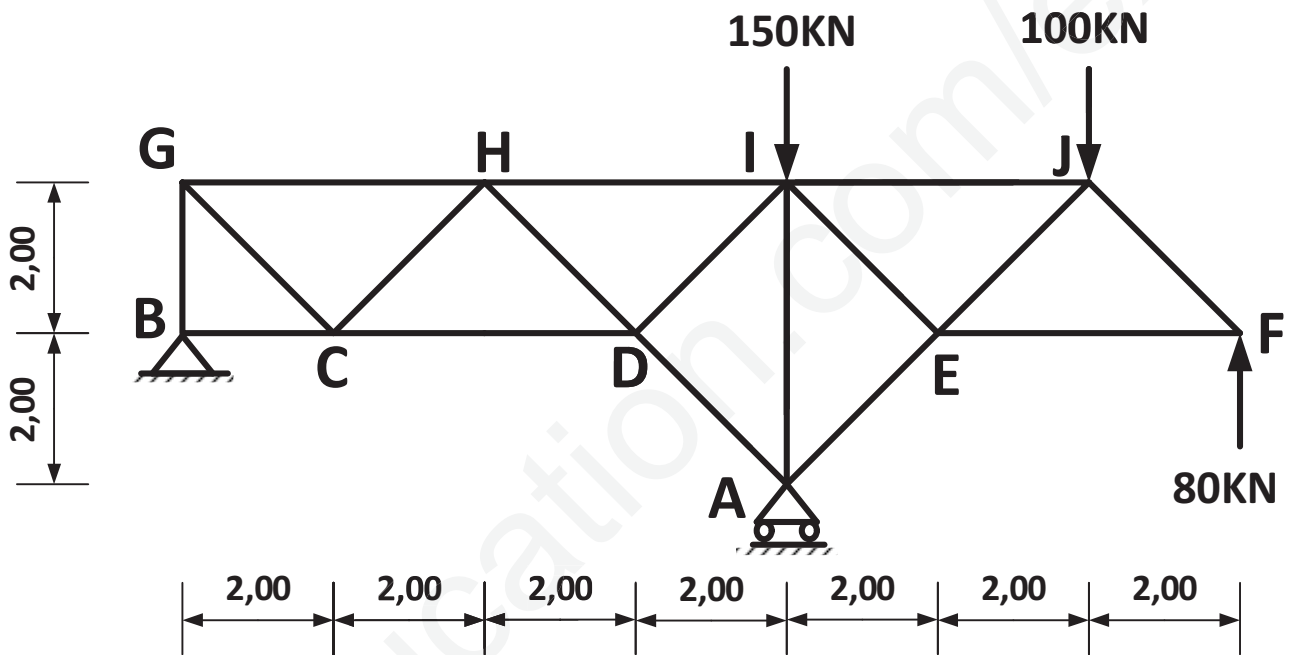
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على أربع مسائل مستقلة في الميكانيك التطبيقية والإنشاء (البناء).

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول : دراسة نظام مثلثي (7 نقاط)

يمثل الشكل (01) نظاما مثلثيا مكونا من قضبان زاوية مزدوجة (L) تحت تأثير حمولات مركزة و يرتكز على مسندين: A (مسنّد بسيط) و B (مسنّد مزدوج) .



الشكل (01)

تعطى :

$$\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = 0.707$$

العمل المطلوب:

- 1/ تأكد أن النظام محدد سكونيا .
- 2/ أحسب ردود الأفعال في المسندين (A) و (B) .
- 3/ جد قيم الجهود الداخلية مع تعيين طبيعتها في القضبان : AI , EI , EA , HI , JE , FE , FJ باستعمال الطريقة التحليلية (طريقة عزل العقد) ثم دون النتائج في جدول .
- 4/ استخرج المجنب المناسب من الجدول للقضيب AI علما أنه متأثر بجهد ناظمي قدره: 200 KN يعطى الإجهاد المسموح به للفولاذ : $\bar{\sigma} = 1600 \text{ dan/cm}^2$.

المساحة $\Omega(\text{cm}^2)$	المجنب (L L)
3.48	3x30x30
6.16	4x40x40
9.60	5x50x50
13.82	6x60x60

النشاط الثاني : دراسة شدداد من الخرسانة المسلحة (5 نقاط)

لدينا شدداد (Tirant) من الخرسانة المسلحة مقطعه العرضي $(30 \times 30) \text{ cm}^2$ يخضع لنوعين من الحمولات.

المعطيات:

- ✓ الثقل الذاتي للشدداد: $G=50\text{KN}$
- ✓ ثقل الحمولات المتغيرة : $Q=30\text{KN}$
- ✓ الفولاذ من النوع: $\eta=1.6, \gamma_s=1.15, \text{FeE400}$
- ✓ مقاومة الخرسانة: $f_{c28}=25 \text{ MPa}$
- ✓ تشققات ضارة جدا.

أهم العلاقات الضرورية للحساب:

$$N_{ser}=G+Q, \quad N_u=1.35G+1.5Q.$$

$$f_{t28}=0.6+0.06 f_{c28}, \quad A_u=N_u/f_{su}, \quad A_{ser}=N_{ser}/\sigma_s$$

$$\sigma_{st} = \min \left\{ \frac{1}{2} f_e ; 90 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}} \right\} \quad A \cdot f_e \geq B \cdot f_{t28}$$

جدول التسليح:

المقطع ب (cm^2) لعدد من القضبان يتراوح من :								القطر
8	7	6	5	4	3	2	1	mm
4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	1.00	0.50	8
6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	1.57	0.78	10
9.05	7.92	6.78	5.65	4.52	3.39	2.26	1.13	12
12.31	10.77	9.23	7.69	6.15	4.62	3.08	1.54	14
16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	2.01	16
25.13	21.99	18.84	15.70	12.56	9.42	6.28	3.14	20

المطلوب:

1. احسب مقطع التسليح لهذا الشدداد.
2. تحقق من شرط عدم الهشاشة.
3. اقترح رسما توضح فيه تسليح مقطع هذا الشدداد. (نأخذ $c = 3 \text{ cm}$)

النشاط الثالث : (4 ن)

لدينا قطعة ارض ذات شكل مضلع ذو خمسة رؤوس كما هو موضح في الشكل المقابل أطوال الإضلاع :

$$L_{AB}=15.95m, L_{BC}= 11.42m, L_{CD}= 9.51m, L_{DE}= 18.09m, L_{EA}= 23.54m$$

الزوايا الداخلية : $\alpha = 102.41 \text{grd}$, $\beta = 75.49 \text{grd}$

- السمات الاحداثي : $G_{ED} = 297.75 \text{grd}$

- الإحداثيات القائمة للنقطتين : $B(100m, 100m)$,

- $E (128.5m, 95.13 m)$

المطلوب حساب ما يلي :

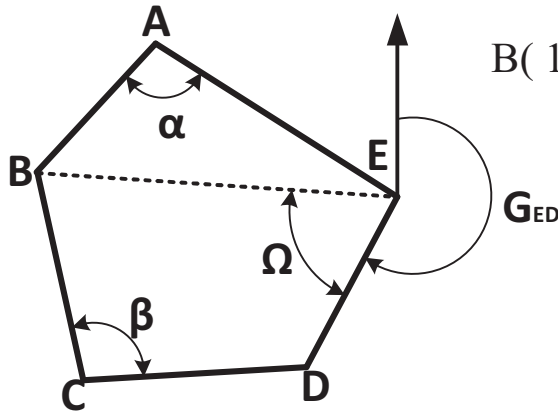
- المسافة الأفقية L_{BE}

- السمات الاحداثي G_{EB}

- الزاوية Ω

- مساحة المثلثات : BAE, BED, BCD .

- استنتج مساحة المضلع $ABCDE$



102.41	75.49	89.23	13.02	الزاوية grd
0.999	0.923	0.986	0.203	SIN
0.038	0.376	0.168	0.979	COS
26.403-	0.468	5.856	0.207	Tg

النشاط الرابع : (4 ن)

قررت السلطات المحلية لمدينتكم وبإشراف مديرية الأشغال العمومية انجاز طريق اجتنابي يسهل انسيابية التنقل و يفك العزلة عن احد الإحياء إذ يسمح للسكان بتجاوز الوادي بواسطة جسر (على شكل قناة) ينجز لهذا الغرض.

المطلوب :

- على الوثيقة المرفقة (رقم 04) يطلب إتمام المعلومات الناقصة على مخطط المظهر الطولي بكل

معطياته ومقاييسه من المظهر رقم 01 إلى المظهر رقم 07 حيث :

- مستوى قعر الوادي هو $302m$.+ مستوى المقارنة $300.50 m$ +

- مستوى المياه تحت الجسر $304 m$.+

- الجسر يمتد من المظهر 04 إلى المظهر 05 .

- أطوال الطريق بين المظاهر بالمتري :

($P_6P_7=45m$, $P_5P_6 = 30m$, $P_4P_5=18 m$, $P_3P_4= 40m$, $P_2P_3= 43m$, $P_1P_2=57 m$) .

- مناسب أرضية المشروع من P_1 - P_7 : $310m$

• اكتب الطريقة الحسابية على الورقة

المظهر الطولي للطريق

