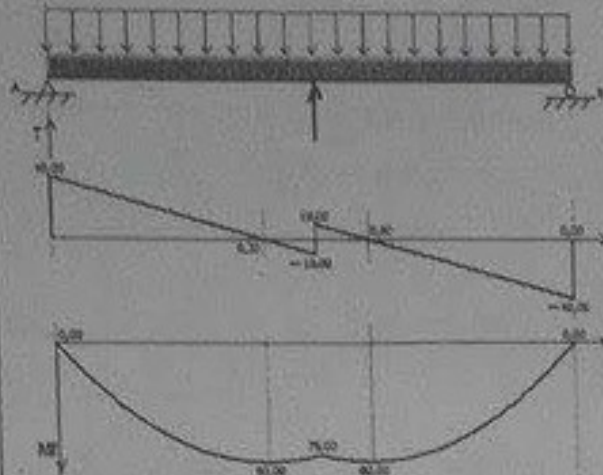


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		المسألة الأولى: (05.00)
		1- حساب ردود الأفعال:
	0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0 \text{ KN.}$
0.75	0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - (10 \cdot 10) + 20 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 80 \text{ KN} \dots (1)$
	0.25	$\sum M_A = 0 \Rightarrow -10V_B - 20 \cdot 5 + 10 \cdot 10 \cdot 5 = 0 \Rightarrow V_B = 40 \text{ KN}$
		$\sum M_B = 0 \Rightarrow 10V_A + 20 \cdot 5 - 10 \cdot 10 \cdot 5 = 0 \Rightarrow V_A = 40 \text{ KN}$
		$V_A + V_B = 40 + 40 = 80 \text{ KN} \dots (1)$
		العلامة عكفة
		ملاحظة
		بالاعتماد على طريقة التناظر:
		$V_A = V_B = \frac{\sum F_y}{2} = \frac{80}{2} = 40 \text{ kN}$
		2- كتابة معادلات T و M
		المنطق 1-1: $0 \leq x \leq 5$ .
	0.50	$\sum F_y = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 40$ $T(0) = +40 \text{ KN} \quad T(5) = -10 \text{ KN} \quad T(x) = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ m}$
	1.00	$\sum M /_0 = 0 \Rightarrow -M_f(x) - 10 \frac{x^2}{2} + 40x = 0$ $M_f(x) = -5x^2 + 40x$ $M_f(0) = 0 \quad M_f(4) = 80 \text{ KN} \cdot \text{m} \quad M_f(5) = 75 \text{ KN} \cdot \text{m}$
	0.50	المنطق 2-2: $5 \leq x \leq 10$ .
	0.50	$\sum F_y = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 + 20 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 60$ $T(5) = +10 \text{ KN} \quad T(10) = -40 \text{ KN} \quad T(x) = 0 \Rightarrow x = 6 \text{ m}$
	1.00	$\sum M /_0 = 0 \Rightarrow -M_f(x) - 10 \frac{x^2}{2} + 40x + 20(x - 5) = 0$ $M_f(x) = -5x^2 + 60x - 100$ $M_f(5) = 75 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad M_f(6) = 80 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad M_f(10) = 0$

3- رسم مخططات M و T



المثال الأول:

$$M_f(0) = 0$$

$$M_f(5) = 75 \text{ KN.m}$$

$$M_f(4) = 80 \text{ KN.m}$$

المثال الثاني:

$$M_f(5) = 75 \text{ KN.m}$$

$$M_f(10) = 0$$

$$M_f(6) = 80 \text{ KN.m}$$

4- عزم الإغناء الأعظمي Mf

$$M_{f \max} = 80 \text{ KN.m}$$

5- تحديد الهيب المناسب

$$\sigma = \frac{M_{f \max}}{W_x} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow W_x \geq \frac{M_{f \max}}{\bar{\sigma}} = \frac{80 \cdot 100 \cdot 100}{160 \cdot 10} = 500 \text{ cm}^3$$

نختار من الجدول  $W_x = 557 \text{ cm}^3$  الذي يوافق الهيب IPE300

ملاحظة

يمكن للتلميذ اقتراح الحل للمختصر (طريقة التناظر).

المسألة الثانية: (07,00)

1- التحقق من أن النظام محدد سكونيا :  $n = 6$   $b = 9$   $2n - 3 = 2 \cdot 6 - 3 = 9$

و منه النظام محدد سكونيا

2- حساب ردود الأفعال:

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 10 \text{ KN}$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 50 \text{ KN} \dots \dots \dots (1)$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow -6V_B + 6 \cdot 10 + 4 \cdot 10 + 2 \cdot 20 + 10 \cdot 3 = 0 \Rightarrow V_B = 28,33 \text{ KN}$$

$$\sum M_B = 0 \Rightarrow 6V_A - 6 \cdot 10 - 2 \cdot 10 - 4 \cdot 20 + 3 \cdot 10 = 0 \Rightarrow V_A = 21,67 \text{ KN}$$

عنته  $V_A + V_B = 28,33 + 21,67 = 50 \text{ KN}$

3- تحديد الجهود الداخلية:

القطعة B:



$$\tan(\alpha) = \frac{2}{4} = 0,5 \Rightarrow \alpha = 26,56^\circ$$

$$\sin(\alpha) = 0,4472; \cos(\alpha) = 0,8944$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{BD} \sin \alpha - 10 + 28,33 = 0 \Rightarrow N_{BD} = -41 \text{ KN (C)}$$

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{BD} \cos \alpha - 10 - N_{BD} = 0 \Rightarrow N_{BD} = 26,66 \text{ KN (T)}$$

5/5

0.50

0.25

0.75

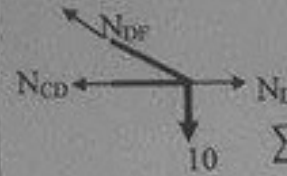
0.25

0.50

0.50

المقدمة: D

0.50  
0.50



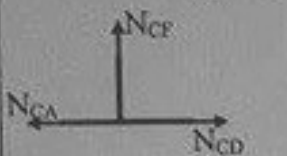
$$\tan(\beta) = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow \beta = 45^\circ \Rightarrow \sin(\beta) = \cos(\beta) = 0,707$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow 0,707 N_{DF} - 10 = 0 \Rightarrow N_{DF} = 14,14 \text{ KN (T)}$$

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{CD} - N_{DB} - N_{DF} \cdot \sin(\beta) = 0 \Rightarrow N_{DB} = 16,66 \text{ KN (T)}$$

المقدمة: C

5.00  
0.50  
0.50

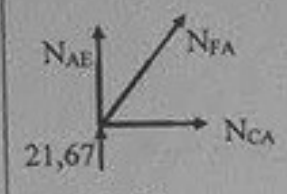


$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{CF} = 0$$

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{CA} + N_{CD} = 0 \Rightarrow N_{CA} = 16,66 \text{ KN (T)}$$

المقدمة: A

0.50  
0.50



$$\tan(\beta) = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow \beta = 45^\circ \Rightarrow \sin(\beta) = \cos(\beta) = 0,707$$


$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{AC} + N_{AF} \cdot \sin(\beta) = 0 \Rightarrow N_{AF} = -23,58 \text{ KN (C)}$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow 0,707 N_{AF} + N_{AE} + 21,67 = 0$$

$$\Rightarrow 0,707 N_{AF} + N_{AE} = -21,67 \text{ KN} \Rightarrow N_{AE} = -5 \text{ KN (C)}$$

المقدمة: E

0.50



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow 10 + N_{EF} \cdot \cos(\alpha) = 0 \Rightarrow N_{EF} = -11,18 \text{ KN (C)}$$

العضب	قيمة الجهد (KN)	الطبيعة
AE	5	انضغاط
AF	23,58	انضغاط
AC	16,67	شد
FE	11,19	انضغاط
CF	0	ركب
DC	16,67	شد
FD	14,14	شد
FB	41,00	انضغاط
DB	26,67	شد

4- حساب الجهد الأعظمي: N

0.75  
0.50  
0.25

$$\frac{N}{S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow N \leq \bar{\sigma} S \Rightarrow N \leq 1600 \cdot 2,8 = 4544 \text{ daN} \Rightarrow N_{\max} = 45,44 \text{ KN}$$

استنتاج: من خلال الجدول نلاحظ أن أكبر قيمة هي:  $N = 41 \text{ KN}$  و الجهد المسموح به هو:  $N_{\max} = 45,44 \text{ KN}$

7/7

		ومنه مقاومة القضبان محققة.
		المسألة الثالثة: (03.00)
		1 - تصنيف الأعمدة و الروافد حسب الوضعية:
		- تصنيف الأعمدة:
0.125x4		* أعمدة زاوية : A-1 , A-3 , C-1 , C-3 .
0.125x4		* أعمدة الواجهة : A-2 , B-1 , B-3 , C-2 .
2.00	0.25	* أعمدة داخلية : B-2 .
		- تصنيف الروافد:
0.125x3		* روافد رئيسية : A , B , C .
0.125x3		* روافد ثانوية : 1 , 2 , 3 .
		2- دور الروافد و الأعمدة:
		- الأعمدة :
0.50		○ استقبال الحمولات ونقلها الى الأساسات
1.00		○ أو عنصر حامل يشكل الهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الروافد
		- الروافد :
0.50		○ استقبال الحمولات ونقلها الى الأعمدة
		○ أو عنصر حامل يشكل الهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الأعمدة
		ملاحظة : تقبل جميع الإجابات المقترحة في نفس الإتجاه.
		© www.eddirasa.com
		www.ency-eddirasa.com
		3/3

المسألة الرابعة: (05.00)

1- حساب مساحة المثلث ABC

$$S = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1}) = \frac{1}{2} [X_A (Y_C - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_A)]$$

$$S = 9600,05 m^2$$

2 - حساب السموت

1.25

القطعة	$\Delta x$	$\Delta y$	الزوايا	Tan (g)	g(gr)	G(gr)
AB	162,30	-75,40	II	2,15	72,31	$G_{AB} = 200 - g = 127,69$
AC	-12,70	-112,40	III	0,11	7,16	$G_{AC} = 200 + g = 207,16$

قيمة الزاوية  $\alpha$

$$\alpha = G_{AC} - G_{AB} = 207,16 - 127,69 = 79,47 gr$$

3- حساب طول القطعة AD

0.75

$$L_{AC} = \sqrt{\Delta X_{AC}^2 + \Delta Y_{AC}^2} = 113,11 m$$

$$S = \frac{1}{2} L_{AD} \cdot L_{AC} \cdot \sin \alpha = 5575,50 m^2$$

$$L_{AD} = \frac{2 \cdot S}{L_{AC} \cdot \sin \alpha} = 103,94 m$$

3-ب- حساب إحداثيات النقطة D

1.50

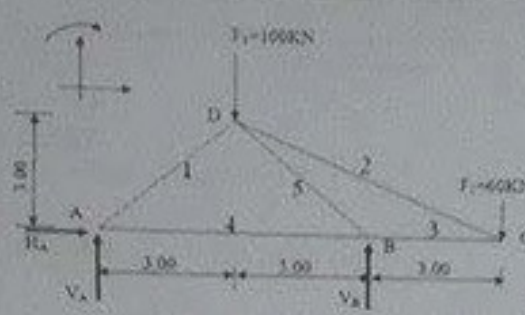

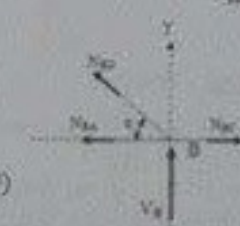
$$G_{AD} = G_{AB} = 127,69 gr$$

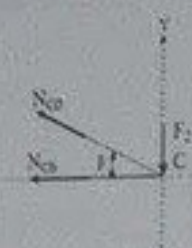
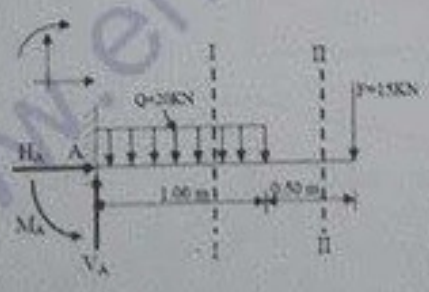
$$\Delta X_{AD} = L_{AD} \cdot \sin(G_{AD}) = 103,94 \cdot \sin(127,69) = 94,26 m \Rightarrow X_D = X_A + 94,26 = 206,96 m$$

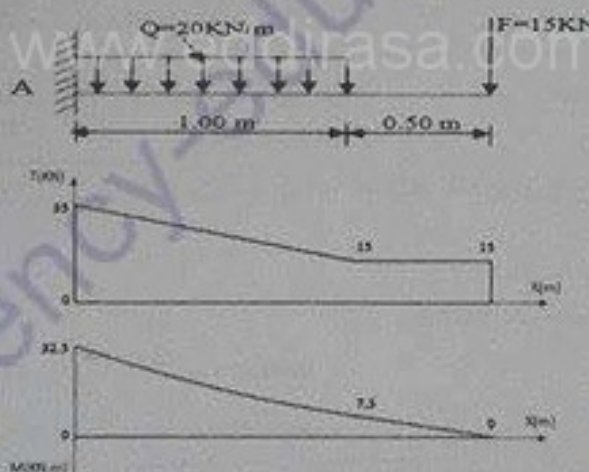
5/5

$$\Delta Y_{AD} = L_{AD} \cdot \cos(G_{AD}) = 103,94 \cdot \cos(127,69) = -43,79 m \Rightarrow Y_D = Y_A - 43,79 = 168,61 m$$

$$D(206,96 m; 168,61 m)$$

العلامة		مجموعة	مجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0.50	0.50			<p>المسألة الأولى: (07 نقاط)</p> <p>1- تمديد طريقة الهيكل المثلثي:</p> <p>بتطبيق المعادلة <math>2n-3 = b</math></p> <p>لدينا: <math>n = 4</math> عدد العقد  <math>b = 5</math> عدد العضلات                      ومنه  <math>2n-3 = 2 \times 4 - 3 = 5 = b</math>                      ومنه النظام المثلثي محدد مسكونها</p> <p>2- حساب ردود الأفعال عند العقدتين:</p> <p>بتطبيق معادلات التوازن</p> 
0.50	0.50			<p><math>\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0 \text{ KN}</math></p> <p><math>\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - F_1 - F_2 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = F_1 + F_2</math>  <math>\Rightarrow V_A + V_B = 160 \dots (1)</math></p>
1.50	0.50			<p><math>\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow -V_B \times 6 + F_1 \times 3 + F_2 \times 9 = 0</math>  <math>\Rightarrow V_B = \frac{100 \times 3 + 60 \times 9}{6} = 140 \text{ KN}</math></p>
0.50	0.50			<p><math>V_A = 20 \text{ KN}</math> بالتمويض في (1) نجد</p> <p>3- حساب قيم الجهود الداخلية في قضبان الهيكل المثلثي بطريقة عزل العقد:</p> <p>حساب الزاوية <math>\alpha</math>:                      براسة العقدة A:</p> 
0.50	0.50			<p><math>\tan \alpha = \frac{3}{3} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ</math></p> <p><math>\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{AD} \sin \alpha - V_A = 0</math></p>
0.50	0.50			<p><math>\Rightarrow N_{AD} = \frac{-V_A}{\sin \alpha} = \frac{-20}{0.707} = -28.28 \text{ KN}</math> (الضغط)</p> <p><math>\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{AB} + N_{AD} \cos \alpha + H_A = 0</math>  <math>\Rightarrow N_{AB} = 28.28 \times 0.707 = 20 \text{ KN}</math> (شد)</p>
0.50	0.50			<p><math>\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{BD} \sin \alpha + V_B = 0</math>  <math>\Rightarrow N_{BD} = \frac{-V_B}{\sin \alpha} = \frac{-140}{0.707} = -198 \text{ KN}</math> (الضغط)</p> <p><math>\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{BC} - N_{BA} - N_{BD} \cos \alpha = 0</math>  <math>\Rightarrow N_{BC} = N_{BA} + N_{BD} \cos \alpha</math>  <math>\Rightarrow N_{BC} = 20 + (-198 \times 0.707) = -120 \text{ KN}</math> (الضغط)</p> 
3.50	0.50			

العلامة		عناصر الإجابة																		
مجموع	مجزئاً																			
		دراسة العقدة C : حساب الزاوية $\beta$																		
0.50		$\tan \beta = \frac{3}{6} = 0.5$ $\Rightarrow \beta = 26.565^\circ$ $\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{CB} - N_{CD} \cos \beta = 0$																		
0.50		$\Rightarrow N_{CD} = \frac{-N_{CB}}{\cos \beta} = \frac{120}{0.894} = 134.16 \text{ KN (شد)}$																		
																				
		4- تكوين النتائج في جدول :																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>العضيب</th> <th>العهد (KN)</th> <th>طبيعته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1(AD)</td> <td>28.28</td> <td>انضغاط</td> </tr> <tr> <td>2(DC)</td> <td>134.16</td> <td>شد</td> </tr> <tr> <td>3(BC)</td> <td>120.00</td> <td>انضغاط</td> </tr> <tr> <td>4(AB)</td> <td>20.00</td> <td>شد</td> </tr> <tr> <td>5(BD)</td> <td>197.99</td> <td>انضغاط</td> </tr> </tbody> </table>	العضيب	العهد (KN)	طبيعته	1(AD)	28.28	انضغاط	2(DC)	134.16	شد	3(BC)	120.00	انضغاط	4(AB)	20.00	شد	5(BD)	197.99	انضغاط
العضيب	العهد (KN)	طبيعته																		
1(AD)	28.28	انضغاط																		
2(DC)	134.16	شد																		
3(BC)	120.00	انضغاط																		
4(AB)	20.00	شد																		
5(BD)	197.99	انضغاط																		
0.50	0.50	5- استخرج العهد الزاوي الثالث : بتطبيق شرط المقاومة :																		
0.50		$\sigma_{max} = \frac{N_1}{S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N_1}{\bar{\sigma}} = \frac{198 \times 10^3}{2 \times 1400} \Rightarrow S \geq 7.07 \text{ cm}^2$																		
1.00	0.50	من الجدول نأخذ العهد الزاوي : L(50x50x8) الذي مساحته $S=7.41 \text{ cm}^2$																		
7/7																				
		المسألة الثانية : (05 نقاط)																		
		1- حساب ردود الاعمال في العنود A :																		
0.25		$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A - Q \times 1 - F = 0$ $\Rightarrow V_A = Q \times 1 + F = 20 \times 1 + 15$ $\Rightarrow V_A = 35 \text{ KN}$																		
0.75		$\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow -M_A + Q \frac{1^2}{2} + F \times 1.50 = 0$ $\Rightarrow M_A = Q \frac{1^2}{2} + F \times 1.50 = 10 + 15 \times 1.50$ $\Rightarrow M_A = 32.50 \text{ KN.m}$																		
0.25																				

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		2- دراسة معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء: المقطع (I-I): $0 \leq x \leq 1.00m$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times x + V_A$ $\Rightarrow T(x) = -20x + 35 \begin{cases} T(0) = 35 \text{ KN} \\ T(1) = 15 \text{ KN} \end{cases}$ $\sum M_{(O-I)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q \frac{x^2}{2} + 35x - M_A$ $\Rightarrow M(x) = -10x^2 + 35x - 32.5 \begin{cases} M(0) = -32.5 \text{ KN.m} \\ M(1) = -7.5 \text{ KN.m} \end{cases}$
2.00		المقطع (II-II): $1 \leq x \leq 1.50m$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times 1 + V_A$ $\Rightarrow T(x) = -20 + 35 = 15 \text{ KN (ثابت)}$ $\sum M_{(O-II)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q(x-0.5) + V_A x - M_A$ $\Rightarrow M(x) = -20x + 10 + 35x - 32.5$ $\Rightarrow M(x) = 15x - 22.5 \begin{cases} M(1) = -7.5 \text{ KN.m} \\ M(1.50) = 0 \text{ KN.m} \end{cases}$
		3- تمثيل منحنىي الجهد القاطع وعزم الانحناء: 
0.50	0.50	4- القيم القصوى للجهد القاطع وعزم الانحناء: $M_f \max = 32.5 \text{ kN.m}; T \max = 35 \text{ kN}$



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجموع	
0.75	0.25	5- التحقق من مقاومة مقطع الرافدة : يجب تحقيق شرط المقاومة: $\sigma_{max} \leq \bar{\sigma}$ $\sigma_{max} = \frac{M_{max}}{W_s} = \frac{32.5 \times 10^4}{194.3} = 1672.67 \text{ daN/cm}^2 > \bar{\sigma} = 1440 \text{ daN/cm}^2$ لأن مقطع الرافدة لا يتأخر.
5/5		
		<b>المسألة الثالثة: (04 نقاط)</b>
		1- حساب مساحة قطعة الأرض ABCD بطريقة الإحداثيات القائمة:
1.00	0.50	$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \sum [X_n(Y_{n-1} - Y_{n+1})]$
		$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} [X_A(Y_D - Y_B) + X_B(Y_A - Y_C) + X_C(Y_B - Y_D) + X_D(Y_C - Y_A)]$
0.50	0.50	$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} [100(72 - 140) + 120(100 - 145) + 179(140 - 72) + 161(145 - 100)]$ $\Rightarrow S_{ABCD} = 3608.50 \text{ m}^2$
		2- حساب السمك الإحداثي $G_{AB}$ : حساب لفرق القواصل وفرق الكواليت
1.50	0.25	$\Delta x_{AB} = X_B - X_A = 120 - 100 = 20 \text{ m} > 0$
	0.25	$\Delta y_{AB} = Y_B - Y_A = 140 - 100 = 40 \text{ m} > 0$
	0.25	الانحدار $AB$ يقع في الربع الأول وسمه $g$
	0.50	حساب $g$ بالعلاقة: $\tan g = \frac{\Delta x_{AB}}{\Delta y_{AB}} = \frac{20}{40} = 0.5 \Rightarrow g = 29.517 \text{ gr}$ $\Rightarrow G_{AB} = 29.517 \text{ gr}$
0.50	0.25	3- حساب المسافة الأفقية $L_{AB}$ : $L_{AB} = \sqrt{\Delta x_{AB}^2 + \Delta y_{AB}^2} = \sqrt{20^2 + 40^2} = 44.72 \text{ m}$
	0.50	4- حساب المسافة الأفقية $L_{AE}$ : حساب إحداثيات القطعة E:
1.00	0.25	$x_E = \frac{x_C + x_D}{2} = \frac{179 + 161}{2} = 170.00 \text{ m}$
	0.25	$y_E = \frac{y_C + y_D}{2} = \frac{145 + 72}{2} = 108.50 \text{ m}$
4/4	0.50	$L_{AE} = \sqrt{(x_E - x_A)^2 + (y_E - y_A)^2} = \sqrt{70^2 + 8.5^2} = 70.51 \text{ m}$