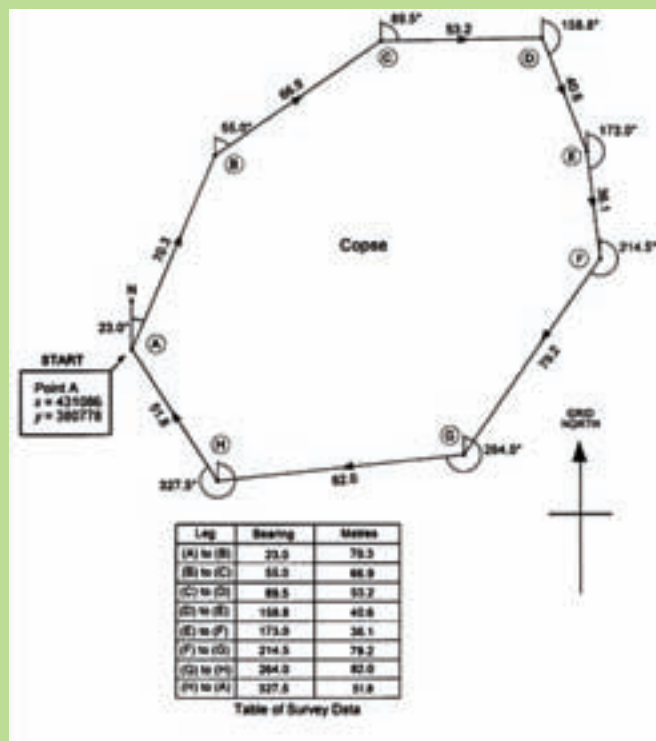


فصل پنجم

تعیین مختصات ایستگاهی



مطالب این فصل

— پیمایش باز

— پیمایش بسته حلقوی (پلی گون)

— سوالات نکته دار و چالشی

— آزمون تشریحی

— آزمون چندگزینه‌ای

۱-۵- پیمایش باز

موارد این بخش							
گام ۱- تشکیل جدول هشت ستونی و وارد کردن مشاهدات :							
ایستگاه	زاویه	طول	ژیزمان	Δx	Δy	x	y
گام ۲- محاسبه ژیزمان امتدادها مطابق فصل قبل							
گام ۳- محاسبه ستون ΔX , ΔY :							
از ضرب ستون طول در سینوس ستون ژیزمان $X \Delta$ و از ضرب ستون طول در کسینوس ستون ژیزمان $Y \Delta$ محاسبه می شود .							
$\Delta X = L \times \sin(G)$				$\Delta Y = L \times \cos(G)$			
گام ۴- محاسبه مختصات نقاط :							
$X_n = X_{n-1} + \Delta X$				$Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y$			

حل تمرینات کتاب درسی

تمرین ۱

نقطه	زاویه	طول	ژیزمان	Δx	Δy	x	y
A		۲۳۵/۴۵۲	۱۲° ۲۵' ۵۰"	۲۰/۳۰ ۱۷	-۱۱۹/۲۵۵	۱۵°	۱۲°
B	۲۴° ۲۵' ۳۵"	۱۲۵/۸۰۰	۱۸° ۵۱' ۲۵"	-۱/۸۸۲	-۱۲۵/۷۸۶	۳۵۳/۰ ۱۷	۰/۷۴۵
C	۱۲° ۴۵' ۵۰"	۳۸۵/۲۱۵	۱۲۱° ۳۷' ۱۵"	۳۲۸/۰ ۲۵	-۲۰/۱ ۹۶۷	۳۵۱/۱ ۰۹	-۱۲۵/۰ ۴۱
D	۲۰° ۲۵' ۲۶"	۱۵۰/۲۱۵	۱۴۲° ۲' ۴۱"	۹۲/۳۸۹	-۱۱۸/۴۴۳	۶۷۹/۱۶	-۳۲۷/۰ ۰۸
E						۷۷۱/۰ ۴۹	-۴۴۵/۴۰۱

روابط استفاده شده :

$$G_n = G_{n-1} + \alpha \pm 18^\circ \quad \Delta x = L \times \sin G \quad \Delta y = L \times \cos G \quad X_n = X_{n-1} + \Delta x_{n-1} \quad Y_n = Y_{n-1} + \Delta y_{n-1}$$

سوال ۲

نقطه	زاویه	طول	ژیزمان	Δx	Δy	x	y
S1		۹۰/۴۵	۱۱۰/۳۵۵°	۸۹/۲۵۶	-۱۴/۹۴۷	۱۵۰۰	۱۵۰۰
S2	۱۲۵/۳۷۸۵	۸۵/۱۵	۴۵/۷۲۳۵	۵۶/۰ ۴۲	۶۴/۱ ۰۷	۱۵۸۹/۲۵۶	۱۴۸۵/۳۵۳

S۳	۲۸۷/۰۶۹۵	۱۳۰/۷۵	۱۳۲/۸۰۳	۱۱۲/۷۷۴	-۶۴/۴۲	۱۶۴۵/۲۹۸	۱۵۴۹/۴۶
S۴	۱۱۵/۴۹۶۵	۱۱۵/۴۳	۸۸/۲۹۹۵	۱۱۲/۴۸۶	۲۱/۰۹۶	۱۷۵۹/۰۷۲	۱۴۸۵/۰۴
S۵						۱۸۷۲/۵۵۸	۱۵۰/۶/۱۳۶

روابط استفاده شده :

$$G_n = G_{n-1} + \alpha \pm 18^\circ \quad \Delta x = L \times \sin G \quad \Delta Y = L \times \cos G \quad X_n = X_{n-1} + \Delta X_{n-1} \quad Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y_{n-1}$$

سوال ۳

$$V_{AB} = \tan^{-1}(15/0) = 79/5167$$

چون در امتداد AB, ΔX مثبت و ΔY منفی می‌باشند، پس امتداد در ربع دوم قرار دارد :

$$G_{AB} = 200 - V_{AB} = 120/4822$$

$$G_{BC} = G_{AB} \pm \alpha \pm 200 = 120/4822 - 140/27738 + 200 = 180/2095$$

$$G_{CD} = 180/2095 - 112/2893 + 200 = 267/7861$$

$$X_C = X_B + L_{BC} \times \sin G_{BC} = 110 + 179 \sin 180/2095 = 120.4/754$$

$$Y_C = Y_B + L_{BC} \times \cos G_{BC} = 90 + 179 \cos 180/2095 = 779/58$$

$$X_D = X_C + L_{CD} \times \sin G_{BC} = 120.4/754 + 21 \sin 267/7861 = 120.1/071$$

$$Y_D = Y_C + L_{CD} \times \cos G_{BC} = 779/58 + 21 \cos 267/7861 = 677/794$$

سوال ۴— چون در امتداد اول, ΔX , ΔY هر دو مثبت هستند پس امتداد در ربع اول قرار دارد :

$$V = \tan^{-1}\left(\frac{100}{100}\right) = 50^\circ$$

$$G = V = 50^\circ$$

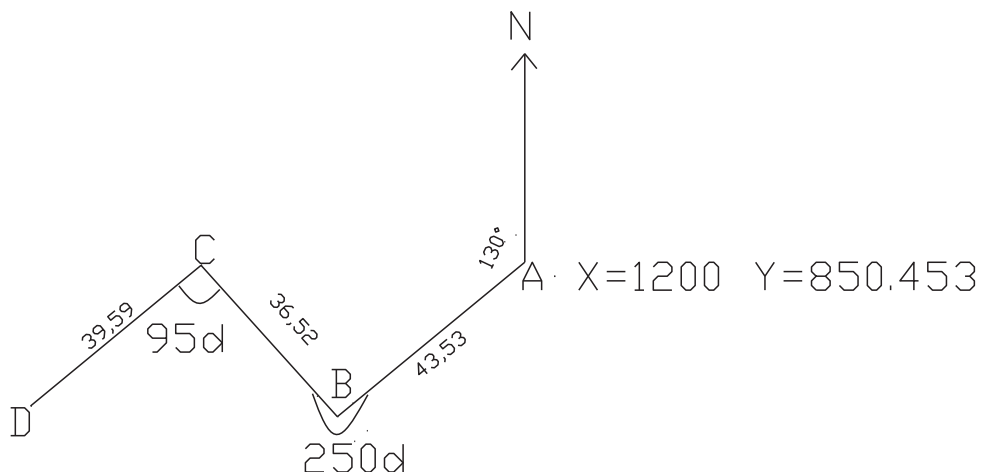
نقطه	زاویه	طول	زیزمان(گراد)	ΔX	ΔY	X	Y
S۱			۵۰			۱۰۰۰	۱۵۰۰
S۲	۱۲۸/۶۶۵۹	۱۴۲۲/۹۸۷	۱۲۱/۳۳۴۱	۱۲۴۳/۸۳	-۴۶۷/۹۸۹	۲۰۰۰	۲۰۰۰
P۱	۱۵۲/۸۷۱۲	۱۰۲۱/۳۹	۷۴/۲۰۵۴	۹۳۸/۶۸۹۲	۴۰۲/۶۱۶	۲۲۴۳/۸۳	۱۵۳۲/۰۱۱
P۲	۱۶۱/۳۵۱۷	۱۴۴۳/۸۹۳	۱۱۲/۸۵۳۷	۱۴۱۴/۵۶۲	-۲۹۸/۵۵۲	۴۲۸۲/۵۱۹۲	۱۹۳۴/۶۲۷
P۳	۱۵۱/۵۸۴۴	۷۶۶/۴۶۳	۶۴/۴۳۸۱	۶۴۹/۹۵۷	۴۰۶/۲۲۸	۵۶۹۷/۰۸۱۲	۱۶۳۶/۰۷۴
P۴						۶۳۴۷/۰۳۸۲	۲۰۴۲/۳۰۲

روابط استفاده شده :

$$G_n = G_{n-1} + \alpha \pm 18^\circ \quad \Delta x = L \times \sin G \quad \Delta Y = L \times \cos G \quad X_n = X_{n-1} + \Delta X_{n-1} \quad Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y_{n-1}$$

تمرینات تکمیلی پیماش باز

۱- جدول پیماش باز شکل زیر را تشکیل و مختصات نقاط را محاسبه کنید و شکل را با مقیاس $1:1800$ رسم کنید.



شکل ۱-۵

۲-۵ پیماش بسته حلقوی

موارد این بخش

گام ۱- تشکیل جدول ۱۳ ستونی و وارد کردن مشاهدات:

ایستگاه	زاویه	زاویه تصحیح شده	طول	ژیزمان	تغییرات طول			تغییرات عرض			x	y
					Δx	c_x	Δx_c	Δy	c_y	Δy_c		

گام ۲- تصحیح زاویه :

$$e = \sum \alpha - (n - 2) \times 180^\circ \quad (200 \text{ g})$$

الف) خطای بست زاویه‌ای در حالت زوایای داخلی

$$e_{\max} = 2 / 5 \times d\alpha \times \sqrt{\frac{n}{m}}$$

ب) مقدار مجاز خطای بست زاویه‌ای
دقت زاویه‌ای دوربین، $m=2$ تعداد قرائت هر زاویه (هر کوپل ۲
 n تعداد اضلاع، $d\alpha$ تعداد قرائت هر زاویه)

$$|e| \leq e_{\max}$$

ج) تصحیح مقدار $\frac{-e}{n} = c$ را با زوایا جمع جبری کرده و در ستون زاویه تصحیح شده نوشته می‌شود.

گام ۳- محاسبه ژیزمان امتدادها مطابق فصل قبل : البته می‌توان ژیزمان را کنترل کرد. ژیزمان امتداد اول با استفاده از رابطه انتقال ژیزمان، از ژیزمان امتداد آخر محاسبه می‌شود، تا هم زوایای تصحیح شده و هم ژیزمان‌ها کنترل گرددند.

گام ۴- محاسبه ستون ΔY ، ΔX : مانند پیماش باز

از ضرب ستون طول در سینوس ستون ژیزمان ΔX و از ضرب ستون طول در کسینوس ستون ژیزمان ΔY محاسبه می‌شود.

$$\Delta X = L \times \sin(G) \quad \Delta Y = L \times \cos(G)$$

گام ۵- تصحیح تغییرات طول و عرض :

الف) خطای بست موضعی (طولی) (ابتدا راستای دو محور و سپس خطای بست محاسبه می شود.)

$$e_x = \sum \Delta x \quad e_y = \sum \Delta y \quad e_{xy} = \sqrt{e_x^2 + e_y^2} = pol(e_x, e_y)$$

رابطه pol در ماشین حساب کاسیو ۴۵۰۰ از فشردن کلیدهای shift + ملاحظه می گردد.

ب) دقت پیمایش (خطای نسبی) که در صورتی که از ۵۰۰۰ : ۱ کمتر باشد قابل قبول است .

ج) تصحیح ، برای هر امتداد یک مقدار تصحیح در راستای طولی و عرضی محاسبه کرده و در ستون cx , cy نوشته می شود.

$$Cx = -e_x \times \frac{L}{\Sigma L} \quad Cy = -e_y \times \frac{L}{\Sigma L}$$

$$\Delta X_c = \Delta X + cx \quad \Delta Y_c = \Delta y + cy$$

د) محاسبه ستون ΔX_c , ΔY_c :

گام ۶- محاسبه مختصات نقاط :

$$X_n = X_{n-1} + \Delta X_c \quad Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y_c$$

حل تمرینات کتاب درسی

سؤال ۱ -

نقطه °	زاویه	طول	زیمان	ΔX	C_x	ΔX_c	ΔY	C_y	ΔY_c	X	Y
A	۹۱°۳۱'۲"	۱۰۷/۸۶	۷۰°۱۱'	۱۰۱/۴۷۲	-/-۰۰۴۱	۱۰۱/۴۶۷۹	۳۶/۵۶۵	/۰۱۲۵	۳۶/۵۷۷۵	۵۰۰	۵۰۰
B	۱۰۰°۷'۰"	۹۲/۵۱	۳۵۰°۱۸'	-۱۵/۵۸۶	-/-۰۰۳۵	-۱۵/۵۸۹۵	۹۱/۱۸۷	/۰۱۰۷	۹۱/۱۹۰۷	۶۰۱/۴۶۷۹	۵۳۶/۵۷۷۵
C	۸۷۴°۰'۴۶"	۱۲۸/۱۸	۲۵۷°۵۸'۴۶"	-۱۲۵/۳۵۹	-/-۰۰۴۹	-۱۲۵/۳۶۳۹	۲۶/۶۹۲	/۰۱۴۹	-۲۶/۶۷۸۱	۵۸۵/۸۷۸۴	۶۲۷/۷۶۸۲
D	۸۰°۴۱'۱۲"	۱۰۸/۰۵	۱۵۸°۳۹'۵۸"	۳۹/۴۹۰	-/-۰۰۴۲	۳۹/۴۸۵۸	۱۰۱/۱۱۱	/۰۱۲۶	-۱۰۱/۰۹۸۴	۴۶۰/۵۱۴۵	۶۰۱/۰۹۰۱
A			۷۰°۱۱'							۵۰۰	۵۰۰/۰۰
Σ	۴۶°	۴۲۷/۰۹		/۰۱۷				-/-۰۵۱			

روابط استفاده شده :

$$G_n = G_{n-1} + \alpha \pm 1\lambda^\circ \quad \Delta x = L \times \sin G \quad \Delta Y = L \times \cos G \quad e_x = \sum \Delta x \quad e_y = \sum \Delta y$$

$$e_{xy} = pol(e_x, e_y) = /۰۵۳۸ \quad e_{MAX} = \sqrt{\frac{n}{m}} = \sqrt{\frac{۱}{۵}} \times \frac{\pi}{۱۸^\circ} \times \sqrt{\frac{۱}{۴}} \rightarrow (\frac{\pi}{۴})$$

$$\times ۴۳۷ / ۰۹ \times \sqrt{\left(\frac{\pi}{4}\right)} = ۰ / ۰۸۶۵' \quad e_{xy} < e_{MAX} \text{ ok} \quad X_n = X_{n-1} + \Delta X c_{n-1} \quad Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y c_{n-1}$$

$$c_x = -L \times \frac{e_x}{\Sigma L} \quad c_y = -L \times \frac{e_y}{\Sigma L} \quad k = \frac{e_{xy}}{\Sigma L} = \frac{1}{538 / 58} = \frac{1}{54^\circ}$$

سوال ۲

نقطه	زاویه	طول	ژیزمان	ΔX	ΔY	X	Y
A	۴۵°	۳۵/۳۶	۴۵°	۲۵/۰۰	۲۵/۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
B	۱۳۵°	۵°	۹°	۵°	۰°	۱۰۲۵/۰۰	۱۰۲۵/۰۰
C	۱۳۵°	۳۵/۳۶	۱۳۵°	۲۵/۰۰	-۲۵/۰۰	۱۰۷۵/۰۰	۱۰۲۵/۰۰
D	۴۵°	۱۰۰	۲۷°	-۱۰۰	۰	۱۱۰۰/۰۰	۱۰۰۰
A			۴۵°			۱۰۰۰/۰۰	۱۰۰۰

روابط استفاده شده:

$$G_n = G_{n-1} + \alpha \pm 18^\circ \quad \Delta x = L \times \sin G \quad \Delta Y = L \times \cos G \quad X_n = X_{n-1} + \Delta X_{n-1} \quad Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y_{n-1}$$

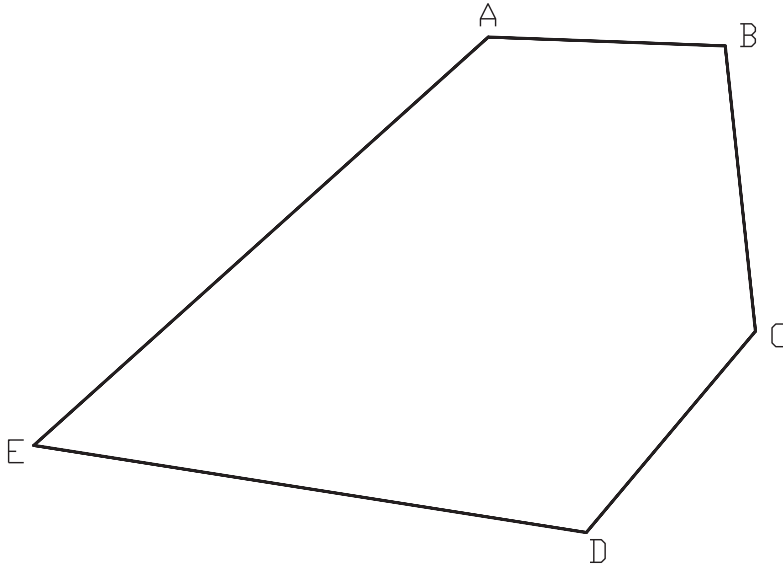
سوال ۳

$$e_x = \sum \Delta x = -0/0^{\circ} ۴ \quad e_y = \sum \Delta y = -0/0^{\circ} ۱۲ \quad e_{xy} = \text{pol}(e_x, e_y) = /0^{\circ} ۳۲۲$$

با فرض قابل قبول بودن خطای مقادیر تصحیح را حساب می کنیم.

سوال ۶

۴—کروکی پیماش:



شکل ۲

$$G_n = G_{n-1} - \alpha \pm 18^\circ$$

$$174 = 92 - B \pm 18^\circ \quad B = 92 - 174 \pm 18^\circ = -82 + 18^\circ = 98$$

$$22^\circ = 174 - C \pm 18^\circ \quad C = 174 - 22^\circ \pm 18^\circ = -46 + 18^\circ = 134$$

$$279 = 22^\circ - D \pm 18^\circ \quad D = 22^\circ - 279 \pm 18^\circ = -59 + 18^\circ = 121$$

$$48 = 279 - E \pm 18^\circ \quad E = 279 - 48 \pm 18^\circ = 231 - 18^\circ = 51$$

$$92 = 48 - A \pm 18^\circ \quad A = 48 - 92 \pm 18^\circ = -44 + 18^\circ = 126$$

$$\sum \alpha = 54^\circ \quad e\alpha = 0$$

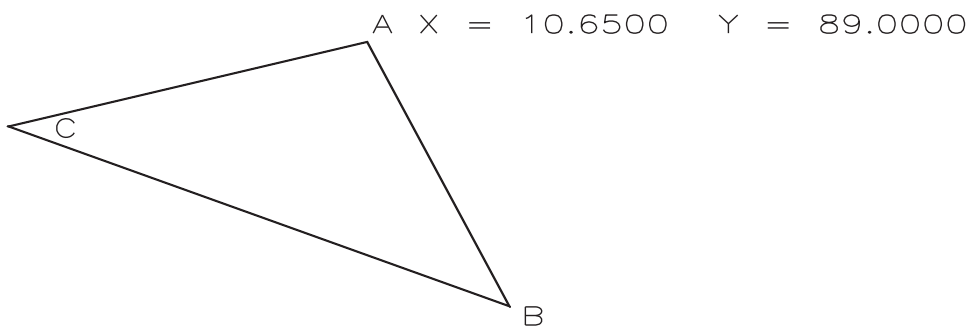
A	52°	92	519/6832	-18/1477
B	634	174	66/271.0	-63°/527
C	58°	22°	-372/817	-444/306
D	1232	279	-1216/83	192/7273
E	1248	48	1001/759	901/9881
Σ	4214		-1/92525	1/734921

$$e_x = \sum \Delta x = -1/93535 \quad e_y = \sum \Delta y = 1/734921 \quad e_{xy} = \text{pol}(e_x, e_y) = 2/3592$$

$$k = \frac{e_{xy}}{\Sigma L} = \frac{2/3592}{43/4} = \frac{1}{1828}$$

تمرینات تکمیلی پیماش بسته

۱- زوایای پیماش سه ضلعی زیر با زاویه‌یابی به دقیقیت ۲ دقت گردید به روش کوپل و طول‌های آن به وسیله متر، مترکشی رفت و برگشت شده است، جدول پیماش را تشکیل و خطاهای زاویه و طولی و حد مجاز آنها را محاسبه و تصحیحات لازم را انجام دهید.

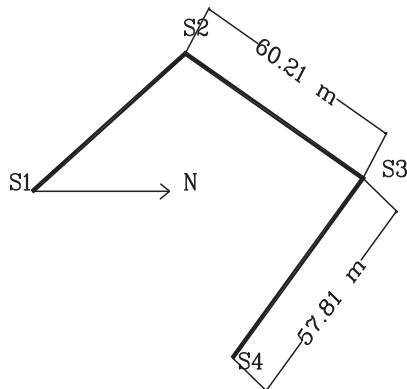


ایستگاه	نقطه	دایره به چپ	دایره به راست	میانگین	زاویه تصحیح نشده	طول
A	B	2°	220/002			83/64
	C	90/405	290/4085			92/53
B	A	2°	219/96			83/61
	C	110/5845	310/582			53/93
C	B	2°	220/004			53/97
	A	59/015	259/05			92/5

۳-۵- سوالات نکته‌دار و چالشی فصل پنجم



- ۱- برای کوکی پیماش باز زیر جدول پیماش تشکیل داده و با نوشتن راه حل، مختصات ایستگاه‌ها را محاسبه و در انتهای شکل پیماش را در کاغذ A4 ترسیم کنید. (هنگام رسم، شمال را در امتداد مثبت محور y‌ها در نظر بگیرید).
- مبدأ مختصات و مقیاس رسم را دلخواه، اما منطقی در نظر بگیرید.
 - مختصات ($S_1 = (100^\circ, 200^\circ)$, $S_2 = (50^\circ, 240^\circ)$, $S_3 = (S_2)$ به S_2 بر حسب درجه W و زاویه S_3 برابر با $109^\circ/7512$ درجه می‌باشد.

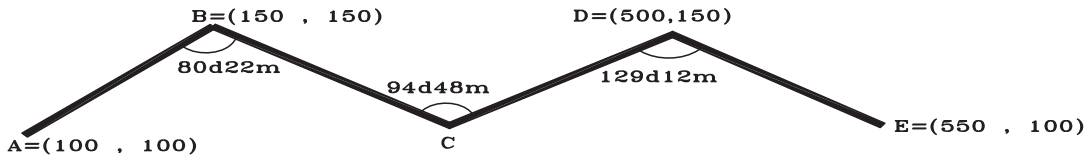


شکل ۴

- ۲- با دستگاه زاویه‌یابی که دقت اندازه‌گیری آن ۵ ثانیه می‌باشد، تعداد دفعات اندازه‌گیری به منظور رسیدن به دقت 2° ثانیه در یک پیماش بسته ۸ ضلعی کدام گزینه است؟
- ۱) ۱۱ ۲) ۲۲ ۳) ۳۳ ۴) ۴۴
- ۳- جدول پیماش بسته زیر را کامل کنید. (راهنمایی: ابتدا ΔX , ΔY را محاسبه کنید.)

ایستگاه	طول	زاویه حامل (گراد)	ژیزمان
A			
	۶۱/۸۸	N ۲۸/۷۸۹° E	????
B			
	۵۱/۶۳	S ۵۲/۱۳۱۲ E	????
C			
	????	?????	????
A			

- ۴- در پیماش بسته آنتنی صفحه بعد خطای بست زاویه‌ای را محاسبه کرده و با فرض مجاز بودن خطأ، زوایا را تصحیح کنید.
- (راهنمایی: ابتدا ژیزمان‌ها را انتقال داده و ژیزمان DE را محاسبه کرده و سپس ژیزمان DE را از روش زاویه حامل به دست آورده و میزان خطای زاویه‌ای را از آنجا محاسبه کنید.)



شکل ۵

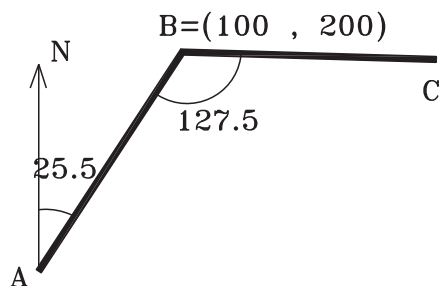
۵- در پیمایش بسته زیر زوایای داخلی هر رأس، زوایا و زیزمان تصحیح شده، خطای بست زاویه‌ای و موضعی و دقت پیمایش را محاسبه کنید.

ایستگاه	طول	زیزمان
A		
B	۳۹۲/۱۶	۱۶۵d۳۲m۰۰s
C	۳۱۵/۲۲۸	۲۵۵d۴۱m۰۰s
D	۲۲۵/۹۶۴	۳۱۶d۰۵m۳۰s
E	۳۶۰/۴۹۶	۴d۲۱m۴۰s
A	۳۴۳/۰۶	۱۰۰d۵۲m۶۵s

۴-۵- آزمون تشریحی فصل پنجم



۱- در شکل زیر (قسمتی از یک پیمایش باز) مختصات نقطه C را محاسبه کنید. (طول BC برابر $147\frac{5}{5}$ متر و زوایا برحسب درجه هستند).



شکل ۶

۲- با توجه به اطلاعات داده شده جدول پیماش سته را تشکیل داده و مختصات تصحیح شده نقاط رأس از کنترل محاسبه کنید. شکل پیماش را با مقیاس دلخواه، اما منطقی روی کاغذ $A4$ رسم نمایید. $A=1000, 2000 \quad d\alpha=35 \text{ g}$

نقطه	زاویه به راست (گراد)	ژیزمان گراد	فاصله متر
P	α_c	G	L
A	$146/367^\circ$	20°	$360/696$
B	$92/7544^\circ$		$342/916$
C	$128/165^\circ$		$392/16$
D	$99/8332^\circ$		$315/225$
E	$122/8794^\circ$		$225/964$
A			

۳- با توجه به زاویه حامل و طول افقی امتدادهای داده شده در جدول زیر، تغییرات عرضی ΔY امتداد MN چند متر است؟

امتداد	زاویه حامل	طول
PM	$N 30^\circ d 25 \text{ m E}$	25°
PN	$S 45^\circ d 30^\circ \text{ m W}$	200

۵-۵- آزمون چند گزینه‌ای فصل پنجم

۱- در جدول زیر مؤلفه Z ایستگاه آخر چند متر است؟ (جدول، قسمتی از جدول پیماش می‌باشد و ژیزمان بر حسب گراد و طول بر حسب متر می‌باشد.)

ایستگاه	طول (متر)	ژیزمان (گراد)	X	Y
S1			100°	200°
	11°	0°		
S2				
	$5/78^\circ$	300°		
S3				

۲۷۸/۵ (۴)

۳۷۸/۵ (۳)

۲۱۰(۲)

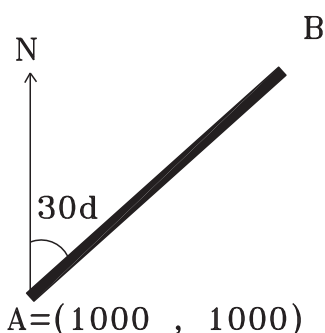
۳۱۰(۱)

۲- در پیمایش بسته حداکثر خطای مجاز بست زاویه‌ای از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

$$2/5 \times d\alpha \times \sqrt{\left(\frac{m}{n}\right)} \quad (4) \quad 2/5 \times d\alpha \times \sqrt{\left(\frac{m}{n}\right)} \quad (3) \quad 2/5 \times d\alpha \times \sqrt{\left(\frac{n}{m}\right)} \quad (2) \quad 2/5 \times d\alpha \times \sqrt{\left(\frac{n}{m}\right)} \quad (1)$$

۳- مجموع زوایا در یک پیمایش بسته ده ضلعی چند درجه است؟

$$144^\circ \quad (3) \quad 140^\circ \quad (2) \quad 120^\circ \quad (1) \quad 160^\circ \quad (4)$$



شکل ۷

۴- در شکل روی رو مختصات B کدام گزینه است؟

$$(913^\circ \text{ و } 95^\circ) \quad (1)$$

$$(913^\circ \text{ و } 95^\circ) \quad (2)$$

$$(105^\circ \text{ و } 86^\circ) \quad (3)$$

$$(105^\circ \text{ و } 86^\circ) \quad (4)$$

۵- در پیمایش حلقوی بسته مقدار $\frac{e_{xy}}{\sum L}$ نشان دهنده چیست؟

۱) خطای بست موضعی پیمایش ۲) خطای بست زاویه‌ای پیمایش ۳) دقت پیمایش ۴) خطای بست x, y

۶- مقدار تصحیح برای طول ۱۷۰ متر با طول کل ۱۴۵ متر در شرایطی که مجموع تغییرات طولی ۲٪ مترو مجموع

تغییرات عرضی ۱۵٪ باشد، چند متر است؟

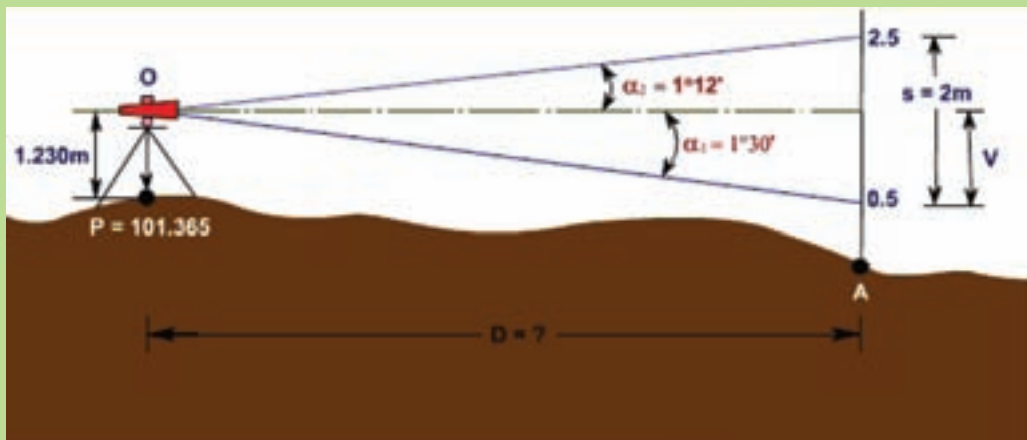
$$-0.023 \quad (4) \quad 0.023 \quad (3) \quad -0.017 \quad (2) \quad 0.017 \quad (1)$$

۷- با توجه به شکل اگر زوایای $A = 56/7515^\circ$, $B = 55/392^\circ$ گراد مشاهده شده و زاویه سرشکن شده $C = 87/8595^\circ$ باشد، چند گراد است؟

$$87/8565 \quad (3) \quad 87/8525 \quad (2) \quad 87/855 \quad (1)$$

فصل ششم

برداشت جزئیات



مطالب این فصل

- برداشت به روش تاکنومتری
- ترسیم نقشه با استفاده از اطلاعات جدول تاکنومتری
- سوالات نکته‌دار و چالشی
- آزمون تشریحی
- آزمون چندگزینه‌ای

۱-۶ محاسبات در روش تاکئومتری

موارد این بخش

۱- قبل از مطرح کردن روابط تاکئومتری بهتر است اختلاف تارهای بالا و پایین محاسبه شود. همچنین رابطه بین تارها را متوجه شود تا در صورت نبود دید، عدم قرائت یکی از تارها، تار مجهول محاسبه شود.
 ۲× تار وسط = (тар بالا + تار پایین)
 واحد زاویه‌ای ماشین حساب تنظیم شود.

(الف) رابطه فاصله افقی

$$\text{زاویه شیب}^{\circ} \times \cos^{\circ} (\text{اختلاف بین تاربالا و پایین}) \times 1/\text{متر} = \text{فاصله افقی با خط دید مایل (بر حسب متر)}$$

$$\text{زاویه زنتی}^{\circ} \times \sin^{\circ} (\text{اختلاف بین تاربالا و پایین}) \times 1/\text{متر} = \text{فاصله افقی با خط دید مایل (بر حسب متر)}$$

ب) رابطه اختلاف ارتفاع (در این رابطه انواع زاویه قائم هم زاویه زنتی و هم زاویه شیب را می‌توان قرار داد. N تار وسط است.)

$$\frac{N}{1000} - \text{زاویه قائم} \cos \times \text{زاویه شیب}^{\circ} \times \sin^{\circ} (\text{اختلاف بین تاربالا و پایین}) \times 1/\text{متر} = \text{فاصله افقی با خط دید مایل (بر حسب متر)}$$

$$\text{اختلاف ارتفاع نقطه} + \text{ارتفاع استقرار} = \text{ارتفاع نقطه}$$

۲- ترسیم به روش قطبی (طول و زاویه افقی) که ابتدا امتداد مبنا (همان امتدادی که قراولروی یا صفر صفر جهت توجیه روی آن انجام شده است). با مقیاس مورد نظر رسم می‌شود. سپس مرکز نقاله روی ایستگاه استقرار و صفر نقاله در جهت امتداد مبنا قرار گرفته و زاویه مربوط به هر نقطه علامت گذاری می‌شود.

حال طول (فاصله افقی) مربوط به هر نقطه با صفر ایستگاه استقرار و در جهت علامت گذاری شده روی نقشه پیاده می‌گردد.

حل تمرینات کتاب درسی سؤال ۱-

نقطه	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع	ارتفاع
۱	۴۰/۱۹	۰/۳۱	۱۷۲۰/۳۱
۲	۴۸/۷۹	۰/۳۰	۱۷۲۰/۳۰
۳	۵۷/۲۹	۰/۳۰	۱۷۲۰/۳۰
۴	۵۰/۰۹	۰/۳۰	۱۷۲۰/۳۰
۵	۷۰/۳۹	۰/۲۸	۱۷۲۰/۲۸
۶	۷۵/۱۹	۰/۲۸	۱۷۲۰/۲۸
۷	۸۴/۶۹	۰/۲۹	۱۷۲۰/۲۹
۸	۷۹/۹۹	۰/۲۵	۱۷۲۰/۲۵

رابطه استفاده شده :

$$DH = 100 \times S \times (\sin Z)^t$$

$$\Delta H = 100 \times S \times \sin Z \times \cos Z + H_i - t$$

$$H = H_m + \Delta H$$

سوال ۲

نقطه	تار وسط	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع	ارتفاع
A	۱۴۰۰	۳۹/۸۵	-۲/۶۸	۱۰۲/۸۹۶
B	۱۴۰۰	۸۹/۸۸	-۲/۹۹	۱۰۲/۵۸۶

روابط استفاده شده :

$$DH = 100 \times S \times (\sin Z)^\gamma$$

$$\Delta H = 100 \times S \times \sin Z \times \cos Z + H_i - t$$

$$H = H_m + \Delta H$$

تار وسط = نصف مجموع تارهای بالا و پایین

سوال ۱— مربوط به مثال ۲—۶ : ابتدا مطابق آنچه در ترسیم مختصاتی خواندیم نقاط B، A را ترسیم کرده و مرکز نقاله را روی ایستگاه استقرار و صفر آن را در امتداد ایستگاه توجیه قرار می‌دهیم و امتداد زوایای افقی را مشخص و به کمک اشل فواصل افقی مربوط به هر نقطه را با مقیاس ۱۰۰۰:۱ ترسیم می‌کنیم.

سوال ۲

نقطه	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع	ارتفاع
A	۱۴/۹۷	۱/۴	۱۰۱/۴
B	۴۹/۷۴	-۳/۵۳	۹۶/۴۷
C	۳۴/۸۶	۴/۹۵	۱۰۴/۹۵

روابط استفاده شده :

$$DH = 100 \times S \times (\sin Z)^\gamma$$

$$\Delta H = 100 \times S \times \sin Z \times \cos Z + H_i - t$$

$$H = H_m + \Delta H$$

ابتدا امتداد S1—S2 را مطابق کروکی به کمک اشل به طول ۵۰ متر با مقیاس ۱۰۰۰:۱ ترسیم کرده و نقاله را روی ایستگاه استقرار و صفر آن را در امتداد ایستگاه توجیه قرار می‌دهیم و امتداد زوایای افقی را مشخص و به کمک اشل فواصل افقی مربوط به هر نقطه را با مقیاس ۱۰۰۰:۱ ترسیم می‌کنیم.

سوال ۳ — ابتدا امتداد AB را مطابق کروکی به کمک اشل به طول ۱۰۰ متر با مقیاس ۱۰۰۰:۱ ترسیم کرده و نقاله را روی ایستگاه استقرار و صفر آن را در امتداد ایستگاه توجیه قرار می‌دهیم و امتداد زوایای افقی را مشخص و به کمک اشل فواصل افقی مربوط به هر نقطه را با مقیاس ۱۰۰۰:۱ ترسیم می‌کنیم.

حال ارتفاع هر نقطه را روی آن درج کرده و فاصله نقاط را از روی شبکه ایجاد شده به کمک اشل استخراج می‌کنیم که برابر با ۲۰ متر می‌شود.

مطابق آنچه در فصل اول خواندیم حجم عملیات خاکی محاسبه می‌شود.

H۱	H۲	H۳	H۴
۲/۳	۳	۲/۶	۰
۵/۱	۴		
۳/۵			
۰/۴			
۰/۷۵			
مجموع	۱۲/۰۵	۷	۲/۶

سطح بروزه – تک تک ارتفاعات = h_i

مساحت یک شبکه = S

$$S = 20 \times 20 = 400$$

$$V = \frac{S}{4} \times (\Sigma h_1 + 2\Sigma h_2 + 3\Sigma h_3 + 4\Sigma h_4)$$

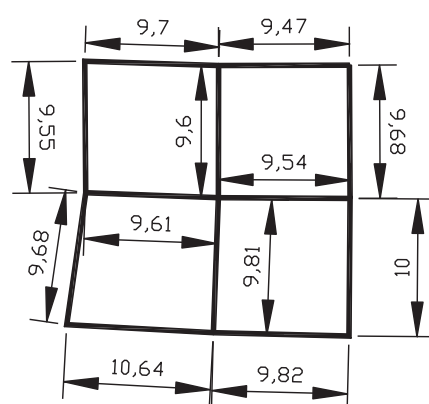
$$V = \frac{400}{4} \times (12/05 + 2 \times 7 + 3 \times 2/6) = 3385 \text{ m}^3$$

سوال ۴ – ابتدا امتداد S۱-S۲ را مطابق کروکی به کمک اشل به طول ۶۵ متر با مقیاس ۱:۵۰۰ ترسیم کرده و نقاله را روی ایستگاه استقرار و صفر آن را در امتداد ایستگاه توجیه قرار می‌دهیم و امتداد زوایای افقی را مشخص و به کمک اشل فواصل افقی مربوط به هر نقطه را با مقیاس ۱:۱۰۰۰ ترسیم می‌کنیم.

حال ارتفاع هر نقطه را روی آن درج کرده و منحنی میزان ۹۹ متری را مطابق آنچه در فصل اول خواندیم ترسیم می‌کنیم.

$$\frac{\text{اختلاف ارتفاع دو نقطه}}{\text{اختلاف ارتفاع منحنی با ارتفاع پایین‌تر}} \times \text{فاصله دو نقطه} = \text{فاصله منحنی از نقطه ارتفاع پایین‌تر}$$

فواصل نقاط یکسان نیست به شرح زیر است :

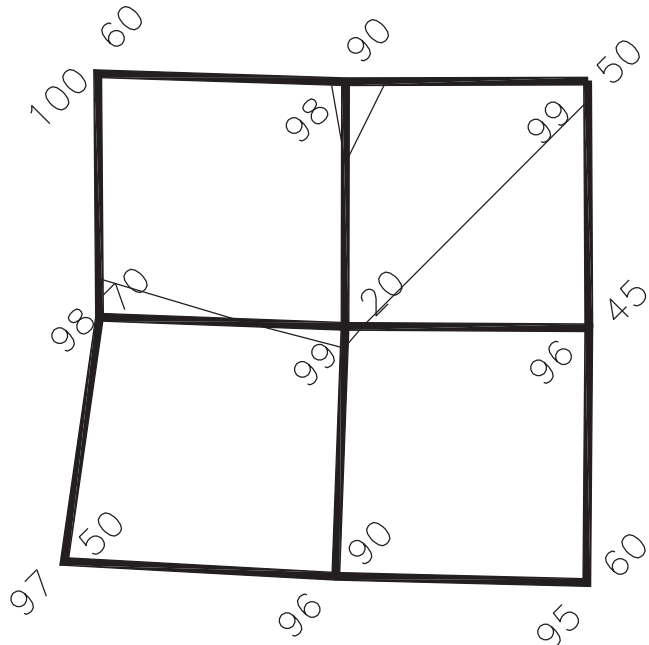


S2

شکل ۱ - ۶

S1

$98/7^\circ, 100/6^\circ X=1/51m$ — $98/9^\circ, 100/6^\circ X=0/57m$ — $98/9^\circ, 99/5^\circ X=1/58$
 — $98/9^\circ, 99/2^\circ X=3/2$ — $96/45^\circ, 99/5^\circ X=8/9^\circ$ — $98/7^\circ, 99/2^\circ X=5/77$
 — $96/45^\circ, 99/2^\circ X=8/80$ — $99/2^\circ, 96/9^\circ X=8/96$



شکل ۲ - ۶

۲-۶- تمرینات تکمیلی برداشت به روش تاکنومتری و ترسیم به روش قطبی

۱- جدول تاکنومتری زیر را کامل کنید. ارتفاع دستگاه ۱۶۵ سانتی متر و ارتفاع استقرار $1^\circ 222$ می باشد.

نقطه	تار بالا	تار وسط	تار پایین	زاویه افقی	زاویه قائم	فاصله	اختلاف ارتفاع	ارتفاع
۱	۱۸۱۶	۱۵۱۶	۰	۱۰۱/۱۲۱۲	۲۹/۹۹۱	-۰/۵۴۴	۱۰۰/۶۸۸
۲	۲۱۰۰	۱۹۵۰	۱۸۰۰	۱۰/۵۴	۹۹/۹۸۱۶	۳۰/۰۰۰	۱۰۰/۹۴۱
۳	۱۷۱۸	۱۵۶۸	۱۲/۰۴	۹۲/۴۳۲۹	۲۹/۵۷۸	۳/۶۱۴	۱۰۴/۸۴۶
۴	۱۹۹۲	۱۸۴۲	۱۳/۲۱۱۱	۱۰۶/۵۶۱۴	۲۹/۶۸۲	-۳,۴۱۲	۹۷/۸۲۰
۵	۱۵۱۱	۱۳۶۱	۱۲۱۱	۱۷/۲۲۲۳	۱۰۲/۲۰۹	-۰/۷۵۱	۱۰۰/۴۸۱
۶	۲۳۰۰	۲۱۵۰	۳۰۰۰	۱۹/۶۵۴۳	۲۹/۹۵۹	-۰/۳۹۴

۳-۶- سؤالات نکته‌دار و چالشی فصل ششم



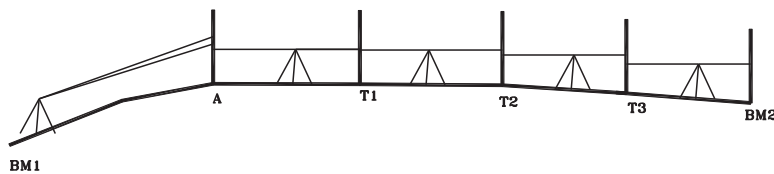
۱- با یک زاویه یاب مستقر در ایستگاه A به شاخص مدرجی که در نقطه B به صورت قائم نگه داشته شده نشانه روی شده و قرائت‌های زیر به دست آمده است. در صورتی که ارتفاع دوربین برابر $1/5$ متر باشد قرائت تارهای رتیکول بالا و پایین روی شاخص را به دست آورید.

نشانه روی	تار بالا (میلی متر)	تار وسط (میلی متر)	تار پایین (میلی متر)	زاویه شیب (درجه)	اختلاف ارتفاع (متر)
B	؟	۲۰۰۰	؟	۴۵	۴

۲- در روش استادیمتری اگر قرائت تار وسط، زاویه قائم و ارتفاع دستگاه برای امتداد AB (استقرار روی A و شاخص در B) به ترتیب ۲۰۵° میلی متر و $۸۴^{\circ} ۱۵' ۱/۵۶$ متر و نیز اختلاف ارتفاع این دو نقطه $۱۴/۳^{\circ}$ متر باشند، فاصله افقی AB را حساب کنید.

۳- برای محاسبه ارتفاع نقطه‌ای عملیات زیر انجام گرفته است. مطلوبست محاسبه ارتفاع BM2 نسبت به سطح مبنا. (راهنمایی : ارتفاع نقطه A با روش استادیمتری با کمک BM1 به دست می‌آید). قرائت در نقطه A بدین ترتیب است : زاویه قائم ۴۵ درجه، تار بالا ۲۰۰۰ و تار وسط با ارتفاع دستگاه مستقر در BM1 برابر و مساوی $۱/۵$ متر است.

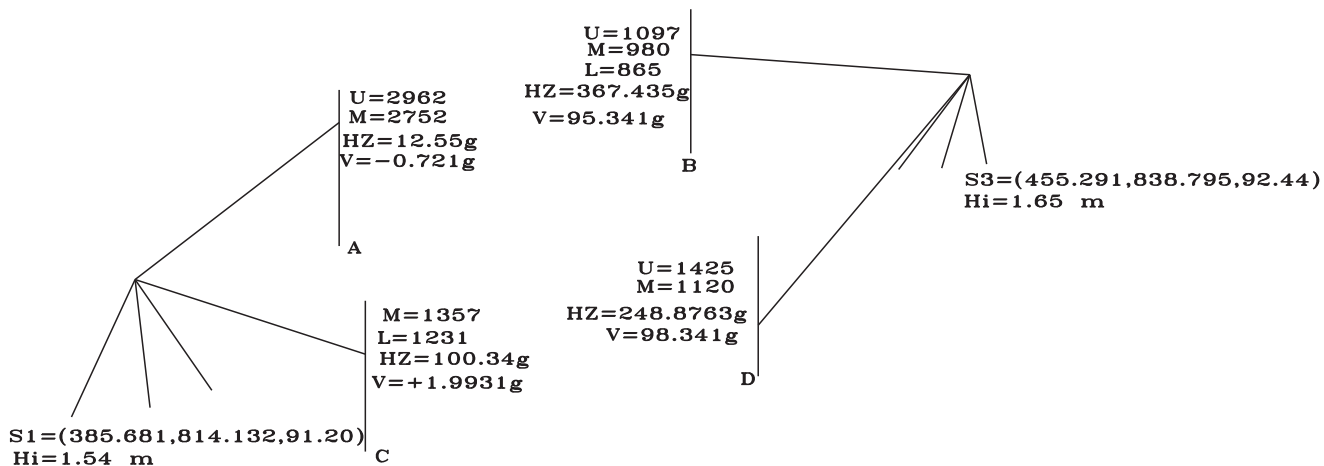
نقاط	قرائت عقب(متر)	قرائت جلو(متر)
A	۱/۷۵۵	
T1	۱/۲۴۵	۲/۱۰۵
T2	۱/۹۱۵	۱/۰۸۰
T3	۱/۹۹۵	۲/۱۷۵
BM2		۱/۰۴۵



شکل ۳-۶

۴- شکل صفحه بعد قسمتی از عملیات توپوگرافی را نشان می‌دهد. پلان نقاط برداشت شده و منحنی میزان با متساوی‌البعد $۱۰۰۰/۲۵$ متری با مقیاس $۱:۱۰۰۰$ رسم کنید. قرائت‌ها با حالت دایره به چپ انجام و از هر ایستگاه به ایستگاه S2 صفر صفر شده است. (تار بالا U، تار وسط M، تار پایین L و زاویه افقی HZ و زاویه قائم V می‌باشند).

S2=(405.668,868.398,90.451)

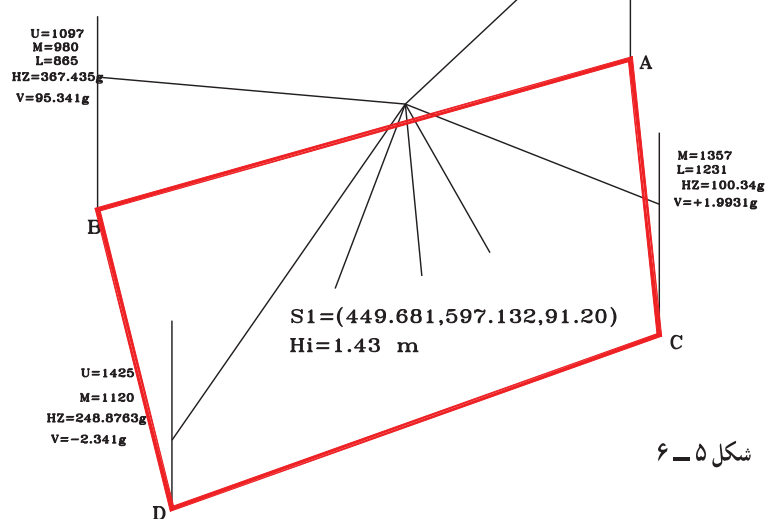


۴-۶- آزمون تشریحی فصل ششم

۱- برای تعیین ارتفاع یک ساختمان شاخص را کنار ساختمان گذاشته و قرائت‌هایی بدین شرح انجام داده‌ایم. تار بالا 180° تار پایین 120° و زاویه قائم 90° درجه، سپس به نقطه بالای ساختمان فراولروی کرده و زاویه قائم 60° درجه را قرائت می‌نماییم. ارتفاع ساختمان چند متر است؟

۲- دورین را روی نقطه‌ای مستقر کرده و به نقطه موردنظر نشانه روی می‌کنیم. اگر ارتفاع نقطه استقرار $98^{\circ} 3$ و ارتفاع نقطه نشانه روی $96/395$ متر و زاویه زینی 92° درجه و ارتفاع دورین $1/62$ متر و قرائت تار بالا 1425 میلی‌متر باشد، قرائت تار وسط چند میلی‌متر است؟

۳- در عملیات برداشت عوارض، پس از ترسیم نقشه با مقیاس $1:80^{\circ}$ ارتفاع نقاط برداشتی را روی پلان ترسیم شده، درج نماید.
(ابتدا جدول عملیات تاکئومتری را تشکیل دهید).



۴- برای یافتن شیب، امتداد CD زاویه یاب را بین دو نقطه مستقر کرده و قرائت‌ها را در جدول تاکئومتری یادداشت کرده‌ایم.
شیب این امتداد چند درصد است؟ (ارتفاع دستگاه 16° سانتی متر است).

نقطه	تار بالا	تار پایین	زاویه افقی (گراد)	زاویه قائم (گراد)
C	۲۱۰۰	۱۹۵۰	۸۵/۶۵۱	۲/۳۲۱
D	۳۱۲۰	۲۷۶۰	۲۸۵/۶۵۱	-۴/۶۳۹

۵- آزمون چند گزینه‌ای فصل ششم



- با توجه به جدول تاکئومتری زیر که از S1 به S2 صفر صفر شده است، پاسخ تست‌های زیر را پیدا کنید.

شماره نقاط	تارهای استادیمتری (میلی متر)				زاویه افقی	زاویه قائم	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع	ارتفاع	ملاحظات	زیمان	طول	عرض
	تار بالا	تار وسط	تار پایین	گراد	گراد	متر	متر	متر	متر		گراد	متر	متر
PN	U	M	L	HZ	V	D	ΔH	H	$H s1 = 100m$ $X s1 = 1000$ $Y s1 = 1000$ $HI = 1/62m$ $G s1 s2 = 74/26g$	G	X	Y	
۱	۱۴۲۵			۳۹/۴۷	۹۸/۹۶	۶۰/۹۸۴	۱/۴۹۴	۱۰۱/۴۹۴		۱۱۳/۷۳۱	۱۰۵۹/۵۷۱	۹۸۶/۹۴۸۴	
۲	۲۶۱۲	۲۵۱۸	۲۴۲۴	۶۹/۱۱	۹۸/۲۵	۱۸/۷۸۶				۱۴۳/۳۷۳	۱۰۱۴/۵۹۲	۹۸۸/۱۶۸۷	
۳	۲۴۱۸	۲۲۵۶	۲۰۹۴	۰/۷۷	۹۹/۳۶	۳۲/۳۹۷	-۱/۳۰۸	۹۸/۶۹۲		۷۵/۰۳۱			
۴	۱۴۸۶	۱۲۲۱	۹۵۶		۱۰۰/۱	۵۳	۰/۳۱۶	۱۰۰/۳۱۶		۳۸۰/۳۵۳	۹۸۳/۹۰۱۹	۱۰۵۰/۴۹۶	
۵		۱۴۲۸		۳۰۶/۴۳	۹۹/۹۶		۰/۲۴	۱۰۰/۲۴		۳۸۰/۶۸۵	۹۷۸/۲۴۹۸	۱۰۶۹/۴۷۵	
۶	۲۸۵۰	۱۵۶۸	۲۸۶	۳۰۵/۲۲		۲۵۶/۳۹۷	۰/۹۰۲	۱۰۰/۹۰۲		۳۷۹/۴۸۱	۹۱۸/۷۸۲۶	۱۲۴۲/۱۹۴	
۷	۱۶۵۴	۱۴۱۴	۱۱۷۴	۲۹۷/۴۸	۱۰۰/۱۹	۴۸				۳۷۱/۴۷۱	۹۷۹/۳۸۶۲	۱۰۴۲/۳۴۸	
۸	۲۸۸۰	۲۶۸۰	۲۴۸۰	۳۰۵/۸۳	۹۹/۹۲		-۱/۰۰۷	۹۸/۹۹۳		۳۸۰/۰۸۵	۹۸۷/۶۹۰۱	۱۰۳۸/۰۵۹	

۱- قرائت تار وسط نقطه ۱ چند میلی متر است؟

۱۱۱۵(۴)

۸۲۰(۳)

۱۱۲۰(۲)

۸۱۵(۱)

۲- ارتفاع نقطه ۲ چند متر است؟

۱۰۱/۶۲(۴)

۹۸/۶۲(۳)

۱۰۰/۳۸(۲) ۹۹/۶۲(۱)

۳- مختصات نقطه ۳ کدام گزینه است؟

$x=1.29/937 y=1.12/383(۲)$

$x=1.29/937 y=1.14/393(۱)$

$x=1.12/383 y=1.29/937(۴)$

$x=1.14/393 y=1.29/937(۳)$

۴- زاویه افقی نقطه ۴ چند گراد است؟

۳۰۶/۰۹ (۴) ۲۰۶/۰۹ (۳) ۱۰۶/۰۹ (۲) ۶۰۹ (۱)

۵- تار بالای نقطه ۵ چند میلی متر قرائت شده است؟

۱۷۹۲ (۴) ۲۷۹۲ (۳) ۱۴۸۶ (۲) ۳۴۸۶ (۱)

۶- زاویه قائم نقطه ۶ چند گراد است؟

۹۱/۲۱ (۴) ۱۰۱/۲۱ (۳) ۹۹/۷۹ (۲) ۸۹/۷۹ (۱)

۷- اختلاف ارتفاع در نقطه ۷ نسبت به نقطه استقرار چند متر است؟

-۰/۰۷۳ (۴) + ۰/۰۷۳ (۳) - ۰/۰۶۳ (۲) + ۰/۰۶۳ (۱)

۸- فاصله افقی نقطه ۸ تا استقرار چند متر است؟

۵۰ (۴) ۴۰ (۳) ۳۸ (۲) ۲۸ (۱)

فصل هفتم

پیاده کردن نقاط



مطالب این فصل

- محاسبات طول و زاویه از روی مختصات نقاط
- سوآلات نکته‌دار و چالشی
- آزمون تشریحی
- آزمون چندگزینه‌ای

۱-۷- محاسبات طول و زاویه از روی مختصات نقاط

موارد این بخش

۱- روش قطبی(طول و زاویه) : در این روش طول از محاسبه فاصله ایستگاه (که از آن پیاده کردن انجام می شود) تا نقطه مورد نظر بدست می آید و زاویه بین امتداد «ایستگاه تا ایستگاه توجیه» و امتداد «ایستگاه استقرار تا نقطه مورد نظر» مطابق آنچه در فصل ۴ مربوط به زاویه بین دو امتداد گفته شد محاسبه می شود.

$$\text{زیزمان کوچکتر} - \text{زیزمان بزرگتر} = \text{زاویه} \quad L = \sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (Y_2 - Y_1)^2} = \text{POL}(\Delta X, \Delta Y)$$

۲- روش دوقطبی(تقاطع دو طول) : در این روش به راحتی فاصله بین ایستگاه اول تا نقطه مورد نظر و فاصله بین ایستگاه دوم تا نقطه مورد نظر از رابطه بالا محاسبه می شوند.

۳- روش دوقطبی(تقاطع دو زاویه) : در این روش دو زاویه بین امتداد «دو ایستگاه» با امتداد «هر ایستگاه تا نقطه مورد نظر» از رابطه بالا محاسبه می شوند.

۴- در هر کدام از روش های بالا باید دقت شود زاویه ای که به دورین جهت پیاده کردن بسته می شود ممکن است زاویه خارجی باشد که حاصل اختلاف زاویه بدست آمده با 360° درجه می باشد.

حل تمرینات کتاب درسی

سوال ۱

روش قطبی

استقرار روی ایستگاه S1 و صفر به ایستگاه S2

$$1: 15/95 < 85/6867g$$

$$2: 12/97 < 24/5584g$$

$$3: 42/12 < 41/8022g$$

روش دوقطبی

نقطه	استقرار	صفر صفر	طول	زاویه
۱	S1	S2	۱۵/۹۵	۸۵/۶۸۶۷g
۱	S2	S1	۲۶/۴۹	۳۹/۹۲۷g
۲	S1	S2	۱۲/۹۷	۲۴/۵۵۸۴g
۲	S2	S1	۱۵/۴۳	۲۸/۶۱۴۶g
۳	S1	S2	۴۲/۱۲	۴۱/۸۰۲۲g
۳	S2	S1	۲۷/۰۴	۱۲۰/۰۱۴۹g

روابط استفاده شده :

$$L = \sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (Y_2 - Y_1)^2} = \text{POL}(\Delta X, \Delta Y)$$

$$<1, S_1 S_2 = G_{S1-S2} + G_{S2-S1}$$

$$<1, S_2 S_1 = G_{S2-S1} - G_{S1-S2}$$

$$<2, S_1 S_2 = G_{S1-S2} - G_{S2-S1}$$

$$<2, S_r S_1 = G_{S2-r} - G_{S2-S1}$$

$$<3, S_1 S_r = G_{S1-S2} - G_{S1-S3}$$

$$<3, S_r S_1 = G_{S2-S1} + G_{S1-S3}$$

برای یافتن رابطه زوایا از روی شکل و ربع مختصاتی امتدادها اقدام می‌شود.

سؤال ۲

روش قطبی

استقرار روی ایستگاه A1 و صفر به ایستگاه A5

$$1: 7/49 < 73/32231g$$

$$2: 5/53 < 9/0401g$$

$$3: 11/83 < 6/5905g$$

$$4: 14/51 < 23/5612g$$

$$5: 15/52 < 43/1077g$$

روش دوقطبی

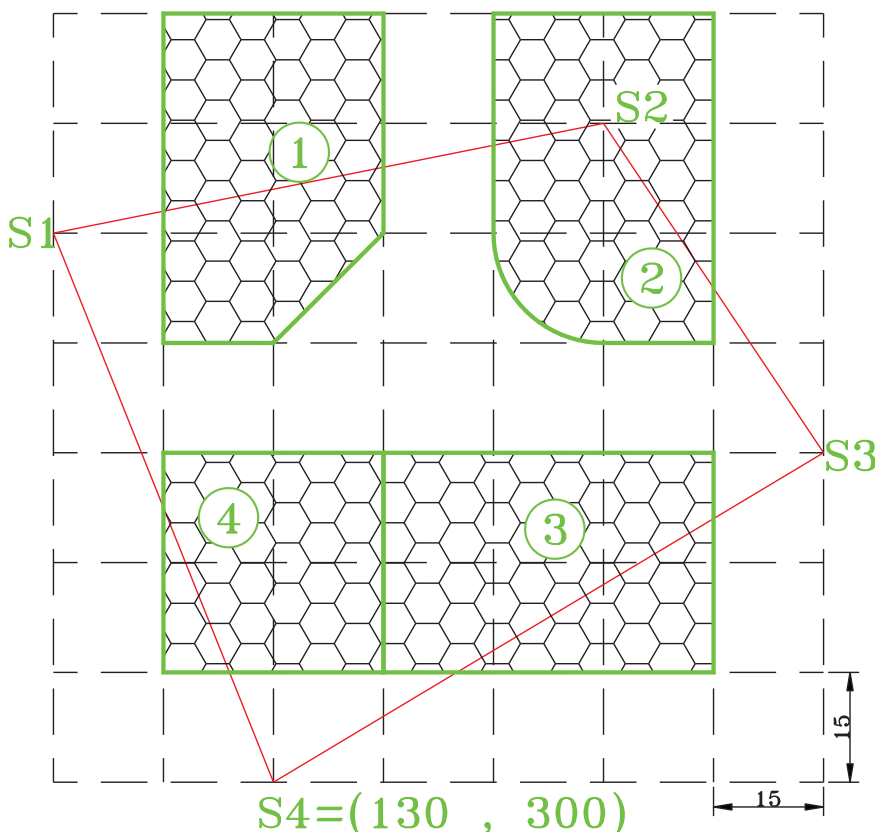
نقطه	استقرار	صفر صفر	طول	زاویه
1	A1	A5	7/49	73/32231g
1	A5	A1	18/63	23/932g
2	A1	A5	5/53	9/0401g
2	A5	A1	14/92	3/3432g
3	A1	A5	11/83	6/5905g
3	A5	A1	8/69	8/9794g
4	A1	A5	14/51	23/5612g
4	A5	A1	8/63	41/62231g
5	A1	A5	15/52	43/1077g
5	A5	A1	12/77	55/1139g

روابط استفاده شده مانند سؤال قبل است.

۷-۲- سوالات نکته‌دار و چالشی فصل هفتم



- اطلاعات لازم جهت پیاده کردن قطعه ۱ را به روش طول و زاویه از ایستگاه S۱ و قطعه ۲ را به روش طول و زاویه از ایستگاه S۲
و قطعه ۳ را به روش دوقطبی (طولی) از ایستگاه S۳ و سمت چپ قطعه ۴ را به روش دوقطبی (زاویه‌ای) از ایستگاه S۴ حساب کنید.

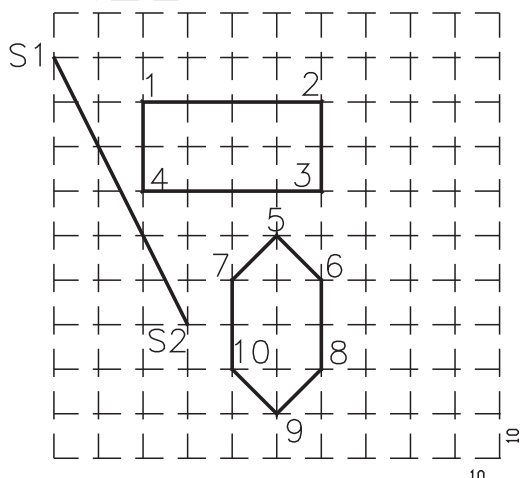


شکل ۱

۷-۳- آزمون تشریحی فصل هفتم



$$\begin{array}{l} S2 \ X=130 \ Y=90 \\ S1 \ X=100 \ Y=150 \end{array}$$



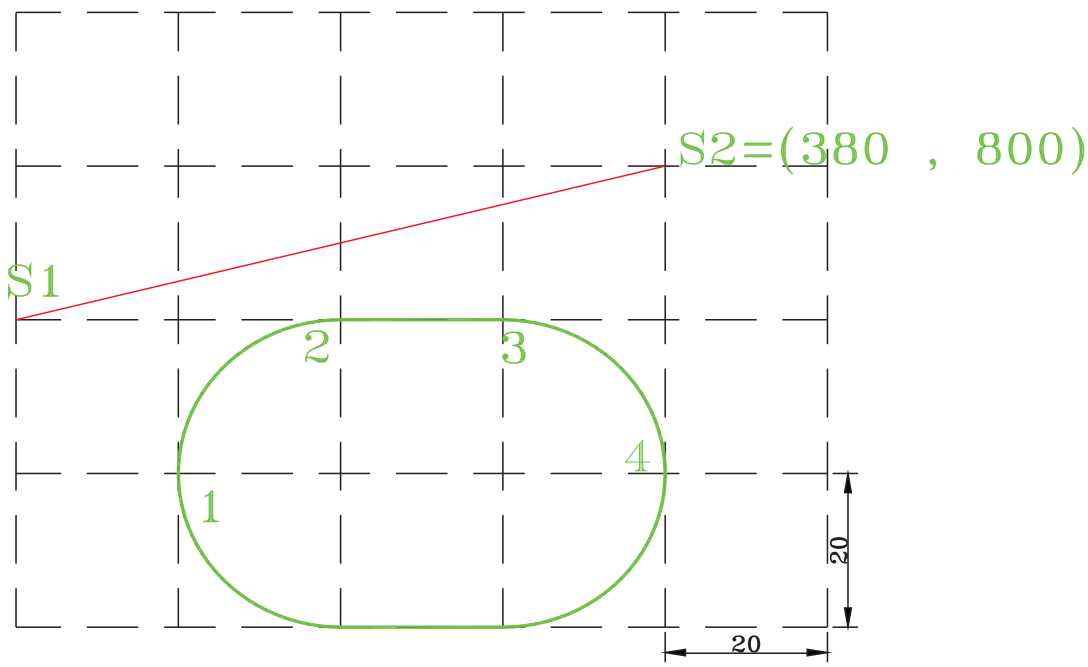
شکل ۲

- اطلاعات لازم جهت پیاده کردن نقاط ۱ و ۲ را به روش طول و زاویه (از ایستگاه S۱) و نقاط ۳ و ۴ را به روش طول و زاویه (از ایستگاه S۲) و نقاط ۵ تا ۷ را به روش دوقطبی (طولی) و نقاط ۸ تا ۱۰ را به روش دوقطبی (زاویه‌ای) حساب کنید.

۷-۴- آزمون چندگزینه‌ای فصل هفتم



با توجه به شکل گزینه صحیح را انتخاب کنید.



شکل ۳

۱- در صورتی که نقطه ۱ از روش قطبی از ایستگاه S1 پیاده شود، طول مورد نظر کدام گزینه است؟

۱۵/۴۲ (۴)

۲۸/۲۸ (۳)

۷۲/۱۱ (۲)

۲۰ (۱)

۲- در صورتی که نقطه ۲ از روش قطبی از ایستگاه S2 پیاده شود، زاویه مورد نظر که به دوربین بسته می‌شود، چند گراد است؟

۳۸۴/۴۰ (۴)

۱۵/۶۰ (۳)

۱۲/۹۲ (۲)

۲۸۶/۰۸ (۱)

۳- در صورتی که نقطه ۳ از روش تقاطع دو طول پیاده شود، طول مورد نظر از ایستگاه S1 کدام گزینه است؟

۸۲/۴۶ (۴)

۶۰ (۳)

۲۸/۲۸ (۲)

۴۷/۴۳ (۱)

۴- در صورتی که نقطه ۴ از روش تقاطع دو زاویه پیاده شود، زاویه مورد نظر از ایستگاه S2 که به دوربین بسته می‌شود، چند درجه است؟

۳۳۱/۹۳ (۴)

۲۸/۰۷ (۳)

۲۸۴/۰۴ (۲)

۷۵/۹۶ (۱)