

فصل
پنجم

تعیین مختصات
ایستگاهی



فعالیت عملی ۱-۵: مشاهدهٔ خطای خطا در پلیگون

با راهنمایی هنرآموز خود یک مربع با اضلاع ۵ متر را با دقیق و رعایت اصول مترکشی به روش «۳-۴-۵» روی زمین پیاده کرده و آن را به صورت رفت و برگشت کنترل کنید. دقیق کنید زوایا دقیقاً با متر، ۹۰ درجه پیاده شوند. حال با استفاده از یک تندولیت دیجیتالی، زوایای پیاده شده به روش «۳-۴-۵» را به طریقهٔ کوپل با دقیق اندازه گیری کرده و نتایج را در جدول کوپل یادداشت کنید.

آیا بین اندازه گیری با متر و اندازه گیری با دوربین اختلافی وجود دارد؟ کدام پلیگون دقیق‌تر است؟ اگر به جای این چهار ضلعی بخواهید یک پلیگون، اطراف هنرستان خود بیندید چه باید کرد؟

تاریخ انجام عملیات:

اسامی افراد گروه:

مقدمه:



وسایل مورد نیاز:



روش انجام کار:



جدول قرائت زاویه افقی به روش کوپل

اپستگاه	نقاط نشانه روی	حالت دایره به چپ	حالت دایره به راست	میانگین	زاویه
۱۰۰					N



شرح محاسبات:



مشکلات حین کار:



نتیجه و جمع بندی:

فعالیت عملی ۲-۵: پیمایش بسته (پلیکون)

در حیاط هنرستان، پنج نقطه را به عنوان ایستگاه انتخاب کرده و هر رأس را دو کوپل قرائت کنید.
سپس امتداد بین ایستگاه‌ها را با امتدادگذاری، به طور کامل دقیق مترکشی کنید.
با کمک یک قطب‌نما ژیزمان یک امتداد را اندازه‌گیری کرده و مختصات نقطه‌ی شروع را به طور فرضی (۱۰۰۰ و ۱۰۰) در نظر بگیرید.
با تشکیل جدول پیمایش، مختصات تصحیح شده‌ی نقاط رئوس پیمایش را محاسبه کنید.



تاریخ انجام عملیات:

اسامی افراد گروه:

مقدمه:



وسایل مورد نیاز:



روش انجام کار:





کروکی کلی:



شرح محاسبات:



مشکلات حین کار:



نتیجه و جمع بندی:

جدول قرائت زاویه افقی به روش کوپل

ایستگاه	نقاط نشانه روی	حالت دایره به چپ	حالت دایره به راست	میانگین	زاویه	زاویه نهایی
۱۶۹						



جدول قرائت زاویه افقی به روش کوپل

ایستگاه	نقاط نشانه روی	حالت دایره به چپ	حالت دایره به راست	میانگین	زاویه	زاویه نهایی
۱۶۹						



جدول قرائت زاویه افقی به روش کوپل

ایستگاه	نقاط نشانه روی	حالت دایره به چپ	حالت دایره به راست	میانگین	زاویه	زاویه نهایی
۱۶۲						



جدول قرائت زاویه افقی به روش کوپل

ایستگاه	نقاط نشانه روی	حالت دایره به چپ	حالت دایره به راست	میانگین	زاویه	زاویه نهایی
۱۶۲						



جدول قرائت زاویه افقی به روش کوپل

ایستگاه	نقاط نشانه روی	حالت دایره به چپ	حالت دایره به راست	میانگین	زاویه	زاویه نهایی
۱۲۳						



جدول قرائت فاصله افقی به صورت رفت و برگشت با متر

نقاط	فاصله (رفت)	فاصله (برگشت)	میانگین فاصله	کروکی و ملاحظات



جدول محاسبات بیمه‌ایش



فعالیت عملی ۳-۵:

محاسبه مختصات رئوس پیمایش با استفاده از توقال استیشن

در حیاط هنرستان ۶ نقطه را به عنوان ایستگاه در نظر گرفته و زوایا و طول‌ها را با استفاده از توقال استیشن برداشت کنید. مختصات نقطه‌ی شروع را به‌طور فرضی (۳۰۰۰ و ۲۰۰۰) در نظر بگیرید.

با تشکیل جدول پیمایش، مختصات تصحیح شده‌ی نقاط رئوس پیمایش را محاسبه کنید.



تاریخ انجام عملیات:

اسامی افراد گروه:



مقدمه:



وسایل مورد نیاز:



روش انجام کار:



کروکی کلی:



شرح محاسبات:



مشکلات حین کار:



نتیجه و جمع بندی:

برگ قرائت زاویه به روش کوپل



برگ قرائت زاویه به روش کوپل

برگ قرائت زاویه به روش کوپل



برگ قرائت زاویه به روش کوپل

برگ قرائت زاویه به روش کوپل



برگ قرائت زاویه به روش کوپل

جدول قرائت فاصله افقی به صورت رفت و برگشت با توتال استیشن



جدول محاسبات پیماش



فعالیت عملی ۴-۵: آشایی با گیرنده GPS دستی و تعیین مختصات نقاط با آن

با استفاده از گیرنده GPS دستی مختصات چند نقطه روی زمین را در سیستم مختصات بیضوی جهانی به دست آورده و در جدولی یادداشت نمایید.

سپس با استفاده از گزینه‌ی ثبت نقاط، موقعیت این نقاط را در گیرنده‌ی خود ذخیره کنید.
حال از مکانی دورتر از محل نقاط با استفاده از گزینه‌ی راهبری موجود در گیرنده‌ی GPS موقعیت نقاط ثبت شده در گیرنده را پیدا کنید.



تاریخ انجام عملیات:

اسامی افراد گروه:



مقدمه:



وسایل مورد نیاز:



بررسی و شناسایی:



نمای دستگاه:



جدول قرائت مختصات نقاط با GPS



مشکلات حین کار:



نتیجہ و جمع بندی:

