



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)  
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...  
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی ...
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح ..... (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

[www.GhadamYar.com](http://www.GhadamYar.com)



عصر جمعه ۱۳۸۸/۵/۲۳

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

# آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

مردادماه ۱۳۸۸

دفترچه سؤالات و شرطه: نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی کد: ۷۴

تعداد: ۶۰ سؤال  
مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:  
شماره صندلی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسختنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
- ۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسختنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.

۱- چنانچه فاصله دو نقطه روی یک نقشه با مقیاس  $\frac{1}{2500}$  برابر ۱۰ میلی متر باشد در این صورت فاصله این دو نقطه بر روی زمین واقعی

چند متر خواهد بود؟

(۱) ۲۱۵      (۲) ۲۵      (۳) ۲۵۰      (۴) ۲۵۰۰

۲- در میان طبقه‌بندی نقشه‌ها از نظر محتوی کدام موارد بیشتر از سایر نقشه‌ها کاربرد دارند؟

- (۱) ثبت املاکی و آماری  
 (۲) شهرسازی و زمین‌شناسی  
 (۳) مسطحاتی و توبوگرافی  
 (۴) هواشناسی و زیوفیزیکی

۳- تعیین حدود زمین‌های شهری و تعیین مساحت آنها به کمک کدام روش نقشه‌برداری حاصل می‌گردد؟

- (۱) ثبت املاکی      (۲) ساختمانی      (۳) توبوگرافی      (۴) مسطحاتی

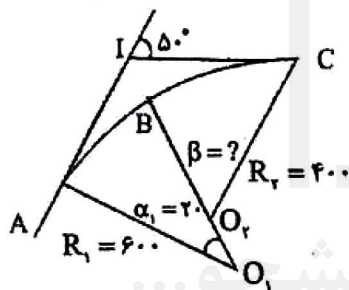
۴- هنگامی که دامنه کار در یک منطقه به قدری وسیع باشد که مسطح فرض کردن زمین باعث وارد شدن خطای زیاد در نتایج نقشه‌برداری شود، در این حالت از کدام روش نقشه‌برداری استفاده می‌شود.

- (۱) پلاتیمتری      (۲) زیرزمینی      (۳) زنودتیک      (۴) مستوی

۵- چنانچه مساحت زمین بر روی نقشه‌ای به مقیاس  $\frac{1}{2500}$  برابر ۶ سانتی‌متر مربع باشد مساحت زمین چند هکتار است؟

(۱) ۱۵      (۲) ۲۵      (۳) ۳۵/۷      (۴) ۳۷/۵

۶- در شکل مقابل  $R_i = 600$  و  $R_r = 400$  دوربین در نقطه A مستقر است و به نقطه I صفر صفر شده است. قرار است نقطه B بیاده شود. طول وتر  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  را تعیین کنید.



$$\overline{BC} = 400 \times \sin 3^\circ \quad \text{and} \quad \overline{AB} = 600 \times \sin 1^\circ \quad (۱)$$

$$\overline{BC} = 400 \times \sin 2^\circ \quad \text{and} \quad \overline{AB} = 600 \times \sin 2^\circ \quad (۲)$$

$$\overline{BC} = 400 \times \sin 15^\circ \quad \text{and} \quad \overline{AB} = 600 \times \sin 15^\circ \quad (۳)$$

۷- در شکل فوق زاویه  $\beta = ?$  و طول کمان  $BC = ?$

$$BC = 400 \times \sin 15^\circ \quad \text{and} \quad \beta = 25^\circ \quad (۱)$$

$$BC = 400 \times \sin 20^\circ \quad \text{and} \quad \beta = 20^\circ \quad (۲)$$

$$BC = 400 \times \sin 15^\circ \quad \text{and} \quad \beta = 40^\circ \quad (۳)$$

۸- در عملیات نقشه‌برداری خطای حداکثر است که احتمال وقوع خطای بیش از آن یک درصد باشد. با توجه به این موضوع، معمولاً خطای حداکثر (ماکزیمم) حدوداً چند برابر خطای معیار است؟

- (۱) پا هم برابرند      (۲) ۱/۷      (۳) ۲/۷      (۴) ۲/۱

۹- در عملیات نقشه‌برداری، خطای نسبی معرف چیست؟

- (۱) میزان دقیقت در عملیات اندازه‌گیری  
 (۲) میزان مجاز خطاهای تدریجی در اندازه‌گیری  
 (۳) میزان مرغوبیت وسائل اندازه‌گیری  
 (۴) میزان مجاز خطای اندازه‌گیری

۱۰- فاصله بین دو نقطه M و N در صورتی که مختصات قائم الزاویه‌ای آنها به شرح زیر باشد چند متر است؟

$$\begin{cases} x_M = ۳۳۴۷/۵۶ \text{ m} \\ y_M = ۲۴۵۷۹/۳۱ \text{ m} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_N = ۳۴۶۵/۵۴ \text{ m} \\ y_N = ۲۴۴۲۸/۷۰ \text{ m} \end{cases}$$

(۴) ۴۶۲/۰

(۳) ۲۳۱/۰

(۲) ۱۱۵/۰

(۱) ۵۷/۷۶

۱۱- از نقطه ایستگاهی M به نقطه N نوک دکل قائم و نقطه O پایین دکل (در امتداد قائم) نشانه روی و زوایای قائم زیر قرائت می‌شوند. چنانچه فاصله افقی نقطه M تا نوک دکل ۷۱۴/۵۳ متر باشد، ارتفاع دکل چقدر است (بر حسب متر)؟

$$v_{MN} = ۸۵/۸۳۵ \text{ gr} \quad v_{Mo} = ۸۶/۹۱۴ \text{ gr}$$

(۴) ۱۴/۲۵

(۳) ۴۰/۳۵

(۲) ۷/۲۵

(۱) ۱۶/۳۲

۱۲- قطعه زمینی به صورت مربع و ابعاد ۱۵ متر قرار است گودبرداری شود. چنانچه ارتفاع رئوس این زمین ۷۵، ۷۰، ۷۰، ۸۰ و ۶۷ متر باشد و پتوهاییم سطح زمین به ارتفاع ۶۵ متر بر سد، حجم عملیات خاکی چند متر مکعب خواهد بود.

(۴) ۲۸۰·m³

(۳) ۱۹۰·m³

(۲) ۱۸۰·m³

(۱) ۱۶۰·m³

۱۳- در تهیه لیست ستارگان جنوبی در ایران کدام گزینه صحیح است؟

(۱) ارتفاع و آزموت ستارگان تا لحظه ترانزیت بالا افزایش می‌باید

(۲) ارتفاع و زاویه ساعتی ستاره تا لحظه ترانزیت بالا کاهش می‌باید

(۳) همواره عرض نجومی نقطه بیشتر از ارتفاع ستاره خواهد بود.

(۴) زاویه ساعتی و آزموت ستارگان تا لحظه ترانزیت بالا کاهش می‌باید

۱۴- دقیق نسبی اندازه‌یگری چرخ غلطان در چه حدودی است؟

(۴)  $\frac{1}{200}$ (۳)  $\frac{1}{400}$ (۲)  $\frac{1}{100}$ (۱)  $\frac{1}{10}$ 

۱۵- با استفاده از یک زنجیر مساحی، مساحت زمینی برابر یکصد هکتار به دست آمده است. چنانچه طول اسمی این زنجیر ۲۰ متر و طول واقعی آن ۱۶ سالانه متر بیشتر از طول اسمی آن باشد در این صورت مساحت حقیقی زمین چند هکتار خواهد بود؟

(۴) ۱۰۰/۸

(۳) ۱۰۱/۸

(۲) ۱۰۱/۶

(۱) ۱۰۱/۰

۱۶- در اندازه‌گیری طول با نوار معمولاً تصحیحاتی باید انجام شود، کدام مورد جزء تصحیحات معمول نوار نمی‌باشد؟

(۱) تصحیح اثر باد      (۲) تصحیح کالیراسیون      (۳) تصحیح اثر تغییر دما      (۴) تصحیح اثر تغییر کشش

۱۷- کدام نوع ترازیابی جزء روش‌های ترازیابی نمی‌باشد؟

(۴) استادیمتری

(۳) مستقیم یا هندسی

(۲) قطبی

(۱) مثلثاتی

۱۸- به منظور شناسایی و کشف اشتباهات احتمالی و نیز کاهش خطاهای تصادفی در عملیات ترازیابی می‌باید از روش‌های کنترلی استفاده کرد. کدام گزینه جزء روش‌های کنترل در پایان کار عملیات ترازیابی، محسوب نمی‌شود؟

(۲) ترازیابی بین دو نقطه معلوم

(۱) رفت و برگشت

(۴) تغییر ارتفاع خط قراولروی

(۳) ترازیابی بسته

۱۹- عدسی شیئی در تلسکوپ یک تندولیت شامل چه نوع عدسی است؟

(۱) بسته به نوع تندولیت می‌تواند دو عدسی محدب یا دو عدسی معقر باشد.

(۲) دو عدسی به هم چسبیده که یکی محدب و دیگری معقر است.

(۳) یک عدسی محدب

(۴) یک عدسی معقر

۲۰- در تعیین فاصله بین دو نقطه که بین آنها مانع وجود دارد، شرایط استفاده از تندولیت چگونه است؟

(۱) امکان استفاده از تندولیت وجود ندارد.

(۲) حتماً باید دو تندولیت به طور همزمان استفاده شوند.

۲۱- چنانچه مساحت مربعی  $3600$  متر مربع باشد اندازه ابعاد این مربع بر روی نقشه‌ای به مقیاس  $1:250$  چند سانتی‌متر است؟

(۱)  $4^{\circ}$

(۲)  $25^{\circ}$

(۳)  $24^{\circ}$

(۴)  $20^{\circ}$

۲۲- شعاع زمینی که شکل قطاعی از دایره بوده دقیقاً با متر اندازه‌گیری شده برابر  $R = 390\text{m}$  گردیده است. اگر بخواهیم مساحت زمین مفروض از  $612/4$  متر مربع تجاوز نکند، معلوم نمایید زاویه رأس قوس قطاع با دو کوبیل قراتت چند درجه باشد؟

(۱)  $54^{\circ}$

(۲)  $45^{\circ}$

(۳)  $30^{\circ}$

(۴)  $27^{\circ}$

۲۳- زوایای داخلی مثلثی هر کدام در چهار کوبیل قابل قبول اندازه‌گیری شده‌اند. در صورتی که دقت اندازه‌گیری هر کوبیل  $\pm 12^{\circ}$  باشد خطای نسبت مجاز مثلث چقدر است؟

(۱)  $26^{\circ}$

(۲)  $20^{\circ}$

(۳)  $15^{\circ}$

(۴)  $10^{\circ}$

۲۴- در محوطه‌سازی از دایره‌ای به شعاع  $R = 900\text{m}$  و به طول قوس  $70.6/50$  متر استفاده شده است، زاویه انحراف قوس چند گراد است؟

(۱)  $50^{\circ}$

(۲)  $45^{\circ}$

(۳)  $30^{\circ}$

(۴)  $25^{\circ}$

۲۵- از نظر کلی روش‌های تعیین آزمیوت حقیقی در سه گروه خلاصه می‌شوند. کدام گزینه جزو این سه گروه نمی‌باشد؟

(۱) نجومی

(۲) مغناطیسی

(۳) مثلثاتی

(۴) زیروسکوپی

۲۶- در توجیه یک دستگاه زاویه‌یاب، هرگاه صفر لعب افقی دستگاه دقیقاً در امتداد شمال شبکه باشد و در این حالت روزی هر امتداد که نشانه‌روی شود، قراتت لعب افقی برابر چیست؟

(۱) زیزمان آن امتداد

(۲) نصف زیزمان آن امتداد

(۳) دو برابر زیزمان آن امتداد

۲۷- در فاصله‌یابی با دستگاه‌های اپتیکی، برای سهولت در محاسبه اختلاف ارتفاع، در عمل سعی می‌شود که قراتت تار وسط با ارتفاع

دوربین برابر شود. در این صورت اختلاف ارتفاع بین دو ایستگاه با اختلاف ارتفاع بین دو سر خط قراولروی چه رابطه‌ای دارد؟

(۱) برابر هستند.

(۲) نصف آن است.

(۳) دو برابر آن است.

(۴) هیچ رابطه‌ای ندارند.

۲۸- در عملیات نقشهبرداری به روش پیمایش، دقت اندازهگیری کدام روش مطلوب نمیباشد؟

(۱) اپتیکی (پاراگلکتریک و استادیمتری) (۲) استفاده از نوار فولادی

(۳) دستگاه فاصلهیاب الکترونیکی (۴) زاویهیاب مغناطیسی

۲۹- مختصات دو دهانه توپولی (A)  $x_A = ۱۲۶۰$  و  $z_A = ۵۰۰$  و (B)  $x_B = ۱۶۰۰$  و  $y_B = ۴۵۰$  و  $z_B = ۱۲۲۰$  متر میباشد. اختلاف طول مایل و طول افقی بر حسب متر برابر است با:

(۱) ۱۰/۳۵ (۲) ۱۰/۵۳ (۳) ۱۱/۴ (۴) ۱۲/۲۰

۳۰- در مواردی که زمین مورد برداشت دارای اختلاف ارتفاع زیادی نباشد به جای زاویهیاب میتوان از کدام مورد استفاده کرد؟

(۱) چرخ غلطان (۲) زنجیرمساحی (۳) نوار فولادی (۴) دستگاه ترازیاب مجهز به لمب افقی

۳۱- معمولاً هر چه مقیاس یک نقشه توپوگرافی، افزایش یابد در آن صورت فاصله خطوط تراز:

(۱) افزایش مییابد. (۲) کاهش مییابد. (۳) تفاوتی نمیکند (۴) ممکن است کاهش یا افزایش یابد.

۳۲- اگر خطوط تراز در یک نقشه توپوگرافی، مسدود بوده و رقوم آنها از خارج به داخل اضافه شود در این صورت منحنی‌های مورد نظر

معرف چه چیزی هستند؟

(۱) بسته به مقیاس نقشه ممکن است تپه یا گودال باشد.

(۲) تپه

(۳) در نقشه توپوگرافی امکان مسدود بودن خطوط تراز وجود ندارد.

(۴) گودال

۳۳- شکل هندسی متعارف در شبکه بزرگ و گسترده مجموعه نقاط ژئودزی کدام است؟

(۱) لوزی (۲) مریع (۳) شش ضلعی منتظم (۴) مثلث

۳۴- اشکال داده شده، دو مقطع عرضی متواالی به فاصله ۳۰ متر از یک مسیر میباشد. مقدار حجم خاکبرداری و یا خاکریزی بین دو

مقطع چند متر مکعب است؟

(۱)  $۷۹۲/۳۵m^3$  خاکبرداری و  $۶۵۸/۲۶m^3$  خاکریزی

(۲)  $۶۵۷/۸m^3$  خاکبرداری و  $۷۹۲/۸۵m^3$  خاکریزی

(۳)  $۶۵۷/۸m^3$  خاکریزی

(۴)  $۷۹۲/۸۵m^3$  خاکبرداری

۳۵- انواع رایج پلانیمترها سه نوع میباشد. کدام گزینه جزو سه نوع نمیباشد؟

(۱) ارتعاشی (۲) دیجیتالی (۳) دیسکی (۴) قطبی

۳۶- در برآورد حجم عملیات خاکی یک پروژه از طریق نقشهبرداری، معمولاً حجم توده خاک را با مقایسه با حجم یک جسم هندسی که

نزدیک‌ترین شکل را به آن توده دارد، محاسبه میکنند. رایج‌ترین شکل هندسی معمولاً کدام است؟

(۱) استوانه (۲) مکعب مستطیل (۳) مخروط ناقص (۴) منشور

۳۷- معمولاً از روش تقاطع در تعیین مختصات نقاطی استفاده می‌شود که .....

(۱) نقاطی دسترس پذیر که هویت (مختصات) آنها از بین رفته باشد.

(۲) نقاط گوشی در زمین‌های مسطح و وسیع قرار گرفته است.

(۳) که بین آنها عوارض طبیعی وجود دارد.

(۴) به دلیل بعد مسافت یا دسترس ناپذیر بودن آنها نتوان از روش‌های معمول استفاده کرد.

۳۸- معمولاً دقت ارتفاعی نقشه‌های توپوگرافی به چه عاملی بستگی دارد؟

(۱) فقط مقیاس نقشه

(۲) فقط تراکم نقاط برداشتی

(۳) مقیاس نقشه و تراک منطقه برداشت شده

۳۹- دقت یک دستگاه مسافت سنج الکتریکی (EDM) به صورت  $2+3\text{ ppm}$  مشخص شده است. برای اندازه‌گیری طول ۲ کیلومتر،

خطا چند میلی‌متر است؟

۱۰ (۴) ۸ (۳) ۶ (۲) ۴ (۱)

۴۰- برداشت تاکئومتری عبارت است از برداشت .....

(۱) ارتفاعی نقاط هم تراز با زاویه یاب مجهز به خطوط استادیمتری

(۲) نقاط تفصیلی با شیوه اخراج اشعه و اندازه‌گیری فواصل نقاط به روش استادیمتری

(۳) نقاط در شبکه زندزی از طریق زیمان اضلاع و تبدیلات آن

(۴) نقاط ارتفاعی از طریق سنجش ماهواره‌ای و تبدیلات آن

۴۱- در روش پیمایش چنانچه امتداد بردار خطاب به موازات یکی از اضلاع پیمایش باشد در آن صورت:

(۱) اصولاً بروز چنین حالتی در روش پیمایش امکان ندارد.

(۲) بسته به دقت اندازه‌گیری ممکن است در اندازه‌گیری طول یکی از اضلاع یا یک زاویه اشتباه شده باشد.

(۳) در اندازه‌گیری یک زاویه اشتباه شده است.

(۴) در اندازه‌گیری طول یکی از اضلاع اشتباه شده است.

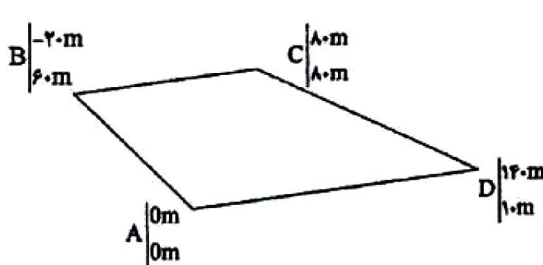
۴۲- عکس هوایی با مقیاس متوسط  $\frac{1}{15000}$  با دوربینی که فاصله کانونی آن  $152/4$  میلی‌متر است. جهت تهیه نقشه منطقه‌ای با ارتفاع متوسط ۱۰۰۰ متر نیاز می‌باشد. ارتفاع پرواز، تقریباً چند متر باید باشد؟

۴۸۰۰ (۴) ۲۳۰۰ (۳) ۲۵۰۰ (۲) ۲۲۰۰ (۱)

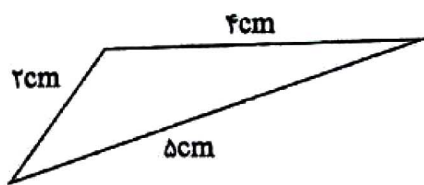
۴۳- مساحت زمین با مشخصات مذکور چند متر مربع است؟

۸۰۰۰ (۲) ۱۶۰۰۰ (۱)

۱۶۸۰۰ (۴) ۸۴۰۰ (۳)



۴۴- زمینی به شکل مثلث میباشد که ابعاد آن از نقشه به مقیاس  $\frac{1}{300}$  استخراج شده است. در صورتی که دقت استخراج ابعاد ۵ میلیمتر فرض شود، خطای مساحت واقعی حدود چه مقداری خواهد بود؟



(۱) چندین متر مربع  
(۲) چندین میلیمتر مربع  
(۳) چندین سانتیمتر مربع

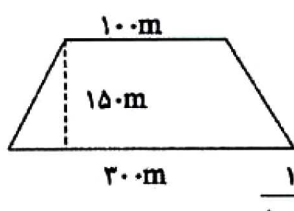
۴۵- در صورتی که در قوس قائم سهمی درجه ۲ با شیب ورودی  $-0.8\%$  و شیب خروجی  $1/2\%$  باشد طول قوس قائم چند متر است؟

۴۵۰ (۴) ۴۰۰ (۳) ۳۵۰ (۲) ۲۵۰ (۱)

۴۶- زمینی دارای مساحت  $20\text{cm}^2$  در نقشه‌ای به مقیاس  $\frac{1}{2500}$  بوده است. این زمین چه مساحتی را در نقشه‌ای به مقیاس  $\frac{1}{500}$  به خود اختصاص خواهد داد؟

$10\text{cm}^2$  (۴)  $15\text{cm}^2$  (۳)  $5\text{cm}^2$  (۲)  $2/5\text{cm}^2$  (۱)

۴۷- زمینی است به شکل ذو ذنقه و با ابعاد زیر، مطلوب است دقت نسبی مساحت زمین



مورد نظر در صورتی که طول‌ها با دقت نسبی  $\frac{1}{500}$  اندازه‌گیری شود.

$\frac{1}{5000}$  (۴)  $\frac{1}{4000}$  (۳)  $\frac{1}{3000}$  (۲)  $\frac{1}{2500}$  (۱)

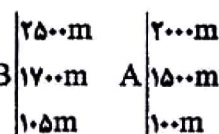
۴۸- شعاع قوسی از دایره  $300$  متر و زاویه رأس آن  $\frac{2}{3}\pi$  بوده. طول قوس چند متر است؟

۸۲۶ (۴) ۶۸۲ (۳) ۶۲۸ (۲) ۲۸۶ (۱)

۴۹- طول شیب دار یک ضلع زمینی  $250$  متر و زاویه شیب امتداد  $20^\circ$  میباشد. فاصله این ضلع در روی نقشه‌ای به مقیاس  $\frac{1}{200}$  چند میلیمتر است؟

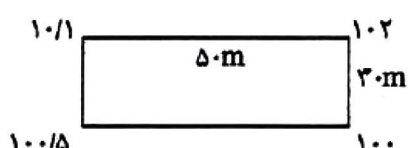
۲۵۰ (۴) ۲۲۵ (۳) ۱۲۵ (۲) ۱۱۷/۵ (۱)

۵۰- دو نقطه به مختصات A  $(1500, 1000)$  و B  $(1700, 1200)$  مورد نظر است. مطلوب است محاسبه شیب درصد AB:



$1/0.2$  (۲)  $1/0.2$  (۳)  $5$  درصد (۴)  $0/0.2$  درصد (۱)

۵۱- زمین مستطیل شکلی به شرح ذیل مفروض است. میخواهیم آن را تا رقوم  $PL = 100\text{m}$  تسطیح نماییم. حجم عملیات چند متر مکعب است؟



۱۲۱۳/۵ (۲) ۲۱۱۳/۵ (۴) ۱۳۱۲/۵ (۱) ۳۱۱۲/۵ (۳)

۵۲- طول زمینی با طولیاب الکترونیکی با دقت  $3 \text{ mm} + 5 \text{ ppm}$  اندازه‌گیری شده است. انحراف معیار طول مورد نظر در صورتی که حدود ۲ کیلومتر باشد، چند میلی‌متر است؟

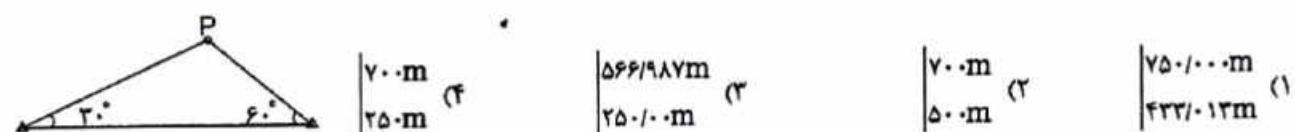
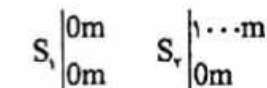
(۱) ۱۰ (۴)

(۲) ۸ (۳)

(۳) ۱۳ (۲)

(۴) ۴۰ (۱)

۵۳- برای به دست آوردن مختصات یک نقطه مانند P از دو نقطه  $S_1$  و  $S_2$  مشاهدات زیر انجام گرفته است. مطلوب است محاسبه مختصات P چند است؟



۵۴- شیب زمینی ۱۵ درصد است. اگر فاصله بین دو نقطه در امتداد شیب ۱۵۲ متر اندازه‌گیری شود، فاصله افقی دو نقطه چند متر است؟

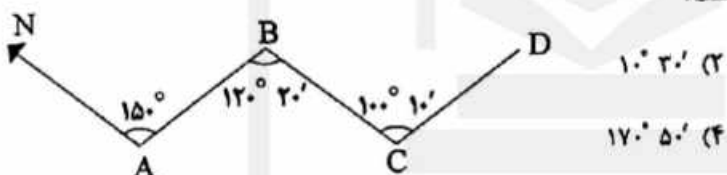
(۱) ۱۳۰/۸ (۴)

(۲) ۱۵۰/۲۸ (۳)

(۳) ۱۵۰/۳۲ (۲)

(۴) ۱۵۰ (۱)

۵۵- در شکل مقابل ژیزمان امتداد C به D ( $G_{CD}$ ) چقدر است؟



(۱) ۱۲۹° ۵۰' (۱)

(۲) ۱۷۰° ۱۰' (۳)

۵۶- برای برداشت یک زمین جهت تهیه نقشه  $\frac{1}{500}$  حداقل باید چند نقطه در هر هکتار برداشت نمود؟

(۱) ۵۰ (۴)

(۲) ۱۰۰ (۳)

(۳) ۵۰۰ (۲)

(۴) ۲۸ (۱)

۵۷- چنانچه اختلاف زمانی تهران و گرینویج  $3/5$  ساعت باشد، در ساعت ۱۶ به وقت تهران زمان محلی در نقطه‌ای به طول جغرافیایی

$52/5^{\circ}$  در غرب گرینویج بر حسب ساعت برابر است با:

(۱) ۲۳ (۴)

(۲) ۱۹/۵ (۳)

(۳) ۱۲/۵ (۲)

(۴) ۹ (۱)

۵۸- نقاطی با مختصات  $\Phi = 35^{\circ} 10'$  در کدام zone سیستم تصویر UTM واقع است؟

$$\lambda = 54^{\circ} 20'$$

(۱) ۴۰ (۴)

(۲) ۴۱ (۳)

(۳) ۳۹ (۲)

(۴) ۳۸ (۱)

۵۹- اگر عرض جغرافیایی به اندازه یک دقیقه کمانی افزایش باید نشان‌دهنده جابجایی ..... کیلومتر به سمت ..... است.

(۱) ۱۱۱/۵ - شمال

(۲) در حدود ۱۱۱/۵ - جنوب

(۳) در حدود ۱/۸۶ - شمال

(۴) در حدود ۱/۸۶ - جنوب

۶۰- طول و عرض زمین مستطیل شکل ۱۸ کیلومتر و ۳ کیلومتر است. چنانچه برگ‌های استاندارد نقشه  $80 \times 60$  سانتی‌متر باشد.

حداقل تعداد برگ‌های مورد لزوم برای تهیه نقشه در مقیاس ۱:۲۰۰۰ برابر است با:

(۱) ۱۱۳ (۴)

(۲) ۵۴ (۳)

(۳) ۲۹ (۲)

(۴) ۱۴ (۱)