

آمار و ریاضی

سوالات آمار

۱. خطای اندازه گیری هیچ گاه.... نخواهد شد؟

۱) منفی ۲) صفر ۳) مثبت ۰,۵

۲. اگر وزن شخصی 53kg اندازه گیری شود، کدام یک از گزینه های زیر می تواند خطای اندازه گیری باشد؟

۱Kg(۱) ۲kg(۲) ۱,۵kg(۳) ۰,۷۵kg(۴)

۳. اگر وزن دانش آموزی $54,5$ کیلوگرم گزارش شده باشد، کدام مدل ممکن است مورد استفاده قرار گیرد؟

$P=E+54/5$ (۱) کمتر و قدر مطلق E از $5,0$

$P=E+54/5$ (۳) کمتر و قدر مطلق E از یک

۴. خطای اندازه گیری یک ترازو $25/0$ - کیلوگرم است. اگر وزن واقعی یک بسته 25 kg باشد، این ترازو چه عددی را نشان می دهد؟

۲۵/۰/۲۵(۴) ۲۴/۱۵(۳) ۲۵/۲۵(۲) ۲۴/۷۵(۱)

۵. طول و عرض یک مستطیل به صورت $S = 18 E_1^6 E_2^3$ و $E_1^6 E_2^3$ اندازه گیری شده است. اگر مدل مساحت مستطیل به صورت E باشد کدام است؟

کدام است؟

$2E_1 E_2$ (۴) $E_1 6E_2$ (۳) $3E_1 6E_2$ (۲) $4E_1 2E_2$ (۱)

۶. در یک استوانه مدل شعاع قاعده E_1^2 و مدل ارتفاع E_2^5 است. در این صورت حجم استوانه از چه مدلی پیروی می کند؟

$V = 20 \cdot 2E_1 \cdot 20E_2$ (۲) $V = 20 \cdot 4E_2 \cdot 20E_1$ (۱)

$V = 40 \cdot 20E_2 \cdot 2E_1$ (۴) $V = 20 \cdot 2E_2 \cdot 20E_1$ (۳)

۷. شعاع قاعده یک مخزن مخروطی شکل E_1 و طول ارتفاع آن R چقدر است؟
است. گنجایش این مخزن مخروطی شکل چقدر است؟

$$V = \frac{1}{3} \pi E_1 R^2 \quad (1)$$

$$V = \frac{1}{3} \pi 2E_1 E_2 \quad (2)$$

$$V = \frac{1}{3} \pi E_1 4E_2 \quad (3)$$

اگر شعاع یک کره E باشد مساحت آن از چه مدلی پیروی می‌کند؟

$$\frac{4}{3} \pi E^3 \quad (4) \quad \frac{4}{3} \pi 2E^2 \quad (5) \quad \frac{4}{3} \pi 12E^2 \quad (6)$$

نمونه عبارتست از:

۱) بخشی از جامعه که سهل الوصولتر است.
۲) بخشی از جامعه که بیان کننده ویژگی‌های اصلی جامعه باشد.

۳) بخشی از جامعه که با آن آشناتر باشیم.
۴) بخشی از جامعه که عناصر آن مستقل از یکدیگرند.

۱۰. نمونه‌ی تصادفی ساده دارای کدام ویژگی زیر می‌باشد؟

۱) هر یک از اعضاء جامعه امکان حضور در آن را داشته باشند.

۲) هر یک از اعضاء جامعه با تأثیب و نظم خاصی انتخاب شوند.

۳) قبل از انتخاب نمونه نتوانیم با اطمینان در مورد حضور یا عدم حضور عده‌ای در نمونه قضاوت کنیم.

۴) موارد ۱ و ۳

۱۱. در کدام یک از جوامع زیر می‌توان نمونه گیری را به صورت تصادفی ساده انجام داد؟

۱) گندم موجود در یک سیلو
۲) مخزن آب آشامیدنی

۳) ماشین‌های یک پارکینگ
۴) موارد ۱ و ۲

۱۲. در جمع آوری داده‌ها، کدام روش بهتر است؟

- ۱) مصاحبه ۲) پرسشنامه ۳) استفاده از داده های از پیش تهیه شده ۴) بستگی به داده دارد
۱۳. روش جمع آوری داده های موجود بدون دخالت در تغییر وضعیت آنها «چه اصطلاحی» نام دارد؟
- ۱) آزمایش ۲) انتخاب نمونه ۳) مدل سازی ۴) بررسی آماری
۱۴. مشاهدات آماری یعنی :
- ۱) گروه بندی صفات در جامعه ۲) اندازه گیری صفات متغیر کمی
- ۳) جمع آوری اطلاعات موط به صفات متغیر در جامعه ۴) ثبت اطلاعات کیفی در جامعه
۱۵. در یک جامعه به حجم ۲۰۰ می خواهیم به کمک ماشین حساب نمونه گیری کنیم اعداد تصادفی ۰/۹۱ و ۰/۶۵۰ به دست آمده است چه شماره هایی متناظر با این اعداد به ترتیب باید انتخاب شوند؟
- ۱) ۱۳/۱ و ۵/۸ ۲) ۱/۳ و ۱۳۰ و ۵۹ ۳) ۰/۹۱ و ۰/۶۵۰ ۴) ۰/۹۱ و ۰/۶۵۰
۱۶. متغیر تصادفی است که از فردی به فرد دیگر تغییر می کند.
- ۱) عملی ۲) موضوعی ۳) شاخصی ۴) عددی
۱۷. متغیرها را از نظر این که قابل اندازه گیری باشند و یا نباشند به کدام دو گروه زیر تقسیم می کنند؟
- ۱) پیوسته - گسسته ۲) گسسته - کیفی ۳) پیوسته - کمی ۴) کمی - کیفی
۱۸. در یک بررسی آماری اگر منظور بررسی رشد درختان یک باغ باشد آنگاه جامعه آماری و متغیر کمی این بررسی آماری کدام است؟
- ۱) باغ - درخت ۲) باغ - رشد سالانه ۳) درختان باغ - رشد سالانه ۴) درخت - رشد سالانه
۱۹. از ویژگی های مهم یک آن است که این متغیرها به نوع و یا دسته خاصی تعلق دارند.
- ۱) متغیر کمی ۲) متغیر کیفی ۳) متغیر پیوسته ۴) متغیر گسسته
۲۰. کدام یک از متغیرهای زیر پیوسته است؟
- ۱) تعداد سوالات امتحانی کنکور سراسری سال ۸۸ ۲) تعداد خوانندگان موسیقی سبک پاپ در ایران ۳) مدت زمان لازم برای رسیدن به محل کار یک فرد ۴) تعداد روزهای بارانی دی ماه ۱۳۸۴ شهر تهران

۲۱. پژوهشگران می‌خواهند ارتباط مصرف روزانه میوه را با طراوت پوست انسان بررسی کنند. نوع متغیرهای تصادفی این بررسی را تعیین کنید؟

۱) مصرف روزانه میوه، کیفی - طراوت پوست، کیفی
۲) مصرف روزانه میوه، کمی گستته - طراوت پوست، کیفی

۳) مصرف روزانه میوه، کیفی - طراوت پوست، کمی
۴) مصرف روزانه میوه، کمی پیوسته - طراوت پوست، کیفی

۲۲. تنظیم جدول فراوانی همراه با دسته بندی برای کدام یک از انواع داده‌ها الزامی است؟

۱) کمی پیوسته ۲) کمی گستته ۳) کیفی اسمی ۴) کیفی تأثیبی

۲۳. در یک جدول دسته بندی داده‌ها مرکز سه دسته متوالی به ترتیب $\frac{6}{8}$ و $\frac{7}{2}$ و $\frac{7}{6}$ و تعداد دسته‌ها برابر ۱۲ است. دامنه تغییرات کدام است

۹/۶ (۴) ۷/۲ (۳) ۴/۸ (۲) ۵/۴ (۱)

۲۴. داده‌های یک بررسی آماری در جدول روپرتو ارائه شده است، دامنه تغییرات این داده‌ها کدام است؟

x_i	مرکز دسته	۲/۵	۷/۵	۱۲/۵	۱۷/۵
f_i	فرارانی مطلق	۲	۵	۳	۷

۱۵ (۴) ۲۰ (۳) ۱۷ (۲) ۵ (۱)

۲۵. داده‌های آماری آماری پیوسته در ۸ طبقه دسته بندی شده‌اند به طوری که آخرین دسته به صورت ۸۶-۹۲ نوشته شده است، کوچکترین این داده‌ها

کدام است؟

۴۸ (۴) ۴۴ (۳) ۴۲ (۲) ۴۰ (۱)

۲۶. در یک آزمون تحصیلی کمترین نمره ۲۲ و بیشترین نمره ۹۷ و تمام نمرات اعداد صحیح‌اند. اگر آنها را در ۱۵ طبقه دسته بندی کنیم حدود

طبقه‌ی وسط کدام است؟

۵۷ ۶۲ (۴) ۵۷ ۶۱ (۳) ۵۸ ۶۳ (۲) ۵۸ ۶۲ (۱)

۲۷. داده‌های آماری با ماکسیمم ۸۵ و می‌نیم ۲۳ را در ۷ طبقه دسته بندی کرده‌ایم حدود طبقه چهارم کدام است؟

۵۰ ۵۹ (۴) ۵۰ ۵۸ (۳) ۴۹ ۵۸ (۲) ۴۹ ۵۷ (۱)

۲۸. در یک جدول توزیع داده‌های آماری کوچکترین و بزرگترین داده به ترتیب ۲۴ و ۶۴ هستند. اگر این داده‌ها در ۸ طبقه دسته بندی شده باشند، مرکز دسته پنجم کدام است؟

۴۷ (۴) ۴۷/۵ (۳) ۴۶ (۲) ۴۶/۵ (۱)

۲۹. داده‌های آماری پیوسته در ۷ دسته، دسته بندۀ شده‌اند. اگر مرکز دسته‌ی آخر ۵۹/۵ و بزرگترین داده ۶۱ باشد، کوچکترین داده کدام است؟

۴۲ (۴) ۴۱ (۳) ۴۰ (۲) ۳۹ (۱)

۳۰. اگر دامنه تغییرات چند داده آماری ۳۰ باشد، طول دسته‌ها را چگونه انتخاب کنیم تا تعداد دسته‌ها یک واحد از طول دسته‌ها بیشتر باشد؟

۲ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)

۳۱. در یک جدول توزیع داده‌های آماری مرکز دسته اول ۲۲/۵ و مرکز دسته بعدی ۲۴/۵ و تعداد دسته‌ها برابر ۸ است. کران بالای دسته چهارم

کدام است؟

۳۰/۵ (۴) ۲۹/۵ (۳) ۲۸/۵ (۲) ۲۷/۵ (۱)

۳۲. بزرگ‌ترین داده در یک جدول فراوانی ۵۰، طول دسته‌ها ۶ و تعداد دسته‌ها ۵ بوده ارزش یا اندازه مشترک داده‌های دسته اول با «جهه

عددی» بیان می‌شود؟

۲۵ (۴) ۲۲ (۳) ۲۰ (۲) ۲۳ (۱)

۳۳. اگر مجموع درصد فراوانی‌های نسبی دسته‌های ماقبل آخر برابر ۹۵ و اندازه جامعه ۴۰ باشد، فراوانی مطلق دسته آخر کدام است؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۳۴. فراوانی نسبی تصادفات در پنجاه روز در جدول زیر آورده شده است. در چند روز تعداد تصادفات ۳ مورد بوده است؟

	تعداد تصادف در یک روز	۰	۱	۲	۳	۴
فراآنی نسبی		۰/۲	۰/۱	۰/۲۵	x	۰/۳۵
	۳ (۴)	۱۵ (۳)	۵ (۲)	۱۰ (۱)		

۳۵. جدول زیر ارقام تصادفی حاصل از ۸۰ بار پنهان یک تاس است. درصد فراوانی نسبی اعداد ظاهر شده که مضرب ۳ هستند کدام است؟

	رقم تاس	۱	۲	۳	۴	۵	۶
فراآنی		۱۵	۱۷	۱۴	۱۱	۱۱	۱۲
	۳۳ (۴)	۳۲/۵ (۳)	۳۲ (۲)	۳۱/۵ (۱)			

۳۶. یک سری از داده‌های آماری را به ۴ دسته تقسیم کرده‌ایم. اگر فراوانی نسبی دسته اول a باشد و فراوانی نسبی هر دسته ۰/۱ از دسته قبل

بیشتر باشد، a چقدر است؟

۰/۴ (۴) ۰/۳ (۳) ۰/۲ (۲) ۰/۱ (۱)

۳۷. فراوانی تجمعی طبقه‌ای ۳۶ است، کدام مقدار زیر می‌تواند فراوانی تجمعی طبقه‌ی بعد از آن باشد؟

۳۲/۵ (۴) ۳۴ (۳) ۳۸/۵ (۲) ۴۲ (۱)

۳۸. اگر در یک جدول توزیع آماری، فراوانی تجمعی سه طبقه آخر به ترتیب برابر ۱۵ و ۱۵ و ۲۰ باشند، درصد فراوانی نسبی دو طبقه آخر به

ترتیب عبارتند از:

۱۰۰ (۴) صفر و ۲۵ و ۷۵ (۳) ۲۵ (۲) صفر و ۱۰۰ و ۷۵ (۱)

۳۹. در یک جدول فراوانی چهار دسته‌ای، مجموع فراوانی‌های مطلق دسته‌های اول و دوم و سوم، برابر 240 و فراوانی تجمعی دسته چهارم برابر

۳۰۰ می‌باشد. فراوانی نسبی دسته چهارم چقدر است؟

$$\frac{1}{6} (4) \quad \frac{2}{3} (3) \quad \frac{1}{5} (2) \quad \frac{1}{4} (1)$$

۴۰. کدام یک از نمودارهای زیر بیشتر برای نمایش متغیرهای «کمی گسسته» و «کیفی» مناسب است؟

- ۱) نمودار مستطیلی ۲) نمودار میله ای ۳) نمودار ساقه و برگ ۴) نمودار چندبر فراوانی

۴۱. کدام گزینه در مورد نمودار مستطیلی نادرست است؟

۱) عرض(قاعده) هر مستطیل بر روی محور طول ها برابر طول دسته است. ۲) نمودار مستطیلی متقارن است.

۴) وسط عرض تحتانی هر مستطیل منطبق بر مرکز دسته است. ۳) مساحت مستطیل ها متناسب با فراوانی دسته است.

۴۲. در نمودار مستطیلی در چه حالتی مساحت مستطیل ها با یکدیگر مقایسه می‌شوند؟

۱) وقتی محور عمودی برحسب فراوانی نسبی مدرج شود. ۲) وقتی محور عمودی برحسب فراوانی مطلق مدرج شود.

۴) وقتی متغیر تصادفی مورد بررسی، کمی پیوسته باشد. ۳) وقتی طول دسته ها متفاوت باشد.

۴۳. اگر فراوانی های مطلق، یک هیستوگرام(نمودار مستطیلی) کشیده شده باشد، سطح زیر هیستوگرام برابر با مجموع کدام فراوانی است؟

- ۱) نسبی ۲) تجمعی نسبی ۳) تجمعی ۴) مطلق

۴۴. مساحت مستطیل ها(هیستوگرام)، وقتی از فراوانی های نسبی استفاده می‌شود، چقدر است؟

$$14 \quad 360(3) \quad 100(2) \quad 1) \text{ حجم جامعه}$$

۴۵. هنگامی که قصد داشته باشیم دو یا چند توزیع را به صورت هندسی با یکدیگر مقایسه کنیم رسم کدام نمودار، انتخاب مناسب تری است؟

- ۱) نمودار میله ای ۲) نمودار مستطیلی ۳) نمودار چندبر فراوانی ۴) نمودار ساقه و برگ

۴۶. نمودار چندبر فراوانی نسبی برای چه نوع داده هایی مناسب است؟

۱) کمی پیوسته ۲) کمی اسمی ۳) کمی گستته ۴) کمی تابی

۴۷. اگر نمودار هیستوگرام(مستطیلی) داده های آماری در دست باشد، از به هم پیوستن کدام نقاط، نمودار چندضلعی(چندبر) حاصل می شود؟

۱) گوشه سمت چپ مستطیل ها ۲) گوشه سمت راست مستطیل ها

۳) وسط عرض های فوقانی مستطیل ها ۴) وسط بلندی مستطیل ها

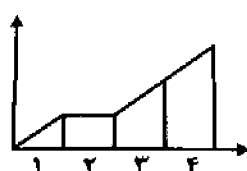
۴۸. کدام منحنی دارای ماکسیمم است و فراوانی در دو طرف این ماکسیمم به طور یکنواخت به سمت صفر میل می کند؟

۱) مستطیلی ۲) میله ای ۳) چندبر فراوانی ۴) نرمال

۴۹. نمودار کدامیک از منحنی های زیر همواره صعودی است؟

۱) فراوانی نسبی ۲) فراوانی مطلق ۳) فراوانی تجمعی ۴) هیستوگرام (مستطیلی)

۵۰. نمودار تجمعی یک جدول فراوانی با چهار طبقه به صورت زیر است. کدام طبقه کمترین فراوانی مطلق را دارد؟



۱) ۲(۱) ۲) ۳(۳) ۳) ۴(۴)

۵۱. «جه نموداری» برای نشان دادن توزیع درصدهای انواع هزینه های یک شرکت، مناسب است؟

۱) دایره ای ۲) چندبر فراوانی ۳) مستطیلی ۴) چندبر فراوانی نسبی

۵۲. در یک نمودار دایره ای که نشان دهنده سیمتهای ۴۸ نفر کارمند یک مؤسسه است، زاویه مرکزی مقطع به کارشناسان برابر ۴۵ است.

«تعداد آنان» چند نفر است؟

۱) ۳(۱) ۲) ۶(۲) ۳) ۱۵(۳) ۴) ۱۶(۴)

۵۳. در یک نمونه آماری فراوانی نسبی متغیری با فراوانی مطلق 30° می‌باشد زاویه θ و مطابق با نمودار دایره‌ای متغیری با فراوانی 20° چند است.

۱۸۲ (۴) 216° (۳) 144° (۲) 72° (۱)

۵۴. در یک نمودار دایره‌ای، فراوانی دسته‌های A و B به ترتیب $2/5$ و $\frac{3}{2}$ برابر فراوانی دسته‌ی D می‌باشند و فراوانی دسته‌ی C با D برابر است.

زاویه D کدام است؟

۳۰ (۴) ۴۵ (۳) ۶۰ (۲) ۹۰ (۱)

۵۵. دو گروه از داده‌های $x_1, x_1, x_2, x_2, \dots, x_n, x_n$ و $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ را در دو نمودار دایره‌ای ترسیم کردایم کدام گزینه درست است؟

۱) زاویه‌های نمودار اول دو برابر زاویه‌های نمودار دوم است.

۲) زاویه‌های هر دو نمودار یکسان است.

۳) هیچ کدام

A	B	AB	O
۲۴	۱۴	۱۰	۱۲

۵۶. توزیع گروه‌های خونی تعدادی از افراد به صورت

کدام است؟

۴۰ (۴) ۲۵ (۳) ۲۰ (۲) ۱۵ (۱)

۵۷. در نمودار دایره‌ای جدول زیر، زاویه‌ی مرکزی دسته به نمایندگی 10° برابر 72° شده چند درصد داده‌ها از $11/5$ کوچکتر می‌باشند؟

دسته‌ها	$2/5-5/5$	$5/5-8/5$	$8/5-11/5$	$11/5-14/5$
فراوانی‌ها	۸	۱۰	X	۶

%۸۰ (۴) %۴۰ (۳) %۶۰ (۲) %۴۵ (۱)

۵۸. کدام یک از نمودارهای زیر برای نمایش مشاهدات کمی طبقه بندی نشده به کار می‌رود؟

- ۱) دایره‌ای ۲) چند ضلعی ۳) ساقه و برگ ۴) مستطیلی

۵۹. در نمودار ساقه و برگ تعداد کل برگ‌ها برابر است با:

- ۱) فراوانی مطلق ۲) فراوانی نسبی ۳) حجم جامعه ۴) موارد ۱ و ۳

۶۰. در نمودار ساقه و برگ، ۵۰ داده بین ۱۰ و ۲۰ می‌باشد، که برخی داده‌ها شامل یک رقم اعشار بوده، برگ‌های مقطع به اتصال ۱۴ روی این

ساقه به صورت ۰۷۷۹۵۵۵۵۰ نمایش داده شده «چند درصد داده‌ها» درست عدد ۱۴/۵ بوده‌اند؟

- ۱) ۴۱ ۲) ۲۸ ۳) ۱۰ ۴) ۲۰

۶۱. میانگین داده‌های آماری y و x و ۱۰ و ۵ و ۱ برابر ۱۲ است. میانگین داده‌های آماری y و $3x$ و ۱۳، ۷ برابر است با:

- ۱) ۳۲ ۲) ۳۶ ۳) ۳۸ ۴) ۳۰

۶۲. میانگین داده‌های ۵ و ۴ و ۲ و ۱ و داده‌های a و ۹۸ و ۹۷ و ۹۶ و ۹۵ برابرند، a کدام است؟

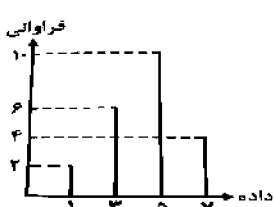
- ۱) ۱۰۰ ۲) ۴۰۱ ۳) ۳۹۹ ۴) -۱۰۱

۶۳. معدل حدسی تعدادی نمره ۱۱ در نظر گرفته شده و تفاوت آن از یکایک نمرات ۵ و ۱ و ۳ و ۷ گردیده، معدل واقعی نمرات «چه عددی»

است؟

- ۱) ۷۱ ۲) ۱۰ ۳) ۱۲ ۴) ۱۵

۶۴. در نمودار میله‌ای روبرو میانگین چقدر است؟



- ۱) ۷/۶۵(۱) ۲) ۶/۷۵(۲) ۳) ۵/۱۲۵(۳) ۴) ۴/۴۵(۴)

۶۵. میانگین ۴ درس یک دانش آموز هر کدام با ضریب ۱، برابر $\frac{15}{5}$ است. نمره‌ی درس پنجم وی که با ضریب ۲ منظور می‌گردد، چه عددی

باشد تا میانگین ۵ درصد او $\frac{16}{5}$ گردد؟

۱۹ (۴)

۸/۷۵ (۳)

۱۸/۵ (۲)

۱۸/۲۵ (۱)

۶۶. اگر میانگین داده‌های جدول زیر برابر ۴ باشد، درصد فراوانی نسبی دسته آخر کدام است؟

۲۴/۱۲ (۱)

	حدود دسته	۰-۲	۲-۴	۴-۶	۶-۸	۲۷/۲۷ (۲)
فراوانی		۵	۷	۴	X	۲۸/۳۲ (۳)
						۲۹/۰۵ (۴)

۶۷. میانگین ۵ داده آماری برابر $\frac{37}{3}$ و میانگین عدده آماری دیگر برابر ۴۵ می باشد. میانگین این ۱۱ داده آماری کدام است؟

۴/۷۵ (۴)

۴۱/۵ (۳)

۴۱/۲۵ (۲)

۴۱ (۱)

۶۸. میانگین m داده آماری برابر ۵ و میانگین n داده برابر ۱۰ است. اگر میانگین کل داده‌ها برابر ۸ باشد، کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

۶۹. میانگین ۱۰ داده آماری $\frac{32}{5}$ است. اگر دو داده ۳۵ و ۴۰ را از آن داده‌ها کنار بگذاریم، میانگین ۸ داده حاصل کدام است؟

۳۲ (۴)

۳۱/۷۵ (۳)

۳۱/۵ (۲)

۳۱/۲۵ (۱)

۷۰. میانگین ۳ داده آماری ۱۴ و میانگین همان ۳ داده به اضافه یک داده دیگر برابر ۱۳ شده مقدار داده اخیر کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۷۱. میانگین مجموعه a, b برابر x و میانگین مجموعه c, d برابر y است، میانگین مجموعه a, b, c, d کدام است؟

$$2x \quad y \quad (4) \quad (3) \quad 2y \quad x \quad (2) \quad (1)$$

۷۲. اگر میانگین اعداد ۱ تا ۱۰۰ باشد، میانگین اعداد زوج ۲ تا ۲۰۰ کدام است؟

$$50 \quad (4) \quad 101 \quad (3) \quad 100 \quad (2) \quad 50/5 \quad (1)$$

۷۳. میانگین نمرات یک دانشجو برابر ۱۵ است، اگر به هر یک از نمرات این دانشجو، به اندازه ۲۰ درصد آن نمره را اضافه نماییم، میانگین داده‌های

جدید کدام است؟

$$18 \quad (4) \quad 17 \quad (3) \quad 16 \quad (2) \quad 15 \quad (1)$$

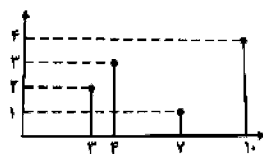
۷۴. در صورتی که مجموع انحراف داده‌ها از عدد ۵ برابر صفر باشد، میانگین این داده‌ها کدام است؟

$$25 \quad (4) \quad 5 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad -5 \quad (1)$$

۷۵. در یک امتحان ریاضی نمرات ۱۵ نفر به صورت زیر است، میانه این نمرات کدام است؟

۴, ۷, ۷, ۳, ۱۲, ۱۱, ۱۷, ۱۵, ۱۴, ۱۷, ۱۹, ۱۴, ۱۰, ۹, ۵

$$11/5 \quad (4) \quad 11 \quad (3) \quad 10/5 \quad (2) \quad 10 \quad (1)$$



۷۶. با توجه به نمودار مقابل، میانه کدام است؟

$$4 \quad (4) \quad 5/5 \quad (3) \quad 6/5 \quad (2) \quad 10 \quad (1)$$

۷۷. اگر میانه را از تمام داده‌ها کم کنیم، میانه اعداد حاصل برابر می‌شود با:

$$1 \quad (4) \quad -1 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

۷۸. در اندازه‌های ۲۱, ۱۵, ۱۱, ۱۱, ۴, x , ۳ که به طور صعودی مرتباً شده‌اند، میانه $8/5$ می‌باشد، x کدام است؟

$$6 \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad 7 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

۷۹. به مجموعه‌ی آماری روبرو کدام مقادیر اضافه شوند تا میانه نمونه آماری آن عدد ۴/۵ باشد؟

۱، ۷، ۶، ۵، ۶، ۴، ۱، ۳، ۲، ۳

۶ و ۵)۴

۱ و ۳)۳

۴ و ۵)۲

۱ و ۲)۱

۸۰. میانه‌ی داده‌های x^n, x^{n-1}, \dots, x^2 برابر ۶۰ می‌باشد، اگر دامنه‌ی تغییرات فوق ۹۰ باشد مقدار x کدام است؟

۴)۴

۶)۳

۲)۲

۱)۱

۸۱. چارک سوم اعداد صحیح ۱۱۱ برابر است با:

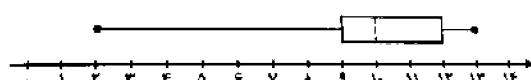
۹/۵)۴

۹/۳)۳

۸/۲)۲

۳/۱)۱

با توجه به نمودار جعبه‌ای داده شده به سوالات ۸۲ الی ۸۴ پاسخ دهید:



۸۲. میانه کدام است؟

۱۰)۴

۹)۳

۸)۲

۷)۱

۸۳. چارک اول کدام عدد است؟

۱۱)۴

۱۰)۳

۹)۲

۸)۱

۸۴. وجود میانه درسمت چپ نشان‌دهنده این است که:

۱) پراکندگی داده‌ها در سمت راست داخل جعبه بیشتر است.

۲) درصد داده‌ها در سمت چپ داخل جعبه قرار دارند.

۱) پراکندگی داده‌ها در سمت راست داخل جعبه بیشتر است.

۳) درصد داده‌ها در سمت راست داخل جعبه قرار دارند.

۸۵. در داده‌های آماری ۱، ۲، ۵، ۳، ۳، ۸، ۹، ۵، ۳، ۳، ۵ مجموع میانه و مد چقدر است؟

۸/۴)۴

۷/۳)۳

۶/۲)۲

۴/۱)۱

۸۶. میانگین، میانه و مد برای داده های زیر به ترتیب از راست به چپ عبارت است از:

x	۵ ۴ ۳ ۲ ۱	۵-۲-۲/۷۶۶(۲)	۱-۲/۵-۲/۷۶۶(۱)
f	۶ ۴ ۵ ۲ ۸	۵-۲/۵-۲۰(۴)	۱-۲/۵-۲۰(۳)

۸۷. کدام شاخص مرکزی زیر است که اگر به جای کلیه ای داده ها قرار گیرد، مجموع آنها تغییر نخواهد کرد؟

- ۱) میانه ۲) میانگین ۳) مد ۴) چارک سوم

۸۸. ششمین عددی که با قرار گرفتن در بین داده های $0, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7, 8, 9, 9$ موجب می شود: میانگین، میانه و مد آنها برابر گردد، چیست؟

- ۱) ۶(۱) ۲) ۵(۲) ۳) ۴(۳) ۴) ۲(۴)

۸۹. پراکندگی یک مجموعه از داده ها تنها در چه صورت صفر است؟

- ۱) همه اعداد صفر باشند. ۲) اعداد همه منفی باشند.

- ۳) همه اعداد مساوی باشند. ۴) اعداد یک در میان مثبت و منفی باشند.

۹۰. اگر دامنه تغییرات x_1, x_2, \dots, x_n برابر R باشد، دمنه تغییرت داده های $x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k$ کدام است؟

- ۱) R^k ۲) R/k ۳) k/R ۴) صفر

۹۱. اگر دامنه تغییرات داده های $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{10}$ برابر صفر باشد، میانگین اعداد $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{10}$ کدام است؟

- ۱) ۴۰(۱) ۲) ۲۵(۲) ۳) ۱۰۰(۳) ۴) ۵۰(۴)

۹۲. در یک مجموعه ای آماری بزرگترین عدد ۳۰ و کوچکترین عدد ۵ می باشد. هرگاه دو عدد ۱۰ و ۳۶ به این مجموعه ای آماری افزوده شود،

دامنه تغییرات کدام است؟

- ۱) ۱۸(۱) ۲) ۲۵(۲) ۳) ۵۱(۳) ۴) ۳۱(۴)

۹۳. دامنه تغییرات x_1, x_2, \dots, x_n برابر هفت می باشد. از کوچکترین داده سه واحد و از بزرگترین داده چهار واحد کاسته شده است، دامنه

تغییرات جدید چه قدر است؟

۷(۱) ۵(۲) ۷(۳) ۴(۴)

۹۴. اگر دامنه تغییرات داده های a, b, c, d برابر ۱۸ باشد، دامنه تغییرات a, b, c, d کدام می تواند باشد؟

۱۱(۱) ۱۹(۲) ۲۲(۳) ۱۶(۴)

۹۵. در صورتی که واریانس برابر صفر باشد، میانگین و میانه همواره چگونه‌اند؟

۱) با هم مساویند

۲) فقط میانه صفر است.

۳) فقط میانگین صفر است.

۴) میانگین و میانه هر دو صفر است.

۹۶. اگر واریانس داده های a, b, c, d برابر صفر باشد، میانگین داده های a, b, c, d کدام است؟

۱۹(۱) ۷(۴) ۳(۳) صفر ۲(۲) صفر

۹۷. اگر واریانس داده های x_1, x_2, \dots, x_n برابر صفر باشد، میانگین داده های $2x_1, 2x_2, \dots, 2x_n$ چقدر است؟

۱) x_n ۲) x_1 ۳) صفر ۴) $2x_n$

۹۸. اگر مُد صفتی در افراد یک جامعه مثبت باشد و این مقدار مُد را از هر یک از داده ها کم کنیم:

۱) واریانس افزایش می یابد.

۲) واریانس تغییر نمی کند.

۳) واریانس کاهش می یابد.

۴) واریانس در مقدار مُد ضرب می شود.

۹۹. واریانس اعداد ۱۳۷۰، ۱۳۷۶، ۱۳۷۸، ۱۳۷۴ کدام است؟

۸(۱) ۴(۲) ۱۶(۳) ۲(۴)

۱۰۰. اگر \bar{x} واریانس داده‌های x_1, x_2, \dots, x_N باشد، واریانس مشاهدات کدام است؟

$$\frac{1}{4} \bar{x}^2$$

$$\frac{1}{4} \bar{x}^2$$

$$\frac{1}{2} \bar{x}^2$$

$$\frac{1}{2} \bar{x}^2$$

۱۰۱. واریانس چیست؟

۱) مجدد متوسط انحراف از میانگین

۲) مجموع مجددات انحرافات از میانگین

۳) متوسط جذر انحرافات از میانگین

۴) واریانس مقادیر $3, 0, 3, 4$ کدام است؟

$$12(4)$$

$$10(3)$$

$$8(2)$$

$$1)\text{ صفر}$$

۱۰۳. واریانس کدام یک از مجموعه داده‌های زیر بیشتر است؟

$$y_i = 5, 5, 10, 5, 5$$

$$x_i = 5, 5, 5, 5, 5$$

$$u_i = 15, 15, 15, 15, 15$$

$$z_i = 5, 6, 7, 8, 9$$

$$x_i(4)$$

$$y_i(3)$$

$$z_i(2)$$

$$u_i(1)$$

۱۰۴. در داده‌های آماری دسته بندی شده‌ی زیر مقدار واریانس کدام است؟

مرکز دسته	۲	۳	۵	۷	۹
فراوانی	۳	۶	۴	۲	۱

$$5/5(4)$$

$$5(3)$$

$$4/5(2)$$

$$4(1)$$

۱۰۵. اگر واریانس داده‌های ۹ و ۷ و ۵ و ۳ و ۱ برابر K باشد، واریانس داده‌های ۱۹ و ۱۵ و ۱۱ و ۷ و ۳ کدام است؟

$$K(1)$$

$$2K(1)$$

$$2K(2)$$

$$4K(1)$$

۱۰۶. اگر واریانس قیمت‌ها در سال گذشته ۱۰۰۰ ریال بوده و امسال ۱۰ درصد به قیمت‌ها افزوده شود واریانس قیمت‌ها کدام است؟

$$1210(4)$$

$$1000(3)$$

$$12129(1)$$

$$100(1)$$

۱۰۷. در ۵ داده‌ی آماری تفاضل میانگین از داده‌ها به صورت ۱، ۴، ۶، ۹، ۲۰ است، واریانس کدام است؟

۶(۴) ۴(۳) ۳(۲) ۲(۱)

۱۰۸. واریانس داده‌ها در کدام حالت ۱ است؟

۱) مجموع مقدارهای انحراف از میانگین برابر فراوانی کل
۲) مجموع انحراف از میانگین برابر فراوانی کل

۳) مجموع مقدارهای انحراف از میانگین برابر صفر
۴) مجموع انحراف از میانگین برابر صفر

۱۰۹. مجموع مجذورات ۱۱ داده آماری برابر ۲۲۰۰ و میانگین این داده‌ها برابر ۱۴ است، واریانس کدام است؟

۵(۴) ۴(۳) ۳(۲) ۲(۱)

۱۱۰. انحراف معیار داده‌های N, n, \bar{x}, s کدام است؟

۲۷۲(۴) $\sqrt{2/4}$ (۳) ۱۷۸(۲) $\sqrt{2/1}$ (۱)

۱۱۱. انحراف معیار ۸ داده آماری برابر $1/\sqrt{5}$ شده است. در این بررسی مقدار \bar{x}_j چقدر بوده است؟

۹(۴) ۱۲(۳) ۱۸(۲) ۲۴(۱)

۱۱۲. انحراف از میانگین‌های ۶ داده آماری عبارتند از «۴ و -۲ و ۲ و ۱ و ۵» انحراف معیار آنها چقدر است؟

$\frac{64}{9}(۴)$ ۵(۳) $\frac{8}{3}(۲)$ ۳(۱)

۱۱۳. جمع نمرات و جمع مقدارهای نمرات دانشجویان یک کلاس ۲۵ نفری به ترتیب برابر ۴۰۰ و ۶۴۰۰ است. انحراف معیار این دانشجویان چقدر

است؟

۴(۴) ۳(۳) صفر ۵(۲) ۱۶(۱)

۱۱۴. اگر میانگین N داده آماری ۳ و انحراف معیار ۱ و مجموع مجذورات داده‌ها ۴۰ باشد، N کدام است؟

۱۰(۴) ۸(۳) ۵(۲) ۴(۱)

۱۱۵. میانگین داده‌های x_1, \dots, x_n برابر ۴ و انحراف معیار آنها برابر $\sqrt{3}$ است. میانگین داده‌های x_1^2, \dots, x_n^2 کدام است؟

۱۹ (۴)

۷ (۳)

۲۵ (۲)

۱۶ (۱)

۱۱۶. اگر انحراف معیار $5 \leq x \leq 11$, $3z \leq y \leq 1$, $z \leq 0$ باشد میانگین x و y و z کدام است؟

$\frac{11}{3}$ (۴)

$\frac{19}{3}$ (۳)

۱۱ (۲)

$\frac{10}{3}$ (۱)

۱۱۷. انحراف معیار y , $y = 101, 105, 106, 105, 101$ کدام است، در صورتی که بدانیم انحراف معیار $100 \leq y \leq 105$, $y = 101, 105, 106, 105, 101$ برابر با A باشد.

۱۰۰ A (۴)

A (۳)

۱۰۰ A (۲)

۱۰۰ A (۱)

۱۱۸. تمام داده‌های آماری را با عدد ۲- جمع و حاصل را در ۱- ضرب کرده‌ایم. انحراف معیار داده‌های

اولیه کدام رابطه را دارد؟

(۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۱۱۹. واریانس ۶ عدد ۳۶ است. اگر هر عدد را از میانگین کم و حاصل را بر انحراف معیار تقسیم کنیم مقدار واریانس چه قدر خواهد شد؟

۳۶ (۴)

۶ (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۱)

۱۲۰. اگر انحراف معیار داده‌های $x, 3x, x, 3x, x$ برابر ۲ باشد، میانگین داده‌ها چقدر است؟

۴ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

پاسخنامه سوالات آمار

۱-گزینه ۹۱	۳-گزینه ۶۱	۱-گزینه ۳۱	۲-گزینه ۱
۴-گزینه ۹۲	۲-گزینه ۶۲	۲-گزینه ۳۲	۴-گزینه ۲
۱-گزینه ۹۳	۳-گزینه ۶۳	۲-گزینه ۳۳	۱-گزینه ۳
۱-گزینه ۹۴	۴-گزینه ۶۴	۳-گزینه ۳۴	۲-گزینه ۴
۱-گزینه ۹۵	۲-گزینه ۶۵	۱-گزینه ۳۵	۲-گزینه ۵
۴-گزینه ۹۶	۲-گزینه ۶۶	۱-گزینه ۳۶	۱-گزینه ۶
۲-گزینه ۹۷	۳-گزینه ۶۷	۲-گزینه ۳۷	۳-گزینه ۷
۲-گزینه ۹۸	۲-گزینه ۶۸	۲-گزینه ۳۸	۱-گزینه ۸
۱-گزینه ۹۹	۹-۶۹	۲-گزینه ۳۹	۲-گزینه ۹
۴-گزینه ۱۰۰	۱-گزینه ۷۰	۲-گزینه ۴۰	۴-گزینه ۱۰
۲-گزینه ۱۰۱	۲-گزینه ۷۱	۳-گزینه ۴۱	۳-گزینه ۱۱
۳-گزینه ۱۰۲	۳-گزینه ۷۲	۴-گزینه ۴۲	۴-گزینه ۱۲
۳-گزینه ۱۰۳	۴-گزینه ۷۳	۴-گزینه ۴۳	۴-گزینه ۱۳
۳-گزینه ۱۰۴	۳-گزینه ۷۴	۳-گزینه ۴۴	۳-گزینه ۱۴
۱-گزینه ۱۰۵	۳-گزینه ۷۵	۱-گزینه ۴۵	۲-گزینه ۱۵
۴-گزینه ۱۰۶	۳-گزینه ۷۶	۳-گزینه ۴۶	۲-گزینه ۱۶
۴-گزینه ۱۰۷	۱-گزینه ۷۷	۴-گزینه ۴۷	۴-گزینه ۱۷
۱-گزینه ۱۰۸	۴-گزینه ۷۸	۳-گزینه ۴۸	۳-گزینه ۱۸
۳-گزینه ۱۰۹	۴-گزینه ۷۹	۱-گزینه ۴۹	۲-گزینه ۱۹
۴-گزینه ۱۱۰	۴-گزینه ۸۰	۱-گزینه ۵۰	۳-گزینه ۲۰
۲-گزینه ۱۱۱	۳-گزینه ۸۱	۲-گزینه ۵۱	۴-گزینه ۲۱
۱-گزینه ۱۱۲	۴-گزینه ۸۲	۲-گزینه ۵۲	۱-گزینه ۲۲
۳-گزینه ۱۱۳	۲-گزینه ۸۳	۲-گزینه ۵۳	۲-گزینه ۲۳
۱-گزینه ۱۱۴	۱-گزینه ۸۴	۳-گزینه ۵۴	۳-گزینه ۲۴
۴-گزینه ۱۱۵	۲-گزینه ۸۵	۲-گزینه ۵۵	۳-گزینه ۲۵
۳-گزینه ۱۱۶	۱-گزینه ۸۶	۴-گزینه ۵۶	۴-گزینه ۲۶
۳-گزینه ۱۱۷	۲-گزینه ۸۷	۳-گزینه ۵۷	۴-گزینه ۲۷
۴-گزینه ۱۱۸	۳-گزینه ۸۸	۳-گزینه ۵۸	۱-گزینه ۲۸
۲-گزینه ۱۱۹	۱-گزینه ۸۹	۲-گزینه ۵۹	۲-گزینه ۲۸
۴-گزینه ۱۲۰	۲-گزینه ۹۰	۱-گزینه ۶۰	۳-گزینه ۳۰

سوالات ریاضی عمومی

۱. معادله $x^2 - 2x \sin$ به ازای کدام مقدار ریشه حقیقی دارد؟

$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{6}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

۲. حدود m برای آن که معادله درجه دوم $x^2 - mx + m$ دارای دو ریشه متمایز مثبت باشد؟

$m > \frac{1}{4}$ (۲)

$m < \frac{1}{4}$ (۱)

$m > 0$ یا $m < \frac{1}{4}$ (۴)

$m > 0$ (۳)

۳. معادله درجه دومی که ریشه‌هایش $\sqrt{4-a}$ و $-\sqrt{4-a}$ باشد، کدام است؟

$x^2 - ax - 4 = 0$ (۲)

$x^2 - 4x - a = 0$ (۱)

$x^2 - ax - 4 = 0$ (۴)

$x^2 - 4x - a = 0$ (۳)

۴. اگر x_1, x_2 ریشه‌های معادله $x^2 - 2\sqrt{3}x - 2\sqrt{3}x_1x_2 = 0$ باشند، مقدار عبارت $x_1\sqrt{x_2} + x_2\sqrt{x_1}$ برابر است با:

$2\sqrt{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ (۴)

$\sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ (۳)

$2\sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ (۲)

$2\sqrt{3} - \sqrt{2}$ (۱)

۵. در معادله درجه دوم، x_1, x_2 حاصل $x_1^2 + 2x_2^2 - 4x_1x_2 - 2x_1 - 4x_2 = 0$ کدام است؟ (x_1, x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم هستند.)

-۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۰ (۲)

-۱۶ (۱)

۶. دو معادله $x^3 - 5x^2 - 8x + 6 = 0$ و $x^3 - 5x^2 + 4x + 6 = 0$ چند ریشه‌ی مشترک دارند؟

۱) یک (۴)

۲) ندارند (۳)

۳) سه (۲)

۴) دو (۱)

۷. معادله درجه دومی که هر یک از ریشه‌هایش ممکن است ریشه‌های معادله درجه دوم $x^3 - \sqrt{6}x^2 - \sqrt{6}x + \sqrt{6}$ باشند، کدام است؟

$x^2 - 5x - \sqrt{6} = 0$ (۲)

$x^2 - 5x - 6 = 0$ (۱)

$x^2 - 5x - 4 = 0$ (۴)

$x^2 - 5x - 6 = 0$ (۳)

۸. در مورد معادله $\frac{x^2}{x^2 - 1} = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ کدام گزینه درست است؟

۱) ریشهی مضاعف دارد.
۲) ریشهی حقیقی ندارد.

۳) چهار ریشه دارد.
۴) دو ریشه دارد.

۹. معادله $x^4 - \sqrt{x} - 4 = 0$ چند ریشه حقیقی دارد؟

۱) چهار ریشه
۲) دو ریشه
۳) یک ریشه
۴) سه ریشه

۱۰. معادله $x^{10} - \sqrt{x} - 1 = 0$ چند ریشه دارد؟

۱) ۱۰
۲) ۹
۳) ۱۰
۴) ریشه ندارد.

۱۱. در کدام یک از روابط زیر y تابعی از x است؟

۱) $y^2 = x - 1$
۲) $y^3 = 3y - x^3 - x$

۳) $|y| = \sqrt[3]{x} - 1$
۴) $|x| = |y| - 1$

۱۲. رابطه $x, y | x^3 - y^2 - 2y = 0$ در مجموعه اعداد حقیقی داده شده است دامنه این رابطه برابر است با:

۱) ۱
۲) ۰
۳) ۱
۴) ۱

۱۳. اگر $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{2x-1}}$ کدام فاصله است؟

۱) ۱
۲) ۰,۱
۳) ۱,۱
۴) ۱,۰

۱۴. اگر $f(x) = \frac{\log x}{g(x)}$ و $g(x) = x^4 - f(x) - 2x^3 - 3x^2$ مقدار $\frac{fog}{gof}$ چقدر است؟

۱) $\frac{1}{3}$
۲) $\frac{3}{4}$
۳) $\frac{4}{3}$
۴) $\frac{7}{3}$

۱۵. اگر a, b, c آنگاه fog $\frac{2x^2}{x} + g(x) x^2 bx c$ و $f(x) 2x 2a$ چقدر است؟

-۳ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶. اگر $1 \leq x \leq 4$ باشد، دامنه تعریف $gof_x = \sqrt{1-x^2}$ کدام است؟

۱,۱ (۴)

$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ (۳)

۱,۱ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

۱۷. اگر $f(x, y) = \frac{y^2 x - y^2}{y^2 x - y^2}$ باشد، f(x, y) کدام است؟

$\frac{x^2 - y}{x - y}$ (۴)

$\frac{x^2 - x}{y - x}$ (۳)

$\frac{y^2 - x}{y - x}$ (۲)

$\frac{x}{y}$ (۱)

۱۸. نمودار تابع زوج نسبت به تقارن دارد.

(۲) محور y ها

(۱) محور x ها

(۳) نیمساز ناحیه اول و سوم

۱۹. اگر مبدأ مختصات مرکز تقارن تابع $f(x) = \log ax + \sqrt{9x^2 - 1}$ باشد، a کدام است؟

۳ و ۱ (۴)

۳ و -۳ (۳)

-۳ و ۱ (۲)

۱ (۱)

۲۰. کدام تابع یک به یک است؟

$y = x^3 - x$ (۲)

$y = x^4 - 1$ (۱)

$y = x^3$ (۴)

$f(x) = \frac{x}{2x} - \frac{x}{x} - 1$ (۳)

۲۱. کدام تابع یک به یک است؟

$y = \sin x$ (۴)

$y^3 - x^3 - 1$ (۳)

$y^3 - x^2 - 1$ (۲)

$y = x^2 - 1$ (۱)

۲۲. وارون تابع R با ضابطه $f: R \rightarrow R$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{2} \quad (4)$$

$$2x + 3 \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}x + 3 \quad (2)$$

$$2x - 3 \quad (1)$$

۲۳. تابع معکوس تابع $y = x^3 - 3x^2 + 2x$ کدام است؟

$$y = 1 - \sqrt[3]{x-1} \quad (2)$$

$$y = 1 + \sqrt[3]{x-1} \quad (1)$$

$$y = 1 - \sqrt[3]{x-1} \quad (4)$$

$$y = 1 + \sqrt[3]{x-1} \quad (3)$$

۲۴. اگر $x^3 - g(x) = 0$ آن گاه ضابطه g کدام است؟

$$x^3 - 1 \quad (4)$$

$$x^3 - 1 \quad (3)$$

$$x - 1 \quad (2)$$

$$x - 1 \quad (1)$$

۲۵. کدام تابع زیر با تابع $y = x$ برابر است؟

$$y = \sqrt{x^2 - 1} \quad (2)$$

$$y = \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad (1)$$

$$y = \sqrt{x^2 - 2x - 1} \quad (4)$$

$$y = \frac{x^3 - x^2 - x - 1}{x^2 - 1} \quad (3)$$

۲۶. تابع با کدام ضابطه فرد است؟

$$y = x \log x \quad (4)$$

$$y = x - 2^x \quad (3)$$

$$y = \frac{2^x - 1}{2^x} \quad (2)$$

$$y = \frac{2^x - 1}{2^x} \quad (1)$$

۲۷. اگر f و h توابعی معکوس پذیر و $h(x) = f^{-1}(x)$ آنگاه کدام است؟

$$\frac{1}{2}f^{-1} - \frac{x}{3} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}f^{-1} + \frac{x}{3} \quad (3)$$

$$2f^{-1} - 2x \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}f^{-1} + 2x \quad (1)$$

۲۸. در صورتی که باقی مانده تقسیم $x^3 - bx^2 - ax^2 + 1$ بر $x^3 - bx^2 + ax + 1$ باشد باقیمانده تقسیم $x^3 - bx^2 + ax + 1$ بر $x^3 - bx^2 + ax + 1$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

۲۹. اگر x بر $2x^2$ بخش‌پذیر باشد $f \sin x$ بر کدام یک از عبارت‌های زیر بخش‌پذیر است؟

$$\cos 2x$$

$$\cos^3 x$$

$$\sin 2x$$

$$\sin^3 x$$

۳۰. خارج قسمت تقسیم عبارت $x^3 - x^2 + 1$ بر $2x^3 - x^2$ چقدر است؟

$$x^1$$

$$2x^3$$

$$x^1$$

$$x^2$$

۳۱. مجموع ضرایب خارج قسمت تقسیم $10x^2 - 3x^3$ بر $1 - x^3$ کدام است؟

$$2$$

$$1$$

$$-1$$

$$-3$$

۳۲. اگر $\frac{1}{\sin x}$ باشد آنگاه مقدار عبارت $\sin^2 x - \cos^3 x$ چقدر است؟

$$\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$1$$

$$2$$

۳۳. مقدار عددی $\sin \frac{179}{6}$ و $\cos \frac{179}{6}$ کدام است؟

$$\frac{1 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

$$\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

۳۴. حاصل عبارت $2\cos \frac{125}{4} - 3\tan \frac{125}{4} - 4\cot \frac{125}{4}$ کدام است؟

$$\sqrt{2}$$

$$-\sqrt{2}$$

$$1$$

$$-\sqrt{2}$$

۳۵. اگر $\frac{2}{\sin x}$ و y مقدار $9x^2$ کدام است؟

$$36 - 4y^2$$

$$36 + 4y^2$$

$$9 - 4y^2$$

$$4 + 9y^2$$

۳۶. اگر $x^2 - \frac{1}{\cos x}$ باشد حاصل عبارت $\sqrt{1 + \tan^2 x}$ کدام است؟

$$+$$

$$\frac{2}{\cos x}$$

$$\frac{2}{\cos x}$$

$$1$$

٣٧ حاصل $\frac{\sin 3a \cos a}{\sin a}$ برابر کدام است؟

$\sqrt{2} \cos a$ (۱) $\sqrt{3} \sin a$ (۲) $\cot 3a$ (۳) $\cos 3a$ (۴)

٣٨ مقدار عبارت $\frac{\cos 20^\circ \sqrt{3} \sin 20^\circ}{\cos 40^\circ}$ چقدر است؟

$\sqrt{3}$ (۱) $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴)

٣٩ اگر $\cos x = \frac{1}{\sqrt{6}}$ ، $\sin x = \sqrt{3} \sin x$ چقدر است؟

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴)

٤٠ خلاصه شده کدام است؟

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ (۱) $\sin x - \cos x = 0$ (۲) $\sin x + \cos x = 0$ (۳) $\cos x - \sin x = 1$ (۴)

٤١ حاصل عبارت $2 \cos \frac{\pi}{4} x = \cos^2 x + \tan^2 x$ برابر کدام است؟

$\cos 2x$ (۱) $\sin 2x$ (۲) $\cos 2x$ (۳) $\sin 2x$ (۴)

٤٢ حاصل $\sin^2 x + \sin^2 y = \cos^2 x + \cos^2 y$ برابر است با:

$\cos 2x + \cos 2y$ (۱) $2 \cos 2x \cos 2y$ (۲) 1 (۳) $\frac{1}{2}$ (۴)

٤٣ اگر $\tan \frac{x}{2} = k$ و $\tan x = \tan \frac{k}{2}$ باشد آنگاه چقدر است؟

$\frac{1 + \sqrt{1 + k^2}}{k}$ (۱) $\frac{1 - \sqrt{1 + k^2}}{k}$ (۲) $\frac{1 + \sqrt{1 - k^2}}{k}$ (۳) $\frac{1 - \sqrt{1 - k^2}}{k}$ (۴)

٤٤ اگر $\tan x = \tan \frac{x}{2}$ باشد، مقدار $\tan \frac{x}{2}$ کدام است؟

$1 + \sqrt{2}$ (۱) $1 - \sqrt{2}$ (۲) $1 + \sqrt{3}$ (۳) $1 - \sqrt{3}$ (۴)

۴۵. اگر $\frac{\sin x}{\sin x \cos x}$ کدام است؟ باشد حاصل

$$\frac{1}{4} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (۳)}$$

$$\frac{65}{8} \text{ (۲)}$$

$$\frac{65}{8} \text{ (۱)}$$

۴۶. ساده شده کسر $\frac{\sin a \sin 2a \cos a}{\sin a \cos a}$ کدام است؟

$$1 \sin a \text{ (۴)}$$

$$1 \cos a \text{ (۳)}$$

$$2 \cos a \text{ (۲)}$$

$$\cos a \text{ (۱)}$$

۴۷. حاصل کسر $\frac{\sin x \sin 2x \sin 4x}{\cos x \cos 2x \cos 4x}$ برابر است با:

$$\tan 2x \text{ (۴)}$$

$$\tan x \text{ (۳)}$$

$$\tan 2x \text{ (۲)}$$

$$\tan x \text{ (۱)}$$

۴۸. حاصل عبارت $\lambda \cos \lambda + \cos 4\theta + \cos 2\theta$ کدام است؟

$$1 \text{ (۴)}$$

$$\sin 2\theta \text{ (۳)}$$

$$\cos 2\theta \text{ (۲)}$$

$$-1 \text{ (۱)}$$

۴۹. عبارت $\tan 2 \operatorname{Arcsin} \frac{\sqrt{3}}{2} - \operatorname{Arccos} \frac{1}{2}$ برابر است با:

$$\sqrt{3} \text{ (۴)}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (۳)}$$

$$\sqrt{3} \text{ (۲)}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (۱)}$$

۵۰. $\cos \operatorname{Arcsin} \frac{3}{5}$ برابر است با:

$$\frac{1}{4} \text{ (۴)}$$

$$\frac{4}{5} \text{ (۳)}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \text{ (۲)}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{5} \text{ (۱)}$$

۵۱. حاصل عبارت $\cos \operatorname{Arcsin} \frac{4}{5}$ کدام است؟

$$\frac{4}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{3}{5} \text{ (۳)}$$

$$\frac{3}{5} \text{ (۲)}$$

$$\frac{4}{5} \text{ (۱)}$$

۵۲ عبارت $\text{Arc tan} \frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر کدام یک از مقادیر زیر است؟

$$90^\circ (4) \quad \text{Arc tan} \frac{3\sqrt{2}}{2} (3) \quad 135^\circ (2) \quad 45^\circ (1)$$

کدام یک از روابط a و b برقرار باشد تا دوره‌ی تناوب تابع $f(x) = \cos ax \cos bx - \sin ax \sin bx$ برابر باشد؟

$$a = b (4) \quad a = b + 1 (3) \quad a = b - 2 (2) \quad a = b + 1 (1)$$

دوره‌ی تناوب اصلی تابع $f(x) = 1 - \frac{x}{\pi} \cdot \cos x$ کدام است؟

$$4 (4) \quad 3 (3) \quad 2 (2) \quad 1 (1)$$

جواب‌های کلی معادله $\cos 2x = -\frac{1}{3}$ کدام است؟

$$2k - \frac{\pi}{6} (4) \quad 2k - \frac{\pi}{6} (3) \quad k - \frac{\pi}{6} (2) \quad k - \frac{\pi}{6} (1)$$

معادله $\tan^3 x - \tan 2x = 0$ در فاصله‌ی $[0, \pi]$ چند جواب دارد؟

$$4 (4) \quad 3 (3) \quad 2 (2) \quad 1 (1)$$

معادله $\operatorname{tg}^3 x \operatorname{cot} g x - \operatorname{cot} g^3 x \operatorname{tg}^3 x = 0$ چند ریشه دارد؟

$$4 (4) \quad 3 (3) \quad 2 (2) \quad 1 (1)$$

تمام جواب‌های معادله $\tan^3 x - \cot 2x = 0$ کدام است؟

$$-\frac{k}{10} - \frac{\pi}{3} (4) \quad \frac{k}{5} (3) \quad -\frac{k}{10} - \frac{\pi}{5} (2) \quad \frac{2k}{5} (1)$$

یکی از جواب‌های معادله $\sin 2x \cos 5x - \sin 5x \cos 2x = \frac{1}{2}$ کدام است؟

$$\frac{14}{\pi} (4) \quad \frac{3}{\pi} (3) \quad \frac{21}{\pi} (2) \quad \frac{42}{\pi} (1)$$

۶۰ یکی از ریشه‌های معادله‌ی $\cos 5x + \cos 3x$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{3}$$

$$\frac{3\pi}{4}$$

۶۱ معادله‌ی $\sin x \cos x - \cos^2 x = \frac{1}{2}$ در بازه‌ی $[0, \pi]$ چند ریشه دارد؟

۴) صفر

۲) ۳

۱) ۲

۴) ۱

۶۲ جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\sin 3x - \sin x$ کدام است؟

$$2k - \frac{\pi}{2}$$

$$k - \frac{\pi}{2}$$

$$k - 2$$

$$k - 1$$

۶۳ جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\frac{\sin 3x - \sin x}{\sin x}$ به کدام صورت است؟

$$2k - \frac{\pi}{3}$$

$$k - \frac{\pi}{3}$$

$$k - \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{k}{3} - 1$$

۶۴ اگر آن گاه کدام رابطه‌ی زیر همواره درست است؟

$$\tan x \cot x + 1$$

۶۵ حاصل $\cos x \cdot \cos 2x$ به ازای $x = \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

$$\frac{1}{\lambda}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\lambda}$$

۶۶ دوره‌ی تناوب اصلی تابع $f(x) = 2 \frac{x}{2} - 3 \frac{x}{3}$ کدام است؟

۱) ۴

۶) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۶۷ دوره‌ی تناوب اصلی تابع $y = \frac{\sin 2x}{\sin x}$ کدام است؟

۴) متناوب نیست.

$$-\frac{1}{2}$$

۲)

۲) ۱

۶۸. در یک دنباله‌ی حسابی، مجموع دو جمله‌ی اول برابر $\frac{7}{5}$ و مجموع جملات سوم و چهارم، برابر $\frac{5}{5}$ است. قدر نسبت آن کدام است؟

$$\frac{3}{4}) ۴$$

$$\frac{1}{2}) ۳$$

$$\frac{1}{2}) ۲$$

$$\frac{3}{4}) ۱$$

۶۹. بین اعداد ۱۲ و ۵۲ سه واسطه‌ی حسابی درج کردند. مجموع این سه واسطه‌ی حسابی چقدر است؟

$$۷۲) ۴$$

$$۶۸) ۳$$

$$۶۴) ۲$$

$$۶۰) ۱$$

۷۰. جملات پنجم و نهم از تصاعد حسابی به ترتیب برابر ۱ و ۷ می‌باشد، مجموع ۱۲ جمله‌ی اول آن کدام است؟

$$۳۹) ۴$$

$$۴۲) ۳$$

$$۴۶) ۲$$

$$۳۳) ۱$$

۷۱. هرگاه داشته باشیم $S = ۱۰۲ - ۹۲ + ۸۲ - ۷۲ + \dots$ مقدار S چقدر است؟

$$۵) ۴$$

$$۴۹) ۳$$

$$۵۰) ۲$$

$$۵۵) ۱$$

۷۲. در یک تصاعد هندسی، جمله سوم مساوی است با جمله دوم به علاوه دو برابر جمله اول، کدام دو عدد می‌تواند قدر نسبت این تصاعد باشند

$$-۲) ۱ و$$

$$۲) ۱ و$$

$$۲) -۱ و$$

$$۱) -۲ و$$

۷۳. در یک تصاعد هندسی جمله دوم، شش و جمله پنجم چهار برابر جمله سوم است جمله اول آن چقدر است؟

$$۳) ۴$$

$$-۳) فقط$$

$$۲) فقط$$

$$\frac{1}{3}) ۱$$

۷۴. حد مجموع جملات یک تصاعد هندسی چهار برابر جمله اول است، قدر نسبت این تصاعد کدام است؟

$$\frac{7}{8}) ۴$$

$$\frac{5}{8}) ۳$$

$$\frac{3}{4}) ۲$$

$$\frac{1}{4}) ۱$$

۷۵. در یک تصاعد هندسی جمله اول ۱۶ و حد مجموع جملات $\frac{32}{3}$ می‌باشد. جمله چهارم آن کدام است؟

$$۴-۴$$

$$۲) ۳$$

$$-۲) ۲$$

$$-۴) ۱$$

۷۶. در یک تصاعد عددی $S_n = \frac{1}{3}n^2$ (مجموع n جمله اول)، مجموع جمله‌های نهم و دهم و یازدهم این تصاعد کدام است؟

$$۱۸) ۴$$

$$۸) ۳$$

$$۱۹) ۲$$

$$۹) ۱$$

.77 در یک تصاعد عددی که ۸۰ جمله دارد مجموع سه جمله اول ۶ و مجموع سه جمله ای آخر ۲۴ است، مجموع هشتاد جمله ای این تصاعد

کدام است؟

۸۰۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

.78 اگر $\log_{\frac{1}{2}} N$ کدام است؟

۶۴ (۴)

۳۲ (۳)

۸ (۲)

$\frac{1}{\lambda}$ (۱)

.79 اگر $x = \log_n^N a_n$ باشد، کدام است؟

$\frac{x}{n}$ (۴)

nx (۳)

$\sqrt[n]{x}$ (۲)

x^n (۱)

.80 اگر $\log_2^A = \frac{1}{n}$ باشد، آنگاه:

۵ A ۶ (۴)

۶ A ۵ (۳)

۴ A ۵ (۲)

۵ A ۴ (۱)

پاسخنامه سوالات ریاضی عمومی

۱ - گزینه ۶۱	۳ - گزینه ۴۱	۳ - گزینه ۲۱	۴ - گزینه ۱
۱ - گزینه ۶۲	۲ - گزینه ۴۲	۴ - گزینه ۲۲	۲ - گزینه ۲
۳ - گزینه ۶۳	۳ - گزینه ۴۳	۳ - گزینه ۲۳	۳ - گزینه ۳
۲ - گزینه ۶۴	۱ - گزینه ۴۴	۱ - گزینه ۲۴	۴ - گزینه ۴
۳ - گزینه ۶۵	۱ - گزینه ۴۵	۳ - گزینه ۲۵	۴ - گزینه ۵
۳ - گزینه ۶۶	۲ - گزینه ۴۶	۲ - گزینه ۲۶	۴ - گزینه ۶
۱ - گزینه ۶۷	۳ - گزینه ۴۷	۴ - گزینه ۲۷	۱ - گزینه ۷
۲ - گزینه ۶۸	۴ - گزینه ۴۸	۴ - گزینه ۲۸	۲ - گزینه ۸
۱ - گزینه ۶۹	۲ - گزینه ۴۹	۴ - گزینه ۲۹	۳ - گزینه ۹
۴ - گزینه ۷۰	۳ - گزینه ۵۰	۱ - گزینه ۳۰	۴ - گزینه ۱۰
۱ - گزینه ۷۱	۲ - گزینه ۵۱	۱ - گزینه ۳۱	۱ - گزینه ۱۱
۲ - گزینه ۷۲	۴ - گزینه ۵۲	۲ - گزینه ۳۲	۳ - گزینه ۱۲
۴ - گزینه ۷۳	۴ - گزینه ۵۳	۴ - گزینه ۳۳	۳ - گزینه ۱۳
۲ - گزینه ۷۴	۱ - گزینه ۵۴	۱ - گزینه ۳۴	۳ - گزینه ۱۴
۲ - گزینه ۷۵	۱ - گزینه ۵۵	۴ - گزینه ۳۵	۱ - گزینه ۱۵
۲ - گزینه ۷۶	۳ - گزینه ۵۶	۴ - گزینه ۳۶	۱ - گزینه ۱۶
۲ - گزینه ۷۷	۳ - گزینه ۵۷	۴ - گزینه ۳۷	۴ - گزینه ۱۷
۴ - گزینه ۷۸	۲ - گزینه ۵۸	۳ - گزینه ۳۸	۲ - گزینه ۱۸
۴ - گزینه ۷۹	۱ - گزینه ۵۹	۴ - گزینه ۳۹	۳ - گزینه ۱۹
۳ - گزینه ۸۰	۴ - گزینه ۶۰	۱ - گزینه ۴۰	۱ - گزینه ۲۰

سوالات دنباله اعداد

۱. دنباله‌ی a_n $\frac{\frac{2n}{5n} \cdot 7}{14}$ چند جمله‌ی منفی دارد؟

۴) بی‌شمار

۳) صفر

۲) ۲

۱) ۱

۲. کوچکترین جمله‌ی دنباله‌ی $a_n = \frac{3}{7} \cdot \frac{n-1}{n}$ کدام است؟

۴) صفر

۳) $\frac{3}{7}$

۲) $\frac{3}{7}$

۱) $\frac{3}{7}$

۳. رابطه‌ی U_1, U_2, U_n, U_n بین جملات یک دنباله برقرار است اگر $U_1 = U_2$ باشد، جمله‌ی نهم این دنباله کدام است؟

۳۲) ۴

۳۳) ۳

۳۴) ۲

۳۵) ۱

۴. با مقادیر n ، فاصله‌ی نقاط جملات دنباله‌ی $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ از نقطه همگرایی آن کمتر از $\frac{1}{98}$ است، کمترین مقدار n کدام است؟

۱۴) ۴

۱۳) ۳

۱۲) ۲

۱۱) ۱

۵. اگر جملات دنباله‌ی $\frac{3}{2n}$ برای مقادیر n در بازه‌ی $1875, 0, 0, 0$ قرار گیرند، کوچکترین مقدار n کدام است؟

۴) ۴

۵) ۳

۶) ۲

۷) ۱

۶. برای مقادیر n ، جملات دنباله‌ی $\frac{n-2}{4n}$ در کدام بازه است؟

$\frac{1}{8}, \frac{1}{4}$ ۴

$\frac{15}{64}, \frac{1}{4}$ ۳

$\frac{15}{64}, \frac{17}{64}$ ۲

$\frac{1}{4}, \frac{17}{64}$ ۱

۷. جملات دنباله‌ی $\frac{1}{3n}$ برای مقادیر n در بازه‌ی $0, \frac{2}{66}, \frac{2}{3}$ قرار می‌گیرند کوچکترین مقدار n کدام است؟

۱۱۹) ۴

۱۱۸) ۳

۱۱۷) ۲

۱۱۶) ۱

۸) جملات دنباله‌ی $a_n = \frac{n^2 + 1^n}{2^n}$ برای اعداد M همگی در بازه‌ی $51/49,0$ قرار می‌گیرند کوچکترین عدد طبیعی M کدام است

۱۲۶ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۷۵ (۱)

$$9) \text{ دنباله‌ی } \frac{\lambda^n - 1}{\lambda^{2n} - 1}$$

۱) همگرا به ۲ است. ۲) همگرا به ۴ است. ۳) همگرا به ۴ است. ۴) واگرای است.

۱۰) حد دنباله‌ی $a_n = \frac{3^{2n+1} - 2^{2n+1}}{3^{2n+1} + 2^{2n+1}}$ کدام است؟

۷۲ (۴)
۳۱

۸ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۹ (۱)

۱۱) دنباله‌ی $a_n = \frac{n^2 - 2n - 1^3}{2n - 1 - n - 1^4}$ به کدام عدد همگراست؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{9}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱) صفر

۱۲) دنباله‌ی $\frac{\frac{1}{n} - 1 - \frac{1}{n}^3}{\frac{1}{n} - 1 - \frac{1}{n}^5}$ به کدام عدد همگراست؟

۴) صفر

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{4}{5}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

۱۳) مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{2^n}$ کدام است؟

(۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱) صفر

۱۴) دنباله‌ی $U_n = \frac{1}{1 - \frac{1}{n}}$ همگراست به:

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۲) صفر

$\frac{1}{2}$ (۱)

$$15. \quad \text{حد دنباله‌ی برآکتی} \quad a_n = \frac{\frac{5n^2}{n^2} - 100}{\frac{4n}{2n} - 3} \quad \text{کدام است؟}$$

۲) ۴ ۳) ۸ ۴) ۷ ۱) ۶

$$16. \quad \text{دنباله‌ی} \quad a_n = \sqrt{n^2 - 4n} - \sqrt{n^2 - 2n} \quad \text{به کدام عدد همگرایست؟}$$

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) -۱

۱۷. \quad \text{کدام دنباله به صفر همگرایست؟}

$$\sqrt{n^2 - n} - \sqrt{n^2 - n} \quad (۱) \quad \sqrt{3n - 1} - \sqrt{2n - 1} \quad (۲)$$

$$\frac{n^2}{2^n} \quad (۴) \quad \frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{4n-1}}{\sqrt{n-1} - \sqrt{9n-1}} \quad (۳)$$

۱۸. \quad \text{کدام دنباله واگرایست؟}

$$\frac{n^r - 1}{n^r + 1} \quad (۲) \quad \frac{n - \sin n}{n + \sin n} \quad (۱)$$

$$1 - \frac{1^n}{n} \quad (۴) \quad \sin 4n - 1 = \frac{1}{2} \quad (۳)$$

۱۹. \quad \text{کدام دنباله همگرایست؟}

$$\frac{\sin n}{n} \cos n \quad (۲) \quad \frac{n}{3} \cos n \sin n \quad (۱)$$

$$\frac{3}{n} \cos n \sin n \quad (۴) \quad \frac{3}{n} \cos n \sin n \quad (۳)$$

۲۰. \quad \text{کدام عدد زیر وجود دارد؟}

۱) کوچکترین عدد صحیح کوچکتر از -۱ -۱ کوچکترین عدد گنج بزرگتر از -۱

۳) بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از -۱ -۱ بزرگترین عدد گویای کوچکتر از -۱

.۲۱ در کدام مجموعه‌ی زیر از اعداد حقیقی، یکی از کران‌های پائین در خود مجموعه است؟

$$x : x \in \mathbb{C} \quad x : x | x | \in \mathbb{C}$$

$$x : x \in \mathbb{C} \quad x : x \in \mathbb{C}$$

.۲۲ اگر مجموعه‌ی A کران‌دار باشد، $\frac{1}{x}|x|$ کدام مجموعه‌ی زیر می‌تواند باشد؟

$$0, 1 \in \mathbb{C} \quad R \subset \mathbb{C} \quad Z^+ \in \mathbb{C} \quad Q \in$$

.۲۳ کوچکترین کران بالای A کدام است؟

$$-16 \in \mathbb{C} \quad 16 \in \mathbb{C} \quad 4 \in \mathbb{C} \quad -4 \in \mathbb{C}$$

$$: a_n = \frac{\frac{1}{3n}}{\frac{1}{2n}} \text{ دنباله‌ی } .24$$

۱) نزولی و همگراست. ۲) صعودی و واگراست. ۳) صعودی و همگراست. ۴) نزولی و واگراست.

$$: a_n = \frac{\frac{1}{n^3}}{\frac{1}{3n}} \text{ دنباله‌ی } .25$$

۱) نزولی و همگراست. ۲) نزولی و واگراست. ۳) صعودی و همگراست. ۴) صعودی و واگراست.

$$: a_n = \sqrt[n^2]{4n^5} \text{ دنباله‌ی } .26$$

۱) صعود و همگراست. ۲) صعودی و واگراست. ۳) نزولی و همگراست. ۴) نزولی و واگراست.

$$\text{چگونه است؟ } .27 \quad \text{ دنباله‌ی } \frac{\frac{1}{3^n}}{\frac{1}{2^n}}$$

۱) کران دار - نزولی ۲) کران دار - صعودی ۳) بی‌کران - نزولی ۴) بی‌کران - صعودی

$$u_n = \frac{1}{n} \quad (1)$$

$$u_n = \frac{n^2 - 1}{n^2} \quad (2)$$

کدام دنباله از بالا و پائین کران دار و نزولی است؟ .۲۹

$$u_n = \frac{1}{n^2} \quad (3)$$

$$u_n = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 1} \quad (4)$$

بزرگترین کران پائین دنباله با جمله‌ی عمومی $U_n = \frac{3^n}{n^3}$ کدام است؟ .۳۰

$$\begin{array}{l} 3 \quad (4) \\ 1 \quad (3) \\ \frac{1}{2} \quad (2) \\ 0 \quad (1) \end{array}$$

پاسخنامه سوالات دنباله اعداد

۱- گزینه ۱	۱۱- گزینه ۳	۲۱- گزینه ۲
۲- گزینه ۲	۱۲- گزینه ۱	۲۲- گزینه ۱
۳- گزینه ۳	۱۳- گزینه ۱	۲۳- گزینه ۲
۴- گزینه ۴	۱۴- گزینه ۳	۲۴- گزینه ۳
۵- گزینه ۳	۱۵- گزینه ۲	۲۵- گزینه ۱
۶- گزینه ۶	۱۶- گزینه ۲	۲۶- گزینه ۳
۷- گزینه ۲	۱۷- گزینه ۴	۲۷- گزینه ۲
۸- گزینه ۸	۱۸- گزینه ۴	۲۸- گزینه ۴
۹- گزینه ۹	۱۹- گزینه ۴	۲۹- گزینه ۳
۱۰- گزینه ۲	۲۰- گزینه ۳	۳۰- گزینه ۳

سوالات حد

۱. شکل مقابل نمودار تابع f است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ کدام است؟

-۴ (۴)

۲ (۳)

۰ (۲) صفر

-۲ (۱)

۲. حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \sin^2 x}{x^3 \sin \frac{1}{2x}}$ کدام است؟

(۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

۳. در تابع $y = x^{2x}$ مجموع حد چپ و راست کدام است؟ وقتی $x \rightarrow -\infty$

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۴. در تابع $y = x^2 - 3x - 2$ اگر $x \rightarrow -\infty$ ، حد راست از چپ چقدر بیشتر است؟

۰ (۴) صفر

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵. حاصل ضرب حد چپ و راست تابع با ضابطه $f(x) = x \operatorname{sgn} x$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۶. حد عبارت $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1}$ وقتی $x \rightarrow 1$ کدام است؟

(۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۰ (۲) صفر

$\frac{1}{2}$ (۱)

۷. در تابع برآکت $y = \frac{1}{x}$ حد چپ کدام است؟ وقتی $x \rightarrow -\infty$

-۱۱ (۴)

-۱۰ (۳)

-۹ (۲)

۱۱ (۱)

اگر $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ مقدار a کدام است؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

-۳ (۲)

-۴ (۱)

۹. در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x & x \in Z \\ \frac{1}{x} & x \in R \setminus Z \end{cases}$ چقدر است؟

۱ (۴)

-۲ (۳)

-۳ (۲)

۱) صفر

۱۰. به ازای کدام مجموعه مقادیر a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \in \mathbb{Z} \\ \frac{1}{x} & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} \end{cases}$ حد دارد؟

\mathbb{R} (۴)

(۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۱۱. اگر دنباله $a_n = \frac{1}{n^2}$ و تابع $f(x) = x - 1$ مفروض باشند آنگاه دنباله $f(a_n)$ به کدام عدد همگراست؟

۶ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

۱۲. اگر دنباله $a_n = \frac{3}{n^{\frac{1}{2}}}$ و $f(x) = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{x^4}$ آنگاه دنباله $f(a_n)$ چگونه است؟

۲) همگرا به صفر

۱) همگرا به -۱

۴) واگرا

۳) همگرا به ۱

۱۳. اگر $f(x) = \sqrt{x^2 - x^2}$ و $a_n = \frac{b}{n^2 - 3n}$ به ازای کدام مقدار b دنباله $f(a_n)$ همگرا است؟

۴) هیچ مقدار b

۳) هر مقدار b

-۲ (۲)

۳ (۱)

۱۴. اگر $f(x) = \left| \frac{x}{2} \right|$ و $a_n = \frac{1^n}{2n}$ باشند، آنگاه دنباله $f(a_n)$ به کدام عدد همگراست؟

۴) همگرا نیست.

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱) صفر

اگر تابع f در نقطه x_1 حد داشته و $\lim_{x \rightarrow x_1} \frac{2f(x) - 1}{f(x) - 1}$ کدام است؟ .۱۵

۳) ۴

۲) ۳

-۲) ۲

-۳) ۱

.۱۶. در تابع با ضابطه $y = \sqrt{\sqrt{x}} ; x > 0$ کدام است؟ .ir

۴) موجود نیست.

۳) صفر

۱) ۲

-۱) ۱

کدام است؟ (نماد جزء صحیح است)

.۱۷. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\frac{1}{x}}$

۱) ۴

$\frac{1}{2}$ ۳

۲) صفر

-۱) ۱

.۱۸. حد کسر $\frac{\sqrt{\sqrt{x}} - 1}{\sqrt{x} - \sqrt{1}}$ وقتی $x \rightarrow 1$ کدام است؟

۲) ۴

۱) ۳

۲) صفر

۰) ۰

.۱۹. حد کسر $\frac{x^{1/4} - 2x^{3/4} - 1}{x^{2/4} - 3x^{1/4} - 1}$ وقتی $x \rightarrow 1$ برابر است با؟

۱) ۴

$\frac{1}{16}$ ۳

$\frac{4}{3}$ ۲

$\frac{3}{2}$ ۱

.۲۰. حد کسر $\frac{x^{2/3} - 1}{x^{3/3} - 2\sqrt[3]{x - 1}}$ وقتی $x \rightarrow 1$ کدام است؟

۴) صفر

$\frac{2}{3}$ ۳

$\frac{2}{3}$ ۲

$\frac{1}{3}$ ۱

.۲۱. حد عبارت $\frac{x - \sqrt{7x - 8}}{x - 2}$ وقتی $x \rightarrow 2$ برابر کدام است؟

$\frac{3}{2}$ ۴

$\frac{2}{3}$ ۳

$\frac{2}{3}$ ۲

$\frac{3}{2}$ ۱

۲۲. اگر $\lim_{x \rightarrow a} \frac{ax - 3a}{\sqrt{ax} - \sqrt{16}}$ وقتی $x \rightarrow a$ آنگاه a کدام است؟

-۵ (۴) -۳ (۳) ۳ (۲) ۵ (۱)

۲۳. حد عبارت $\frac{\sqrt[n]{x}}{x^{\sqrt[n]{x}}}$ وقتی $x \rightarrow 1$ کدام است؟

$\frac{1}{e}$ (۴) ۱ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

۲۴. حد عبارت $\frac{x^3 - x^2}{\sqrt[3]{x} - 1}$ وقتی $x \rightarrow 1$ کدام است؟

۱۲ (۴) ۴ (۳) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۲۵. حد تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-4}}{\sqrt{4x-1} - \sqrt{x^2-9}}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{5}{8}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱)

۲۶. حد $\frac{1 - x^{11} - 1 - x^{10} - 21x^2}{x^2}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟

۲۱ (۴) $\frac{21}{2}$ (۳) ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ (۱)

۲۷. قدر مطلق تفاضل حد چپ و راست تابع f به معادله $y = \frac{4x^3 - x}{|x|^4}$ در نقطه $x = 1$ کدام است؟

۶ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۲۸. حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - x}{\sqrt[3]{|x|} - x}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟

۱ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) -۱ (۱)

حد عبارت $\frac{|x^2 - x - 1|}{2x \sqrt{x^2 - 1}}$ وقتی $x \rightarrow 2$ کدام است؟ .۲۹

۳) ۴

۲) ۳

-۲) ۲

-۳) ۱

شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax^3 + b}{x^2}$ است. دو تایی متنب a, b کدام است؟ .۳۰

۴,۰) ۴

۴,۱) ۳

۴,۰) ۲

۰, ۴) ۱

حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|\sin x|}{x}$ کدام است؟ .۳۱

۴) موجود نیست

۱) ۳

۲) صفر

-۱) ۱

حد عبارت $\frac{\cos \frac{x}{2}}{x}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟ .۳۲

۱) ۴

$\frac{1}{2}) ۳$

$\frac{1}{2}) ۲$

-۱)

حد کسر $\frac{\sqrt{\sin x}}{x\sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{\tan x}}{\sqrt{x}}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟ .۳۳

۱) ۴

۱) ۳

۲) صفر

۲) ۱

حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$ کدام است؟ .۳۴

۲) ۴

$\frac{1}{2}) ۳$

$\frac{1}{2}) ۲$

$\frac{1}{4}) ۱$

حد کسر $\frac{\sin 2x \cdot \cos x}{x^3}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟ .۳۵

۱) ۴

۱) ۳

-۱) ۲

۱) ۱

.٣٦ حد تابع با ضابطه $\frac{1}{|\sin x| \sin x}$ وقتی x برابر است با:؟

$$\frac{1}{2} (٤)$$

١ (٣)

٢) صفر

$$\frac{1}{2} (١)$$

.٣٧ حد عبارت $\frac{\tan ٣x \sqrt{\cos ٥x}}{x^٣ - x^٢}$ وقتی x کدام است؟

$$6\sqrt{2} (٤)$$

٦ (٣)

$$3\sqrt{2} (٢)$$

٣(١)

.٣٨ حد کسر $\frac{\sin ٢x \tan ٢x}{\sin^٣ x}$ وقتی x کدام است؟

$$-2 (٤)$$

$$-4 (٣)$$

$$4 (٢)$$

٢(١)

.٣٩ حاصل $\lim_{x \rightarrow ١} \frac{\cos^{\frac{1}{x}}}{\sqrt{x - x^2}}$ کدام است؟

$$\sqrt{2} (٤)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (٣)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (٢)$$

$\sqrt{2} (١)$

.٤٠ حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{\tan x}{\sin x}$ کدام است؟

$$2 (٤)$$

$$1 (٣)$$

$$-1 (٢)$$

-2 (١)

.٤١ حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{\sin ٢x}{1 + \tan x}$ کدام است؟

$$(٤)$$

$$2 (٣)$$

$$1 (٢)$$

$\frac{1}{2} (١)$

.٤٢ حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{|\cos x|}{1 + \sqrt{2x}}$ کدام است؟

$$2 (٤)$$

$$(٣)$$

$$-\frac{1}{2} (٢)$$

(١)

.۴۳ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{|x^2|}$

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴)

.۴۴ در فاصله $1 < x < 2$ برابر کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) g(x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\sin x}{1-x} f(x) g(x)$ همواره $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$

(۱) صفر (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴)

.۴۵ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1 - \cos x}{x - 4\sqrt{x}}$

(۱) صفر (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) λ^2

.۴۶ حاصل برابر کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{1 - \sin x}{\sin x - \sin 3x}$

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{\lambda}$

.۴۷ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cos x}{\sqrt{4-x^2}} \frac{\cos 3x}{\cos x}$

(۱) λ (۲) 12 (۳) 16 (۴) 18

.۴۸ حد تابع با ضابطه‌ی $y = \frac{\tan 2x \cos x}{\cos 4x}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{16}$ (۳) $\frac{1}{16}$ (۴) $\frac{1}{\lambda}$

.۴۹ تابع $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & ; x \neq 0 \\ \cdot & ; x = 0 \end{cases}$ با ضابطه‌ی x در نقطه 0 از نظر پیوستگی چگونه است؟

(۱) از چپ ناپیوسته - از راست ناپیوسته (۲) از چپ پیوسته - از راست ناپیوسته

(۳) از چپ ناپیوسته - از راست پیوسته (۴) از چپ پیوسته - از راست ناپیوسته

۵۰ به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ در نقطه $x = 0$ پیوسته است؟

۴) هیچ مقدار a

۱) ۳

۲) صفر

-۱) ۱

۵۱ تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sin x}{2x|x|}$ در نقطه $x = 0$ چگونه است؟

۱) ۱, $x = 0$

۱) از چپ پیوسته - از راست ناپیوسته

۳) از چپ ناپیوسته - از راست پیوسته

۵۲ تابع با ضابطه $f(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - ax + a^2}$ در نقطه $x = 1$ پیوسته است؟

۴) هر مقدار a

۳) هیچ مقدار a

۲) فقط

۱) فقط

۵۳ با کدام مجموعه مقادیر a تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x-a}$ در $x = 1$ پیوسته است؟

R) ۴

۳) ۱, $\sqrt{2}, 1, -\sqrt{2}$

۲) $1, -\sqrt{2}$

۵۴ تابع با ضابطه $y = k$ در $x = 2$ پیوستگی چپ دارد، آنگاه:

$$\frac{\sqrt{x+6}}{x-2} \quad x = 2$$

$$k = \frac{1}{6}$$

$$k = \frac{1}{\lambda}$$

$$k = \frac{1}{12}$$

$$k = 0$$

تابع با ضابطه $\frac{\sin x}{1 + \cos x}$; $x \neq -\frac{\pi}{2}$ ۵۵

به ازای کدام مقدار a در x پیوسته است؟

$$a \sin x = \frac{1}{2} ; \quad x \neq -\frac{\pi}{2}$$

۱) a هر مقدار ۲) هیچ مقدار a ۳) هر مقدار a ۴) a

تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3}$ ۵۶

۱) فقط پیوستگی چپ دارد. ۲) فقط پیوستگی راست دارد.

۳) پیوسته نیست. ۴) پیوسته است.

تابع با ضابطه $f(x) = \cos x - \frac{x}{2}$ ۵۷

۱) پیوستگی راست دارد. ۲) پیوستگی چپ دارد.

۳) پیوسته نیست. ۴) پیوسته است.

تابع با ضابطه $f(x) = 2 \sin x$ در نقطه $x = 0$ از نظر پیوستگی چگونه است؟ ۵۸

۱) از چپ ناپیوسته - از راست ناپیوسته ۲) از چپ پیوسته - از راست ناپیوسته

۳) از چپ ناپیوسته - از راست پیوسته ۴) از چپ پیوسته - از راست ناپیوسته

اگر $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = \sqrt{\sqrt{x}}$ تابع gof در نقطه $x = 0$ از نظر پیوستگی چگونه است؟ ۵۹

۱) از چپ ناپیوسته - از راست ناپیوسته ۲) از چپ ناپیوسته - از راست پیوسته

۳) از چپ پیوسته - از راست ناپیوسته ۴) از چپ پیوسته - از راست پیوسته

اگر $f(x) = \frac{1}{2x}$ ، $g(x) = \sqrt{x}$ کدام تابع در $x = 0$ پیوسته است؟ ۶۰

fog (۴) fog (۳) fof (۲) f g (۱)

پاسخنامه سوالات حد

۲-گزینه ۴۶	۱-گزینه ۳۱	۲-گزینه ۱۶	۱-گزینه ۴
۴-گزینه ۴۷	۴-گزینه ۳۲	۳-گزینه ۱۷	۲-گزینه ۲
۲-گزینه ۴۸	۲-گزینه ۳۳	۲-گزینه ۱۸	۳-گزینه ۲
۲-گزینه ۴۹	۴-گزینه ۳۴	۳-گزینه ۱۹	۴-گزینه ۲
۴-گزینه ۵۰	۴-گزینه ۳۵	۴-گزینه ۲۰	۵-گزینه ۴
۴-گزینه ۵۱	۳-گزینه ۳۶	۴-گزینه ۲۱	۶-گزینه ۲
۱-گزینه ۵۲	۱-گزینه ۳۷	۴-گزینه ۲۲	۷-گزینه ۳
۱-گزینه ۵۳	۱-گزینه ۳۸	۴-گزینه ۲۳	۸-گزینه ۲
۳-گزینه ۵۴	۳-گزینه ۳۹	۲-گزینه ۲۴	۹-گزینه ۳
۴-گزینه ۵۵	۱-گزینه ۴۰	۱-گزینه ۲۵	۱۰-گزینه ۳
۱-گزینه ۵۶	۳-گزینه ۴۱	۴-گزینه ۲۶	۱۱-گزینه ۲
۲-گزینه ۵۷	۴-گزینه ۴۲	۱-گزینه ۲۷	۱۲-گزینه ۲
۳-گزینه ۵۸	۴-گزینه ۴۳	۲-گزینه ۲۸	۱۳-گزینه ۴
۴-گزینه ۵۹	۴-گزینه ۴۴	۱-گزینه ۲۹	۱۴-گزینه ۴
۳-گزینه ۶۰	۴-گزینه ۴۵	۳-گزینه ۳۰	۱۵-گزینه ۲

سوالات مشتق

۱. مشتق تابع f در نقطه‌ی x_2 به صورت $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_2 + h) - f(x_2)}{h}$ بیان شده است، کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۲ (۱)

۲. اگر تابع f در x_0 مشتق پذیر و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ مقدار کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

$f'(x_0)$

$2f(x_0)$

۳. مشتق راست تابع با ضابطه‌ی $y = \frac{\sqrt{x^2 - x^3}}{\sqrt{x^6}}$ در x_0 کدام است؟

$\frac{1}{4}(4)$

$\frac{1}{4}(3)$

$\frac{1}{2}(2)$

$\frac{1}{2}(1)$

۴. در تابع با ضابطه‌ی $y = |x|^{1/3}|x^2 - 1|$ کدام است؟

۲ (۴)

-۱ (۳)

-۷ (۲)

۷ (۱)

۵. در تابع با ضابطه‌ی $y = \frac{f(x_1) - x}{x}$ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ وقتی کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۵ (۲)

۸ (۱)

۶. در تابع با ضابطه‌ی $y = f(x) + f(-x)$ مقدار کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ صفر

-۲ (۱)

۷. مشتق چپ تابع با ضابطه‌ی $y = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}$ در نقطه‌ی x_0 کدام است؟

$\sqrt{2}(4)$

$\frac{\sqrt{2}}{2}(3)$

$\sqrt{2}(2)$

$\frac{\sqrt{2}}{2}(1)$

۸. آهنگ متوسط تغییر تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \sqrt{x^2 - 144}$ نسبت به تغییر x روی بازه‌ای از 5 و 9 کدام است؟

۰/۷ (۴)

۰/۶ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۴ (۱)

۹. در تابع با ضابطه \sqrt{x} آهنگ متوسط تغییر تابع نسبت به تغییر متغیر، روی بازه $2/25, 2/56$ از آهنگ آنی، در شروع این بازه

چقدر کمتر است؟

 $\frac{1}{31} (4)$ $\frac{1}{62} (3)$ $\frac{2}{93} (2)$ $\frac{1}{93} (1)$

۱۰. در تابع با ضابطه $\frac{x}{x_1}$ آهنگ متوسط از x_1 تا x_2 برابر آهنگ لحظه‌ای آن در x است. کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ $\sqrt{3} (2)$

۲/۵ (۱)

۱۱. متحرکی روی محور x ها در حرکت است. اگر معادلهی حرکت $x = 8t^2$ باشد، بعد از طی چه مسافتی متوقف می‌شود؟

(بر حسب ثانیه و x بر حسب متر است.)

۴ (۴) ۸ متر

۳ (۳) ۱۲ متر

۲ (۲) ۲۰ متر

۴ (۱) متر

۱۲. اگر هزینه‌ی چاپ تعداد x کتاب حسابات به صورت $C = 7500 \sqrt[3]{x} + 150x + 8000$ باشد. هزینه‌ی چاپ ۱۰۰۱ آمین کتاب

برابر کدام است؟

۴۲۵ (۴)

۴۰۰ (۳)

۳۷۵ (۲)

۳۵۰ (۱)

۱۳. به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه $f(x) = x|x - 1|$ مشتق‌پذیر است؟

۴) همه مقادیر

۱ (۳)

۰ (۲)

۱ (۱)

۱۴. کدام گزینه در x علامت جزء صحیح است؟

 $y = x - 1 \sqrt{x-1} (2)$ $y = x - 1^3 (1)$ $y = \sqrt[3]{x-1} x - 1^3 (4)$ $y = \sqrt[3]{x - 1^2} (3)$

۱۵. مشتق تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x - 1 \cdot \sqrt[4]{3x-2}}{\Delta x^3}$ در نقطه‌ی $x = 1$ کدام است؟

$$\frac{5}{16} \text{ (4)}$$

$$\frac{3}{40} \text{ (3)}$$

$$\frac{1}{8} \text{ (2)}$$

$$\frac{1}{16} \text{ (1)}$$

۱۶. مشتق تابع با ضابطه $\sqrt[3]{x^3 + 2x^2 + 1}$ در $x = 1$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{4} \text{ (4)}$$

$$0 \text{ (3) صفر}$$

$$\sqrt[3]{2} \text{ (2)}$$

$$\sqrt[3]{4} \text{ (1)}$$

۱۷. مشتق تابع با ضابطه $y = x^2 + \sqrt[3]{x^3 - 1} + \sqrt{2x}$ به ازای $x = 1$ کدام است؟

$$2\sqrt{2} \text{ (4)}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (3)}$$

$$\sqrt{2} \text{ (2)}$$

$$\sqrt{2} \text{ (1)}$$

۱۸. مشتق تابع با ضابطه $y = \frac{\sin 2x}{x^2}$ در $x = \frac{\pi}{2}$ کدام است؟

$$0 \text{ (4) صفر}$$

$$\frac{2}{2} \text{ (3)}$$

$$2 \text{ (2)}$$

$$2^2 \text{ (1)}$$

۱۹. اگر تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x^2}{4\sqrt{x}} + \frac{ax}{x^4}$ مشتق پذیر باشد، $a = b$ کدام است؟

$$27 \text{ (4)}$$

$$13 \text{ (3)}$$

$$-13 \text{ (2)}$$

$$-27 \text{ (1)}$$

۲۰. تابع با ضابطه $y = \frac{ax}{x^2} + \frac{a}{x^3}$ به ازای کدام مقدار a در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر است؟

$$a \text{ هیچ مقدار (4)}$$

$$a \text{ هر مقدار (3)}$$

$$1 \text{ (2)}$$

$$-1 \text{ (1)}$$

۲۱. تعداد نقاط مشتق ناپذیری تابع با ضابطه $f(x) = |x|$ بر روی \mathbb{R} کدام است؟

$$3 \text{ (4)}$$

$$2 \text{ (3)}$$

$$1 \text{ (2)}$$

$$0 \text{ (صفر) (1)}$$

۲۲. تابع $y = |x^3 - x^2|$ در چند نقطه مشتق پذیر نیست؟

$$3 \text{ (4)}$$

$$2 \text{ (3) صفر}$$

$$2 \text{ (2)}$$

$$1 \text{ (1)}$$

.۲۳ تابع با ضابطه $x^3 - 3x^2 + ax + b$ در $y = 2$ مشتق پذیر است، کدام است؟

۴) ۴

-۴) ۳

-۵۲) ۲

۵۲) ۱

.۲۴ نمودار تابع با ضابطه $y = \cos \frac{x}{2}$ روی بازه $[0, \pi]$ دارای چند نقطه زاویه دار است؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

.۲۵ اگر مماس چپ و مماس راست تابع با ضابطه $f(x) = |x| + a$ در نقطه زاویه دار آن عمود بر هم باشند، مجموعه مقادیر a

کدام است؟

۴)

۱,۱) ۳

۱) ۲

۱) ۱

.۲۶ مماس های رسم شده بر منحنی $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2}$ در مبدأ مختصات، با هم چه زاویه های می سازند؟

۴۵) ۴

۳۰) ۳

۶۰) ۲

۹۰) ۱

.۲۷ تابع با ضابطه $y = \sqrt[5]{x^{13}}$ در $x = 1$.

۱) خط مماس دارد ولی مشتق ندارد.

۲) خط مماس و مشتق دارد.

۳) خط مماس و مشتق ندارد.

۴) مشتق دارد خط مماس ندارد.

.۲۸ تابع f با ضابطه مقابله در چند نقطه ناپیوسته و در چند نقطه مشتق ناپذیر است؟

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x \neq 1 \\ 2x^2, & x = 1 \\ x^2, & x \neq 2 \end{cases}$$

۱) یک نقطه ناپیوسته و دو نقطه مشتق ناپذیر

۲) دو نقطه ناپیوسته و دو نقطه مشتق ناپذیر

۳) یک نقطه ناپیوسته و سه نقطه مشتق ناپذیر

۴) دو نقطه ناپیوسته و سه نقطه مشتق ناپذیر

۲۹ تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+1} & x \geq -1 \\ |x+2| & x < -1 \end{cases}$ در چند نقطه مشتق پذیر نیست؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳۰ تابع با ضابطه $y = \begin{cases} x^2 & ; \\ x & ; \\ x^2 & ; \\ x & ; \end{cases}$ در چند نقطه مشتق دارد؟

۴) هیچ نقطه

۳) بی شمار

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۱ تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x \sin x}{x}$ روی بازه $[0, \pi]$ کدام وضعیت را دارد؟

۱) پیوسته - مشتق پذیر

۴) ناپیوسته - مشتق ناپذیر

۳) پیوسته - مشتق ناپذیر

۳۲ اگر $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x) - g(2x)}{x}$ برابر کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۳۳ مشتق تابع با ضابطه $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ در نقطه $x=1$ برابر ۳ است. اگر $f'(1) = 4$, $g'(1) = 1$ موجود باشد، مقدار کدام است؟

کدام است؟

$\frac{4}{3} (۴)$

$\frac{3}{4} (۳)$

$\frac{3}{4} (۲)$

$\frac{4}{3} (۱)$

۳۴ مشتق تابع با ضابطه $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ در $x=4$ کدام است؟

$\frac{1}{4} (۴)$

$\frac{1}{8} (۳)$

$\frac{1}{4} (۲)$

$\frac{1}{16} (۱)$

۳۵ اگر $f(x) = \sqrt{\frac{3x-1}{2x+1}}$ کدام است؟

$-0.12 (۴)$

$-0.1 (۳)$

$-0.11 (۲)$

$-0.13 (۱)$

اگر $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1+x) - f(1)}{x}$ حاصل کدام است؟ ۳۶

- $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

مشتق عبارت $x^{\frac{1}{3}}$ به ازای ۸ کدام است؟ ۳۷

- ۲ (۴) ۱ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) -۱ (۱)

مقدار مشتق $\cot x^3$ در نقطه‌ی $x = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ کدام است؟ ۳۸

- $2\sqrt{3}$ (۴) $\sqrt{3}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

مقدار مشتق $y = \cos^{\frac{1}{3}} x$ به ازای 4 کدام است؟ ۳۹

- $\frac{1}{24}$ (۴) $\frac{1}{48}$ (۳) $\frac{1}{72}$ (۲) $\frac{1}{96}$ (۱)

مشتق تابع با ضابطه‌ی $y = \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{2} \cot x$ کدام است؟ ۴۰

- ۱ (۴) ۱ (۳) -۱۰ (۲) ۱۰ (۱)

اگر $f(\frac{1}{4}) = 3f(\frac{1}{4})$ برابر کدام است؟ ۴۱

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

اگر $f(x) = \frac{1}{\sqrt{6}} \sin x^2$ کدام است؟ ۴۲

- $\sqrt{3}$ (۴) $\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = x^3$ باشد، آنگاه $(gof)(x)$ چقدر است؟ ۴۳

-۲ (۴)

۲ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

اگر x و $f(x) = \sin x$ و $g(x) = \cos x$ ، شیب خط مماس بر منحنی تابع gof در نقطه‌ی تلاقی آن با محور x ها، روی بازه‌ی

کدام است؟

۴) صفر

(۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

(۱)

اگر $f'(x) = \sin x$ در صفر کدام است؟ $\frac{f'(0)}{f''(0)}$

۱ (۴)

$\cos 1$ (۳)

$\sin 1$ (۲)

۱) صفر

اگر $h = g \circ f$ در صفر کدام است؟ $h'(0) = g'(f(0))f'(0)$

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

-۲ (۱)

مشتق $f(\sqrt[3]{x})$ در نقطه‌ی $x=1$ برابر -2 است، شیب خط قائم بر نمودار f در نقطه‌ای به طول 2 کدام است؟

۴ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

اگر $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ در نقطه‌ی $x=2$ مشتق تابع $xf(x)$ کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

-۱ (۱)

اگر $f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ مشتق f در نقطه‌ی $x=1$ کدام است؟

$\frac{1}{12}$ (۴)

$\frac{1}{6}$ (۳)

$\frac{1}{12}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۱)

اگر $f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan x - \tan(x+h)}{h}$ با شرط $|x| < \frac{\pi}{2}$ مشتق تابع f در نقطه‌ی $x=0$ کدام است؟

$\cos x$ (۴)

$\sin x$ (۳)

$\frac{1}{\cos x}$ (۲)

$\frac{1}{\sin x}$ (۱)

۵۱ اگر f یک تابع زوج، 1° و 2° آنگاه f کدام است؟

- ۱) ۴ ۱) ۳ ۲) ۲ -۲) ۱

۵۲ تابع f زوج است، اگر خط به معادله‌ی $3x - 2y = 0$ مماس بر نمودار در نقطه‌ای به طول ۱ واقع بر آن باشد، آنگاه معادله‌ی خط قائم بر

نمودار تابع f در نقطه‌ای به طول ۱- واقع بر آن کدام است؟

$$y = 2x + 1 \quad (1)$$

$$y = 2x - 1 \quad (3)$$

۵۳ اگر $u = \tan^{-1} x$ و $y = \sqrt{x}$ باز هم مقدار $\frac{dy}{dx}$ به ازای $x = \frac{1}{4}$ کدام است؟

- ۸) ۴ ۴) ۳ ۴) ۲ ۸) ۱

۵۴ اندازه‌ی مشتق تابع با ضابطه‌ی $|x|$ در $x = 1$ چقدر است؟

- ۳) ۴ -۳) ۳ -۵) ۲ ۵) ۱

۵۵ مشتق تابع با ضابطه‌ی $|x^2 - 2x|$ در $x = \frac{3}{2}$ چقدر است؟

- ۱۰) ۴ ۱۰) ۳ ۲۰) ۲ -۲۰) ۱

۵۶ مشتق تابع با ضابطه‌ی $y = \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x}$ به ازای $x = 1$ کدام است؟

- $\frac{1}{9}) ۴ \frac{1}{9}) ۳ \frac{1}{3}) ۲ \frac{1}{3}) ۱$

۵۷ مشتق تابع با ضابطه‌ی $y = \frac{x\sqrt{x^5 - \sqrt{x^4 - x^5}}}{\sqrt{x^2 - 5x}}$ در $x = 4$ چقدر است؟

- $\frac{5}{12}) ۴ \frac{13}{72}) ۳ \frac{5}{6}) ۲ ۵) ۱$

اندازه‌ی مشتق تابع با ضابطه‌ی $\frac{x^3 - 3x^2 - 3x - 2}{x - 2}$ برابر است با:

-۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)

مشتق تابع با ضابطه‌ی $x^{\frac{3}{2}}$ به ازای $f(x) = \sin x \cos x \cos 2x$ چقدر است؟

 $\frac{\sqrt{3}}{16}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\frac{1}{32}$ (۲) $\frac{1}{16}$ (۱)

مشتق تابع با ضابطه‌ی $x^{\frac{3}{16}}$ در $y = \sin x \cos x^4 2 \sin 2x$ کدام است؟

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

پاسخنامه سوالات مشتق

۲-گزینه ۴۶	۴-گزینه ۳۱	۱-گزینه ۱۶	۳-گزینه ۱
۱-گزینه ۴۷	۲-گزینه ۳۲	۲-گزینه ۱۷	۴-گزینه ۲
۳-گزینه ۴۸	۱-گزینه ۳۳	۱-گزینه ۱۸	۱-گزینه ۳
۲-گزینه ۴۹	۱-گزینه ۳۴	۱-گزینه ۱۹	۴-گزینه ۴
۲-گزینه ۵۰	۳-گزینه ۳۵	۲-گزینه ۲۰	۵-گزینه ۵
۱-گزینه ۵۱	۲-گزینه ۳۶	۴-گزینه ۲۱	۳-گزینه ۶
۲-گزینه ۵۲	۱-گزینه ۳۷	۱-گزینه ۲۲	۱-گزینه ۷
۱-گزینه ۵۳	۴-گزینه ۳۸	۴-گزینه ۲۳	۲-گزینه ۸
۲-گزینه ۵۴	۱-گزینه ۳۹	۲-گزینه ۲۴	۱-گزینه ۹
۴-گزینه ۵۵	۴-گزینه ۴۰	۳-گزینه ۲۵	۳-گزینه ۱۰
۱-گزینه ۵۶	۳-گزینه ۴۱	۱-گزینه ۲۶	۹-گزینه ۱۱
۴-گزینه ۵۷	۱-گزینه ۴۲	۱-گزینه ۲۷	۳-گزینه ۱۲
۴-گزینه ۵۸	۳-گزینه ۴۳	۳-گزینه ۲۸	۳-گزینه ۱۳
۳-گزینه ۵۹	۱-گزینه ۴۴	۲-گزینه ۲۹	۳-گزینه ۱۴
۱-گزینه ۶۰	۱-گزینه ۴۵	۱-گزینه ۳۰	۱-گزینه ۱۵

هندسه ۱

۱. دو زاویه‌ی A و B متمم هستند. اندازه‌ی زاویه‌ی A برابر $\frac{4}{9}$ اندازه‌ی مکمل زاویه‌ی B است. زاویه‌ی A چند درجه است؟

- ۷۲) ۴ ۶۴°) ۳ ۳۶°) ۲ ۲۷°) ۱

۲. در مثلثی $\hat{A} = 50^\circ$ و $\hat{B} = 60^\circ$ است. زاویه‌ی بین نیم ساز زاویه‌ی A و عمود منصف ضلع BC چقدر است؟

- ۴۵) ۴ ۵) ۳ ۷۵) ۲ ۱۵) ۱

۳. کدام گزینه غلط است؟

۱) دو زاویه مجانب مکمل یکدیگرند.

۲) نیم سازهای دو زاویه متقابل به رأس در یک امتدادند.

۳) در مثلث، دو زاویه مکمل وجود دارد.

۴) دو زاویه جاور متمم یکدیگرند.

۴. اگر در مثلث متساوی الساقین ABC، طول نیم ساز داخلی زاویه‌ی B برابر طول قاعده‌ی BC باشد، زاویه‌ی A برابر است با:

- $\frac{1}{10}) ۴$ $\frac{3}{10}) ۳$ $\frac{2}{5}) ۲$ $\frac{2}{5}) ۱$

۵. در مثلث ABC، ضلع $BC = 10$ و میانه‌ی AM برابر ۵ است. این مثلث:

۱) در رأس A حاده است.

۲) در رأس A قائم است.

۳) در رأس A منفرجه است.

۴) هر سه حالت می‌تواند باشد.

۶. یک ساق مثلث متساوی الساقین را از طرف رأس مثلث به اندازه‌ی خودش ادامه می‌دهیم. نقطه‌ی حاصل و قاعده‌ی مثلث چه نوع مثلثی را تشکیل می‌دهد؟

- ۱) قائم الزاویه
۲) قائم الزاویه متساوی الساقین
۳) متساوی الساقین
۴) منفرجه الزاویه

۱) متساوی الاضلاع که قطرهای آن بر هم عمود باشند، لوزی است.

۲) ذوزنقه‌ای که دو قطرش برابر باشد، متساوی الساقین است.

۷. کدام قضیه درست نیست؟

۳) مستطیلی که قطرهایش بر هم عمود باشند، مربع است.

۴) هر چهار ضلعی که دو ضلع اش برابر باشند، ذوزنقه است.

۸. کدام گزینه یک مربع را مشخص می‌کند؟

۱) اوزی که یک قطرش با ضلع آن برابر باشد.

۲) مستطیلی که قطرهایش بر هم عمود باشند.

۳) متوازی‌الاضلاعی که دو زاویه‌ی قائمه داشته باشد.

۴) ذوزنقه‌ای که دو زاویه‌ی قائمه داشته باشد.

۵) اگر مجموع زوایای خارجی n ضلعی منتظم را با A_n و تعداد اقطار آن را با D_n نمایش دهیم، کدام درست است؟

D₂.. D₁₉₉, A₂.. A₁₉₉ (۲)

D₂.. D₁₉₉₉, A₂.. A₁₉₉₉ (۱)

D₂.. D₁₉₉, A₂.. A₁₉₉ (۴)

D₂.. D₁₉₉, A₂.. A₁₉₉ (۳)

۶) در مثلث ABC دو ارتفاع AH و BH را رسم کرده‌ایم. در این صورت نسبت $\frac{AH}{BH}$ برابر کدام است؟

$\frac{BC^2}{AC^2}$ (۴)

$\frac{BC}{AC}$ (۳)

$\frac{AC^2}{BC^2}$ (۲)

$\frac{AC}{BC}$ (۱)

۷) اگر طول اضلاع مثلث ۲ و ۳ و ۴ سانتی‌متر باشد، طول ارتفاع وارد بر ساق مثلث چند سانتی‌متر است؟

$\sqrt{3}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

$\frac{4\sqrt{3}}{3}$ (۲)

$\frac{4\sqrt{2}}{3}$ (۱)

۸) در یک مستطیل وسطهای اضلاع را به هم وصل می‌کیم. نسبت مساحت مستطیل به مساحت شکل حاصل کدام است؟

۳ (۴)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

۲ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۹) هر یک از رأس‌های یک مقطع بر روی اضلاع مقطع دیگری است. اگر نسبت مساحت این دو مقطع λ باشد، رأس مقطع کوچک ضلع مقطع

بزرگ را به کدام نسبت تقسیم می‌کند؟

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

۱۰) نقطه‌ی M درون مثلث متساوی‌الاضلاعی به طول ضلع $6\sqrt{3}$ قرار دارد. مجموع فاصله‌های این نقطه از سه ضلع چقدر است؟

۹ (۴)

$6\sqrt{3}$ (۳)

$4\sqrt{3}$ (۲)

۶ (۱)

۱۱) در مثلث قائم الزاویه‌ای به طول اضلاع a و b و c طول ارتفاع وارد بر وتر کدام است؟

۱۲ (۴)

$\frac{120}{13}$ (۳)

$\frac{30}{13}$ (۲)

$\frac{60}{13}$ (۱)

۱۶. در یک مثلث قائم الزاویه، اندازه‌های میانه و ارتفاع وارد بر وتر به ترتیب 3 و $2\sqrt{2}$ است. اندازه‌ی ضلع متوسط این مثلث کدام است؟

$3\sqrt{3}$ (۴) $2\sqrt{6}$ (۳) $2\sqrt{5}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

۱۷. در مثلثی $\sqrt{2}AB$ و $\sqrt{2}BC$ و $\sqrt{2}AC$ است. طول میانه‌ی AM چند برابر طول نیمساز زاویه‌ی B است؟

$\sqrt{5}$ (۴) $\frac{\sqrt{10}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (۲) $\sqrt{10}$ (۱)

۱۸. در مثلث ABC وسط دو ضلع را به هم وصل کرده‌ایم تا به یک چهارضلعی و یک مثلث تجزیه شود. نسبت مساحت چهارضلعی به

مساحت مثلث چقدر است؟

$\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۱)

۱۹. م‌ \tilde{Q} ی در داخل مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین طوری محاط شده است که دو ضلع آن بر دو ضلع زاویه‌ی قائمه مثلث و یک رأس آن واقع بر وتر مثلث است. مساحت مثلث چند برابر مساحت م‌ \tilde{Q} ی است؟

$\frac{3}{2}$ (۴) $\sqrt{3}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{1}$

۲۰. از چهار رأس یک چهارضلعی خط‌هایی موازی قطرها رسم می‌کنیم. از تلاقی این خطوط یک چهارضلعی حاصل می‌شود. نسبت مساحت

چهارضلعی اول به مساحت چهارضلعی حاصل شده کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

۲۱. روی پاره خط $AB = a$ ، دو نقطه‌ی M و N را به قسمی اختیار می‌کنیم که $\frac{AM}{MB} = \frac{BN}{AN} = 2$

چقدر است؟

$\frac{2a}{3}$ (۴) $\frac{a}{3}$ (۳) $\frac{a}{2}$ (۲) $\frac{a}{6}$ (۱)

۲۲. در ذوزنقه‌ی متساوی الساقین به قاعده‌ی ۱۲ و ۴، طول ارتفاع وارد بر قاعده ۴ است، اوساط اضلاع را به هم وصل می‌کنیم، محیط چهار

ضلعی حاصل چقدر است؟

$$8\sqrt{10} \quad (4)$$

$$4\sqrt{10} \quad (3)$$

$$8\sqrt{5} \quad (2)$$

$$4\sqrt{5} \quad (1)$$

۲۳. در مثلث ABC، روی AB و بین A و C روی AC و بین A و B، در کدام حالت دو مثلث AEF و ABC متشابه‌اند؟

$$AF = 4, EB = 10, FC = 6, AE = 6 \quad (2)$$

$$AF = 2, EB = 5, FC = 4, AE = 3 \quad (1)$$

$$AF = 12, EB = 4, FC = 8, AE = 6 \quad (4)$$

$$AF = 7, EB = 3, FC = 2, AE = 10 \quad (3)$$

۲۴. اندازه‌ی دو ضلع قائم از مثلث قائم الزاویه ۲ و ۶ واحد است. عمود منصف وتر، امتداد ضلع کوچکتر را در M قطع می‌کند، فاصله‌ی M از

نزدیک‌ترین رأس این مثلث چند واحد است؟

$$\frac{25}{3} \quad (4)$$

$$\sqrt{80} \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$\sqrt{15} \quad (1)$$

۲۵. مثلث ABC که در آن زاویه‌های 30° و 60° و 90° (مساحت مثلث) با مثلث ABC که در آن a^2 (ضلع

بزرگتر) متشابه است. نسبت تشابه چقدر است؟

$$4 \quad (4)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۲۶. در دو مثلث متشابه ABC و AMB، $\frac{AC}{AM} = \frac{AB}{AM}$ و $\frac{AC}{AB} = 2$ ، اگر ABC و AMB به ترتیب میانه‌های رأس A و A باشند، نسبت

$$\frac{S_{ABM}}{S_{ACM}} \text{ چقدر است؟}$$

$$4 \quad (3)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

.۲۷. در مثلث ABC زاویه‌ی $\hat{A} = 2\hat{B}$ ، کدام رابطه بین سه ضلع این مثلث برقرار است؟ (ضلع b مقابل زاویه‌ی B است).

$$a^2 - c^2 = bc \quad (4) \quad a^2 - b^2 = bc \quad (3) \quad b^2 - ac = 0 \quad (2) \quad a^2 - bc = 0 \quad (1)$$

.۲۸. در مثلث ABC از نقطه‌ی تلاقي ميانه‌ها دو خط موازي دو ضلع AB و AC رسم کرده تا ضلع BC را در D و E قطع کنند، اگر

BC باشد، اندازه‌ی DE کدام است؟

$$8 \quad (4) \quad 7/5 \quad (3) \quad 7/2 \quad (2) \quad 6 \quad (1)$$

.۲۹. اگر در يك ذوزنقه، قاعده‌ی بزرگ‌تر دو برابر قاعده‌ی کوچک‌تر باشد، خطی که وسط دو ساق را به هم وصل می‌کند، سطح ذوزنقه را به چه

نسبت تقسيم می‌کند؟

$$\frac{2}{3} \quad (4) \quad \frac{5}{7} \quad (3) \quad \frac{1}{3} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

.۳۰. کدام دوشکل همواره متشابه نیستند؟

۱) دو مثلث قائم الزاویه‌ی متساوی الساقین
۲) دو لوزی که يك زاویه‌ی برابر داشته باشند.

۳) دو شش ضلعی منتظم
۴) دو مستطیل

پاسخنامه هندسه ۱

۱ - گزینه ۴	۱۱ - گزینه ۱	۲۱ - گزینه ۳
۲ - گزینه ۲	۱۲ - گزینه ۲	۲۲ - گزینه ۲
۳ - گزینه ۴	۱۳ - گزینه ۲	۲۳ - گزینه ۴
۴ - گزینه ۲	۱۴ - گزینه ۴	۲۴ - گزینه ۲
۵ - گزینه ۲	۱۵ - گزینه ۱	۲۵ - گزینه ۴
۶ - گزینه ۱	۱۶ - گزینه ۳	۲۶ - گزینه ۴
۷ - گزینه ۴	۱۷ - گزینه ۳	۲۷ - گزینه ۳
۸ - گزینه ۲	۱۸ - گزینه ۴	۲۸ - گزینه ۴
۹ - گزینه ۴	۱۹ - گزینه ۱	۲۸ - گزینه ۱
۱۰ - گزینه ۱	۲۰ - گزینه ۲	۳۰ - گزینه ۴

۲ هندسه

۱. کدامیک از نقاط زیر از سه ضلع مثلث به یک فاصله است؟

(۱) نقطه تلاقی سه میانه (۲) نقطه تلاقی سه ارتفاع

(۳) نقطه تلاقی سه عمود منصف (۴) نقطه تلاقی سه نیم ساز

۲. مساحت مثلث ABC که طول سه میانه‌ی آن ۵ و ۵ و ۸ است چقدر است؟

۱۶ (۴) ۲۶ (۳) ۹ (۲) ۱۲ (۱)

۳. نیمسازهای داخلی زوایای متوازی‌الاضلاع همواره از تقاطع با یکدیگر، کدامیک از اشکال زیر را می‌سازند؟

(۱) م‌ OG (۲) لوزی (۳) مستطیل (۴) ذوزنقه

۴. از برخورد نیم سازهای زوایای داخلی یک مستطیل به اضلاع a و b یک چهارضلعی حاصل می‌شود، مساحت آن کدام است؟

$$\frac{ab}{2} \quad (۴) \quad \frac{1}{2} a^2 - b^2 \quad (۳) \quad a^2 - b^2 \quad (۲) \quad \frac{1}{2} a + b^2 \quad (۱)$$

۵. با کدام سه طول داده شده می‌توان مثلث ساخت؟

$a = b, b = 1, a = 1$ (۲) $a = b = 1, b = a$ (۱)

$$2a, 2a, a = 2 \quad (۴) \quad 2a^2 - 2a = 1, a = 1^2, a^2 \quad (۳)$$

۶. سه پاره خط به طول‌های ۴ X و ۷ X و ۶ X اضلاع مثلثی هستند، مقادیر X به کدام صورت است؟

$$\frac{11}{9} X = 4 \quad (۴) \quad 2 X = 3 \quad (۳) \quad \frac{5}{3} X = 3 \quad (۲) \quad \frac{11}{9} X = 3 \quad (۱)$$

۷. در مثلثی A و h_a و m_a و c ، ضلع a کدام می‌تواند باشد؟

۲۱ (۴) ۱۸ (۳) ۹ (۲) ۶ (۱)

۸. از نقطه‌ی M به فاصله‌ی $\frac{R}{2}$ از مرکز دایره‌ی C O, R می‌نیم و تری در دایره رسم نموده‌ایم، طول این می‌نیم وتر کدام است؟

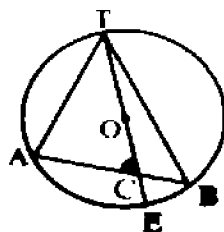
$$\frac{\sqrt{3}}{2}R \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}R \quad (3)$$

$$\sqrt{2}R \quad (2)$$

$$\sqrt{3}R \quad (1)$$

۹. در شکل مقابل O مرکز دایره و $\hat{A} = 65^\circ$ و $\hat{B} = 35^\circ$ ، زاویه‌ی C چند درجه است؟



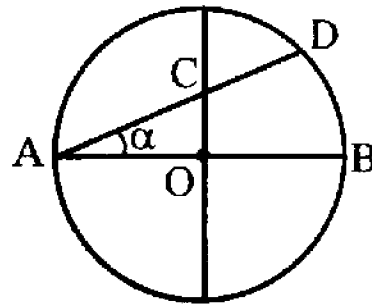
۶۰) ۱

۶۱) ۲

۶۲) ۳

۶۳) ۴

۱۰. در شکل مقابل دو قطر دایره عمود بر هم‌اند، نسبت $\frac{CD}{CA}$ کدام است؟



$2\sin^2$ (1)

$2\cos^2$ (2)

$\cos 2$ (3)

$\sin 2$ (4)

۱۱. دو دایره‌ی متساوی C_1 و C_2 مماس خارج هستند. از نقاط روی دایره‌ی C_1 با زاویه‌ی دیده می‌شود. کوچک‌ترین مقدار کدام است؟

$$2\text{Arc tan} \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$2\text{Arc sin} \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$2\text{Arc sin} \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2\text{Arc tan} \frac{1}{3} \quad (1)$$

۱۲. در دو دایره‌ی مماس خارج به شعاع R و r طول مماس مشترک خارجی چه قدر است؟

$$R^2 - r^2 \quad (4)$$

$$\sqrt{R^2 - r^2} \quad (3)$$

$$R - r \quad (2)$$

$$2\sqrt{rR} \quad (1)$$

۱۳. ذوزنقه‌ی متساوی الساقین ABCD بر دایره‌ای به شعاع R محیط است. کدام رابطه صحیح است؟

$$AB^2 - AC^2 = 4R^2 \quad (2)$$

$$AB \cdot DC = 2R^2 \quad (1)$$

$$AB \cdot CD = 4R^2 \quad (4)$$

$$AB \cdot CD = 4R^2 \quad (3)$$

۱۴. در مورد ذوزنقه‌ی متساوی الساقین کدام گزینه درست است؟

۱) نه محاطی است و نه محیطی ۲) فقط محیطی است. ۳) هم محاطی و هم محیطی است. ۴) فقط محاطی است.

۱۵. در یک هشت ضلعی منتظم اضلاع را متولیاً به هم وصل می‌کنیم. مساحت شکل جدید چندبرابر هشت ضلعی اولیه است؟

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} \quad (3) \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

۱۶. در مثلث ABC طول $BC = 60^\circ$ و $\hat{A} = 60^\circ$ ماکزیمم مساحت مثلث ABC کدام است؟

$$4\sqrt{3} \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad 2\sqrt{3} \quad (2) \quad 8\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۷. دو نقطه‌ی ثابت B و C و نقطه‌ی متحرک A سه رأس مثلث‌اند، اگر $\angle BC = 60^\circ$ و نیمساز زاویه‌ی A همواره از نقطه‌ی ثابتی مانند

D ، بگذرد فاصله‌ی D از نقطه‌ی B چقدر است؟

$$4 \quad (4) \quad 2\sqrt{3} \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad \sqrt{6} \quad (1)$$

۱۸. خط $1 - 2x - y = 0$ را تحت تبدیل $T(x, y) = (x + 1, y - k)$ منتقل کرده‌ایم، معادله‌ی شکل حاصل است، کدام است؟

$$k = 2 \quad (4) \quad k = 2 \quad (3) \quad k = 0 \quad (2) \quad k = 4 \quad (1)$$

۱۹. بردار انتقال \vec{Q} به نتیجه‌ی ترکیب دو انتقال برابر است با:

۱) تفاضل بردارهای دو انتقال ۲) مجموع بردارهای دو انتقال

۳) حاصل ضرب بروونی بردارهای دو انتقال ۴) خارج قسمت بردارهای دو انتقال

۲۰. خط $x = y$ را یک بار تحت تبدیل $T_2: x, y \rightarrow \frac{x}{2}, \frac{y}{2}$ منتقل می‌کنیم، فاصله‌ی

بین دو خط تبدیل یافته کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (3)$$

$$\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (1)$$

کدام یک از شکلهای زیر فقط یک محور تقارن دارد؟

۴) لوزی

۳) متوازی الاضلاع

۲) ربع دایره

۱) مثلث متساوی الاضلاع

کدام گزینه درست نیست؟

۱) نتیجه‌ی ترکیب دو تقارن با محورهای متتقاطع یک دوران است.

۲) نتیجه‌ی ترکیب دو تقارن با محورهای موازی یک دوران است.

۳) نتیجه‌ی ترکیب دو تقارن محوری که محورهای آن بر هم عمود است، تقارن مرکزی است.

۴) نتیجه‌ی ترکیب سه تقارن مرکزی متمایز، تقارن مرکزی است.

۲۳. مثلثهای ABC و $A'B'C'$ متجانساند، اگر نسبت تجانس k باشد، نسبت مساحت این دو مثلث برابر است با:

$$|k| \quad (4)$$

$$k \quad (3)$$

$$k^2 \quad (2)$$

$$k^3 \quad (1)$$

۲۴. مجانس‌های یک شکل نسبت به یک مرکز و با دو نسبت مختلف K , K' خود نیز مجانس یکدیگرند نسبت تجانس این دو شکل کدام

می‌تواند باشد؟

$$2KK' \quad (4)$$

$$K' K \quad (3)$$

$$KK' \quad (2)$$

$$\frac{K}{K'} \quad (1)$$

کدام گزینه غلط است؟

۱) هر خط که با یک خط از صفحه‌ای موازی باشد، با آن صفحه موازی است. ۲) اگر خطی با صفحه‌ای موازی باشد، با هر خط در آن صفحه

موازی است.

۴) دو خط عمود بر یک صفحه، موازی‌اند.

۳) هر صفحه با دو خط متتقاطع مشخص می‌شود.

.۲۶ مکان هندسی وسط پاره خط‌هایی که دوسر آن‌ها بر دو صفحه‌ی موازی واقع‌اند کدام است؟

۱) صفحه‌ای عمود بر دو صفحه
۲) صفحه‌ای موازی دو صفحه

۳) خطی موازی دو صفحه
۴) خطی عمود بر دو صفحه

.۲۷ برای آن که خطی بر صفحه‌ای عمود باشد:

۱) کافی است بر دو خط متقاطع آن صفحه عمود باشد.
۲) باید بر همه خطوط صفحه عمود باشد.

۳) کافی است بر دو خط متوازی صفحه عمود باشد.
۴) هیچ کدام

.۲۸ اگر صفحه‌ی p بر دو خط d و AB عمود باشد، آنگاه:

۱) d عمود منصف AB است.
۲) در یک صفحه قرار دارند.

۳) d و AB به هم عمودند.
۴) AB موازی d است.

.۲۹ کره‌ای در نقاط A ، B بر وجود یک فرجه مماس است، اندازه زاویه‌ی یال این فرجه با خط AB کدام است؟

۱) صفر درجه
۲) ۳۰ درجه
۳) ۶۰ درجه
۴) ۹۰ درجه

.۳۰ خط با کدام شرایط می‌تواند موازی صفحه P و عمود بر صفحه Q باشد؟

P Q (۴) P Q (۳) P Q ۲۹ P Q (۱)

پاسخنامه هندسه ۲

۱ - گزینه ۴	۲ - گزینه ۱۱	۳ - گزینه ۲۱
۲ - گزینه ۲	۱ - گزینه ۱۲	۴ - گزینه ۱
۳ - گزینه ۳	۴ - گزینه ۱۳	۵ - گزینه ۲
۴ - گزینه ۴	۱۴ - گزینه ۱۴	۶ - گزینه ۳
۵ - گزینه ۵	۱۵ - گزینه ۱۵	۷ - گزینه ۴
۶ - گزینه ۱	۱۶ - گزینه ۱۶	۸ - گزینه ۵
۷ - گزینه ۳	۱۷ - گزینه ۱۷	۹ - گزینه ۶
۸ - گزینه ۸	۱۸ - گزینه ۱۸	۱۰ - گزینه ۷
۹ - گزینه ۱	۱۹ - گزینه ۱۹	۱۱ - گزینه ۸
۱۰ - گزینه ۳	۲۰ - گزینه ۲۰	۱۲ - گزینه ۹
۱۱ - گزینه ۱۰	۱۳ - گزینه ۱۳	۱۴ - گزینه ۱۱
۱۲ - گزینه ۱۱	۱۵ - گزینه ۱۵	۱۳ - گزینه ۱۲
۱۳ - گزینه ۱۲	۱۶ - گزینه ۱۶	۱۴ - گزینه ۱۳
۱۴ - گزینه ۱۳	۱۷ - گزینه ۱۷	۱۵ - گزینه ۱۴
۱۵ - گزینه ۱۴	۱۸ - گزینه ۱۸	۱۶ - گزینه ۱۵
۱۶ - گزینه ۱۵	۱۹ - گزینه ۱۹	۱۷ - گزینه ۱۶
۱۷ - گزینه ۱۶	۲۰ - گزینه ۲۰	۱۸ - گزینه ۱۷
۱۸ - گزینه ۱۷	۱۱ - گزینه ۱۱	۱۹ - گزینه ۱۸
۱۹ - گزینه ۱۸	۱۲ - گزینه ۱۲	۲۰ - گزینه ۱۹
۲۰ - گزینه ۱۹	۱۳ - گزینه ۱۳	۱۱ - گزینه ۲۰
۱۱ - گزینه ۲۰	۱۴ - گزینه ۱۴	۱۲ - گزینه ۱۱
۱۲ - گزینه ۱۱	۱۵ - گزینه ۱۵	۱۳ - گزینه ۱۲
۱۳ - گزینه ۱۲	۱۶ - گزینه ۱۶	۱۴ - گزینه ۱۳
۱۴ - گزینه ۱۳	۱۷ - گزینه ۱۷	۱۵ - گزینه ۱۴
۱۵ - گزینه ۱۴	۱۸ - گزینه ۱۸	۱۶ - گزینه ۱۵
۱۶ - گزینه ۱۵	۱۹ - گزینه ۱۹	۱۷ - گزینه ۱۶
۱۷ - گزینه ۱۶	۲۰ - گزینه ۲۰	۱۸ - گزینه ۱۷
۱۸ - گزینه ۱۷	۱۱ - گزینه ۱۱	۱۹ - گزینه ۱۸
۱۹ - گزینه ۱۸	۱۲ - گزینه ۱۲	۲۰ - گزینه ۱۹
۲۰ - گزینه ۱۹	۱۳ - گزینه ۱۳	۱۱ - گزینه ۲۰

هندسه تحلیلی

۱. نقاط $A(1,2,3)$, $B(3,4,6)$ مفروض‌اند. طول تصویر قائم پاره خط AB روی صفحه xoy چقدر است؟

۶) ۴

$5\sqrt{2}$) ۴

۵) ۲

$\sqrt{61}$) ۱

۲. اگر دو بردار $V_1(1,2,1, m)$ و $V_2(1,2k, 1, m)$ موازی باشند، آنگاه m و k برابر است با:

$m = 3$

$$k = \frac{1}{4}) ۴$$

$m = 3$

$$k = \frac{1}{4}) ۳$$

$m = 3$

$$k = \frac{1}{4}) ۲$$

$m = 3$

$$k = \frac{1}{4}) ۱$$

۳. ضرب درونی بردارها در فضای کدام ویژگی را دارد؟

۴) عضو خنثی

۳) شرکت‌پذیری

۲) جابجایی

۱) بسته بودن

۴. در کدام حالت، حاصل ضرب عددی بردار غیر صفر a در مجموع دو بردار غیر صفر X و Y صفر نیست؟

۱) بردار X قرینه‌ی بردار Y

۴) بردار a بر صفحه دو بردار X و Y عمود.

۳) سه بردار دو به دو عمود بر هم.

۵. اگر اندازه‌ی دو بردار $V_1(1,2i, 1, j, 4k)$ و $V_2(3k, 4j, 2i, a, 1)$ برابر باشند، کسینوس زاویه‌ی بین دو بردار کدام است؟

$\frac{28}{29}) ۴$

$\frac{4}{\sqrt{29}}) ۳$

$\frac{24}{29}) ۲$

$\frac{16}{29}) ۱$

۶. قرینه بردار $a(1,2,3)$ نسبت به امتداد بردار $b(0,2,1)$ کدام بردار است؟

۱, ۷, ۲) ۴

۰, ۵, ۲) ۳

۱, ۲, ۲) ۲

۳, ۱, ۲) ۱

۷. دو بردار $a(3i, 6j, 2k)$ و $b(vi, 4j, k)$ نسبت به بردار c قرینه‌ی یکدیگرند. اگر زاویه‌ی بین دو بردار a و c در بازه‌ی $[0, \pi]$ باشد، آن‌گاه بردار جهت c کدام است؟

$\frac{1}{3} 2i, j, 2k) ۴$

$\frac{1}{3} 2i, 2j, k) ۳$

$\frac{1}{3} 2i, j, 2k) ۲$

$\frac{1}{3} 2i, 2j, k) ۱$

۸. کسینوس‌های هادی بردار $a = \sqrt{3}, 1, 2\sqrt{3}$ کدام‌اند؟

$$\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{4} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{45} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

۹. کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد حاصل ضرب دو بردار صحیح است؟

(۱) حاصل ضرب درونی دو بردار دارای خاصیت جابجایی است.

(۲) حاصل ضرب بیرونی دو بردار دارای خاصیت جابجایی است.

(۳) اگر حاصل ضرب بیرونی دو بردار صفر باشد، همواره یکی از بردارها صفر است.

(۴) اگر حاصل ضرب درونی دو بردار صفر باشد، همواره یکی از بردارها صفر است.

۱۰. طول حاصل ضرب بیرونی دو بردار $V_1 = 1, 1, 0$ و $V_2 = 0, 1, 1$ کدام است؟

$$1 \quad (4) \quad 2\sqrt{3} \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 3\sqrt{1} \quad (1)$$

۱۱. مساحت متوازی الاضلاعی که سه رأسش نقاط O, A, B باشد، کدام است؟

$$2\sqrt{72} \quad (4) \quad 2\sqrt{21} \quad (3) \quad 2\sqrt{7} \quad (2) \quad \sqrt{21} \quad (1)$$

۱۲. مساحت مثلث ABC با سه رأس $A = 1, 2, 3$, $B = 2, 0, 1$ و $C = 3, 2, 1$ کدام است؟

$$\sqrt{65} \quad (4) \quad \sqrt{54} \quad (3) \quad \sqrt{42} \quad (2) \quad \sqrt{35} \quad (1)$$

۱۳. به ازای کدام مقدار m بردار $a = 1, 2, m$ را می‌توان به صورت مجموع دو بردار در راستاهای $1, 2, 0$ و $1, 2, 3$ نوشت؟

$$\frac{3}{2} \quad (4) \quad \frac{3}{2} \quad (3) \quad \frac{2}{3} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1)$$

۱۴. اگر a, b دو بردار یکه باشند که با هم زاویه‌ی $\frac{\pi}{3}$ می‌سازند، طول بردار $2b - 3a$ کدام است؟

$$\sqrt{10} \quad (4) \quad 7 \quad (3) \quad \sqrt{7} \quad (2) \quad \sqrt{13} \quad (1)$$

۱۵. اگر بردارهای $\vec{a} = 1, 2, 2$ و $\vec{b} = 2, 1, 1$ به ترتیب، ضلع و قطر یک متوازی الاضلاع باشند، مساحت متوازی الاضلاع کدام است؟

$$\frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$5\sqrt{2}$$

$$50$$

$$10\sqrt{2}$$

معادله‌ی خط عمود بر دو محور y و z به کدام صورت است؟

$$\begin{matrix} x & a \\ z & y & b \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} y & b \\ z & a \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} x & \cdot \\ y & z \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} x & a \\ x & y & b \end{matrix}$$

۱۷. دو خط $\frac{x}{2t} + \frac{y}{t} - 2 = d$ و $\frac{x}{2} - \frac{y}{1} - \frac{z}{3} = d$ نسبت به هم چه وضعی دارند؟

$$4) \text{ متقاطع اند}$$

$$3) \text{ برهمنطبقاند}$$

$$2) \text{ موازی اند}$$

$$1) \text{ بر هم عمودند}$$

۱۸. فاصله‌ی دو خط موازی $\frac{x}{1}, \frac{y}{z} - 3$ و $\frac{x}{z} - 1, \frac{y}{1}$ کدام است؟

$$\sqrt{6}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$2)$$

۱۹. فاصله‌ی دو خط به معادلات $D : \frac{x}{2} - \frac{y}{2} - \frac{z}{4} - 1$ و $D : \frac{x}{1} - \frac{y}{1} - \frac{z}{2} - 1$ کدام است؟

$$3)$$

$$2)$$

$$\sqrt{3}$$

$$1)$$

۲۰. قرینه‌ی نقطه‌ی $A(1, 2, 3)$ نسبت به خط $d: x - y - 5, z - 3$ چه فاصله‌ای تا مبدأ مختصات دارد؟

$$\sqrt{24}$$

$$\sqrt{14}$$

$$\sqrt{22}$$

$$5)$$

۲۱. معادله‌ی صفحه‌ای که از نقطه‌ی $A(1, 1, 1)$ به موازات صفحه‌ی $x - 2y - 3z - 6$ رسم می‌شود، کدام است؟

$$x - 2y - 3z - 6$$

$$x - y - z - 3$$

$$x - 2y - z - 6$$

$$x - 2y - 3x - 6$$

۲۲. معادله‌ی صفحه‌ی شامل دو خط $\frac{x}{y} = \frac{t}{t+1}$ و $\frac{x}{z} = \frac{t}{2t+1}$ کدام است؟

$$x - y - z - 1$$

$$-2x - y - z - 1$$

$$x - 2y - z - 7$$

$$x - y - 2z - 1$$

.۲۳ صفحه‌ی گذرا بر نقطه‌ی $3, 2, 0$ و خط به معادلات $\frac{x}{2} - \frac{y}{2} - z = 1$ کدام است؟

$$x - 2y - 2z = 2 \quad (2)$$

$$x - y + 4z = 10 \quad (1)$$

$$2x - 3y - 2z = 4 \quad (4)$$

$$2x - 2y - 2z = 10 \quad (3)$$

.۲۴ معادله‌ی فصل مشترک دو صفحه‌ی $x - y - z = 1$ و $2x - 3y - 4z = 5$ کدام است؟

$$\frac{y - 3}{2} - x - 2z = 2 \quad (2)$$

$$\frac{y - 3}{2} - x - 2z = 1 \quad (1)$$

$$\frac{y - 3}{2} - x - 2z = 4 \quad (4)$$

$$\frac{y - 3}{2} - x - 2z = 3 \quad (3)$$

.۲۵ اگر دو صفحه به معادلات $x - by - z = 1$ و $2x - y - az = 0$ موازی باشند، a و b کدام است؟

$$a = \frac{1}{2}, b = 2 \quad (2)$$

$$a = \frac{1}{2}, b = 1 \quad (1)$$

$$a = 2, b = \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$a = 2, b = \frac{1}{2} \quad (3)$$

.۲۶ صفحه‌ی P و دو نقطه‌ی $A(1, 2, 3)$ و $B(3, 1, 2)$ مفروضند. کدام گزینه‌ی زیر صحیح است؟

(۱) A و B در یک طرف P قرار دارند.
(۲) از وسط AB می‌گذرد.

(۳) A و B در دو طرف P قرار دارند.
(۴) روی P قرار دارد.

.۲۷ فاصله‌ی نقطه‌ی $A(1, 1, 1)$ از صفحه‌ی P به معادله‌ی $2x - 3y - z = 1$ برابر است با

$$\sqrt{5} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{14\sqrt{5}}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5\sqrt{14}}{14} \quad (1)$$

.۲۸ صفحه‌ی شامل دو خط موازی $\frac{x}{2} - \frac{y}{1} - \frac{z}{1} = 2$ و $x - 2t - 1, y - t - 1, z - t - 1$ را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

.۲۹ اگر خط به معادلات $\frac{x}{2} - \frac{y}{a} - \frac{b}{1} = 1$ بر صفحه‌ای به معادله‌ی $2x - y - 3z = 0$ واقع شود، دو تایی متناسب a, b کدام است؟

$$1, 2 \quad (4)$$

$$1, 2 \quad (3)$$

$$1, 2 \quad (2)$$

$$1, 2 \quad (1)$$

۳۰. قرینه‌ی صفحه‌ی xoy کدام است؟

$$x - y - z = 0 \quad (2)$$

$$x + y + z = 0 \quad (1)$$

$$x - y - z = 0 \quad (4)$$

$$x + y + z = 0 \quad (3)$$

۳۱. کوتاه‌ترین فاصله بین دو خط به معادلات $D: z + \frac{x}{3} - \frac{y}{3} = 0$ و $D': x + 5y - 5z = 0$ کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۳۲. شعاع دایره‌ای که از دو نقطه‌ی $(1, 2)$ و $(0, 3)$ گذشته و مرکز آن روی خط به معادله‌ی $x + y = 0$ باشد، کدام است؟

$$\sqrt{13} \quad (4)$$

$$\sqrt{10} \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} \quad (1)$$

۳۳. معادله‌ی دایره‌ای به شعاع $\sqrt{3}$ و مماس بر نیمساز ناحیه اول و نیمساز ناحیه دوم مختصات کدام است؟

$$x^2 + y^2 - 12y - 18 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 - 12y + 18 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 - 12x - 18 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 18 = 0 \quad (3)$$

۳۴. دایره‌ی $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$ از مبدأ مختصات به زاویه‌ی 45° و دایره‌ی $x^2 + y^2 = 1$ از مبدأ مختصات به زاویه‌ی

دیده می‌شود. کدام رابطه‌ی بین α و β درست است؟

$$\alpha = \beta \quad (4)$$

$$\alpha = 2\beta \quad (3)$$

$$\alpha = 2\beta \quad (2)$$

$$\alpha = 3\beta \quad (1)$$

۳۵. معادله‌ی دایره‌ای که مرکز آن به طول 1 - و بر دو خط به معادلات $x + y = 4$ و $x - y = 0$ مماس باشد، کدام است؟

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - 1 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 - 3x - 2y + 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 - 2x - y - 2 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 + y^2 - 2x - y + 1 = 0 \quad (3)$$

۳۶. معادله‌ی دایره‌ی مماس داخلی با دایره‌ی $x^2 + y^2 - 1 - \sqrt{2}x^2$ که مرکزش $2, 2$ است، کدام است؟

$$x^2 + y^2 = \frac{1}{9} \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 = \frac{1}{16} \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (4)$$

$$x^2 + y^2 = \frac{1}{4} \quad (3)$$

۳۷. معادله‌ی خط راستی که نقاط تقاطع دوایر $\frac{1}{2}x^2 + y^2 = 1$ و $\frac{1}{2}x^2 + y^2 = 9$ را به هم وصل می‌کند، کدام است؟

$$x - y = 4 \quad (4)$$

$$x - y = 3 \quad (3)$$

$$y = 0 \quad (2)$$

$$x = 0 \quad (1)$$

۳۸. معادله‌ی بیضی‌ای که مرکز آن $C(2, 3)$ محور کانونی آن موازی محور x ها، طول قطر بزرگ آن ۱۰ و فاصله‌ی کانونی آن ۸ باشد، کدام

است؟

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = -1 \quad (1)$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad (4)$$

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad (3)$$

۳۹. در مورد دایره‌ی $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ و بیضی $x^2 + y^2 = 12$ کدام گزینه درست است؟

۱) در چهار نقطه متقاطعند.

۲) در دو نقطه مماس‌اند.

۳) در دو نقطه متقاطع‌اند.

۴) دریک نقطه مماس‌اند.

۴۰. بیضی به معادله $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{7} = 1$ در کدام نواحی محورهای مختصات قرار دارد؟

۱) فقط چهارم

۲) فقط سوم و چهارم

۳) اول و سوم و چهارم

۴) هر چهار ناحیه

پاسخنامه هندسه تحلیلی

۲ - ۳۱	۳ - گزینه ۲۱	۱ - گزینه ۱۱	۲ - گزینه ۱
۳ - ۳۲	۳ - گزینه ۲۲	۴ - گزینه ۱۲	۱ - گزینه ۲
۲ - ۳۳	۴ - گزینه ۲۳	۴ - گزینه ۱۳	۲ - گزینه ۳
۲ - ۳۴	۳ - گزینه ۲۴	۲ - گزینه ۱۴	۴ - گزینه ۴
۱ - ۳۵	۳ - گزینه ۲۵	۳ - گزینه ۱۵	۵ - گزینه ۵
۴ - ۳۶	۱ - گزینه ۲۶	۳ - گزینه ۱۶	۶ - گزینه ۱
۱ - ۳۷	۱ - گزینه ۲۷	۳ - گزینه ۱۷	۷ - گزینه ۹
۱ - ۳۸	۴ - گزینه ۲۸	۴ - گزینه ۱۸	۸ - گزینه ۴
۲ - ۳۹	۲ - گزینه ۲۹	۲ - گزینه ۱۹	۹ - گزینه ۱
۲ - ۴۰	۳ - گزینه ۳۰	۴ - گزینه ۲۰	۱۰ - گزینه ۱