

پارس‌ذرا

بانک کتاب پایتخت

ارسال
رایگان

جهت اطلاع از جدیدترین کتب منتشر شده کافیست
مقطع خود را به سامانه ۰۲۱ ۶۶۴۸۳۸۳۸ بیامک کنید

- ارسال رایگان کتاب درسی و کنکوری • خرید کتاب
- فروش آنلاین انواع کتاب های آموزشی، کمک آموزشی، درسی و کنکوری با ارسال رایگان درب منزل
- ارسال کتاب • دانلود رایگان کتاب درسی • فروش دی وی دی
- خرید اینترنتی کتاب درسی



تلفن سفارشات: ۰۲۱ ۶۶۴۸۳۸۳۸



خرید اینترنتی: www.66483838.ir



Maryam Mirzakhani
May 3, 1977 - July 14, 2017

Professor of Mathematics at
Stanford University

تقدیم به همه فرزندان افتخارآفرین ایران

به مناسبت تقارن زمانی تدوین این کتاب با ضایعه درگذشت پروفسور مریم میرزاخانی بر آن شدیم تا برای آدای احترام، مختصمری از اتفاقات این نایبغه بزرگ را برای شما بیان کنیم:

مریم میرزاخانی اولین دختری بود که به تیم المپیاد ریاضی ایران راه یافت و همچنین اولین دختری بود که در المپیاد ریاضی ایران، مدال طلا گرفت. وی اولین کسی بود که دو سال متوالی مدال طلا کسب کرد و اولین فردی بود که در آزمون المپیاد ریاضی نمره کامل گرفت. او دوره لیسانس و فوق لیسانس ریاضی را در دانشگاه صنعتی شریف سپری کرد و بعد از آن، با دریافت بورسیه از طرف دانشگاه هاروارد به آنجا رفت و دوره دکتری خود را در آن دانشگاه پشت سر گذاشت. مریم در سال ۲۰۰۴ با اخذ مرک دکترا از دانشگاه هاروارد به سپرستی کورتیس مکملون، از برندهای جایزه فیلدز فارغ التحصیل شد، در دانشگاه‌های پرینستون و استنفورد به تدریس مشغول شد. یک سال بعد، در سال ۲۰۰۵ نشریه پایپولار ساینس آمریکا، او را به عنوان یکی از ده ذهن جوان جهان برگزید و تجلیل کرد.

او مدتها در پرینستون درس می‌داد ولی بعد به استنفورد رفت و کار تدریس و پژوهش را در آنجا پی‌گرفت. مریم در شهریور ۱۳۸۷ و در ۳۱ سالگی به درجه استادی این دانشگاه رسید.

مریم میرزاخانی، نخستین بانوی ریاضی دان تاریخ لقب گرفته که توانسته است مدال فیدلز را دریافت کند. این مدال معتربرترین جایزه دنیای ریاضیات است و به دانشمندان برگزیده زیر ۴۰ سال اهدا می‌شود. متأسفانه، پروفسور مریم میرزاخانی در تاریخ ۲۴ تیرماه ۱۳۹۶، در ۴۰ سالگی جان به جان آفرین تسلیم کرد و در میان بُهت همگان، وجودش از جهان دریغ شد.

مقدمه مدیر شورای تألیف مهروماه

فلک را سقف بشکافیم و طرحی نو دراندازیم
بیا تا گل برآشانیم و می در ساغر اندازیم

بیا تا گل برآشانیم و می در ساغر اندازیم
«حضرت حافظ»

دانشآموزان عزیزا فرزندان دلبنده!

انتشارات مهروماه وارد مرحله جدیدی از فعالیتهای آموزشی خود شده است. همزمان با تحول اساسی در سیستم آموزش کشور و ایجاد تغییرات بنیادین در کتابهای درسی، جمعی از بهترین اساتید و مؤلفین توانند کشور در «مهروماه» گرد هم آمده‌اند تا برای شما کتابهایی را به شرطه تحریر درآورند که از خواندن آن‌ها لذت برده و دوستشان داشته باشید. کتابهایی که در شکوفایی توانمندی‌های شما عزیزان دلبنده، جدا اثرگذار باشند. اساتید و مؤلفانی که در کتابهای جدید مهروماه (دهم، یازدهم و سال آینده، دوازدهم) دست به قلم شدند، علاوه‌بر برخورداری از تمام ویژگی‌های یک مؤلف آموزشی خوب مانند سواد علمی بالا، تجریبه کافی در تدریس، تأثیف و ... یک ویژگی دیگر هم دارند: ویژگی که شاید محور زندگی اینجانب و رکن اساسی تمام فعالیت‌های آموزشی مهروماه را تشکیل می‌دهد: عشق به فرزندانمان. ما این مهر و عشق را با هیچ مبلغ و ثروتی عوض نمی‌کنیم، حتی اگر آن مبلغ در حد عدد آwooگادرو باشد!

فرزندان همچون ما ماه من!

برای این‌که کتابهای مهروماه در این دوره جدید، بیشترین کارایی آموزشی را در جهت موفقیت شما داشته باشند، تابعیت فراوانی اندیشیدیم: شورای تألیف تشکیل دادیم، کارآمدترین مدیران آموزشی و مؤلفان برجسته را گرد هم آوردیم، کتاب‌ها براساس شیوه‌نامه‌هایی متکی بر چند دهه تجربه موفق نگاشته شدند، چندین لایه ویراستار (از دانشجویان فرهیخته و نابغه گرفته تا اساتید بنام کشور) به کار گرفتیم تا از غلط‌های تایبی، سهوی و ... اثری باقی نماند.

گروه‌های تولید و هنری مهروماه نیز با هدایت مستقیم مدیر فرزانه مهروماه، جناب احمد اختیاری، سنگ تمام گذاشتند تا کتاب‌هایی تولید شوند همچون ماه‌کتاب‌هایی که برازنده نام وزین «مهروماه» اند.

شاید مناسب باشد که تعدادی از مهمترین انواع کتاب‌های کمک آموزشی مهروماه را برای شما معرفی کنم:

۱ کتاب‌های آموزش و کار: در این کتاب در مورد هر مبحثی که در مدرسه توسط دبیر محترم تدریس می‌شود یا خودتان از کتاب درسی مطالعه می‌کنید، ابتدا آموزش مختصر و مفید و البته کاملی از آن مبحث داده شده و سپس، تمرین‌هایی ارائه شده که با حل آن‌ها می‌توانید تمام قسمت‌های تدریس شده یا مطالعه شده از کتاب درسی را، به خوبی فرا گرفته تا بر کتاب درسی با تمام جزئیات آن، مسلط شوید.

۲ کتاب‌های تست: در این کتاب‌ها، برای هر مبحث معین، ابتدا درسنامه‌ای جذاب و سیس تست‌های مربوط به آن مبحث ارائه شده است.

درس‌نامه‌ها شامل مفاهیم و مطالب اصلی و بنیادی بوده و به نکات حاشیه‌ای که دور از موضوع محوری و اصلی‌اند، پرداخته نشده است. از طرفی، ضمن ارائه پاسخ تشریحی تست‌ها، برخی از نکات ویژه تستی در قالب «راهبردهای آموزشی» بسیار کاربردی و منحصر به‌فرد آورده شده است. همین‌طور، در برخی از کتاب‌هایی تست (مانند درس شیرین شیمی) در کنار پاسخ تشریحی تعدادی از تست‌ها، ایستگاه‌های «شارژینگ» آمده است تا دانشآموزان در موضوعات مورد نظر، خیلی خوب شارژ شوند.

با حل تست‌های این کتاب‌ها و مطالعه پاسخ‌های کاملاً تشریحی آن‌ها و نیز درسنامه‌ها، راهبردها و شارژینگ‌ها، موفقیت در کنکور امری طبیعی و آسان خواهد بود.

۳ کتاب‌های آموزش: ویژگی اساسی این کتاب‌ها، ارائه آموزش کامل درس و مفاهیم و همین‌طور، پرسش‌هایی است که دانش‌آموزان با حل آن‌ها، در امتحانات مدرسه با قطعیت به نمره ۲۰ رسیده و از طرفی، پایه آموزشی لازم برای حمله به تست‌ها را پیدا خواهند کرد.

ضمناً، در این کتاب‌ها، ضمن ارائه درس در هر مبحث، پرسش‌های جالبی از طرف سه دانش‌آموز به ترتیب قوی، متوسط و نسبتاً ضعیف پرسیده می‌شوند که پاسخ به این پرسش‌ها، مکمل خوبی برای درس‌های ارائه شده است.

۴ کتاب‌های لقمه: ابعاد این کتاب‌ها، کوچک بوده و بنابراین می‌توانند همانند تلفن همراه، همه جا همراه‌تان باشند. اندازه و فرم این کتاب‌ها و نیز مطالب تألیف شده در آن‌ها به گونه‌ای تنظیم شده‌اند که مطالعه این کتاب‌ها همه جا می‌شیر است: در مترو و اتوبوس، توی هوایپما، توی رختخواب و حتی شاید زیر دوش حمام!

۵ کتاب‌های امتحان‌نوی: این کتاب برای هفته‌های آخر قبل از امتحان ترم و شب امتحان طراحی و تألیف شده است. یکی از ویژگی‌های این کتاب، مجهز بودن آن به خلاصه درس‌های «کپی‌سولی» منحصر به‌فرد است. در مجموع ده‌سی‌ری امتحان بارمبنده شده استاندارد با رعایت تمام ضوابط آموزش و پرورش در آن ارائه شده و علاوه بر پاسخ‌های لازم برای گرفتن نمره کامل، توضیحات اضافی جهت شیرفهتم شدن دانش‌آموزان نیز در کنار پاسخ‌ها آمده است.

غیر از پنج نوع کتاب مذکور، انتشارات مهروماه، کتاب‌های دیگری هم برای نظام جدید آموزشی منتشر خواهد کرد که هر کدام به جای خود، مفید و دوست داشتنی هستند: از جمله سری کتاب‌های معجزه‌کنکور، کتاب‌های آزمون، کتاب‌های جمع‌بندی و کتاب‌های جامع کنکور. اطلاعات لازم در مورد تک‌تک این کتاب‌ها را می‌توانید از طریق سایت مهروماه به آدرس mehromah.ir به‌دست آورید.

با آرزوی توفیق روزافزون همه فرزندان میهنم

مدیر شورای تألیف مهروماه

محمدحسین انوشه

مقدمه

شازده کوچولو پرسید: تو کی هستی؟
روباه گفت: من روباه هستم.

شازده کوچولو بپشت گفت: بیا با من بازی کن. من آنقدر غصه به دل دارم که نگوا

روباه گفت: من نمی‌تونم با تو بازی کنم. منو اهلی نکردن!

شازده کوچولو گفت: ببخش! اما اهلی کردن یعنی چی؟

روباه گفت: اهلی کردن چیز بسیار فراموش شده‌ای است و معنی اش «ایجاد علاقه‌کردن» است.

متن بالا احساسی‌ترین بخش کتاب جاودانه «شازده کوچولو» اثر آنتوان دو سنت اگزوپیری است.

نویسنده توى این قسمت از داستان میخواهد بگه برای نگهداشتن هر چیزی باید اون رو اهلی کنید، یعنی برآش زمان رو که بزرگ‌ترین سرمایه زندگیتونه، خرج کنید.

یعنی اگه میخواهی به ریاضی علاقه‌مند بشی و توى این درس موفق باشی، باید برای ریاضی، وقت بذاری.

باید این‌قدر تمرين کنی و مسئله حل کنی تا ریاضی رو اهلی کنی.

ما توى این کتاب سعی کردیم کارت رو آسون کنیم، بهترین و مهم‌ترین سوال‌های کتاب درسی رو برات آوردیم تا با کمترین زمان به بهترین نتیجه برسی!

چندتا از ویژگی‌های این کتاب رو برآتون می‌گم:

۱ هر فصل از کتاب درسی رو برآتون به چند قسمت تقسیم کردیم تا متناسب با جلسه‌های تدریس معلم محترم‌تون بشه.

۲ اول هر فصل یه درخت دانش خیلی کامل از بخش‌های اون قراردادیم تا تویه نگاه بفهمی چی به چیه و چقدر از مطالب رو هنوز نخوندی!

۳ اول هر بخش یه درس‌نامه مختصراً و مفید گذاشتیم تا وقتی معلم درس میده بتونی سریع از روی اون، مطلب رو دوره کنی.

۴ یه هیئت چند نفره از بهترین دبیران تهران، تک‌تک سوال‌های این کتاب رو بررسی کردن تا مطمئن شدیم کتاب از کیفیت بالا و مهرومه‌ای برخورداره.

۵ مطمئن شدیم هیچ مطلبی از کتاب درسی جا نیافتداده، حتی فعالیت‌ها و «تمرين در کلاس»‌ها.

۶ هر سوالی که توى امتحان‌های نهایی بوده و به کتاب جدید هم ربط داشته، تبدیل به تمرين شده و توى کتاب اومند.

۷ تمرين‌ها رو به ترتیب از ساده به دشوار آوردمیم تا روند یادگیری‌تون راحت‌تر و سریع‌تر بشه.

۸ دوتا امتحان، یکی برای ترم اول و یکی برای ترم دوم توى کتاب گذاشتیم که شب امتحان خیلی بهتون کمک می‌کنه.

۹ انواع و اقسام تیپ‌بندی‌های سوال مثل جای خالی‌ها و درست - غلط، مسئله، تمرين و ... آوردمیم تا یه مجموعه کامل برآتون آماده باشه.

۱۰ حواس‌منون به حجم کتاب بوده که تعادل حفظ بشه و نه خسته‌کننده باشه، نه فرایند یادگیری ناقص بمونه. دیگه چی میخوای؟! این کتاب همه چی تمومه! ☺ این گوی و این میدان!

• ساختار کتاب اینجوریه:

• هر فصل از کتاب درسی به چند درس مستقل از هم تقسیم‌بندی شده و برای هر درس، اول یه درسنامه مختصراً و مفید و بعد، تمرينات متنوعی ارائه شده.

• برای سوال‌هایی که دشواری قابل توجهی دارن، علامت ☺ در کنار شماره سوال قرار داده شده تا بدونید که

- این سوال‌ها در انتهای کتاب، پاسخ تشریحی دارند.
- جواب آخر همه تمرين‌های محاسباتی در انتهای کتاب آورده شده است.
- در انتهای فصل ۲، یک امتحان از مباحث ترم اول و در انتهای آخرین فصل، امتحان دیگری از مباحث ترم دوم ارائه کردیم.
- سؤال‌های هر مبحث رو از ساده به دشوار چیدیم.
- نکته‌هایی برای استفاده بهتر از کتاب: بعد از این‌که تویی مدرسه، مبحث مورد نظر توسط دبیر درس داده شد، درس‌نامه کتاب برای اون مبحث رو با دقیق‌ترین تمرینات شی. وقتی تمرين‌ها رو حل می‌کنی، دقیق‌ترین تمرینات شی. وقتی تمرين‌ها رو حل می‌کنی، در کنار شماره سوال قرار داده شده و پاسخ تشریحی اون‌ها در انتهای کتاب اومده. در ضمن، جواب آخر همه تمرين‌های محاسباتی رو هم انتهای کتاب آورده‌یم. با نزدیک شدن به شب امتحان، برای امتحان ارائه شده در انتهای فصل‌های ۲ و ۵ کتاب، پاسخ بنویس. برای آمادگی بیشتر برای امتحان، می‌توانی در فاصله یکی دو روز مونده به امتحان، به کتاب «امتحان‌ونف» مهرماهه مراجعه کنی.

اما قدردانی:

- در این‌جا لازم می‌دونم از جانب آقای احمد اختیاری مدیر انتشارات که الحق والانصاف به تمام جزئیات توجه دارند و نمی‌ذارن کتاب کم‌کیفیت برای چاپ ارسال شه، تشکر کنم.
- همین‌طور از استاد گرانقدر محمدحسین انشو، مدیر شورای تأییف که با راهنمایی‌ها، پیشنهادات و انتقادات سازنده ایشان، به تأییف این‌چنینی رسیدیم قدردانی و تشکر می‌کنم.
- همچنین لازم می‌دونم از همه عزیزان مهرماهی‌ام که در آماده شدن با کیفیت و به موقع این کتاب، نقش مؤثری داشتند، تشکر کنم، به ویژه:

 - خانم رویا طبسی که برای صفحه‌آرایی کتاب، جانانه تلاش کرد.
 - خانم زهرا خوشنود که برای هماهنگی تأییف و تولید کتاب، از جان مایه گذاشت.
 - خانم‌ها سمیه جباری (مدیر تولید)، الهام پیلوایه (مسئول فنی تولید)، الناز رضوانی و مهشید بزرگ‌نی (حروفچیان)، آقای ساسان اسدی (رسم) و آقای حسین شیرمحمدی از واحد هنری که همکاری صمیمانه و ارزشمندی داشتند.
 - آقای امیر انشو (مدیر توانمند سایت مهرماه)

- ویراستاران علمی کتاب که تلاش مضاعفی در جهت رفع هرگونه ایراد و کمبود از کتاب، به عمل آوردن و جدا تأثیرگذار بودن، از جمله: آقایان افشین فرزانه، محمدامین مولایی، سبحان سیف‌الهی راد و خانم‌ها سنور حریری و کیانا معظمی.

مدیر گروه ریاضی
مهندس عباس اشرفی

فهرست

۱ هندسه تحلیلی و جبر

۲۹ هندسه

۴۹ تابع

۷۹ مثلثات

۱۰۷ آزمون نیمسال اول

۱۰۹ توابع نمایی و لگاریتمی

۱۲۱ حد و پیوستگی

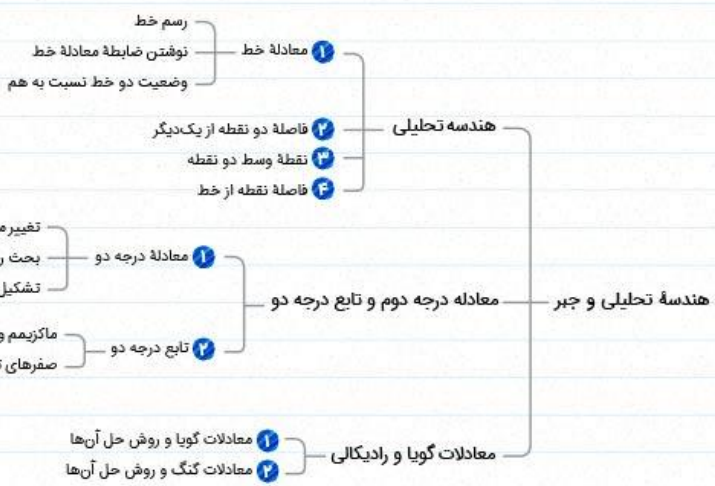
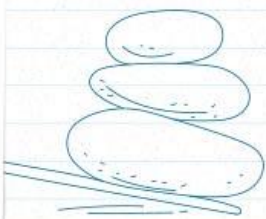
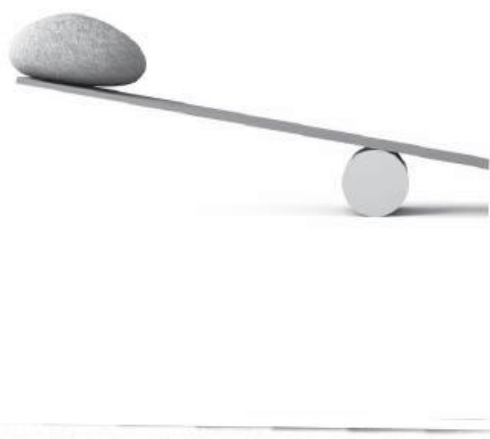
۱۵۲ آمار و احتمال

۱۷۲ آزمون پایان سال



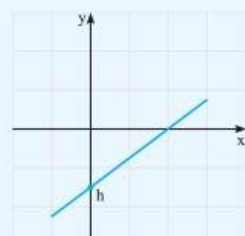
فصل یکم

هندسه تحلیلی و جبر



درس اول: هندسه تحلیلی

معادله خط



فرم کلی معادله یک خط در دستگاه مختصات دکارتی به صورت‌های زیر است:

$$y = mx + h \quad (\text{فرم استاندارد})$$

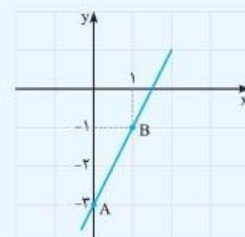
$$ax + by + c = 0 \quad (\text{فرم کلاسیک})$$

در حالت استاندارد، ضریب x را شیب خط (m) و عدد ثابت را عرض از مبدأ خط (h) می‌گوییم.

رسم معادله خط: با داشتن دو نقطه دلخواه از معادله یک خط، می‌توان آن را رسم کرد.

مثال: شیب و عرض از مبدأ خط $y = 4x - 6$ را تعیین کنید سپس آن را رسم کنید.

پاسخ:



$$y = 4x - 6 \Rightarrow y = 4x - 6 \Rightarrow \text{شیب } m = 4$$

به x دو مقدار دلخواه داده و مقادیر y را به دست می‌آوریم.

$$x = 0 \Rightarrow y = -6 \Rightarrow A(0, -6)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow B(1, -2)$$

نوشتن معادله خط: برای نوشتن معادله یک خط باید دو نقطه از آن یا یک نقطه و شیب آن خط معلوم باشد.

فرض می‌کنیم نقاط $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$ از خط معلوم باشند. ابتدا شیب خط را از رابطه

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \quad (\text{می‌کنیم شیب را از رابطه معرفی شده اینجا محاسبه کرده و در رابطه مقابل قرار می‌دهیم تا معادله خط به دست آید:})$$

مثال: معادله خط گذرنده از دو نقطه $A(1, 2)$ و $B(-1, -4)$ را به دست آورید.

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{-4 - 2}{-1 - 1} = \frac{-6}{-2} = 3$$

پاسخ:

$$y - 2 = 3(x - 1) \Rightarrow y = 3x + 1$$

وضعیت دو خط نسبت به هم: دو خط $y = mx + h'$ و $y = m'x + h''$ ممکن است وضعیت‌های زیر را داشته باشند:

موازی: دارای شیب‌های مساوی و عرض از مبدأهای نامساوی باشند. ($m = m'$, $h \neq h'$)

منطبق: دارای شیب‌ها و عرض از مبدأهای مساوی باشند. ($m = m'$, $h = h'$)

متقطع: دارای شیب‌های نامساوی باشند. ($m \neq m'$)

حالت عمود بودن: یکی از حالت‌های خاص تقاطع دو خط، عمود بودن آنها است و شرط عمود بودن، معکوس و

قرینه بودن شیب‌های دو خط است. ($m \cdot m' = -1$)

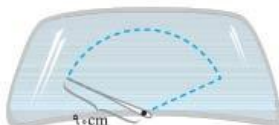


۱۸

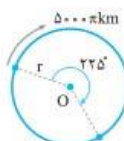
 $f(x)$

کتاب کار ریاضی

- ۱۹ نوک برف پاک کنی به طول 9 cm در یک حرکت، مسافتی که به طور تقریبی طی می کند برابر 20.2 cm است. زاویه ای که در طی این حرکت ایجاد می شود چند درجه است؟ ($\pi \approx 3$)

 $f(x)$

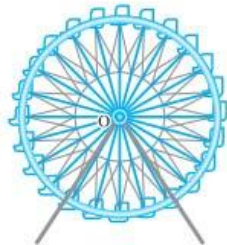
- ۲۰ ستاره های روی مسیری دایره ای شکل به میزان $225^\circ = \theta$ دوران کرده و در این مسیر مسافت $5000\pi\text{ km}$ کیلومتر را طی می کند. شعاع مسیر دایره ای شکل چند کیلومتر است؟



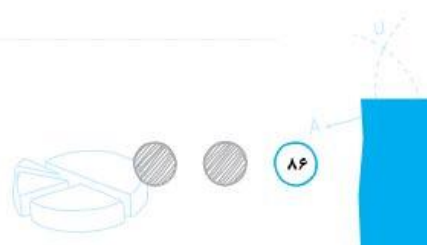
- ۲۱ اندازه زاویه ای که عقربه ساعت شمار از ساعت ۲ تا ۴ بعد از ظهر طی می کند را بر حسب درجه و رادیان بیان کنید.



- ۲۲ فرض کنید سوار چرخ و فلکی شده اید که ۲۴ کابین دارد و کابین های آن شماره گذاری شده اند. اگر در آغاز حرکت در جهت خلاف عقربه های ساعت، شما روی کابین شماره ۴ قرار داشته باشید، بعد از $\frac{38\pi}{12}$ رادیان دوران، شما در موقعیت کدام کابین قرار دارید؟



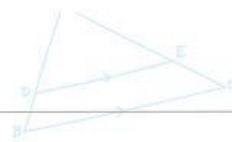
Lim



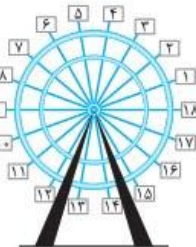
۸۶



فصل چهارم مثلاً



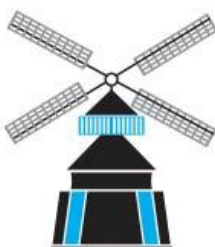
چرخ و فلکی دارای ۱۸ کابین با فاصله‌های مساوی است که به ترتیب از شماره‌های ۱ تا ۱۸ در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت شماره‌گذاری شده است. اگر این چرخ و فلک به میزان $\frac{22\pi}{9}$ رادیان در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخد، کابین شماره ۸ به مکان اولیه کدام کابین منتقل می‌گردد؟



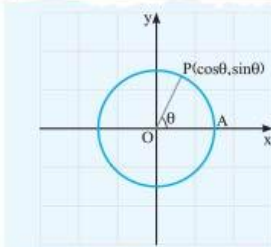
در یک تراکتور ساعع چرخ کوچک 30 cm و ساعع چرخ بزرگ 6 cm است. اگر چرخ عقب $\frac{\pi}{3}$ رادیان بچرخد، میزان چرخش چرخ جلو را بحسب رادیان بدست آورید.



پره‌های یک آسیاب بادی با سرعت ثابت در هر ثانیه ۸ دور می‌چرخند. اگر طول پره‌ها ۵ متر باشد، سرعت نوک پره‌ها چند متر بر ثانیه است؟



درس دوم: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی



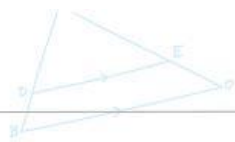
در سال گذشته آموختید که اگر هر نقطه‌ای روی دایره مغلقی را به صدأ وصل کنیم، زاویه‌ای مانند θ ایجاد می‌شود. در این حالت مختصات نقطه P به صورت $(\cos \theta, \sin \theta)$ می‌باشد.



۸۷



جواب


فصل چهارم مثلاط


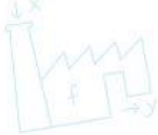
آزمون نیمسال اول	درس: ریاضی (۲)
تاریخ امتحان: دیماه	مدت امتحان: ۱۲ دقیقه
رشته: تجربی	



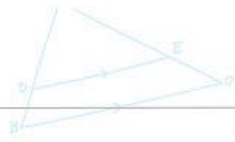
ردیف	سوالات	ردیف
۱	اگر $(۰,۰)$ و $(۰,۲)$ و $(۰,-۱)$ رئوس مثلث ABC باشند، آن‌گاه معادله میانه CM را به دست آورید.	۱
۲	در معادله $x^2 + 4x + m + 1 = 0$ مقدار m را به گونه‌ای باید که یکی از ریشه‌های آن 2 واحد بزرگ‌تر از ریشه دیگر باشد.	۲
۳	<p>هر یک از جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) معادله $= \sqrt{x-1} + \sqrt{x-2}$ دارای ریشه حقیقی است.</p> <p>(ب) قاصله نقطه $A(-3, 2)$ از خط $x = -3$ برابر است.</p> <p>(پ) هر نقطه که از دو ضلع یک مثلث به یک قاصله باشد روی قرار دارد.</p> <p>(ت) دامنه تابع $y = \frac{2x-1}{\sqrt{4-x^2}}$ برابر با بازه است.</p> <p>(ث) نمودار هر تابع یک به یک با نمودار تابع $y = f(x)$ قرینه یکدیگرند.</p> <p>(ج) برای رسم نمودار تابع $y = f(x)$ کافی است نمودار $y = -f(x)$ را نسبت به قرینه کنیم.</p> <p>(چ) زاویه $\frac{\pi}{5}$ رادیان برابر درجه است.</p> <p>(ح) نمودار تابع $y = \sin x$ نسبت به متقارن است.</p>	۳
۴	معادله زیر را حل کنید. $\sqrt{x+2} = \sqrt{x} + 1$	۴
۵	اگر دو نفر با هم تایپ کنند، می‌توانند در 4 ساعت یک کار تایپی را انجام دهند. با فرض این‌که سرعت یکی از آن‌ها سه برابر دیگری باشد، حساب کنید هر یک از آن‌ها به تنها یکی در چند ساعت می‌توانند کار تایپ را انجام دهند؟	۵
۶	نقیض هر یک از گزاره‌های زیر را بنویسید.	۶
	<p>(الف) هیچ مثالی با سه ضلع برابر وجود ندارد.</p> <p>(ب) همه اعداد اول قردنده.</p>	
۷	در ذوزنقه زیر نسبت $\frac{MN}{PQ}$ چه قدر است؟	۷
۸	در شکل زیر اگر $\hat{A} + \hat{D}_C = 180^\circ$ باشد، مقادیر x و y را به دست آورید.	۸



۱۷



جهان



٢٠

٠

٢١/٢٥

١٢ الف

١٣٥

٢/٥ الف

٠

١٥ الف

٤٣/٨

٨/٧٥

$\sigma_1^2 = 2$ الف

$\sigma_2^2 = 2$

$\sigma_1^2 = 2$ الف

$\sigma_2^2 = 2$

٣٩/٥ الف

١/٥ الف

$v_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}, v_2 = \frac{\sqrt{2}}{12}$

$v_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}$

٢٢ الف

١٥,٢٣,٣٣

$$\begin{array}{l} 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{8}{27} \\ \frac{2}{11} \\ \frac{4}{9} \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{1}{11} \\ \frac{15}{17} \\ \frac{25}{27} \\ \frac{4}{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{5} \\ \frac{1}{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \end{array} \quad \begin{array}{l} 0.64 \\ 0.22 \\ 0.24 \\ \frac{3}{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \end{array} \quad \begin{array}{l} \sqrt{\frac{9/5}{8}} \\ (\frac{1}{12})^3 \\ \frac{241}{7^6} \\ \frac{285 \times \dots \times 241}{(285)^{25}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 \\ 49 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{110}{114} \\ 26 \\ -427 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 51 \\ 52 \\ 53 \end{array} \quad \begin{array}{l} 86 \\ 20 \end{array}$$

- ٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

- ١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠

- ٢١

- ٢٢

- ٢٣

- ٢٤

- ٢٥

- ٢٦

- ٢٧

١٧٩



جواب آخر



پاسخ تشریحی تعدادی از تمرین‌های دشوار

$$\textcircled{34} \quad y = \sqrt{x^r + r} \Rightarrow y^r = x^r + r \Rightarrow x^r = y^r - r \\ \Rightarrow x = \sqrt[r]{y^r - r} = g^{-1}(x) = \sqrt[r]{x^r - r}$$

$$\textcircled{35} \quad y = \frac{x+1}{x-1} \Rightarrow x+1 = xy-y \Rightarrow x(1-y) = -1-y \\ \Rightarrow x = \frac{-1-y}{1-y} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1+x}{x-1}$$

$$\textcircled{36} \quad f(x) = r - \sqrt{x}, \quad g(x) = x^r - rx + r \quad (x \leq 2) \\ y = r - \sqrt{x} \Rightarrow \sqrt{x} = r - y \Rightarrow x = (r - y)^2 \\ \Rightarrow f^{-1}(x) = x^r - rx + r = g(x)$$

$$\textcircled{37} \quad \begin{cases} f(x) = rx + \delta \Rightarrow D_f = \mathbb{R} \\ g(x) = \frac{x}{x^r - r} \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{+r, -r\} \end{cases} \\ \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{rx + \delta}{\frac{x}{x^r - r}} = \frac{(rx + \delta)(x^r - r)}{x}$$

$$D\left(\frac{f}{g}\right)(x) = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\} = \mathbb{R} - \{+r, -r\}$$

فصل چهارم: مثلثات

$$\alpha_1 = \frac{\ell_1}{l_1} \\ \alpha_r = \frac{\ell_r}{l_r} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_r \Rightarrow \frac{\ell_1}{l_1} = \frac{\ell_r}{l_r} \Rightarrow \frac{\ell_r}{\ell_1} = \frac{l_r}{l_1} = \frac{r}{1} \\ \alpha_1 = \alpha_r$$

ابتدا زاویه داده شده را به رادیان تبدیل می‌کنیم:

$$\alpha = 175^\circ = \frac{175 \times \pi}{180} = \frac{5 \times 35 \times \pi}{18} \Rightarrow \alpha = \frac{5 \times 35 \times \pi}{180} \\ \Rightarrow \alpha = \frac{35}{12}$$

پس خواهیم داشت:

$$\alpha = \frac{\ell}{r} \Rightarrow r = \frac{\ell}{\alpha} = \frac{7 \cdot cm}{\frac{35}{12}} = \frac{7 \cdot 12}{35} = 24 cm$$

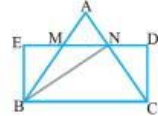
کلین در مجموع پنج دور کامل دایره چرخ و فلک را پوشش می‌دهند

$$\frac{5\pi}{24} = \frac{\pi}{12} rad \quad \text{بنابراین زاویه بین هر دو کلین برابر است.}$$

۳۴

۶۰

با توجه به فرض‌های مسئله، نتیجه می‌گیریم که مساحت مثلث $\triangle AMN$ برابر مساحت مثلث $\triangle ABC$ است و از طرفی این دو مثلث با هم متشابه‌اند.



$$\frac{S_{\triangle AMN}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{MN}{BC}\right)^r = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{BC}{MN} = 3$$

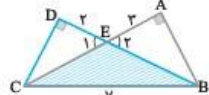
با توجه به شکل داریم:

$$\frac{S_{\triangle BCDE}}{S_{\triangle MNB}} = \frac{\frac{1}{2}BE \times BC}{\frac{1}{2}BE \times MN} = \frac{BC}{MN} = 3 \times 3 = 9$$

۶۲

چون $\angle DCE = 90^\circ$ پس دو مثلث $\triangle ABE$ و $\triangle BCE$ با هم متشابه‌اند در نتیجه:

$$\frac{DE}{AE} = \frac{DC}{AB} = \frac{EC}{EB} \Rightarrow \frac{r}{\delta} = \frac{EC}{EB} \Rightarrow \frac{r}{\delta} = \frac{EC}{EC+EB}$$



چون محیط مثلث $\triangle BCE$ برابر ۱۶ است، پس $BC = 7$ و $EC + BE = 9$ آنگاه:

$$\frac{r}{\delta} = \frac{EC}{9} \Rightarrow EC = \frac{r\delta}{9} = \frac{18}{9} = 2, \quad EB = 9 - 2 = 7 = \frac{6}{4}$$

$$|EB - EC| = |\frac{6}{4} - \frac{2}{9}| = \frac{1}{8}$$

۱۶

فصل سوم: تابع

۱

خرج کسر داده شده تنها به ازای $x = 2$ صفر شده است، پس $x = 2$ ریشه مضاعف تابع است، یعنی:

$$1) \Delta = 0 \Rightarrow a^r - rb = 0 \Rightarrow a^r = rb$$

$$2) x = 2 \xrightarrow{\text{ریشه مضاعف}} r + ra + b = 0 \Rightarrow b = -ra - r$$

$$\begin{cases} b = \frac{a^r}{r} \\ b = -ra - r \end{cases} \Rightarrow \frac{a^r}{r} = -ra - r \Rightarrow a^r = -ra - 1r$$

$$\Rightarrow a^r + ra + 1r = 0 \Rightarrow (a + r)^r = 0 \Rightarrow a = -r$$

$$\Rightarrow b = r \Rightarrow a + b = 0$$

۱۸۳



رادیان دوران برابر است با:

$$\frac{2\pi}{12}$$

با توجه به صورت سؤال داریم:

$$\Delta x + \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{12} + (-x + \frac{\pi}{12})$$

$$\Rightarrow \Delta x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{12} = \frac{6\pi + \pi - 4\pi}{12} = \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{\pi}{48} \text{ rad}$$

۴۷

$$\frac{28\pi}{12} = \frac{26\pi}{12} + \frac{2\pi}{12} = 2\pi + \frac{2\pi}{12}$$

$$= 2\pi + 2(\frac{\pi}{12}) = 2\pi + \pi + 2(\frac{\pi}{12})$$

$$= 2\pi + \frac{12\pi}{12} + \frac{2\pi}{12} = 2\pi + \frac{14\pi}{12}$$

۲۸ رادیان دوران یعنی یک دور کامل که دوباره روی موقعیت کابین

۴ قرار دارد سپس $\frac{14\pi}{12}$ دوران داریم که چون بین هر دو کابین $\frac{\pi}{12}$

رادیان قابل است بنابراین باید از موقعیت ۱۴ کابین جلو برود که به کابین ۱۸ میرسد.

۵۴

$$\cot(90^\circ + 25^\circ) \cot(180^\circ - 25^\circ) \times (-\cot(540^\circ - 20^\circ)) \\ = (\tan 25^\circ) \cdot (-\cot 25^\circ) \times (\cot 30^\circ) = \sqrt{3}$$

۵۵

$$\frac{\sin(180^\circ - 25^\circ) - \cos(180^\circ + 25^\circ)}{\sin(90^\circ + 25^\circ) + \sin(90^\circ - 25^\circ)} \\ = \frac{(\sin 25^\circ) - (-\cos 25^\circ)}{\cos 25^\circ + \cos 25^\circ} \xrightarrow[\text{نقطه می کنیم}]{} \\ \frac{\sin 25^\circ + \cos 25^\circ}{\cos 25^\circ + \cos 25^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{1/\sqrt{2}}{2} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

۵۶

$$\sin(\frac{\gamma\pi}{\gamma} - \alpha) = -\cos(\alpha)$$

$$\sin(\Delta\pi - \alpha) = \sin\alpha$$

$$\sin(\gamma\pi - \alpha) = \sin(\gamma \times 90^\circ - \alpha) = \sin(\frac{\gamma\pi}{\gamma} - \alpha) = -\cos\alpha$$

$$\tan(\frac{\gamma\pi}{\gamma} + \alpha) = -\cot\alpha$$

۴ رابطه بالا را در سمت چپ تساوی جایگذاری می کنیم.

$$\frac{1}{-\cos\alpha} + \frac{\sin\alpha}{-\cos\alpha} \times (-\cot\alpha) \\ = \frac{-1}{\cos\alpha} + \frac{-\sin\alpha}{\cos\alpha} \times \frac{-\cos\alpha}{\sin\alpha}$$

$$= 1 - \frac{1}{\cos\alpha}$$

سمت راست =

هر دور گردش برابر 2π rad است. بنابراین ۸ دور گردش برابر 16π

رادیان می باشد یعنی:

$$\alpha = 16\pi \\ r = \Delta m \quad \Rightarrow \ell = \alpha \cdot r = 16\pi \times \Delta = \lambda \cdot \pi m$$

چون این مسافت در ۱ ثانیه طی می شود بنابراین سرعت برابر $\frac{m}{s}$ خواهد بود.

۵۷

$$A = \tan 90^\circ \times \tan 45^\circ \times \tan 45^\circ \times \tan 90^\circ \times \tan 90^\circ$$

$$\tan 90^\circ = \cot 90^\circ \Rightarrow \tan 90^\circ \times \tan 90^\circ = 1 \\ \tan 45^\circ = \cot 45^\circ \Rightarrow \tan 45^\circ \times \tan 45^\circ = 1 \quad \Rightarrow A = 1 \\ \tan 45^\circ = 1$$

$$\frac{\sin 1\delta^\circ = \cos 1\delta^\circ}{\sin 4\delta^\circ = \cos 4\delta^\circ} \Rightarrow \frac{\sin 1\delta^\circ \times \tan 1\delta^\circ \times \cos 4\delta^\circ}{\sin 4\delta^\circ \times \cot 1\delta^\circ \times \cos 1\delta^\circ}$$

$$\frac{\tan 1\delta^\circ}{\cot 1\delta^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{2}$$

۴۳ الف با توجه به صورت سؤال دو زاویه $x = 25^\circ$ و $90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$ متمم اند

یعنی:

$$25^\circ - x + 80^\circ - 10^\circ = 90^\circ$$

$$\Rightarrow 3x + 15^\circ = 90^\circ \Rightarrow x = 25^\circ$$

ب مانند قسمت الف داریم:

$$x + \frac{\pi}{15} + \frac{4\pi}{15} + 2x = \frac{\pi}{2}$$

$$2x + \frac{5\pi}{15} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow 2x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{\pi}{18} \text{ rad}$$

فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی

۵۹

$$\log_{(\sqrt{r}+1)}(\sqrt{r}+1)^r - \log_{(\sqrt{r}+1)^r}(\sqrt{r}+1)^r \\ = r \log_{(\sqrt{r}+1)}(\sqrt{r}+1) - \frac{r}{r} \log_{(\sqrt{r}+1)}(\sqrt{r}+1)^r \\ = r - \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$



۱۸۴