

روش حل مسائل هندسه

برای دانش آموزان دبیرستانها

و

دانشسر اهای مقدماتی

تألیف :

حسن صفاری

ابوالقاسم قربانی

معلمان علوم ریاضی

چاپ دوم

حق چاپ و تقلید محفوظ است

بنگاه مطبوعاتی فریدون علمی

۱۴۴۵

آزادی تیزهوشن

آفرینش

WWW.OFFROADIHA.COM

09900800293

چاپ پیمان

تلفن : ۳۸۶۳۲

بنام آیینه دانا

در دو جلد حل المسائل هندسه که تا کنون منتشر نموده ایم مقدار نسبتاً زیادی مسائل حل شده هندسه در اختیار دانش آموزان قرار داده وسیله تمرین و ممارست در این علم را برای آنان فراهم کرده ایم.

اما از آنجا که مسائل هندسه خیلی مختلف و متنوع است و نمیتوان دستوری جامع وکلی برای حل کردن همه آنها ذکر نمود اغلب نوآموزان از یکطرف بعلت همین تنوع و از طرف دیگر بواسطه دشواری بعضی مسائل در ابتدای کار دلسوز شده تصویر میکنند که برای فرآگرفتن هندسه استعداد خاصی لازم است. ضمناً این نکته قابل انکار نیست که صرفاً با از برگردان مطالبی که در کتاب هندسه ذکر میشود و بدون حل و بحث مسائل کافی نتیجه یی که از تدریس این علم منظور است عاید دانش آموزان نخواهد شد.

این ملاحظات ما را برآن داشت که تا آنجا که میسر است مسائل هندسه مقدماتی را طبقه بندی کرده راههایی را که برای حل کردن هر طبقه ممکن است انتخاب کرد تذکر دهیم.

هر گز ادعا نمیکنیم که این کار در این کتاب بطور کامل انجام گرفته باشد ولی بگمان ما مطالعه آن کار حل المسائل هندسه را برای بسیاری از خوانندگان آسان خواهد کرد.

برای هر یک از روشها یی که ذکر نموده ایم یک یا چند مسئله بطور نمونه حل کرده بلا فاصله تمرینات متعدد برای همان روش نوشته ایم و با اینکه بعضی از مسائل تمرینی را میتوان بطریقه های دیگر که شاید آسانتر هم باشند حل چون مقصود اصلی از این

ب

کتاب بدست آوردن روش منظم است توصیه میکنیم که هر مسئله را
براهی که معین کرده ایم حل نمایند و بدانند که ما خود در حین نوشت
این کتاب متوجه بوده ایم که برای بسیاری از تمرین‌ها راه حل‌های
دیگری موجود است و بهمین مناسبت بعضی از مسائل را چند جای
مختلف ذکر کرده ایم ولی در هر مقام بکار بردن روش مورد بحث را
در نظر داشته ایم .

تهران - اول شهریورماه ۱۳۲۹ شمسی

ابوالقاسم قربانی

حسن صفاری

مقدمه

مسئله هندسه هر قدرهم که مختلط و پیچیده باشد من کب از یک سلسله مسائل ساده است که میتوان آنها را بجهار دسته متمایز تقسیم کرد از اینقرار :

- ۱ - مسائل مربوط بخاصیت های توصیفی اشکال .
- ۲ - مسائل مربوط بروابط متری بین اجزای یک شکل .
- ۳ - مسائل مربوط به مکانهای هندسی .
- ۴ - مسائل مربوط بترتیب هندسی اشکال .

۱ - خاصیت های توصیفی شکلها :

این خاصیت ها وضع یا نوع شکاهای هندسی یا اجزای آنها را نسبت بیکدیگر توصیف میکنند .

چند مثال : میدانیم که :

قطراهای هر لوزی بره عمودند : وضع نسبی دو قطر مماس هر دایره بر شعاعی که از نقطه تماس میگذرد عمود است

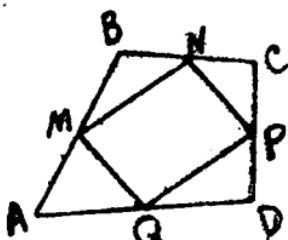
وضع نسبی مماس و شعاع

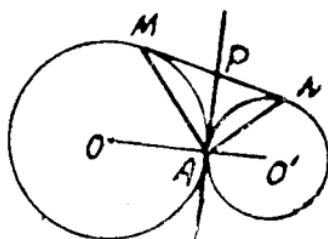
زوایای روی روی هر چهارضلعی محاطی مکمل یکدیگرند :

نوع زوایا

اگر اوساط اضلاع متواالی یک چهارضلعی را بهم وصل کنیم شکل حاصل متوازی الاضلاع است :

نوع چهارضلعی





اگر دو دایره O و O' در نقطه A مماس خارج باشند
مماس خارجی آنها MN با پاره خط های NA و MA یک مثلث قائم الزاویه تشکیل می‌دهند.
نوع مثلث AMN .

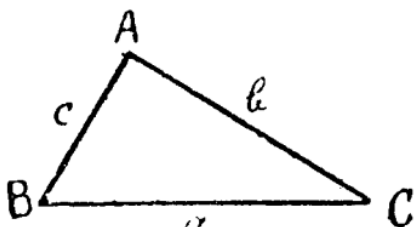
اگر مماس داخلی آنها را رسم کنیم از نقطه P وسط MN میگذرد: وضع نسبی نقطه P نسبت بنقطه M و N

نکته مهم اینست که این خاصیت‌ها را بدون اندازه گرفتن اجزای شکل ثابت می‌کنیم.

مثالاً پرای آنکه ثابت کنیم که دو قطر لوزی برهم عمودند
احتیاج نداریم که طول اضلاع با اندازه زوایای لوزی را حساب کنیم
 فقط گاهی برای آنکه ثابت کنیم طول دو پاره خط یا اندازه دو زاویه باهم برابرند آنها را باهم مقایسه می‌کنیم.

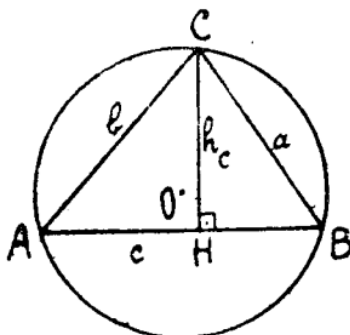
۲ - روابط متری - چند مثال :

در هر مثلث قائم الزاویه مربع اندازه وتر مساوی است با مجموع مربوعات اندازه‌های دو ضلع دیگر.



$$a^2 = b^2 + c^2$$

حاصلضرب دو ضلع هر مثلث مساویست با حاصلضرب ارتفاع
ناظیر ضلع سوم در قطر دایره محیطی مثلث



$$a \times b = 2R \times h_c$$

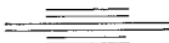
در این قبیل مسائل باید متوجه بود که مثلث وقتی می‌گوییم
حاصلضرب دو ضلع مقصود حاصلضرب اندازه‌های آنهاست.

تئییمات این کتاب

این کتاب که شامل سه بخش است. در بخش اول راهنماییها
و نصایح کلی که برای حل مسائل مفید است شرح داده و در بخش دوم روش
حل مسائل منبوط بخاصیت‌های توصیفی شکلها را بدست داده‌ایم.
چون مسائل منبوط بخاصیت‌های همنزدی شکلهای هندسی بیشتر
منبوط بمحاسبات جبریست فقط در بخش سوم بعنوان نمونه و برای بیان
روشها کلی دونوع از این مسائل را مورد بحث قرارداده‌ایم.

عالئم اختصاری :

چون در این کتاب مکرر بکتابهای هندسه مراجعه شده است
 عالئم اختصاری زیر را بکار بر دیم :
 (۷۰ : ح ۱) یعنی شماره ۷۰ جلد اول حل المسائل تألیف ما
 (۲۵ : ح ۲) « ۲۵ جلد دوم « «
 هر کجا مثلاً کتاب سوم هندسه نوشته ایم مقصود کتاب هندسه
 تألیف خود ما برای سال سوم متوسطه میباشد .



فهرست مندرجات

صفحه

پنجش اول = راهنماییها و نصایح کلی

- | | |
|----|--|
| ۱ | الف - تشخیص حکم و فرض |
| ۲ | ب - بکاربردن تعاریف |
| ۴ | ج - ترجمة حکم و فرض و تعاریف بزبان ریاضی |
| ۵ | د - کشیدن شکل واضح و صحیح |
| ۹ | ه - دستکاری و تصرف در شکل مسئله . |
| ۱۰ | و - تذکر مهم |
| ۱۱ | خلاصه بخش اول |

پنجش نو^م = مسائل مربوط بخاصیت‌های توصیفی اشکال

- | | |
|----|--|
| ۱۳ | فصل اول - چگونه ثابت کنیم که دو پاره خط متساویند |
| ۱۶ | روش ۱ - بوسیله انطباق و تقارن |
| ۲۲ | » ۲ - بوسیله خاصیت‌های مثلث متساوی الساقین |
| ۲۶ | » ۳ - بوسیله مثلث‌های متساوی |
| ۳۲ | » ۴ - بوسیله خواص متوازی الاضلاع |
| ۳۷ | » ۵ - بوسیله خواص وترها و مماسهای دایره |
| ۴۰ | » ۶ - بوسیله خواص خطوط متناسب |
| | » ۷ - بوسیله مقایسه دو پاره خط باهم یا محاسبه آنها |

ح

صفحه

فصل دوم - چگونه ثابت کنیم که دو زاویه باهم برابرند

۴۵	روش ۱ - بوسیله انبساط و تقارن	- ۲	«
۴۷	» خواص مثلث متساوی الساقین	- ۳	«
۵۰	» زوایایی دومتواتری و یک خط قاطع	- ۳	«
	» زوایایی که اضلاعشان باهم موازی	- ۴	«
۵۳	یا برهم عمودند		
۶۱	» اندازه زوایای مرکزی و محاطی و ظلی	- ۵	«
۷۱	» مقایسه دو زاویه باهم یا محاسبه آنها	- ۶	«
۷۵	» مثلثهای متساوی یا متشابه	- ۷	«

فصل سوم - چگونه ثابت کنیم که دو خط برهم عمودند

۷۹	روش ۱ - بوسیله خواص مثلث متساوی الساقین	- ۲	«
۸۴	» خواص مثلث قائم الزاویه	- ۳	«
۸۸	» تساوی زوایا	- ۳	«
۹۰	» زوایایی که اضلاعشان برهم عمود است	- ۴	«
۹۵	» خواص نیمسازهای زوایایی مکمل	- ۵	«
۹۹	» خواص خطوط متواتری	- ۶	«
۱۰۳	» مربع و لوزی	- ۷	«
۱۰۴	» خواص ارتفاعات مثلث	- ۸	«

فصل چهارم - چگونه ثابت کنیم دو خط باهم موازیند

۱۰۷	روش ۱ - زوایایی دومتواتری و یک خط قاطع	- ۲	«
۱۱۰	بوسیله یک عمود مشترک	- ۲	«
۱۱۲	» خواص متواتری الاضلاع	- ۳	«
۱۱۵	» عکس قضیه طالس	- ۴	«
۱۱۹	یک موازی مشترک	- ۵	«

صفحه

فصل پنجم - چگونه ثابت کنیم که سه نقطه بر یک استقامت قرار دارند

۱۲۳	با استفاده از احکام مربوط بزوايا	روش ۱
۱۳۱	بوسیله خطوط عمود یا متوازی	» ۲
۱۳۴	بوسیله مکانهای هندسی	» ۳
۱۳۷	.	» ۴
۱۴۱	.	» ۵
۱۴۴	بوسیله عکس قضیه منلاوس	» ۶

فصل ششم - چگونه ثابت کنیم که سه خط متقارنند

۱۵۰	روش ۱
۱۵۲	» ۲
۱۵۴	» ۳
۱۵۶	» ۴
۱۵۹	» ۵
۱۶۰	» ۶

فصل هفتم - چگونه ثابت کنیم که یک خط از نقطه ثابتی میگذرد

۱۶۴	روش ۱
۱۷۱	» ۲
۱۷۵	» ۳

فصل هشتم - چگونه ثابت کنیم که یک خط از نقطه ثابتی میگذرد ؟

۱۷۹	روش کلی -
-----	---	---	---	---	---	-----------

پنجشیش سیو م = مسائل هریوط بخاصیت‌های مترب شکلها

فصل اول - چگونگی اثبات رابطه $a \times b = c \times d$

۱۸۷	- ۱
۱۹۳	- ۲ «
۱۹۶	.	.	:	.	.	- ۳ «
۱۹۹	:	.	.	,	.	- ۴ «
۲۰۲			$a^2 = b \times c$			فصل دوم - چگونگی اثبات رابطه

فصل دوم - چگونگی اثبات رابطه $a^2 = b \times c$



بخش اول

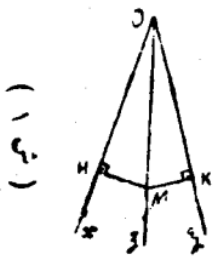
راهنماییها و نصایح کلی

الف — تشخیص حکم و فرض و استفاده از فرض :

۱ - اثبات یک قضیه یعنی نتیجه گرفتن حکم از فرض بوسیله استدلال در قضیه زین :

« هر نقطه که روی نیمساز یک زاویه واقع باشد از دو ضلع

آن بیک فاصله است »



فرض و حکم عبارتند از :

فرض } اگر نقطه M روی نیمساز
فرض } زاویه xoy واقع باشد (ش ۱)

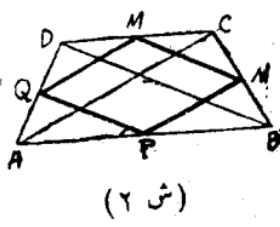
حکم } آنوقت نقطه M از ox و oy بیک فاصله قرار دارد .

و باید حکم را از روی فرض نتیجه بگیریم . بنا بر این قبل از هر چیز باید بطور دقیق فرض و حکم را از هم تمیز داده هر یک از آنها را مشخص نماییم .

بعلاوه در هر استدلال باید فرض را صحیح انگاشته حکم را ثابت کنیم . اگر در مثال فوق نقطه M روی نیمساز OZ نباشد دیگر از دو ضلع زاویه بیک فاصله نخواهد بود . اما میدانیم که در مسائلی که درست طرح شده باشند فرض باندازه لزوم ذکر شده است و فرضهای بیهوده‌یی وجود ندارد بنا بر این باید در هین استدلال تمام فرض را بکار برد .

(راهنماییها و نصائح کلی)

مثال - اگر اوساط اضلاع متواالی یک ذوزنقه متساوی الساقین را بهم وصل کنیم چهارضلعی حاصل لوزی است (ش ۲)



(ش ۲)

موازیست با AB DC DC موازیست با AB $AB=BC$ $MD=MC$ $BC=N$ $NB=NC$ $AB=P$ $PA=PB$ $AD=Q$ $QA=QD$

فرض

حکم : $MN=PQ=MQ$ لوزی است
قسمتی از فرض اینست که نقطه M وسط پاره خط CD و نقطه N وسط پاره خط BC و نقطه P وسط پاره خط AB و نقطه Q وسط پاره خط AD است.

قبلا با استفاده از این قسمت از فرض ثابت می کنیم که چهارضلعی $MNPQ$ متوازی الاضلاع است. اما برای آنکه این متوازی الاضلاع لوزی باشد لازم است که مثلث MNQ مساوی باشد و برای این لازم است که داشته باشیم $AC=BD$ و این مطلب را وقتی میتوان ثابت کرد که از قسمت دیگر فرض یعنی از اینکه $ABCD$ یک ذوزنقه متساوی الساقین است استفاده کنیم.

ب - بکار بردن تعاریف

۲- مطلبی که با وجود سادگی اغلب با آن توجه نمیشود تعریف اصطلاحاتیست که در هندسه بکار می آیند.

درواقع از یکطرف واضح است که نمیتوان درباره موضوعها یعنی که کاملاً تعریف نشده باشند استدلال نمود و از طرف دیگر چه یک تعریف را ندانیم و چه آنرا بکار نبینیم نتیجه یکسان است.

برای توضیح باز مثال شماره قبل را در نظر میگیریم.

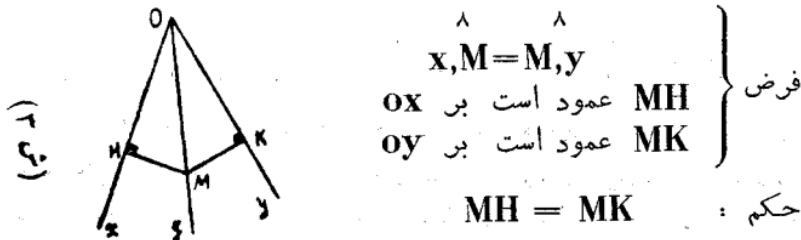
هر نقطه که روی نیمساز یک زاویه واقع باشد از دو ضلع

آن بیک فاصله است » بدواً باید از خود بپرسیم : وقتی میگوییم MA نیمساز زاویه xoy است مقصود چیست ؟ جواب : یعنی MA زاویه xoy را بدو قسمت متساوی تقسیم مینماید .

فاصله نقطه M از خط ox یعنی چه ؟

جواب : فاصله نقطه M از ox یعنی طول پاره خط عمودی که از M بر ox فرود آید .

بنابراین قضیه فوق با ينصرورت نوشته ميشود :



امیدواریم با ذکر این مثال دستور زیر که پاسکال (۱) آنرا رکن اصلی منیق نامیده است باندازه کافی روشن و واضح شده باشد .
باید تعریف را بجای چیزی که تعریف شده است قرار داد
مثلًا بجای آنکه بگوییم OM نیمساز زاویه xoy است
می‌گوییم زاویه xoM با زاویه Moy مساویست .

۳ - تعریف یک اصطلاح را اغلب میتوان بصور مختلف بیان نمود و باید مابین این صور متفاوت آنرا که بیشتر برای منظور ما مفید و راحت است اختیار نماییم .
مثلًا بجای تعریفی که در فوق برای نیمساز زاویه نمودیم میتوان گفت که نیمساز زاویه xoy نیم خطی است مانند oM که در

(۱) **Pascal** ریاضی دان و فیزیک دان و فیلسوف و
نویسنده فرانسوی (۱۶۲۳ - ۱۶۶۲ میلادی) .

(راهنماییها و نصائح کلی)

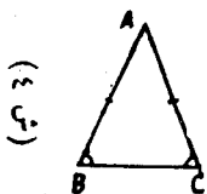
جهت معینی با ox زاویه‌یی مساوی با نصف زاویه xoy تشکیل دهد (در قضیه قبل همان بیان اول برای تعریف نیمساز مناسب‌تر است). بعضی قضاای هندسه نیز بهمین طریق بما اجازه میدهد که بجای یک تعریف، تعریف دیگری که با آن معادل است اختیار نماییم. مثلا در هندسه ثابت کرد که در مثلث متساوی الساقین دو زاویه مجاور بقاعده باهم برابرند و بعکس

پس برای آنکه بیان کنیم که مثلث ABC متساوی الساقین است میتوانیم بنویسیم :

$$AB = AC$$

و نیز میتوانیم بنویسیم

$$\hat{B} = \hat{C}$$



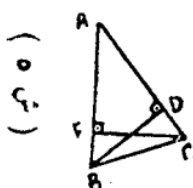
قاعده‌یی که در شماره قبل ذکر نمودیم یکی از مهمترین قاعده‌هایی است که در این باب میتوان بیان کرد و بسیاری از ترسیمات فرعی از همین رو نتیجه میشوند. مثلا در ابتدای کتاب دوم هندسه هرجا میخواهیم در باره یک نقطه از دایره استدلال نماییم فوراً آن نقطه را بمرکن دایره وصل میکنیم. با توجه با نچه گذشت واضح میشود که این ترسیم کاملاً طبیعی است و از تعریف دایره نتیجه می‌شود زیرا وقتی نقطه M متعلق بدایره بمرکن O خواهد بود که فاصله OM مساوی شعاع دایره باشد.

ج - ترجمه حکم و فرض و تعاریف بزبان ریاضی

- ۴ پس از تشخیص حکم و فرض برای آنکه بهتر بتوان از آنها استفاده نمود باید هر وقت ممکن باشد آنها را بوسیله روابط ریاضی بطور خلاصه نوشت: دو مثال زیر این موضوع را روشن مینمایند:

مثال ۱ - در هر مثلث متساوی الساقین ارتفاعات

نظیر دو ساق باهم مساویند (ش ۵)



فرض اول : مثلث ABC متساوی الساقین است
بجای آنکه بنویسیم « ABC متساوی الساقین
است » مینویسیم :

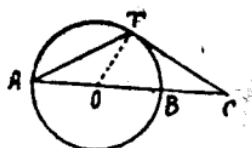
$$\hat{B} = \hat{C} \quad \text{و } AC = AB$$

فرض دوم : AB و CF ارتفاعات نظیر اضلاع AC و AB هستند

$$\hat{CFB} = 90^\circ \quad \hat{BDC} = 90^\circ \quad \text{و } \hat{BD} = \hat{CF}$$

حکم :

مثال ۲ - قطر AB از دایره بمرکز O را بطول BC مساوی با شعاع آن امتداد داده از نقطه C مماس CT را بر دایره رسم مینماییم و نقطه تماس را به A وصل میکنیم ثابت کنید که مثلث ATC متساوی الساقین است (ش ۶)



(ش ۶)

بدوآ مینویسیم $BC = R$ و نیز $AB = OC = 2R$ (یعنی AB از مرکز میگذرد و AB بر امتداد OC واقع است)

بجای آنکه بنویسیم « CT بر دایره مماس است » بهتر است بنویسیم :

$$OT = R \quad \text{و } \hat{OTC} = 90^\circ$$

$$\hat{A} = \hat{C} \quad \text{و } AT = TC \quad \text{حکم :}$$

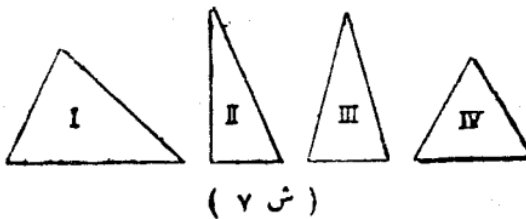
۵ - کشیدن شکل واضح و صحیح

۵ - شکل منبوط به مسئله را باید با کمال دقت بوسیله

خطکش و پنگار رسم نمود و این اشتباه است که تصور کنیم که همواره روی شکل غلط میتوان استدلال صحیح نمود. مخصوصاً بهتر است که معلومات و مجهولات (یا ساختمانهای فرعی) با رنگهای متفاوت یا بعضی را نقطه‌چین و برخی را با خط نقطه رسم نماییم و اجزای متساوی شکل نشان دهیم. خلاصه تا آنجا که ممکن باشد باید شرایطی را که در صورت مسئله قید شده است روی شکل واضح و آشکار نماییم و در ضمن اینکه در حل مسئله پیش میرویم روابط جدیدی را که صحت آنها ثابت میشود روی شکل ظاهر سازیم.

نکته بسیار مهمی را که باید در اینجا تذکر دهیم اینست که هر گز نباید شکل را بوضع خاصی که در صورت مسئله قید نشده است رسم کنیم.

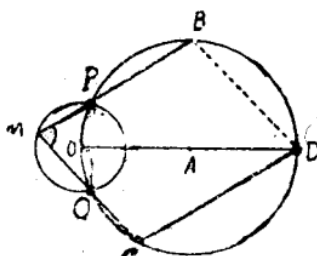
مثلاً اگر در صورت مسئله از مثلث غیرمشخصی گفتگو می‌شود باید مثلثی رسم نماییم که اضلاع آن باهم برابر نباشند (I ش ۷) و اگر در این مورد مثلثی قائم‌الزاویه (II ش ۷) یا متساوی‌الساقین (III ش ۷) یا متساوی‌الاضلاع (IV ش ۷) رسم کنیم مرتكب اشتباهی میشویم که ممکن است ما را از حل مسئله باز دارد.



این نکته نیز جالب توجه است که در اغلب موارد شکل صحیح خود بخود روابطی را که بین اجزای شکل موجود است بما نشان میدهد و حال آنکه شکل غلط در همین مورد ما را بخطا و میدارد.

بعبارت دیگر شکل صحیح غالباً خود راهنمایی برای رسیدن محل مسئله است و مثال زیر این موضوع را روشن مینماید :

۲ مثال- دایره بمرکز O و نقطه A در خارج آن مفروض است دایره دیگری بمرکز A و شعاع OA رسم میکنیم تا دایره اول را در نقاط P و Q و امتداد خط OA قطع نماید. سپس نقطه اختیاری M از دایره O را بنقطه P و Q وصل میکنیم تا خطوط حاصل دایره بمرکز A را بترتیب در نقاط B و C قطع نمایند. ثابت کنید $MB = DC$ (ش ۸)



(ش ۸)

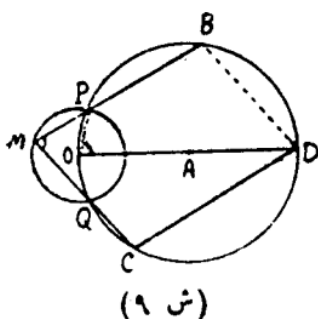
روی شکل صحیح فوراً دیده میشود که خطوط CD و MB باهم موازی هستند و خطوط MC و BD نیز همین حال را دارند پس متوجه میشویم که برای اثبات قضیه کافیست ثابت کنیم که شکل $MBDC$ متوازی الاضلاع است

تبصرة ۱ — اغلب اتفاق میفتند که روی شکل بعضی عناصر از قبیل نقاط یا زوایا یا پاره خطها برحسب وضع یا از حيث کمیت ثابت و تغییر ناپذیر هستند. در اینصورت باید عناصر ثابت را مشخص و روی شکل نشان نمود و توجه باین نکته نیز درمسئله مفید واقع میشود مثلا در مسئله قبل نقطه M روی دایره O اختیاریست و میتوان آنرا بطور دلخواه روی دایره A انتخاب نمود و حال آنکه وضع نقاط B و C بستگی بوضع نقطه M دارد. از طرف دیگر مقدار زاویه M مدام که نقطه M روی کمان PQ واقع و در خارج دایره A حرکت کند ثابت میباشد.

همین ملاحظات ما را متوجه مینمایند که زاویه محاطی B که اندازه آن نصف کمان \widehat{PQD} است (ش ۸ یا ۹) با زاویه محاطی C که اندازه آن نصف کمان \widehat{QPD} است مساوی میباشد.

(راهنماییها و نصائح کلی)

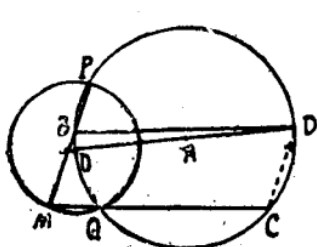
اکتون که تساوی دو زاویه B و C محقق شد برای آنکه ثابت کنیم شکل $MBDC$ متوازی الاضلاع است کافیست ثابت کنیم که زوایای M و B مکمل یکدیگر هستند. اما تا اینجا از این فرض که دایره A از نقطه O میگذرد استفاده نکرده‌ایم پس طبق آنچه در شماره (۱) ذکر نمودیم با استفاده از این قسمت از فرض است که باید ثابت کنیم زوایای M و B مکمل یکدیگرند.



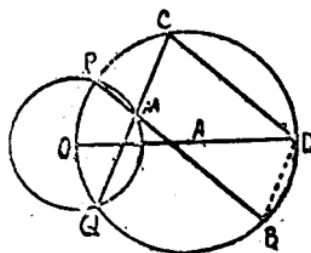
(ش ۹)

در نظر گرفتن همین موضوع بما تلقین می‌نمایید که نقطه O را بنقطه P وصل نماییم و از آنجا تساوی زاویه POD با زاویه M مرکزی $MPoD$ (در دایره O) واضح می‌شود و چون زاویه B در چهارضلعی محاطی $BPoD$ (در دایره A) با زاویه POD مکمل است

پس از آنجا نتیجه می‌شود که زوایای M و B نیز مکمل یکدیگرند
تبصره ۳ - در موارد لازم باید حالات مختلفی را که ممکن است بر حسب وضع نسبی عناصر شکل در مسئله پیدا شود در نظر بگیریم مثلاً در مسئله قبل نقاط P و Q هریک از دو دایره را بدو کمان تقسیم می‌نمایند و میتوان نقطه M را روی دایره O در خارج



(ش ۱۰)



(ش ۱۱)

دایره A (ش ۹) یا در داخل آن اختیار نمود (ش ۱۱) و نیز بر حسب موضع M روی کمان PQ ممکن است نقاط B و C هردو در خارج

دایره ۰ (ش ۹) یا یکی از آنها در داخل و دیگری در خارج واقع شود (ش ۱۰) باید وقت نمود که آیا استدلالی که برای اثبات قضیه بکار برده‌ایم در تمام این موارد صحیح هست یا نه.

ھ - دستکاری و تصرف در شکل مسئله

٦ - غالباً شکلی که از روی صورت مسئله رسم می‌شود برای رسیدن بحل آن کافی نیست : باید خطوط جدیدی رسم کرد تا روابط جدیدی بدست آید . این خطوط جدید را طوری رسم مینماییم که اجزای معلوم شکل بهم نزدیک شوند یا مقایسه اجزای مختلف شکل باهم آسان‌گردد مثلاً خطوطی موازی با خطوط معلوم شکل یا عمود بر آنها رسم می‌کنیم یا طولهای معلوم شکل را با اندازه‌های معینی امتداد می‌دهیم یا روی آنها طولهای معلوم را جدا مینماییم تامجموع یا تفاضلی که در صورت مسئله قید شده است روی شکل ظاهر شود همچنین اغلب اوقات وقتی دو دایره باهم مماس باشند برای مقایسه زوایای شکل با یکدیگر رسم کردن مماس مشترکی که از نقطه تماس آنها می‌گذرد مفید می‌باشد .

مثال ۱ - دایره‌یی بمرکز ۰ را بوسیله سه نقطه A و B و C بسیان متساوی تقسیم نموده روی دایره نقطه M را ما بین A و C اختیار می‌کنیم . ثابت کنید که وتر MB مساوی با مجموع دو وتر MA و MC می‌باشد (ش ۱۲) (مقایسه کنید با شماره ۱۶۴ : ح ۱)

چون در صورت مسئله از مجموع $MA + MC$ گفتگو می‌شود

و قرآن را از طرف M با اندازه MA

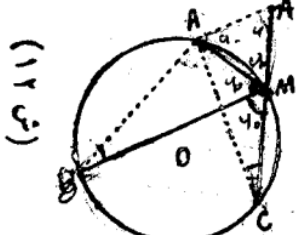
مساوی با MA امتداد می‌دهیم با این ترتیب

$CA' = MA + MC$ روی شکل ظاهر

می‌شود سپس مثلثهای C'AC و C'AC را با رسم کردن پاره خط‌های AA' و AC

و AB کامل می‌کنیم . باقی می‌ماند که ثابت

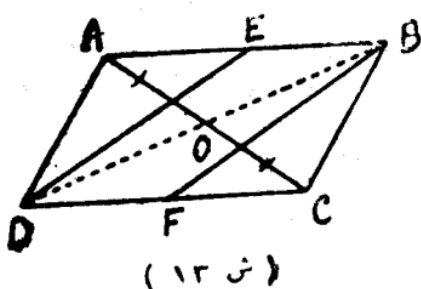
کنیم این دو مثلث متساوی‌باشند .



(راهنماییها و نصائح کلی)

خطوط جدید ممکن است خطوط مهمی از شکل باشند (میانه یا ارتفاع مثلث و قطر چند ضلعی یا دایره و شعاعی که از نقطه تماس خط و دایره میگذرد وغیره) و نیز ممکن است این خطوط آنها بیان شده باشند که نقاط مهمی را بهم وصل می‌نمایند (خط وصل بین اوساط دو ضلع مثلث یا دو ساق یک ذوزنقه وغیره).

مثال ۲- در متوازی الاضلاع ABCD رأس D را بنقطه E وسط ضلع AB و رأس B را بنقطه F وسط ضلع DC وصل می‌نماییم . ثابت کنید که خطوط BF و DE قطع AC را به قسمت متساوی تقسیم می‌نمایند (ش ۱۳)



برای حل دیگری از همین مسئله بشماره ۵۷ (ح ۱) مراجعه نمایید - بتمنین ۵۵ همین کتاب نیز مراجعه کنید.

بعداً خواهیم دید که این رویه : (نژدیک کردن اجزای شکل بیکدیگر) چقدر در مسائل ساختمان هندسی بکار می‌رود. برای مثالهای دیگری بشماره‌های ۵۳ و ۶۴ و ۶۹ (ح ۱) مراجعه کنید.

قطدر DB از متوازی الاضلاع را رسم می‌کنیم) یکی از خطوط مهم شکل (اگر خاصیت نقطه تقاطع سه میانه یک مثلث را درباره مثلثهای DCB و ADB در نظر گیریم فوراً بنتیجه میرسیم .

و - تذکر مهم

برای تکمیل راهنماییهای فوق اضافه، می‌کنیم :

۷ - باید دقت کرد که در حین استدلال از آنچه باید ثابت

کنیم استفاده نماییم و بطور مستقیم یا غیرمستقیم حکم را بکار نبینیم.
مثال - در مثال ۱ شماره ۶ برای آنکه تساوی دو مثلث $A'AC$ و MAB را ثابت کنیم نباید سهواً از تساوی $A'C$ استفاده کنیم زیرا این حکم مسئله است یعنی چنین یست که باید ثابت کرد.

راهنماییها و نصایح این بخش را میتوان بطور خلاصه چنین بیان کرد :

برای حل کردن مسئله باید :

اول - صورت مسئله را با دقت مطالعه کنیم و حکم و فرض یا معلوم و مجهول را بطور کامل معین کرده آنها را بزبان ریاضی بنویسیم.

دوم - در ضمن مطالعه صورت مسئله شکل مربوط با آن را با دقت بوسیله خط کش و پرگار بکشیم و روی شکل اجزای متساوی را بوسیله علامه مشخص نماییم و اجزای ثابت و متغیر را شان کنیم.

سوم - از کشیدن شکل مسئله بطور خاصی که در صورت مسئله قید نشده است خودداری نماییم.

چهارم - بوسیله رسم کردن خطوط جدید اجزای شکل را در صورت لزوم بهم نزدیک کنیم.

پنجم - تعاریف را بطور صحیح بکار برد هر تعریف را بجای چیزی که تعریف شده است قرار دهیم.

ششم - در ضمن استدلال از تمام فرض استفاده کنیم.

(راهنماییها و فضایل کلی)

هفتم - در حین استدلال از آنچه باید ثابت کنیم استفاده نکنیم.

هشتم - حالات خاصی که ممکن است بر حسب وضع نسبی عناصر شکل روی دهد در نظر بگیریم.



بخش دوم

مسائل مربوط بخاصیت‌های تو صیفی اشکال

فصل اول

چگونه ثابت کنیم که دو پاره خط متساویند؟

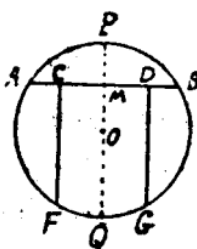
این یکی از مسائل ساده‌یی است که غالباً با آن بر میخواهیم زیرا گذشته از مواردی که در آن مستقیماً از تساوی دو پاره خط گفتگو میشود در موقعی که میخواهیم تساوی دو مثلث یا دو چندضلعی را نشان دهیم یا اینکه ثابت کنیم که یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع یا لوزی یا مستطیل یا مربع است یا در موقع اثبات اینکه چند نقطه روی یکدایر واقع هستند یا یک چندضلعی منتظم است وغیره این مسئله بکار می‌آید.

۸ - روش اول - بوسیله اقطاب دو پاره خط - تقارن محوری

این همان طریقه‌یی است که از تعریف تساوی دو پاره خط نتیجه می‌شود و در کتاب اول هندسه برای آنکه ثابت کنیم «نیمساز زاویه رأس هر مثلث متساوی الساقین قاعدة آنرا بدو قسمت متساوی تقسیم مینماید» آنرا بکار برده‌ایم.

این طریقه در مسائل هندسه غالباً بصورت دیگری بکار می‌آید: دو پاره خط که نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند متساویند. چون بطور کلی بوسیله اقطاب ثابت کرده‌ایم که هر گاه دو شکل نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند متساویند در مسائل هندسه بجای اقطاب دو پاره خط تقارن آنها را نسبت بیک محور بکار می‌بریم.

مثال - روی وتر AB از دایره O دونقطه C و D را بیک فاصله از نقطه M وسط AB اختیار نموده (ش ۱۴) از آین دونقطه دو عمود بر خط AB اخراج میکنیم تا یکی از دو کمان AB را بترتیب در نقاط F و G قطع نمایند. ثابت کنید $CF = DG$



(ش ۱۴)

(۱)

$$AM = MB$$

$$MC = MD$$

$$CF \perp AB$$

$$DG \perp AB$$

فرض

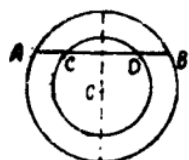
حکم : $CF = DG$

حل - قطر PQ از دایره را که از نقطه M میگذرد رسم می‌نماییم. این قطر که از وسط AB میگذرد (فرض ۱) بر AB عمود است و محور تقارن شکل میباشد (عبارت دیگر اگر شکل را حول خط PQ تا کنیم قسمت سمت راست آن کاملاً بر قسمت سمت چپ منطبق می‌گردد : نقطه B روی نقطه A و نقطه D روی نقطه C و امتداد CF بر DG نیم دایره ABN روی نیم دایره AFN و بالاخره نقطه G روی نقطه F میفتد) بنا بر این چون دو پاره خط CF و DG نسبت بمحور PQ قرینه یکدیگرند باهم مساوی می‌باشند.

تمرینات

مسائل زیر را بهمین طریقه حل کنید :

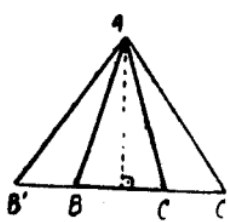
- ۱ - خطی رسم می کنیم که دو دایره متعددالمرکز را قطع کند و نقاط تقاطع آنرا با دایره بزرگتر A و B و یا دایره کوچکتر C و D مینامیم ثابت کنید که $AD = BC$ و $AC = BD$ (قطر عمود بر AB را رسم کنید شماره ۱۱۳ : ح ۱)



(ش ۱۰)

- ۲ - مثلث متساوی الساقین (AB = AC) ACB را در نظر گرفته قاعده BC را از طرفین بانداره

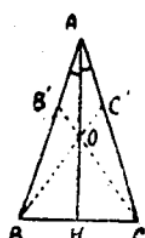
دو طول متساوی BB' و CC' امتداد میدهیم. ثابت کنید که مثلث AB'C' متساوی الساقین است. (ارتفاع وارد بر BC را رسم کنید - مقایسه کنید با شماره ۱۱ : ح ۱)



(ش ۱۶)

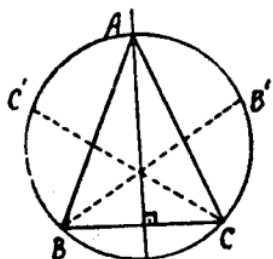
- ۳ - مثلث متساوی الساقین (AB = AC) ABC را در

نظر گرفته نقطه O را روی نیمساز زاویه A اختیار میکنیم و CO و BO را رسم نموده امتداد میدهیم تا بترتیب AC و AB را در C' و B' قطع نمایند. ثابت کنید $BB' = CC'$ (مقایسه کنید با شماره ۱۲ : ح ۱)



(ش ۱۷)

(چگونه ثابت کنیم که :

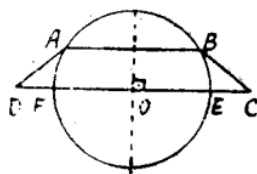


(ش ۱۸)

۴ - مثلث متساوی الساقین $(AB=AC)$ $\triangle ABC$ گرفته نیمسازهای دو زاویه B و C را رسم مینماییم تا دایره محیطی مثلث را در نقاط B' و C' قطع نمایند. ثابت کنید

$$CC'=BB'$$

$(AD=BC)$ $\triangle ABCD$ را



(ش ۱۹)

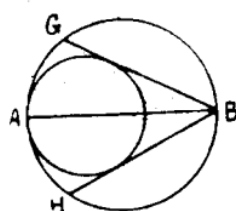
۵ - ذوزنقه متساوی الساقین در نظر گرفته بمرکز O وسط قاعده DC و بشعاع OA دایره بی رسم میکنیم تا همین قاعده (یا امتداد آن) را در نقاط E و F قطع کند ثابت کنید

$$AF=EB$$

۶ - دو دایره با هم در نقطه A مماس داخل هستند قطر AB دایره بزرگتر را رسم کرده

از نقطه B دو مماس بر دایره کوچکتر رسم می نماییم تا دایره بزرگتر را در نقاط G و H قطع کنند. ثابت کنید

$$BG=BH$$



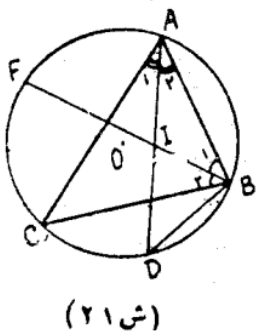
(ش ۲۰)

۹ - روش دوم - بوسیله خواص مثلث متساوی الساقین

میدانیم که « اگر در مثلثی دو زاویه با هم برابر باشند آن مثلث متساوی الساقین است » بنابراین برای آنکه ثابت کتیم دو

پاره خط باهم برابر هستند اگر آندو پاره خط در یک سرمشترک باشند ثابت میکنیم که این دو پاره خط دوساق یک مثلث متساوی الساقین هستند. و نیز میتوان از اینکه « در مثلث متساوی الساقین نیمساز و ارتفاع و میانه نظیر قاعده برهمنطبق هستند » استفاده کرد با این طریق که اگر دو پاره خط در یک سرمشترک بوده روی یک خط راست واقع باشند ثابت میکنیم که این دو پاره خط باهم قاعده مثلث متساوی الساقینی را تشکیل میدهند که سرمشترک آنها پای ارتفاع یا نیمساز یا میانه نظیر قاعده آنست (مثال ۲ همین شماره).

مثال ۱ - مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر گرفته نیمساز دو زاویه A و B را رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه I و دایره را بترتیب در نقاط D و F قطع کنند ثابت کنید $DI=DB$



(ش ۲۱)

$$\left. \begin{array}{l} (1) \quad \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ (2) \quad \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : $DI=DB$

حل - نقطه B را به D وصل می-
کنیم کافیست ثابت کنیم که دو زاویه IDB و IBD باهم برابرند.

اندازه زاویه محاطی FBD مساوی نصف اندازه کمان روبروی

آن \widehat{FD} میباشد :

$$\text{اندازه } \hat{FBD} = \frac{\text{اندازه } \widehat{FD} + \text{اندازه } \widehat{CD}}{2} = \frac{\text{اندازه } \widehat{FC}}{2}$$

و اندازه زاویه DIB که رأس آن داخل دایره واقع است مساوی است با نصف مجموع اندازه های دو کمان DB و AF .

(چگونه ثابت کنیم که :

$$\text{DIB} = \frac{\text{اندازه } \widehat{AF} + \text{اندازه } \widehat{DB}}{2}$$

اما نظر بتساویهای (۱) و (۲) چون دو زاویه B_1 و B_2 باهم برابر هستند داریم :

$$\widehat{FC} = \widehat{AF} \quad (3) \quad \text{و چون زوایای } A_1 \text{ و } A_2 \text{ برابر هستند داریم:}$$

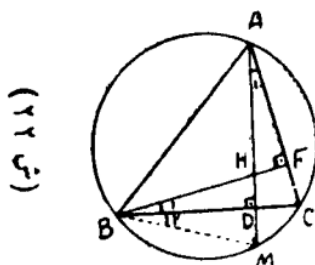
$$\widehat{DB} = \widehat{CD} \quad (4) \quad \text{از جمع طرفین روابط (۳) و (۴) حاصل میشود}$$

$$\widehat{FC} + \widehat{CD} = \widehat{AF} + \widehat{DB}$$

$$\widehat{FBD} = \widehat{DIB} \quad \text{و از آنجا نتیجه میشود:}$$

$DI = DB$ متساوی الساقین است و

مثال ۳ - مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر گرفته دو ارتفاع AD و BF را رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه H قطع کنند و سپس ارتفاع AD را امتداد میدهیم تا دایره را در نقطه M تلاقی کند. ثابت کنید $HD = DM$ (مقایسه کنید با شماره ۱۶۵ ح ۱)



$$\left. \begin{array}{l} BC \perp AD \\ AC \perp BF \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : $HD = MD$

حل — نقطه B را به M وصل میکنیم دو زاویه محاطی A_1 و B_2 که روپروری یک کمان (\widehat{MC}) هستند باهم برابرند پس $\overset{\wedge}{A_1} = \overset{\wedge}{B_2}$ از طرف دیگر دو زاویه A_1 و B_1 مردو متمم زاویه C هستند بنابراین متساویند (دو مثلث قائم الزاویه ADC و BFC را در نظر بگیرید) پس $\overset{\wedge}{B_1} = \overset{\wedge}{A_1}$ از این دو تساوی نتیجه

میشود $\overset{\wedge}{B_2} = \overset{\wedge}{B_1}$ بنابراین مثلث MBH که در آن BD هم نیمساز زاویه B و هم ارتفاع نظیر ضلع MH است متساوی الساقین میباشد

$$DH=DM \quad (\text{ح ۱}) \quad \text{و داریم}$$

تمرینات

۷— ثابت کنید که اگر یک زاویه از مثلث قائم الزاویه 30° درجه باشد ضلع روپروری آن مساوی با نصف وتر است

تبصره— این خاصیت در حل بسیاری از مسائل بکار میآید راهنمایی— قرینه وتر را نسبت بضلع زاویه 30° درجه رسم کنید .

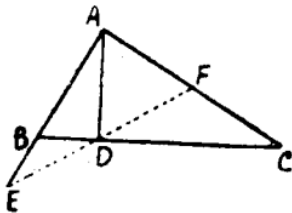
۸— ثابت کنید هر مثلث که در آن میانه نظیر یک ضلع نصف همان ضلع باشد قائم الزاویه است .

۹— در مثلث ABC زاویه حاده B دو برابر زاویه C است.

ارتفاع AD را رسم کرده AB را بطول BE مساوی با BD امتداد می دهیم و ED را وصل میکنیم تا AC را در نقطه F قطع کند . ثابت کنید :

$$DF=AF=FC$$

(شماره ۴۳ : ح ۱)

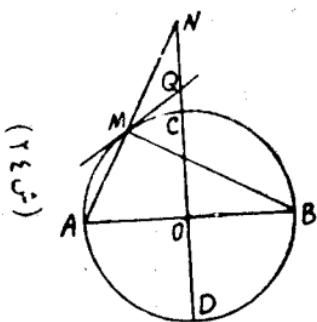


(ش ۲۳)

(چگونه ثابت کنیم که :

۱۰- در دایره‌یی بمن‌کن O دو قطر عمود برهم AB و

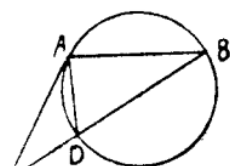
CD را رسم کرده نقطه‌یی مانند M از دایره‌ها بنقاط A و B وصل می‌کنیم و مماس در نقطه M بر دایره را اینیز می‌کشیم . خطوط MA و MB و مماس در نقطه M بترتیب خط CD را در نقاط N و P قطع مینمایند ثابت کنید $NQ=QM=QP$



۱۱- یک دایره ووتر AB از آن و مماس در نقطه A

بر آنرا در نظر گرفته روی مماس پاره خط AC را مساوی وتر AB اختیار می‌نماییم و CB را رسم می‌کنیم تا دایره را در نقطه D قطع کند . ثابت کنید :

$$DC=DA$$



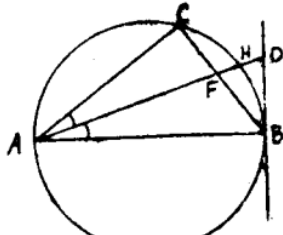
(ش ۲۵)

۱۲- دایره‌یی بقطر AB مفروض است وتر دلخواه AC

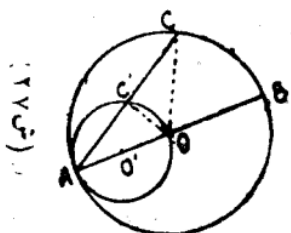
و نیمساز زاویه CAB را رسم می‌کنیم . این نیمساز وتر BC را در نقطه F و دایره را در نقطه H و مماسی را که بر دایره در نقطه B رسم شود در نقطه D قطع مینماید ثابت کنید :

$$FH=HD \text{ و } BD=BF$$

۱۳- دایره‌یی بقطر AB و بمن‌کن O مفروض است

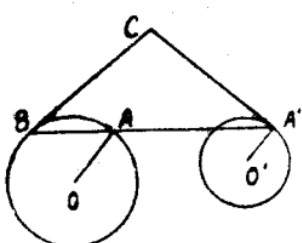


(ش ۲۶)



دایره دیگری بقطیر AO رسم نموده از نقطه A خطی میکشیم که دایره بزرگتر را در نقطه C و دایره کوچکتر را در نقطه C' قطع کند ثابت کنید
 $AC' = CC'$

۱۴- دو دایره بمراکز O و O' و دو شعاع متوatzی

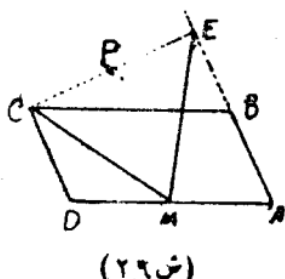


(ش ۲۸)

از آنها را در سه مینماییم خط AA' دایره O را در نقطه دیگری، مانند B قطع می کند. در نقطه B مماسی بر دایره O و در نقطه A' مماسی بر دایره O' رسم میکنیم. ایندو مماس یکدیگر را در نقطه C قطع می نمایند. ثابت کنید
 $CB = CA'$

(۱۵۴ : ح ۱)

۱۵- در متوازی الاضلاع $ABCD$ زاویه A حاده است

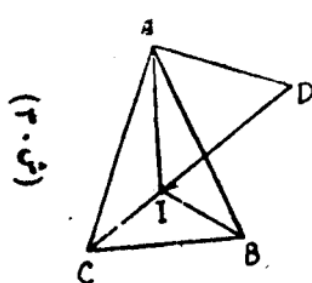


(ش ۲۹)

ارتفاع CE را بر پلخ AB فروود آورده نقاط E و C را ب نقطه M وسط AD وصل می کنیم
 $ME = MC$ ثابت کنید
 راهنمایی - M را بنقطه P وسط CE وصل کنید.

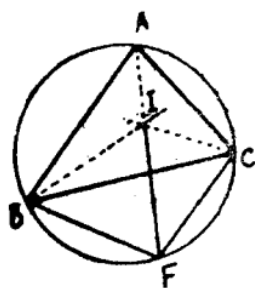
۱۶- در مثلث متساوی الساقین $(AB = AC) ABC$

(چگونه ثابت کنیم که :



محل تلاقی نیمسازهای دو زاویه B و C را نقطه I و محل تلاقی نیمساز زاویه C را باخطی که از نقطه A عمود بر AC رسم شود نقطه D مینامیم . ثابت کنید $AI=AD$ (۱ : ۸۱)

۱۷- در مثلث ABC نیمسازها یکدیگر را در نقطه I و



نیمساز زاویه A دایره محیطی مثلث را در نقطه F قطع می کند

$$FB=FC=FI \quad (۱ : ۴۶۲)$$

راهنمایی - اندازه هریک از دو زاویه FIB و FBI مساوی نصف مجموع زوایای A و B است.

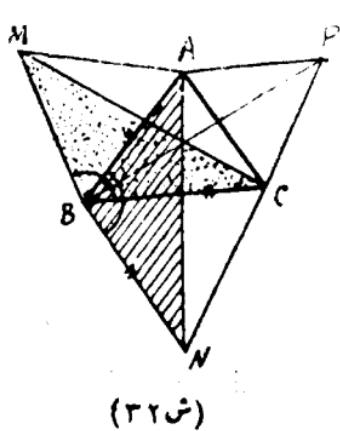
(۳۱)

۱۰- روش سوم - بوسیله مثلث های متساوی

این روش از همه بیشتر بکار می رود و باید چگونگی آنرا خوب بخاطر سپرد . در این روش غالباً از خاصیت زیر استفاده می شود، اگر دو مثلث متساوی باشند اضلاع متقابل بزوایای متساوی آنها باهم برابرند .

برای بکار بردن این خاصیت باید سعی کنیم مثلث هایی بدست آوریم که دو پاره خطی که می خواهیم تساوی شان را ثابت کنیم دو ضلع آنها باشند و تساوی این دو مثلث را از روی اجزای دیگرانشان ثابت کنیم .

مثال ۱ - روی اضلاع مثلث ABC و درخارج آن سه مثلث متساوی الاضلاع MAB و NBC و $MC=NA=PB$ را میسازیم. ثابت کنید PAC



$$\left. \begin{array}{l} MA=M=AB \\ NB=NC=BC \\ PA=PC=AC \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم :

حل - برای اثبات اینکه $MBC = MC = NA$ و ABN را در نظر می‌گیریم در این دو مثلث داریم :

$$MBC = ABN \quad \text{و} \quad BC = BN \quad \text{و} \quad MB = AB$$

از این دو زاویه مساوی با $\hat{ABC} + 60^\circ$ میباشد پس این دو مثلث بنا بتساوی دو ضلع و زاویه بین آنها باهم مساویند و لذا داریم :

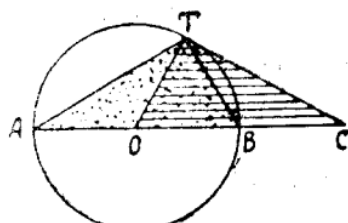
$$MC = NA$$

صحت تساوی $NA = PB$ بهمین قسم ثابت میشود.

ممکن است که دو پاره خطی که باید تساویشان را ثابت کنیم روی شکل مستقیماً اضلاع مثلث‌های متساوی نباشند. در این صورت غالباً می‌توان با رسم کردن خطوط فرعی مثلث‌هایی متساوی تشکیل داد که پاره خط‌های مزبور اضلاع آنها باشند.

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۴ — قطر AB یک دایره بمرکز O را بطول مساوی با شعاع آن دایره امتداد میدهیم و از نقطه C مماس CT را بر دایره رسم میکنیم . ثابت کنید $TA = TC$



$$\left. \begin{array}{l} OA = OB = BC = OT \\ \hat{C}TO = 90^\circ \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : $AT = TC$

حل — شعاع OT ووتر TB را رسم نموده دو مثلث OTC و ATB را در نظر میگیریم .

ایندو مثلث هر دو در رأس T قائم . (زاویه هستند) زیرا از یک طرف شعاع آن OT برماس TC عمود است و از طرف دیگر زاویه ATB محاط در نیم دایره میباشد) و وتر آنها باهم برابر است : $OC = AB = 2R$ از طرف دیگر در مثلث قائم — الزاویه OTC میانه TB نصف وتر یعنی مساوی با R است پس ، $AT = TC$ و بنا بر این دو مثلث مزبور (در حالت وتر و يك ضلع) متساوی میباشند و داریم

تمرینات

۱۸ — ثابت کنید در مثلث متساوی الساقین میانه های نظیر دو ساق باهم و دو نیمساز زوایای مجاور بقاعده باهم مساویند (۱ : ۷ : ح)

۱۹ — ثابت کنید هر مثلث که در آن یک ارتفاع و یک نیمساز برهم منطبق باشند متساوی الساقین است (۱ : ۸ : ح)

۲۰ — ثابت کنید هر مثلث که در آن یک ارتفاع و یک میانه

برهم منطبق باشند متساوی الساقین است (۹ : ح ۱)

۴۱ - تمرین های شماره ۲ و ۳ همین کتاب را با روش سوم حل کنید.

۴۲ - ثابت کنید که در مثلث ABC رؤس B و C از میانه نظیر رأس A بیک فاصله هستند (۲۲ : ح ۱)

۴۳ - ثابت کنید اگر در مثلثی دو ارتفاع باهم مساوی باشند آن مثلث متساوی الساقین است (۲۳ : ح ۱)

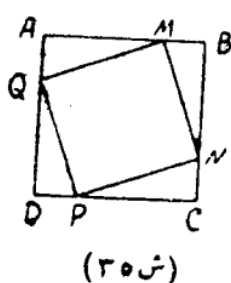
۴۴ - ثابت کنید هر پاره خط که از نقطه O محل تلاقی

دو قطریک متوازی الاضلاع رسم شود و بدور قطب متساوی آن محدود باشد در نقطه O نصف میشود (۴۸ : ح ۱)

(ش ۳۴)

۴۵ - ثابت کنید هر گاه در مثلثی دومیانه متساوی باشند

آن مثلث متساوی الساقین است (۸۴ : ح ۱)



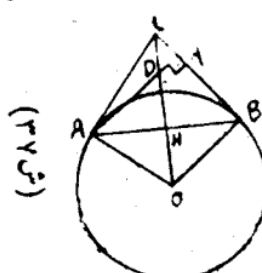
(ش ۳۵)

۴۶ - روی اضلاع AB و CD و BC و DA از مربع ABCD بترتیب طولهای AM و DQ و CP و BN را دریک جهت دوران جدا میکنیم ثابت کنید چهارضلعی MNPQ مربع است.

۴۷ - ثابت کنید دو قطر هر ذوزنقه متساوی الساقین باهم مساویند.

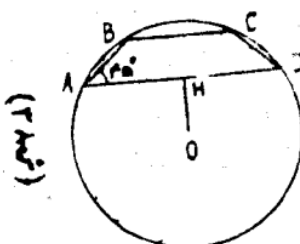
(چگونه ثابت کنیم که :

۳۹ - مماسهایی که در دو نقطه A و B از دایره بی بهم کن



بر آن رسم شوند یکدیگر را در نقطه C قطع می‌کنند و عمود مرسوم از A بر CB خط OC را در نقطه D قطع می‌نماید ثابت کنید AD مساوی است با شعاع دایره (۱۵۷ : ح ۱)

۴۰ - ذوزنقه ABCD در دایره بی محاط است . زاویه



از آن که مجاور بقاعدۀ بزرگتر است مساوی ۴۵ درجه می‌باشد ثابت کنید که قاعده کوچکتر مساویست با دو برابر فاصلۀ مرکز دایره از قاعده بزرگتر .

راهنمایی - OA را وصل کنید و از O عمودی بر دو قاعده رسم نمایید .

۱۱ - روش چهارم - بوسیله خواص متوازی الاضلاع

از خواص زیر استفاده می‌کنیم :

- الف - اضلاع رو بروی هر متوازی الاضلاع باهم برابرند .
 - ب - اقطار هر متوازی الاضلاع یکدیگر را نصف می‌کنند .
 - ج - دو قطر هر مستطیل یا هر مربع باهم مساویند .
- برای بکار بردن خاصیت اول باید بوسیله کشیدن شکل صحیح

متوازی‌الاضلاعی بددست آوریم که دو پاره‌خطی که می‌خواهیم تساویشان را ثابت نماییم اضلاع مقابله آن باشند (مثال ۱)

خاصیت دوم را موقعی میتوان بکار برد که بخواهیم ثابت کنیم
یک نقطه وسط یک باره خط است (مثال ۲)

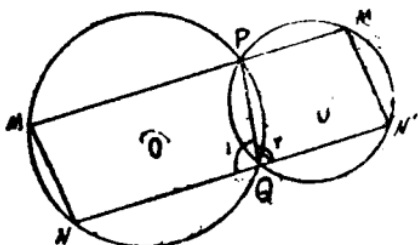
برای استفاده از این روش باید بدانیم چگونه میتوان ثابت کرد یک شکل متوازی‌الاضلاع است :

یک چهارضلعی محدب متوازی‌الاضلاع است هر گاه :

- ۱- اضلاع رو بروی آن دو بدو متوازی باشند.
- ۲- زوایای رو بروی آن دو بدو متساوی باشند.
- ۳- اضلاع رو بروی آن دو بدو متساوی باشند.
- ۴- دو ضلع رو بروی آن هم متوازی و هم متساوی باشند.
- ۵- اقطار آن یکدیگر را نصف کنند.

مثال ۱ - دو دایره به مرکز O و O' در نقاط P و Q متقاطع اند از نقاط P و Q دو خط متوازی رسم مینماییم تا دو دایره را در نقاط M و N و M' و N' قطع نمایند (M و N روی دایره O و M' و N' روی دایره O') ثابت کنید $MM'=NN'$ و $MN=M'N'$

(چگونه ثابت کنیم که :



(۳۹)

$$\left. \begin{array}{l} \text{دو دایره } O \text{ و } O' \text{ در نقاط} \\ \text{P و Q متقاطع اند} \\ \text{و } MM' \parallel NN' \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} MM' = NN' \\ MN = M'N' \end{array} \right\}$$

حل — کافیست ثابت کنیم چهار ضلعی $MNN'M'$ متوازی.
الاضلاع است چون PQ را رسم کنیم در دو چهار ضلعی $PQN'M'$

$$\hat{M} + \hat{Q}_1 = 180^\circ \quad \text{و } PQNM \text{ داریم :}$$

$$\hat{M}' + \hat{Q}_2 = 180^\circ$$

$$\hat{M} + \hat{M}' + \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 360^\circ \quad \text{ویا}$$

$$\hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 180^\circ \quad \text{وچون}$$

$$\hat{M} + \hat{M}' = 180^\circ$$

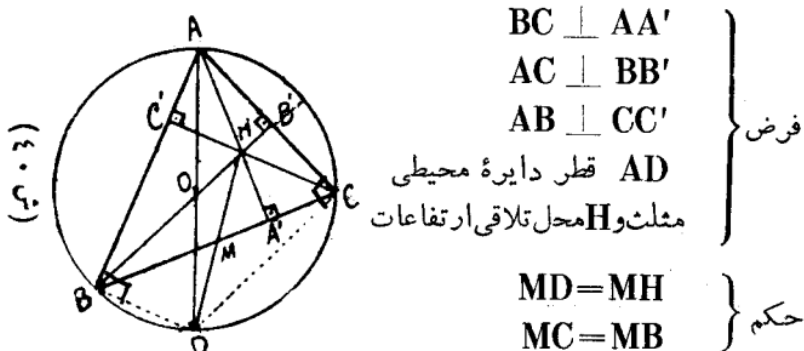
و بنابراین دو خط MN و $M'N'$ با هم موازیند و چون NN' با MM' بفرض موازیست پس $MNN'M'$ متوازی الاضلاع است و اضلاع رو بروی آن دو بدو متساوی هستند.

مثال ۴ — در مثلث ABC ارتفاعات AA' و BB' و CC'

و CC' را رسم کرده نقطه مشترک آنها را H می نامیم

ورأس A را بنقطه O مرکز دایره محیطی مثلث وصل کرده امتداد میدهیم تا دایره محیطی را در نقطه D قطع نماید و فصل مشترک HD و BC را نقطه M

مینامیم. ثابت کنید M وسط BC و HD میباشد.



حل - نقطه D را بنقطه B و C وصل میکنیم کافیست ثابت کنیم که چهارضلعی $BDCH$ متوازی الاضلاع است . اما دو خط DB و CH باهم موازیند زیرا هردو بر AB عمود میباشند ($'$) ارتفاع وارد بر AB است و از طرف دیگر زاویه محاطی DBA مقابله با DCB است و BA و CB دو زاویه میباشند بهمین طریق ثابت می شود که DB با BH بقطر AD و قائم می باشد (بهمین دلیل $BDCH$ متوازی الاضلاع است و اقطار موازی است ولذا چهارضلعی $BDCH$ متوازی الاضلاع است و آن در نقطه M یکدیگر را نصف میکنند .

تمرینات

۳۱ - ثابت کنید که در هر مثلث قائم الزاویه میانه نظیر وتر و نصف وتر است .

تبصره - این خاصیت در حل بسیاری از مسائل بکار می آید .

راهنمایی - میانه را باندازه خود امتداد داده از

مساوی بودن قطرهای مستطیل استفاده کنید

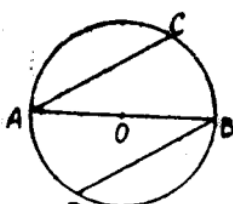
۳۲ - اگر در یک دایره از دو انتهای

یک قطر دو وتر متوازی رسم کنیم این دو وتر متساویند .

راهنمایی - شکل $ACBD$ متوازی

الاضلاع است - حل خود را با شماره

(۱۱۳ : ح ۱) مقایسه کنید (این تمرین را



(ش ۱)

(چگونه ثابت کنیم که :

در شماره ۱۲ (مثال ۲) برای دیگری حل کرده ایم).

-۳۳ - در مثلث ABC نیمساز زاویه B را رسم میکنیم

تا AC را در نقطه D قطع کند

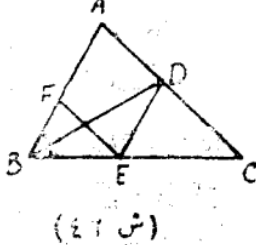
و از نقطه D خطی بموازات AB

میکشیم تا BC را در نقطه E قطع

کند و از E خطی بموازات AC

رسم مینماییم تا AB را در نقطه F

تلاقی کند ثابت کنید BE=AF



(ش ۲)

-۳۴ - مثلث ABC را در نظر گرفته میانه های آن AD

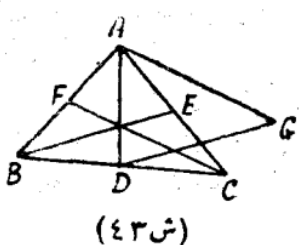
و BE و CF را رسم میکنیم و از

نقطه D پاره خط DG را مساوی

وموازی BE (و درجهت آن) رسم

کرده A به G وصل مینماییم.

ثابت کنید AG=CF

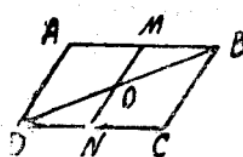


(ش ۳)

راهنمایی - AFCG و CDEG متوازی

الاضلاع اند.

-۳۵ - در متوازی الاضلاع ABCD نقطه M وسط ضلع



(ش ۴)

AB و DC را بنقطه N وسط ضلع

وصل میکنیم. ثابت کنید خط

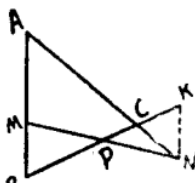
MN از وسط قطر DB میگذرد.

راهنمایی - شکل DMBN

متوازی الاضلاع است.

حل خود را با شماره (۴۹ : ح ۱) مقایسه کنید.

-۳۶ - روی یکی از دوساق AB از مثلث متساوی الساقین

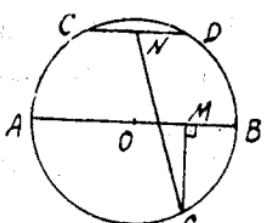


(ش ۴۵)

B
A
M
C
N
K
Q
B
N

ABC را نقطه M را مایین A و اختیار کرده روی امتداد ساق AC نقطه N را طوری انتخاب می‌کنیم که CN = MB باشد و MN = MB را رسم می‌کنیم. ثابت کنید قاعده BC پاره خط MN را نصف می‌کند. (۱ : ۵۶ ح ۱)

-۳۷- در دایره O بقطر AB و قدر CD را موازی با

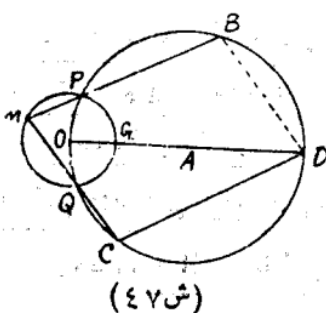


(ش ۴۶)

AB و مساوی با شعاع دایره OB رسم کرده از نقطه M وسط عمودی بر قطر AB اخراج مینماییم تا دایره را در نقطه G قطع کند ثابت کنید اگر نقطه G را بنقطه N وسط CD وصل کنیم قطیر AB پاره خط GN را نصف می‌کند.

راهنمایی - شکل ONMG متوازی الاضلاع است.

-۳۸- دایره‌یی بمرکز O و نقطه‌یی مانند C مفروض



(ش ۴۷)

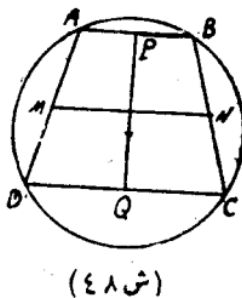
است. بمرکز A و بشعاع AO دایره دیگری رسم می‌کنیم تا دایره O را در نقاط P و Q و امتداد OA را در نقطه D قطع کند. سپس نقطه M متعلق بدوازه O را بن نقاط P و Q وصل کرده امتداد

MB = DC میدهیم تا خطوط حاصل دایره A را بترتیب در نقاط B و قطع کنند. ثابت کنید

(چگونه ثابت کنیم که :

حالات مختلف شکل را بر حسب آنکه نقطه A داخل دایره O یا خارج آن واقع باشد در نظر بگیرید.
راهنمایی - شکل MBDC متوازی الاضلاع است (بشماره ۵ همین کتاب - مثال و تبصره ۱ و تبصره ۲ - مراجعه کنید).
۳۹ - در دایره بی بزرگ O در دو طرف مرکز دو وتر

متوازی رسم می‌نماییم که یکی از آنها AB برابر با شعاع دایره و دیگری CD مساوی با ضلع مثلث منتظم محاطی باشد. ثابت کنید پاره خطی که او ساط دوساق ذوزنقه ABCD را بهم وصل می‌کند مساوی است با ارتفاع این ذوزنقه.



(مثال ۴۸)

راهنمایی - شکل MPNQ مربع است.

۱۲ - روش پنجم - بوسیله خواص وتر و مماسهای دایره

از خواص زیر استفاده می‌کنیم :

در یک دایره یاد رو دو دایره متساوی و ترها را رو برو بکمان
های متساوی باهم برابر ند (مثال ۱)

در یک دایره یا در دو دایره برابر هرگاه دو وتر از مرکز

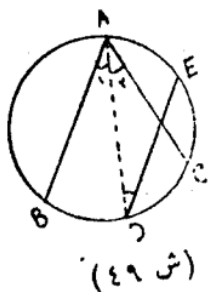
بیک فاصله باشند باهم برابر ند (مثال ۲)

دو مماس که از یک نقطه بر یک دایره رسم شوند باهم برابر ند

(مثال ۳)

مثال ۱ - زاویه BAC دریک دایره محاط است.

نیمساز این زاویه دایره را در نقطه D قطع می‌کند ثابت کنید وتر DE از D بموازات AB رسم شود با AC مساویست (۱۵۹ : ح ۱)



حل - برای اثبات تساوی دو وتر AC و DE کافیست

ثابت کنیم که دو کمان \widehat{AEC} و \widehat{DCE} نظیر این دو وتر متساویند یا اینکه $\widehat{AE} = \widehat{DC}$. چون \widehat{AD} نیمساز زاویه A است پس

$\widehat{A_1} = \widehat{A_2}$ و از طرف دیگر $\widehat{D} = \widehat{A_1}$ (زیرا DE موازیست با AB) پس $\widehat{D} = \widehat{A_2}$ بنا بر این کمانهای رو بروی این دوزاویه محاطی متساوی نیز باهم برابرند.

مثال ۲ - هرگاه در یک دایره از دو انتهای یک

قطر دو وتر متوالی رسم نماییم این دو وتر متساویند

$\widehat{A_1} = \widehat{A_2}$
 $DE \parallel AB$
 نقاط A و B و C و D روی یک دایره هستند
 فرض
 $AC = DE$: حکم

(ش ۴۹)

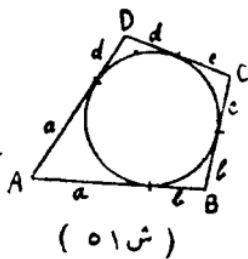
(چگونه ثابت کنیم که :

(۵)
پیش

فرض $\left. \begin{array}{l} AB \text{ قطر دایره} \\ AC \parallel BD \end{array} \right\}$
 حکم : $AC = BD$

حل - از مرکز دایره عمود OM را بر AC فروд آورده امتداد میدهیم تا وتر BD موازی آنرا در N قطع کند. دو مثلث OBN و OAM که در وتر و زوایای حاده متساویند با یکدیگر برابر میباشند و لذا داریم $OM = ON$ یعنی دو وتر مفروض از مرکز دایره بیک فاصله هستند و لذا متساویند.

مثال ۳ - ثابت کنید که در هر چهار ضلعی محدب محیطی مجموع دو ضلع رو برو و مساویست با مجموع دو ضلع رو بروی دیگر (۱۳۰ : ح ۱)



حل - فرض می کنیم $ABCD$ چهار ضلعی محیطی باشد. میدانیم که مماسهای مرسوم از یک نقطه بر یک دایره متساویند پس اگر طول مماسهای مرسوم از A و B و C و D را بترتیب a و b و c و d بنامیم داریم :

$$AB + CD = a + b + c + d$$

$$BC + DA = b + c + d + a$$

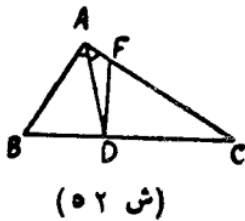
$$AB + CD = BC + DA$$

پس :

تمرینات

۴۰ - ثابت کنید هر ذوزنقه‌یی که در یک دایره محاط باشد متساوی الساقین است (۱۲۸ : ح ۱)

۴۱ - مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) را در نظر



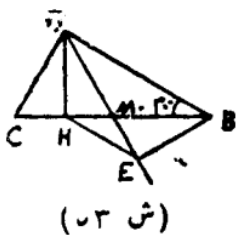
(ش ۵۲)

گرفته نیمساز زاویه A را رسم می‌کنیم تا وتر را در نقطه D قطع کند و از D عمودی بر وتر اخراج می‌کنیم تا ضلع AC را در نقطه F تلاقی نماید ثابت کنید $BD = DF$

راهنمایی - $ABDF$ محاطی است.

(این مسئله را در شماره ۱۳ برای دیگری حل کرده‌ایم)

۴۲ - در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) زاویه



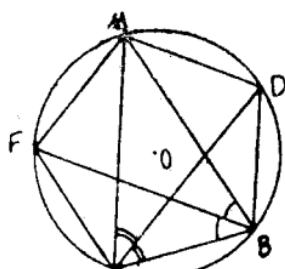
(ش ۵۳)

B مساوی 30 درجه است ارتفاع AH و میانه AM را رسم کرده از B عمود BE را برخط AM فرود می‌آوریم و HE را رسم می‌کنیم. ثابت کنید $BE = EH = AH$

راهنمایی - دایره بقطر AB را رسم کرده از تمرینهای شماره ۷ و ۳۱ استفاده کنید.

۴۳ - در دایره O کمان AB را مساوی با 72 درجه

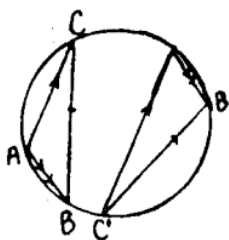
(چگونه ثابت کنیم که :



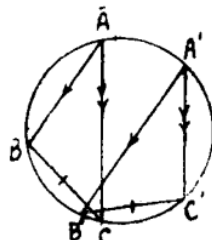
(ش ۵۴)

اختیار نموده وسط کمان بزرگتر AB را M مینامیم و AB و MB را MA میکنیم و نیمساز زوایای MBA و MAB را میکشیم تا دایره را بتن تیب در نقاط D و F قطع کنند. ثابت کنید اضلاع پنج ضلعی AFMDB باهم مساویند.

۴۴ - دو مثلث ABC و A'B'C' در یک دایره محاط



(ش ۵۶)

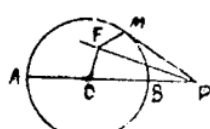


(ش ۵۵)

هستند. ثابت کنید هرگاه اضلاع زوایای A و A' نظیر بنظیر موازی باشند ضلعهای BC و B'C' باهم مساویند. راهنمایی - دو زاویه A و A' یا باهم مساویند یا مکمل یکدیگرند در هر دو حالت وترهای BC و B'C' روبرو بکمانند. برابر میباشند.

۴۵ - روی امتداد قطر AB از دایره O نقطه P را

اختیار کرده از آن مماس PM را بر دایره رسم میکنیم و سپس نیمساز زاویه MPA را میکشیم و از O عمودی بر آن فروд آورد. پای عمود را F مینامیم. ثابت کنید $OF = FM$



(ش ۵۷)

راهنمایی — دایره بقطر OP را رسم کنید.

۴۶— دو دایره متساوی به مرکز O و O' مفروضند که

طول خط المرکزین آنها $OO' = 00$ مساوی
شعاع مشترک آنها است. اگر A و B نقاط تلاقی این دو دایره باشند از A خط دلخواهی رسم میکنیم تا دو دایره را در C و C' قطع کند ثابت کنید مثلث BCC' متساوی الاضلاع است (۱۵۶: ح ۱)

(روش دیگر تمرین ۸۶)

۴۷— ثابت کنید هر متوازی الاضلاع که بر یک دایره محیط باشد لوزی است (۱۳۱: ح ۱).

۴۸— ثابت کنید در هر مثلث قائم الزاویه مجموع اضلاع زاویه قائم مساویست با مجموع اقطار دوایس محیطی و محاطی مثلث.

۱۳— روش ششم — بوسیله خواص خطوط متناسب

نشانمیدهیم که اندازه‌ها دوپاره خطی که میخواهیم متساوی‌شان را ثابت کنیم دو جمله اول تناسبی هستند که دو جمله دیگر شباهم برابرند یا اینکه اندازه‌های این دو پاره خط صورتهای تناسبی هستند که مخرجها یک باهم برابر است و برای بكاربردن این روش از خواص زیر استفاده می‌نماییم.

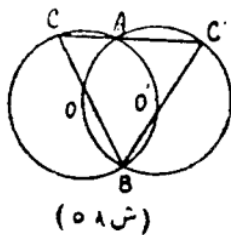
چند خط متوازی روی دو خط قاطع پاره خط‌های متناسب پدید

می‌آورند نیمساز زاویه داخلی هر مثلث ضلع روبروی آنرا به نسبت

دوقطب مجاور تقسیم می‌نماید (تقسیم اضافی)

نیمساز خارجی هر مثلث ضلع روبروی آنرا به نسبت دوقطب

مجاور تقسیم می‌کند (تقسیم نقصانی)



(چگونه ثابت کنیم که :

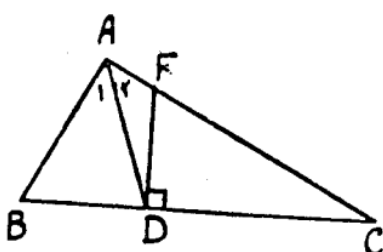
خواص چندضلعی ها و مثلث های متشابه

خطوط متقارب روی دو خط متوالی پاره خطهای متناسب

پدید می آورند.

مثال- مثلث قائم الزاویه $\triangle ABC$ ($\hat{A} = 90^\circ$) را در نظر گرفته نیمساز زاویه A را رسم میکنیم تا وتر را در نقطه D تلاقی نماید و از D عمودی بر وتر رسم میکنیم تا ضلع AC را در نقطه F قطع کند ثابت کنید:

$$BD = DF$$



$$\left. \begin{array}{l} \hat{BAC} = 90^\circ \\ \hat{BAD} = \hat{DAC} \\ \hat{FDC} = 90^\circ \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : $BD = DF$

(ش ۹۰)

حل- نیمساز AD ضلع BC را بدو پاره خط که ما اصلاح مجاور خود متناسب هستند قسمت می نماید .

$$(1) \quad \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}$$

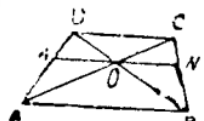
از طرف دیگر دو مثلث قائم الزاویه $\triangle ABC$ و $\triangle OFC$ که در زاویه حاده C مشترک هستند متشابه میباشد و داریم :

$$\frac{DF}{DC} = \frac{AB}{AC}$$

چون در دو تناوب (۱) و (۲) یک نسبت یعنی $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ مشترک است

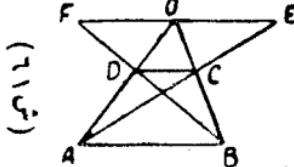
است داریم $\frac{BD}{DC} = \frac{DF}{DC}$ و چون در تناوب اخیر مخرجها باهم مساویند صورتها نیز باهم برابر میباشند یعنی $BD = DF$ (روش دیگر تمرین ۴۱).

تمرینات



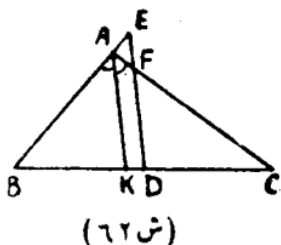
(ش ۶۰)

- ثابت کنید که در هر ذوزنقه پاره خطی که از نقطه **O** محل تلاقی دو قطر بموازات دو قاعده رسم شده بدو ساق محدود باشد در نقطه **O** نصف میشود (۲۷۰ : ح ۱)



- در نقطه **O** محل برخورد دوساق ذوزنقه $ABCD$ خطی بموازات دو قاعده آن رسم می نماییم تا امتداد دو خط را در نقاط **E** و **F** قطع نماید ثابت کنید $oF = oE$ (۲۷۲ : ح ۱)

- در مثلث ABC نیمساز زاویه A را رسم میکنیم

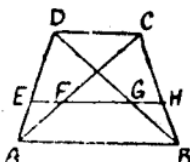


(ش ۶۲)

تا قاعده BC را در نقطه **K** قطع کند و از نقطه **D** وسط BC خطی بموازات AK میکشیم تا خطوط AB را در نقطه **E** و خط AC را در نقطه **F** تلاقی نماید . ثابت کنید $BE = CF$

- ثابت کنید که اضلاع غیرمتوازی و قطرهای هر

(چگونه ثابت کنیم که:



(ش ۶۳)

ذوزنقه روی هر خط که بموازات دو قاعده رسم شود سه پاره خط متواالی جدا می نمایند که دو پاره خط که در دو طرف واقع شده متساویند یعنی روی شکل مقابله داریم $EF = GH$ (۲۷۱ : ح ۱)

۱۴ - روش هفتم - بوسیله مقایسه دو پاره خط مفروض با سایر پاره خطوط های شکل میتوان تساوی آنها را ثابت نمود و برای این کار روش

غالباً بوسیله مقایسه دو پاره خط مورد بحث با سایر پاره خطوط های شکل میتوان تساوی آنها را ثابت نمود و برای این کار روش کلی این است که ثابت کنیم دو پاره خط مورد بحث با یک پاره خط ثالث یا نظیر بنظری با دو پاره خط متساوی برابر هستند (مثال ۱)

و نیز میتوان بوسیله محاسبه دو پاره خط بر حسب اجزای معلوم شکل تساوی آنها را ثابت نمود (مثال ۲)

در این روش از خواص زیر استفاده می نماییم:
در مثلث قائم الزاویه میانه نظیر و تر مساوی نصف و تر است

پاره خطی که اوساط دو ضلع یک مثلث را بهم وصل می کند

با ضلع سوم موازی بوده مساوی نصف آن می باشد

سه میانه هر مثلث در یک نقطه متقارب هستند که در مثلث هر

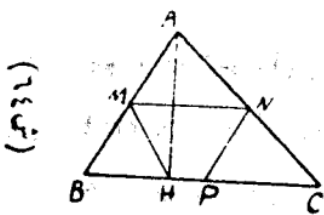
میانه (ابتدا از قاعده) قرار دارد

در هر مثلث قائم الزاویه که یک زاویه حاده آن 30° باشد

ضلع مقابله با آن زاویه نصف و تر است.

کلیه روابط متری در مثلث و در دایره

مثال ۱ - در مثلث ABC اوساط اضلاع AB و BC را بترتیب M و N و P می‌نامیم و ارتفاع AH و پاره‌خط‌های MN و NP و MH را رسم می‌کنیم ثابت کنید $MNPH$ ذوزنقه متساوی الساقین است (۷۲ : ح ۱)



$$\left. \begin{array}{l} MA = MB \\ NA = NC \\ FB = PC \\ AHC = 90^\circ \end{array} \right\} \text{فرض}$$

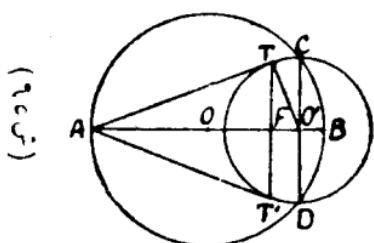
$$\left. \begin{array}{l} MN \parallel BC \\ MH = NP \end{array} \right\} \text{حکم}$$

حل - چون M و N اوساط اضلاع AB و AC هستند MN با BC موازی است. از طرف دیگر پاره خط NP که اوساط دو ضلع AC و BC را بهم وصل می‌کند مساوی نصف AB است یعنی $\frac{AB}{2} = NP$ و در مثلث قائم الزاویه AHB میانه AH نصف وتر AB می‌باشد یعنی $MN = \frac{AB}{2}$

از مقایسه این رابطه یا رابطه قبل $MH = NP$ نتیجه می‌شود

مثال ۳ - در دایره (O) وتر CD و رسم نموده بقطر CD دایره دیگر (O') را رسم می‌کنیم خط المراکزین OO' دایره (O) را در نقاط A و B قطع می‌کند از نقطه A ماسهای AT و AT' را بر دایره (O') رسم می‌کنیم و تن TT' خط OO' را در نقطه F قطع می‌کند ثابت کنید که O' وسط BF است.

(چگونه ثابت کنیم که :



فرض

$AB \perp CD$	}
CD	
قطر دایره O'	

AB	}
قطر دایره O	
مماس بر O	

$O'F = O'B$

حل - چون AB قطر دایره O است مثلث CBA قائم الزاویه است

$$(1) \quad O'B = \frac{O'C}{O'A} \quad \text{و یا} \quad \overline{O'C} = O'B \cdot O'A$$

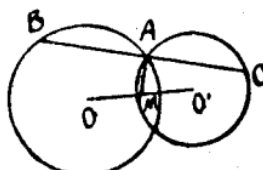
و چون AT مماس بر دایره (O') است مثلث $O'AT$ قائم الزاویه

$$(2) \quad O'F = \frac{\overline{O'T}}{\overline{O'A}} \quad \text{و یا} \quad \overline{O'T} = OF \cdot O'A$$

اما میدانیم $\overline{O'T} = \overline{O'C}$ (هردو شعاع یکدایر هاند) پس
از مقایسه روابط (1) و (2) حاصل میشود $OB = OF$

تمرینات

۵۳- دو دایره O و O' یکدیگر را در نقطه A قطع

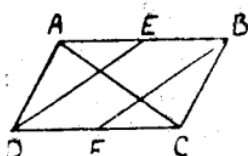


می نمایند. نقطه A را ب نقطه M وسط $O O'$ وصل کرده عمودی از نقطه A بر AM اخراج میکنیم تا دایره O را در نقطه B و دایره O' را در نقطه C قطع نماید ثابت کنید $AB = AC$ (نصف آنها باهم برابرند).

(ش ۶۶)

۵۴- اوساط اضلاع متواالی یک چهارضلعی را بهم وصل میکنیم ثابت کنید شکل حاصل متوازی الاضلاع است (اضلاع رو بروی آن باهم برابرند)

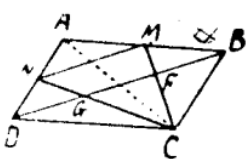
۵۵ - در متوازی الاضلاع ABCD رأس D را به نقطه



(ش ۶۷)

وسط ضلع AB و رأس B را
بنقطه F وسط ضلع CD وصل
Mینماییم . ثابت کنید خطوط
DE و BF قطر AC را به سه قسمت
متساوی تقسیم می نمایند (مثال ۲
شماره ۶)

۵۶ - درمتوازی الاضلاع ABCD اوساط دو ضلع مجاور



(ش ۶۸)

N و AD و AB را بترتیب
نامیده پاره خطهای CM و
CN و CM را رسم میکنیم تا قطر BD را
برتیب در نقاط F و G قطع نمایند
ثابت کنید

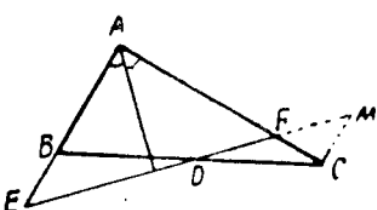
$$BF = FG = GD$$

راهنمایی - قطر AC را وصل کرده از خاصیت فصل
مشترک میانه های مثلث استفاده کنید.

۵۷ - در مثلث ABC وسط ضلع BC عمودی D از نقطه

بر نیمساز زاویه A رسم
میکنیم تا اضلاع AC و AB و
F را بترتیب در نقاط E و
قطع کند ثابت کنید :

$$BE = CF$$



(ش ۶۹)

راهنمایی - از C خطی
موازات AB رسم کنید تا

EF را در M قطع کند و پاره خطهای مزبور را با MC مقایسه
کنید (۴۶: ح ۲)

۵۸ - ثابت کنید هر گاه در مثلثی دومیانه متساوی باشد

آن مثلث متساوی الساقین است (۱۴: ح ۱)

(چگونه ثابت کنیم که دو پاره خط متساویند؟)

۵۹ — نیمدایره بقطر AB را در نظر گرفته از نقاط

W و D مماس AB و By را بر آن

رسم می‌نماییم و از نقطه اختیاری

M واقع بر نیمدایره مماسی بر آن

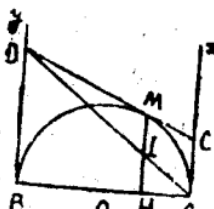
رسم می‌کنیم تا دو مماس اول را

بترتیب در نقاط C و D قطع کند

اگر I فصل مشترک AD با عمود

باشد که از M بر AB فرود

آید ثابت کنید $IH = MI$



(ش ۷۰)

فصل دوم

چگونه ثابت کنیم که دو زاویه باهم برابرند؟

۱۵- روش اول - بوسیله انبساط دوزاویه - تقارن محوری

این روش از تعریف تساوی دوزاویه نتیجه میشود و آنرا در کتاب اول هندسه برای اثبات آنکه :

«در هر مثلث متساوی الساقین زوایای رو به رو بدوساق باهم برابرند» بکار برده‌ایم. این روش در مسائل غالباً بصورت دیگری بکار می‌آید :

دوزاویه که نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند متساویند

چون بطور کلی در هندسه ثابت کرده‌ایم که هرگاه دو شکل نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند باهم مساویند در مسائل هندسه بجای انبساط دوزاویه تقارن آنها را نسبت بیک محور بکار میبریم.

تبصره - تقریباً همیشه میتوان بجای این طریقه روشی را که متکنی بر تساوی مثلث‌ها میباشد بکار برد (شماره ۲۲)

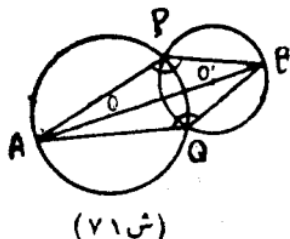
مثال - دو دایره در نقاط P و Q متقاطع میباشند.

خط المركzin آنها '۰۰ دایره 'O را در A و دایره 'O را در B قطع میکند (و B خارج از پاره خط '۰۰ واقع

$\hat{APB} = \hat{AOB}$ هستند) ثابت کنید

(جَّوَنْهُ ثَابِتَ كَنِيمَ كَه :

حل - خط AB محور تقارن شکل است (بعبارت دیگر

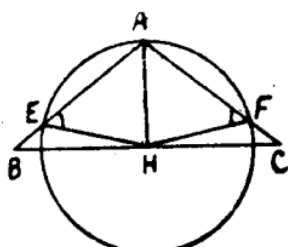


(ش ۷۱)

اگر شکل را حول AB تا کنیم قسمت بالای شکل بر قسمت پایین آن منطبق می‌گردد : نقطه P بر نقطه Q می‌افتد (پس چون دو زاویه $\angle APB$ و $\angle AQB$ نسبت بمحور AB قرینه یکدیگر هستند متساوی میباشند .

تمرینات

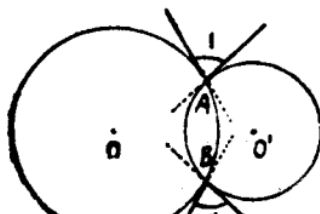
۶۰ - مثلث متساوی الساقین $(AB=AC)$ ABC را در



(ش ۷۲)

نظر گرفته ارتفاع AH را رسم میکنیم و بر کن H و بشاع HA دایره بیمیکشیم تا اضلاع AB و AC مثلث را بترتیب در E و F قطع کند ثابت کنید :

$$\overset{\wedge}{AEH} = \overset{\wedge}{AFH}$$

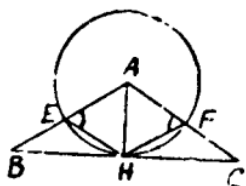


(ش ۷۳)

۶۱ - دو دایره در نقاط A و B متقاطع هستند.
مماسهای بر این دو دایره را در نقاط A و B رسم مینماییم (ش ۷۳) ثابت کنید

$$\overset{\wedge}{A_1} = \overset{\wedge}{B_2}$$

۶۲ - مثلث متساوی الساقین $(AB=AC)$ ABC را در



(ش ۲۴)

نظر گرفته ارتفاع AH را رسم میکنیم و بمرکن A و شاع AH دایره بی رسم میکنیم تا AB و AC را بترتیب در E و F قطع کند ثابت کنید :

$$\hat{AEH} = \hat{AFH}$$

۱۶- روش دوم- بوسیله خواص مثلث یادوزننۀ متساوی الساقین

از خواص زیر استفاده می نماییم :

در هر مثلث متساوی الساقین زوایای روبرو بدو ساق برابرند

میانه یا ارتفاع نظیر مثلث متساوی الساقین بیمساز زاویه رأس نیز

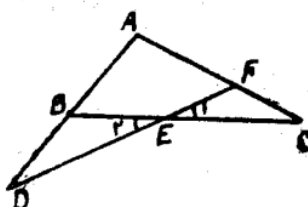
میباشد (تمرين ۶۳)

در هر ذوزننۀ متساوی الساقین زوایای مجاور بیک قاعده

باهم برابرند .

مثال- در مثلث ABC زاویه B دو برابر زاویه C است . روی ضلع BC نقطه E مانند اختیار کرده ضلع AB را از طرف B با اندازه طول BD مساوی AC امتداد میدهیم و DE را رسم می کنیم تا $\hat{FEC} = \hat{C}$ را در نقطه F قطع نماید ثابت کنید

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۷۰)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A} \hat{B} \hat{C} = 2 \hat{C} \\ \hat{B} \hat{D} = \hat{B} \hat{E} \end{array} \right\} \text{فرض}$$

$$\hat{E}_1 = \hat{C} : \text{حکم} :$$

$\hat{D} = \hat{E}_2$ - مثلث BDE متساوی الساقین است و داریم

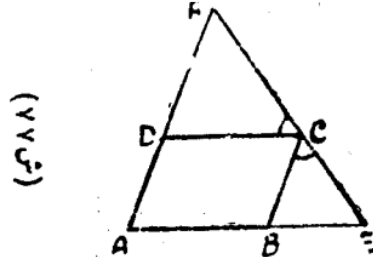
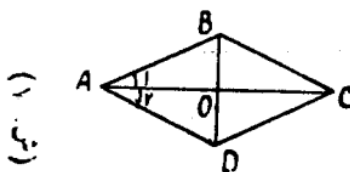
بنابراین زاویه ABC که زاویه خارجی این مثلث است مساوی دو برابر زاویه E_2 میباشد و از طرف دیگر زوایای E_2 و E_1 متقابل برأس میباشند پس داریم :

$$\hat{A} \hat{B} \hat{C} = 2 \hat{E}_2 = 2 \hat{E}_1$$

وچون نظر بفرض مسئله زاویه ABC دو برابر زاویه C است پس

$$\hat{E}_1 = \hat{C}$$

تمرینات



۶۳ - ثابت کنید که
اقطعه لوزی زوایای آنرا
نصف میکنند (ش ۷۶)

۶۴ - در متوازی
الاضلاع ABCD ضلع
AB را باندازه BE مساوی
با BC و ضلع AD را
باندازه DF مساوی با
DC امتداد میدهیم. ثابت کنید

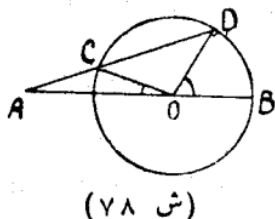
$$\hat{D} \hat{C} \hat{F} = \hat{B} \hat{C} \hat{E}$$

۶۵ - وتر CD از دایره O را باندازه CA مساوی با شعاع دایره امتداد داده نقطه A را بمرکز وصل میکنیم و امتداد میدهیم تا دایره را در نقطه

B قطع نماید ثابت کنید:

$$\hat{D}OB = 3\hat{Q}OA$$

(شماره ۱۰۰ ح: ۱)



(ش ۷۸)

راهنمایی - شعاع OC را رسم نموده از مثلث های متساوی الساقین و خاصیت زاویه خارجی مثلث استفاده کنید.

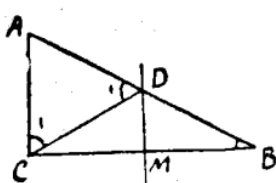
۶۶ - در مثلث ABC زاویه C مساوی باشد این زاویه

B است عمود منصف BC ضلع

AB را در نقطه D قطع می نماید

$$\hat{D}_1 = \hat{C}_1$$

ثابت کنید



(ش ۷۹)

۶۷ - در مثلث قائم الزاویه ABC ($AB < AC$)

عمود متصف وتر BC ضلع

را در نقطه D قطع مینماید. قرینه

نقطه D را نسبت به رأس A نقطه

E می نامیم. ثابت کنید :

$$\hat{B}EC = 2\hat{B}CE$$

(ش ۸۰)

۶۸ - ثابت کنید که اگر در مثلث قائم الزاویه یکی از زوایای حاده مساوی 30° درجه باشد ارتفاع و میانه نظیر وتر زاویه قائم را بسه قسمت متساوی تقسیم مینمایند.

(چگونه ثابت کنیم که :

۱۷- روش سوم - بوسیله خواص زوایایی که از تقاطع دو خط متوازی با یک خط قاطع پدید می‌آیند .

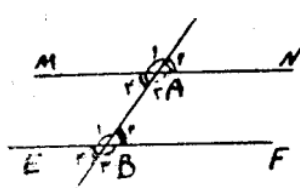
از خاصیت‌های زیر استفاده می‌کنیم :

هرگاه دو خط متوازی را خط ثالث قطع کند :

۱- هردو زاویه متبادل داخلی باهم و هردو زاویه متبادل خارجی باهم برابرند .

۲- هردو زاویه متقابل داخلی باهم و هردو زاویه متقابل خارجی باهم مکمل هستند .

۳- هردو زاویه متقابل داخلی و خارجی باهم برابرند .



(ش ۸۱)

متبدل خارجی	متبدل داخلی
$\hat{A}_1 = \hat{B}_2$	$\hat{A}_1 = \hat{B}_2$
$\hat{A}_4 = \hat{B}_1$	$\hat{B}_1 = \hat{B}_4$

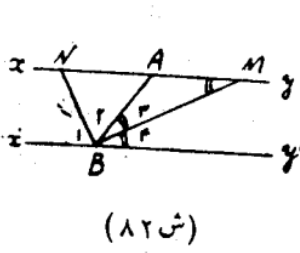
مت مقابل خارجی	مت مقابل داخلی
$\hat{A}_1 + \hat{B}_2 = 180^\circ$	$\hat{A}_1 + \hat{B}_4 = 180^\circ$
$\hat{A}_4 + \hat{B}_1 = 180^\circ$	$\hat{A}_2 + \hat{B}_3 = 180^\circ$

مت مقابل داخلی	مت مقابل خارجی
$\hat{A}_1 = \hat{B}_1$ و $\hat{A}_2 = \hat{B}_2$ و $\hat{A}_3 = \hat{B}_3$ و $\hat{A}_4 = \hat{B}_4$	

غالباً برای بکار بردن این روش باید ثابت کرد که دوزاویه

مورد بحث با یک زاویه ثالث برابر هستند و این خود برای اثبات تساوی دو زاویه یک روش کلی است.

مثال - دو خط متوازی xy و $x'y'$ را خط ثالثی بترتیب در نقاط A و B قطع میکنند. روی خط xy و در دو طرف A طولهای AM و AN را مساوی AB جدا میکنیم. ثابت کنید BM و BN نیمسازهای زوایایی هستند که AB با $x'y'$ تشکیل میدهد.



(۸۲)

$$\left. \begin{array}{l} xy \parallel x'y' \\ AD = AM = AN \\ \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \\ \hat{B}_3 = \hat{B}_4 \end{array} \right\}$$

فرض
حكم

حل - چون مثلث BAM متساوی الساقین است داریم :

$$\hat{B}_3 = \hat{AMB}$$

از طرف دیگر نظر بدو متوازی xy و $x'y'$ و قاطع BM داریم

$$\hat{B}_4 = \hat{AMB}$$

(متبدل داخلی) از مقایسه این دو رابطه باهم نتیجه میشود

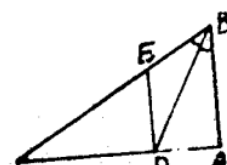
$$\hat{B}_3 = \hat{B}_4$$

یعنی BM نیمساز زاویه $'ABy'$ است. بهمین ترتیب ثابت میشود که BN نیمساز زاویه $'ABx'$ میباشد.

(چگونه ثابت کنیم که :

تمرینات

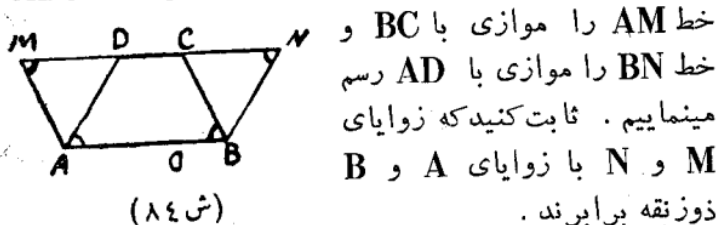
۶۹- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$) نیمساز



(ش ۸۳)

زاویه B ضلع AC را در نقطه D قطع مینماید از نقطه D عمودی بر AC اخراج میکنیم تا BC را در E قطع کند ثابت کنید مثلث DEB متساوی الساقین است.

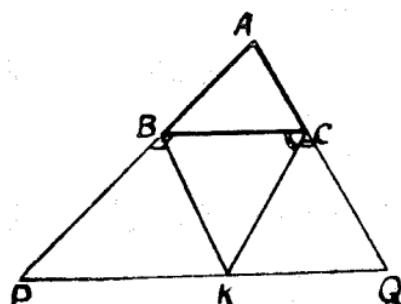
۷۰- از دو انتهای قاعده بزرگتر AB از ذوزنقه $ABCD$



(ش ۸۴)

خط AM را موازی با BC و خط BN را موازی با AD رسم مینماییم. ثابت کنید که زوایای M و N با زوایای A و B ذوزنقه برابرند.

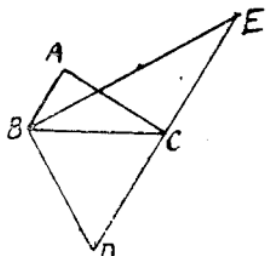
۷۱- نیمسازهای زوایای خارجی B و C از مثلث



(ش ۸۵)

یکدیگر را در نقطه K قطع مینمایند. از نقطه K خطی بموازات BC رسم می-کنیم تا اضلاع AB و AC را به ترتیب در P و Q قطع کند. ثابت کنید دو مثلث PKB و QKC متساوی الساقین هستند.

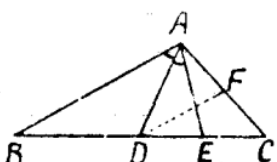
۷۲- در مثلث ABC زاویه A قائم است از رأس C



(ش ۸۶)

عمودی بر ضلع AC اخراج نموده
در دو طرف C روی این عمود
دو طول CE و CD را مساوی با
 BC جدا می کنیم . ثابت کنید که
 BE و BD نیمسازهای داخلی
و خارجی زاویه ABC میباشند.

۷۳- در مثلث ABC ضلع BC دو برابر ضلع AC



(ش ۸۷)

است . ثابت کنید که میانه AD
نیمساز زاویه A است که ضلع AB
باميانه AE از مثلث ADC تشکیل
میدهد (۱: ح ۸۷)

راهنمایی - میانه DF از
مثلث ADC را رسم نموده از مثلث های متساوی الساقین
استفاده کنید .

روش چهارم - بوسیله خواص زوایایی که اضلاعشان
باهم موازیند یا برابر هم عمودند

از خاصیت های زیر استفاده میکنیم :

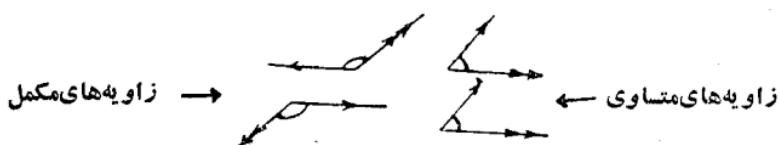
الف - در صورتی که اضلاع دوزاویه نظیر بنظیر با هم موازی

باشند آندو زاویه یا متساویند یا مکمل یکدیگرند .

اگر اضلاع متوازی دو بدو هر دو در یک جهت یا هر دو در

(چگونه نابت کنیم که :

خلاف جهت یکدیگر باشند دو زاویه متساوی قد (ش ۸۸)



(ش ۸۸)

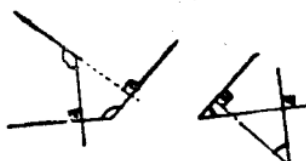
اگر دو ضلع متوازی در یک جهت و دو ضلع متوازی دیگر



در خلاف جهت یکدیگر باشند دو زاویه مکمل یکدیگر هستند (ش ۸۹)

ب - در صورتی که اضلاع دو زاویه نظیر بنظیر برهم عمود

باشند آندو زاویه یا متساویند یا مکمل یکدیگرند :



(ش ۹۰)

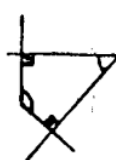
اگر دو زاویه مزبور هردو حاده یا

هر دو منفرجه باشند باهم مساویند (ش ۹۰)

اگر از ایندو زاویه یکی حاده و

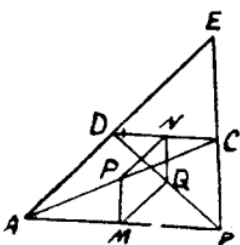
دیگری منفرجه باشد مکمل یکدیگرند

(ش ۹۱) .



(ش ۹۱)

مثال ۱ - ذوزنقه ABCD را در نظر گرفته اوساط دو قاعده AB و CB را بترتیب M و N می‌نامیم و اوساط دو قطر AC و BD را بترتیب P و Q می‌خوانیم. ثابت کنید زوایای M و N از چهارضلعی متساوی با زازیه اضلاع غیرمتوازی ذوزنقه MPNQ هستند.



(ش ۹۲)

فرض

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD \\ AB \text{ وسط } M \\ CD \text{ وسط } N \\ AC \text{ وسط } P \\ BD \text{ وسط } Q \end{array} \right\}$$

حکم : $\overset{\wedge}{PMQ} = \overset{\wedge}{PNQ} = \hat{E}$

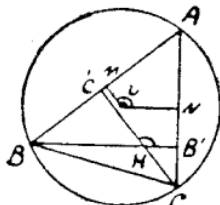
حل - چون پاره خط NQ اوساط دو ضلع مثلث DBC را بهم وصل کرده است با ضلع سوم یعنی BC موازی است و بهمین دلیل PN نیز با AD موازی میباشد پس اضلاع دو زاویه PΝQ و E نظیر بنظری باهم موازی و ممتد در یک جهت میباشند (مطابق شکل) و لذا این دو زاویه باهم برابرند. بهمین ترتیب ثابت میشود که اضلاع دو زاویه PMQ و E نظیر بنظری متوازی و ممتد در خلاف جهت یکدیگر میباشند پس باهم متساویند.

(چگونه ثابت کنیم که:

تمرینات

-۷۴ - مثلث ABC و دایره محيطی آنرا در نظر گرفته

ارتفاعات BB' و CC' را رسم میکنیم و محل تلاقی آنها را H می نامیم و از نقطه O مرکز دایره محيطی عمودهای OM و ON را بترتیب بر AB و AC فرود می آوریم ثابت کنید :

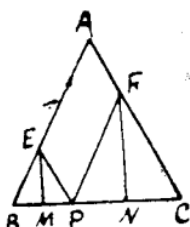


(ش ۹۳)

$$\angle B'HC' = \angle MON$$

-۷۵ - نقطه P روی قاعده BC از مثلث متساوی

الساخن ABC اختیار کرده از نقاط M و N که بترتیب در وسط پاره خطهای PC و PB واقع هستند دو عمود بر BC اخراج می نماییم اولی AB را در نقطه F و دومی AC را در نقطه E قطع میکنند ثابت کنید زاویه EPF با زاویه A برابر است .

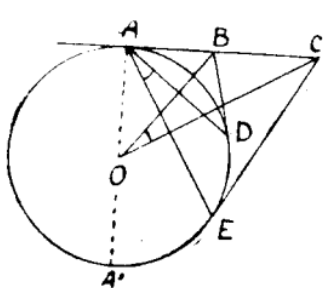


(ش ۹۴)

مثال ۲ - روی مماس در نقطه A بر دایره (O)

دو نقطه B و C را در یک طرف A اختیار مینماییم و از آنها دو مماس BD و CE را بر دایره رسم

$$\angle BOC = \angle DAE \quad \text{میکنیم ثابت کنید}$$



فرض $\left. \begin{array}{l} \text{خط } ABC \text{ مماس بر } (O) \\ \text{خط } CE \text{ و } BD \text{ مماس بر } (O) \\ C \text{ مابین } A \text{ و } B \end{array} \right\}$

حکم : $\hat{BOC} = \hat{DAE}$

(ش ۹۵)

حل — میدانیم OB بخط AD و OC بخط AE عمود است ($124 : ح ۱$). پس اضلاع دو زاویه BOC و DAE نظیر بنظری برهم عمودند. از طرف دیگر این دو زاویه هر دو حاده هستند : زاویه BOC حاده است زیرا زاویه OBC که زاویه خارجی مثلث قائم الزاویه OAB میباشد منفرجه است و مثلث BOC نمیتواند بیش از یک زاویه منفرجه داشته باشد و اما زاویه DAE حاده است زیرا چون نقاط B و C در یک طرف A واقع هستند نقاط تمسیح D و E در یک طرف قطر AA' قرار دارند.

$\hat{BOC} = \hat{DAE}$ پس داریم

تبصره — همین طریقه غالباً بصورت دیگری بکار میرود و آن عبارت از اینست که ثابت کنیم دو زاویه مورد بحث هر دو دارای یک مکمل یا یک متمم هستند (مثال ۳).

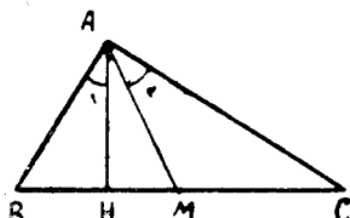
غالباً در موقع بکار بردن این روش باید ثابت کنیم که دو زاویه مورد بحث نظیر بنظری با دو زاویه متساوی برآبر هستند یا اینکه هر دو آنها با یک زاویه ثالث برابر میباشند و این خود برای اثبات تساوی دو زاویه روشنی کلی است.

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۳ در مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$)

ارتفاع AH و میانه AM را رسم میکنیم ثابت کنید

$$\overset{\wedge}{BAH} = \overset{\wedge}{MAC}$$



$$\left. \begin{array}{l} \hat{A} = 90^\circ \\ BC \perp AH \\ BM = MC \end{array} \right\} \text{فرض}$$

$$\overset{\wedge}{BAH} = \overset{\wedge}{MAC}$$

(ش ۹۶)

حل — در مثلث قائم الزاویه AHB زاویه A متمم زاویه B میباشد و در مثلث قائم الزاویه ABC زاویه C متمم زاویه B است پس داریم $\hat{C} = \overset{\wedge}{A_1}$ از طرف دیگر مثلث AMC متساوی الساقین است (AM نصف BC میباشد) و داریم $\hat{C} = \overset{\wedge}{A_2}$

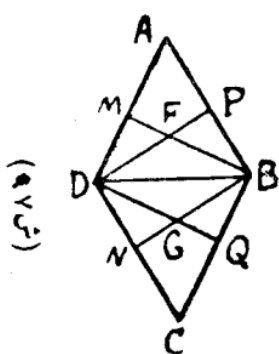
از مقایسه این دو رابطه نتیجه میشود

تمرینات

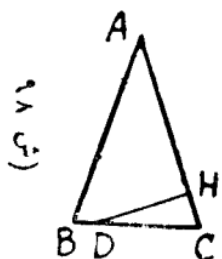
۷۶ - لوزی $ABCD$ را

در نظر میگیریم و از رؤس B و D عمودهای DP و BN و BM و DQ را بر اضلاع مقابل فرود میآوریم این عمودها مطابق شکل در نقاط F و G متقاطع هستند.

ثابت کنید که زوایای چهارضلعی $BFDG$ با زوایای لوزی نظیر بنظیر برابر هستند.

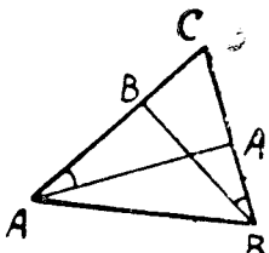


۷۷ - از نقطه D واقع بر قاعده BC مثلث متساوی -



الساقین ABC یا واقع بر امتداد آن عمود DH را بر ساق AC فرود می آوریم ثابت کنید زاویه F و برابر زاویه HDC است.

۷۸ - در مثلث ABC ارتفاعات AA' و BB' را رسم

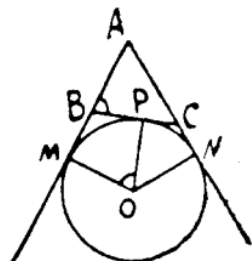


(ش ۹۹)

می کنیم . ثابت کنید $A_1 = B_1$ سپس ارتفاع سوم مثلث را رسم کرده زوایای دوبعد متساوی را که بوسیله ارتفاعات روی شکل پدید می آید تعیین نمایید .

۷۹ - دایره O در نقاط M و N با اضلاع زاویه A

مماس است. خطی رسم میکنیم که با دایره در نقطه‌یی مانند P مماس بوده اضلاع زاویه A را در



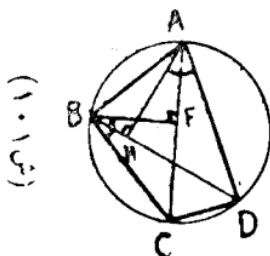
(ش ۱۰۰)

نقاط B و C قطع نماید بطوریکه A و O در طرفین این خط واقع شوند ثابت کنید که زاویه دوشعاع که از دو نقطه تماس متواالی (P و M) یا (P و N) میگذرند با یکی از زوایای B یا C از مثلث ABC برابر است .

صورت مسئله را در موقعیکه نقاط A و O در یکطرف خط BC واقع باشند تغییر داده آنطوریکه باید بنویسید .

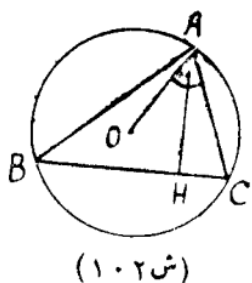
(چگونه ثابت کنیم که :

- ۸۰- چهار ضلعی ABCD در دو دایره بی محااط است از



نقاط A و B عمودهای AH و BF را بر دوقطر آن فرود می آوریم
ثابت کنید $\overset{\wedge}{DAH} = \overset{\wedge}{CBF}$

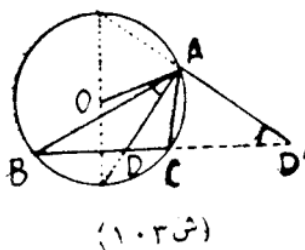
- ۸۱- ثابت کنید که در هر مثلث ABC زاویه ارتفاع



AH با ضلع AB مساوی است با
ضلع AC باشعاع AO دایره محیطی
آن مثلث راهنمایی - قطر A' هاست
راسم کرده A' را به C وصل
کنید .

- ۸۲- مثلث ABC در دایره بی بمرکز O محااط است

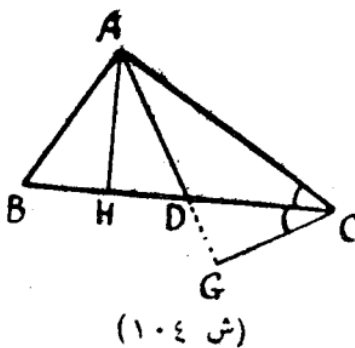
نیمسازهای داخلی AD و خارجی AD' زاویه A را رسم میکنیم .
ثابت کنید زاویه AD'B با زاویه OAD مساویست .



راهنمایی - اگر AD را
امتداد دهیم از وسط کمان BC
میگذرد .

- ۸۳- در مثلث قائم الزاویه $\hat{A} = ۹۰^\circ$ ضلع AB

از ضلع AC کوچکتر میباشد. ارتفاع AH را درس مکرده



قرینهٔ ضلع AB را نسبت
به آن AD مینامیم و از
نقطهٔ C عمود CG را بر
خط AD فرود می‌آوریم.
ثابت کنید که BC نیمساز
زاویهٔ GCA می‌باشد.
راهنمایی - متمم‌های این
دو زاویه باهم مساویند.

۱۹ - روش پنجم - بوسیلهٔ خواص زوایای مرکزی و محاطی وظی

از خاصیت‌های زیر استفاده مینماییم :

اندازهٔ زاویهٔ مرکزی مساویست با اندازهٔ کمان روبروی آن

اندازهٔ زاویهٔ محاطی مساویست با نصف اندازهٔ کمان روبروی آن

اندازهٔ زاویهٔ ظلی مساویست با نصف اندازهٔ کمان روبروی آن

اگر رأس زاویه‌یی در داخل (یا خارج) یک دایرهٔ واقع باشد

اندازهٔ آن مساویست با نصف مجموع (یا نصف تفاضل) اندازهٔ دو

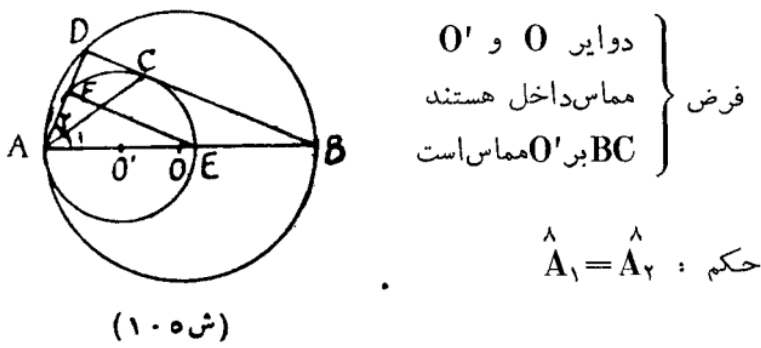
کمانی از دایره که اضلاع آن دربرمی‌گیرند.

در تمام مطالب فوق واحد زاویه، زاویهٔ مرکزی رو برو
بواحد کمان فرض شده است.

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۱ - دو دایره در نقطه A مماس داخل هستند از نقطه B انتهای قطر AB از دایره بزرگتر مماس BC را بر دایره کوچکتر رسم نموده امتداد میدهیم تا دایره بزرگتر را در نقطه D قطع کند. ثابت کنید $\angle BAD = \angle ACB$ نیمساز زاویه BAD میباشد.

(۱۶۳ : ح ۱)



(ش ۱۰۵)

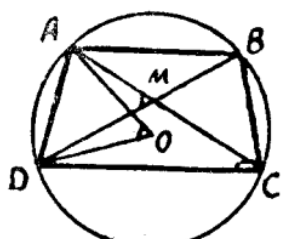
حل - فصل مشترک AB و AD را با دایره O' بترتیب E و F مینامیم. کافیست ثابت کنیم که دو کمان EC و CF که در دایره O' رو بروی دوزاویه محاطی A_1 و A_2 هستند باهم برابرند برای این کار EF را وصل میکنیم زوایای AFE و ADB محاط در نیم دایره بوده قائمه میباشند پس EF با DB موازی است و و در دایره O' نقطه C که نقطه تماس مماسی است که باوتر EF موازی میباشد در وسط کمان EF قرار دارد و داریم :

$$\hat{A}_1 = \hat{A}_2 \quad \text{پس}$$

$$\widehat{EC} = \widehat{CF}$$

تمرینات

۸۴ - ذوزنقه ABCD در دایره بمرکز O محاطی است

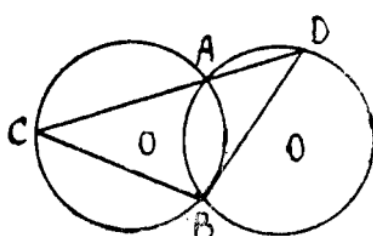


(ش ۱۰۶)

است (AB و CD دو قاعده آن هستند) محل تلاقی دو قطر آنرا مینامیم. ثابت کنید $\hat{AMD} = \hat{AOD}$

$$\hat{AMD} = \hat{AOD}$$

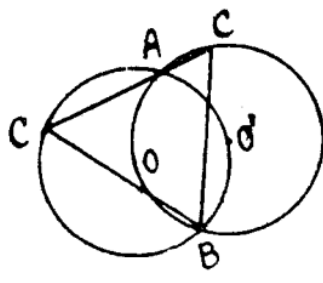
۸۵ - دو دایره متساوی O و O' یکدیگر را در نقاط



(ش ۱۰۷)

قطع کرده‌اند. از A و B نقطه A خطی رسم می‌کنیم که دایره O را در C و دایره O' را در D قطع کند. ثابت کنید BCD که مثلث متساوی است.

۸۶ - دو دایره متساوی O و O' هریک از مرکز



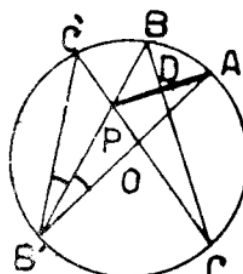
(ش ۱۰۸)

دیگری می‌گذرند و یکدیگر را در نقاط A و B قطع مینمایند از A خطی رسم می‌کنیم که دایره O را در C و دایره O' را در C قطع کند. ثابت کنید مثلث BCC' متساوی الاضلاع است (روش دیگر ۱۵۹ : ح ۱)

تمرین (۴۶)

(چگونه ثابت کنیم که :

۸۷ — نقطه A روی دایره O و نقطه P داخل آن



(ش ۱۰۹)

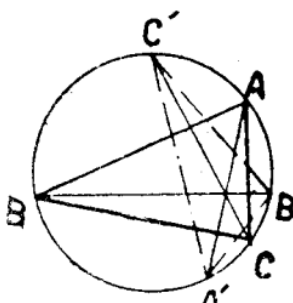
مفروض است . وتر BC را که عمود منصف PA میباشد رسم میکنیم خط PB دایره را در B' قطع می- دایره را در C' قطع می- نمایند . ثابت کنید :

$$\overset{\wedge}{BB'}\overset{\wedge}{C'} = \overset{\wedge}{BB'}\hat{A}$$

راهنما یعنی $\overset{\wedge}{CD}$ میانه و ارتفاع مثلث PAC است .

۸۸ — امتداد ارتفاعات

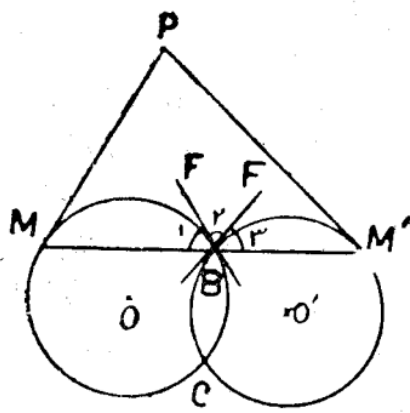
مثلث ABC دایره محیطی آنرا در نقاط A' و B' و C' قطع می- کنند ثابت کنید که این ارتفاعات نیمسازهای زوایای مثلث A'B'C' هستند (ج ۱۶۷)



(ش ۱۱۰)

مثال ۲ — دو دایره O و O' در نقاط B و C متقاطع هستند . از نقطه B قاطع M'M' را رسم کرد

از نقاط M و M' دومماس بر دو دایره رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه P قطع نمایند . ثابت کنید که زاویه این دومماس با زاویه مماسها یکه از نقطه B بر دو دایره رسم شوند برابر است .



(۱۱۱) ش

فرض

O ب FB و PM	مماسنده.
O' ب F'B و PM'	مماسنده.

حکم: $\hat{MPM}' = \hat{FBF'}$

حل- زوایای M و B_1 باهم برابرند (اندازه هریک از آنها نصف اندازه کمان MB است) همچنین و بهمین دلیل زوایای M و B_3 باهم مساویند .

$$(1) \quad B_1 + B_2 + B_3 = 180^\circ \quad \text{اما}$$

$$(2) \quad M + P + M' = 180^\circ \quad \text{از طرف دیگر}$$

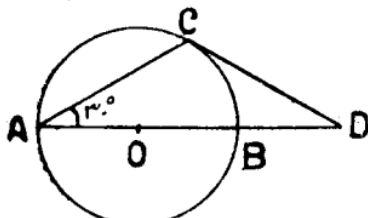
و چون داریم $M' = B_3$ و $M = B_1$ از مقایسه روابط (۱)

$P = B_2$ و (۲) حاصل میشود:

(چگونه ثابت کنیم که :

تمرینات

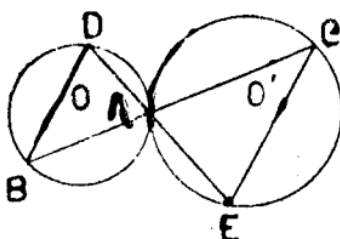
-۸۹- در دایره O قطر AB با وتر AC زاویه 30° درجه



(ش ۱۱۲)

تشکیل میدهد. مماس در نقطه C بر دایره امتداد قطر AB را در D قطع میکند. ثابت کنید مثلث ACD متساوی الساقین است.

-۹۰- دو دایره O و O' در نقطه A مماس خارج هستند

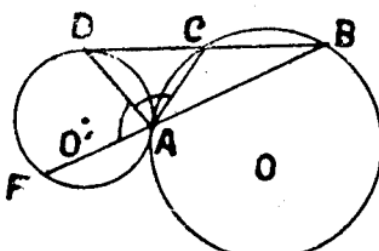


(ش ۱۱۳)

از نقطه A دوقاطع BC و DE را رسم مینماییم (B روی دایره O هستند) ثابت کنید که زوایای دو مثلث ECA و DBA نظیر بنظیر باهم برابرند.

راهنمایی — مماس مشترک داخلی دو دایره را رسم کنید.

-۹۱- مسئله شماره 90 را موقعیکه دو دایره مماس داخل هستند حل کنید.



(ش ۱۱۴)

-۹۲- دو دایره O و O' در نقطه A مماس خارج هستند. از نقطه B واقع بریکی از آنها مماس BD را بر دیگری رسم میکنیم. دایره اول را با دیگر در نقطه C قطع مینماید. BA را امتداد میدهیم تا دایره

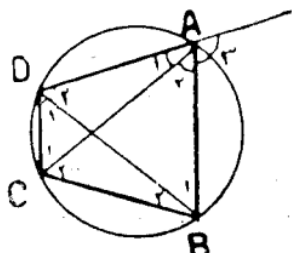
دوم را باز در F قطع کند ثابت کنید که AD نیمساز زاویه CAF است.

راهنمایی - مماس مشترک داخلی دو دایره را رسم کنید.

-**تبصره - چهارضلعی محاطی** - روش پنجم را در موقعی - که دایره‌یی روی شکل رسم نشده باشد میتوان بوسیله خواص چهارضلعی محاطی بکار برد . برای این کار از تعریف و قضیه زیر استفاده می‌نماییم .

تعریف - چهارضلعی محاطی آنست که هر چهار رأس آن روی یک دایره واقع میباشد .

قضیه - در چهارضلعی محدب محاطی :



(ش ۱۱۵)

۱- زوایای رو برو مکمل یکدیگرند:

$$\hat{A} + \hat{C} = \hat{B} + \hat{D} = 180^\circ$$

۲- هر زاویه مساویست با زاویه

خارجی رو بروی خود :

$$\hat{C} = \hat{A_3}$$

۳- زاویه هر ضلع با یک قطر مساویست با زاویه ضلع مقابل

$$\hat{A}_1 = \hat{B}_2$$

$$\hat{A}_2 = \hat{D}_1$$

آن با قطر دیگر :

$$\hat{C}_1 = \hat{B}_1$$

$$\hat{C}_2 = \hat{D}_2$$

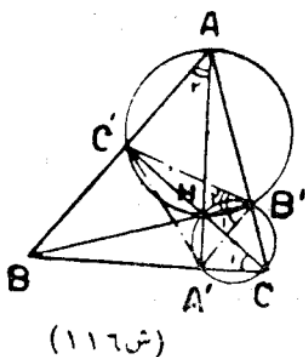
بعكس : وجود هر یک از سه شرط فوق برای آنکه چهارضلعی محدب

محاطی باشد کافیست .

(چَوْنَه ثابت کنیم که :

در عمل وقتی دانستیم که چهارضلعی محاطی است بهتر است روی شکلی که برای حل مسئله رسم کرده ایم دایره محیطی را رسم نماییم زیرا در اینصورت آسانتر میتوان زوایایی متساوی را که روبرو بیک کمان هستند معین کرد و در موقع انشاء حل مسئله نیز بیان ساده‌تر خواهد بود.

مثال - در مثلث ABC فرض میکنیم هیچیک از زوایا قائم نباشد و ارتفاعات AA' و BB' و CC' را رسم مینماییم. ثابت کنید که اضلاع و ارتفاعات مثلث ABC شش نیمساز داخلی و خارجی زوایای مثلث A'B'C' هستند.



(ش ۱۱۶)

حل - بدوأ فرض میکنیم همه زوایای مثلث ABC حاده باشند (ش ۱۱۶) و مثلا ثابت میکنیم که

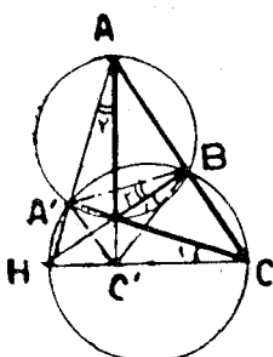
$\overset{\wedge}{B_1} = \overset{\wedge}{B_2}$ چون زوایای مثلث همه حاده هستند محل تلاقی ارتفاعات که آنرا H مینامیم در داخل مثلث واقع است. چهارضلعی محذب که در آن زوایای $\overset{\wedge}{HA'}\overset{\wedge}{CB'}$

$\overset{\wedge}{C_1} = \overset{\wedge}{B_1}$ و $\overset{\wedge}{HA'}\hat{C}$ و $\overset{\wedge}{HB'}\hat{C}$ قائمه هستند محاطی است و داریم : (роб و بیک کمان) همچنین در چهارضلعی محاطی $\overset{\wedge}{HB'}\overset{\wedge}{AC'}$ داریم

$\overset{\wedge}{A_2} = \overset{\wedge}{B_2}$ اما دو زاویه حاده C_1 و A_2 هردو متمم زاویه B و

لذا متساوی هستند پس $\overset{\wedge}{B'} = \overset{\wedge}{B_2}$ یعنی $\overset{\wedge}{HB'}$ نیمساز داخلی زاویه A'B'C' است بهمین طریق ثابت میشود که $\overset{\wedge}{HC'} = \overset{\wedge}{HA'}$

نیز نیمسازهای داخلی زوایای دیگر مثلث $A'B'C'$ هستند و چون
مثلاً HA' که نیمساز داخلی زاویه $C'A'B'$ بر BC عمود میباشد
بنابراین BC نیمساز خارجی این زاویه میباشد. پس در این حالت
ارتفاعات مثلث ABC نیمسازهای داخلی مثلث $A'B'C'$ و اضلاع
مثلث ABC نیمسازهای خارجی زوایای $A'B'C'$ میباشند.



(ش) ۱۱۷

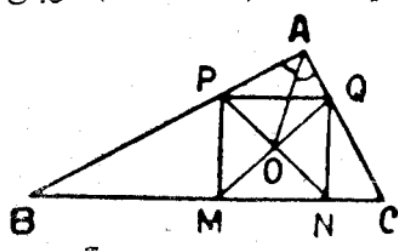
اگر یکی از زوایای مثلث ABC
مثلاً زاویه B منفرجه باشد با آسانی مانند
فوق دیده میشود که HB' نیمساز داخلی
زاویه B' از مثلث $A'B'C'$ بوده
و HC' نیمسازهای خارجی زوایای A'
و C' میباشند.

در این صورت اضلاع AB و AC
بترتیب نیمسازهای داخلی زوایای B' و C'
هستند.

اگر مثلث ABC قائم الزاویه باشد مثلث $A'B'C'$ وجود
نخواهد داشت

تمرینات

۹۳- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$) مربعی



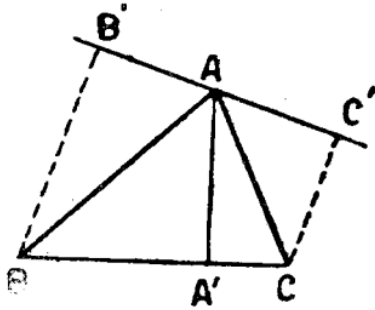
(ش) ۱۱۸

محاط میکنیم که یک ضلع
آن بر وتر BC قرار داشته
باشد. ثابت کنید خطی
که رأس A را بمرکز
این مربع وصل میکند
نیمساز زاویه A میباشد.

(جگونه ثابت کنیم که :

۷۰

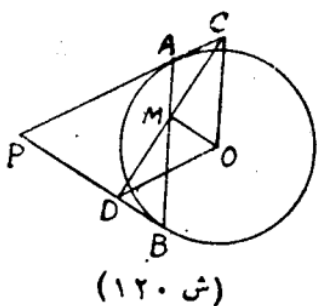
۹۴ - مثلث ABC را در نظر گرفته از رأس A خط



(ش ۱۱۹)

دلخواهی رسم مینماییم که
خارج از زاویه BAC
واقع باشد و تصاویر نقاط
B و C را روی این خط
بترتیب B' و C' مینامیم
وارتفاع AA' مثلث ABC
را نیز میکشیم. ثابت کنید
که زوایای مثلث A'B'C'
با زوایای مثلث ABC
نظیر بنظیر برابر هستند.

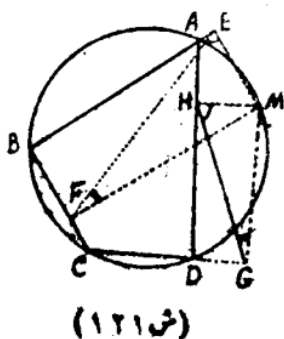
۹۵ - از نقطه P واقع در خارج دایره (O) دو مماس



(ش ۱۲۰)

PA و PB را رسم نموده
از نقطه دلخواه M واقع
بر پاره خط AB عمودی بر
MO اخراج میکنیم تا
PA و PB را
در D قطع کند ثابت کنید
مثلث OCD متساوی الاضافی است.

راهنمایی - چهار ضلعی های OMAC و OMDB
محاطی هستند.



(ش ۱۲۱)

۹۶ - چهارضلعی ABCD در دایره می محاط است از نقطه M واقع بر این دایره عمودهای ME و MG و MF و MH را بترتیب بر اضلاع AB و BC و CD و AD فروند می آوریم ثابت کنید که زوایای مثلث MGH با

زوایای مثلث MFE نظیر بنظری بر ابر هستند .
راهنمایی - M را به B و D وصل نموده از چهارضلعی
های محاطی استفاده کنید .

۳۹- روش ششم - بوسیله مقایسه دوزاویه با سایر زوایای
شکل یا محاسبه آنها بر حسب زوایای معلوم .

غالباً بوسیله مقایسه دو زاویه مورد بحث با سایر زوایای
شکل میتوان تساوی آنها را ثابت نمود . برای اینکار همانطور که
در پاره پاره خطها نیز شرح دادیم (شماره ۱۴) روش کلی اینست که
ثابت کنیم دو زاویه مورد بحث با یک زاویه ثالث یا نظیر بنظری با
دو زاویه هتساوی بر ابر هستند (مثال ۱)

و نیز میتوان بوسیله محاسبه دو زاویه بر حسب زوایای معلوم
شکل تساوی آنها را ثابت نمود (مثال ۲) .

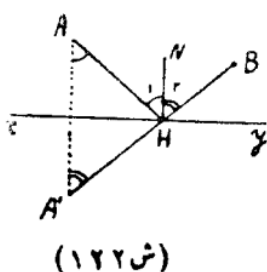
برای اینکار از خواص زیر استفاده می نماییم :
مجموع زوایای هر مثلث مساویست با دو قائمه

هر زاویه خارجی یک مثلث مساویست با مجموع زوایای داخلی
غیر مجاور آن .

مجموع زوایای داخلی یک n ضلعی منحدب مساویست با
۲(n - ۲) قائمه .

مجموع زوایای خارجی هر چند ضلعی منحدب مساویست با
چهار قائمه وغیره .

مثال ۱ - دو نقطه A و A' سمت بخط xy قرینه یکدیگرند و نقطه B با A دریکطرف xy واقع است. پاره خط BA' را در نقطه H قطع می‌کند از نقطه H عمود HN را بر xy اخراج مینماییم ثابت کنید $\hat{AHN} = \hat{BHN}$



فرض $\left. \begin{array}{l} \text{خط } AA' \text{ عمود منصف } xy \text{ است} \\ \text{نقطه } A \text{ دریکطرف } xy \text{ هستند} \\ \text{خط } BA' \text{ دریکطرف } xy \text{ هستند} \\ \text{خط } HN \perp xy \end{array} \right\}$

حکم : $\hat{AHN} = \hat{BHN}$

(۱۲۲)

حل - دو خط AA' و HN که هردو بر xy عمودند باهم موازی می‌باشند. نظر باین دو متوازی و قاطع AH داریم :
 $\hat{A}' = \hat{H}_1$ و نظر بدو متوازی مزبور و قاطع $A'H$ داریم $\hat{A} = \hat{H}_2$,
اما مثلث AHA' متساوی الساقین است و داریم $\hat{A} = \hat{A}'$ بنابراین زوایای H_1 و H_2 که با دو زاویه متساوی A و A' مساوی می‌باشند باهم برابر هستند .

مثال ۲ - در مثلث ABC محل تلاقی سه نیمساز داخلی را I و فصل مشترک AI را با BC نقطه D مینامیم و از I عمود IE را بر BC فروд می‌آوریم ثابت کنید که زاویه BID با زاویه EIC مساویست
(۱) : ح ۱۳

حل ۱ - مثلث های OAB و OAC هر دو قائم الزاویه هستند ($B=C=90^\circ$) و چون نقطه M در وسط درون وتر مشترک OA واقع است پاره خط های MB و MC میانه های وارد بر وتر این دو مثلث قائم الزاویه بوده هر یک مساوی نصف وتر OA میباشد پس مثلث BMC متساوی الساقین است و میانه MN این مثلث بر قاعده آن یعنی BC عمود میباشد.

حل ۲ - چهارضلعی $OBAC$ که در آن دو زاویه روبرو یعنی B و C قائم هستند محاطی است و OA قطر و نقطه M مرکز دایره محیطی آن میباشد پس خط MN که مرکز دایره محیطی را بنقطه N وسط وتر BC از این دایره وصل میکند بر BC عمود است. **تبصره** - و نیز میتوان از خواص زیر که همه ناشی از خواص مثلث متساوی الساقین هستند استفاده نمود :

۵ - خطی که مرکز یک دایره را بواسطه یک کمان وصل کند

عمود منصف وتر آن کمان میباشد.

۶ - در هر دایره خطی که اوساط دو کمان روبروی یک وتر

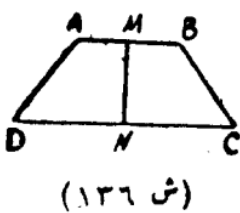
را بهم وصل نماید عمود منصف آن وتر است.

۷ - خط المتر کریں دو دایره متقاطع بر وتر مشترک آنها

عمود است.

تمرینات

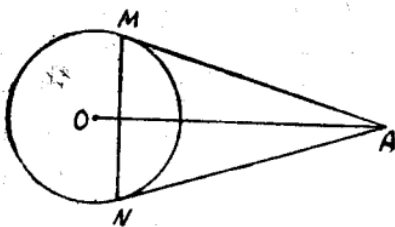
۱۰۵ - ثابت کنید در هر ذوزنقه متساوی الساقین خطی



که اوساط دو قاعده را بهم وصل میکند بر دو قاعده عمود است (۶۸ : ح ۱)

راهنمایی - مثلث CMD متساوی الساقین است.

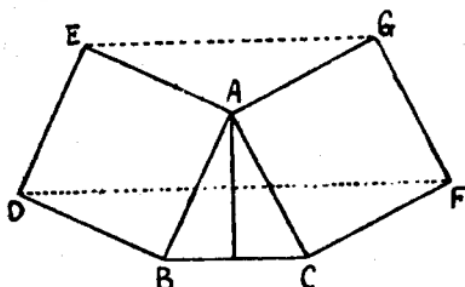
(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۱۳۷)

۱۰۶- از نقطه A دوماًس AN و AM را بر دایرة O رسم میکنیم ثابت کنید OA بر وتر MN عمود است

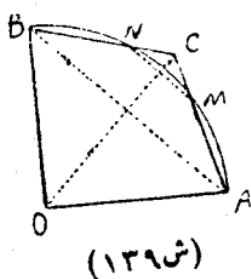
۱۰۷- روی دو ساق AC و AB از یک مثلث متساوی



(ش ۱۳۸)

الساقین و در خارج مثلث دو مربع $ACFG$ ، $ABDE$ را رسم میکنیم اگر BC وسط قاعده M باشد ثابت کنید EG بر AM و DF عمود است.

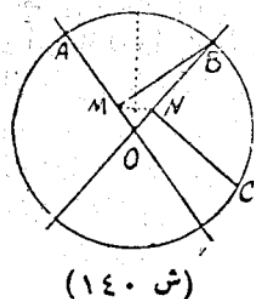
۱۰۸- ربع دایرة AOB را در نظر گرفته دو وتر



(ش ۱۳۹)

متساوی AM و BN را رسم میکنیم و آنها را امتداد میدهیم تا خطوط حاصل یکدیگر را در نقطه C قطع نمایند ثابت کنید MN بر AB و OC عمود است

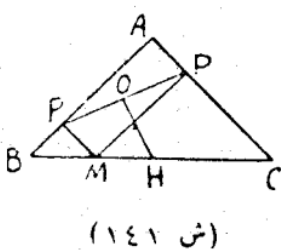
۱۰۹- در دایرة O دو کمان AB و BC متساویند.



از نقطه B عمود BM را بر خط OA و از نقطه C عمود CN را بر خط OB فرود می‌آوریم ثابت کنید MN بر نیمساز زاویه AOB عمود است

راهنمایی — مثلث MON متساوی الساقین است

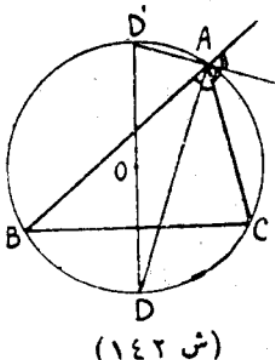
۱۱۰ - مثلث قائم الزاویه و متساوی الساقین



فرض از $(AB = AC)$ مفروض است از نقطه M راقع بر تر BC عمودهای AB و AC MP و MP' را بترتیب بر PP' آورده و سط O و سط BC را H مینامیم ثابت کنید OH بر PP' عمود است

راهنمایی — نقاط A و P و M و H و P' روی یک دایره واقع اند.

۱۱۱ - مثلث ABC در دایره بمرکز O محاط است

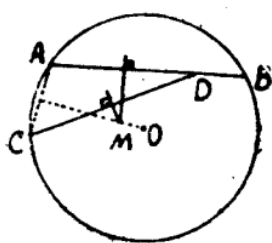


نیمساز داخلی زاریه A دایره O را در نقطه D و نیمساز خارجی آن دایره را در نقطه D' قطع میکنند. ثابت کنید DD' بر BC عمود است

راهنمایی — از خاصیت ۵ شماره ۲۳ استفاده کنید

۱۱۲ - در دایره O وتر AB را رسم کرده روی آن

(چگونه ثابت کنیم که :



(۱۴۳ ش)

نقطه بی مانند D اختیار مینماییم و این نقطه را بنقطه دلخواه C از دایره وصل میکنیم. عمود منصف پاره خط AD عمود منصف پاره خط CD را در M قطع میکند. ثابت کنید OM بر AC عمود است راهنمایی - از اینکه نقطه M

از نقاط A و D و C بیک فاصله است و از خاصیت و شماره ۲۳ استفاده کنید .

۴۴ - روش دوم - بوسیله خواص مثلث قائم الزاویه

ثابت میکنیم که دو خط مورد بحث اضلاع زاویه قائمه یک مثلث قائم الزاویه هستند و برای اینکار از خواص زیر استفاده میکنیم:

یک مثلث قائم الزاویه است در صورتیکه :

الف - در یک نیم دایره محاط باشد

ب - دو زاویه آن متمم یکدیگر باشند

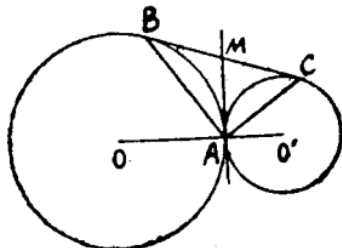
ج - میانه نظیر یک ضلع نصف همان ضلع باشد

۵ - مربع اندازه یک ضلع مساوی مجموع مربعات اندازه های

دو ضلع دیگر باشد

مثال ۱ - دو دایره O و O' در نقطه A مماس

خارج هستند . یکی از دو مماس مشترک خارج آنها را رسم کرده نقاط تماس آنرا با دایره O نقطه B و با دایره O' نقطه C می نامیم ثابت کنید AB بر AC عمود است .



فرض O و O' در نقطه A
مماش خارج هستند
 O و O' بر BC متساوی
مماش است .

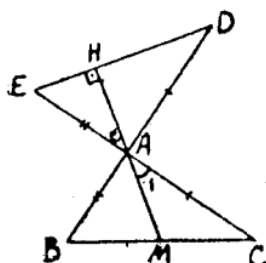
(ش ۱۴۴)

حکم : $AC \perp AB$

حل - ماماش مشترک داخلی دو دایره را رسم میکنیم تا
را در M قطع کند. دوماماش MA و MB که از نقطه M بر دایره O
رسم شده اند متساوی میباشند و بهمین دلیل MC با MA مساوی
است پس نتیجه میشود $MA=MB=MC$ یعنی M وسط BC بوده
و میانه ABC مثلث متساوی نصف ضلع BC است و بنا براین
مثلث ABC قائم الزاویه و AC بر AB عمود است.

مثال ۳ - مثلث قائم الزاویه $\triangle ABC$ ($\hat{A} = 90^\circ$)

را در نظر گرفته ضلع BA را باندازه AD مساوی با
و ضلع AC را باندازه AE مساوی با AB امتداد
میدهیم ثابت کنید که میانه AM مثلث DE عمود است



فرض $\hat{BAC} = 90^\circ$
 $AE = AB$ و $AD = AC$
 $\hat{CAD} = \hat{BAE} = 90^\circ$
 $MC = MB$

(ش ۱۴۵)

حکم : $AM \perp ED$

(چگونه ثابت کنیم که :

حل - دو مثلث قائم الزاویه ABC و AED متساویند و در

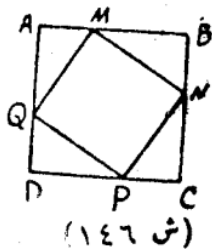
نتیجه $\hat{B} = \hat{E}$ از طرف دیگر میانه AM ممثلث ABC مساوی نصف وتر BC است و مثلث MAC متساوی الساقین می باشد یعنی $\hat{C} = \hat{A}_1$ و از

طرف دیگر داریم $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ (متقابل برآس) اما $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$ پس

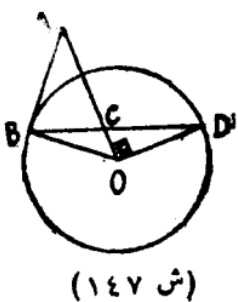
$\hat{E} + \hat{A}_2 = 90^\circ$ یعنی در مثلث AEH مجموع دو زاویه 90° درجه است.

پس زاویه سوم آن یعنی زاویه EHA قائم و AM عمود بر ED است.

تمرینات



(ش ۱۴۶)



(ش ۱۴۷)

۱۱۳ - روی اضلاع مربع $ABCD$

نقاط M و N و P و Q را قسمی اختیار میکنیم که $AM = BN = CP = DQ$ باشد ثابت کنید $MNPQ$ مربع است.

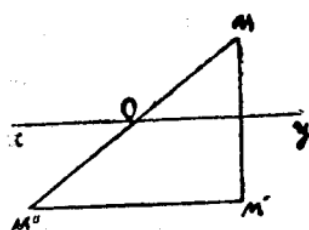
۱۱۴ - مثلث متساوی الساقین

$(AB = AC)$ ABC را در نظر گرفته از B عمودی بر AB اخراج میکنیم تا امتداد AC را در O قطع کند و بمرکز O و بشاعر OB دایره بی رسم میکنیم. این دایره امتداد BC را در نقطه D قطع مینماید ثابت کنید OD عمود بر OA است

۱۱۵ - نقطه O را روی خط xy و نقطه M را در

دو خط برهم عمودند؟

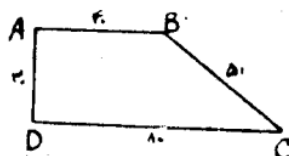
۸۷



(ش) ۱۴۸

خارج آن در نظر گرفته
قرينهای نقطه M' را نسبت
به نقطه Oxy و نقطه O بترتیب
با M'' و M' مینامیم. ثابت
کنید که MM' بر MM'' عمود است (شرط ج)

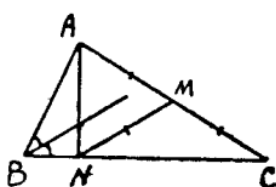
۱۱۶ - در ذوزنقه $ABCD$ قاعده AB کوچکتر مساوی 40 سانتیمتر و قاعده بزرگتر CD مساوی 80 سانتیمتر و دو
ضلع غیرمتوازی BC مساوی 50 و AD مساوی 30 سانتیمتر است.
ثابت کنید که این ذوزنقه قائم -
الزاویه است.



(ش) ۱۴۹

راهنمایی - خط BM را
موازی با AD رسم کرده ثابت
کنید که زاویه M قائم است.

۱۱۷ - در مثلث ABC زاویه B دو برابر زاویه A



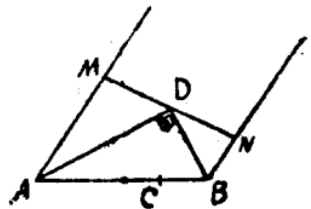
(ش) ۱۵۰

است. از نقطه M وسط AC خطی بموازات نیمساز زاویه B رسم میکنیم تا BC را در N قطع کند. ثابت کنید AN بر BC عمود است.
راهنمایی - MN نصف
است، AC

۱۱۸ - روی پاره خط AB نقطه C را انتخاب
کرده از A و B دو خط متوازی در یک طرف AB رسم مینماییم

(جگونه ثابت کنیم که :

و روی این دو متوatzی طول AM را مساوی طول BM را مساوی AC می-

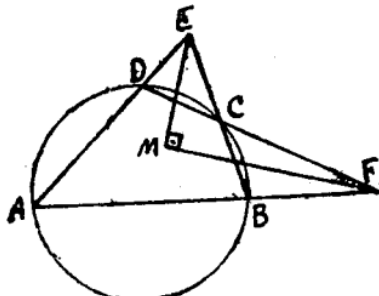


کنیم و وسط پاره خط MN را D مینامیم. ثابت کنید زاویه $\angle DBA$ قائم است.

راهنمایی - ثابت کنید دایره بقطر AB رسم شود از D میگذرد (بتمرین ۱۴۵ مراجعه کنید).

(ش ۱۱۵)

دایره بقطر AB رسم شود از D میگذرد (بتمرین ۱۴۵ مراجعه کنید).



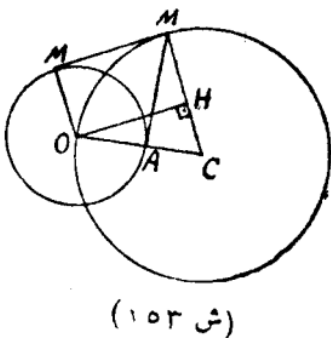
(ش ۱۱۶)

- ۱۱۶ - ثابت کنید که نیمسازهای زوایایی که از تقاطع امتداد اضلاع مقابل یک چهارضلعی محدب محاطی تشکیل میشود برهم عمودند (۱۷۵ : ح ۱)

۲۵ - دوش سوم بوسیله تساوی زوایا

ثابت میکنیم زاویه دو خط موردنظر بحث با یک زاویه قائم که روی شکل رسم شده است مساوی میباشد و برای اینکار از مندرجات فصل دوم استفاده میکنیم.

مثال - نقطه C واقع در خارج دایره (O) را من کن قرار داده بشاعر CO دایره بی رسم میکنیم و مماس مشترک خارجی MM' دو دایره (O) و (C) را میکشیم (روی C) خط المثلثین دو دایره، دایره (O) را در نقطه A قطع میکند. ثابت کنید که $M'A$ بر OC عمود است.



(ش ۱۵۳)

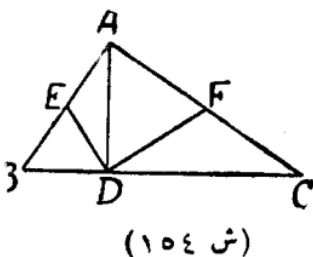
$OC < OA$
 دایره (C) از
 ۰ میگذرد
 MM' مماس
 (C) و (O) بر
 فرض

حکم : $OC \perp AM'$

حل — باید ثابت کنیم زاویه $M'AC$ قائم است . برای اینکار از نقطه ۰ خط OH را بموازات MM' رسم میکنیم در دو مثلث OHC و OAC $M'AC = CO$ داریم (شعاع دایره C) و زاویه C در ایندو مثلث مشترک است و $AC = CH$ (هن دو مساوی تفاضل دوشعاع میباشند) پس ایندو مثلث متساویند و زاویه $M'AC$ مساویست با H یعنی 90° درجه

تمرینات

۱۲۰ — در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) نقطه



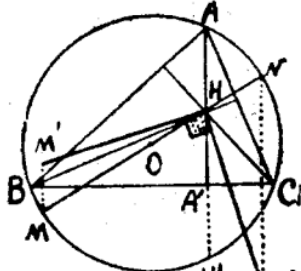
(ش ۱۵۴)

پای ارتفاع AD را به D نکات E و F که بترتیب در وسط AB و AC واقع هستند وصل میکنیم . ثابت کنید زاویه EDF قائم است.

۱۲۱ — مثلث ABC در دایره ۰ محاط است قطر MN

از دایره ۰ را که از نقطه H محل تلاقی ارتفاعات مثلث

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۱۵۰)

میگذرد رسم میکنیم اگر M' قرینه M و N' قرینه N نسبت بخط BC باشند ثابت کنید زاویه $M'HN'$ قائم است.

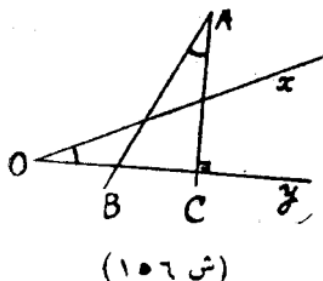
راهنمایی - ارتفاع AA' را امتداد دهید تا دایره را در نقطه H' قطع کند و از مثال ۲ شماره (۹) استفاده کنید

۴۶ - روش چهارم - بوسیله زوایایی که اضلاعشان برهم عمودند

در شماره ۱۸ قضیه زیر را خاطر نشان کردیم :

هر گاه اضلاع دوزاویه نظیر بنظر برهم عمود بوده دو زاویه

من بور هردو حاده یا هردو منفرجه باشند آندو زاویه باهم برآورند.

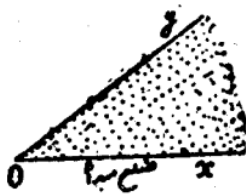


(ش ۱۵۶)

عكس این قضیه همیشه صحیح نیست یعنی ممکن است دو زاویه حاده باهم برابر بوده یک ضلع از اولی بیک ضلع از دومی عمود باشد ولر دو ضلع دیگر آنها برهم عمود نباشند (ش ۱۵۶)

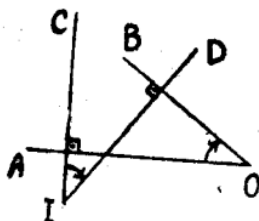
برای آنکه بتوانیم از عکس این قضیه برای حل مسائل استفاده نماییم جهت زوایا را در نظر میگیریم . با این طریق :

یک ضلع از زاویه xOy مثلاً Ox را ضلع مبدأ مینامیم.



برای آنکه برسانیم که Ox ضلع مبدأ زاویه xOy است درموقع نوشتن حرف متعلق بضلع مبدأ را درطرف چپ مینویسیم: xOy و در موقع خواندن می‌گوییم: زاویه xOy ابتدا از Ox .

حال دو زاویه که اضلاعشان نظیر بنظر برهم عمود هستند



(ش ۱۵۸)

مانند AOB و CID در نظر گرفته (ش ۱۵۸) و قرار می‌گذاریم که ضلع مبدأ

هر دو زاویه از اضلاعی که برهم عمود هستند انتخاب شود: مثلاً اگر ضلع

مبدأ زاویه AOB را OA اختیار نماییم ضلع مبدأ زاویه CID ضلع CI (عمود بر OA) خواهد بود.

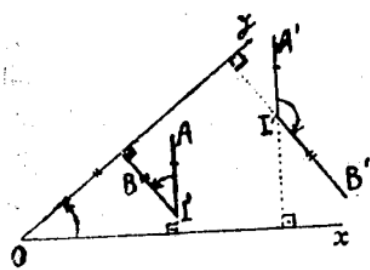
با این قرارداد قضیه مذبور بصورت زیر بیان می‌شود و دیگر لازم نیست شرط حاده یا منفرجه بودن زوایا را ذکر کنیم:

قضیه سهرگاه اضلاع دو زاویه نظیر بنظر برهم عمود باشند

و دو ضلع عمود برهم را برای آن دو زاویه مبدأ اختیار کنیم اگر آن دو زاویه دارای یک جهت باشند متساویند و اگر در خلاف جهت یکدیگر باشند باهم مکمل هستند.

(چَوْنَه ثابت کنیم که :

روی شکل ۱۵۹ دو زاویه xOy و AIB که دو ضلع مبدئشان Ox



(۱۵۹س)

و IA برهم عمود و دو ضلع دیگر شان نیز برهم عمود میباشند و دارای یک جهت هم هستند (خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت) باهم مساویند ولی دو زاویه $A'I'B'$ و xOy که اضلاع مبدئشان Ox و $I'A'$ برهم و دو ضلع دیگر شان نیز برهم عمودند و دارای یکجهت نیستند مکمل یکدیگر میباشد :

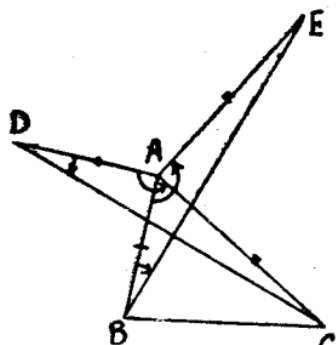
عكس قضیه مزبور چنین است :

قضیه عکس - هرگاه دو زاویه باهم مساوی بوده یک ضلع از اولی بر یک ضلع از دومی عمود باشد و اگر همین دو ضلع را برای دو زاویه مبدأ اختیار کنیم دو زاویه دارای یکجهت باشند دو ضلع دیگر آنها نیز برهم عمود خواهد بود .

از این خاصیت برای آنکه ثابت کنیم دو خط برهم عمودند میتوان استفاده کرد :

مثال ۱ - مثلث ABC را در نظر گرفته عمود AD

مساوی با AB را بر AB اخراج می‌کنیم بطوریکه نقاط C و D در دو طرف خص AB واقع شوند و عمود AE مساوی با AC را بر AC اخراج مینماییم بطوریکه نقاط E و B در دو طرف خط AC قرار گیرند ثابت کنید DC بر BE عمود است .



$AD \perp AB, AD = AB$

$AE \perp AC, AE = AC$

فرض

حکم : $BE \perp CD$

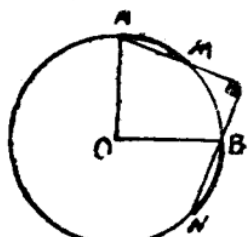
(ش ۱۶۰)

حل - در دو مثلث ABE و ADC بنا بر فرض اضلاع AD و AB باهم و اضلاع AC و AE باهم برابرند و دو زاویه DAC و BAE ابتدا از اضلاع AD و AB هر دو دارای یک جهت هستند و اضلاع شان نظیر بنظری برهم عمودند پس این دو زاویه باهم مساوی میباشند بنا بر این دو مثلث ABE و ADC باهم مساوی هستند و از تساوی

آنها نتیجه میشود $\hat{A}BE = \hat{A}DC$ اما اضلاع AD و AB از این دو زاویه برهم عمودند و دو زاویه ابتدا از این دو ضلع دارای یک جهت هستند پس دو ضلع دیگر شان یعنی BE و DC برهم عمود میباشند.

تمرینات

۱۲۲ - اگر اضلاع دو زاویه حاده برهم عمود باشد ثابت کنید نیمسازهای داخلی یا (خارجی) آنها برهم عمودند.

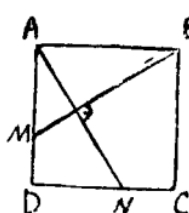


(ش ۱۶۱)

۱۲۳ - در دایره O دو شعاع عمود برهم OA و OB را رسم کرده از A و B و در یک جهت دو کمان متساوی AM و BN را روی دایره جدا میکنیم . ثابت کنید که خط AM بر خط BN عمود است .

(چگونه ثابت کنیم که)

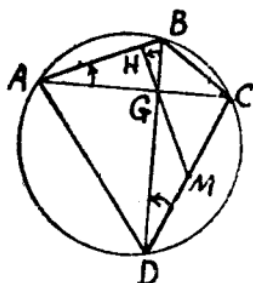
۱۲۴- در مربع ABCD روی اضلاع AD و DC



طولهای متساوی AM و DN را جدا کرده نقطه B را به M و نقطه A را به N وصل می‌نماییم. ثابت کنید که AN و BM برهم عمودند.

(ش ۱۶۲)

۱۲۵- چهارضلعی ABCD که اقطارش در نقطه G

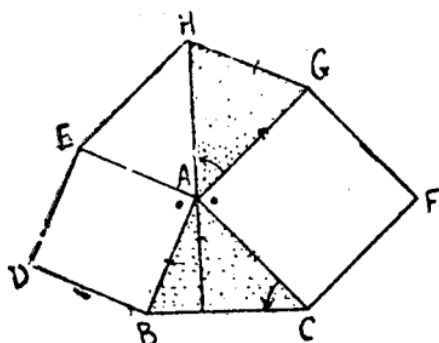


برهم عمودند در دایرة O محاط است و اگر M وسط ضلع CD باشد ثابت کنید خط MG در نقطه‌یی مانند H بر AB عمود است.

(ش ۱۶۳)

راهنمایی - دو زاویه CAB و BGH متساویند.

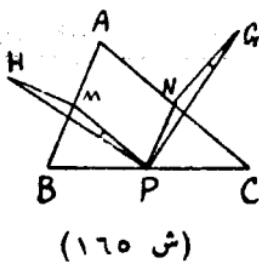
۱۲۶- روی اضلاع AB و AC از مثلث ABC و در



(ش ۱۶۴)

خارج این مثلث دو مربع ABDE و ACFG و بعد متوازی‌الاضلاع AEHG را بنا می‌کنیم ثابت کنید $AH = BC$ بر BC عمود است. راهنمایی - دو مثلث GHA و ABC متساویند.

۱۲۷ - از نقاط M و N که بترتیب در وسط اضلاع AB و AC از مثلث ABC واقع اند دو عمود MH و NG را در خارج مثلث براین دو ضلع اخراج

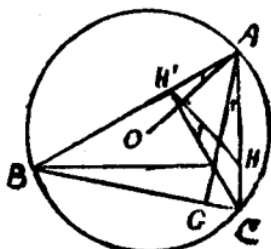


میکنیم بطوریکه $MH = \frac{AB}{2}$ باشد و نقاط $NG = \frac{AC}{2}$ و G را بنقطه P و میتوانیم BC و H را وصل میکنیم. ثابت کنید زاویه PGH قائم است.

راهنمایی - تساوی زوایای G و P از دو مثلث PNG و HMP را ثابت کنید.

(این مسئله را در شماره ۷۶ جلد اول حل المسائل برآوردیگری حل کرده‌ایم).

۱۲۸ - ثابت کنید که در مثلث ABC خط HH' که پاهای



دو ارتفاع BH و CH' را بهم وصل میکنند بر شاعر OA از دایره محیطی مثلث عمود است راهنمایی - تساوی دو زاویه A_1 و H'_1 را ثابت کنید.

(این مسئله را در مثال شماره ۲۸ همین کتاب برآوردیگری حل کرده‌ایم)

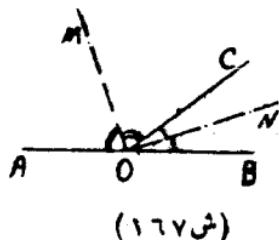
۱۲۹ - روش پنجم - بوسیله خاصیت نیمسازهای دو زاویه مجاور و مکمل

(چگونه ثابت کنیم که :

از خاصیت زین استفاده می‌کنیم :

هر گاه دوزاویه مجاور مکمل یکدیگر باشد نیمسازهای

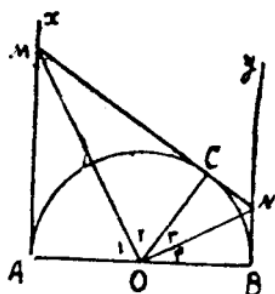
آنها برعهم عمودند (۱۳ : ح ۱)



$$\overset{\wedge}{MON} = \overset{\wedge}{MOC} + \overset{\wedge}{CON}$$

$$= \frac{\overset{\wedge}{AOC}}{2} + \frac{\overset{\wedge}{COB}}{2} = \frac{180}{2} = 90^{\circ}$$

مثال - از دو انتهای قطر AB نیمدایره O دو مماس Ax و By را بر آن رسم کرده از نقطه D لخواه C واقع بر نیمدایره مماسی بر آن رسم می‌نماییم تا دو مماس اول را بترتیب در M و N قطع نماید.
ثابت کنید زاویه MON قائم است (۱۲۶، ح ۱)



$$\left. \begin{array}{l} Ax \perp OA \\ By \perp OB \\ NM \perp OC \end{array} \right\} \text{فرض}$$

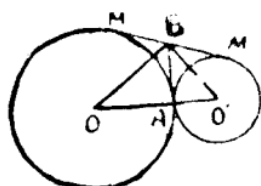
حکم : $ON \perp OM$

حل - دو زاویه AOC و BOC مکمل و مجاور یکدیگرند

OM نیمساز زاویه AOC (تساوی دو مثلث AOM و COM) و **ON** نیمساز زاویه COB میباشد (تساوی دو مثلث CON و BON). پس این دو نیمساز برهم عمودند.

تمرینات

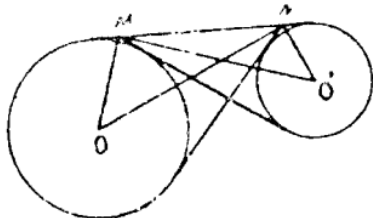
۱۲۹- دو دایره O و O' باهم در نقطه A مماس خارج



(ش ۱۶۹)

هستند مماس مشترک خارجی آنها MM' و مماس مشترک داخلی آنها را رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه B قطع کنند.
ثابت کنید مثلث OBO' قائم - الزاویه است.

۱۳۰- دو دایره متاخرج O و O' را در نظر گرفته



(ش ۱۷۰)

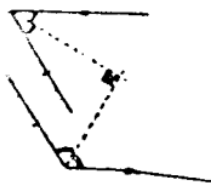
مماسهای مشترک داخلی آنها و یک مماس مشترک خارجی آنها را رسم میکنیم. مماس مشترک خارجی دو مماس NM و $O'M$ در نقاط N و M قطع میکند. ثابت کنید ON بر $O'M$ (و OM بر $O'N$) عمود است.

تبصره- برای بکار بردن این طریقه لازم نیست که دو زاویه مکمل مجاور یکدیگر باشند بلکه کافیست که اضلاع این دو زاویه مکمل نظیر بنظیر باهم موازی باشند (ش ۱۷۱) یا دو ضلع آنها برهم منطبق بوده دو ضلع دیگر شان باهم موازی باشند (ش ۱۷۲)

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۱۲۲)



(ش ۱۲۳)

مثالا در مسئله یی که بعنوان مثال حل کردیم خطوط OM و ON نیمسازهای زوایای AMN و BNM میباشند و دو ضلع ایندو زاویه که مکمل یکدیگر هستند برهمنطبق و دو ضلع دیگران باهم موازی است.

تمرینات

- ۱۳۱ - ثابت کنید هر گاه دو خط متوازی را خط ثالثی



(ش ۱۲۴)

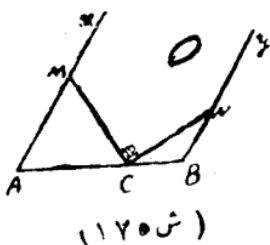
قطع کند نیمسازهای زوایای داخلی
که باین طریق بدست می آید
یک مستطیل تشکیل میدهند.

- ۱۳۲ - ثابت کنید که نیمسازهای داخلی دوزاویه مجاور بیکی
از دو ضلع غیرمتوازی یک ذوزنقه
برهم عمودند.



(ش ۱۲۵)

- ۱۳۳ - ثابت کنید که نیمسازهای زوایای هر متوازی-
لاضلاع یک مستطیل تشکیل میدهند (۶۱ : ح ۱)



(ش ۱۲۶)

- ۱۳۴ - از دوسر پاره خط AB
دو نیم خط متوازی Ax و By را در
یک طرف AB رسم نموده نقطه‌یی
مانند C روی پاره خط AB
اختیار میکنیم و طول AM

مساوی با AC را روی Ox و طول BN مساوی با BC را روی By جدا می‌کنیم فایت کنید زاویه MCN قائم است . (۲۷ : ح ۱) .

راهنمایی - از C خطی بموازات Ax رسم کنید .

۲۸ - روش ششم - بوسیله خواص خطوط متوازی

از خواص زیر استفاده می‌نماییم :

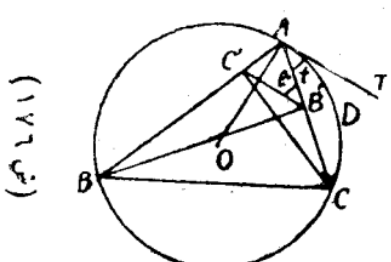
هر گاه دو خط باهم موازی باشند هر خط که بر یکی از آنها

عمود باشد بر دیگری نیز عمود است .

و بعکس: اگر دو خط بر هم عمود باشند هر خط که با یکی از آنها
موازی باشد بر دیگری عمود است .

مثال - ثابت کنید که در هر مثلث خطی که پاهای ارتفاعات وارد از دو رأس را بهم وصل می‌کند بر شاعع دایره محیطی که از رأس سوم رسم شود عمود است . (۱۷۲ : ح ۱) .

(این مسئله را بطریق دیگری میتوان حل کرد . رجوع کنید
بتمرین شماره ۱۲۸ همین کتاب)



فرض

$$\left. \begin{array}{l} BB' \perp AC \\ CC' \perp AB \\ \text{مرکز دایره } O \end{array} \right\}$$

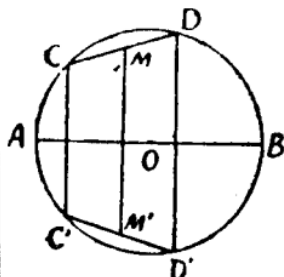
حکم : $OA \perp B'C'$

(چگونه ثابت کنیم که :

حل - مماسی که از رأس A بر دایرهٔ محیطی مثلث Rسم شود برعایت OA عمود است پس برای اثبات اینکه \overline{OA} بر $\overline{B'C'}$ عمود میباشد کافیست ثابت کنیم که \overline{AT} با $\overline{B'C'}$ موازی است.

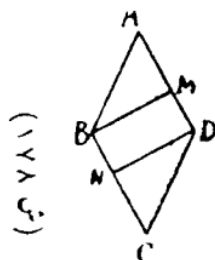
بعبارت دیگر کافیست ثابت کنیم $\overline{t} = \overline{ABC}$ و $\overline{t} = \overline{b'}$. اما داریم زیرا اندازه هریک از این دو زاویه مساوی با نصف اندازه کمان ADC است. از طرف دیگر چهارضلعی $CBC'B'$ محاطی است زیرا دایرهٔ بقطر BC از نقاط B' و C' میگذرد پس زوایای ABC و $C'B'C'$ مکمل یکدیگرند و چون b' نیز مکمل زاویه \overline{ABC} است پس $\overline{b'} = \overline{ABC}$ و از آنجا نتیجه میشود $\overline{b'} = \overline{t}$ و حکم ثابت است.

تمرینات



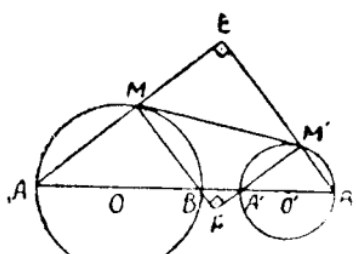
(ش ۱۷۷)

۱۳۵ - در دایرهٔ O دو وتر AB و CD را عمود بر قطر CC' رسم کرده CD و $C'D'$ را می-کشیم. ثابت کنید که خط MM' که وسط CD را بوسط $C'D'$ وصل میکند بر AB عمود است.



۱۳۶ - در لوزی ABCD خط BM را عمود بر AD و خط DN را عمود بر BC رسم می-کنیم. ثابت کنید شکل BMDN مستطیل است.

۱۳۷- دو دایره O و O' متقاطع هستند. مماس مشترک

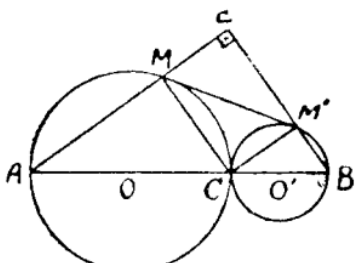


(ش ۱۷۹)

خارجی MM' آنرا را
رسم کرده خط المکزین
 OO' را می‌کشیم تا دایره O
را در نقاط A و B و
دایره O' را در نقاط A' و
 B' قطع کند (مطابق
شکل) ثابت کنید دو خط
 MA و $M'B$ برهم و
 $M'A'$ و MB برهم عمودند.

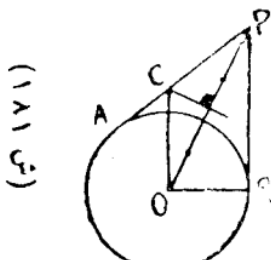
راهنمایی - MA' با MA موازی است .

**۱۳۸- صورت مسئله ۱۳۷ را درصورتیکه MM' مماس
مشترک داخلی دو دایره باشد تصحیح کرده آنرا حل کنید.**



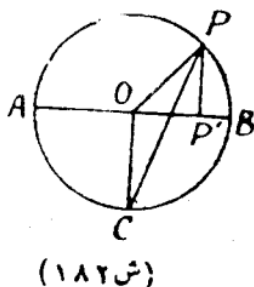
(ش ۱۸۰)

۱۳۹- مسئله ۱۳۷
را درصورتیکه دو دایره
مماس خارج باشند (دراین
صورت نقاط B و B' بر
 نقطه تماس که آنرا C نامیم منطبق می‌شوند)
حل کنید .



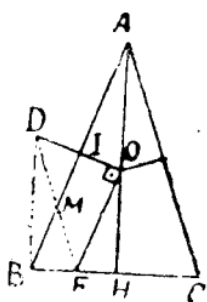
**۱۴۰- از نقطه P دومماس
و PB را بر دایره O رسم
می‌کنیم . عمود منصف پاره خط
خط PA را درنقطه C قطع
می‌کند . ثابت کنید که OC و
 OB برهم عمودند .**

(چگونه ثابت کنیم که :



(۱۸۲) - ۱۴۱ - در مثلث متساوی الساقین ABC ($AB = AC$)

بدایرہ O را بر قطر AB از همین دایرہ نقطه P' مینامیم. نیمساز زاویه OPP' دایرہ را در نقطه قطع می کند. ثابت کنید که C قطع می کند. ثابت کنید که OC بر AB عمود است.

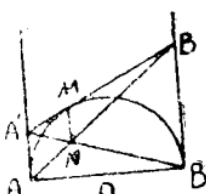


(۱۸۳) - ش

اگر O محل تلاقی سه عمود منصف اضلاع باشد عمود OI وارد بر ضلع AB را باندازه ID مساوی با IO امتداد میدهیم و از D خطی بموازات AC رسم می کنیم تا BC را در E قطع کند. ثابت کنید DO بر OE عمود است (۱۷۳ ص ۷۳) :

راهنمایی - فصل مشترک DE را با AB نقطه M بنامید و ثابت کنید M وسط IB است و نتیجه بگیرید که OE با AB موازی است.

۱۴۳ - نیمدايره بقطر AB و نقطه M را بر آن در نظر



(۱۸۴) - ش

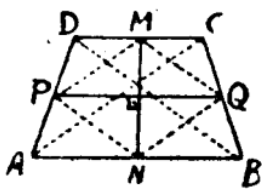
می گیریم و از M مماسی بر نیمدايره رسم می کنیم تا مماس های در A و B را بترتیب در A' و B' قطع کند و خطوط $A'B'$ و $A'B$ را رسم کرده فصل مشترک آنها را N می نامیم ثابت کنید

که MN بن AB عمود است (۲۹۰ : ح ۱)
راهنمايی - از تشابه مثلث ها نتيجه بگيريد MN با AA' موازي است .

۲۹ - روش هفتم - بوسيله خواص مربع و لوزی

از خاصيت زير استفاده ميکنيم :
اقطار هر مربع يا لوزی برهم عمودند :

مثال - در هر ذوزنقه متساوي الساقين خطوطی که
او ساط دو قاعده را بهم و او ساط دو ساق را بهم وصل
ميکنند برهم عمودند .



(۱۸۰°)

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel DC \\ AD = BC \\ MD = MC \\ NA = NB \\ PA = PD \\ QC = QB \end{array} \right\} \text{فرض}$$

PQ \perp MN

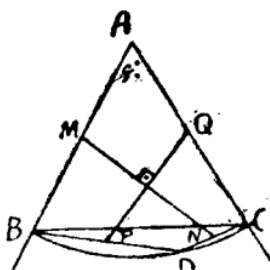
حل - در دو مثلث DBC و DBA خطوط MQ و PN که او ساط دو ضلع را بهم وصل ميکنند با ضلع سوم موازي و مساوي نصف آن ميбاشند پس $MQ = NP = \frac{DB}{2}$ و $(MP \parallel NQ \quad NP = NQ = \frac{AC}{2})$ بهمين دليل داريم $MPNQ$ متوازي الأضلاع است و بعلاوه چون دو قطر ذوزنقه يس

(چگونه ثابت کنیم که :

مساوی الساقین باهم برابرند داریم یعنی $MQ = QN = NP = MP$ لوزی است و دو قطر آن برهم عمودند.

تمرینات

۱۴۴ - زاویه xAy مساوی 60° درجه را در نظر گرفته



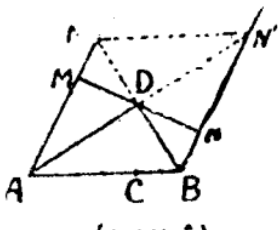
(ش) ۱۸۶

بمرکز A و بشعاعی دلخواه کمان BC محصور بین اضلاع این زاویه را رسم میکنیم و نقطه دلخواه D واقع براین کمان را بنقطه DC وصل مینماییم. ثابت کنید خطی که وسط پاره خط DC را بوسط AB وصل میکند برخطی که وسط پاره خط DB را بوسط AC وصل می نماید عمود است

۱۴۵ - تمرین شماره ۱۱۸

را با این روش حل کنید.

راهنمایی – BD و AD را امتداد دهید تا دومتوازی را قطع کنند. شکل حاصل لوزی است.



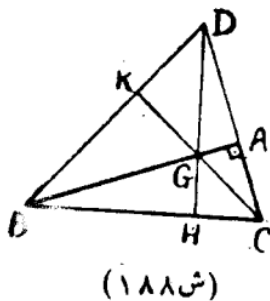
(ش) ۱۸۷

۳۰ - روش هشتم - از خاصیت زیر استفاده میکنیم :

سه ارتفاع هر مثلث دریک نقطه متقابلند.

بدینظریق که ثابت میکنیم یکی از دو خط ضلع یک مثلث بوده دیگری خطی است که رأس رو بروی بین ضلع را بنقطه تلاقی ارتفاعات مثلث مزبور وصل می کند.

مثال - مثلث قائم الزاوية $(A = 90^\circ)$ ABC را در نظر گرفته نقطه دلخواه D را روی خط AC اختیار میکنیم و از D عمود DH را بر BC فرود میآوریم تا AB یا امتداد آنرا در G قطع کند. ثابت کنید BD بر CG عمود است.



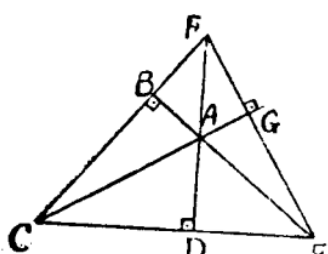
(ش) ۱۸۸

فرض $\left. \begin{array}{l} A = 90^\circ \\ \text{نقطه } D \text{ روی خط } AC \text{ است} \\ DH \perp BC \end{array} \right\}$

حکم : $CG \perp BD$

حل - در مثلث BCD خط BA ارتفاع نظیر رأس B و خط DH ارتفاع نظیر رأس D میباشد پس نقطه G محل تقاطع ارتفاعات مثلث BCD است و لذا خط CG که رأس C را باین نقطه وصل میکند ارتفاع نظیر رأس C یعنی عمود بر BD است.

تمرینات



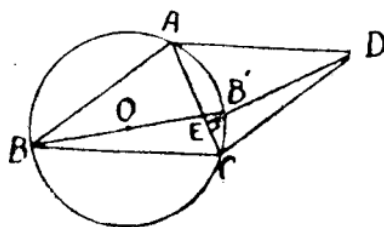
(ش) ۱۸۹

۱۶۶ - در چهارضلعی $ABCD$ امتداد اضلاع AB و CD یکدیگر را در نقطه A و امتداد اضلاع AD و BC یکدیگر را در نقطه F قطع میکنند. ثابت کنید اگر دو زاویه B و D

(چگونه ثابت کنیم که دو خط برهم عمودند؟)

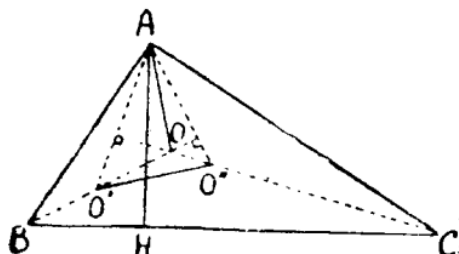
قائمه باشند. قطر EF بر AC عمود است (۷۹ : ح ۱)

۱۴۷- متوازی الاضلاع $ABCD$ را در نظر گرفته دایره محیطی مثلث ABC قطر BOB' از این دایره را رسم می-
کنیم ثابت کنید خط DB' بر AC عمود است.



(ش ۱۹۰)

۱۴۸- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) ارتفاع AH را رسم کرده مراکز دایره محاطی مثلثهای ABC و ACH و ABH را بترتیب O و O' و O'' مینامیم. ثابت کنید AO بر خط $O'O''$ عمود است.



(ش ۱۹۱)

راهنمایی - ثابت کنید خط $O'O''$ بر AO و خط $O''O'$ بر AO عمود است.

فصل چهارم

چگونه ثابت کنیم که دو خط متوالیند؟

۳۱ - روش اول - بوسیله خواص زوایایی که از تقاطع دو خط متوالی با یک خط قاطع پدید می‌آیند از خاصیت‌های زیر که عکس خواص مذکور در شماره ۱۷ می‌باشند استفاده می‌کنیم :

هر گاه دو خط را خط ثالثی قطع کند آندو خط متوالیند

در صورتیکه :

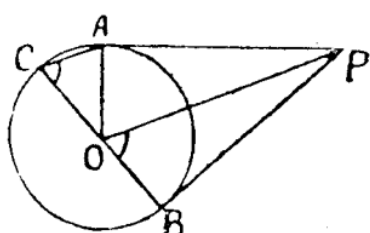
دو زاویه متبادل داخلی (یا خارجی) باهم مساوی باشند.

یا : دو زاویه متقابل داخلی (یا خارجی) باهم مکمل باشند

یا : دو زاویه متقابل داخلی و خارجی باهم مساوی باشند .

مثال - از نقطه P واقع در خارج دایره O مماس های PA و PB را بر آن رسم کرده نقطه A را بنقطه C انتهای قطر BOC وصل می‌کنیم . ثابت کنید که AC با PO موازی است .

(چگونه ثابت کنیم که :



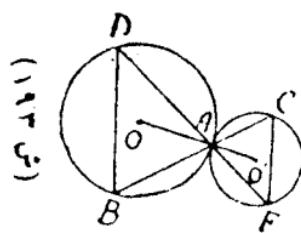
$\left. \begin{array}{l} PA \perp OA \\ PB \perp OB \\ BC \end{array} \right\}$ فرض
قطر

حکم: $OP \parallel AC$ موازیست
(۱۹۲)

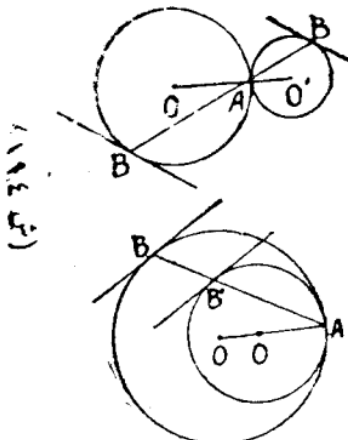
حل - زاویه C محاطی و اندازه آن مساوی است با نصف اندازه کمان \widehat{AB} زاویه AOB مرکزی و اندازه اش مساوی است با اندازه کمان AB و میدانیم که OP نیمساز زاویه AOB است پس اندازه زاویه POB مساوی است با نصف اندازه کمان \widehat{AB} و داریم $\hat{C} = \hat{POB}$ اما این دو زاویه نسبت بدو خط CA و OP و قاطع CB متقابل داخلی و خارجی هستند بنابراین AC با OP موازی است .

تمرین

در موقعیت حل کردن مسائل زیر باید این نکته را در نظر داشت که برای مقایسه زوایای شکل هر وقت دو دایره باهم در نقطه‌یی مماس باشند رسم مماس مشترک آنها که از نقطه تماس میگذرد و هر وقت دو دایره متقاطع باشند رسم وتر مشترک آنها مفید است.

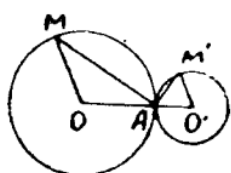


-۱۴۹- از A نقطه تماس دو دایره مماس خارج دو وتر BAC و DAE را رسم می‌کنیم . ثابت کنید $BD \parallel CE$ موازی است .



۱۵۰ - اگر از نقطه تماس دو دایره مماس قاطع را رسم کنیم مماسها بیکه در نقاط B و B' بر دو دایره رسم شوند متوازیند (۱۶۱ : ح ۱)

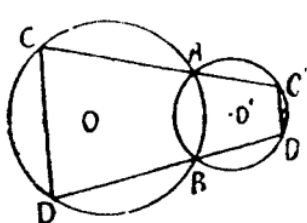
۱۵۱ - دو دایره O و O' در نقطه A مماس خارج



(ش ۱۹۵)

هستند. در دایره O و تر AM را با اختیار رسم کرده در دایره O' و تر AM' را عمود بر AM رسم میکنیم ثابت کنید OM با $O'M'$ موازی است.

۱۵۲ - دو دایره O و O' در نقاط A و B متخارج هستند.

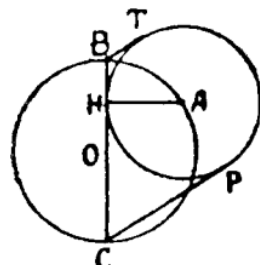


(ش ۱۹۶)

از A قاطع دلخواه CAC' و از B نیز قاطع دلخواه DBD' را رسم میکنیم. ثابت کنید CD با $C'D'$ موازی است (۱۶۱ : ح ۱).

راهنمایی - زوایای $AC'D'$ و ACD مکمل یکدیگرند.

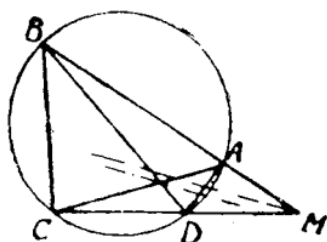
۱۵۳ - دایره بمرکز O و بقطر BC و نقطه A را روی



(ش ۱۹۷)

آن درنظر گرفته دایره دیگری
بمرکز A چنان رسم میکنیم که
با قطر BC هماس باشد و از نقاط
B و C دو مماس بر این دایره
رسم میکنیم. ثابت کنید ایندو
مماس باهم موازیند.
راهنمایی یز زوایای B و C
مکمل یکدیگرند.

۱۵۴ - چهارضلعی ABCD در دایره O محاط است و



(ش ۱۹۸)

امتداد اضلاع متقابل AB و CD یکدیگر را در نقطه M قطع میکنند. ثابت کنید نیمساز زاویه M با نیمساز یکی از زوایای دو قطر چهارضلعی موازی است.

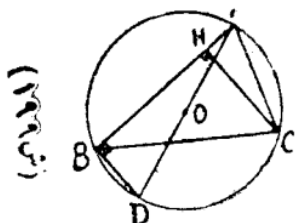
راهنمایی - اندازه زاویه بی را که نیمساز زاویه M با
بکی از دو قطر تشکیل میدهد و همچنین اندازه نصف زاویه
دو قطر را بحسب اندازه کمانها بنویسید.

۳۲ - روش دوم - بوسیله استفاده از یک عمود مشترک

از خاصیت زیر استفاده میکنیم :

دو خط که بر یک خط ثالث عمود باشند باهم موازیند.

مثال - مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر گرفته ارتفاع CH و قطر AD از دایره محیطی را رسم میکنیم. ثابت کنید CH با DB موازی است.



فرض
 $AB \perp CH$
 ABC قطر دایره AD

حکم : $CH \parallel BD$

حل - زاویه ABD محاط در نیم‌دایره قائمه است پس دو خط CH و BD هر دو بر AB عمود هستند و لذا باهم موازیند.

تمرینات

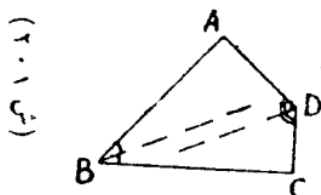
۱۵۵ - هرگاه اضلاع دو زاویه نظیر بینظیر بر یکدیگر



(ش ۲۰۰)

عمود بوده یکی از آن دو زاویه حاده و دیگری منفرجه باشد نیمسازهای آنها باهم موازیند،

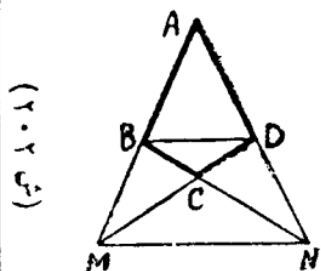
راهنمایی - یک ضلع زاویه منفرجه را امتداد داده از تمرین شماره ۱۴۲ استفاده کنید.



۱۵۶ - هرگاه دو زاویه متقابل یک چهارضلعی قائمه باشند نیمسازهای دو زاویه دیگر باهم موازی اند.

راهنمایی - از تمرین ۱۵۵ استفاده کنید .

۱۵۷ - در چهارضلعی $ABCD$ داریم $AB = AD$ و $BC = CD$



امتداد میدهیم تا یکدیگر را در نقاط M و N قطع کنند ثابت کنید که MN با BD موازی است .

۳۳ - روش سوم - بوسیله خواص متوازی الاضلاع

از تعریف متوازی الاضلاع استفاده میکنیم :

متوازی الاضلاع چهارضلعی است که اضلاع آن دو بدو

متوازی باشند .

یعنی ثابت میکنیم که دو خط مورد بحث اضلاع روبروی یک متوازی الاضلاع هستند (بشماره ۱۱ مراجعه کنید) .

بطریق دیگری نیز میتوان از این روش استفاده نمود :

ثابت میکنیم دو نقطه از خط دوم در یکطرف خط اول واقع

بوده بیک فاصله از آن قرار دارند .

مثال ۱ - از نقطه A واقع در خارج دایره O دو

مماس AM و AN را بر آن رسم کرده قطر MOP

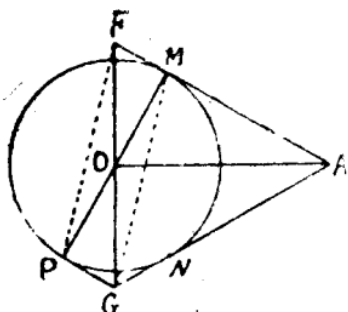
را میکشیم و قطر عمود بر OA را نیز رسم میکنیم تا

خط AN را در نقطه G و خط AM را در نقطه F قطع کند .

ثابت کنید AM با PG موازی است .

فرض $\left. \begin{array}{l} \text{AN} \text{ و } \text{AM} \text{ مماس بر } \text{O} \\ \text{MP} \text{ قطر دایره} \\ \text{OA} \text{ عمود بر } \text{FOG} \end{array} \right\}$

حکم : $\text{AM} \parallel \text{PG}$



(ش ۲۰۳)

حل — PFMG و MG را رسم میکنیم تا چهارضلعی

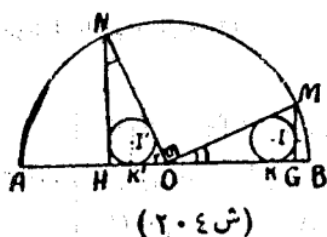
بدست آید دو قطر این چهار ضلعی در نقطه O متقاطع هستند و نقطه O در وسط هر یک از آنها قرار دارد زیرا از طرفی PM قطر دایره و O مرکز آنست و از طرف دیگر مثلث FAG که در آن OA هم ارتفاع نظیر رأس A و هم نیمساز زاویه A است متساوی — الساقین میباشد پس O وسط FG است .

بنابراین چهارضلعی PFMG متوازیالاضلاع است و AM با PG موازی است .

مثال ۴ — در نیمدایره بقطر AB و مرکز O

دو شعاع عمود برهم OM و ON را رسم کرده از AB عمود های MG و NH را بر قطر MOG فروند میآوریم و مرکز دایره محاطی مثلث NOH را I' و مرکز دایره محاطی مثلث NOH را II' مینامیم ثابت کنید II' با AB موازی است .

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۲۰۴)

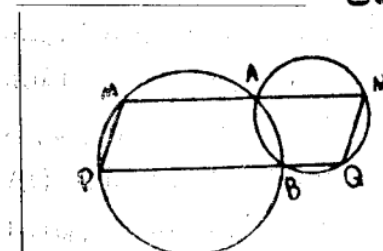
$ON \perp OM$
 $AB \perp NH, MG$
 فرض
 I منکزدایرۀ محاطی
 I' هر کزدایرۀ محاطی

حکم : $AB \parallel II'$

حل — دو مثلث قائم الزاویه NOH و OMG در حالت

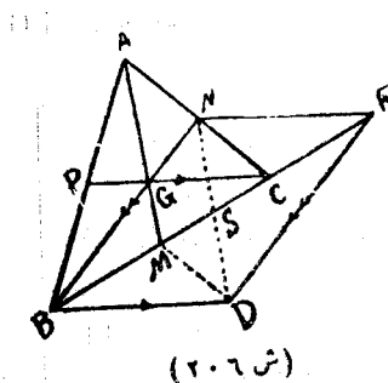
وتر یک زاویه حاده) باهم مساویند ($O_1 = N$ و $OM = ON$)
 زیرا هر دو متمم \hat{O}_2 میباشند (بنا بر این شعاعهایدوایر محااطی این دو مثلث نیز متساویند $IK = I'K'$ یعنی نقاط I و I' از AB بیک فاصله قرار دارند و بنا بر این II' با AB موازی است .

تمرینات



(ش ۲۰۵)

۱۵۸- از نقاط تقاطع A و B دو دایرۀ متقارع
 MAN دو وتر متوازی
 و PBQ را رسم میکنیم .
 ثابت کنید که NQ با MP مساوی و موازی است .



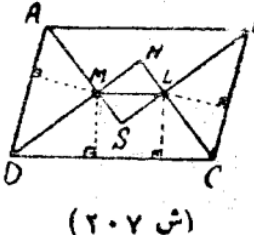
(ش ۲۰۶)

۱۵۹- میانهای AM و CP و BN از مثلث ABC را رسم کرده از نقطۀ N خطی بموازات BC میکشیم تا خط CP را در نقطه‌یی مانند F قطع کند سپس از F خطی بموازات BN و از B

خطی بموازات CP رسم میکنیم. ایندو خط یکدیگر را در نقطه D قطع میکنند ثابت کنید که DM با AC و DN با AM موازی است.

راهنماei- فصل مشترک ND و BC را S نامیده ملاحظه کنید که S هم وسط ND و هم وسط MC میباشد.

۱۶۰- ثابت کنید که نیمسازهای زوایای داخلی یک متوازی الاضلاع مستطیلی تشکیل میدهند که اقطارش موازی با اضلاع متوازی-
الاضلاع است (۶۱: ح ۱)



(ش ۲۰۷)

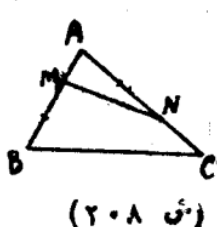
۳۴- روش چهارم - بوسیله عکس قضیه طالس و نتایج آن

از خاصیت های زیر اسنفاده میکنیم :

الف - عکس قضیه طالس - هر گاه خطی دو ضلع مثلثی را

یکسان * بپاره خطهای متناسب تقسیم نماید با ضلع سوم موازی است

*: مقصو از ذکر کلمه یکسان اینست که باید پاره خطهای متناسب نظر بمنظیر نسبت بخط قاطع دارای یک وضع باشند روی شکل مقابل ملاحظه کنید که خط MN اضلاع AB و AC از مثلث ABC را بپاره خطهای متناسب تقسیم کرده است

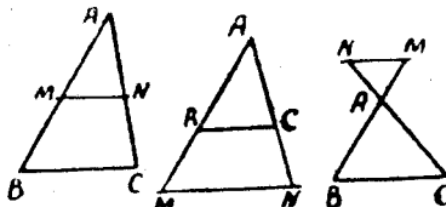


(ش ۲۰۸)

ولی با ضلع BC موازی نیست زیرا بپاره خط های متناظر MB و NA نسبت بقاطع MN یک وضع دارا نیستند یعنی یکی از آنها در یک طرف MN و دیگری در طرف دیگر قرار دارد.

(چگونه ثابت کنیم که :

اگر صحت یکی از سه رابطه (۱) زیر را ثابت کنیم نتیجه میشود که خط MN با BC موازی است :



(ش ۲۰۹)

$$\frac{MB}{AB} = \frac{NC}{AC}, \quad \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}, \quad \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$$

این سه رابطه از یکدیگر مستقل نیستند و هر یکی از آنها را میتوان از روی دیگری با بکار بردن خاصیت‌های تناسب بدست آورد.

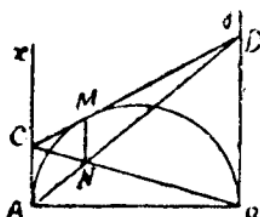
ب - حالت خاص - در کتاب اول هندسه قضیه زیر را که حالت خاصی از عکس قضیه طالس است ثابت کرده‌ایم :

خطی که اوساط دو ضلع مثلث را بهم وصل کند با ضلع سوم

موازی است .

مثال - از دو انتهای A و B قطر نیمدايره O مماسهای AX و By را براین نیمدايره رسم کرده . از نقطه دلخواه M واقع بر نیمدايره نیز مماسی بر آن رسم میکنیم تا AX را در نقطه C و By را در نقطه D قطع کند . سپس AD و BC را کشیده نقطه تقاطع آنها را N مینامیم . ثابت کنید MN با AC موازی است

(۱) یا هر رابطه دیگری که از روی آنها بکار بردن خاصیت‌های تناسب بدست آید .



(ش ۲۱۰)

فرض
بر دایره O مماس هستند
قطر AB است

حکم : $AC \parallel MN$

حل - خطوط CA و DB که هر دو بر AB عمودند باهم موازی میباشند. در مثلث NBC خص AC بموازات ضلع BD رسم شده است و داریم :

$$(1) \quad \frac{AN}{ND} = \frac{AC}{BD}$$

از طرف دیگر $BD = DM$ و $AC = MC$ (مماسهای

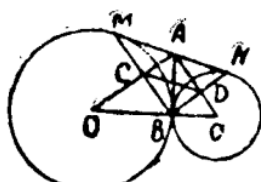
مرسوم از یک نقطه) پس رابطه (1) با تصورت در می آید :

$$\frac{AN}{ND} = \frac{CM}{MD}$$

از این رابطه نتیجه میشود که خط MN که اضلاع DC و AD از مثلث ACD را یکسان بیک نسبت تقسیم کرده است با ضلع AC موازی است.

تمرینات

۱۶۱ - دو دایره O و O' در نقطه B مماس خارج



(ش ۲۱۱)

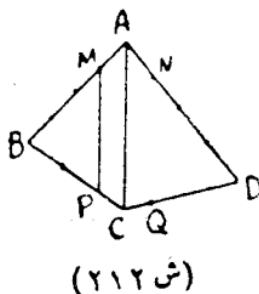
هستند. یکی از دو مماس مشترک خارجی آنها MN و مماس داخلی آنها را نیز رسم می نماییم تا یکدیگر را در نقطه A قطع کنند و $O'A$ و OA را رسم میکنیم تا بترتیب MB و NB را

(چگونه ثابت کنیم که:

۱۱۸

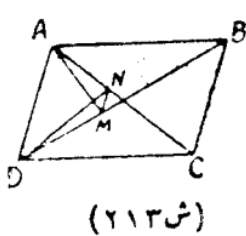
در C و D قطع کنند. ثابت کنید MN با CD موازی است.

۱۶۲- روی اضلاع چهارضلعی ABCD طولهای



و AN را بترتیب مساوی با یک چهارم AB و AD و طولهای CQ و CP را بترتیب مساوی با یک چهارم CB و CD جدا میکنیم. ثابت کنید که خطی که دو نقطه مجاور را بهم وصل میکند با یکی از دو قطر چهارضلعی موازی است.

۱۶۳- نیمسازهای زوایای A و D از متوازی الاضلاع

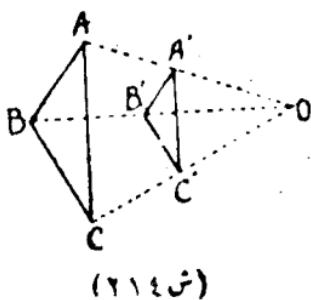


ABCD را رسم میکنیم تا اقطار AC و DB را بترتیب در نقاط N و M قطع کنند. ثابت کنید که MN با AD موازی است راهنمایی - از قضیه مرتبه به پاره خطهایی کسه روی ضلع

مثلث بوسیله نیمساز زاویه مقابل آن پدید میآید استفاده کنید.

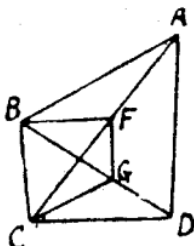
۱۶۴- سه رأس مثلث ABC را بنقطه دلخواه O وصل

کرده روی OA نقطه A' را اختیار میکنیم و از A' خط



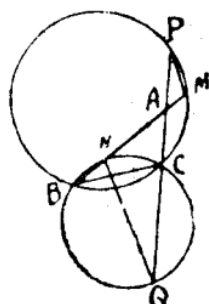
A'B' را بموازات AB و A'C' را بموازات AC رسم میکنیم (نقاط B' و C' روی OB و OC واقع بودند) ثابت کنید که B'C' با BC موازی است.

۱۶۵ - چهارضلعی ABCD را در نظر گرفته از نقطه B



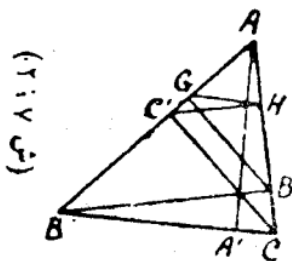
(ش ۲۱۵)

خطی بموازات CD رسم میکنیم تا AC را در نقطه E قطع کند و از C خطی بموازات AB رسم میکنیم تا BD را در نقطه G قطع نماید. ثابت کنید FG با AD موازی است.



(ش ۲۱۶)

۱۶۶ - مثلث ABC را در نظر گرفته دو دایره رسم میکنیم که از نقاط B و C بگذرند. دایرۀ اول خط AB را در M و خط AC را در P قطع میکند و دایرۀ دوم خط AB را در N و خط AC را در Q تلاقی نماید. ثابت کنید که MP با NQ موازی است.



۱۶۷ - ارتفاعات مثلث ABC را در C'، BB' و AA' نامیده از C'H عمود بر AC و از B'G عمود بر AB فروند میآوریم. ثابت کنید که GH با BB' موازی است.

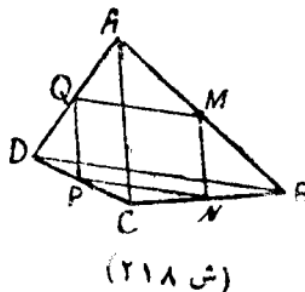
۳۵ - روش پنجم - بوسیله یک هوازی مشترک

از خاصیت زیر استفاده میکنیم :
اگر دو خط با خط ثالثی موازی باشند خودشان متوازی هستند.

(چگونه ثابت کنیم که :

بنابراین با یکی از روش‌هایی که قبلاً ذکر شد نشان میدهیم.
که دو خط مورد بحث با یک خط ثالث موازی هستند.

مثال - اگر اوساط اضلاع یک چهارضلعی را
متواالیاً بهم وصل کنیم شکل حاصل متوازی‌الاضلاع است
(۱۷۰ : ح)

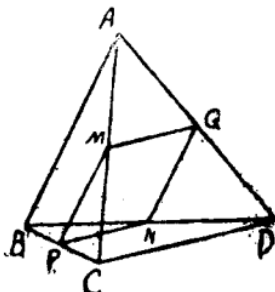


$$\left. \begin{array}{l} MA=MB \\ NB=NC \\ PC=PD \\ QD=QA \end{array} \right\} \text{فرض}$$

$$\left. \begin{array}{l} QM \parallel PN \\ OP \parallel MN \end{array} \right\} \text{حكم}$$

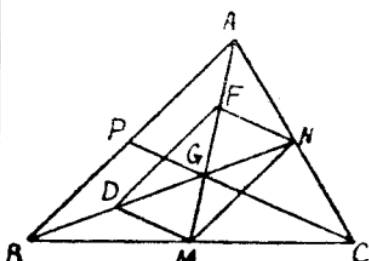
حل - کافیست قطر AC را رسم کرده ملاحظه کنیم که
 MN و QP هر دو با AC موازیند و همچنین QM و PN هر دو
با DB موازی میباشند.

تمرینات



۱۶۸ - ثابت کنید که اوساط
دو ضلع مقابل و اوساط اقطار
هر چهارضلعی رؤس یک متوازی-
الاضلاع هستند.

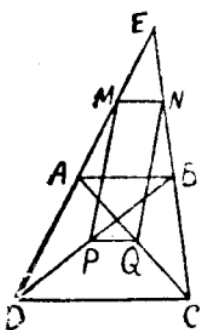
۱۶۹ - نقطه تلاقی میانه‌های AM و BN و CP



(ش) ۲۲۰

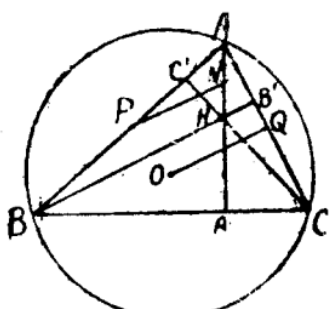
مثلث ABC را G وسط BG را AG مینامیم. ثابت کنید که D شکل $FDMN$ متوازی الاضلاع است.

۱۲۲



۱۷۰ - ساقهای ذوزنقه $ABCD$ را امتداد میدعیم تا یکدیگر را در نقطه B قطع کنند و اوساط M و N پاره خط های AE و BE را بهم وصل کرده و اوساط P و Q اقطار AC و BD را نیز بهم وصل می کنیم. ثابت کنید $MNQP$ ذوزنقه است.

۱۷۱ - مثلث ABC و دایره محیطی آن را در نظر گرفته



(ش) ۲۲۲

محل تقاطع ارتفاعات را H نامیم. ثابت کنید N که خطی که نقطه N وسط AH را بنقطه P وسط AB وصل کند با خطی که من کن دایره محیطی را بنقطه Q وسط AC وصل نماید موازی $OPNQ$ است و شکل $OPNQ$ متوازی الاضلاع است.

فصل پنجم

چگونه ثابت کنیم که سه نقطه P و Q و R بر یک استقامت هستند؟

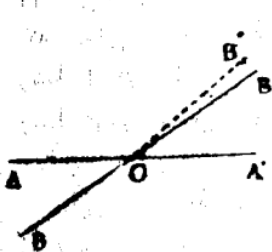
- این مسئله ممکن است بدو صورت متفاوت بیان شود
در واقع چه بگوییم که نقاط P و Q و R روی یک خط راست واقع هستند و چه بگوییم که مثلاً خط PQ از نقطه R میگذرد در هر دو صورت یک مطلب را بیان کرده‌ایم .

برای حل این مسئله در بیشتر موارد از قضیه زیر استفاده می‌کنیم:

قضیه - هر گاه دو زاویه باهم مساوی باشند و یک ضلع از

اولی با یک ضلع او دومی دو نیم خط متقابل بوده اضلاع دیگر در دو طرف خط حاصل واقع باشند این دو ضلع نیز دو نیم خط متقابل خواهند بود.

یعنی رزی یک خط راست و در دو طرف مبدأ مشترک شان واقع می‌باشند .



$\angle AOB = \angle A'OB'$
 OA و OA' دو نیم خط
متقابل هستند . } فرض
 OB و OB' در دو طرف
خط AA' واقع هستند .

حکم : OB و OB' دو نیم خط متقابل هستند

(ش ۲۶۳)

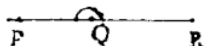
(چگونه ثابت کنیم که سه نقطه برای استقامت هستند؟)

برهان - اگر OB' در امتداد OB نباشد امتداد آنرا $"OB"$ مینامیم در اینصورت دو زاویه $A'OB'$ و $"AOB"$ متقابل بر اُس هستند و بنا بر این متساوبند و چون بنا بر فرض زاویه $A'OB'$ با QB' برابر است پس داریم : $\hat{A'OB'} = \hat{AOB}$ یعنی $"OB"$ برابر منطبق میباشد .

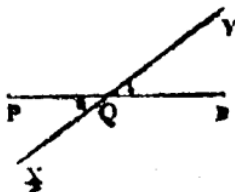
تبصره - این قضیه عکس قضیه زیر میباشد :

دو زاویه رو برو باهم مساویند

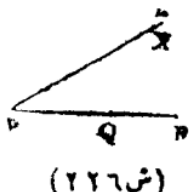
۳۷- روش اول - با استفاده از احکام مربوط به زوایا



(ش ۲۴۴)



(ش ۲۲۰)



(ش ۲۲۶)

فرض کنیم مثلاً نقطه Q بین P و R

باشد یا ثابت میکنیم که زاویه PQR یک زاویه نیم صفحه است (ش ۲۲۴) یا

اینکه اگر xy خطی باشد که از Q بگذرد از قضیه شماره ۳۶ استفاده کرده ثابت میکنیم که زوایای xQP و yQR متساوبند (ش ۲۲۵)

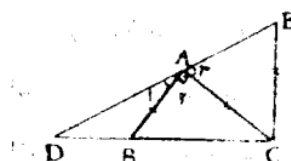
یا اینکه نیم خط Px بمبدا P را

در نظر گرفته ثابت میکنیم زوایای QPx و RPx متساوبند (ش ۲۲۶)

تبصره مهم - در ابتدای حل مسئله باید بطور واضح بیان کنیم که کدام نقاط را بهم وصل میکنیم .

(چگونه ثابت کنیم که)

مثال ۱ - مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)
 را در نظر گرفته از رأس C عمودی بر وتر BC در نیم صفحه‌یی که شامل مثلث است رسم و روی آن طول CE مساوی با AC را جدا می‌کنیم و وتر BC را بطول BD مساوی با AB امتداد میدهیم. ثابت کنید سه نقطه D و E و A بر یک استقامت قراردارند.



(ش ۲۲۲)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{BAC} = 90^\circ \\ \hat{CBD} = 180^\circ \\ \hat{BCE} = 90^\circ \\ BD = BA \\ CE = CA \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : D و A و E روی یک خط راست هستند.

حل - نقطه A را بنقطه E و D وصل میکنیم کافی است ثابت کنیم که زاویه DAE مساوی 180° درجه است.

اما زاویه A_2 بنا بر فرض قائم است پس کافیست ثابت کنیم

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$$

(۱) $\hat{D} = \hat{A}_1$ مثلث ABD متساوی الساقین است و داریم

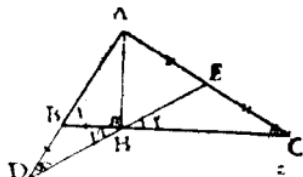
(۲) $\hat{E} = \overset{\wedge}{A_3}$ مثلث ACE متساوي الساقين است و داريم

اما در مثلث قائم لزاوية $DCE = 90^\circ$ داريم :

$\hat{D} + \hat{E} = 90^\circ$ اين رابطه را با درنظر گرفتن روابط (۱) و (۲)

میتوان چنین نوشت : $\overset{\wedge}{A_1} + \overset{\wedge}{A_3} = 90^\circ$ و حکم ثابت است .

مثال ۲ - مثلث ABC را که در آن زاویه B حاده و مساوی دو برابر زاویه C است در نظر می-گيريم و ارتفاع AH را رسم ميکنيم و ضلع AB را باندازه BD مساوی با BH امتداد ميدهيم ثابت کنيد که نقطه E روی وسط AC روي خط DH واقع است



(ش ۲۲۸)

$$\left. \begin{array}{l} (B_1 < 90^\circ \text{ و } B_1 = 2C) \\ AH \perp BC \\ \overset{\wedge}{ABD} = 180^\circ \\ BD = BH \\ EA = EC \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : D و H و E روی یک خط راست واقع هستند .

حل - نقطه H را بنقطات E و D وصل ميکنيم با استفاده

از قضيه شماره ۳۶ چون نقاط E و D در دوطرف خط راست BHC

واقع هستند کافی است ثابت کنیم که

مثلث BDH متساوی الساقین است و داریم $\hat{D} = \hat{H}_1$ و $\hat{B}_1 = \hat{H}_2$ که زاویه خارجی این مثلث است مساویست با مجموع

$$\hat{B}_1 = \hat{D} + \hat{H}_1 = 2\hat{H}_1 \quad : D \text{ و } H_1$$

$$(1) \quad H_1 = \frac{\hat{B}_1}{2} = C \quad \text{پس}$$

در مثلث قائم الزاویه AHC خط HE میانه نظیر و تر AC است پس $EH = EC$ و مثلث HEC متساوی الساقین است و داریم $\hat{H}_1 = \hat{H}_2 = \hat{C}$ (۲) از روابط (۱) و (۲) معلوم میشود که حکم ثابت است .

(دو زاویه H_1 و H_2 متساوی هستند و دوضلع آنها یعنی HC و HB دونیم خط متقابل میباشد و بعلاوه دوضلع دیگر زاویه در دوطرف خط BHC قرار دارند پس این دو ضلع یعنی HD و HE بر یک امتداد هستند .)

مثال ۳ - مثلث ABC را که در آن زاویه B

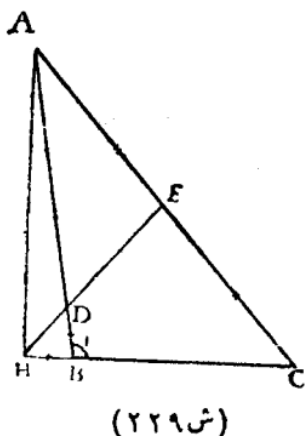
منفرجه و مساوی دوبرا بزرگ زاویه C است درنظر می-

گیریم و ارتفاع AH را رسم می کنیم و روی ضلع

ابتداء از B طول BD را مساوی BH جدا می-

کنیم ثابت کنید که نقطه E وسط AC روی خط DH واقع است .

اين همان مثال ۲ ميباشد اما در حالتى که زاويه B منفرجه است.



حل - نقطه H را بنقط D و E وصل ميکنيم چون نقاط D و E در يكطرف H واقع هستند کافيست ثابت کنيم که :

$$\begin{array}{c} \wedge \quad \wedge \\ BHD = BHE \end{array}$$

مثلث BDH متساوي الساقين است

$$\begin{array}{c} \wedge \quad \wedge \\ BHD = BDH \end{array}$$

و زاويه B_1 که زاويه خارجي اين مثلث است مساويست با مجموع دو زاويه BDH و BHD :

$$\begin{array}{c} \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \\ B_1 = BDH + BHD = 2BHD \end{array}$$

$$(1) \quad \begin{array}{c} \wedge \quad \wedge \quad \wedge \\ BHD = \frac{B_1}{2} = C \end{array}$$

در مثلث قائم الزاويه AHC خط HE ميانه نظير و تر AC است
پس مثلث EHC متساوي الساقين است و داريم :

$$(2) \quad \begin{array}{c} \wedge \quad \wedge \\ BHE = C \end{array}$$

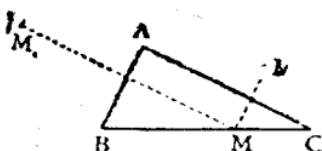
$BHD = BHE$ از روابط (۱) و (۲) نتيجه می شود

و حکم ثابت است .

تمرینات

۱۷۲ - مثلث قائم الزاویه $\triangle ABC$ را در نظر $A = 90^\circ$

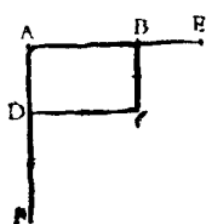
گرفته نقطه M را روی وتر آن (بین B و C) اختیار می-



(ش ۲۳۰)

کنیم و قرینه M را نسبت باضلاع AC و AB بترتیب M_1 و M_2 می نامیم . ثابت کنید نقاط A و M_1 و M_2 روی یک خط راست واقع است .

۱۷۳ - مستطیل $ABCD$ مفروض است . ضلع AB را



(ش ۲۳۱)

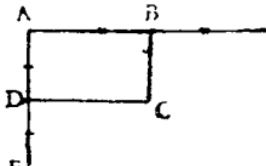
باندازه BE مساوی با BC و ضلع DF را باندازه AD مساوی با DC امتداد میدهیم ثابت کنید نقاط E و C بر یک استقامت قرار دارند .

۱۷۴ - مسئله ۱۷۳ را در صورتی که $ABCD$ متوازی-

الاضلاع باشد حل کنید (تمرین ۶۵)

۱۷۵ - ضلع AB از مستطیل $ABCD$ را باندازه BE

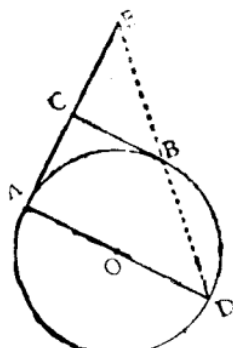
مساوی با AB و ضلع AD از آنرا باندازه DF مساوی با AD امتداد میدهیم ثابت کنید نقاط C و E و F بر یک استقامت قرار دارند .



(ش ۲۳۲)

۱۷۶ - مسئله ۱۷۵ را در صورتیکه $ABCD$ متوازی
الاضلاع باشد حل کنید :

راهنمایی - هر یک از دو شکل $CDBE$ و $BCFD$ متوازی الاضلاع هستند.

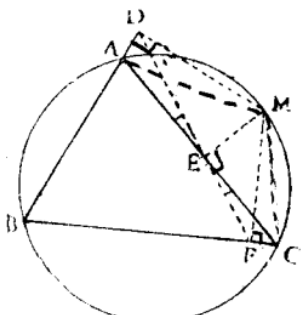


(ش ۲۳۳)

۱۷۷ - از نقطه C واقع در خارج دایره O دو مماس CA و CB را بر آن رسم کرده قطر AC را می‌کشیم و AOD باندازه CE مساوی با خودش امتداد میدهیم. ثابت کنید نقاط B و E و D بر یک استقامت هستند (۱۵۸ : ح ۱)

راهنمایی - $\angle EBD = 180^\circ$

۱۷۸ - ثابت کنید که اگر از نقطه M واقع بر دایره



(ش ۲۳۴)

محیطی مثلث ABC عمودهای MF و ME و MD را بترتیب بر اضلاع AB و AC و BC مثلث فروود آوریم نقاط E و F (پاهای عمودها) بر یک استقامت قرار دارند (۱۷۶ : ح ۱) :

راهنمایی - نقطه E را به F و D وصل کرده ثابت کنید :

$\angle AED = \angle CEF$ و برای اینکار از چهارضلعی های محاطی $MEFC$ و $ADME$ استفاده کنید.

چگونه ثابت کنیم که :

۱۷۹ - دو دایره متساوی O و O' یکدیگر را در نقاط

A و B قطع می‌کنند.

بمرکن A دایره دیگری

رسم میکنیم که هریک از

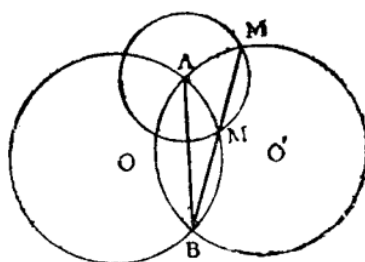
دو دایره O و O' را در

دو نقطه قطع کند ثابت

کنید که نقطه B با دونا

از نقاط تقاطع مذبور که

در یکطرف AB واقع



(ش ۲۲۵)

هستند (M و M' بریک استقامت میباشد). راهنمایی - B را به M و M' وصل کرده ثابت کنید :

$$\overset{\wedge}{ABM} = \overset{\wedge}{ABM'}$$

۱۸۰ - در دایره O دو وتر AC و BD را عمود برهم

رسم میکنیم تا یکدیگر را

در نقطه P قطع کنند و

اوساط وترهای AB و

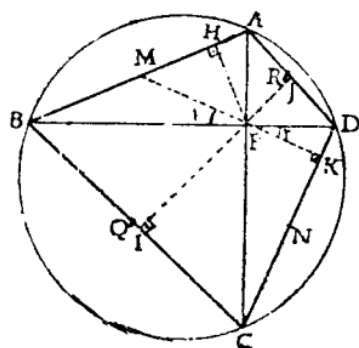
CD و BC و DA را

M و N و Q و R بترتیب

مینامیم و تصاویر نقطه P را روی این وترها

بترتیب H و I و J و K میخوانیم. ثابت کنید سه

نقطه M و P و K بریک

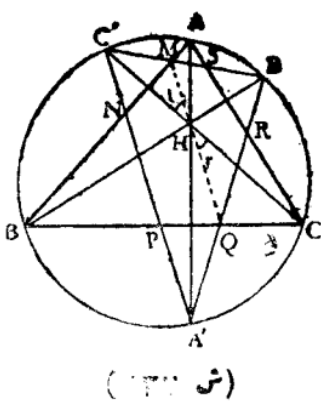


(ش ۲۳۶)

استقامت هستند. سه دسته نقاط دیگر نظیر اینها روی شکل نشان دهید.

راهنمایی - P را به M وصل کرده ثابت کنید دو زاویه P_1 و P_2 متساوی هستند.

۱۸۱ - محل تلاقی ارتفاعات مثلث ABC را H نامیده



(ش ۷۰)

قرینه های H را نسبت باضلاع BA و AC و BC و
بترتیب A' و B' و C' مینامیم . اضلاع مثلث A'B'C'
اضلاع مثلث ABC را در شش نقطه S و R و Q و P و M
و N مطابق شکل قطع میکنند ثابت کنید که هر یک از
خطوط MQ و NR و PS از نقطه H میگذرند.

راهنمایی - H را به M و Q وصل کرده از اینکه نقاط A' و B' و C' روی دایره محیطی مثلث واقع هستند (شماره ۱۶۵ : ح ۱) استفاده کنید و ثابت نمایید که زوایای H_1 و H_2 متساویند .

۳۸ - روش دوم - بوسیله خطوط عمودی یا متوازی

ثابت میکنیم که خطوط PQ و PR هردو بر یک خط عمود

یا هردو با یک خط موازی هستند .

مثال - مثلث ABC را در نظر کرفته قرینه رأس

C را نسبت بنقاط D و سط AB نقطه M نامیم و

قرینه رأس B را نسبت بنقاط E و سط AC نقطه N می-

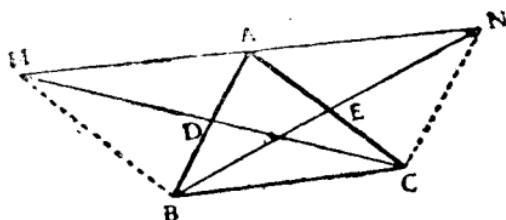
خوانیم ثابت کنید نقاط M و N و A بر یک استقامت

هستند .

(چگونه ثابت کنیم که :

$$\left. \begin{array}{l} N, A, M \text{ و } \\ \text{بریک استقامت} \\ \text{هستند.} \end{array} \right\} \text{حکم}$$

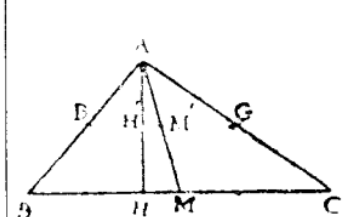
$$\left. \begin{array}{l} DA = DB \\ EA = EC \\ \angle BEN = \angle CDM = 180^\circ \\ DC = DM \\ EB = EN \end{array} \right\} \text{فرض}$$



(ش ۲۳۸)

حل - نقطه A را بنقطه M و N وصل میکنیم . چهارضلعی AMBC که اقطار آن در نقطه D یکدیگر را نصف کرده اند متوازی الاضلاع است ولذا AM با BC موازی است . بهمن دلیل ANCB نیز متوازی الاضلاع است و BC با AN موازی است و چون از نقطه A یک خط بیشتر نمیتوان بموازات BC رسم کرد پس AM و AN در امتداد یکدیگر واقع هستند و حکم ثابت است .

تمرینات

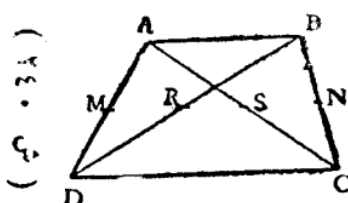


(ش ۲۳۹)

۱۸۲ - ثابت کنید که در هر مثلث اوساط اضلاع AC و AB و اوساط ارتفاع AH و میانه AM روی یک خط راست واقع هستند.

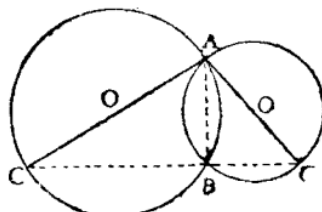
۱۸۳ - ذوزنقه ABCD را در نظر گرفته اوساط اضلاع غیر متوازی AD و BC را بترتیب M و N و اوساط

سه نقطه بر یک استقامت هستند؟



اقطار را R و S می‌نامیم
ثابت کنید نقاط M و N و S R بر یک استقامت قرار دارند.

راهنمایی - MS و MR را
هردو با قاعده‌های ذوزنقه
موازیند.

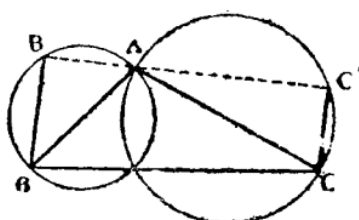


(ش ۲۴۱)

۱۸۴- دو دایره O و O' در نقاط A و B متقاطع هستند. قطرهای AO و $A'O'$ را رسم می‌کنیم. ثابت کنید نقاط C و B' بر یک استقامت هستند.

راهنمایی - BC و $B'C$ بر یک خط عمودند.

۱۸۵- مثلث ABC را در نظر گرفته و دو دایره بکی



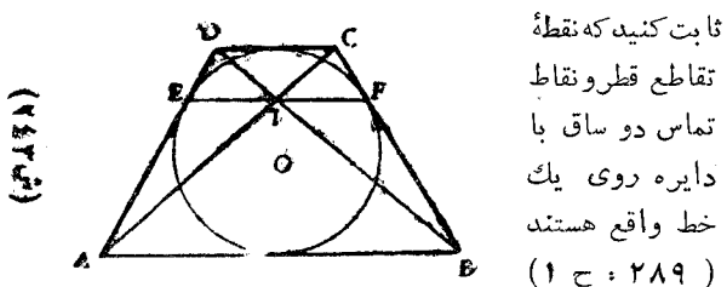
(ش ۲۴۲)

بقطر AB و دیگری بقطار AC رسم می‌کنیم و از نقاط B و C دو وتر متوالی BB' و CC' را رسم می‌نماییم. ثابت کنید که CC' از رأس A میگذرد (۱۵۲ : ح ۱)

راهنمایی - AG' و AB' بن دو وتر متوالی عمودند.

۱۸۶- ذوزنقه متساوی الساقینی بر یک دایره محیط است

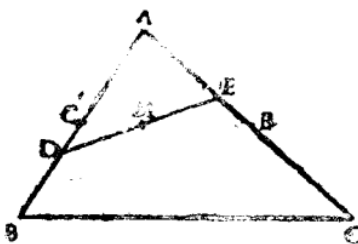
(چگونه ثابت کنیم که :



ثابت کنید که نقطه تقاطع قطر و نقاط تماس دو ساق با دایره روی یک خط واقع هستند (۲۸۹ : ح ۱)

راهنمایی - نقطه تلاقی دو قطر را I نامیده را به وصل کنید و ثابت نمایید که IE و IF با AB موازی هستند.

۱۸۷ - مثلث ABC را در نظر گرفته نقطه D را روی AB اختیار میکنیم و نقطه E را روی AC طوبی انتخاب می نماییم که $\frac{DA}{DB} = \frac{EC}{EA}$ باشد.



ثابت کنید که اوساط اضلاع AB و AC و وسط پاره خط DE روی یک خط راست هستند (۲۵۶ : ح ۱)

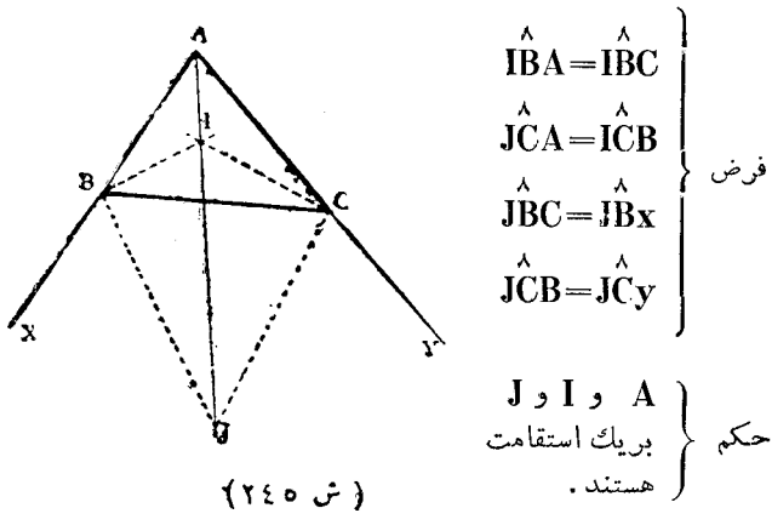
راهنمایی - وسط DE را M بنامید و ثابت کنید

E' با BC موازی هستند و برای این کار از C'M خطی بموازات BC رسم کنید تا AB را در F قطع کند.

۳۹ - روش سوم - بوسیله مکانهای هندسی

ثابت می کنیم که نقاط مورد بحث متعلق بیک مکان هندسی هستند که از یک خط راست تشکیل میشود.

مثال- در مثلث ABC نیمسازهای داخلی زوایای B و C یکدیگر را در نقطه I و نیمسازهای خارجی همین دو زاویه یکدیگر را در نقطه J قطع میکنند. ثابت کنید A و I و J روی یک خط راست واقع هستند.

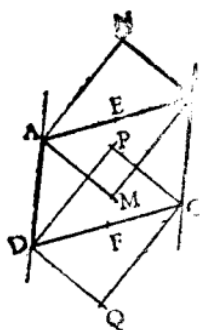


حل- هر یک از نقاط I و J از اضلاع مثلث بیک فاصله هستند و چون این دو نقطه داخل زاویه A قرار دارند متعلق به مکان هندسی نقاطی هستند که در داخل زاویه A واقع بوده از دو ضلع آن بیک فاصله باشند یعنی روی نیمساز زاویه A واقع هستند بنابراین A و J بر یک استقامت قرار دارند.

تمرینات

۱۸۸- نیمسازهای داخلی و خارجی زوایای A و B از متوازی اضلاع ABCD یکدیگر را در M و N قطع میکنند

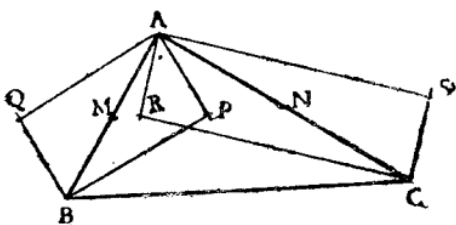
(چگونه ثابت کنیم که :



و نیمسازهای داخلی و خارجی زوایای C و D یکدیگر را در نقاط P و N و M و Q روی یک خط راست واقع هستند و این خط راست از نقاط E و F اواسط اضلاع CD و AB میگذرد .

راهنمایی - تمام این نقاط از دو خط AD و BC بیک فاصله هستند . (۲۴۶)

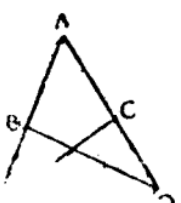
۱۸۹ - مثلث ABC را در نظر گرفته رأس A را روی نیمسازهای داخلی و خارجی زاویه B تصویر میکنیم تا نقاط P و Q بدست آید و نیز A را روی نیمسازهای داخلی و خارجی



زاویه C تصویر میکنیم تا نقاط R و S حاصل شوند ثابت کنید که P و Q و R و S روی یک خط راست جا دارند و این خط

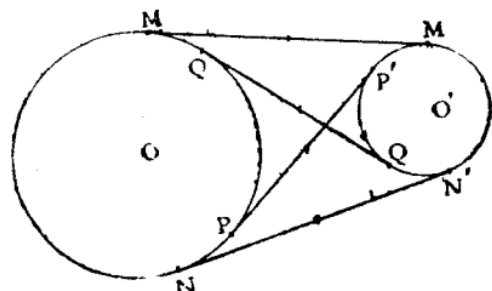
راست از نقاط M و N اواسط اضلاع AB و AC میگذرد .

راهنمایی - همه این نقاط از خط BC بیک فاصله هستند



۱۹۰ - روی دو ساق AB و AC از مثلث متساوی الساقین ABC دو طول متساوی BB' و CC' را جدا میکنیم ثابت کنید که نقطه O فصل مشترک BC و B'C' و نقطه M وسط BC و رأس A بریک استقامت هستند . (۲۴۸)

۱۹۱- دو دایره متداخل O و O' را در نظر گرفته

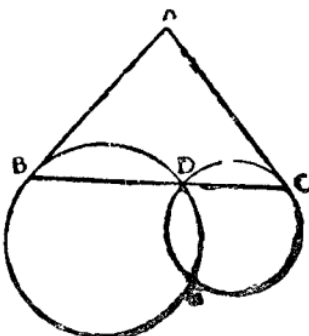


(ش ۲۴۹)

مماسهای مشترک
داخلی و خارجی آنها
را رسم می کنیم ،
ثابت کنید اوساط
قطعات از این
مماسه که بین دو
نقطه تماس محسوب شوند
چهار نقطه واقع بین
یک استقامت هستند.

راهنمایی - همه این نقاط روی محور اصلی دو دایره
واقع میباشند .

۱۹۲- روی قاعده BC از مثلث متساوی الساقین ABC



(ش ۲۵۰)

نقطه دلخواه D را اختیار
کرده دو دایره رسم می
کنیم که اولی از B و D
بگذرد و در نقطه B با
مماس باشد و دومی از
 C و D بگذرد و در نقطه C
با AC مماس باشد. ایندو
دایره بگذیگر را در نقطه
دیگری مانند E قطع می
کنند . ثابت کنید نقاط A و D و E بریک استقامت هستند.

راهنمایی - DE محور اصلی دو دایره است .

۴۰- روش چهارم - برای آنکه ثابت کنیم سه نقطه P

و Q و R بریک استقامت هستند ممکن است فصل مشترک خط QR را

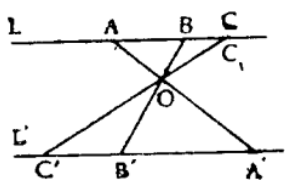
با خط یا دایره بی که روی شکل رسم شده است P' بنا میم و ثابت کنیم که نقاط P و P' برهم منطبق هستند :

بعنوان مثال قضیه زیر را از کتاب سوم هندسه ذکر میکنیم . خود این قضیه در مسیاری موارد برای اثبات اینکه سه نقطه بر یک استقامت هستند بکار میروند .

مثال ۱ - قضیه (۱) - دو خط متوالی L و L' را در نظر گرفته فرض میکنیم نقاط متوالی A و B و C روی L و نقاط متوالی A' و B' و C' روی L' واقع باشند . اگر داشته باشیم :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \dots$$

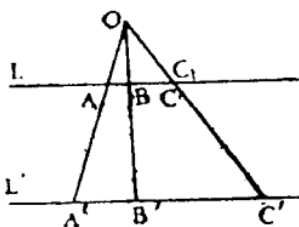
خطوط CC' و AA' از نقطه O فصل مشترک BB' میگذرد .



ل و C و B و A روی خط
واقع هستند و B بین A و C است .

C' و B' و A' روی خط
واقع هستند و B' بین A' و C' است .

$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'}$ داریم
فصل مشترک O و BB' است .



(ش ۲۵۱)

حکم : CC' از O میگذرد .

(۱) این قضیه عکس قضیه زیر میباشد: خطوط متقارب روی دو خط متوالی پاره خط های متناسب پدید می آورند .

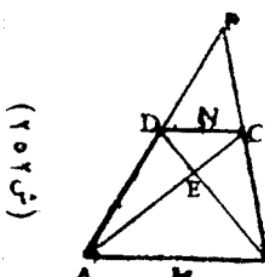
برهان — نقطه O' را به C' وصل کرده فصل مشترک خط OC' را با L نقطه C_1 می‌نامیم، میدانیم که خطوط متقارب روی دو خط متوالی پاره خطهای متناسب پدید می‌آورند یعنی داریم:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC_1}{B'C'}$$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'}$$

نتیجہ میشود کہ BC و BC_1 متساوی و دارای یک جهت هستند یعنی C_1 بر C منطبق است پس نقاط C و C_1 بر یک استقامت هستند:

مثال ۲ — در هر ذوزنقه اوساط دو قاعده و محل تلاقی دو قطر و فصل مشترک امتداد دو ساق چهار نقطه واقع بر یک استقامت میباشند (۲۶۸ : ح ۱)



DC || AB
ND=NC
MA=MB
فرض
فصل مشترک E
فصل مشترک F

نقاط M و N و E و F روی
یک خط راست هستند.

حل — میتوان نوشت $\frac{DN}{NC} = \frac{AM}{MB}$ پس خطوط AD و

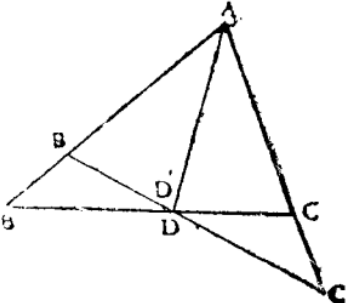
BC که روی دو خط متوالی پاره خطهای متناسب جدا کرده‌اند بنا بقضیه قبل از یک نقطه میگذرند یعنی MN از F میگذرد و بهمین ترتیب میتوان نوشت

$\frac{AM}{MB} = \frac{CN}{ND}$

پس خطوط AC و MN که روی دو خط متوالی پاره خط های متناسب جدا کرده اند متقارب هستند یعنی MN از E میگذرد.

تمرینات

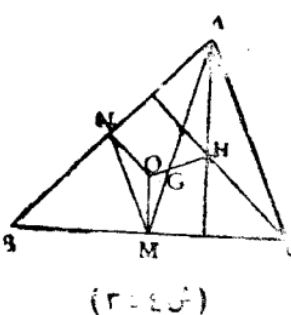
۱۹۳ - مثلث ABC را در نظر گرفته نیمساز داخلی زاویه A را رسم میکنیم تا BC را در نقطه D قطع کند و روی خط AB ابتدا از A و درجهت از A بطرف C پاره خط AC' را مساوی و روی خط AC ابتدا از A و درجهت از A بطرف B پاره خط AB' را مساوی AC جدا می- کنیم ثابت کنید نقاط B' و C' و D بر یک استقامت هستند.



(ش ۲۵۳)

راهنمایی - فصل مشترک $B'C'$ را با BC نقطه D' بنامید و ثابت کنید D' بر D منطبق است - فصل مشترک دو خط که نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند روی محور تقارن واقع است.

۱۹۴ - ثابت کنید در مثلث ABC نقطه O منکز دایره



(ش ۲۵۴)

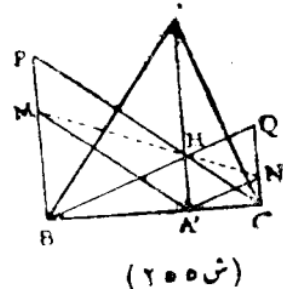
محیطی و نقطه H محل برخورد ارتفاعات و نقطه G محل تلاقی سه میانه بر یک استقامت واقع هستند و داریم $GH = 2GO$ (ج ۲۳۸)

راهنمایی - فصل مشترک میانه AM را با خط OH نقطه

نقطه G' بناميد و ثابت کنيد G' بر G منطبق است - دو مثلث AHC و MON متشابهند .

۱۹۵ - ارتفاعات AA' و BB' و CC' از مثلث ABC يکديگر را در نقطه R قطع ميکنند از B عمودی بر BC اخراج

كرده فصل مشترك اين عمود را باعمودی که از A' بر AB رسم شود نقطه M و با خط CH نقطه P میناميم . همچنان از C عمودی بر BC رسم N و با خط BH نقطه Q شود نقطه N و با خط BH نقطه R میناميم . اولا ثابت کنيد Q



(شوه ۲۰ ه)

ثانياً ثابت کنيد که نقاط M و N و H روی يك خط راست واقع هستند .

راهنمايی - از مثال ۱ شماره ۳۹ استفاده کنيد .

۴۹ - روش پنجم - ثابت ميکنيم که نقاط مورد بحث

سه نقطه واقع بر يك استقامت متعلق بيك شكل معلوم هستند مثلا:

دو رأس يك متوازي الأضلاع و وسط يك قطر آن

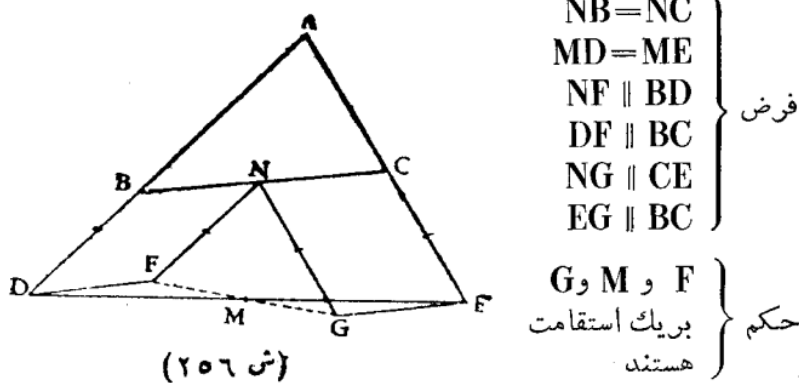
يا اوساط دو ضلع غير متوازي يك ذوزنقه و اوستط دو قطر آن

يا مرکز يك دائري و دوسرا وتر ومثلث قائم الزاويه يي که در

آن محاط باشد و غيره .

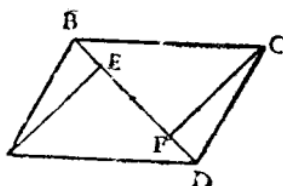
(چگونه ثابت کنیم که :

مثال- مثلث ABC را در نظر گرفته روی امتداد اضلاع AB و AC طولهای متساوی BD و CE را جدا میکنیم و وسط BC را N و وسط DE را M مینامیم . سپس از نقاط N و D بترتیب خطوطی بموازات BD و BC رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه F قطع کنند و از نقاط N و E بترتیب خطوطی بموازات CE و BC رسم میکنیم تا در نقطه G یکدیگر را تلاقی نمایند . ثابت کنید که نقاط F و M و G بر یک استقامت هستند .



حل- شکل BNFD متوازی الاضلاع است و بنابراین $BN \parallel DF$ مساوی و موازی است همچنین شکل CNGE متوازی الاضلاع است و لذا $GE \parallel NC$ مساوی و موازی است از اینجا نتیجه می‌شود که $DF \parallel GE$ مساوی و موازی بوده شکل DFEG متوازی الاضلاع است و قطر FG آن از نقطه M وسط قطر DE می‌گذرد .

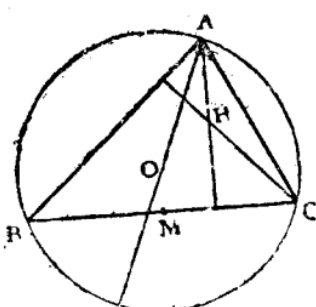
تمرینات



(۲۰۷ ش)

- ۱۹۶ - عمود های AE و CF را بر قطع BD از متوازی الاضلاع ABCD فروд می اوریم ثابت کنید قطر EF از وسط AC مگذرد.

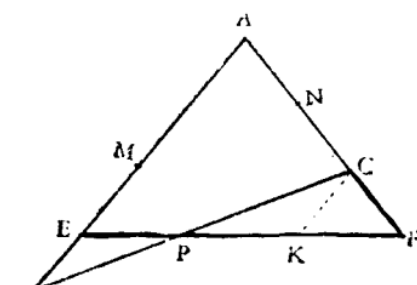
- ۱۹۷ - مثلث ABC در دایره O محاط است. نقطه



(۲۰۸ ش)

- تلaci ارتفاعات آنرا مینامیم و A به O وصل میکنیم تا امتداد آن دایره را در D قطع کند اگر M وسط BC باشد ثابت H M و D بر يك استقامت هستند راهنمایی - BDCH متوازی الاضلاع است.

- ۱۹۸ - مثلث ABC را در نظر گرفته وسط ضلع AB



(۲۰۹ ش)

- M و وسط ضلع N را AC مینامیم و از نقطه M و در جهت از A بطرف B پاره خط ME را AC مساوی با نصف N و در جهت از A بطرف C پاره خط NF

(چگونه ثابت کنیم که :

را مساوی با نصف AB جدا میکنیم ثابت کنید EF از وسط BC میگذرد.

راهنمایی - بفرض $AC < AB$ از نقطه C خط CK را بموازات AB رسم و ثابت کنید که $EBKC$ متوازی‌الاضلاع است.

۴۲ - روش ششم - بوسیله عکس قضیه

منلاؤس (۱) (Ménelaüs)

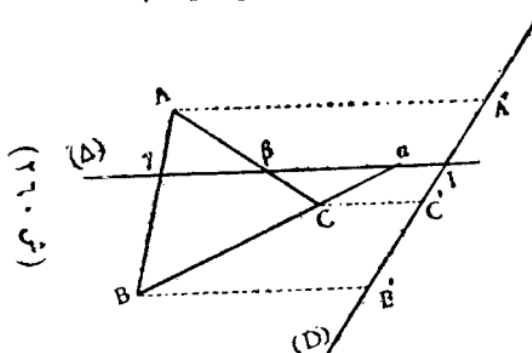
قضیه منلاؤس اینست :

قضیه - هرگاه مورب (۲) Δ اضلاع BC و CA و AB از مثلث ABC را بترتیب دو نقاط α و β و γ قطع کند رابطه زیر برقرار است :

$$\frac{\overline{\alpha B}}{\overline{\alpha C}} \cdot \frac{\overline{\beta C}}{\overline{\beta A}} \cdot \frac{\overline{\gamma A}}{\overline{\gamma B}} = 1,$$

(صورت و مخرج هر یک از کسرهای فوق اندازه جبری یک پاره خط است

برهان - خط
دلخواه (D) را
طوری رسم میکنیم
که با (Δ) موازی
نباشد و آنرا در
نقطه I قطع کند
و از نقاط A و
C خطوطی
بموازات Δ رسم



(۱) قضیه منلاؤس و عکس آن در کلاس ششم ریاضی تدریس میشود،

(۶) هر خط که در صفحه مثلث رسم شود و اضلاع آنرا قطع کند مورب نامیده میشود.

ميكنيم تا D را در نقاط A' و B' و C' قطع کنند داريم :

$$\frac{\gamma A}{\gamma B} = \frac{IA'}{IB'}, \quad \text{و} \quad \frac{\beta C}{\beta A} = \frac{IC'}{IA'}, \quad \frac{\alpha B}{\alpha C} = \frac{IB'}{IC'}$$

چون اين سه رابطه را عضو بعضو در يكديگر ضرب کنيم
حاصل ميشود :

$$\frac{\alpha B}{\alpha C} \cdot \frac{\beta C}{\beta A} \cdot \frac{\gamma A}{\gamma B} = \frac{IB' \cdot IC' \cdot IA'}{IC' \cdot IA' \cdot IB'} = 1$$

و حکم ثابت است .

عكس قضيه منلاوس - هرگاه روی اضلاع BC و CA

و AB از مثلث ABC بترتيب نقاط α و β و γ را طوری اختيار

کنيم که رابطه :

$$(1) \quad \frac{\alpha B}{\alpha C} \cdot \frac{\beta C}{\beta A} \cdot \frac{\gamma A}{\gamma B} = 1$$

برقرار باشد نقاط α و β و γ روی يك خط راست واقع خواهند بود.

برهان - دو نقطه α و β را بهم وصل کرده فصل مشترك

خط $\alpha \beta$ را با خط AB نقطه ' γ میناميم و ثابت ميكنيم که نقطه

' γ بر γ منطبق است (روش سوم شماره ۳۹) :

چون بنا بفرض α و β د' γ روی يك خط راست واقع هستند

نظر بقضيه منلاوس داريم :

(چگونه ثابت کنیم که :

$$\frac{\alpha B}{\alpha C} \cdot \frac{\beta C}{\beta A} \cdot \frac{\gamma' A}{\gamma' B} = 1$$

از مقایسه این رابطه با رابطه (۱) نتیجه میشود که :

$$\frac{\gamma A}{\gamma B} = \frac{\gamma' A}{\gamma' B}$$

یعنی نقاط γ و γ' برهم منطبق هستند و حکم ثابت است!

نتیجه - پس هر وقت بخواهیم ثابت کنیم که نقاط α و β و γ

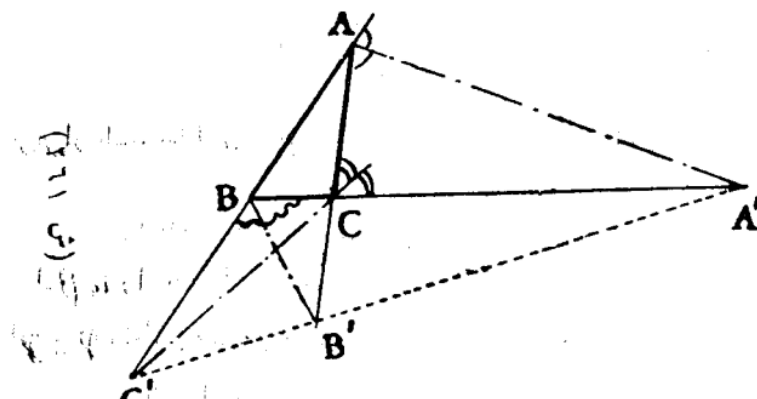
بر یک استقامت قرار دارند کافیست ثابت کنیم که این نقاط بترتیب

روی اضلاع BC و AC و AB از مثلثی مانند ABC واقع هستند و

رابطه (۱) برقرار است.

مثال - در هر مثلث پاهای سه نیمساز خارجی روی
یک خط راست واقع هستند.

حل - نیمسازهای خارجی زوایای A و B و C را بترتیب



۱۹۷

سه نقطه بر یک استقامت هستند؟

و CC' و BB' و AA' مینامیم داریم:

$$\frac{\overline{B'C}}{\overline{B'A}} = + \frac{a}{c} \quad \text{و} \quad \frac{\overline{A'B}}{\overline{A'C}} = + \frac{c}{b}$$

$$\frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} = + \frac{b}{a} \quad \text{و}$$

وچون این سه رابطه را درهم ضرب کنیم حاصل میشود:

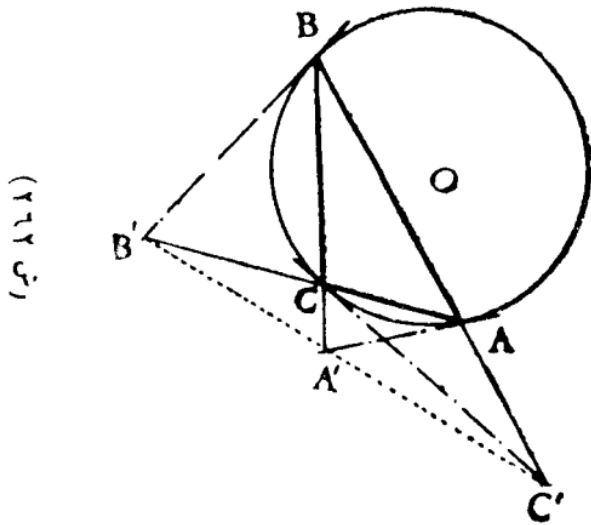
$$\frac{\overline{A'B}}{\overline{A'C}} \cdot \frac{\overline{B'C}}{\overline{B'A}} \cdot \frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} = 1$$

تمرینات

۱۹۹- در هر مثلث پاهای دو نیمساز داخلی و پایی نیمساز

خارجی زاویه سوم بر یک استقامت هستند.

۲۰۰- مماسهایی که در سه رأس هر مثلث بر دایره محیطی



(چگونه ثابت کنیم که سه نقطه بر یک استقامت هستند؟)

آن رسم شوند اضلاع مقابل را در سه نقطه قطع می‌کنند که بر یک استقامت قرار دارند.

راهنمایی— از تشابه مثلث‌های $\Delta BA'$ و $\Delta CA'$ و $\Delta A'BC$ امثال آنها رابطه $\frac{AB}{CA} = \frac{A'B}{A'C}$ و نظایر آن را نتیجه بگیرید و روابط حاصل را درهم ضرب کنید.

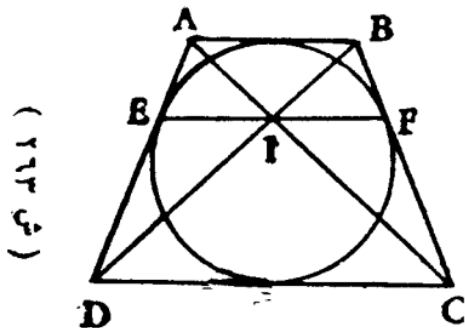


فصل ششم

چگونه ثابت کنیم که سه خط متقارب‌اند؟

۴۳- با وجود اختلاف ظاهری که ما بین این مسئله و مسئله‌یی که در فصل قبل راجع بآن بحث نمودیم : (چگونه ثابت کنیم که سه نقطه بر یک استقامت هستند؟) وجود دارد تقریباً این دو مسئله مانند هم حل می‌شوند و در بیشتر موارد از بیان یک موضوع بدرو صورت مختلف این دو مسئله بوجود می‌آیند. مثال زیر این موضوع را روشن می‌سازد:

مثال- ذوزنقه متساوی الساقینی بر یک دایره محیط
است ثابت کنید که نقطه نقاط قطراها و نقاط تماس دو ساق با دایره روی یک خط واقع هستند (ج: ۲۸۹)



همین مسئله را بصورت
زیر میتوان بیان نمود:

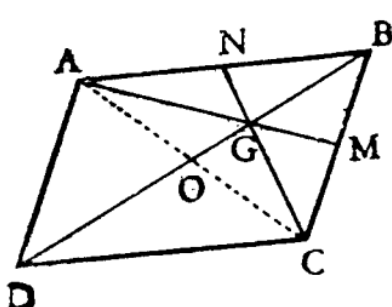
ذوزنقه متساوی الساقینی بر یک دایره محیط است.
ثابت کنید که خط واصل ما بین نقاط تماس دو ساق با
دایره با دوقطر ذوزنقه سه خط متقارب هستند.

(چنین نه ثابت کنیم که :

۴۴ - روش اول - ثابت میکنیم که دو نقطه که روی یکی از سه خط

اختیارشود با فصل مشترک دو خط دیگر سه نقطه واقع بر یک استقامت میباشد.

مثال - متوازی الاضلاع $ABCD$ را در نظر گرفته رأس A را بنقطه M وسط BC و رأس C را بنقطه وسط AB وصل میکنیم . ثابت کنید خطوط AM و CN و BD متقاربند .



(ش ۲۶۴)

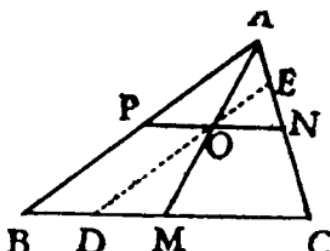
$AB \parallel DC$
 $AD \parallel BC$
 $NA = NB$
 $MC = MB$

CN و AM
 BD متقاربند

حل - فصل مشترک AM و CN را G مینامیم و ثابت می-
کنیم که نقطه G با B و D بر یک استقامت است . برای این کار
قطر AC را وصل میکنیم نقطه G محل تلاقی دومیانه AM و CN و AM
از مثلث ABC است و اگر وسط AC را O بنامیم میانه سوم این
مثلث یعنی BO نیز از G میگذرد پس نقاط B و G و D بر یک
استقامت هستند (قطر BD) و حکم ثابت است .

تمرینات

۲۰۱ - اوساط اضلاع BC و AC و AB از مثلث ABC

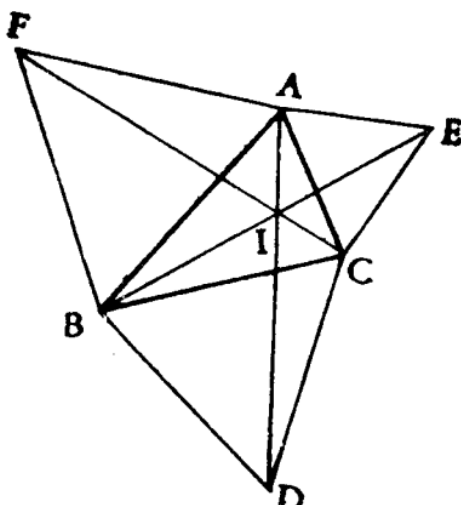


(ش ۲۶۵)

ثابت کنید E و D بر یک استقامت هستند.

را بترتیب M و N و P مینامیم اگر D وسط BM باشد و E وسط AN باشد ثابت کنید که خطوط AM و DE و NP متقارن بند.

راهنمایی - فصل مشترک O را نامیده PN و AM



(ش ۲۶۶)

۲۰۲ - روی

اضلاع مثلث ABC

و در خارج این مثلث سه مثلث

متساوی اضلاع

می‌سازیم و رأس

هر یک از این مثلث

ها را بر رأس مقابل

از مثلث ABC وصل

می‌کنیم ثابت کنید سه خط حاصل متقارن بند.

راهنمایی - فصل مشترک BE و FC را I نامیده ثابت

کنید نقاط A و I و D بر یک استقامت هستند.

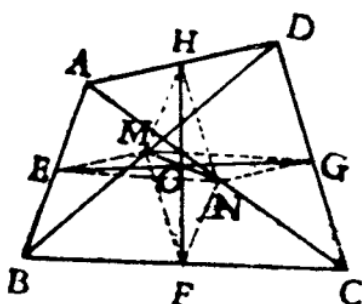
(چگونه ثابت کنیم که :

۴۵ - روش دوم - ثابت میکنیم که فصل مشترک یکی از

آنها با هریک از دو خط دیگر دو نقطه اند که برهمنطبق میباشند.

مثال - ثابت کنید که در هر چهارضلعی خطوطی که اوساط اضلاع مقابله را بهم وصل میکنند با خطی که اوساط دو قطر را بهم وصل میکنند تقارب هستند (۲۱: ح)

حل - در مثلث ABD پاره خط EM که اوساط دو ضلع



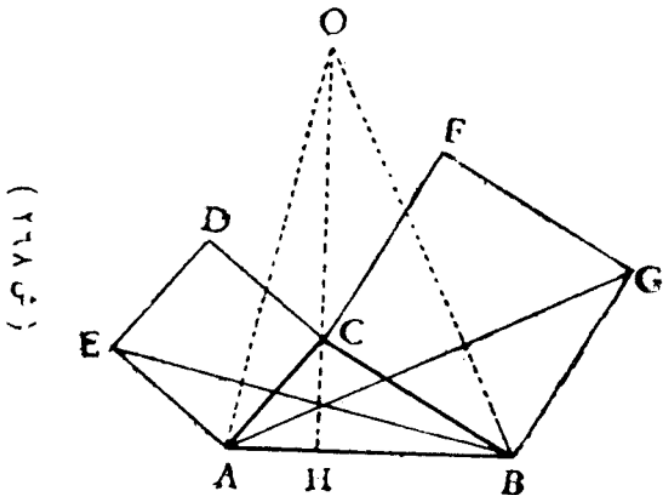
را بهم وصل میکنند با ضلع سوم یعنی AD موازی است و مساوی نصف آن میباشد و بهمین دلیل در مثلث CAD پاره خط NG با AD موازیست و مساوی نصف آن میباشد پس چهارضلعی EMGN که دو ضلع رو بروی آن هم مساوی و هم موازی میباشند متوازی - الاضلاع است و بنابراین EG از نقطه O وسط قطر MN میگذرد بهمین طریق ثابت میشود که FMHN متوازی الاضلاع است و FH نیز از نقطه O وسط MN میگذرد پس خطوط EG و FH و MN متقاربند.

تمرینات

۴۰۳ - ثابت کنید هر خط که اوساط دو ضلع رو بروی یک متوازی الاضلاع را بهم متصل سازد از محل تلاقی دو قطعه آن می گذرد (۴۹: ج ۱)

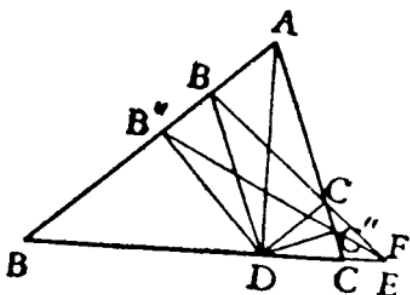
۴۰۴ - روی دو ضلع AC و BC از مثلث غیر مشخص ABC دو مربع و ACDE و BCFG را میسازیم. ثابت کنید که

خطوط AM و BN که بترتیب از A بر BE و از B بر AD عمود فروند آیند یکدیگر را روی ارتفاع نظیر رأس C قطع می‌کنند.



راهنمایی - فصل مشترک AM و HC را O بنامید و ثابت کنید $CO = AB$ سپس فصل مشترک HC و BN را O' بنامید و ثابت کنید $O' = AB$.
۲۰۵- در مثلث ABC از نقطه D پای ارتفاع دو

خط DC' و DB' را بترتیب بموازات اضلاع AC و AB و دو خط DC'' و DB'' را بترتیب عمود براین اضلاع رسم می‌کنیم. ثابت کنید که سه خط $B'C'$ و BC از یک نقطه میگذرند
(۲۶۹) (۲۶۵ : ح)



(چگونه ثابت کنیم که :

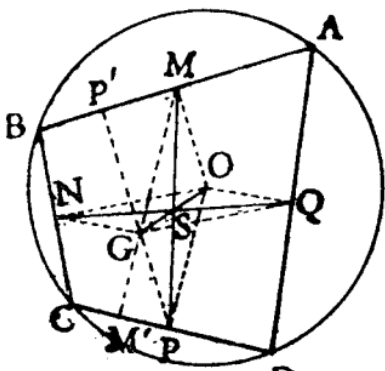
راهنمایی - فصل مشترک خط $B''C'$ را با خط BC نقطه E و فصل مشترک خط $C'B'$ را با BC نقطه F بنامید و با استفاده از قوت نقطه نسبت بدایره ثابت کنید E و F بر هم منطبق هستند.

۴۶ - روش سوم - ثابت میکنیم که فصل مشترک دو تا از

آنها روی سومی واقع است یا بعبارت دیگر یکی از هه خط از فصل مشترک دو خط دیگر میگذرد این روش با جزئی تفاوتی همان روش دوم است.

مثال - در چهارضلعی مجازی $ABCD$ از نقاط CD و Q و P و N و M اوساط اضلاع AB و BC و QQ' و PP' و NN' و MM' و DA عمود های QQ' و PP' و NN' و MM' را بر اضلاع مقابله فروند میآوریم ثابت کنید این عمودها متقاربند (۴۶۰ : ح ۱)

حل - فصل مشترک عمود -
های QQ' و PP' را G می -
نامیم چهارضلعی $OMGP$ متوازی -
الاضلاع است (زیرا AB بر OM عمود است)
و OP بر CD عمود است)
و اقطار آن یعنی OG و MP یکدیگر را در نقطه S نصف می -
کنند بعبارت دیگر OG از
وسط PM میگذرد و چون NQ نیز
از وسط PM می گذرد (زیرا
 MQP متوازی الاضلاع است)

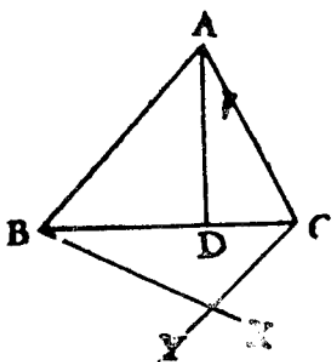


(ش ۲۷۰)

پس NQ از وسط OG میگذرد و بنابراین $OQGN$ متوازی الاضلاع است یعنی NG عمود است و نقطه N محل تقاطع چهار عمود میباشد.

تمرینات

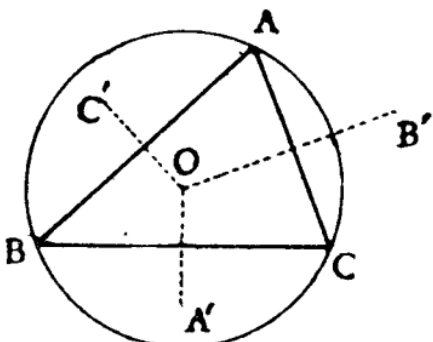
۲۰۶- ارتفاع AD از مثلث ABC را رسم کرده درخارج



(ش) ۲۰۶

مثلث نیم خط Bx را طوری رسم میکنیم که $\hat{CBx} = \hat{CAD}$ باشد و نیم خط Cy را طوری میکشیم که $\hat{BCy} = \hat{BAD}$ باشد ثابت کنید که خطوط AD و Cy و Bx متقارن بند.

۲۰۷- مثلث ABC را در نظر گرفته منکز دایره محیطی



(ش) ۲۰۷

آنرا O و قرینه های نقطه O را نسبت باضلاع AC و BC و AB بترتیب A' و B' و C' مینامیم. ثابت کنید پاره خط های BB' و AA' و CC' در نقطه یی که در وسط هر یک آنها واقع است متقارن بند.

راهنمایی - $BCB'C'$ متوازی الاضلاع است.

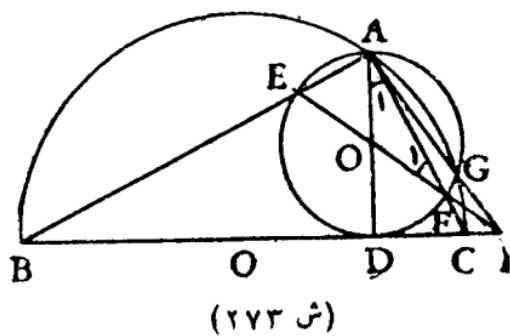
(چگونه ثابت کنیم که :

۲۷- روش چهارم - ثابت میکنیم که سه خط مورد بحث

خطوطی هستند که میدانیم از یک نقطه میگذرند.

مثالاً سه ارتفاع یا سه هیانه یا سه نیمساز داخلی زوایایی یک مثلث یا محورهای اصلی سه دایره که مرکزشان بر یک استقامت نباشند وغیره.

مثال - از نقطه A واقع بر نیمدایره بقطر BC و بمرکز O عمود AD را بر BC فرود آورده دایره بقطر AD را رسم میکنیم و بمرکز آنرا 'O' مینامیم دایره 'O' خط AB را در نقطه E و خط AC را در نقطه F و نیمدایره بمرکز O را در A و G قطع میکند ثابت کنید خطوط EF و AG متقاربند (۲: ۶۴۷ ح)



حل - چون داریم

$$\hat{B} = \hat{A_1} = \hat{F_1}$$

بنابراین زاویه B

با زاویه EFC

مکمل است و چهار

ضلعی BEFC

محاطی است پس

سه خط EF و BC

و AG عبارتند از محورهای اصلی سه دایره (O) و (BEFC) و (O') دو بدو. بنابراین سه خط مذبور از یک نقطه که همان مرکز اصلی سه دایره است میگذرند.

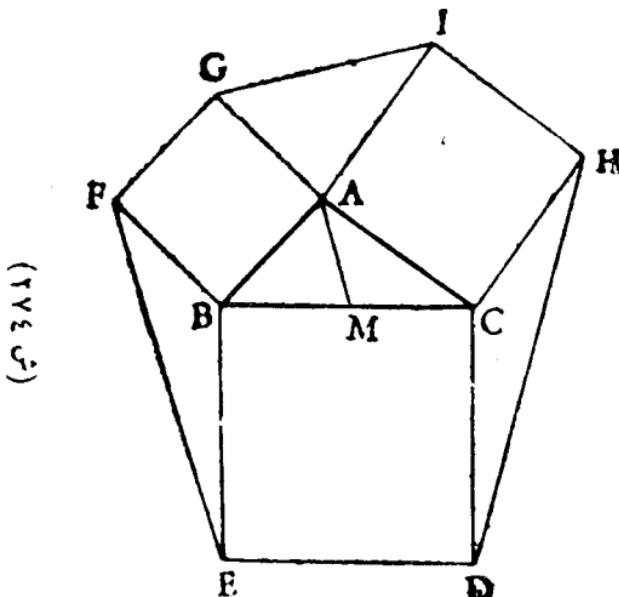
تمرینات

۲۰۸— سه مثلث متساوی الساقین که قاعده های آنها

اضلاع مثلث ABC باشد رسم میکنیم ثابت کنید عیودهایی که از رأسهای این مثلث های متساوی الساقین بر قاعده آنها فرود آید متقارن بند.

۲۰۹— روی اضلاع مثلث ABC و در خارج آن مربعهای

EF و GI و $ACHI$ و $BCDE$ و DH را ساخته خطوط و GI مساوی دو بر ابر میانه AM از مثلث ABC است. ثانیاً ثابت کنید DH و EF و GI و BC و BG و AC بترتیب بر خطوط GI و EF و DH عمودهایی که A و C و B و F و G و I و H باشند فرود آیند متقارن بند.



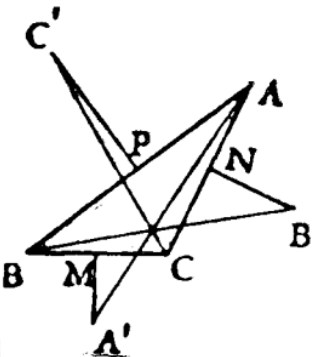
راهنمایی— این خطوط میانه های مثلث ABC میباشند.

۲۱۰— مثلث ABC را در نظر گرفته اوساط اضلاع

(چگونه ثابت کنیم که :

مثلث پاره خطهای AB و CA و BC را بترتیب PN و M و P مینامیم و در خارج

مثلث پاره خطهای NB' و MA' و PC' را بترتیب عمود



(ش ۲۷۵)

بر AB و CA و BC و مساوی
نصف آنها رسم میکنیم. اولاً ثابت
کنید مثلث $B'M'C'$ متساوی –
الساقین و قائم الزاویه است
(مثلث های MCC' و $MA'B'$
را باهم مقایسه کنید). ثانیاً ثابت
کنید $A'B'$ و CC' برهم عمود
وباهم متساویند. ثالثاً ثابت کنید
که خطوط AA' و BB' و CC'
از یک نقطه میگذرند.

راهنمایی - این خطوط ارتفاعات مثلث $A'B'C'$ میباشند.

۲۱۱ - مثلث ABC را در نظر گرفته ارتفاعات AA' و BB' و CC' آنرا رسم میکنیم. ثابت کنید عمودها بی که از
بر $B'C'$ و از B بر $A'C'$ و از C بر $A'B'$ فروند آیند
از یک نقطه میگذرند.

راهنمایی - هریک از این عمودها از مرکز دایره محیطی
مثلث میگذرد. از مسئله شماره (۱۷۲ : ح ۱) استفاده کنید.

۲۱۲ - ثابت کنید عمودها بی که از مرکز دایره های
محاطی خارجی مثلث ABC بر اضلاع مثلث فروند آیند از یک
نقطه میگذرند.

راهنمایی - از تمرین شماره ۲۱۰ استفاده کنید.

۲۱۳ - روی دو ضلع AC و BC از مثلث غیر مشخص
دو مربع $ACDE$ و $BCFG$ را میسازیم ثابت کنید
خطوط AG و BE یکدیگر را روی ارتفاع CH قطع میکنند.
 بشکل ۲۶۱ رجوع کنید.

راهنمایی - از تمرین شماره ۲۰۵ استفاده کرده ثابت کنید
ارتفاعات مثلث ACB و CH و BE میباشد.

- ۴۸ روش پنجم - از قضیه زیر استفاده میکنیم :

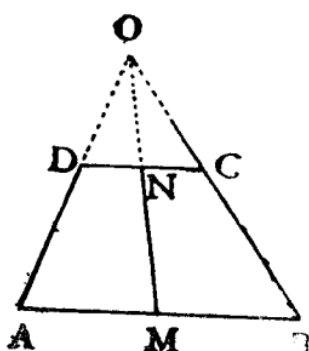
قضیه - دو خط متوالی L و L' را در نظر گرفته فرض میکنیم :
نقاط متوالی A و B و C و D و روی L و نقاط متوالی
 A' و B' و C' و D' و روی L' واقع باشند اگر داشته باشیم

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \dots$$

خطوط AA' و BB' و CC' و DD' و متقابله.

(رجوع شود بهندسه سال سوم دبیرستان)

مثال - ثابت کنید در هر ذوزنقه خطی که اوساط
دو قاعده را بهم وصل میکند با دوساق ذوزنقه از یک
 نقطه میگذرد.



(ش ۲۲۶)

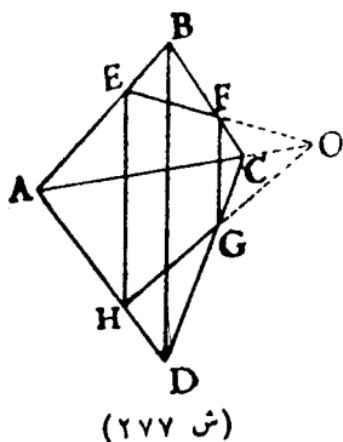
حل - وسط قاعده AB را M و
وسط قاعده DC را N مینامیم باید
ثابت کنیم خطوط AD و BC و MN
متقابله.

اما چون M و N اوساط

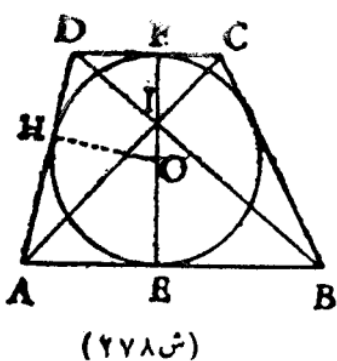
$$\frac{MN}{NC} = \frac{AM}{MB} = \frac{AM}{DC}$$

و بنابراین قبل خطوط AD و MN
و BC متقابله.

تمرینات



۲۱۴ - چهار ضلعی ABCD را در نظر گرفته دو خط بموازات قطر BD طوری، رسم میکنیم که اولی AD را در E و AB را در H و دومی AC را در F و CD را در G در قطع کند ثابت کنید خطوط AC و HG و قطر EF متقاربند.



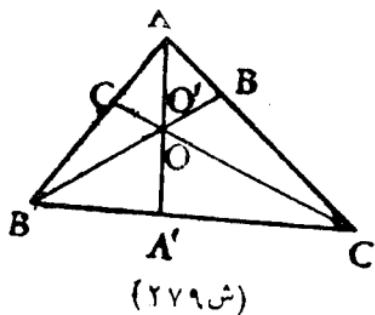
۲۱۵ - ثابت کنید اقطار هر ذوزنقهٔ محیط بر یک دایره و قطری از دایره که بنقطات تماس دو قاعدهٔ منتهی میشود از یک نقطه میگذرند (ح ۳۸۴)

$$\text{راهنمایی} - HA \cdot HD = \overline{OH}^2$$

روش ششم - بوسیلهٔ قضیهٔ سوا (Céva) :

قضیه - شرط لازم و کافی برای آنکه سه خط که از رأسهای A و B و C یک مثلث میگذرند متقارب باشند آنست که این خطوط اضلاع BC و CA و AB را بترتیب در نقاط A' و B' و C' قطع کنند و داشته باشیم :

$$(1) \quad \frac{\overline{A'B}}{\overline{A'C}} \cdot \frac{\overline{C'B}}{\overline{B'A}} \cdot \frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} = 1$$



برهان - فصل مشترک AA' و BB' را O مینامیم . نسبت $\frac{OA}{O'A}$ از روی رابطه منلاؤس که درباره مثلث $AA'C$ و مورب BOB' نوشته شود بدست می‌آید:

$$(2) \quad \frac{\overline{OA}}{\overline{OA'}} \cdot \frac{\overline{BA'}}{\overline{BC}} \cdot \frac{\overline{B'C}}{\overline{B'A}} = 1$$

و فصل مشترک AA' و CC' را O' مینامیم نسبت $\frac{O'A}{O'A'}$ از روی رابطه منلاؤس که درباره مثلث ABA' و مورب CC' نوشته میشود بدست می‌آید :

$$(3) \quad \frac{\overline{O'A}}{\overline{A'O'}} \cdot \frac{\overline{CA'}}{\overline{CB'}} \cdot \frac{\overline{C'B}}{\overline{C'A}} = 1$$

برای آنکه AA' و BB' و CC' متقابله باشند لازم و کافیست

که دو نسبت $\frac{O'A}{O'A'}$ و $\frac{OA}{OA'}$ متساوی باشند.

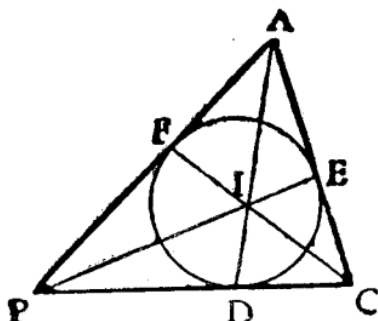
چون مقادیر این دو نسبت را از روی روابط (۲) و (۴) بدست آورده متساوی قرار دهیم خواهیم داشت :

$$\frac{\overline{B'A}}{\overline{B'C}} \times \frac{\overline{BC}}{\overline{BA'}} = \frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} \times \frac{\overline{CB}}{\overline{CA'}}$$

(چگونه ثابت کنیم که :

$\overline{BA}' = -\overline{A'B}$ و $\overline{BC} = -\overline{CB}$ و کافیست ملاحظه کنیم که $\overline{CA}' = -\overline{AC}$ تا رابطه اخیر بصورت (۱) درآید.

مثال- ثابت کنید خطوطی که رؤس یک مثلث را بنقاط تماس اضلاع مقابل با دایره محاطی وصل میکنند متقارب هستند.



(ش ۲۸۰)

حل- میدانیم که (۱۳۳: ح ۱)

$$AE = AF = p - a$$

$$BF = BD = p - b$$

$$CE = CD = p - c$$

a و b و c بترتیب طول اضلاع BC و CA و AB و طول p نصف محیط مثلث است .)

پس میتوان نوشت :

$$\frac{\overline{FA}}{\overline{FB}} = -\frac{p-a}{p-b}, \quad \frac{\overline{EC}}{\overline{EA}} = -\frac{p-c}{p-a}, \quad \frac{\overline{DB}}{\overline{DC}} = -\frac{p-b}{p-c}$$

چون این سه رابطه را درهم ضرب کنیم حاصل میشود :

$$\frac{\overline{FA}}{\overline{FB}} \cdot \frac{\overline{DB}}{\overline{DC}} \cdot \frac{\overline{EC}}{\overline{EA}} = -1$$

و نظر بقضیه سوا خطوط AD و BE و CF متقارب هستند .

تمرینات

۲۱۶- اگر A' و B' و C' بترتیب سه نقطه واقع بر اضلاع ABC و CA و BC از مثلث ABC بوده A'' و B'' و C'' مزدوجهای توافقی این نقاط نسبت بدو انتهای ضلع نظیر CC'' خود باشند، ثابت کنید که خطوط AA'' و BB'' و CC'' متقابله هستند.

۲۱۷- تمرین شماره ۲۱۴ را با این روش حل کنید:

۲۱۸- خطوطی که نقاط تماس یکی ازدواجی مجاھطی خارجی مثلث را با اضلاع آن برؤس هم قابل وصل میکنند متقابله هستند

۲۱۹- با این روش ثابت کنید که اولاً سه میانه هر مثلث ثانیاً سه ارتفاع هر مثلث و ثالثاً سه نیمساز داخلی هر مثلث متقابله هستند.

فصل هفتم

چگونه ثابت کنیم که چهار نقطه روی یکدایره اند؟

۵۰- این مسئله بسه صورت زین بیان میشود :

الف) چهار نقطه A و B و C و D روی یکدایره اند.

ب) چهارضلعی ABCD محاطی است

ج) دایرة ABC (که بوسیله نقاط A و B و C مشخص میشود) از نقطه معلوم D میگذرد.

یک روش خیلی ساده برای حل مسئله اینست که ثابت کنیم نقاط مورد بحث از یک نقطه بیک فاصله اند ولی چون همین روش در مسائل بصورتهای دیگری بکار میرود از ذکر آن آن صرف نظر میکنیم.

۵۱- روش اول - از خصیت های چهارضلعی محاطی

استفاده میکنیم :

این خصیت ها را در شماره ۲۰ صفحه ۶۷ شرح داده ایم.

بطور خلاصه برای آنکه ثابت کنیم یک چهارضلعی محاطی

است کافیست ثابت کنیم که :

دو زاویه روبروی آن مکمل یگدیگرند

یا : یک زاویه آن مساویست با زاویه خارجی روبروی خود

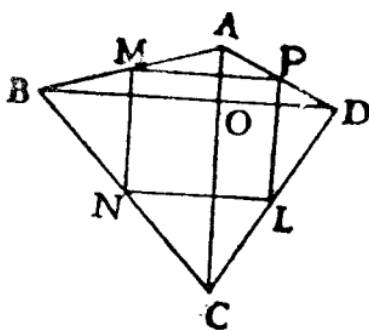
یا : زاویه یک ضلع با یک قطر مساویست با زاویه ضلع مقابل آن

با قطر دیگر (بشکل ۱۱۵ صفحه ۶۷ مراجعه کنید)

(چگونه ثابت کنیم که چهار نقطه روی یکدایره اند؟)

تبصره - میدانیم که مستطیل و ذوزنقه متساوی الساقین قابل محاط شدن در دایره هستند پس اگر ثابت کنیم که یک چهارضلعی مستطیل یا ذوزنقه متساوی الساقین است ثابت کردہ ایم که چهار رأس آن روی یک دایره واقع هستند.

مثال ۱ - اگر اقطار یک چهارضلعی برهم عمود باشند اوساط اضلاع آن چهارضلعی روی یک دایره واقع هستند.



$$\left. \begin{array}{l} AC \perp BD \\ MA = MB \\ NC = NB \\ LC = LD \\ PD = PA \end{array} \right\} \text{فرض}$$

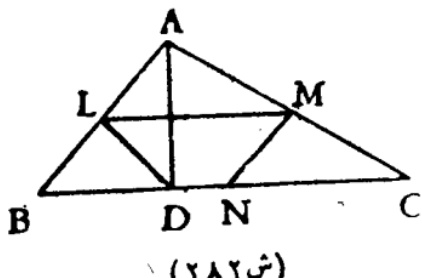
حکم : **NMLP** محاطی
است.

(ش ۴۸۱)

حل - چهارضلعی **NMLP** متوازی الاضلاع است زیرا $MN \parallel PL$ هریک با AC موازی و مساوی نصف آن میباشند بعلاوه این متوازی الاضلاع مستطیل است زیرا مثلاً اضلاع MN و NL از آن که بترتیب با اقطار AC و BD از چهارضلعی موازیند برهم عمود میباشند پس چهار نقطه M و N و L و P روی یک دایره هستند.

مثال ۲ - در هر مثلث پاهای سه ارتفاع و اوساط اضلاع شش نقطه واقع روی یک دایره هستند
(رجوع کنید به مسئله ۷۲ : ح ۱)

کافیست ثابت کنیم که اوساط اضلاع و پایی یک ارتفاع روی یک دایره هستند.



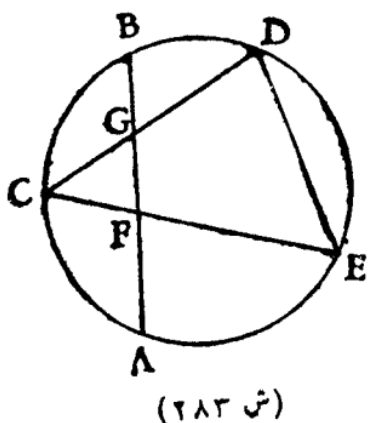
$AD \perp BC$
 $LA = LB$
 $NB = NC$
 $MC = MA$

فرض

حکم: D, E, F روی یک دایره اند.

حل - چهارضلعی $LMED$ ذوزنقه است زیرا پاره خط LM که اوساط دو ضلع مثلث ABC را بهم وصل میکند با ضلع سوم BC موازی است. بعلاوه این ذوزنقه متساوی الساقین است زیرا پاره خط MN که اوساط دو ضلع مثلث ABC را بهم وصل کسرده است مساوی با نصف ضلع سوم است یعنی $MN = \frac{AB}{2}$ و از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه ABD میانه LD نصف وتر است یعنی $DL = \frac{AB}{2}$ بنابراین ذوزنقه متساوی الساقین $LMND$ محاطی است و حکم ثابت است.

مثال ۳ - از نقطه C وسط کمان AB متعلق بیک دایره دو خط دلخواه رسم میکنیم تا دایره را در نقاط E و F و G و D قطع کنند ثابت کنید چهار نقطه D و E و F و G روی یک دایره اند
(ح ۱۷۰ : ۱)



حل ۱ - کافیست ثابت کنیم
که مثلاً دوزاویه متقابل D و F از چهار ضلعی منببور مکمل
یکدیگرند:

$$\hat{D} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{AE}}{2}$$

$$\hat{F} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{BE}}{2} \quad \text{و}$$

$$(F+D) \overset{\wedge}{\text{اندازه}} = \frac{2\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{AE} + \overset{\wedge}{ED}}{2} \quad \text{پس}$$

و چون بجای $\overset{\wedge}{AB}$ مقدار $2\overset{\wedge}{CA}$ را قرار دهیم معلوم میشود که

$$F+D = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$

و حکم ثابت است.

حل ۲ - کافیست ثابت کنیم زاویه D از چهار ضلعی با زاویه
خارجی روبروی خود یعنی زاویه EFA مساویست:

$$\hat{D} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{AE}}{2}$$

$$EFA \overset{\wedge}{\text{اندازه}} = \frac{\overset{\wedge}{CB} + \overset{\wedge}{AE}}{2} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{AE}}{2}$$

$$\hat{D} = \overset{\wedge}{EFA}$$

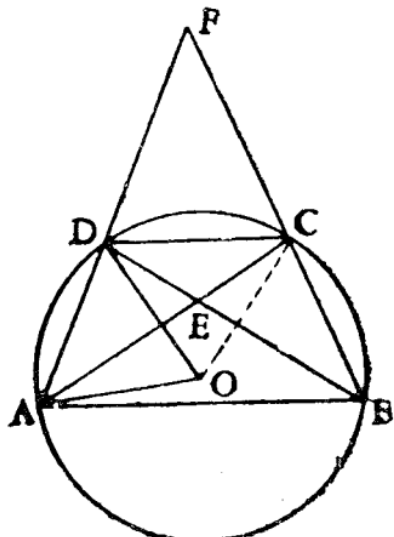
و حکم ثابت است .

تمرینات

-۲۲۰ - در مثلث ABC نقطه I محل تلاقی سه نیمساز

داخلی و نقطه I' محل تلاقی دونیمساز زوایای خارجی B و C میباشد. ثابت کنید چهارضلعی $BICI'$ محاطی است (۱۶۹: ج ۱)

-۲۲۱ - ذوزنقه $ABCD$ در دایره‌یی بمرکز O محاط است



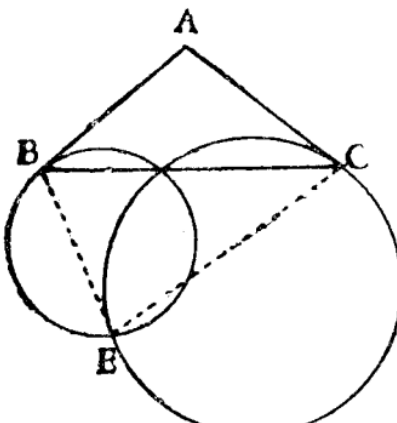
(ش ۲۸۴)

و اقطار آن AC و BD در نقطه E و امتداد دوساق آن AD و BC در نقطه F متقاطعند. ثابت کنید اولاً چهار نقطه A و D و O و E روی یک دایره و ثانیاً چهار نقطه A و C و O و F روی یک دایره اند .

راهنمایی - زاویه AOC مکمل زاویه F است .

-۲۲۲ - مثلث ABC و نقطه D روی ضلع BC از آن

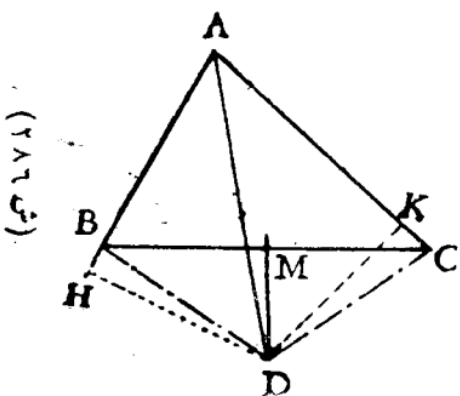
مفروض است دایره‌یی رسم میکنیم که از D گذشته در نقطه B با AB مماس باشد و دایره دیگری رسم میکنیم که از D



(ش ۲۸۵)

گذشته و در نقطه C با AC مماس باشد. این دو دایره یکدیگر را در نقطه E بینگردی. مانند قطع می کنند. ثابت کنید که چهار نقطه A و B و E روی یک دایره اند راهنمایی - زاویه مکمل زاویه BEC است.

- ۲۴۳ - در مثلث ABC عمود منصف ضلع BC و نیمساز زاویه A را رسم می کنیم تا یکدیگر را در نقطه بین مانند D قطع کنند او لاثابت کنید

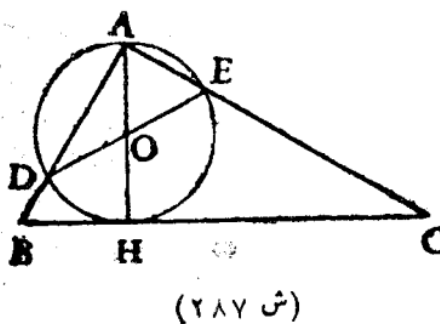


اگر AB با AC مساوی نباشد نقطه D در خارج مثلث واقع است. ثانیاً ثابت کنید که چهار نقطه A و B و D روی یک دایره واقع هستند.

راهنمایی - عمودهای DK و DH را بر AB و AC فروز آورده ثابت کنید زاویه HBD با ACD مساویست (فرض کرده ایم $AB < AC$)

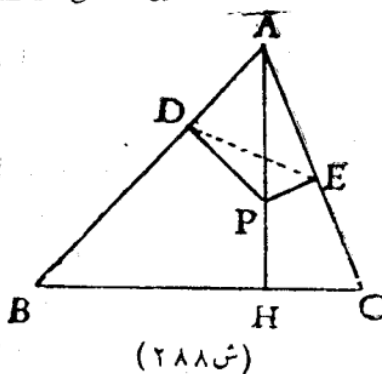
- ۲۴۴ - در مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$) ارتفاع

(چگونه ثابت کنیم که :



AH را رسم می-
کنیم و دایره‌یی
بقطر AH میکشیم
این دایره اضلاع
را در AC و AB
نقاط D و E قطع
میکنند. ثابت کنید
BCDE چهارضلعی
محاطی است.

۴۲۵- روی ارتفاع AH از مثلث غیرمشخص ABC



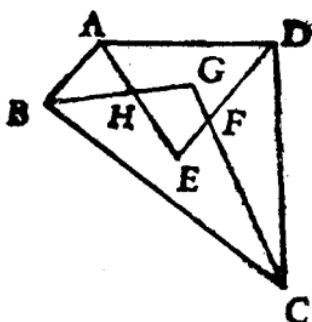
P نقطه‌یی مانند
اختیار کرده تصاویر
آنرا روی AB و
AC بترتیب D
و E نامیم.
ثابت کنید چهار
ضلعه EDCB روی یک دایره اند
آیا اگر نقطه P
در امتداد AH واقع باشد مسئله صحیح است یا نه ؟

$$\angle \angle \\ ADE = C$$

راهنمایی - ثابت کنید

۴۲۶- ثابت کنید که قرینه‌های محل تلاقی ارتفاعات

هر مثلث نسبت بهریک از سه ضلع آن روی دایره محیطی
مثلث واقع هستند.



(ش) ۲۸۹

-۲۲۷- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک چهارضلعی محدب غیر مشخص یک چهار ضلعی محاطی تشکیل میشود.

راهنمایی - مجموع زوایای دو مثلث BGC و AED را بنویسید و مجموع زوایای چهار ضلعی را از آن کم کنید.

-۲۲۸- چهارضلعی محدب غیرمشخصی در نظر گرفته دایره هایی در داخل آن رسم میکنیم که هریک با سه ضلع آن مماس باشند. ثابت کنید که مراکن این دواین چهار نقطه واقع بر یک دایره هستند.

راهنمایی - از مسئله قبل استفاده کنید.

-۲۲۹- دایرة نه نقطه - ثابت کنید که در هر مثلث اوساط اضلاع و پاهای ارتفاعات و اوساط پاره خط هایی که رؤس را بنقطه تلاقی ارتفاعات وصل میکنند نه نقطه واقع روی یک دایرة هستند.

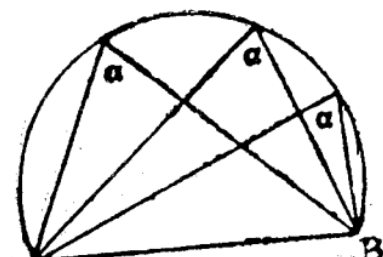
(*) ۲ شماره ۵۰ - در شماره ۸۸ : ح ۱) این مسئله را فقط با استفاده از کتاب اول حل کرده ایم.

-۵۲- روش دوم - با استفاده از مکانهای هندسی : ثابت میکنیم که نقاط مورد بحث متعلق بیک مکان هندسی هستند و این مکان هندسی یک دایره یا قسمی از آنست.

برای استفاده از این روش باید بخاطر داشت که :

الف - مکان هندسی نقاطی از صفحه واقع در یک طرف یک خط

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۹۰)

راست که از آن نقاط قطعه بی

هایند AB از این خط راست بزاویه

معلوم α دیده شود کمانی است

از دایره O که در آنها یش A و B

میباشد (کمان در خور زاویه α

نظیر پاره خط AB)

ب - مکان هندسی نقاطی از صفحه که از آنها پاره خط AB

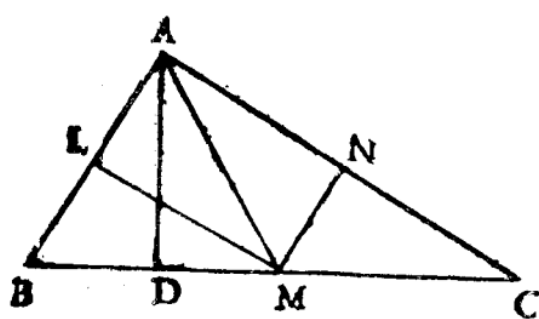
enzaویه قائمه دیده شود دایره بی است بقطر AB

مثال - ثابت کنید که در هر مثلث قائم الزاویه

$\hat{A} = 90^\circ$ رأس زاویه قائمه و نقطه D پای

ارتفاع AD و اوساط سه ضلع مثلث پنج نقطه واقع

روی یک دایره هستند (۱۶۸ : ج ۱)



(ش ۲۹۱)

$\hat{BAC} = 90^\circ$
 $AD \perp BC$
 $LA = LB$
 $MB = MC$
 $NC = NA$

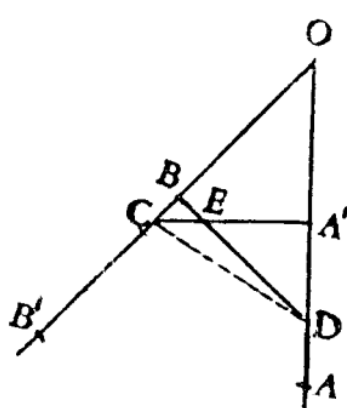
فرض

حکم : M و D و A و L و N روی یک دایره اند.

حل - خطوط ML و MN که بترتیب با AB و AC موازیند بر AB و AC عمودند و هریک از سه زاویه ANM و ADM و ALM قائمه هستند و لذا پاره خط AM از هریک از نقاط N و L و D بزاویه قائمه دیده میشود و دایره بقطر AM از این نقاط میگذرد و حکم ثابت است.

تمرینات

۴۳۰- بر اضلاع زاویه O دوطول اختیاری OA و OB را جدا میکنیم و از A' وسط OA عمودی بر OA اخراج

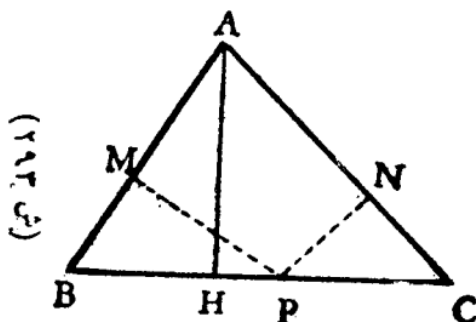


(ش) (۲۹۲)

میکنیم تا ضلع OB را در نقطه C قطع کند و از B' وسط OB عمودی بر OB اخراج مینماییم تا ضلع OB را در نقطه D قطع کند. خطوط $B'D$ و $A'C$ قطع یکدیگر را در نقطه E میکنند ثابت کنید نقاط E, D, C, B و A روی یک دایره هستند.

راهنمایی - کمان

در خور زاویه O نظیر پاره خط CD را درنظر بگیرید.

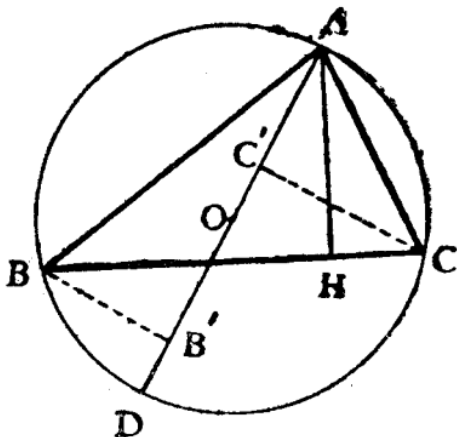


۴۳۱- مثلث ABC و نقطه D لحواه BC را روی ضلع BC از آن درنظر گرفته تصاویر P را روی AC و AB بترتیب N و M ای و ارتفاع نظیر رأس

(چگونه ثابت کنیم که :

A را H مینامیم . ثابت کنید نقاط A و P و H و M و N روی یک دایره واقع هستند .

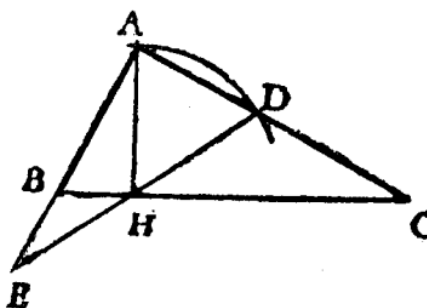
- ۲۳۲ - مثلث ABC و دایرة محیطی آنرا در نظر گرفته



(ش ۲۹۴)

و C' روی یک دایره واقع هستند .

- ۲۳۳ - مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) را در نظر



(ش ۲۹۵)

میکند . ثابت کنید نقاط D و C و B و E روی یک دایره هستند .

مرکز دایرة محیطی را O و پای ارتفاع H را A مینامیم و تصاویر نقاط B و C را B' و C' روی خط AO پر تیب نقاط B' و C' می خوانیم ثابت کنید چهار نقطه A و B و B' و C' روی یک دایره و چهار نقطه A و H و C' و C روی یک دایره واقع هستند .

گرفته ارتفاع AH آنرا رسم می کنیم و بمرکز H و شعاع HA دایره بی رسم می کنیم تا ضلع AC را در نقطه دیگری مانند D قطع کند خط DH را در نقطه E قطع میکند . ثابت کنید نقاط D و C و B و E روی یک دایره هستند .

راهنمایی - کمان درخور زاویه C نظیر پاره خط BD را درنظر بگیرید.

۵۳- روش سوم - با استفاده از قوت نقطه نسبت بدایره از قضیه زیر استفاده میکنیم (کتاب سوم هندسه)

I - قضیه - هر گاه از نقطه P دو قاطع رسم کنیم که اولی

دایره مفروضی را در نقاط A و B و دومی همان دایره را در نقاط

$$PA \cdot PB = PA' \cdot PB'$$

II - قضیه عکس - دو خط راست را که در نقطه P متقاطع

هستند در نظر گرفته فرض می کنیم دو نقطه A و B روی اولی و

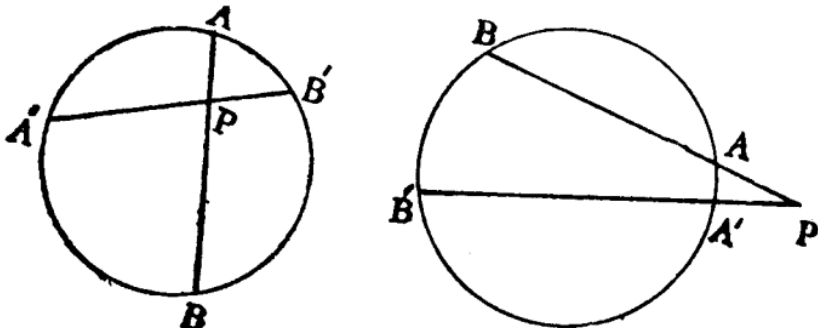
دو نقطه A' و B' روی دومی طوری واقع باشند که نقطه P و

خارج از هر دو پاره خط AB و A'B' و یا داخل هردو آنها قرار

$$PA \cdot PB = PA' \cdot PB'$$

داشته باشند و رابطه برقرار باشد. در اینصورت چهار نقطه A و B و A' و B' روی یک

دایره واقع خواهند بود



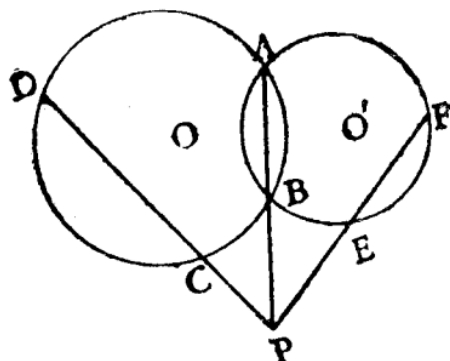
(چهو و نا تکنیم کله :

اگر مقادیر جبری حامها را در نظر بگیریم قضیه II بعبارت ساده تری بیان میشود :
قضیه — اگر دو خط $A'B'$ و AB در نقطه P متقاطع باشند

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PA'} \cdot \overline{PB'}$$

چهار نقطه A و A' و B' و B روی یک دایره واقع هستند.

مثال— دو دایره O و O' در نقاط A و B متقاطع هستند از نقطه P واقع بر خط AB دو خط قاطع رسم میکنیم که اولی دایره O را در نقاط C و D و دومی دایره O' را در نقاط E و F قطع کند ثابت کنید نقاط C و D و E و F روی یک دایره اند .



(۲۹۸) (ش)

حل— چون از نقطه P
دو قاطع PCD و PBA
نسبت بدایره O رسم شده
است داریم :

$$1) \quad PC \cdot PD = PB \cdot PA$$

و همچنین چون دو قاطع PEF و PBA
نسبت بدایره O' رسم شده است داریم :

$$2) \quad PB \cdot PA = PE \cdot PF$$

از مقایسه روابط (۱) و (۲) حاصل میشود :

$$PC \cdot PD = PE \cdot PF$$

و از این رابطه نتیجه میشود که نقاط C و D و E و F روی یک دایره اند .

تمرینات

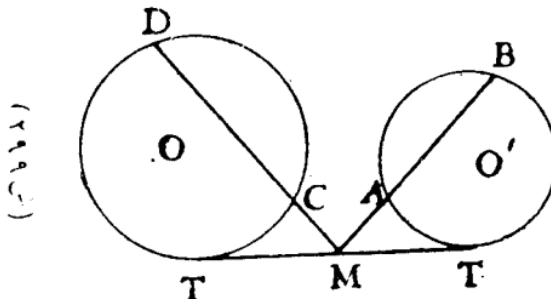
۲۳۴- تمرین شماره ۲۳۳ را با این روش حل کنید

$$AH^2 = BH \cdot HC = EH \cdot HD \quad \text{راهنمایی -}$$

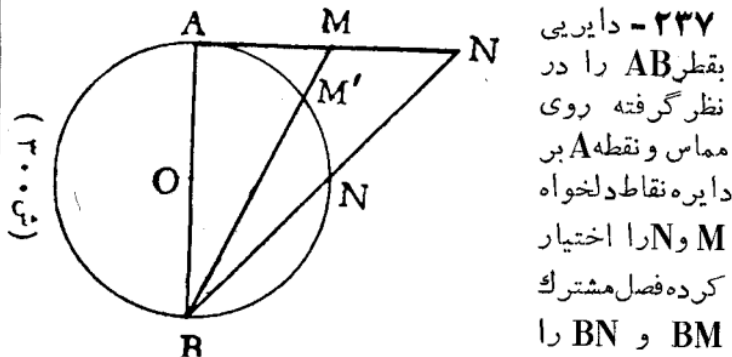
۲۳۵- تمرین شماره ۲۲۵ را با این روش حل کنید

$$AD \cdot AB = AP \cdot AH = AE \cdot AC \quad \text{راهنمایی -}$$

۲۳۶- از وسط یکی از مماسهای مشترک دو دایره متخاب



(وسط پاره خطی که بین نقاط تماس واقع است) دو قاطع رسم میکنیم
که دایره اول را در A و B دانم دوم را در C و D قطع کنند
ثابت کنید نقاط A و B و C و D روی یک دایره اند



۲۳۷- دایری بی

بقطربن AB را در
نظر گرفته روی
مماس و نقطه A بر
دایره نقاط دلخواه
M و N را اختیار
کرد و فصل مشترک
BN و BM را

با دایره بترتیب M' و N' مینامیم . ثابت کنید نقاط M و N و M' و N' روی یک دایره اند .

$$BM \cdot BM' = BN \cdot BN' \quad \text{راهنمایی -}$$

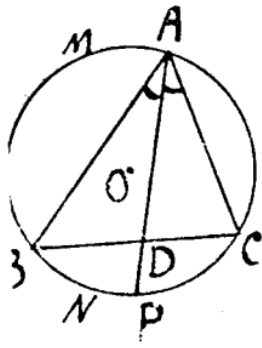
فصل ششم

چگونه ثابت کنیم که یک خط از نقطه ثابتی میگذرد؟ (۱)

۵۴- هرگاه بعضی از عناصر یک شکل هندسی از حیث وضع یا کمیت ثابت و برخی متغیر یا متحرک باشد ممکن است اتفاق افتد که یکی از خطوط متحرک شکل همواره از نقطه ثابتی بگذرد.

مثال- در مثلث ABC فرض میکنیم دو رأس B و C ثابت و اندازه زاویه A نیز ثابت باشد ثابت کنید نیمساز زاویه A از نقطه ثابتی میگذرد.

حل- چون وضع BC ثابت و مقدار زاویه A نیز ثابت است پاره خط BC همواره از نقطه A بزاویه



(ش ۳۰۰)

ثابت \hat{A} دیده میشود بنا بر این نقطه A روی کمان BMC در خور زاویه A نظری پاره خط BC حرکت میکند. اگر دایره محیطی مثلث را رسم کنیم کمان CMB از این دایره مکان رأس A خواهد بود و اگر فصل مشترک نیمساز زاویه A را با این دایره نقطه P بنامیم دو کمان BP و PC باهم

(۱) این موضوع را در جلد دوم مفصلتر مطالعه میکنیم.

مساوی هستند و لذا نقطه P وسط کمان BNC ثابت است و بوضع نقطه A روی کمان AMC ندارد.

تبصره ۵۴ — در این قبیل مسائل قبل از هر چیز باید عناصر ثابت و متحرک را تعیین کرده تا آنجا که ممکن است مکان هندسی نقاط متحرک را شکل را معلوم سازیم.

در مثال فوق نقاط B و C ثابت و نقاط A و D متحرک هستند و مقدار زاویه A ثابت و کمیت بقیه اجزای شکل مثلاً طول BC و طول AB و زاویه B و زاویه C و موضع نقطه D روی BC متغیر هستند. مکان نقطه A کمان BMC و مکان نقطه D باره خط BC می باشد.

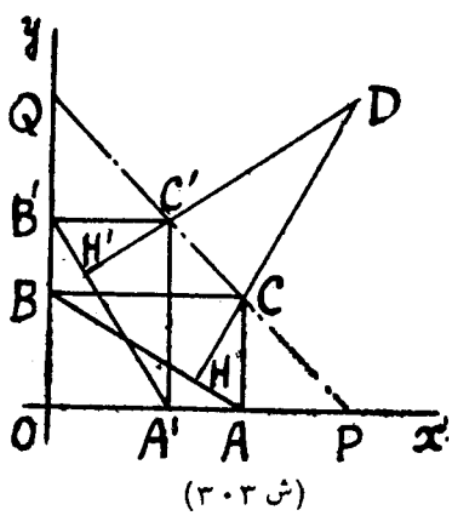
۵۵ - روش کلی — اشکال مهمی که در حل اینگونه مسائل هست اینست که نقطه ثابتی که خط مورد بحث از آن می گذرد در صورت مسئله قید نمیشود و ما باید آنرا تعیین کنیم برای این کار بهترین راه اینست که شکل مسئله را مطابق با معلومات مسئله با دقت کامل بوسیله خط کش و پرگار رسم کرده دو موضع مختلف از خط مورد بحث را بکشیم و وضع نقطه و فصل مشترک آنها را که همان نقطه ثابت مطلوب است مورد مطالعه و دقت قرار دهیم.

پس از آنکه وضع نقطه روی شکل مشخص شد و دانستیم که نقطه ثابت کدام است کافیست ثابت کنیم که این نقطه یکی از نقاط ثابت شکل است یعنی وضع آن نسبت بنقطه ثابت تغییر نمیکند یا اینکه فصل مشترک خط متحرک مورد بحث با خط یا دایره معلومی نقطه ثابتی است.

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۱ - زاویه قائم xoy را در نظر گرفته نقطه A را روی ox و نقطه B را روی oy طوری انتخاب میکنیم که $OA+OB=1$ باشد (1 طولی است معلوم) و مستطیل $OACB$ را میسازیم ثابت کنید عمود CH که از C بر AB فرود آید از نقطه ثابتی میگذرد .

حل - برای آنکه وضع نقطه ثابت مطلوب را بدست آوریم



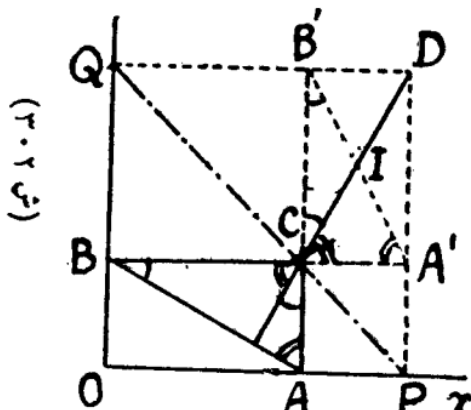
دو موضع مختلف از خط CH را رسم میکنیم و برای اینکار دو مستطیل $OA'C'B'$ و $OACB$ را مطابق با معلومات مسئله میسازیم :

$$\begin{aligned} OA + QB &= \\ OA' + OB' &= 1 \end{aligned}$$

عمودهای CH و CH' بعنوان تبیب بر AB و $A'B'$ فرود آیدیکدیگر را در نقطه‌یی همانند D قطع میکنند باید ثابت کنیم نقطه D ثابت است .

حال ملاحظه میکنیم که نقطه O روی ox حرکت میکند ولی فقط پاره خط OP از این نیم خط را می‌پیماید بطوریکه $OP=1$ همچنین نقطه B روی oy پاره خط OQ را می‌پیماید بطوریکه $OQ=1$ با آسانی دیده میشود که نقاط P و Q بر یک استقامت هستند (هریک از مثلثهای APC و BCQ قائم الزاویه و متساوی . الساقین هستند و زاویه FCQ نیم صفحه است) بعنی مکان هندسی نقطه C پاره خط PQ است .

با ترسیم شکل صحیح فوراً معلوم میشود که شکل $OPDQ$ مربع است پس کافیست ثابت کنیم خط CH از نقطه D رأس چهارم مربعی که سه رأس آن O و P و Q باشند میگذرد.



برای اینکار خطوط BC و AC را امتداد میدهیم تا بترتیب QD و PC را در B' و A' قطع کنند. مثلث $A'CB'$ قرینه مثلث ACB نسبت بخط PQ است و باسانی ثابت میشود که HC از نقطه D وسط $A'B'$ و لذا از نقطه D میگذرد (زیرا دو مثلث IBC و ICA' نیز متساوی الساقین هستند).

تبصره - درنظر گرفتن دو حکم زیر برای مسئله غالباً مفید است.

هر گاه اندازه زاویه‌یی ثابت بوده رأس آن روی یک دایره حرکت کند و یکی از اضلاعش از نقطه ثابتی متعلق باین دایره بگذرد ضلع دیگرش نیز از نقطه ثابتی متعلق باین دایره خواهد گذشت.

زیرا کمان رو بروی آن ثابت است.

در هر تجانس خطی که دو نقطه متجلانس را بهم وصل کند

از مرکز تجانس میگذرد.

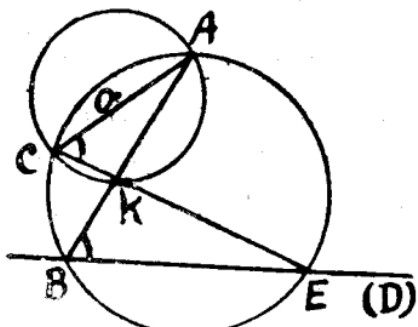
(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۴ - دایره ثابت O و خط ثابت D و نقطه

ثابت A روی دایره O و نقطه ثابت B روی خط D مفروض است دایره متغیری از A و B گذشته دایره O را از نو در نقطه‌یی مانند C و خط D را در نقطه‌یی مانند F قطع می‌کند. ثابت کنید خط CE از نقطه ثابتی می‌گذرد.

حل - نقاط A و B ثابت و نقاط C و E متحرک هستند. اگر

نقطه A را بنقطه B و C وصل کنیم دو زاویه ABE و ACE که در دایره متحرک رو برو بیک کمان مبادله متساویند اما زاویه ABE ثابت است (زیرا نقاط A و B و خط D ثابت هستند) پس زاویه ACE زاویه‌یی است که رأسش روی دایره ثابت O حرکت می‌کند و یک ضلع از نقطه ثابت A متعاق باشند دایر می‌گذرد.



(ش ۳۰۴)

پس ضلع دیگر ش نیز از نقطه ثابتی متعلق باشند دایر خواهد گذشت و اگر فصل مشترک CE را با دایره O نقطه K بنامیم این نقطه ثابت است یعنی CE از نقطه K می‌گذرد.

مثال ۵ - دو دایره O و O' را در نظر گرفته دو

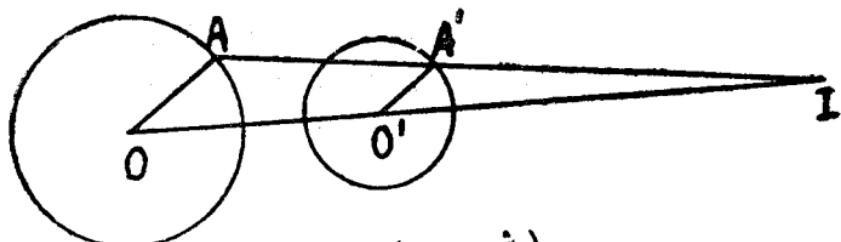
شعاع متوازی OA و $O'A'$ از آنها در یک جهت رسم می‌کنیم. ثابت کنید وقتی نقطه A روی دایره O حرکت کند خط $A'A$ از نقطه ثابتی خواهد گذشت.

حل - خط المکزین دو دایر AA' را در نقطه I قطع

یک خط از نقطه ثابتی میگذرد؟

میکند و داریم $\frac{IO}{O'A'} = \frac{OA}{O'A}$ چون طولهای OA و $O'A'$ ثابت هستند

پس نسبت $\frac{IO}{O'A'}$ یعنی نسبت فواصل نقطه I از دو نقطه ثابت O و O'



(ش ۳۰۵)

تغییر نمیکند پس نقطه I ثابت است.

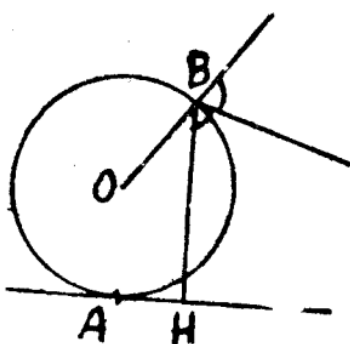
تبصره ۱ - در واقع دو دایره O و O' متجلانس هستند و I مرکز تجانس مستقیم آنهاست و A و A' دو نقطه متجلانس میباشند پس خط AA' از مرکز تجانس دو دایره میگذرد.

تبصره ۲ - اگر دو شعاع OA و $O'A'$ متوازی و در خلاف جهت یکدیگر باشند خط AA' از مرکز تجانس معکوس دو دایره خواهد گذشت.

تبصره ۳ - نقطه I فصل مشترک دو مماس مشترک خارجی دو دایره با خط المرکزین OO' است.

تمرینات

(۴۰۶)

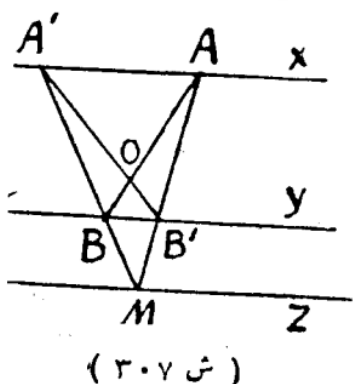


-۲۳۸ - از نقطه متفاوت
واقع بر دایره
بمرکز O عمود
خط BH را بر نقطه
 xy که در نقطه
ثابت A با دایره
مماس است رسم
میکنیم. ثابت کنید

که نیمساز زاویه مکمل و مجاور OBH از نقطه ثابتی میگذرد
راهنمایی - AB نیمساز زاویه OBH است.

- ۲۳۹ - در مثلث ABC رؤس B و C و نقطه I پای نیمساز داخلی زاویه A است. ثابت کنید نقطه J پای نیمساز خارجی زاویه A وقتی رأس A حرکت کند ثابت میباشد.

- ۲۴۰ - سه خط متوازی و متوالی x و y و z را درنظر



(ش ۳۰۷)

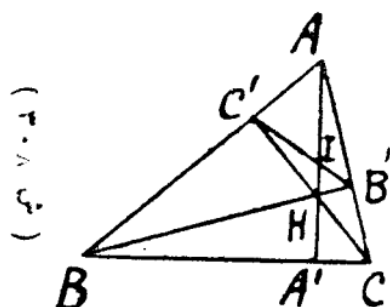
گرفته نقطه ثابت A را روی x و نقطه ثابت B را روی y و نقطه متحرک M را روی z اختیار میکنیم خط AM خط y را در نقطه B و خط BM خط x را در نقطه A' قطع میکند. ثابت کنید که وقتی M روی z حرکت کند

خط $A'B'$ از نقطه ثابتی خواهد گذشت.

راهنمایی - فصل مشترک $A'B'$ را با AB نقطه O بنامید

و ثابت کنید نسبت $\frac{OA}{OB}$ همواره ثابت است.

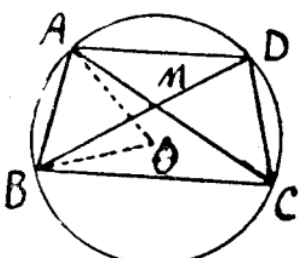
- ۲۴۱ - ارتفاعات AA' و BB' و CC' از مثلث ABC



را رسم کرده نقطه تقاطع آنها را H مینامیم. AA' یکدیگر را در نقطه I قطع میکنند ثابت کنید اگر نقاط A و A' ثابت بمانند B و B' C و C' ثابتی می گذرد.

راهنمایی - از مثال شماره ۲۰ صفحه ۶۸ استفاده کنید.

۲۴۳ - ذوزنقه متساوی الساقین ABCD در دایره O



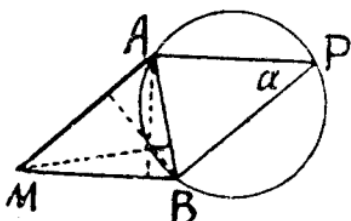
(ش ۳۰۹)

محاط است ساق AB ثابت و ساق AC متحرك است و اقطار CD و BD یکدیگر را در نقطه M قطع میکنند اولاً ثابت کنید همواره روی دایره محیطی مثلث AOB واقع است (تمرین ۸۴ صفحه ۶۳) ثانیاً ثابت کنید خطی که از M بموازات دو قاعده ذوزنقه

رسم شود از نقطه ثابتی مانند I میگذرد.

راهنمایی - نقطه I روی دایره محیطی مثلث AOB واقع است.

۲۴۴ - نقطه ثابت P روی دایره‌یی بمرکز O واقع



(ش ۳۱۰)

است. رأس زاویه ثابت در نقطه P بوده این زاویه حول نقطه P دوران میکند و اضلاع آن دایره را در نقاط A و B قطع مینمایند متوازی الاضلاع MABP را میسازیم.

ثابت کنید ارتفاعات مثلث ABM از نقطه ثابتی میگذرند.

بخش سوم

مسائل مربوط بخاصیت های متrix شکل ها

فصل اول

چگونگی اثبات رابطه $a \times b = c \times d$

۵۶— در بعضی مسائل هندسه باید رابطه‌یی را که بیکنی از

$$\frac{m}{n} = \frac{p}{q} \quad \text{یا} \quad a \times b = c \times d$$

میباشد ما بین اندازه‌های چهار پاره خط ثابت کنیم
ایندو رابطه گرچه از حیث ظاهر باهم متفاوت هستند ولی

هریک از آنها را میتوان بصورت دومی نوشت
دراینجا لازم است متذکر شویم که همواره در روابط فوق
اندازه پاره خطها را بر حسب یک واحد در نظر می‌گیریم نه خود
پاره خطها را مثلا در رابطه :

$$\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$$

فرض میکنیم AB و $C'D'$ و $A'B'$ و CD اندازه های
چهارپاره خط بر حسب یک واحد باشند و بنابراین همواره میتوانیم
 $AB \times C'D' = A'B' \times CD$ رابطه فوق را بصورت
بنویسیم .

تبصره — اگر مقصود از AB و CD خود پاره خط ها باشند دیگر حاصلضرب $AB \times C'D'$ قادر معنی خواهد بود.

۵۷ - روش اول - بوسیله مثلثهای متشابه

از خاصیت زیر استفاده می کنیم :

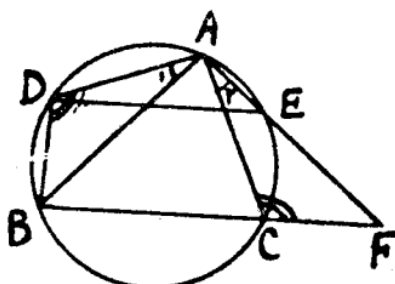
هر گاه دو مثلث متشابه باشند اضلاع متناظر آنها متناسب هستند.

مثال - مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر

گرفته در این دایره وتر DE را بموازات ضلع BC

رسم میکنیم . خط AE خط BC را در نقطه F قطع

$$AB \cdot AC = AD \cdot AF \quad \text{میکند . ثابت کنید}$$



فرض
روی یک دایره هستند
 $DE \parallel BC$

$$\text{حکم : } AB \cdot AC = AD \cdot AF$$

(۳۱)

حل - دو زاویه A_1 و A_2 که اندازه آنها بترتیب

$$\frac{\widehat{CE}}{2} \quad \text{و} \quad \frac{\widehat{BD}}{2}$$

که بین دو وتر متوatzی واقع هستند متساویند . از طرف دیگر دوزاویه ACF و $ACBD$ که هر دو مکمل زاویه ACB از چهارضلعی $ACBD$ میباشند متساویند و لذا دو مثلث ACF و ADB متشابه هستند و داریم :

(چگونگی اثبات رابطه :

$$\frac{AB}{AF} = \frac{AD}{AC}$$

$$AB \cdot AC = AD \cdot AF$$

و یا

تبصره هم — وقتی دو مثلث متشابه هستند و میخواهیم نسبت بین اضلاع آنها را بنویسیم بهتر است رؤس یکی از دو مثلث را روی یک خط افقی نوشته و رؤس متناظر آنها را از مثلث دوم زیر آنها



بنویسیم در اینصورت اسامی اضلاع متناظر دو مثلث مقابله یکدیگر واقع هیشوند و بدون آنکه احتیاج داشته باشیم بشکل مراجعه کنیم می توانیم نسبت ها را بنویسیم

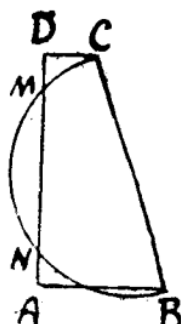
$$\frac{AD}{AC} = \frac{AB}{AF} = \frac{DB}{CF}$$

این مطلب مخصوصاً وقتی دو مثلث متشابه دارای رأس مشترک نباشند و روی شکل خطوط زیادی رسم شده باشد مفید است و از اشتباه جلوگیری میکند ،

تمرینات

۲۴۴ - ذوزنقه قائم الزاویه

$(A=D=90^\circ) ABCD$ نظر گرفته بقطر BC نیمدايره بی در همان طرف که ذوزنقه واقع است رسم و فرض میکنیم این نیمدايره ساق قائم AD را در نقاط M و N قطع کند ثابت کنید .



$$MD \cdot MA = AB \cdot DC$$

$$ND \cdot NA = AB \cdot DC$$

۴۴۵ - ارتفاعات AA' و BB' و CC' مثلث ABC

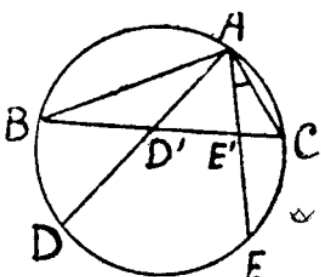
یکدیگر را در نقطه H قطع میکنند ثابت کنید :

$$AA' \cdot A'H = A'C \cdot A'B$$

$$BB' \cdot B'H = B'A \cdot B'C$$

$$CC' \cdot C'H = C'A \cdot C'B$$

۴۴۶ - مثلث ABC و دایره محیطی آن را در نظر گرفته



(ش ۲۱۴)

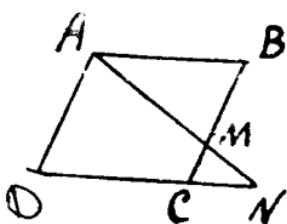
از نقطه A و در داخل مثلث دو نیم خط رسم می کنیم که اولی با AB و دومی با AC دو زاویه متساوی تشکیل دهند نیم خط اول BC را در D' و دایره دوم BC را در E' و دایره دوم BC را در E و دایره E را در D' و دایره E' را در D و نیم خط را در E قطع میکنند ثابت کنید

$$AB \cdot AC = AD \cdot AE' = AE \cdot AD'$$

۴۴۷ - ثابت کنید حاصلضرب دو ضلع هر مثلث مساوی

است با حاصلضرب قطر دایره محیطی آن در ارتفاع نظیر

ضلع سوم (حالت خاصی از مسئله قبل)



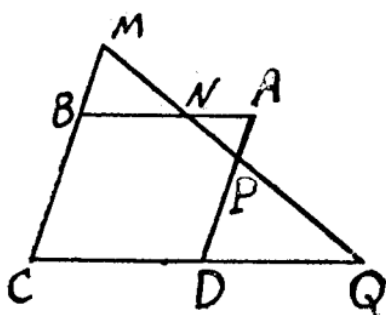
(ش ۲۱۵)

۴۴۸ - از رأس A از متوازی $ABCD$ قاطعی رسم میکنیم که BC را در نقطه M و DC را در نقطه N قطع کند ثابت کنید $BM \cdot DN$ مساویست با حاصلضرب دو ضلع مجاور متوازی اضلاع .

۵۸ - ممکن است اتفاق افتد که نتوانیم مثلثها بی روی شکل بیاییم که از تشابه آنها رابطه مورد بحث نتیجه شود در اینصورت یا باید بکمک مثلث‌های متشابه رابطه بی بدهست آوریم و با بكاربردن خاصیت‌های تناسب آن رابطه را تغییر دهیم تا رابطه منظور حاصل شود یا اینکه ثابت کنیم که دو طرف تساوی مورد بحث دارای یک مقدار مشترک میباشد.

مثال - خط قاطعی اضلاع متوازی‌الاضلاع $ABCD$ یا امتداد آنها را قطع میکند: AB را در N و AD را در P و BC را در M و CD را در Q ثابت کنید که:

$$\frac{MN}{MP} = \frac{NB}{AB}$$



(ش ۲۱۶)

حل - چهار پاره خط که در رابطه فوق هستند روی شکل اضلاع هیچ مثلثی نمیتوانند باشند ولی از دو مثلث متشابه BMN و APN حاصل میشود.

$$\frac{NM}{NP} = \frac{BN}{AN}$$

و چون در مخرج ترکیب صورت و مخرج کنیم داریم

$$(1) \quad \frac{NM}{NP+NM} = \frac{BN}{AN+BN}$$

و از روی شکل واضح است که $EP+NM=MP$

$$(a \times b = c \times d)$$

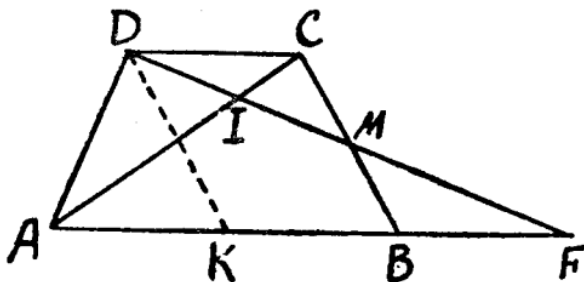
و $AN + BN = AB$ بصورت زیر درمی‌آید :

$$\frac{NM}{MP} = \frac{BN}{AB}$$

و حکم ثابت است .

تمرینات

۴۶۹ - در ذوزنقه $ABCD$ قاعده کوچکتر DC و قاعده بزرگتر AB میباشد و قطر AC از نقطه I وسط پاره خط DM که رأس D را بوسط BC وصل میکند میگذرد و خط



(۳۱۷)

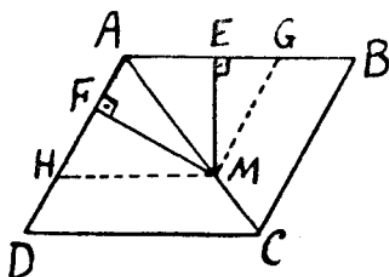
خط AB را در نقطه F قطع میکند ثابت کنید که

$$\frac{DI}{MF} = \frac{CD}{AB}$$

راهنمایی - از نقطه D خطی بموازات CB رسم کنید تا AC را در H و AB را در K قطع کند H وسط AC و سط K وسط AB است و مقدار مشترک دو طرف تساوی فوق

$\frac{1}{2}$ است .

۴۷۰ - در متوازی الاضلاع $ABCD$ نقطه M را روی

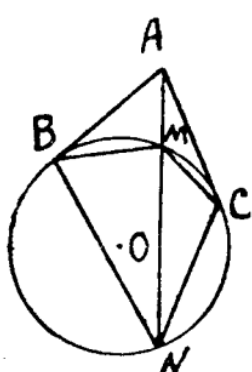


(ش ۳۱۸)

قطر AC اختیار کرده
عمود ME را بر AB و
عمود MF را بر AD
فرود می‌آوریم ثابت کنید

$$\frac{ME}{MF} = \frac{AD}{AB}$$

راهنمایی - از خطوط N و MH را بترتیب
بموازات AD و AB رسم کرده مثلثهای MGE و MHF
و سپس AMG و ACB را در نظر بگیرید.

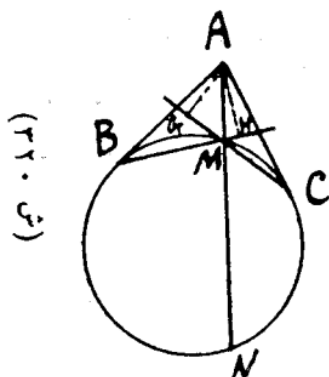


(ش ۳۱۹)

- ۲۵۱ - از نقطه A واقع در
خارج دایره O مماسهای AB و AC
و قاطع AMN را نسبت‌باز
رسم می‌کنیم و چهار ضلعی
 $BMCN$ را می‌سازیم ثابت کنید
که حاصلضرب دو ضلع متقابل
این چهارضلعی مساوی با حاصل
ضرب دو ضلع دیگر است.

راهنمایی - رابطه را بشکن
یک تناسب بنویسید بطوریکه
مقدار مشترک دونسبت مساوی با نسبت طول مماس به AM باشد.

- ۲۵۲ - در مسئله قبل از A عمود AH را بر MB و
عمود AG را بر MC فروز می‌آوریم ثابت کنید که :



$$\frac{AH}{AG} = \frac{BM}{CM}$$

راهنمایی - از نقطه عمودی بر BC فرود آورید و از مسئله قبل استفاده کنید.

۵۹ - روش دوم - با استفاده از دو قضیه زیر :

قضیه ۱ - نیمساز داخلی هر زاویه مثلث ضلع روبرو را بدو

پاره خط که با اضلاع مجاور خود متناسب هستند تقسیم می کند

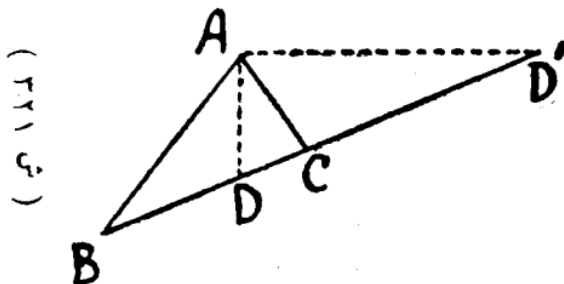
(تقسیم اضافی)

قضیه ۲ - نیمساز خارجی زاویه هر مثلث ضلع روبرو را بدو

پاره خط که با اضلاع مجاور خود متناسب هستند تقسیم می کند

(تقسیم نقصانی)

(رجوع کنید به کتاب هندسه سال سوم)



$$\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}$$

$$\frac{D'B}{D'C} = \frac{AB}{AC}$$

(چَوْتَگی اثبات رابطه :

مثال- در دو مثلث ABC و DEF دو زاویه A و D باهم مساوی و دو زاویه C و E مکمل یکدیگرند . ثابت کنید که اضلاع مقابل بزواایای متساوی با اضلاع مقابل بزواایای مکمل متناسب میباشند

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{D} \\ \hat{C}_1 + \hat{E} = 180^\circ \end{array} \right\} \text{فرض}$$

$$\frac{AB}{BC} = \frac{DF}{EF} \quad \text{حکم :}$$

حل- از نقطه A خطی درخارج مثلث ABC رسم میکنیم که

با AC زاویه‌یی مساوی با D تشکیل دهد : ($\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = \hat{D}$) این خط امتداد BC را در نقطه G قطع میکند . در مثلث ABG خط

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AG}{CG} \quad \text{AC نیمساز است و داریم}$$

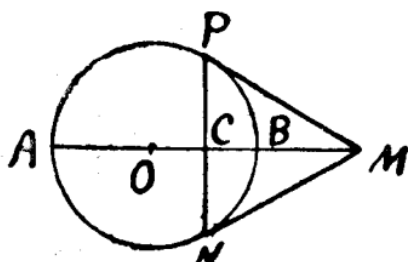
اما $\hat{C}_1 = \hat{E}$ پس دو مثلث DEF و ACG دو زاویه C و E متساوی هستند و داریم

$$\frac{AG}{CG} = \frac{DF}{EF} \quad \text{از دو رابطه اخیر حاصل میشود}$$

$$\frac{AB}{BO} = \frac{DF}{DE}$$

تمرینات

۲۵۳ - دایره‌یی بقطر AB و نقطه M روی خط AB

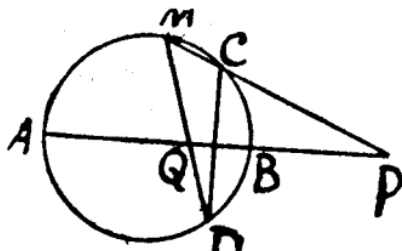


(ش ۲۲۳)

و در خارج دایره
مفروض است. از
نقطه M دو مماس
MP و MN را
بر دایره رسم کرده
وصل P به N را
میکنیم تا AB را
در C قطع کند

$$\frac{CA}{CB} = \frac{MA}{MB}$$

۲۵۴ - دایره‌یی بقطر AB و وتر CD عمود بر AB



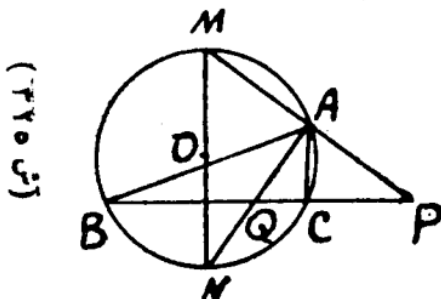
(ش ۲۲۴)

مفروض است.
نقطه M را روی
دایره اختیار کرده
خطوط MC و
MD را رسم می-
کنیم تا خط AB
را بترتیب در نقاط
P و Q قطع کند

$$\frac{PA}{PB} = \frac{QA}{QB}$$

۲۵۵ - مثلث ABC در دایره O محاط است. قطر

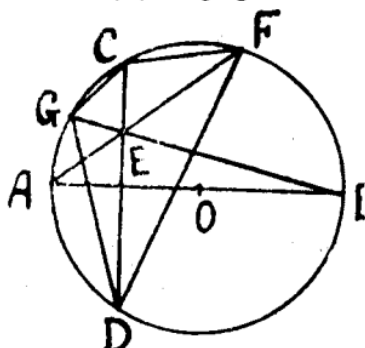
AN را عمود بر ضلع BC رسم کرده خطوط AM و MN



را میکشیم تا خط
P را در نقاط BC
و Q قطع کنند
ثابت کنید :

$$\frac{PB}{PC} = \frac{QB}{QC}$$

۲۵۶ - دایره‌یی بقطر AB را در نظر گرفته وتر CD را



(۳۲۶)

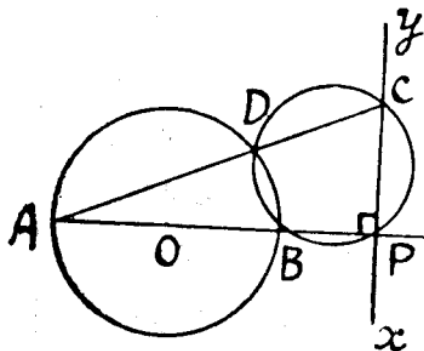
عمود بر AB رسم میکنیم
اگر E نقطه دلخواهی از
وتر CD باشد و خطوط
AE و BE دایره را
بترتیب در نقاط F و G
قطع کنند ثابت کنید که
نسبت دو ضلع متولی
چهارضلعی CFDG مساوی
با نسبت دو ضلع دیگر است.

۶۰ - روش سوم - با استفاده از قوت نقطه نسبت بدایره

مثال - از نقطه P واقع روی قطر AB از دایره
O عمودی بر این قطر اخراج کرده روی آن نقطه
دلخواه C را اختیار میکنیم . خط CA دایره را در
نقطه D قطع میکند ثابت کنید :

$$AB \cdot AP = AD \cdot AC$$

$$(a \times b = c \times d)$$



(ش ۳۲۷)

فرض

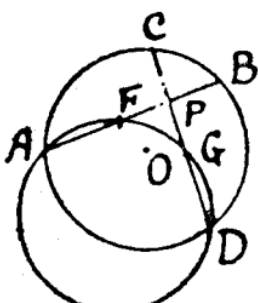
AB	قطر دایره
C	و نقطه C روی
	آن واقع است
xy \perp AB	

حکم : $AB \cdot AP = AD \cdot AC$

حل - زاویه P بنا بر فرض قائم است و زاویه CDB نیز قائم است. میباشد زیرا زاویه محاطی ADB روبرو با قطر AB قائم است. پس چهار ضلعی BDCP که دو زاویه روبروی آن مکمل یکدیگرند محاطی است. قوت نقطه A نسبت بدایر ممکنی این چهارضلعی عبارت است از : $AB \cdot AP = AD \cdot AC$ و حکم ثابت.

تمرینات

۲۵۲ - در دایره O دو وتر دلخواه AB و CD را



(ش ۳۲۸)

رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه P قطع کنند و روی خط AB قرینه نقطه B را نسبت به A قطع F مینامیم و از نقاط D و G یکدایر میگذرانیم. این دایر F را در نقطه G قطع میکنند. ثابت کنید :

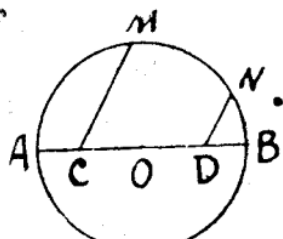
$$PC \times PD = PG \times PF$$

و نوع چهارضلعی ABGF را مشخص نمایید.

(چگونگی اثبات رابطه :

۲۵۸ - روی قطر AB از دایره O دو نقطه C و D

را بیک فاصله از O اختیار می-



کنیم و از این دو نقطه و دریک طرف AB دو خط متوatzی رسم میکنیم تا دایره را در نقاط M و N قطع کنند ثابت کنید :

(۳۲۹ ش)

$$CM \times DN = CA \times CB = DA \times DB$$

۲۵۹ - ارتفاعات مثلث ABC یکدیگر را در نقطه H

قطع میکنند ثابت کنید :

$$AH \times A'H = AB' \times AC = AC' \times AB$$

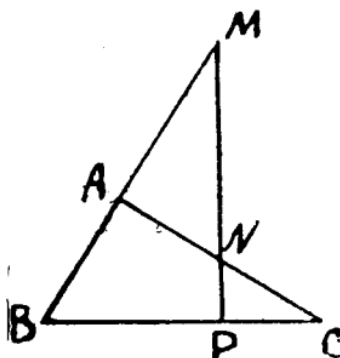
۲۶۰ - ارتفاعات مثلث ABC یکدیگر را در نقطه H

قطع میکنند ثابت کنید :

$$AH \times A'H = BH \times B'H = CH \times C'H$$

راهنمایی - طرفین تساوی های فوق را در ۲ ضرب کرده

از مثال ۲ شماره ۹ صفحه ۱۸ استفاده کنید .



۲۶۱ - از نقطه P

واقع روی وتر BC از

مثلث قائم الزاویه ABC

عمودی براین وتر اخراج

میکنیم تا AC را در N

و AB را در M قطع کنند

ثابت کنید :

(۳۲۰ ش)

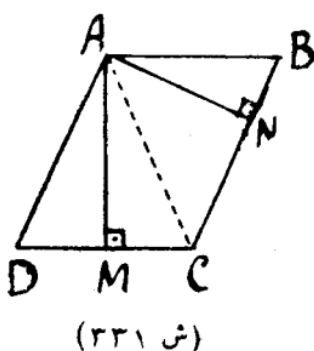
$$BA \cdot BM = BP \cdot BC$$

$$NA \cdot NC = NM \cdot NP$$

$$MA \cdot MB = MN \cdot MP$$

۶۱ - روش چهارم - بوسیله مساحت شکل‌های معادل

مثال - از رأس A از متوازی الاضلاع ABCD عمودهای AM و AN را بترتیب بر اضلاع مجاور CB و CD فرود می‌آوریم ثابت کنید :

$$AM \times CD = AN \times CB$$


$AB \parallel DC$
 $AD \parallel BC$
 $AM \perp DC$
 $AN \perp BC$

فرض

حکم: $AM \times CD = AN \times CB$

حل - قطر AC متوازی الاضلاع را بدو مثلث متساوی و بنابراین متعادل تقسیم می‌کند مساحت مثلث ADC مساویست با $\frac{1}{2} AN \times BC$ و مساحت مثلث ABC مساویست با $AM \times CB$ و چون این دو مساحت متساویند داریم :

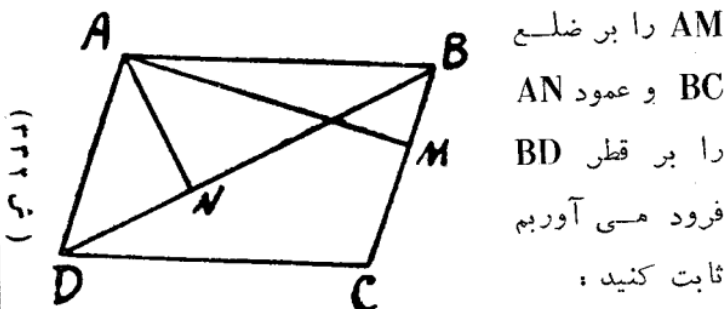
$$AM \times CD = AN \times CB$$

(چهارمین تئیین اثبات رابطه :

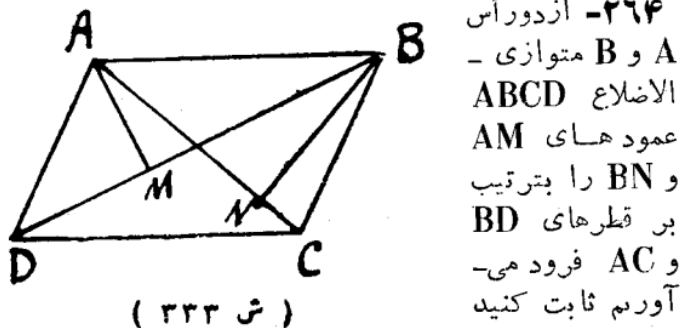
تمرینات

۲۶۲ - در مثلث قائم الزاوية $A=90^\circ$ ABC ارتفاع AH
 $AB \times AC = BC \times AH$ را رسم میکنیم ثابت کنید AH

۲۶۳ - در متوازی الاضلاع ABCD از رأس A عمود



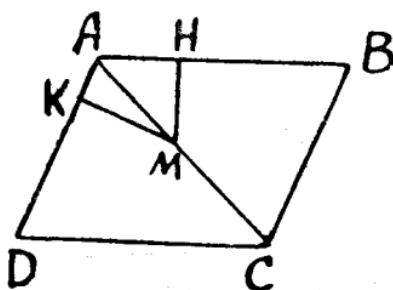
$$AM \times BC = AN \times BD$$



$$AM \times BD = AC \times BN$$

۲۶۵ - در متوازی الاضلاع ABCD از نقطه M واقع

$$(a \times b = c \times d)$$



بر قطر AC عمودهای
و MK و MH را بترتیب
بر اضلاع AD و AB
فروز می‌آوریم ثابت کنید

$$MH \times AB = MK \times AD$$

(ش ۳۳۴)

راهنمایی - دو مثلث AMB و AMD باهم معادل هستند

فصل دوم

چگونگی اثبات رابطه $a^2 = b \times c$

۶۲- این رابطه را میتوان بصورت $\frac{a}{b} = \frac{c}{a}$ نوشت

و بنابراین روش اثبات آن مثل روش اثبات رابطه $a \times b = c \times d$ است که در فصل اول ذکر کردیم.

گذشته از آنچه در فصل اول بیان کردیم برای اثبات رابطه مذبور میتوان از قضایای زیر نیز استفاده کرد
در هر مثلث قائم الزاویه ارتفاع نظیر وتر واسطه هندسی

است ما بین دوپاره خطی که بوسیله پای ارتفاع روی وتر پدید میآید

(ش ۳۳۵).

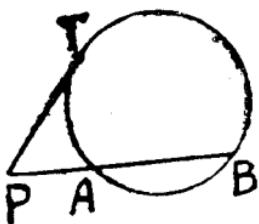
در هر مثلث قائم الزاویه هر یک از اضلاع زاویه قائم واسطه

هندسی است ما بین وتر و تصویرش بر وتر (ش ۳۳۶).

اگر از نقطه P واقع در خارج دایره O مماس PT و قاطع

PAB را نسبت با آن رسم کنیم طول مماس PT واسطه هندسی است

ما بین PA و PB (ش ۳۳۷) — قوت نقطه.



$$\overline{PT}^{\wedge} = PA \cdot PB$$

(ش ۳۳۷)

$$\overline{AB}^{\wedge} = BC \times BH$$

$$\overline{AC}^{\wedge} = BC \times CH$$

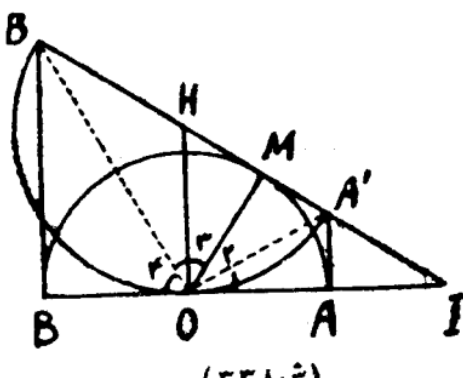
(ش ۳۳۶)

$$\overline{AH}^{\wedge} = BH \cdot CH$$

(ش ۳۳۵)

مثال- نیمدايره يي بقطن AB و بمرکز O را در نظر گرفته از نقطه اختياری M واقع بر اين نيمدايره مماسي بر آن رسم هيکنيم تا مماسهای در A و B را در A' و B' و قدر AB را در I قطع کند ثابت کنيد

$$\overline{IO}^{\wedge} = IA' \cdot IB' \quad \text{و} \quad AA' \cdot BB' = R^{\wedge}$$



(ش ۳۳۸)

حل - O را بنقط
و B' و M و A'
ميكنيم زاويه $B'OA'$
قائمه است زيرا :

$$\hat{O}_r = \hat{O}_4 \quad \text{و} \quad \hat{O}_1 = \hat{O}_5$$

پس :

$$\hat{A}'OB' = \hat{O}_4 + \hat{O}_5 = 90^\circ$$

بنا بر اين در مثلث قائم الزاويه $A'OB'$ ميتوان نوشت :

$(OM^{\vee} = MA' \times MB')$ ارتفاع است)
 $OM = R$ و $MB' = BB'$ و $MA' = AA'$ اما
پس رابطه فوق با ينصورت در ميا آيد :
 $R^{\vee} = AA' \times BB'$

(و نيز ميتوان اين رابطه را از تشابه دو مثلث OAA' و $OB'B'$ نتيجه گرفت .)

براي اثبات رابطه $I\bar{O}^{\vee} = IA' \times IB'$ ملاحظه ميكنيم که
دایره محیطی مثلث $A'OB'$ در نقطه O' با AB مماس است زيرا
چون زاویه $A'OB'$ قائم است من کن اين دایره نقطه H وسط $A'B'$ است
ميپاشد و واضح است که در ذوزنقه قائم الزاویه $AA'BB'$ خط OH که
اوسياط دوساق را بهم وصل کرده با دو قاعده AA' و BB' موازي و
بنابراین AB عمود است .

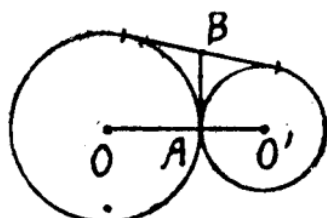
حال اگر قوت نقطه I را نسبت باين دایره بنويسيم حاصل
 $I\bar{O}^{\vee} = IA' \times IB'$ می شود :

(اين رابطه را نيز ميتوان از تشابه دو مثلث IOA' و $IB'O$ نتيجه گرفت)

تمرینات

۴۶۶- دو دایره بشعاعهای R و R' در نقطه A مماس

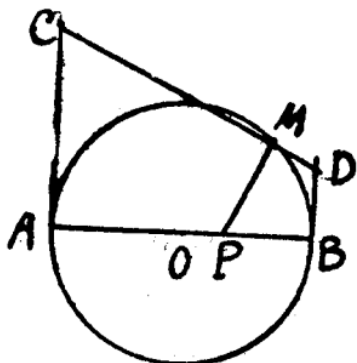
خارج هستند. مماس داخلی
ويکی از دو مماس خارجی
آنها را رسم می کنیم تا
يکدیگر را در نقطه B
قطع کنند. ثابت کنید
واسطه هندسی است ما بين
دو شعاع R و R' .



(ش ۲۲۹)

۴۶۷- دایره يی بقطیر AB را در نظر گرفته نقطه P را روی

$$(a^2 = b \times c)$$



(ش ۳۴۰)

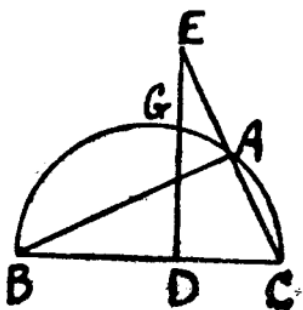
قطر AB و نقطه M را روی دایره اختیار میکنیم و از M عمودی بر MP اخراج میکنیم تا ماسهای در A و B بر دایره را در نقاط C و D قطع کند. ثابت کنید :

$$\overline{MP}^2 = MC \cdot MD$$

راهنمایی - از خاصیت های چهارضلعی محاطی استفاده کرده ثابت کنید زاویه CPD قائم است.

- ۳۶۸ - هرگاه در ذوزنقه قائم الزاویه یی قطرها بر هم عمود باشند ارتفاع واسطه هندسی است ما بین دو قاعده (۳۵۵ : ح ۱)

- ۳۶۹ - مثلث قائم الزاویه ABC را در نظر گرفته از



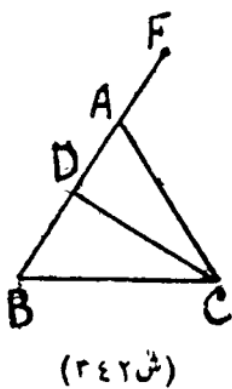
(ش ۳۶۹)

نقطه D واقع بر وتر BC عمودی بر آن اخراج میکنیم تا خط AC را در E و خط AB را در F و نیمداایره محیط بر مثلث را در G قطع کند ثابت کنید :

$$\overline{DG}^2 = DF \cdot DE$$

راهنمایی - دو مثلث BDF و EDC متشابهند.

۲۷۰ - مثلث متساوی الساقین $(AB=AC)$ ABC را داشته باشید.

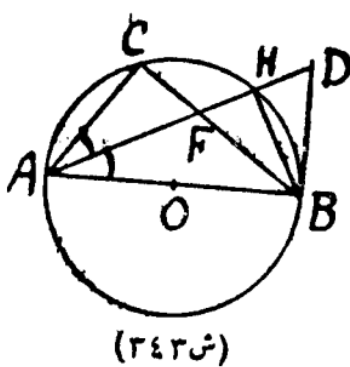


در نظر گرفته ارتفاع CD را رسم میکنیم و قرینه نقطه D را نسبت بنقطه A نقطه E مینامیم ثابت کنید.

$$\overline{CD}^2 = \overline{BD} \times \overline{BF}$$

راهنمایی - قوت نقطه B نسبت بداینه بقطر FD با قوت نقطه C نسبت باین دایره مساویست

۲۷۱ - دایره بقطر AB مفروض است و تر دلخواه



$\overline{CD}^2 = \overline{DA} \times \overline{DH}$

آنچه که باید ثابت کنیم را در نظر گیریم. این نیمساز وتر BC را در نقطه F و دایره را در نقطه H و مماسی را که بر دایره در نقطه B رسم شود در نقطه D قطع میکند ثابت کنید.

(بتمرین شماره ۱۲ صفحه ۲۰ مناجمه کنید)

۲۷۲ - مثلث ABC در دایره بمنکن O محاط است.

نیمساز زاویه A ضلع BC را در نقطه D و دایره را در

$$(\mathbf{a}^\times = \mathbf{b} \times \mathbf{c})$$

نقطه E قطع می‌کند.

ثابت کنید:

$$\overline{BE}^\times = ED \times EA$$

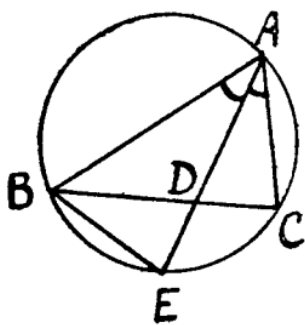
راهنمایی - دو مثلث

ECD و EAC متشابهند

و بیز میتوان ثابت کرد که

دایره محیطی مثلث ADC

با EC مماس است.



(ش ۳۴۴)

پایان