

روش حل مسائل هندسه

برای دانش آموزان دبیرستانها

و

دانشسراهای مقدماتی

تألیف :

حسن صفاری

ابوالقاسم قربانی

معلمان علوم ریاضی

چاپ دوم

حق چاپ و تقلید محفوظ است

بنگاه مطبوعاتی فریدون علمی

۱۳۴۵

آکادمی تیزهوشان

آفرود

WWW.OFFROADIHA.COM

09900800293

چاپ پیمان

تلفن : ۳۸۶۳۲

بنام ایزد 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 و کلی برای حل کردن همه آنها ذکر نمود اغلب نوآموزان از یکطرف بعلت همین تنوع و ازطرف دیگر بواسطه دشواری بعضی مسائل در ابتدای کار دلسرد شده تصور میکنند که برای فرا گرفتن هندسه استعداد خاصی لازم است. ضمناً این نکته قابل انکار نیست که صرفاً با از بر کردن مطالبی که در کتاب هندسه ذکر میشود و بدون حل و بحث مسائل کافی نتیجه‌یی که از تدریس این علم منظور است عاید دانش آموزان نخواهد شد .

این ملاحظات ما را بر آن داشت که تا آنجا که میسر است مسائل هندسه مقدماتی را طبقه‌بندی کرده راههایی را که برای حل کردن هر طبقه ممکن است انتخاب کرد تذکر دهیم . هرگز 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 يك از روشهایی که ذکر نموده ایم يك یا چند مسئله بطور نمونه حل کرده بلافاصله تمرینات متعدد برای همان روش نوشته ایم و با اینکه بعضی از مسائل تمرینی را میتوان بطریقه‌های دیگر که شاید آسانتر هم باشند حل کرد 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 نوشتن این کتاب متوجه بوده ایم که برای بسیاری از تمرین ها راه حل های دیگری موجود است و به همین 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

حسن صفاری

ابوالقاسم قربانی



مقدمه

مسئله هندسه هر قدر هم که مختلط و پیچیده باشد مرکب از يك سلسله مسائل ساده است که میتوان آنها را بچهار دسته متمایز تقسیم کرد از اینقرار :

- ۱ - مسائل مربوط به خاصیت های توصیفی اشکال .
- ۲ - مسائل مربوط به روابط متري بين اجزای يك شكل .
- ۳ - مسائل مربوط به مکانهای هندسی .
- ۴ - مسائل مربوط به ترسیم هندسی اشکال .

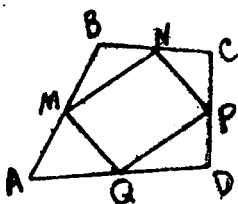
۱ - خاصیت های توصیفی شکلهای :

این خاصیت ها **وضع** یا **نوع** شکلهای هندسی یا اجزای آنها را نسبت به یکدیگر توصیف میکنند .

چند مثال : میدانیم که :

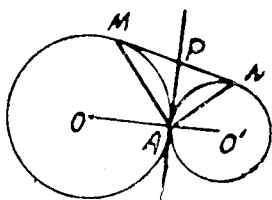
قطرهای هر لوزی برهم عمودند : وضع نسبی دو قطر
مماس هر دایره بر شعاعی که از نقطه تماس میگذرد عمود است
وضع نسبی مماس و شعاع

زوایای روبروی هر چهارضلعی محاطی مکمل یکدیگرند :
نوع زوایا



اگر اوساط اضلاع متوالی
 يك چهار ضلعی را بهم وصل كنیم شكل
 حاصل متوازی الاضلاع است :

نوع چهارضلعی MNPQ



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

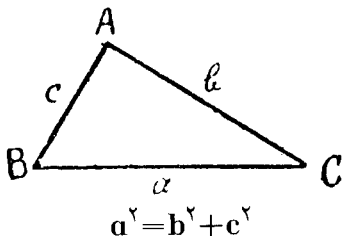
اگر مماس داخلی آنها را رسم کنیم از نقطه P وسط MN میگذرد : وضع نسبی نقطه P نسبت بنقاط M و N

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

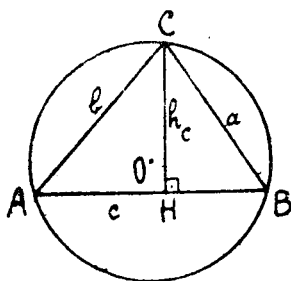
مثلا برای آنکه ثابت کنیم که دو قطر لوزی برهم عمودند احتیاج نداریم که طول اضلاع با اندازه زوایای لوزی را حساب کنیم فقط گاهی برای آنکه ثابت کنیم طول دو پاره خط یا اندازه دو زاویه باهم برابرند آنها را باهم مقایسه می کنیم .

۲ - روابط متری - چند مثال :

درهر مثلث قائم الزاویه مربع اندازه وتر مساویست با مجموع مربعات اندازه های دو ضلع دیگر .



حاصلضرب دوضلع هر مثلث مساویست با حاصلضرب ارتفاع
نظیر ضلع سوم در قطر دایره محیطی مثلث



$$a \times b = c \times h_c$$

در این قبیل مسائل باید متوجه بود که مثلاً وقتی می‌گوییم
حاصلضرب دوضلع مقصود حاصلضرب اندازه‌های آنهاست .

تقسیمات این کتاب

این کتاب که شامل سه بخش است. در بخش اول راهنمایها
و نصایح کلی که برای حل مسائل مفید است شرح داده و در بخش دوم روش
حل مسائل مربوط به خاصیت‌های توصیفی شکلها را بدست داده‌ایم .
چون مسائل مربوط به خاصیت‌های متری شکلهای هندسی بیشتر
مربوط به محاسبات جبریست فقط در بخش سوم بعنوان نمونه و برای بیان
روشها کلی دونوع از این مسائل را مورد بحث قرار داده‌ایم.

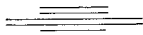
علائم اختصاری :

چون در این کتاب مکرر بکتابهای هندسه مراجعه شده است
علائم اختصاری زیر را بکار بردیم :

(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 ایسم مقصود کتاب هندسه
تألیف خود ما برای سال سوم متوسطه میباشد .



فهرست مندرجات

صفحه	بخش اول = راهنمایها و نصایح کلی
۱	الف - تشخیص حکم و فرض
۲	ب - بکاربردن تعاریف
۴	ج - ترجمه 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

بخش دوم = مسائل مربوط به خاصیت‌های توصیفی اشکال

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

فصل دوم - چگونه ثابت کنیم که دو زاویه باهم برابرند

- روش ۱ - بوسیله انطباق و تمارن ۴۵
- « ۲ - « خواص مثلث متساوی الساقین ۴۷
- « ۳ - « زوایای دومتوازی و يك خط قاطع ۵۰
- « ۴ - « زوایایی که اضلاعشان باهم موازی ۵۳
- یا برهم عمودند
- « ۵ - « اندازه زوایای مرکزی ومحاطی وظلی ۶۱
- « ۶ - « مقایسه دو زاویه باهم یا محاسبه آنها ۷۱
- « ۷ - « مثلثهای متساوی یا متشابه ۷۵

فصل سوم - چگونه ثابت کنیم که دو خط برهم عمودند

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

فصل چهارم - چگونه ثابت کنیم دوخط باهم موازیند

- روش ۱ - زوایای دومتوازی و يك قاطع ۱۰۷
- « ۲ - « بوسیله يك عمود مشترك ۱۱۰
- « ۳ - « خواص متوازی الاضلاع ۱۱۲
- « ۴ - « عكس قضیه طالس ۱۱۵
- « ۵ - « يك موازی مشترك ۱۱۹

صفحه**فصل پنجم - چگونه ثابت کنیم که سه نقطه بر يك استقامت**

قرار دارند

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

فصل ششم - چگونه ثابت کنیم که سه خط متقارند

۱۵۰	۱ -	.	روش
۱۵۲	۲ -	.	«
۱۵۴	۳ -	.	«
۱۵۶	۴ -	.	«
۱۵۹	۵ -	.	«
۱۶۰	۶ -	.	«

فصل هفتم - چگونه ثابت کنیم که يك خط از نقطه

ثابتی میگذرد

۱۶۴	۱ -	.	روش
۱۷۱	۲ -	.	«
۱۷۵	۳ -	.	«

فصل هشتم - چگونه ثابت کنیم که يك خط از نقطه

ثابتی میگذرد ؟

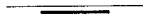
۱۷۹	-	.	روش کلی
-----	---	---	---------

پنجششم = مسائل مربوط به خاصیت‌های متری شکلها

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

۱۸۷	.	.	.	.	.	- روش ۱
۱۹۳	.	.	.	.	.	- ۲ «
۱۹۶	.	.	:	.	.	- ۳ «
۱۹۹	:	.	.	.	.	- ۴ «

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



بخش اول

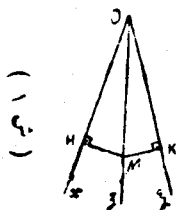
راهنمایها و نصایح کلی

الف - تشخیص حکم و فرض و استفاده از فرض :

۱ - اثبات يك قضیه یعنی نتیجه گرفتن حکم از فرض بوسیله استدلال درقضیه زیر :

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

آن بیک فاصله است »



فرض وحکم عبارتند از :

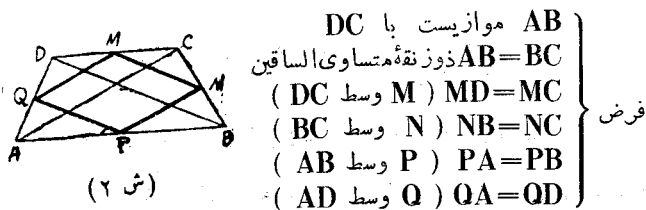
فرض } اگر نقطه M روی نیمساز
زاویه xoy واقع باشد (ش ۱)

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

و باید حکم را از روی فرض نتیجه بگیریم . بنابراین قبل ازهرچیز باید بطور دقیق فرض وحکم را از هم تمیز داده هریک از آنها را مشخص نماییم .

بعلاوه درهر استدلال باید فرض را صحیح انکاشته حکم را ثابت کنیم . اگر در مثال فوق نقطه M روی نیمساز oz نباشد دیگر از دضلع 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 بنابراین باید در حین استدلال تمام فرض را بکار برد .

مثال - اگر اوساط اضلاع متوالی يك ذوزنقه متساوی الساقین را بهم وصل كنیم چهارضلعی حاصل لوزی است (ش ۲)



حکم : $MN=NP=PQ=MQ$ (لوزی است) $MNPQ$ (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 مثلا MQ مساوی با MN 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 $ABCD$ يك ذوزنقه متساوی الساقین است استفاده کنیم.

ب - بکار بردن تعاریف

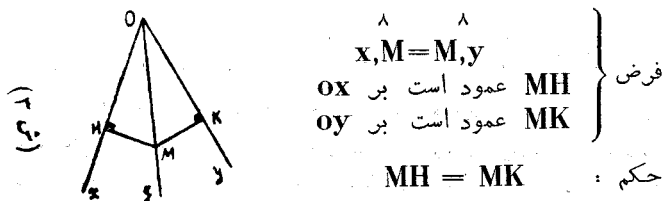
۲- مطلبی که باوجود سادگی اغلب بآن توجه نمیشود تعریف اصطلاحات است که درهندسه بکار می آیند.

در واقع از یکطرف واضح است که نمیتوان درباره موضوعهایی که کاملا تعریف نشده باشند استدلال نمود و از طرف دیگر چه يك تعریف را ندانیم و چه آنرا بکار نیندیم نتیجه یکسان است.

برای توضیح باز مثال شماره قبل را در نظر میگیریم.
 « هر نقطه که روی نیمساز يك زاویه واقع باشد از دو ضلع

آن بیک فاصله است « بدو 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 باینصورت نوشته میشود :



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
 مثلاً بجای آنکه بگوییم OM نیمساز زاویه xoy است
 میگوییم زاویه xom با زاویه $Mo y$ مساویست .

۳- تعریف يك اصطلاح را اغلب میتوان بصور مختلف بیان
 نمود و باید مابین این صور متفاوت آنرا که بیشتر برای منظورها
 مفید و راحت است اختیار نماییم .

مثلاً 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).

جهت معینی با OX زاویه‌ی مساوی با نصف زاویه xoy تشکیل دهد (در قضیه قبل همان بیان اول برای تعریف نیمساز مناسب‌تر است). بعضی قضایای هندسه نیز به همین طریق بما اجازه میدهند که بجای يك تعریف، تعریف دیگری که با آن معادل است اختیار نماییم. مثلاً در هندسه ثابت کرده ایم که در مثلث متساوی الساقین دو زاویه مجاور بقاعده باهم برابرند و بعکس

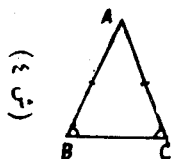
پس برای آنکه بیان کنیم که مثلث ABC

متساوی الساقین است میتوانیم بنویسیم:

$$AB = AC$$

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

و نیز میتوانیم بنویسیم



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. مثلاً در ابتدای کتاب دوم هندسه هر جا میخواهیم در باره يك نقطه از دایره استدلال نماییم فوراً آن نقطه را بمرکز دایره وصل میکنیم. با توجه بآنچه گذشت واضح میشود که این ترسیم کاملاً طبیعی است و از تعریف دایره نتیجه می‌شود زیرا وقتی نقطه M متعلق بدایره بمرکز O خواهد بود که فاصله OM مساوی شعاع دایره باشد.

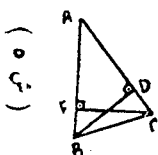
ج- ترجمه حکم و فرض و تعاریف بزبان ریاضی

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 :

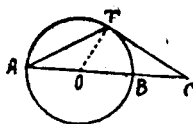
$$\hat{B} = \hat{C} \quad \text{یا نظر بشماره ۳ :} \quad AC = AB$$

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

$$\text{مینویسیم :} \quad \hat{BDC} = 90^\circ \quad \text{و} \quad \hat{CFB} = 90^\circ$$

$$\text{حکم :} \quad BD = CF$$

مثال ۲ - قطر AB از دایره بمركز 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)

بدواً مینویسیم $BC = R$ و نیز

$AB = 2R$ (یعنی $AB = 2OC$) از
 مرکز میگذرد و C بر امتداد AB
 واقع است)

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

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

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

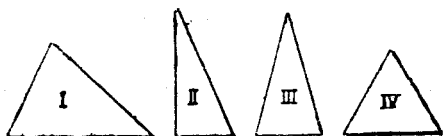
د - کشیدن شکل واضح و صحیح

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

خط کش و پرگار 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 نقطه چین 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 هرگز نباید شکل را بوضع خاصی که در صورت مسئله قید نشده است رسم کنیم.

مثلاً اگر در صورت مسئله از مثلث غیر مشخصی گفتگو می شود باید مثلثی رسم نماییم که اضلاع آن با هم برابر نباشند (I ش ۷) و اگر در این مورد مثلثی قائم الزاویه (II ش ۷) یا متساوی الساقین (III ش ۷) یا متساوی الاضلاع (IV ش ۷) رسم کنیم مرتکب اشتباهی میشویم که ممکن است ما را از حل مسئله باز دارد.

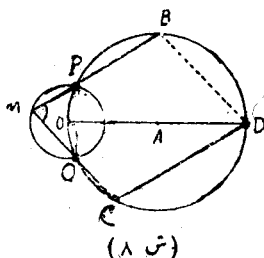


(ش ۷)

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

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

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

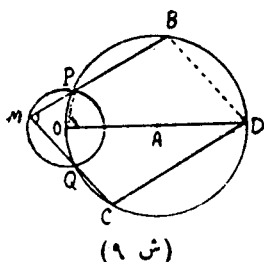


روی شکل صحیح فوراً دیده میشود که خطوط MB و CD باهم موازی هستند و خطوط MC و BD نیز همین حال را دارند پس متوجه میشویم که برای اثبات قضیه کافیت ثابت کنیم که شکل $MBDC$ متوازی الاضلاع است

تبصره ۱ - اغلب اتفاق میفتد که روی شکل بعضی عناصر از قبیل نقاط یا زوایا یا پاره خطها بر حسب وضع یا از حیث کمیت ثابت و تغییر ناپذیر هستند. در اینصورت باید عناصر ثابت را مشخص و روی شکل نشان نمود و توجه باین نکته نیز در مسئله مفید واقع میشود مثلاً در مسئله قبل نقطه M روی دایره O اختیاریست و میتوان آنرا بطور دلخواه روی دایره مزبور انتخاب نمود و حال آنکه وضع نقاط B و C بستگی بوضع نقطه M دارد. از طرف دیگر مقدار زاویه M مادام که نقطه M روی کمان PQ واقع و در خارج دایره A حرکت کند ثابت میباشد.

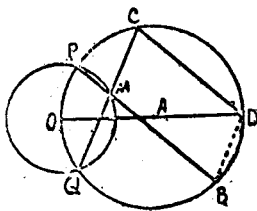
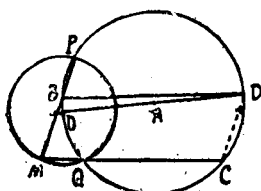
همین ملاحظات ما را متوجه مینمایند که زاویه محاطی B که اندازه آن نصف کمان PQD است (ش ۸ یا ۹) با زاویه محاطی C که اندازه آن نصف کمان QPD است مساوی میباشد.

اکنون که تساوی دو زاویه B و C محقق شد برای آنکه ثابت کنیم شکل $MBDC$ متوازی الاضلاع است کافیت ثابت کنیم که زوایای M و B مکمل یکدیگر هستند. اما تا اینجا از این فرض که دایره A از نقطه o میگذرد استفاده نکرده ایم 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.



در نظر گرفتن همین موضوع بما تلقین می نماید که نقطه o را بنقطه P وصل نماییم و از آنجا تساوی زاویه محاطی M با زاویه مرکزی PoD (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 ۲- در موارد لازم باید حالات مختلفی را که ممکن است بر حسب وضع نسبی عناصر شکل در مسئله پیدا شود در نظر بگیریم
مثلا درمسئله قبل نقاط P و Q هریک از دو دایره را بدو کمان تقسیم می نمایند و میتوان نقطه M را روی دایره o در خارج



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 هر دو در خارج

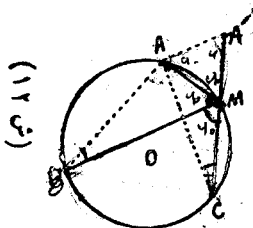
دایره O (ش ۹) یا یکی از آنها در داخل و دیگری در خارج واقع شود (ش ۱۰) باید دقت نمود که آیا استدلالی که برای اثبات قضیه بکار برده‌ایم در تمام این موارد صحیح هست یا نه.

۵ - دستکاری و تصرف در شکل مسئله

۶ - 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 آسان گردد 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 تا مجموع 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 O را بوسیله سه نقطه A و B و C به کمان متساوی تقسیم نموده روی دایره نقطه M را مابین 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)

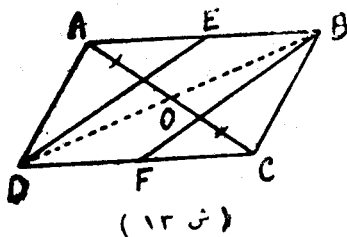
چون در صورت مسئله از مجموع $MA + MC$ گفتگو میشود



وتر MC را از طرف M با اندازه MA مساوی با MA امتداد میدهیم باین ترتیب $CA' = MA + MC$ روی شکل ظاهر میشود سپس مثلثهای $C'AC$ و MAB را بارسم کردن پاره خطهای AA' و AB کامل میکنیم . باقی میماند که ثابت کنیم این دو مثلث متساویتند .

خطوط جدید ممکن است خطوط مهمی از شکل باشند (میانۀ یا ارتفاع مثلث و قطر چند ضلعی یا دایره و شعاعی که از نقطۀ تماس خط و دایره میگذرد و غیره) و نیز ممکن است این خطوط آنهایی باشند که نقاط مهمی را بهم وصل می نمایند (خط واصل بین اواسط دو ضلع مثلث یا دو ساق يك ذوزنقه و غیره).

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



قطر DB از متوازی الاضلاع را رسم میکنیم (یکی از خطوط مهم شکل) اگر خاصیت نقطۀ تقاطع سه میانۀ يك مثلث را دربارهٔ مثلثهای ADB و DCB در نظر گیریم فوراً به نتیجه میرسیم.

برای حل دیگری از همین مسئله شمارهٔ ۵۷ : ح ۱) مراجعه نمایید - بتمرین ۵۵ همین کتاب نیز مراجعه کنید.

بعدها خواهیم دید که این رویه : (نزدیک کردن اجزای شکل بیکدیگر) چقدر در مسائل ساختمان هندسی بکار میرود. برای مثالهای دیگری شماره های ۵۳ و ۶۴ و ۶۵ و ۶۹ (ح ۱) مراجعه کنید.

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 غیر مستقیم حکم را بکار نبریم.
مثال - در مثال ۱ شماره ۶ برای آنکه تساوی دو مثلث $A'C$ و MAB را ثابت کنیم نباید سهواً از تساوی $A'C$ و BM استفاده کنیم زیرا این حکم مسئله است یعنی چیز است که باید ثابت کرد.

راهنمایها 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 بآن را با دقت بوسیله خط کش و پرگار بکشیم و روی شکل اجزای متساوی را بوسیله علائم مشخص نماییم و اجزای ثابت و متغیر را نشان 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 برده هر تعریف را بجای چیزی که تعریف شده است قرار دهیم .

ششم - در ضمن استدلال از تمام فرض استفاده کنیم .

(راهنمایها و نصایح 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 به خاصیت های توصیفی اشکال

فصل اول

چگونه ثابت کنیم که دو پاره خط متساویند ؟

این یکی از مسائل ساده‌ی است که غالباً بآن بر میخوریم 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 متوازی الاضلاع یا لوزی یا مستطیل یا مربع است یا در موقع اثبات اینکه چند نقطه روی یکدایره واقع هستند یا یک چندضلعی منتظم است و غیره این مسئله بکار می‌آید .

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

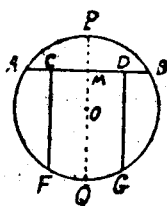
این همان طریقه‌ی است که از تعریف تساوی دو پاره خط نتیجه می‌شود و در کتاب اول هندسه برای آنکه ثابت کنیم «نیمساز زاویه رأس هر مثلث متساوی الساقین قاعده آنرا بدو قسمت متساوی تقسیم مینماید» آنرا بکار برده ایم .

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 انطباق ثابت کرده ایم که هرگاه دو شکل نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند متساویند در مسائل هندسه بجای انطباق دو پاره خط تقارن آنها را نسبت بیک محور بکار می‌بریم .

مثال - روی وتر AB از دایره O دو نقطه C و D را بیک فاصله از نقطه M وسط AB اختیار نموده (ش ۱۴) از این دو نقطه 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

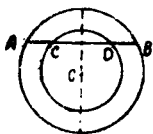
$CF = DG$ حکم :

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 (بعبارت 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 DG بر CF نیمدایره ABN روی نیمدایره AFN و بالاخره نقطه G روی نقطه F میفتد) بنابراین چون دوپاره خط DG و CF نسبت به محور PQ قرینه یکدیگرند باهم مساوی می‌باشند.

تمرینات

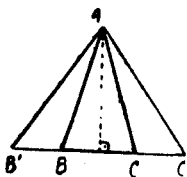
مسائل زیر را بهمین طریقه حل کنید :

- ۱ - خطی رسم می کنیم که دو دایره متحدالمرکز 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 .)



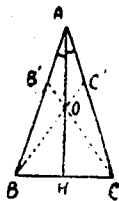
(ش ۱۵)

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

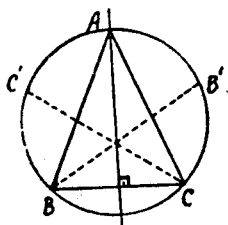


(ش ۱۶)

- ۳ - مثلث متساوی الساقین ABC ($AB=AC$) را در نظر گرفته نقطه O را روی نیمساز زاویه A اختیار میکنیم و BO و CO 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)

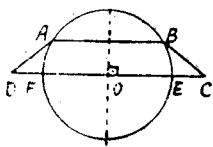


(ش ۱۸)

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

$$CC'=BB'$$

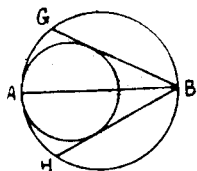
۵ - ذوزنقه متساوی الساقین $ABCD$ ($AD=BC$) را



(ش ۱۹)

در نظر گرفته بمرکز O وسط قاعده DC و بشعاع OA دایره‌یی رسم میکنیم تا همین قاعده (یا امتداد آن) را در نقاط E و F قطع کند ثابت کنید $DF=EC$ و $AF=EB$

۶ - دو دایره باهم در نقطه A مماس داخل هستند قطر



(ش ۲۰)

AB دایره بزرگتر را رسم کرده از نقطه B دو مماس بر دایره کوچکتر رسم می‌نماییم تا دایره بزرگتر را در نقاط G و H قطع کنند . ثابت کنید $BG=BH$

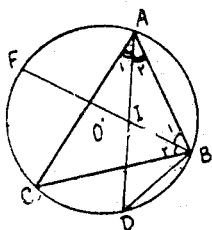
۹- روش دوم - بوسیله خواص مثلث متساوی الساقین

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

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

ج

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 $DI = DB$



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

حکم : $DI = DB$

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

اندازه زاویه محاطی FBD مساوی نصف اندازه کمان روبروی آن $\widehat{FD}$ میباشد :

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

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

(چگونه ثابت کنیم که :

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

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

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

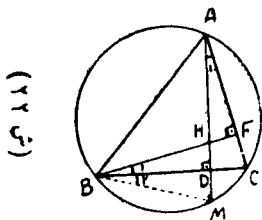
(۴) $\widehat{DB} = \widehat{CD}$ از جمع طرفین روابط (۳) و (۴) حاصل میشود

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

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

یعنی مثلث DIB متساوی الساقین است و $DI = DB$

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)



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

$HD = MD$: حکم

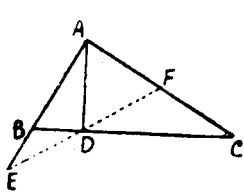
حل - نقطه B را به M وصل میکنیم دو زاویه محاطی A_1 و B_2 که روبروی يك کمان ($\widehat{MC}$) هستند باهم برابرند پس $A_1 = B_2$ از طرف دیگر دو زاویه A_1 و B_1 مردو متمم زاویه C هستند بنابراین متساویند (دو مثلث قائم الزاویه ADC و BFC را در نظر بگیرید) پس $B_1 = A_1$ از این دو تساوی نتیجه می شود $B_1 = B_2$ بنابراین مثلث MBH که در آن BD هم نیمساز زاویه B و هم ارتفاع نظیر ضلع MH است متساوی الساقین میباشد $DH = DM$ (۸ : ح ۱) و داریم

تمرینات

۷- ثابت کنید که اگر يك زاویه از مثلث قائم الزاویه 30° درجه باشد ضلع روبروی آن مساوی با نصف وتر است
تبصره- این خاصیت درحل بسیاری از مسائل بکارمی آید راهنمایی- قرینه وتر را نسبت بضلع زاویه 30° درجه رسم کنید .

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

۹- در مثلث ABC زاویه حاده B دوبرابرزاویه C است.



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

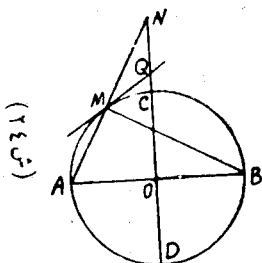
$$DF = AF = FC$$

(شماره ۴۳ : ح ۱)

(ش ۲۳)

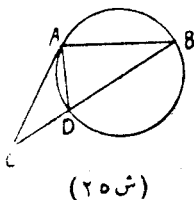
(چگونه ثابت کنیم که :

۱۰- در دایره‌ی بمرکز O دو قطر عمود برهم AB و



و CD را رسم کرده نقطه‌ی M از دایره را بنقاط A و B وصل می‌کنیم و مماس در نقطه M بردایره را نیز میکشیم. خطوط MA و MB و مماس در نقطه M بترتیب خط CD را در نقاط N و P و Q قطع مینمایند ثابت کنید $NQ = QM = QP$

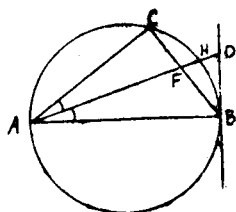
۱۱- يك دایره و وتر AB از آن و مماس در نقطه A



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 دیگری D قطع کند. ثابت کنید :

$$DC = DA \quad (۱۴۹ : ح ۱)$$

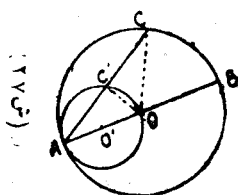
۱۲- دایره‌ی بقطر AB مفروض است وتر دلخواه AC



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 بردایره در نقطه B رسم شود در نقطه D قطع مینماید ثابت کنید :

$$FH = HD \text{ و } BD = BF$$

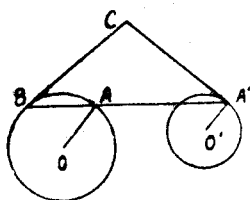
۱۳- دایره‌ی بقطر AB و بمرکز O مفروض است



دایره دیگری بقطر 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 متوازی

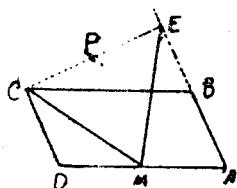


(ش ۲۸)

A و $A'O'$ از آنها را رسم 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. این دو 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

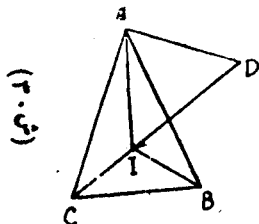


(ش ۲۹)

ارتفاع CE را بر ضلع AB فرود آورده نقاط E و C را بتقطه M وسط AD وصل می کنیم ثابت کنید $ME = MC$

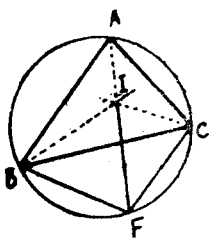
راهنمایی - M را بنقطه P وسط CE وصل کنید.

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



محل تلاقی نیمسازهای دو زاویه
C و B 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 $AI = AD$ (۸۱ : ح ۱)

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



نیمساز زاویه A دایره محیطی
مثلث را در نقطه F قطع می کند
ثابت کنید $FB = FC = FI$

(۴۶۲ : ح ۱)

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

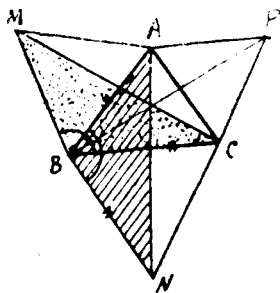
(ش ۳۱)

۱۰- روش سوم - بوسیله مثلث های متساوی

این روش از همه بیشتر بکار میرود و باید چگونگی آنرا
خوب بخاطر سپرد. در این روش غالباً از خاصیت زیر استفاده میشود:
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 دیگرشان
ثابت کنیم.

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



(ش ۲۲)

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

حکم: $MC=NA=PB$

حل- برای اثبات اینکه

$$MC=NA \text{ دو مثلث } MBC \text{ و } NAB$$

را در نظر می گیریم

در این دو مثلث داریم :

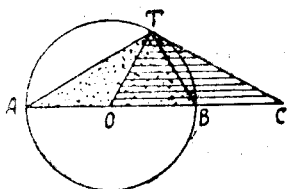
$$MB=AB \text{ و } BC=BN \text{ و } \angle MBC=\angle ABN \text{ (زیرا هر يك از این دو زاویه مساوی با } \angle ABC + 60^\circ \text{ میباشد پس این دو مثلث بنا به تساوی دوضلع و زاویه بین آنها باهم مساویند و لذا داریم :}$$

$$MC=NA$$

صحت تساوی $NA=PB$ به همین قسم ثابت میشود .

ممکن است که دو پاره خطی که باید تساویشان را ثابت کنیم روی شکل مستقیماً اضلاع مثلث های متساوی نباشند . در این صورت غالباً می توان با رسم کردن خطوط فرعی مثلث هایی متساوی تشکیل داد که پاره های مزبور اضلاع آنها باشند .

مثال ۲- قطر AB يك دایره بمرکز O را بطول BC مساوی با شعاع آن دایره امتداد میدهم و از نقطه C مماس CT را بر دایره رسم میکنیم. ثابت کنید
 $TA=TC$



(ش ۳۳)

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

حکم : $AT=TC$ **حل-** شعاع OT و وتر TB را رسم نموده دو مثلث OTC و

BTA را در نظر میگیریم. این دو مثلث هر دو در رأس T قائم-
 الزاویه هستند (زیرا از یکطرف شعاع آن OT بر مماس TC عمود است
 و از طرف دیگر زاویه ATB محاط در نیمدایره 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 ،
 $TB=OT=R$ و بنابراین دو مثلث مزبور (در حالت وتر و يك ضلع)
 $AT=TC$ 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
 (۶ و ۷ : ح ۱)

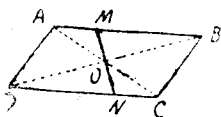
۱۹- ثابت کنید هر مثلث که در آن يك ارتفاع و يك نیمساز برهم منطبق باشند متساوی الساقین است (۸ : ح ۱)

۲۰- ثابت کنید هر مثلث که در آن يك ارتفاع و يك میانه

برهم منطبق باشند متساوی الساقین است (۹ : ح ۱)
۲۱- تمرین های شماره ۲ و ۳ همین کتاب را با روش سوم حل کنید .

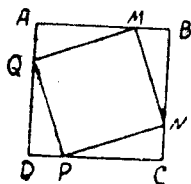
۲۲- ثابت کنید که در مثلث ABC رؤس B و C از میانه نظیر رأس A بیک فاصله هستند (۲۲ : ح ۱)
۲۳- ثابت کنید اگر در مثلثی دو ارتفاع باهم مساوی باشند آن مثلث متساوی الساقین است (۲۳ : ح ۱)

۲۴- ثابت کنید هر پاره خط که از نقطه O محل تلاقی دو قطر یک متوازی الاضلاع رسم شود و بدو ضلع متوازی آن محدود باشد در نقطه O نصف میشود (۴۸ : ح ۱)



(ش ۳۴)

۲۵- ثابت کنید هر گاه در مثلثی دو میانه متساوی باشند آن مثلث متساوی الساقین است (۸۴ : ح ۱)

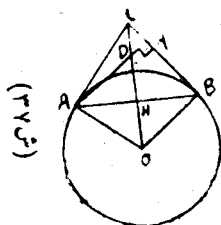


(ش ۳۵)

۲۶- روی اضلاع AB و BC و CD و DA از مربع $ABCD$ بترتیب طولهای AM و BN و CP و DQ را در یک جهت دوران جدا میکنیم ثابت کنید چهار ضلعی $MNPQ$ مربع است .

۲۷- ثابت کنید دو قطر هر دوزنقه متساوی الساقین باهم مساویند .

۲۹- مماسهایی که در دو نقطه A و B از دایره بی بمرکز



O بر آن رسم شوند یکدیگر را

در نقطه C قطع می کنند و عمود

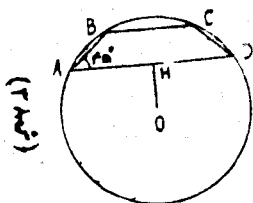
مرسوم از A بر CB خط OC

را در نقطه D قطع می نماید ثابت

کنید AD مساوی است با شعاع

دایره (۱۵۷ : ح ۱)

۳۰- ذوزنقه ABCD در دایره بی محاط است . زاویه



A از آن که مجاور

بقاعده بزرگتر است

مساوی ۴۵ درجه میباشد

ثابت کنید که قاعده

کوچکتر مساویست با دو

برابر فاصله 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 می کنیم :

الف - اضلاع روبروی 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

متوازی الاضلاعی بدست آوریم که دوپاره خطی که می‌خواهیم تساویشان را ثابت نماییم اضلاع مقابل آن باشند (مثال ۱)

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

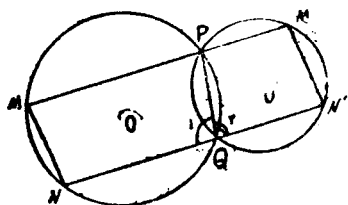
برای استفاده از این روش باید بدانیم چگونه میتوان ثابت کرد يك شکل متوازی الاضلاع است :

يك چهارضلعی محدب متوازی الاضلاع است هرگاه :

- ۱- اضلاع روبروی آن دوبرو متوازی باشند
- ۲- زوایای روبروی آن دو بدو متساوی باشند.
- ۳- اضلاع روبروی آن دوبرو متساوی باشند.
- ۴- دوزلع روبروی آن هم متوازی و هم متساوی باشند
- ۵- اقطار آن یکدیگر را نصف کنند.

مثال ۱ - دو دایره بمراکز 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 :



(ش ۴۹)

دو دایره O و O' در نقاط
 P و Q متقاطع اند
 $MM' \parallel NN'$ } ۱.

$MM' = NN'$
 $MN = M'N'$ } ۲.

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

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

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

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

$$\hat{Q}_1 + \hat{Q}_2 = 180^\circ \quad \text{و چون می باشد پس داریم :}$$

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

و بنابراین دو خط MN و $M'N'$ باهم موازیند و چون
 MM' با NN' بفرض موازیست پس $MNN'M'$ متوازی الاضلاع است
واضلاع روبروی آن دوبرو متساوی هستند.

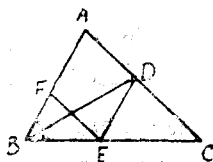
مثال ۲- در مثلث ABC ارتفاعات AA' و BB'

و CC' را رسم کرده نقطه مشترک آنها را H می نامیم
و رأس A را بنقطه O مرکز دایره محیطی مثلث وصل
کرده امتداد میدهم تا دایره محیطی را در نقطه دیگر
 D قطع نماید و فصل مشترک HD و BC را نقطه M
مینامیم. ثابت کنید M وسط BC و HD می باشد.

(چگونه ثابت کنیم که :

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

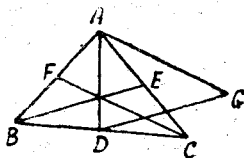
۳۳- در مثلث ABC نیمساز زاویه B را رسم میکنیم



(ش ۱۲)

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 $BE = AF$

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



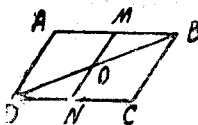
(ش ۴۳)

و BE و CF را رسم میکنیم و از
نقطه D پاره خط DG را مساوی
و موازی BE (ودر جهت آن) رسم
کرده A را به G وصل مینماییم.
ثابت کنید $AG = CF$

راهنمایی- $ADGE$ و $CDEG$ و $AFCG$ متوازی

الاضلاع اند .

۳۵- در متوازی الاضلاع $ABCD$ نقطه M وسط ضلع



(ش ۴۴)

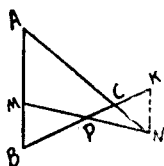
AB را بنقطه N وسط ضلع DC
وصل میکنیم. ثابت کنید خط MN
از وسط قطر DB میگذرد .

راهنمایی- شکل $DMBN$

متوازی الاضلاع است .

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

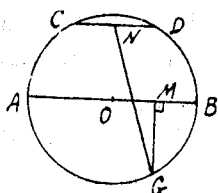
۳۶- روی یکی از دوساق AB از مثلث متساوی الساقین



(ش ۴۵)

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

۳۷- در دایره O بقطر AB وتر CD را موازی با

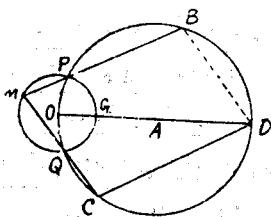


(ش ۴۶)

AB و مساوی با شعاع دایره رسم کرده از نقطه M وسط OB 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 قطر AB پاره خط GN را نصف می کند.

راهنمایی - شکل ONMG متوازی الاضلاع است.

۳۸- دایره یی بمرکز O و نقطه یی مانند C مفروض



(ش ۴۷)

است. بمرکز A و شعاع AO دایره دیگری رسم می کنیم تا دایره O را در نقاط P و Q و امتداد OA را در نقطه D قطع کند. سپس نقطه M متعلق بدایره O را بنقاط P و Q وصل کرده امتداد

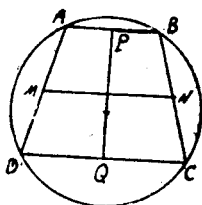
میدهیم تا خطوط حاصل دایره A را بترتیب در نقاط B و C قطع کنند. ثابت کنید $MB = DC$

(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 دایره‌یی بمرکز O در دو طرف مرکز دو وتر متوازی رسم مینماییم که یکی از



(ش ۴۸)

آنها AB برابر با شعاع دایره و دیگری CD مساوی با ضلع مثلث منتظم محاطی باشد. ثابت کنید پاره خطی که اوساط دوساق ذوزنقه $ABCD$ را بهم وصل میکند مساوی است با ارتفاع این ذوزنقه.

راهنمایی - شکل $MPNQ$ مربع است.

۱۲- روش پنجم - بوسیله خواص وتر و مماسهای دایره

از خواص زیر استفاده میکنیم :

در يك دایره یا در دو دایره متساوی وترهای روبرو بکمان

های متساوی باهم برابرند (مثال ۱)

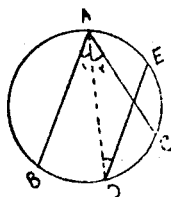
در يك دایره یا در دو دایره برابر هرگاه دو وتر از مرکز

بيك فاصله باشند باهم برابرند (مثال ۲)

دو مماس که از يك نقطه بر يك دایره رسم شوند باهم برابرند

(مثال ۳)

مثال ۱- زاویه $\angle BAC$ در یک دایره محاط است .
نیمساز این زاویه دایره را در نقطه D قطع می کند
ثابت کنید وتر DE که از D بموازات AB رسم شود
با AC مساویست (۱۵۹ : ح ۱)



(ش ۴۹)

$\hat{A}_1 = \hat{A}_2$
 $DE \parallel AB$
 نقاط A و B و C و D
 و E روی یک دایره هستند
 فرض
 حکم : $AC = DE$

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 AD نیمساز زاویه A است پس $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ و از طرف دیگر $\hat{D} = \hat{A}_1$ (زیرا DE موازیست با AB) پس $\hat{D} = \hat{A}_2$ بنابراین کمانهای روبروی این دو زاویه محاطی متساوی نیز باهم برابرند .

مثال ۲- هرگاه در یک دایره از دو انتهای یک قطر دو وتر متوازی رسم نماییم این دو وتر متساویند

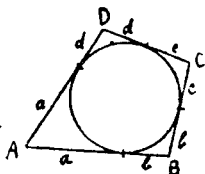
(چگونه ثابت کنیم که :

(۵۰۵)
(۵۱)

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 فرود آورده امتداد میدهیم تا وتر BD موازی آنرا در N قطع کند. دو مثلث OAM و OBN 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 روبرو مساویست با مجموع دو ضلع روبروی دیگر (۱۳۰ : ح ۱)



(ش ۵۱)

حل - فرض می کنیم $ABCD$ چهارضلعی 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 به ترتیب a و b و c و d بنامیم داریم :

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

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

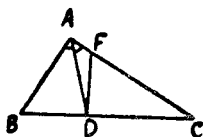
$$AB + CD = BC + DA$$

پس :

تمرینات

۴۰- ثابت کنید هر دوزنقه‌یی که در یک دایره محاط باشد متساوی‌الساقین است (۱۲۸ : ح ۱)

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



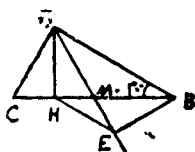
(ش ۵۲)

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 قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) زاویه

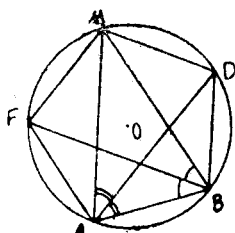


(ش ۵۳)

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 .

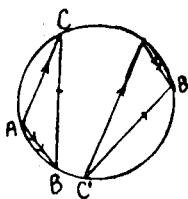
۴۳- در دایره O کمان AB را مساوی با 72° درجه



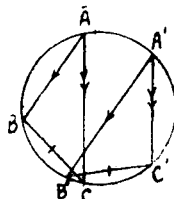
(ش ۵۴)

اختیار نموده وسط کمان بزرگتر AB را M مینامیم و MA و MB را رسم میکنیم و نیمساز زوایای MAB و MBA را میکشیم تا دایره را بترتیب 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



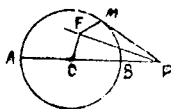
(ش ۵۶)



(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 بکمان‌های برابر میباشند.

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

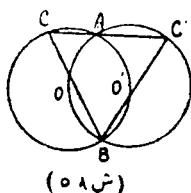


(ش ۵۷)

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

راهنمایی - دایره بقطر OP را رسم کنید .

۴۶- دو دایره متساوی بمرکز O و O' مفروضند که



طول خط المرکزین آنها OO' 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 قائمه مساویست با مجموع اقطار دوایر محیطی و محاطی مثلث .

۱۳- روش ششم - بوسیله خواص خطوط متناسب

نشان میدهم که اندازه‌ها دوپاره خطی که میخواهیم تساویشان را ثابت کنیم دو جمله اول تناسبی هستند که دو جمله دیگرش باهم برابرند یا اینکه اندازه‌های آیندو پاره خط صورتهای تناسبی هستند که منجرهایش باهم برابر است و برای بکاربردن این روش از خواص زیر استفاده می‌نمایم .

چند خط متوازی روی دو خط قاطع پاره خطهای متناسب پدید

می‌آورند نیمساز زاویه داخلی هر مثلث ضلع روبروی آنرا به نسبت

دو ضلع مجاور تقسیم می‌نماید (تقسیم اضافی)

نیمساز خارجی هر مثلث ضلع روبروی آنرا به نسبت دو ضلع

مجاور تقسیم میکند (تقسیم نقصانی)

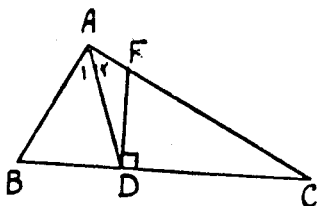
(چگونه ثابت کنیم که :

خواص چندضلعی ها و مثلث های متشابه

خطوط متقارب روی دو خط متوازی پاره خطهای متناسب

پدید می آورند .

مثال- مثلث قائم الزاویه 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 با اضلاع مجاور خود متناسب هستند قسمت می نماید .

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

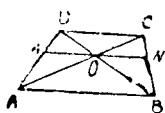
از طرف دیگر دو مثلث قائم الزاویه ABC و QFC که در زاویه حاده C مشترك هستند متشابه میباشد و داریم :

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

چون در دو تناسب (۱) و (۲) يك نسبت یعنی $\frac{AB}{AC}$ مشترك

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

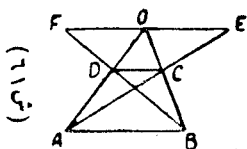
تمرینات



(ش ۶۰)

۴۹- ثابت کنید که در هر دوزنقه 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)

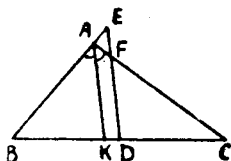
۵۰- در نقطه O محل برخورد دوساق دوزنقه $ABCD$



(ش ۶۱)

خطی بموازات دو قاعده آن رسم می نماییم تا امتداد دوخط را در نقاط E و F قطع نماید ثابت کنید $OF = OE$ (۲۷۲ : ح ۱)

۵۱- در مثلث ABC نیمساز زاویه A را رسم میکنیم



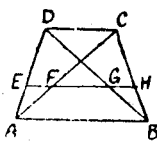
(ش ۶۲)

تا قاعده BC را در نقطه K قطع کند و از نقطه D وسط BC خطی بموازات AK میکشیم تا خط AB را در نقطه E و خط AC را در نقطه F تلاقی نماید .

ثابت کنید $BE = CF$

۵۲- ثابت کنید که اضلاع غیرمتوازی و قطرهای هر

(چگونه ثابت کنیم که:



(ش ۶۳)

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

۱۴- روش هفتم- بوسیله مقایسه دو پاره خط مفروض
با سایر پاره خط های شکل یا محاسبه طول آنها بر حسب معلومات

غالباً بوسیله مقایسه دو پاره خط مورد بحث با سایر پاره خط
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 يك پاره خط

ثالث یا نظیر بنظیر 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 وتر مساوی نصف وتر است

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

با ضلع سوم موازی بوده مساوی نصف آن می باشد

سه میانه هر مثلث در يك نقطه متقارب هستند که در ثلث هر

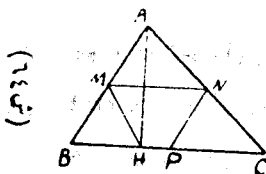
میانه (ابتدا از قاعده) قرار دارد

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

ضلع مقابل بآن زاویه نصف وتر است.

کلیه روابط متری در مثلث و در دایره

مثال ۱- در مثلث ABC اوساط اضلاع AB و AC و BC را به ترتیب M و N و P می نامیم و ارتفاع AH و پاره خط های MN و NP و MH را رسم می کنیم ثابت کنید $MNPH$ دوزنقه متساوی الساقین است (۷۲ : ح ۱)



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

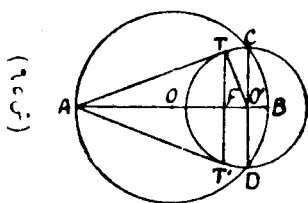
$$\left. \begin{array}{l} MN \parallel BC \\ MH = NP \end{array} \right\} \text{حکم}$$

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

AB میباشد یعنی $MN = \frac{AB}{2}$ از مقایسه این رابطه با رابطه قبل نتیجه میشود $MH = NP$

مثال ۲- در دایره (O) وتر CD و رسم نموده بقطر CD دایره دیگر (O') را رسم میکنیم خط مرکزین OO' دایره (O) را در نقاط A و B قطع میکند از نقطه A مماسهای AT و AT' را بر دایره (O') رسم میکنیم وتر TT' خط OO' را در نقطه F قطع میکند ثابت کنید که O' وسط BF است.

(چگونه ثابت کنیم که :



فرض } $\left. \begin{array}{l} AB \perp CD \\ CD \text{ قطر دایره } O' \\ AB \text{ قطر دایره } O \\ AT \text{ و } AT' \text{ مماس بر } O \end{array} \right\}$

حکم : $O'F = O'B$

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

و داریم $O'C^2 = O'B \cdot O'A$ و یا $O'B = \frac{O'C^2}{O'A}$ (۱)

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

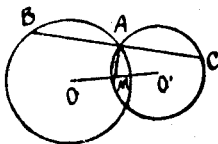
است و داریم $O'T^2 = OF \cdot O'A$ و یا $O'F = \frac{O'T^2}{O'A}$ (۲)

اما میدانیم $O'T = O'C$ (هر دو شعاع یکدایره اند) پس

از مقایسه روابط (۱) و (۲) حاصل میشود $OB = OF$

تمرینات

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



(ش ۶۶)

می نمایند. نقطه A را بنقطه M

وسط OO' 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

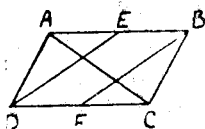
آنها باهم برابرند).

۵۴- اوساط اضلاع متوالی يك چهارضلعی را بهم وصل

میکنیم ثابت کنید شکل حاصل متوازی الاضلاع است (اضلاع

روبروی آن باهم برابرند)

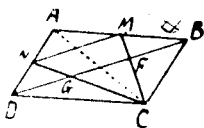
۵۵ - در متوازی الاضلاع $ABCD$ رأس D را به نقطه E



(ش ۶۷)

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

۵۶ - در متوازی الاضلاع $ABCD$ اوساط دو ضلع مجاور

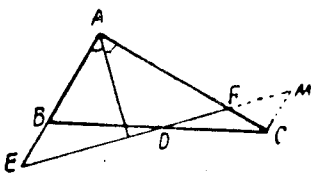


(ش ۶۸)

AB و AD را بترتیب M و N
نامیده پاره خطهای CM و BN
را رسم میکنیم تا قطر BD را
بترتیب در نقاط F و G قطع نمایند
ثابت کنید $BF = FG = GD$

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

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



(ش ۶۹)

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

$$BE = CF$$

راهنمایی - از C خطی

موازیات AB رسم کنید تا

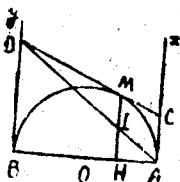
EF را در M قطع کند و پاره خطهای مزبور را با MC مقایسه
کنید (۴۶: ح ۲)

۵۸ - ثابت کنید هر گاه در مثلثی دو میانه متساوی باشند

آن مثلث متساوی الساقین است (۸۴: ح ۱)

(چگونه ثابت کنیم که دو پاره خط متساویند ؟)

۵۹ - نیمدایره AB را در نظر گرفته از نقاط A



(ش ۷۰)

و B و مماس Ax و By را بر آن
رسم می‌نماییم و از نقطهٔ 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
 MH باشد که از M بر AB فرود
آید ثابت کنید $IH = MI$

فصل دوم

چگونه ثابت کنیم که دو زاویه باهم برابرند؟

۱۵- روش اول - بوسیله انطباق 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 روبرو بدو ساق باهم برابرند » بکار برده ایم . این روش در مسائل غالباً بصورت دیگری بکار می آید :

دوزاویه که نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند متساویند

چون بطور کلی در هندسه ثابت کرده ایم که هرگاه دو شکل نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند باهم مساویند در مسائل هندسه بجای انطباق دوزاویه تقارن آنها را نسبت بیک محور بکار میبریم . تبصره - تقریباً همیشه میتوان بجای این طریقه روشی را که متکی بر تساوی مثلثها میباشد بکار برد (شماره ۲۲)

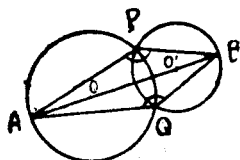
مثال - دو دایره در نقاط P و Q متقاطع میباشند.

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

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

(چگونه ثابت کنیم که :

حل - خط AB محور تقارن شکل است (بعبارت دیگر

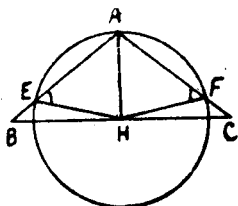


(ش ۷۱)

اگر شکل را حول AB تا کنیم قسمت بالای شکل بر قسمت پایین آن منطبق می گردد : نقطه P بر نقطه Q می افتد پس چون دو زاویه APB و AQB نسبت به محور AB قرینه یکدیگر هستند متساوی می باشند .

تمرینات

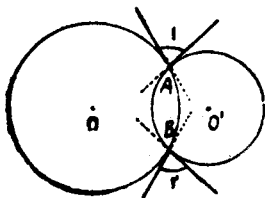
۶۰- مثلث متساوی الساقین ABC ($AB=AC$) را در



(ش ۷۲)

نظر گرفته ارتفاع AH را رسم می کنیم و بمرکز H و شعاع HA دایره یی میکشیم تا اضلاع AB و AC مثلث را بترتیب در E و F قطع کند ثابت کنید :

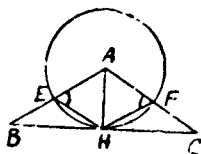
$$\hat{AEH} = \hat{AFH}$$



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

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



(ش ۷۴)

نظر گرفته ارتفاع AH را رسم
میکنیم و بمرکز A وشعاع AH
دایره‌یی 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 یاذوزنقه متساوی الساقین

از خواص زیر استفاده می‌نماییم :

درهر مثلث متساوی الساقین زوایای روبرو بدوساق برابرند

میانه یا ارتفاع نظیر مثلث متساوی الساقین نیمساز زاویه رأس نیز

میباشند (تمرین ۶۳)

در هرذوزنقه متساوی الساقین زوایای مجاور بیک قاعده

باهم برابرند .

مثال- درمثلث ABC زاویه B دو برابر زاویه

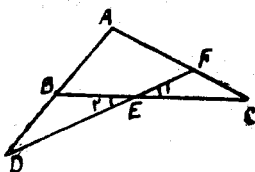
C است . روی ضلع BC نقطه‌یی مانند E اختیار کرده

ضلع AB را از طرف B باندازه طول BD مساوی

با BE امتداد میدهیم و DE را رسم می‌کنیم تا AC

را در نقطه F قطع نماید ثابت کنید $\hat{FEC} = \hat{C}$

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۷۵)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{ABC} = 2\hat{C} \\ BD = BE \end{array} \right\} \text{فرض}$$

$$\hat{E}_1 = \hat{C} : \text{حکم}$$

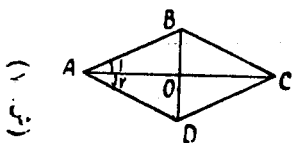
حل - مثلث BDE متساوی الساقین است و داریم $\hat{D} = \hat{E}_2$
 بنابراین زاویه ABC که زاویه خارجی این مثلث است مساوی دو برابر زاویه E_2 میباشد و از طرف دیگر زوایای E_1 و E_2 متقابل برآس میباشند پس داریم :

$$\hat{ABC} = 2\hat{E}_2 = 2\hat{E}_1$$

و چون نظر بفرض مسئله زاویه ABC دو برابر زاویه C است پس

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

تمرینات



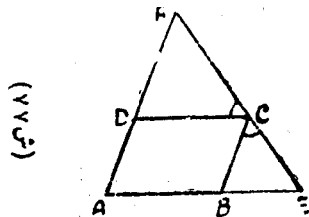
۶۳ - ثابت کنید که

اقطار لوزی زوایای آنرا نصف میکنند (ش ۷۶)

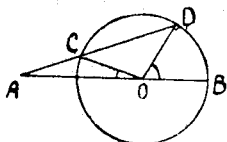
۶۴ - در متوازی -

الاضلاع ABCD ضلع AB را با اندازه BE مساوی با BC و ضلع AD را با اندازه DF مساوی با DC امتداد میدهم. ثابت کنید

$$\hat{DCF} = \hat{BCE}$$



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:



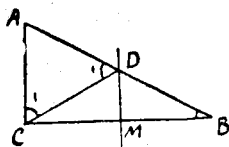
$$\angle DOB = 3\angle COA$$

(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 با سه برابر زاویه B است عمود منصف BC ضلع

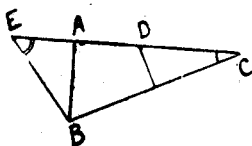


AB را در نقطه D قطع می نماید

$$\angle D_1 = \angle C_1 \quad \text{ثابت کنید}$$

(ش ۷۹)

۶۷- در مثلث قائم الزاویه ABC ($AB < AC$) عمود متصف وتر BC ضلع AC



را در نقطه D قطع مینماید. قرینه نقطه D را نسبت به رأس A نقطه E می نامیم. ثابت کنید :

$$\angle BEC = 2\angle BCE$$

(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 قائمه را به سه قسمت متساوی تقسیم مینمایند.

(چگونه ثابت کنیم که :

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

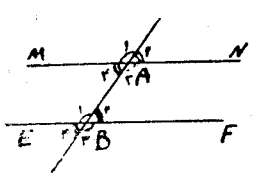
از خاصیت های زیر استفاده میکنیم :

هرگاه دو خط متوازی را خط ثالثی قطع کند :

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

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

۳- هردو زاویه متقابل داخلی و خارجی باهم برابرند .



(ش ۸۱)

(۱) $\left\{ \begin{array}{l|l} \text{متبادل خارجی} & \text{متبادل داخلی} \\ \hline \hat{A}_3 = \hat{B}_1 & \hat{A}_1 = \hat{B}_3 \\ \hat{A}_4 = \hat{B}_2 & \hat{B}_1 = \hat{B}_3 \end{array} \right.$

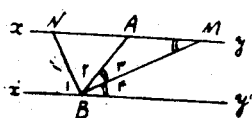
(۲) $\left\{ \begin{array}{l|l} \text{متقابل خارجی} & \text{متقابل داخلی} \\ \hline \hat{A}_3 + \hat{B}_2 = 180^\circ & \hat{A}_1 + \hat{B}_4 = 180^\circ \\ \hat{A}_4 + \hat{B}_1 = 180^\circ & \hat{A}_2 + \hat{B}_3 = 180^\circ \end{array} \right.$

(۳) $\left\{ \begin{array}{l} \text{متقابل داخلی} \\ \text{و خارجی} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{B}_1, \hat{A}_2 = \hat{B}_2, \hat{A}_3 = \hat{B}_3, \hat{A}_4 = \hat{B}_4 \end{array} \right.$

غالباً برای بکار بردن این روش باید ثابت کرد که دوزاویه

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

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



(ش ۸۲)

$$\left. \begin{array}{l} xy \parallel x'y' \\ AD = AM = AN \end{array} \right\} \text{فرض}$$

$$\left. \begin{array}{l} \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \\ \hat{B}_3 = \hat{B}_4 \end{array} \right\} \text{حکم}$$

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

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

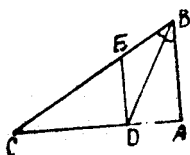
(متبادل داخلی) از مقایسه این دو رابطه باهم نتیجه می شود

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

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

تمرینات

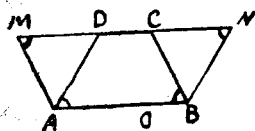
۶۹- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$) نیمساز



(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.

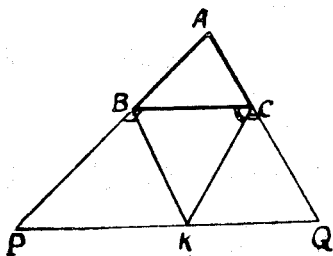
۷۰- ازدو انتهای قاعده بزرگتر AB از دوزنقه $ABCD$



(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 دوزنقه برابرند.

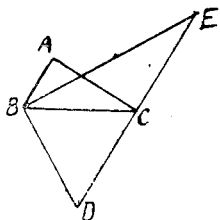
۷۱- نیمسازهای زوایای خارجی B و C از مثلث



(ش ۸۵)

ABC 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 دوزنقه PKB و QKC متساوی الساقین هستند.

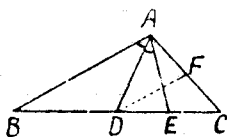
۷۲- در مثلث ABC زاویه A قائمه است از رأس C



(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 می‌کنیم. 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 AD نیمساز زاویه ایست که ضلع AB بامیانۀ AE از مثلث ADC تشکیل میدهد (۸۷: ح ۱)

راهنمایی - میانۀ DF از

مثلث ADC را رسم نموده از مثلث های متساوی الساقین استفاده کنید.

روش چهارم - بوسیله خواص زوایایی که اضلاعشان

باهم موازیند یا برهم عمودند

از خاصیت های زیر استفاده میکنیم :

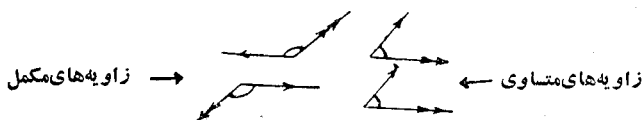
الف - در صورتیکه اضلاع دو زاویه نظیر بنظیر با هم موازی

باشند آندو زاویه یا متساویند یا مکمل یکدیگرند.

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

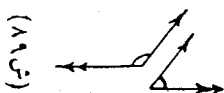
(چگونه ثابت کنیم که :

خلاف جهت یکدیگر باشند دو زاویه متساویقد (ش ۸۸)



(ش ۸۸)

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

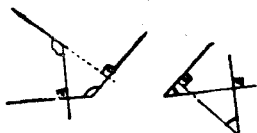


در خلاف جهت یکدیگر باشند دو زاویه

مکمل یکدیگر هستند (ش ۸۹)

ب - در صورتیکه اضلاع دو زاویه نظیر بنظیر برهم عمود

باشند آندو زاویه یا متساویند یا مکمل یکدیگرند :



اگر دو زاویه مزبور هر دو حاده یا

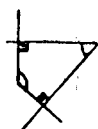
هر دو منفرجه باشند باهم مساویند (ش ۹۰)

(ش ۹۰)

اگر از این دو زاویه یکی حاده و

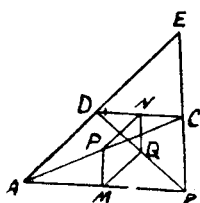
دیگری منفرجه باشد مکمل یکدیگرند

(ش ۹۱) .



(ش ۹۱)

مثال ۱- دوزنقه $ABCD$ را در نظر گرفته اوساط دو قاعده AB و CB را بترتیب M و N می نامیم و اوساط دو قطر AC و BD را بترتیب P و Q میخوانیم. ثابت کنید زوایای M و N از چهارضلعی $MPNQ$ مساوی با زاویه اضلاع غیرمتوازی دوزنقه هستند.



(ش ۹۲)

$AB \parallel CD$
 AB وسط M
 CD وسط N
 AC وسط P
 BD وسط Q

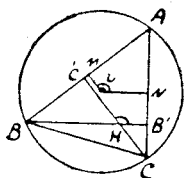
فرض

حکم : $\angle PMQ = \angle PNQ = \angle E$

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 PNQ و E نظیر بنظیر 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 بنظیر متوازی و ممتد درخلاف جهت یکدیگر میباشند پس باهم مساویند.

تمرینات

۷۴- مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر گرفته

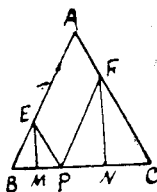


(ش ۹۳)

ارتفاعات BB' و CC' را رسم
میکنیم و محل تلاقی آنها را H
می‌نامیم و از نقطه O مرکز
دایره محیطی عمودهای OM
را به ترتیب بر AB و AC
فرود می‌آوریم ثابت کنید:

$$\overset{\wedge}{B'HC'} = \overset{\wedge}{MON}$$

۷۵- نقطه P را روی قاعده BC از مثلث متساوی-



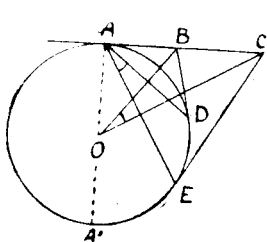
(ش ۹۴)

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

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

میکنیم ثابت کنید $\overset{\wedge}{BOC} = \overset{\wedge}{DAE}$ (۱۲۷: ح ۱)



خط ABC مماس بر (O)
 BD و CE مماس بر (O) } فرض
 B مابین A و C

$$\widehat{BOC} = \widehat{DAE} \quad \text{حکم}$$

(ش ۹۵)

حل- میدانیم OB برخط AD و همچنین OC بر AE عمود است (۱۲۴ : ح ۱). پس اضلاع دو زاویه $\widehat{BOC}$ و $\widehat{DAE}$ نظیر بنظیر برهم عمودند. از طرف دیگر آیندو زاویه هر دو حاده هستند : زاویه $\widehat{BOC}$ حاده است زیرا زاویه $\widehat{OBC}$ که زاویه خارجی مثلث قائم الزاویه OAB میباشد منفرجه است و مثلث OBC نمیتواند بیش از يك زاویه منفرجه داشته باشد و اما زاویه $\widehat{DAE}$ حاده است زیرا چون نقاط B و C در یکطرف A واقع هستند نقاط تماس D و E در یکطرف قطر AA' قرار دارند.

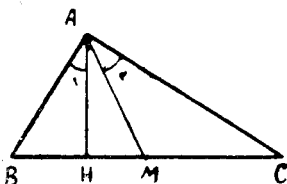
$$\widehat{BOC} = \widehat{DAE} \quad \text{پس داریم}$$

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

غالباً در موقع بکار بردن این روش باید ثابت کنیم که دو زاویه مورد بحث نظیر بنظیر با دو زاویه متساوی برابر هستند یا اینکه هردو آنها با يك زاویه ثالث برابر میباشند و این خود برای اثبات تساوی دو زاویه روشی کلی است.

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۳- در مثلث قائم الزاویه $\triangle ABC$ ($\angle A = 90^\circ$) ارتفاع AH و میانه AM را رسم میکنیم ثابت کنید

$$\angle BAH = \angle MAC$$


(ش ۹۶)

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

حکم : $\angle BAH = \angle MAC$

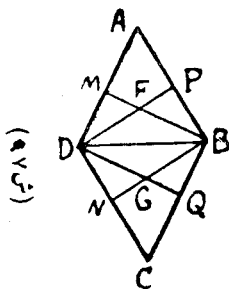
حل- در مثلث قائم الزاویه AHB زاویه A_1 متمم زاویه B میباشد و در مثلث قائم الزاویه ABC زاویه C متمم زاویه B است پس داریم $\angle C = \angle A_1$ از طرف دیگر مثلث AMC متساوی الساقین است (AM نصف BC میباشد) و داریم $\angle C = \angle A_2$
 از مقایسه این دو رابطه نتیجه میشود

$$\angle A_1 = \angle A_2$$

تمرینات

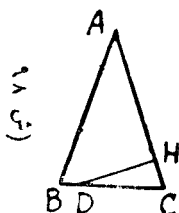
۷۶- لوزی $ABCD$ را

در نظر میگیریم و از رؤس B و D عمودهای BM و BN و DP 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 بنظر برابر هستند .



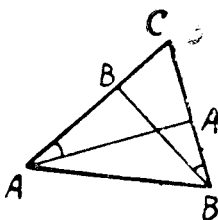
(ش ۹۷)

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



الساقین AB یا واقع بر امتداد آن عمود DH را بر ساق AC فرود می آوریم ثابت کنید زاویه A دو برابر زاویه HDC است .

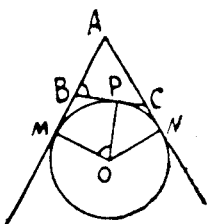
۷۸- در مثلث ABC ارتفاعات AA' و BB' را رسم



(ش ۹۹)

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

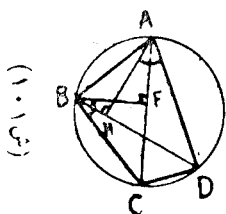
۷۹- دایره O در نقاط M و N با اضلاع زاویه A



(ش ۱۰۰)

مماس است. خطی رسم میکنیم که با دایره در نقطه‌یی مانند P مماس بوده اضلاع زاویه A را در 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 متوالی (P) یا (M) و (N) میگذرند بایکی 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 .

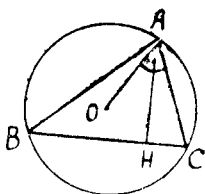
۸۰- چهار ضلعی ABCD در دایره بی محاط است از



(ش ۱۰۱)

نقاط A و B عمودهای AH و BF را بر دو قطر آن فرود می آوریم
ثابت کنید $\hat{DAH} = \hat{CBF}$

۸۱- ثابت کنید که در هر مثلث ABC زاویه ارتفاع

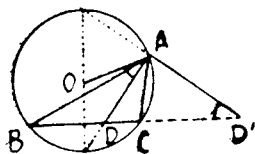


(ش ۱۰۲)

AH با ضلع AB مساوی است با
ضلع AC با شعاع AO دایره محیطی
آن مثلث

راهنمایی - قطر AA' را رسم کرده A' را به C وصل کنید .

۸۲- مثلث ABC در دایره بی مرکز O محاط است



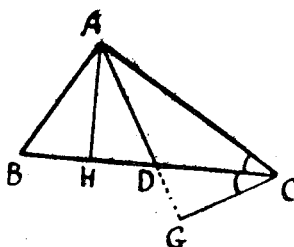
(ش ۱۰۳)

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 ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) ضلع AB

از ضلع AC کوچکتر میباشد . ارتفاع AH را رسم کرده



(ش ۱۰۴)

قرینه ضلع AB را نسبت
 بآن AD مینامیم و از
 نقطه C عمود CG را بر
 خط AD فرود می آوریم.
 ثابت کنید که BC نیمساز
 زاویه GCA می باشد.
 راهنمایی - متمم های این
 دوزاویه باهم مساویند .

۱۹ - روش پنجم - بوسیله خواص زوایای مرکزی و

محاطی و ظلی

از خاصیت های زیر استفاده مینماییم :

اندازه زاویه مرکزی مساویست با اندازه کمان روبروی آن

اندازه زاویه محاطی مساویست با نصف اندازه کمان روبروی آن

اندازه زاویه ظلی مساویست با نصف اندازه کمان روبروی آن

اگر رأس زاویه یی در داخل (یا خارج) یک دایره واقع باشد

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

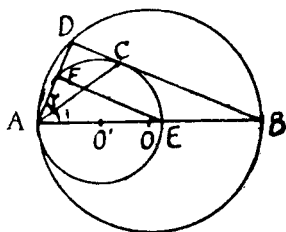
کمانی از دایره که اضلاع آن دربرمیگیرند .

در تمام مطالب فوق واحد زاویه ، زاویه 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
 AC نیمساز زاویه BAD میباشد.
(۱۶۳ : ح ۱)



دوایر O و O' } فرض
مماس داخل هستند
 BC بر O' مماس است

حکم : $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$

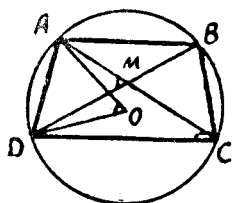
(ش. ۱۰۵)

حل - فصل مشترك AB و AD را با دایره O' بترتیب
 E و F مینامیم. کافیت 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 نیمدایره بوده قائمه میباشند پس EF با DB موازی است و
و در دایره O' نقطه C که نقطه تماس مماسی است که با وتر EF موازی
میباشد در وسط کمان EF قرار دارد و داریم :

$$\hat{A}_1 = \hat{A}_2 \text{ پس } \widehat{EC} = \widehat{CF}$$

تمرینات

۸۴ - ذوزنقه ABCD در دایره بمرکز O محاطی

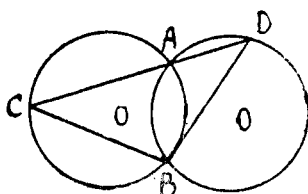


است (AB و CD دو قاعده آن هستند) محل تلاقی دو قطر آنرا M مینامیم. ثابت کنید

$$\angle AMD = \angle AOD$$

(ش ۱۰۶)

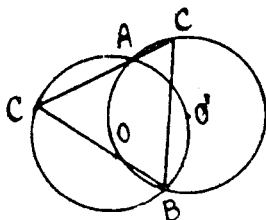
۸۵ - دو دایره متساوی O و O' یکدیگر را در نقاط



A و B قطع کرده اند. از نقطه A خطی رسم می کنیم که دایره O را در C و دایره O' را در D قطع کند. ثابت کنید که مثلث BCD متساوی الساقین است.

(ش ۱۰۷)

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



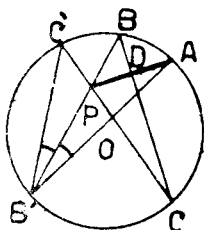
دیگری میگذرند و یکدیگر را در نقاط A و B قطع مینمایند از A خطی رسم میکنیم که دایره O را در C و دایره O' را در C' قطع کند. ثابت کنید مثلث BCC' متساوی الاضلاع است (۱۵۶ : ح ۱) (روش دیگر

(ش ۱۰۸)

تمرین ۴۶)

(چگونه ثابت کنیم که :

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

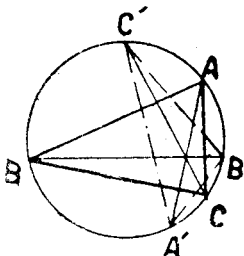


(ش ۱۰۹)

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

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

راهنمایی - CD میانه و ارتفاع مثلث PAC است.

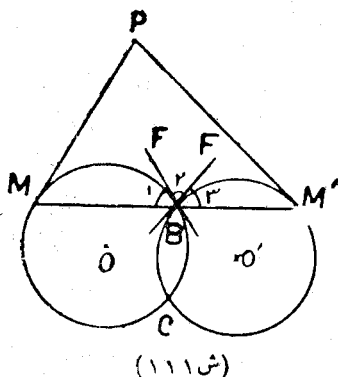


(ش ۱۱۰)

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 (۱۶۷: ح ۱)

مثال ۲ - دو دایره O و O' در نقاط B و O

مقاطع هستند. از نقطه B قاطع MBM' را رسم کرده از نقاط M و M' دو مماس بر دو دایره رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه P قطع نمایند . ثابت کنید که زاویه این دو مماس بازوویه مماسهاییکه از نقطه B بر دو دایره رسم شوند برابر است.



PM و FB بر O

مماسند .

PM' و F'B بر O'

مماسند .

فرض

حکم : $\angle MPM' = \angle FBF'$

حل- زوایای M و B_۱ باهم برابرند (اندازه هریک از

آنها نصف اندازه کمان MB است) همچنین و بهمین دلیل زوایای M و B_۳ باهم مساویند .

$$(۱) \quad \overset{\wedge}{B_1} + \overset{\wedge}{B_2} + \overset{\wedge}{B_3} = 180^\circ \quad \text{اما}$$

$$(۲) \quad \hat{M} + \hat{P} + \overset{\wedge}{M'} = 180^\circ \quad \text{از طرف دیگر}$$

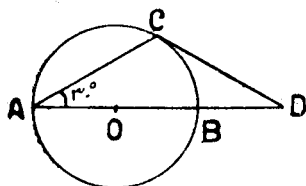
و چون داریم $\hat{M} = \overset{\wedge}{B_1}$ و $\overset{\wedge}{M'} = \overset{\wedge}{B_3}$ از مقایسه روابط (۱)

$$\hat{P} = \overset{\wedge}{B_2} \quad \text{و (۲) حاصل میشود:}$$

(چگونه ثابت کنیم که :

تمرینات

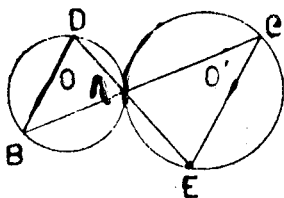
۸۹- در دایره O قطر AB با وتر AC زاویه 30° درجه



(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



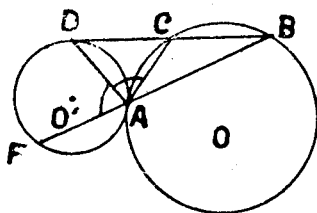
(ش ۱۱۳)

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

راهنمایی - مماس مشترک داخلی دو دایره را رسم کنید.

۹۱- مسئله شماره ۹۰ 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 بر یکی از آنها مماس BD را بر دیگری رسم میکنیم. دایره اول را با ردیگر 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 .

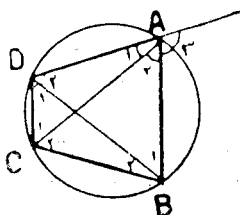
راهنمایی - مماس مشترك داخلی دو دایره را رسم کنید.

۲۰- تبصره - چهارضلعی محاطی - روش پنجم را درموقعی-

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 یکدایره واقع میباشند .

قضیه - در چهارضلعی محدب محاطی :



۱- زوایای روبرو و مکمل یکدیگرند:

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

۲- هر زاویه مساویست با زاویه

خارجی روبروی خود :

$$\hat{C} = \hat{A}_3 \quad \text{مثلا}$$

(ش ۱۱۵)

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

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

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

آن با قطر دیگر :

$$\hat{C}_1 = \hat{B}_3$$

$$\hat{C}_2 = \hat{D}_3$$

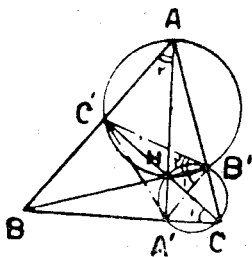
بعکس : وجود هریک از سه شرط فوق برای آنکه چهارضلعی محدب

محاطی باشد کافیهست .

(چگونه ثابت کنیم که :

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

مثال- در مثلث ABC فرض میکنیم هیچیک از زوایا قائمه نباشند 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- بدو فرض میکنیم همه زوایای مثلث ABC حاده باشند (ش ۱۱۶) و مثلاً ثابت میکنیم که

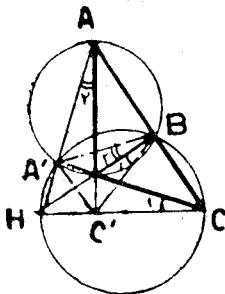
$\hat{B}_1 = \hat{B}_2$ چون زوایای مثلث همه حاده هستند محل تلاقی ارتفاعات که آنرا H مینامیم در داخل مثلث واقع است . چهار ضلعی محذب HA'CB' که در آن زوایای

$\hat{C}_1 = \hat{B}'_1$ و HA'C قائمه هستند محاطی است و داریم : $\hat{C}_1 = \hat{B}'_1$ (روبرو بیک کمان) همچنین در چهار ضلعی محاطی HB'AC' داریم

$\hat{A}_2 = \hat{B}'_2$ اما دو زاویه حاده $\hat{C}_1$ و $\hat{A}_2$ هر دو متمم زاویه B و

لذا متساوی هستند پس $\hat{B}'_1 = \hat{B}'_2$ یعنی HB' نیمساز داخلی زاویه B' از مثلث A'B'C' است، به همین طریق ثابت میشود که HA' و HC' و

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)

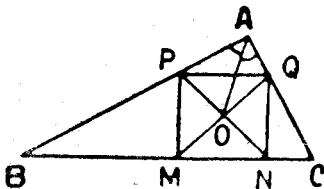
اگر یکی از زوایای مثلث ABC مثلاً زاویه B منفرجه باشد با سانی‌مانند فوق دیده می‌شود که HB' نیمساز داخلی زاویه B' از مثلث $A'B'C'$ بوده HA' و HC' نیمسازهای خارجی زوایای A' و C' می‌باشند.

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

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

تمرینات

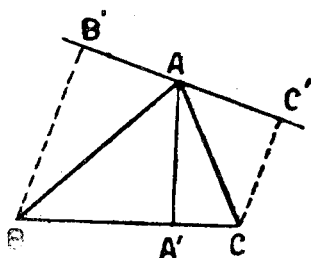
۹۳- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) مربعی



(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.

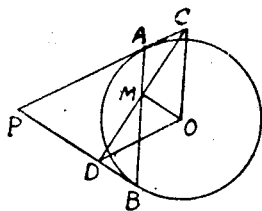
۹۴- مثلث ABC را در نظر گرفته از رأس A خط



(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' مینماییم و ارتفاع 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

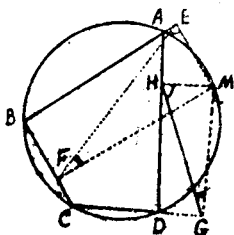


(ش ۱۲۰)

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

راهنمایی - چهار ضلعیهای $OMAC$ و $OMDB$

محاطی هستند.



(ش ۱۲۱)

۹۶- چهار ضلعی $ABCD$

در دایره بی محاط است از نقطه M واقع بر این دایره عمودهای ME و MF و MG و MH را بترتیب بر اضلاع AB و BC و CD و AD فرود میآوریم ثابت کنید که زوایای مثلث MGH با

زوایای مثلث MFE نظیر بنظیر برابر هستند .
 راهنمایی - M را به B و D وصل نموده از چهار ضلعی
 های محاطی استفاده کنید .

**۲۱- 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 باره پاره خطها نیز شرح دادیم (شماره ۱۴) روش کلی اینست که
 ثابت کنیم دو زاویه مورد بحث با يك زاویه ثالث یا نظیر بنظیر با
 دو زاویه متساوی برابر 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

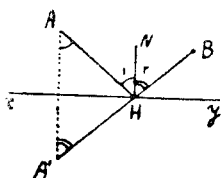
هر زاویه خارجی يك مثلث مساویست با مجموع زوایای داخلی
 غیر مجاور آن .

مجموع زوایای داخلی يك n ضلعی محدب مساویست با
 $2(n-2)$ قائمه .

مجموع زوایای خارجی هر چند ضلعی محدب مساویست با
 چهار قائمه و غیره .

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۱- دو نقطه A و A' نسبت به خط xy قرینه یکدیگرند و نقطه B با A در یکطرف xy واقع است. پاره خط BA' خط xy را در نقطه H قطع می کند از نقطه H عمود HN را بر xy اخراج مینماییم ثابت کنید

$$\hat{AHN} = \hat{BHN}$$


فرض $\left. \begin{array}{l} xy \text{ عمود منصف } AA' \text{ است} \\ A \text{ و } B \text{ در یکطرف } xy \text{ هستند} \\ xy \perp HN \end{array} \right\}$

حکم : $\hat{AHN} = \hat{BHN}$

(ش ۱۲۲)

حل- دو خط AA' و HN که هر دو بر xy عمودند باهم موازی می باشند. 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 فرود می آوریم ثابت کنید که زاویه BID با زاویه EIC مساویست (۸۳ : ح ۱)

حل ۱ - مثلث‌های OAB و OAC هر دو قائم‌الزاویه هستند ($B=C=90^\circ$) و چون نقطه M در وسط وتر مشترک OA واقع است پاره‌خط‌های MB و MC میانه‌های وارد بر وتر این دو مثلث قائم‌الزاویه بوده هر یک مساوی نصف وتر OA میباشند پس مثلث BMC متساوی‌الساقین 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 قائمه 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 متساوی‌الساقین هستند استفاده نمود :

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

عمود منصف وتر آن کمان می‌باشد .

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

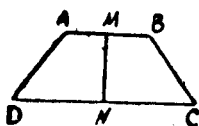
را بهم وصل نماید عمود منصف آن وتر است .

۶ - خط‌المرکزین دو دایره متقاطع بر وتر مشترک آنها

عمود است .

تمرینات

۱۰۵ - ثابت کنید در هر ذوزنقه متساوی‌الساقین خطی

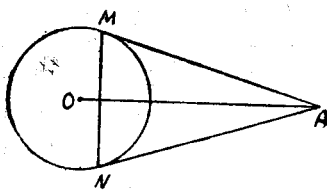


(ش ۱۳۶)

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

راهنمایی - مثلث CMD متساوی‌الساقین است.

(چگونگی ثابت کنیم که :

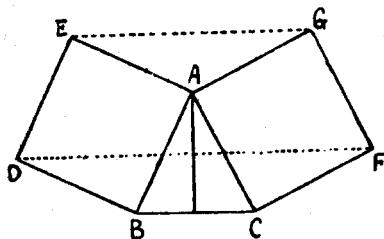


(ش ۱۳۷)

۱۰۶- از نقطه A

دو مماس AM و AN را
بر دایره O رسم میکنیم
ثابت کنید OA بر وتر
MN عمود است

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



(ش ۱۳۸)

الساقین و در خارج

مثلث دو مربع

ACFG و ABDE

را رسم میکنیم اگر

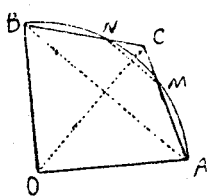
M وسط قاعده BC

باشد ثابت کنید

AM بر EG و

DF عمود است .

۱۰۸- ربع دایره AOB را در نظر گرفته دو وتر



(ش ۱۳۹)

متساوی AM و BN را رسم

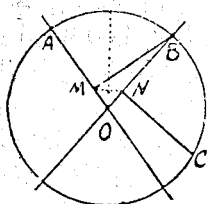
میکنیم و آنها را امتداد میدهم

تا خطوط حاصل یکدیگر را در

نقطه C قطع نمایند ثابت کنید

OC بر AB و MN عمود است

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

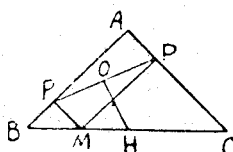


(ش ۱۴۰)

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 ABC

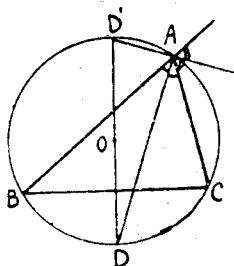


(ش ۱۴۱)

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

راهنمایی - نقاط A و P و M و H و P' روی يك
دایره واقع اند.

۱۱۱ - مثلث ABC در دایره بمرکز O محاط است



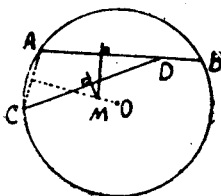
(ش ۱۴۲)

نیمساز داخلی زاویه 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 ه
شماره ۲۳ استفاده کنید

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

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۱۴۳)

نقطه‌ی 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 یک فاصله است و از خاصیت و
شماره ۲۳ استفاده کنید .

۲۴- روش دوم - بوسیله خواص مثلث قائم الزاویه

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

يك مثلث قائم الزاویه است در صورتیکه :

الف- در يك نیمدایره محاط باشد

ب - دو زاویه آن متمم یکدیگر باشند

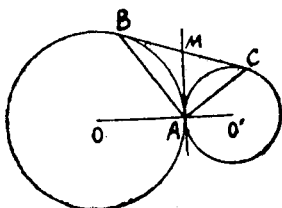
ج - میانه نظیر يك ضلع نصف همان ضلع باشد

د - مربع اندازه يك ضلع مساوی مجموع مربعات اندازه‌های

دو ضلع دیگر باشد

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

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



(ش ۱۴۴)

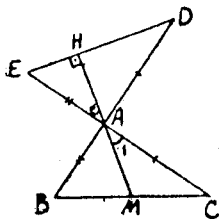
O و O' در نقطه A
 مماس خارج هستند
 BC بر O و O'
 مماس است .

فرض

حکم : $AC \perp AB$

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

مثال ۲ - مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) را در نظر گرفته ضلع BA را با اندازه AD مساوی با AC و ضلع AC را با اندازه AE مساوی با AB امتداد میدهم ثابت کنید که میانه AM مثلث بر DE عمود است

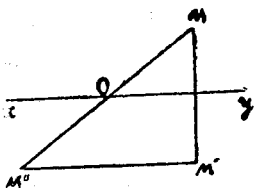


(ش ۱۴۵)

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

فرض

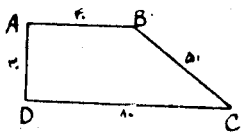
حکم : $AM \perp ED$



(ش ۱۴۸)

خارج آن در نظر گرفته
قرینه‌های نقطه M را نسبت
به خط xy و نقطه O بترتیب
 M' و M'' می‌نامیم. ثابت
کنید که MM' بر $M''M$
عمود است (شرط ج)

۱۱۶- در ذوزنقه $ABCD$ قاعده کوچکتر AB مساوی
 ۴۰ سانتیمتر و قاعده بزرگتر CD مساوی ۸۰ سانتیمتر و دو

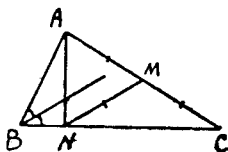


(ش ۱۴۹)

ضلع غیرمتوازی BC مساوی ۵۰
و AD مساوی ۳۰ سانتیمتر است.
ثابت کنید که این ذوزنقه قائم -
الزاویه است .

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

۱۱۷- در مثلث ABC زاویه B دو برابر زاویه O



(ش ۱۵۰)

است . از نقطه M وسط AC
خطی ب موازات نیمساز زاویه B
رسم میکنیم تا BC را در N
قطع کند . ثابت کنید AN بر
 BC عمود است .

راهنمایی - MN نصف
 AC است ،

۱۱۸- روی پاره خط AB نقطه دلخواه 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 متوازی طول AM را مساوی AC و طول BM

را مساوی BC جدا می-

کنیم و وسط پاره خط MN

را D مینامیم. ثابت کنید

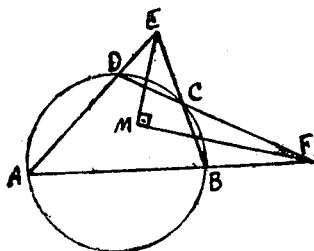
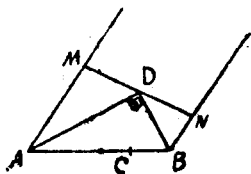
زاویه $\angle VDB$ قائمه است.

راهنمایی - ثابت کنید

دایره‌یی که بقطر AB رسم

(ش ۱۵۱)

شود از D میگذرد (بتمرین ۱۴۵ مراجعه کنید).



(ش ۱۵۲)

۱۱۹- ثابت کنید که

نیمسازهای زوایایی که

از تقاطع امتداد اضلاع

مقابل یک چهارضلعی محدب

محاطی تشکیل میشود برهم

عمودند (۱۷۵ : ح ۱)

۲۵- روش سوم بوسیله تساوی زوایا

ثابت میکنیم زاویه دو خط مورد بحث بایک زاویه قائمه 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

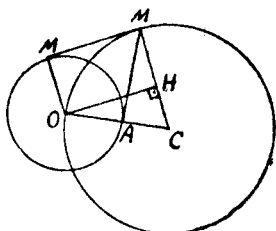
مرکز قرار داده بشعاع CO دایره‌یی رسم میکنیم و

مماس مشترک خارجی MM' دودایره (O) و (C) را

میکشیم $(M'$ روی $C)$ خطالمرکزین دودایره، دایره

(O) را در نقطه A قطع میکند. ثابت کنید که $M'A$ بر

OC عمود است.



(ش ۱۵۳)

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

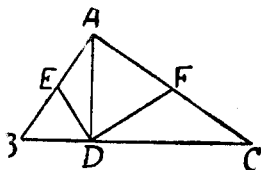
فرض

حکم : $OC \perp AM'$

حل - باید ثابت کنیم زاویه $M'AC$ قائمه است . برای اینکار از نقطه O خط OH را بموازات MM' رسم میکنیم در دو مثلث OHC و $M'AC$ داریم $CM' = CO$ (شعاع دایره C) و زاویه C در این دو مثلث مشترک است و $AC = CH$ (هر دو مساوی تفاضل دو شعاع میباشد) پس این دو مثلث متساویند و زاویه $M'AC$ مساویست با H یعنی 90° درجه

تمرینات

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

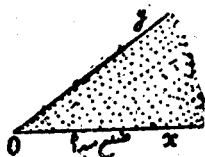


(ش ۱۵۴)

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

۱۲۱- مثلث ABC در دایره O محاط است قطر MN از دایره O را که از نقطه H محل تلاقی ارتفاعات مثلث

يك ضلع از زاویه xOy مثلا Ox را ضلع مبدأ مینامیم .

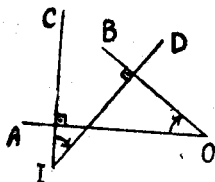


(ش ۱۵۷)

در این صورت جهت زاویه عبوات از جهتی است که باید ضلع مبدأ در آن جهت دوران کند تا زاویه را پیموده بر ضلع دیگر منطبق گردد . (همواره زوایای محدب را در نظر میگیریم) .

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

حال دو زاویه که اضلاعشان نظیر بنظیر 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 : مثلا اگر ضلع

مبدأ زاویه AOB را OA اختیار نماییم

ضلع مبدأ زاویه CID ضلع CI (عمود بر OA) خواهد بود .

با این قرارداد قضیه مزبور بصورت زیر بیان میشود و دیگر

لازم نیست شرط حاده یا منفرجه بودن زوایا را ذکر کنیم :

قضیه - هرگاه اضلاع دو زاویه نظیر بنظیر برهم عمود باشند

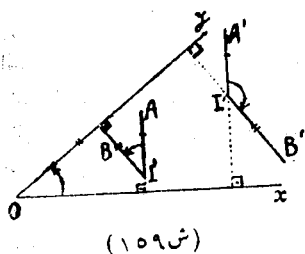
و دو ضلع عمود برهم را برای آندو زاویه مبدأ اختیار کنیم اگر آندو

زاویه دارای يك جهت باشند متساویند و اگر در خلاف جهت یکدیگر

باشند باهم مکمل هستند .

(چگونه ثابت کنیم که :

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



و IA برهم عمود و دوزلع دیگرشان نیز برهم عمود میباشند و دارای يك جهت هم هستند (خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت) باهم مساویند ولی دو زاویه xOy و $A'T'B'$ که اضلاع مبدئشان Ox و $I'A'$ برهم و دوزلع دیگرشان نیز برهم عمودند

و دارای یکجهت نیستند مکمل یکدیگر میباشند :

عکس قضیه مزبور چنین است :

قضیه عکس - هرگاه دو زاویه باهم مساوی بوده يك

ضلع از اولی بر يك ضلع از دومی عمود باشد و اگر همین دوزلع

را برای دوزایه مبدأ اختیار کنیم دو زاویه دارای یکجهت باشند

دوزلع دیگر آنها نیز برهم عمود خواهند بود .

از این خاصیت برای آنکه ثابت کنیم دوخط برهم عمودند

میتوان استفاده کرد :

مثال ۱ - مثلث ABC را در نظر گرفته عمود AD

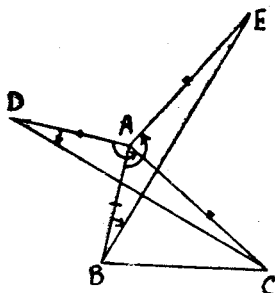
مساوی با AB را بر AB اخراج می کنیم بطوریکه

نقاط C و D در دو طرف خط 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 .



(ش ۱۶۰)

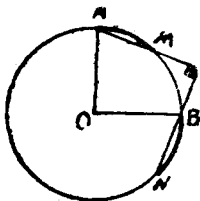
$$\left. \begin{array}{l} AD \perp AB, AD = AB \\ AE \perp AC, AE = AC \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : $BE \perp CD$

حل- در دو مثلث ADC و AEB 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 اضلاعشان نظیر بنظیر برهم عمودند پس این دو زاویه باهم مساوی میباشند بنا بر این دو مثلث ADC و AEB باهم مساوی هستند و از تساوی آنها نتیجه میشود $\hat{ADC} = \hat{AEB}$ اما اضلاع AD و AB از این دو زاویه برهم عمودند و دو زاویه ابتدا از این دو ضلع دارای یکجهت هستند پس دو ضلع دیگرشان یعنی DC و BE برهم عمود میباشند.

تمرینات

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

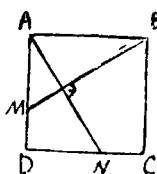


(ش ۱۶۱)

۱۲۳- در دایره O دو شعاع

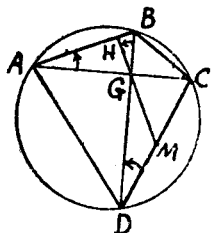
عمود برهم OA و OB را رسم کرده از A و B و در یکجهت دو کمان متساوی AM و BN را روی دایره جدا میکنیم. ثابت کنید که خط AM بر خط BN عمود است.

(چگونه ثابت کنیم که :

۱۲۴- در مربع ABCD روی اضلاع AD و DC

(ش ۱۶۲)

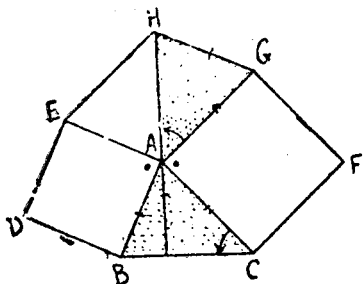
طولهای متساوی AM و DN را جدا کرده نقطه B را به M و نقطه A را به N وصل می‌نماییم. ثابت کنید که AN و BM برهم عمودند.

۱۲۵- چهارضلعی ABCD که اقطارش در نقطه G

(ش ۱۶۳)

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

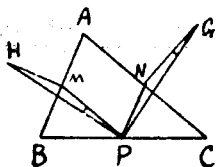
راهنمایی- دو زاویه CAB و BGH متساویند.

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 $AH \perp EG$ و $AH = BC$ بر BC عمود است. راهنمایی- دو مثلث ABC و GHA متساویند.

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



(ش ۱۶۵)

میکنیم بطوریکه $MH = \frac{AB}{2}$

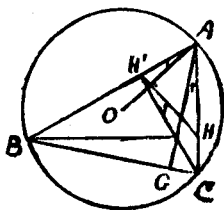
و $NG = \frac{AC}{2}$ باشد و نقاط

H و G را بنقطه P وسط BC وصل می‌کنیم. ثابت کنید زاویه HPG قائمه 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 برای دیگری حل کرده ایم).

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



(ش ۱۶۶)

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

(این مسئله را در شماره ۲۸ همین کتاب برای دیگری حل کرده ایم)

۲۷- روش پنجم - بوسیله خاصیت نیمسازهای دوزاویه

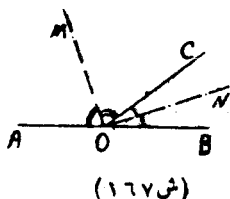
مجاور و مکمل

(چگونه ثابت کنیم که :

از خاصیت زیر استفاده می کنیم :

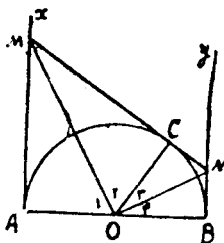
هرگاه دوزاویه مجاور مکمل یکدیگر باشند نیمسازهای

آنها برهم عمودند (۳ : ح ۱)



$$\begin{aligned}\angle MON &= \angle MOC + \angle CON \\ &= \frac{\angle AOC}{2} + \frac{\angle COB}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ\end{aligned}$$

مثال - از دو انتهای قطر AB نیمدایره O دو مماس Ax و By را بر آن رسم کرده از نقطه دلخواه C واقع بر نیمدایره مماسی بر آن رسم می نماییم تا دو مماس اول را به ترتیب در M و N قطع نماید . ثابت کنید زاویه MON قائمه است (۱۲۶ ، ح ۱)



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

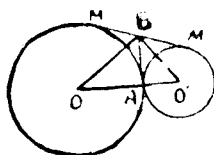
حکم : $ON \perp OM$

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 (تساوی دو مثلث CON و BON) پس این دو نیمساز برهم عمودند .

تمرینات

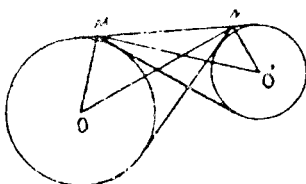
۱۲۹- دو دایره O و O' باهم در نقطه A مماس خارج



(ش ۱۶۹)

هستند مماس مشترك خارجي آنها MM' و مماس مشترك داخلي آنها را رسم می کنیم تا یکدیگر را در نقطه B قطع کنند . ثابت کنید مثلث OBO' قائم - الزاویه است .

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

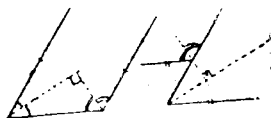


(ش ۱۷۰)

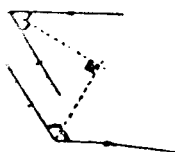
مماسهای مشترك داخلي آنها و يك مماس مشترك خارجي آنها را رسم می کنیم . مماس مشترك خارجي دو مماس دیگر را در نقاط M و N قطع می کند . ثابت کنید OM بر $O'M$ (و ON بر $O'N$) عمود است .

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 دضلع آنها برهم منطبق بوده دضلع دیگرشان باهم موازی باشند (ش ۱۷۲)

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۱۷۲)

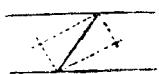


(ش ۱۷۱)

مثلاً در مسئله‌یی که بعنوان مثال حل کردیم خطوط OM و ON نیمسازهای زوایای AMN و BNM میباشند و دوضلع ایندو زاویه که مکمل یکدیگر هستند برهم منطبق و دو ضلع دیگرشان باهم موازی است.

تمرینات

۱۳۱- ثابت کنید هرگاه دو خط متوازی را خط ثالثی



(ش ۱۷۳)

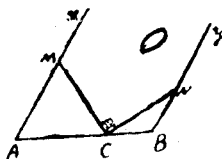
قطع کند نیمسازهای زوایای داخلی که باین طریق بدست می‌آید یک مستطیل تشکیل میدهند.



(ش ۱۷۴)

۱۳۲- ثابت کنید که نیمسازهای داخلی دوزاویه مجاور بیکی از دوضلع غیرمتوازی یک دوزنقه برهم عمودند.

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



(ش ۱۷۵)

۱۳۴- از دوسرپاره 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 ثابت کنید زاویه MCN قائمه است (۲۷ : ح ۱).

راهنمایی- از C خطی بموازات Ax رسم کنید .

۲۸- روش ششم - بوسیله خواص خطوط متوازی

از خواص زیر استفاده می‌نماییم :

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

عمود باشد بر دیگری نیز عمود است .

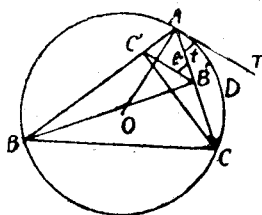
و بعکس: اگر دو خط برهم عمود باشند هر خط که با یکی از آنها

موازی باشد برد دیگری عمود است .

مثال- ثابت کنید که در هر مثلث خطی که پاهای ارتفاعات وارد از دو رأس را بهم وصل میکند بر شعاع 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)



$BB' \perp AC$
 $CC' \perp AB$
 O مرکز دایره ABC

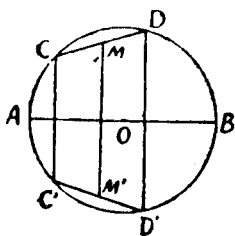
فرض

حکم : $OA \perp B'C'$

(چگونه ثابت کنیم که :

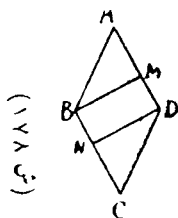
حل - مماسی که از رأس A بر دایره محیطی مثلث رسم شود بر شعاع OA عمود است پس برای اثبات اینکه OA بر $B'C'$ عمود میباشد کافیه ثابت کنیم که AT با $B'C'$ موازی است .
 عبارت دیگر کافیه ثابت کنیم $\hat{t} = \hat{b}'$. اما داریم $\hat{t} = \hat{ABC}$ زیرا اندازه هر یک از این دو زاویه مساوی با نصف اندازه کمان ADC است . از طرف دیگر چهارضلعی $CBC'B'$ محاطی است زیرا دایره بقطر BC از نقاط B' و C' میگذرد پس زوایای ABC و $C'B'C'$ مکمل یکدیگرند و چون b' نیز مکمل زاویه $C'B'C'$ است پس $\hat{b}' = \hat{ABC}$ و از آنجا نتیجه میشود $\hat{b}' = \hat{t}$ و حکم ثابت است.

تمرینات



(ش ۱۷۷)

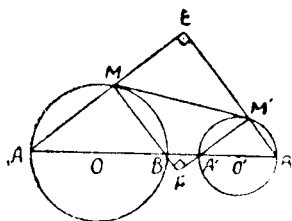
۱۳۵ - در دایره O دو وتر AB و CC' را عمود بر قطر DD' رسم کرده CD و $C'D'$ را می-کشیم . ثابت کنید که خط MM' که وسط CD را بوسط $C'D'$ وصل میکند بر AB عمود است.



(ش ۱۷۸)

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' متخارج هستند . مماس مشترك



(ش ۱۷۹)

خارجی MM' آنها را

رسم کرده خط المکزین

OO' را می کشیم 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

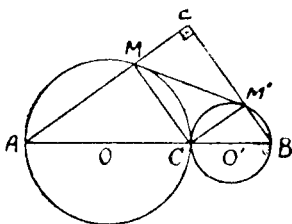
MA و $M'B'$ برهم و

دو خط MB و $M'A'$ برهم عمودند .

راهنمایی - MA با MA' موازی است .

۱۳۸- صورت مسئله ۱۳۷ را در صورتیکه MM' مماس

مشترك داخلی دو دایره باشد تصحیح کرده آنرا حل کنید.



(ش ۱۸۰)

۱۳۹- مسئله ۱۳۷

را در صورتیکه دو دایره

مماس خارج باشند (در این

صورت نقاط B و A' بر

نقطه تماس که آنرا C

می نامیم منطبق میشوند)

حل کنید .

۱۴۰- از نقطه P دو مماس

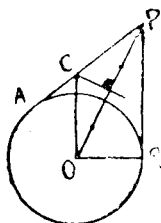
PA و PB را بر دایره O رسم

می کنیم . عمود منصف پاره خط

PO خط PA را در نقطه C قطع

می کند . ثابت کنید که OC و

OB برهم عمودند .



(۹۰)

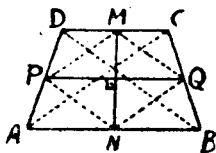
که MN بر AB عمود است ($۲۹۰ : ح ۱$)
 راهنمایی- از تشابه مثلث ها نتیجه بگیرید MN با AA'
 موازی است .

۲۹ - روش هفتم - بوسیله خواص مربع و لوزی

از خاصیت زیر استفاده میکنیم :

اقطار هر مربع یا لوزی برهم عمودند :

مثال - در هر ذوزنقه متساوی الساقین خطوطی که
 اوساط دو قاعده را بهم و اوساط دو ساق را بهم وصل
 می کنند برهم عمودند .



(۱۸۵۰-)

$AB \parallel DC$ $AD = BC$ $MD = MC$ $NA = NB$ $PA = PD$ $QC = QB$	}	فرض
حکم : $PQ \perp MN$		

حل- در دو مثلث DBA و DBC خطوط PN و MQ

که اوساط دو ضلع را بهم وصل می کنند با ضلع سوم موازی و مساوی

نصف آن میباشند پس $MQ = NP = \frac{DB}{۲}$ و $MQ \parallel PN$

(بهمین دلیل داریم $NP = NQ = \frac{AC}{۲}$ و $MP \parallel NQ$)

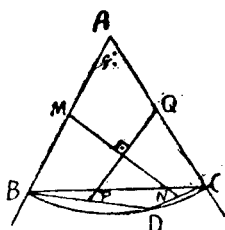
پس $MPNQ$ متوازی الاضلاع است و بعلاوه چون دو قطر ذوزنقه

(چگونه ثابت کنیم که :

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

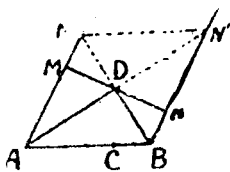
تمرینات

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 بر این کمان را بنقاط B و C 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



(ش ۱۸۷)

۱۴۵- تمرین شماره ۱۱۸

را با این روش حل کنید .

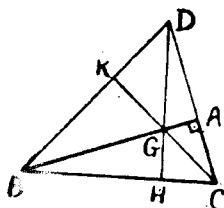
راهنمایی - AD و BD را امتداد دهید تا دو متوازی را قطع کنند. شکل حاصل لوزی است .

۳۰- روش هشتم - از خاصیت زیر استفاده میکنیم :

سه ارتفاع هر مثلث در يك نقطه متقارند .

بدین طریق که ثابت میکنیم یکی از دو خط ضلع يك مثلث بوده دیگری خطی است که رأس رو بروی باین ضلع را بنقطه تلاقی ارتفاعات مثلث مزبور وصل می کند .

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



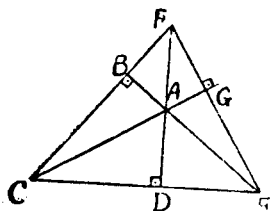
(ش ۱۸۸)

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

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

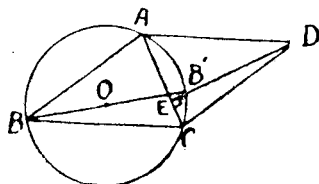


(ش ۱۸۹)

۱۴۶ - در چهارضلعی $ABCD$ امتداد اضلاع AB و CD یکدیگر را در نقطه E و امتداد اضلاع AD و BC یکدیگر را در نقطه F قطع می کنند. ثابت کنید اگر دو زاویه B و D

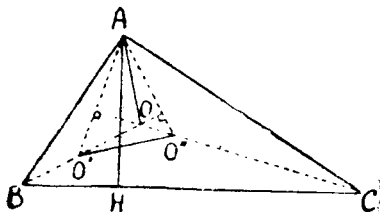
(چگونه ثابت کنیم که دو خط برهم عمودند ؟)

قائمه باشند . قطر AC بر EF 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 محیطی مثلثهای ABC و ABH و ACH را به ترتیب 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 متوازیند ؟

۳۱ - روش اول - بوسیله خواص زوایایی که از تقاطع دو خط متوازی با یک خط قاطع پدید می آیند

از خاصیت های زیر که عکس خواص مذکور در شماره ۱۷ می باشند استفاده می کنیم :

هرگاه دو خط را خط ثالثی قطع کند آندو خط متوازیند

در صورتیکه :

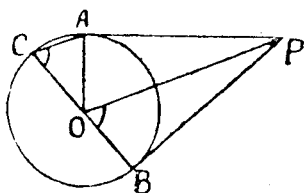
دو زاویه متبادل داخلی (یا خارجی) باهم مساوی باشند.

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 می کنیم . ثابت کنید که AC با PO موازی است .

(چگونه ثابت کنیم که :



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

حکم: AC با OP موازیست

(ش ۱۹۲)

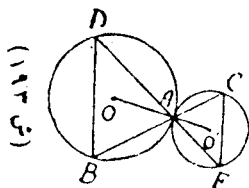
حل - زاویه C محاطی و اندازه آن مساوی است با نصف

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

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

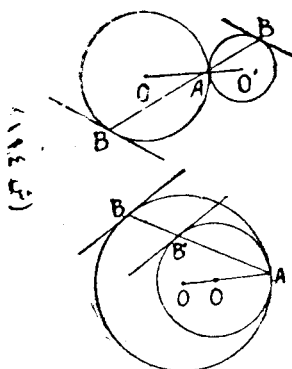


۱۴۹- از A نقطه تماس دو

دایره مماس خارج دو وتر BAC

و DAE را رسم می‌کنیم . ثابت

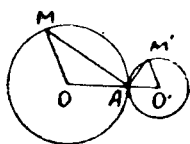
کنید BD با CE موازی است.



۱۵۰- اگر از نقطه

تماس دودایره مماس قاطع
 BB' را رسم کنیم مماسهایی
 که در نقاط B و B' بر
 دودایره رسم شوند متوازینند
 (۱۶۱ : ح ۱)

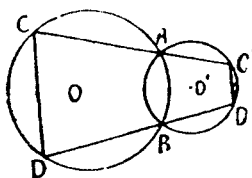
۱۵۱- دو دایره O و O' در نقطه A مماس خارج



(ش ۱۹۵)

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

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



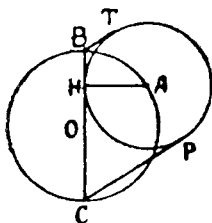
(ش ۱۹۶)

از A قاطع دلخواه CAC' و
 از B نیز قاطع دلخواه DBD'
 را رسم میکنیم . ثابت کنید CD
 با $C'D'$ موازی است (۱۷۱ :
 ح ۱) .

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

(جگو نه ثابت کنيم که :

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

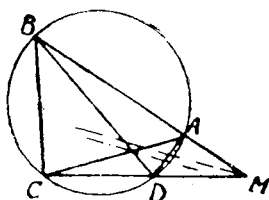


(ش ۱۹۷)

آن در نظر گرفته دایره دیگری بمركز A چنان رسم میکنیم که با قطر BC مماس باشد و از نقاط B و C دو مماس بر این دایره رسم میکنیم. ثابت کنید این دو مماس باهم موازیند.

راهنمایی: زاویای 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 میکند. ثابت کنید نیمساز زاویه M با نیمساز یکی از زاویای دو قطر چهارضلعی موازی است.

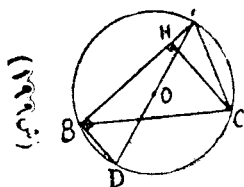
راهنمایی: اندازه زاویهای را که نیمساز زاویه M با یکی از دو قطر تشکیل میدهد و همچنین اندازه نصف زاویه دو قطر را بر حسب اندازه کمانها بنویسید.

۳۲ - روش دوم - بوسیله استفاده از يك عمود مشترك

از خاصیت زیر استفاده می کنیم :

دو خط که بر يك 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 BD موازی است.



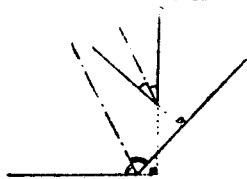
فرض $\left. \begin{array}{l} AB \perp CH \\ AD \text{ قطر دایره } ABC \end{array} \right\}$

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 .

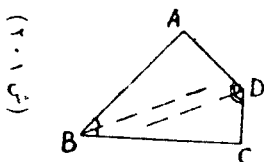
تمرینات

۱۵۵- هرگاه اضلاع دو زاویه نظیر بنظیر بر یکدیگر



(ش. ۲۰۰)

عمود بوده یکی از آن دو زاویه حاده و دیگری منفرجه باشد نیمسازهای آنها باهم موازیند ، راهنمایی - يك ضلع زاویه منفرجه را امتداد داده از تمرین شماره ۱۲۲ استفاده کنید .



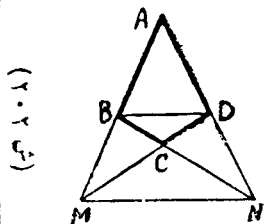
(ش. ۲۰۱)

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

(چگونه ثابت کنیم که :

راهنمایی - از تمرین ۱۵۵ استفاده کنید .

۱۵۷- در چهارضلعی $ABCD$ داریم $AB = AD$ و $BC = CD$ اضلاع متقابل را 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 يك 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 .

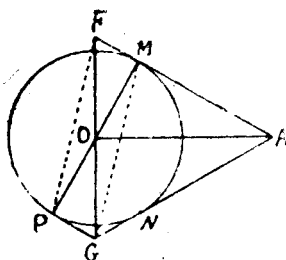
مثال ۱- از نقطه A واقع در خارج دایره O دو

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 PG با AM موازی است .



(ش ۲-۳)

AM و AN مماس بر O
 MP قطر دایره
 FOG عمود بر OA

فرض

حکم : $AM \parallel PG$

حل - PF و MG را رسم میکنیم تا چهارضلعی $PFMG$ بدست آید دو قطر این چهارضلعی 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 .

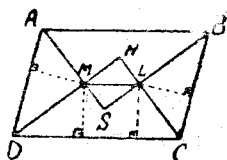
بنابراین چهارضلعی $PFMG$ متوازی الاضلاع است و AM با PG موازی است .

مثال ۲ - در نیمدایره بقطر AB و مرکز O

دو شعاع عمود برهم OM و ON را رسم کرده از M و N عمودهای MG و NH را بر قطر AB فرود می آوریم و مرکز دایره محاطی مثلث MOG را I و مرکز دایره محاطی مثلث NOH را I' مینامیم ثابت کنید II' با AB موازی است .

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

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



(ش ۲۰۷)

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

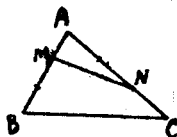
۳۴- روش چهارم - بوسیله عکس قضیه طالس و نتایج آن

از خاصیت های زیر اسفاده میکنیم :

الف - عکس قضیه طالس - هرگاه خطی دوضلع مثلثی را

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

* مقصود از ذکر کلمه یکسان اینست که باید پاره خطهای متناسب



(ش ۲۰۸)

نظیر بنظیر نسبت بخط قاطع دارای يك وضع باشند روی شکل مقابل ملاحظه کنید که خط MN اضلاع AB و AC از مثلث ABC را بیاره خطهای

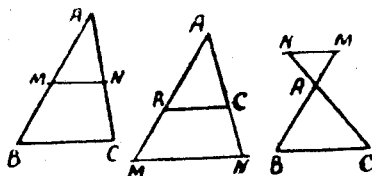
$$\frac{MB}{MA} = \frac{NA}{NB} = 2 \text{ متناسب تقسیم کرده است}$$

ولی باضلع BC موازی نیست زیرا پاره خط های

متناظر MB و NA نسبت بقاطع MN يك وضع دارا نیستند یعنی یکی از آنها در یکطرف NM 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)

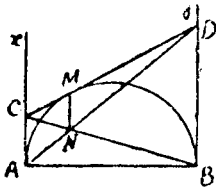
$$\frac{MB}{AB} = \frac{NC}{AC} \text{ و } \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \text{ و } \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$$

این سه رابطه از یکدیگر مستقل نیستند و هر یک 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 کرده ایم :
خطی که اواسط دو ضلع مثلث را بهم وصل کند با ضلع سوم موازی است .

موازی است .

مثال - از دو انتهای A و B قطر نیم‌دایره O مماس‌های Ax و By را بر این نیم‌دایره رسم کرده از نقطه دلخواه M واقع بر نیم‌دایره 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 $\left. \begin{array}{l} \text{Ax و By و CD بر دایره O مماس هستند} \\ \text{AB قطر دایره است} \end{array} \right\}$

حکم : $AC \parallel MN$

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

$$(۱) \quad \frac{AN}{ND} = \frac{AC}{BD}$$

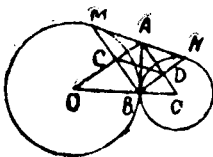
از طرف دیگر $AC=MC$ و $BD=DM$ (مماسهای مرسوم از يك نقطه) پس رابطه (۱) باینصورت درمی آید :

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

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

تمرینات

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



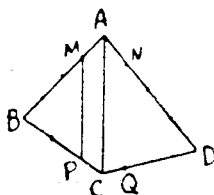
(ش ۲۱۱)

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

(چگونه ثابت کنیم که :

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

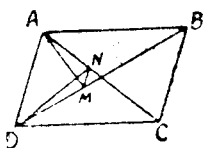
۱۶۲- روی اضلاع چهارضلعی $ABCD$ طولهای AM



(ش ۲۱۲)

و AN را بترتیب مساوی با یک چهارم AB و AD و طولهای CP و CQ 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 چهار ضلعی موازی است .

۱۶۳- نیمسازهای زوایای A و D از متوازیالضلاع



(ش ۲۱۳)

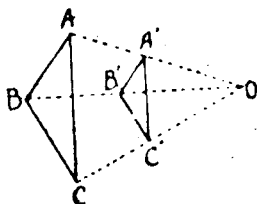
$ABCD$ را رسم میکنیم تا اقطار AC و DB را بترتیب در نقاط M و N قطع کنند . ثابت کنید که MN با AD موازی است

راهنمایی - از قضیه مربوط به پاره خطهایی که 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 می کنیم و از A' خط



(ش ۲۱۴)

$A'B'$ را بموازات AB و

خط $A'C$ را بموازات AC

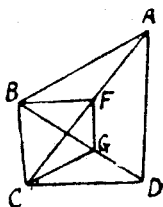
رسم میکنیم (نقاط B' و

C' روی OB و OC واقع

اند) ثابت کنید که $B'C'$

با BC موازی است .

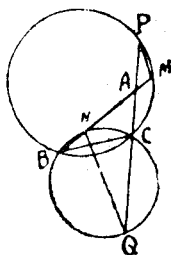
۱۶۵- چهارضلعی $ABCD$ را در نظر گرفته از نقطه B



(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.

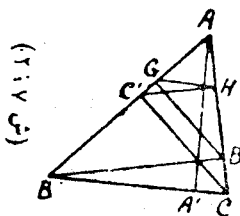
۱۶۶- مثلث ABC را در



(ش ۲۱۶)

نظر گرفته دو دایره رسم میکنیم که از نقاط B و C بگذرند. دایره اول خط AB را در M و خط AC را در P قطع می کند و دایره دوم خط AB را در N و خط AC را در Q تلاقی مینماید. ثابت کنید که MP با NQ موازی است.

۱۶۷- ارتفاعات مثلث



(ش ۲۱۷)

ABC را AA' و BB' و CC' نامیده از C' عمود $C'H$ را بر AC و از B' عمود $B'G$ را بر AB فرود می آوریم. ثابت کنید که GH با BB' موازی است.

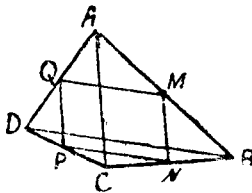
۳۵- روش پنجم - بوسیله يك موازی مشترك

از خاصیت زیر استفاده میکنیم :
اگر دوخط باخط ثالثی موازی باشند خودشان متوازی هستند.

(چگونه ثابت کنیم که :

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

مثال - اگر اوساط اضلاع يك چهار ضلعی را
متوالیاً بهم وصل کنیم شکل حاصل متوازی الاضلاع است
(۷۰ : ح ۱)



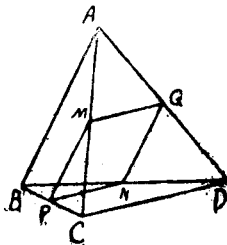
(ش ۲۱۸)

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

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

حل - کافیسست 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 .

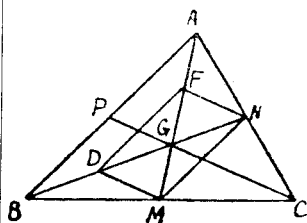
تمرینات



(ش ۲۱۹)

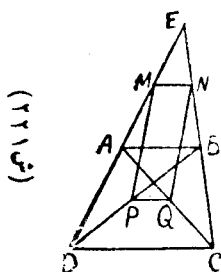
۱۶۸ - ثابت کنید که اوساط
دو ضلع مقابل و اوساط اقطار
هر چهار ضلعی رؤس يك متوازی-
الاضلاع هستند .

۱۶۹ - نقطه تلاقی میانه‌های AM و BN و CP



(ش ۲۲۰)

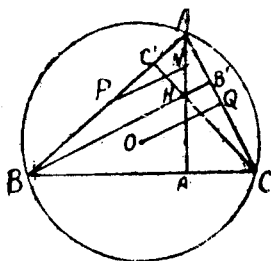
مثلث ABC را G و وسط
 AG را F و وسط BG را
 D مینامیم. ثابت کنید که
 شکل $FDMN$ متوازی-
 الاضلاع است.



(ش ۲۲۱)

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

۱۷۱ - مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر گرفته



(ش ۲۲۲)

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

فصل پنجم

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

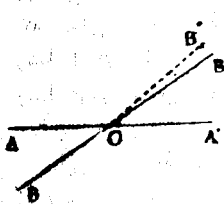
۳۶- این مسئله ممکن است بدو صورت متفاوت بیان شود
در واقع چه بگوییم که نقاط P و Q و R روی يك خط راست واقع
هستند و چه بگوییم که مثلاً خط PQ از نقطه R میگذرد در هر دو
صورت يك مطلب را بیان کرده ایم.

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

قضیه - هرگاه دو زاویه باهم مساوی باشند و يك ضلع از

اولی با يك ضلع اودومی دونیم خط متقابل بوده اضلاع دیگر در دو طرف
خط حاصل واقع باشند این دو ضلع نیز دونیم خط متقابل خواهند بود.

یعنی رری يك خط راست و در دو طرف مبدأ مشترکشان واقع
می باشند .



(شماره ۲۱۲)

$\angle AOB = \angle A'OB'$

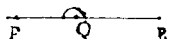
$\left. \begin{array}{l} OA \text{ و } OA' \text{ دو نیم خط} \\ \text{متقابل هستند .} \\ OB \text{ و } OB' \text{ در دو طرف} \\ \text{خط } AA' \text{ واقع هستند .} \end{array} \right\} \text{فرض}$

حکم : OB و OB' دو نیم خط متقابل هستند

برهان - اگر OB' در امتداد OB نباشد امتداد آنرا OB'' مینامیم در اینصورت دوزاویه AOB و $A'OB''$ متقابل برأس هستند و بنابراین متساویند و چون بنا بر فرض زاویه AOB با $A'OB'$ برابر است پس داریم : $\hat{A'OB''} = \hat{A'OB}$ یعنی OB'' بر OB' منطبق میباشد .

تبصره - این قضیه عکس قضیه زیر میباشد :
دو زاویه روبرو باهم مساویند

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



(ش ۲۴۴)

فرض کنیم مثلاً نقطه Q بین P و R

باشد یا ثابت میکنیم که زاویه PQR

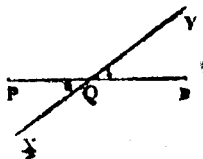
یک زاویه نیم صفحه است (ش ۲۲۴) یا

اینکه اگر xy خطی باشد که از Q

بگذرد از قضیه شماره ۳۶ استفاده کرده

ثابت میکنیم که زوایای xQP و yQR

متساویند (ش ۲۲۵)

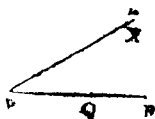


(ش ۲۲۵)

یا اینکه نیم خط Px بمبدأ P را

در نظر گرفته ثابت میکنیم زوایای QPx

و RPx متساویند (ش ۲۲۶)

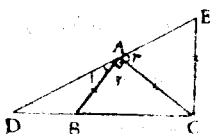


(ش ۲۲۶)

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

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۱ - مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$)
 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 A و E بر یک استقامت قرار دارند.



(ش ۲۲۷)

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

حکم : D و A و E روی یک خط راست هستند.

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

اما زاویه A_2 بنا بفرض قائمه است پس کافیت ثابت کنیم

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

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

مثلث ACE متساوی الساقین است و داریم $\hat{E} = \hat{A}_3$ (۲)

اما در مثلث قائم الزاویه DCE ($DCE = 90^\circ$) داریم :

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

میتوان چنین نوشت : $\hat{A}_1 + \hat{A}_3 = 90^\circ$ و حکم ثابت است .

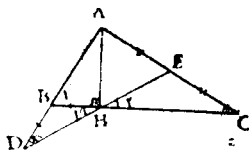
مثال ۲ - مثلث ABC را که در آن زاویه B

حاده و مساوی دو برابر زاویه C است در نظر می-

گیریم و ارتفاع AH را رسم میکنیم و ضلع AB

را با اندازه BD مساوی با BH امتداد میدهیم ثابت

کنید که نقطه E وسط AC روی خط DH واقع است



(ش ۲۲۸)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \text{ و } (\hat{B}_1 < 90^\circ) \\ AH \perp BC \\ \hat{ABD} = 180^\circ \\ BD = BH \\ EA = EC \end{array} \right\} \text{فرض}$$

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

حل - نقطه H را بنقاط E و D وصل میکنیم با استفاده

از قضیه شماره ۳۶ چون نقاط E و D در دو طرف خط راست BHC

(جنگونه ثابت کنیم که :

واقع هستند کافی است ثابت کنیم که $\hat{H}_1 = \hat{H}_2$

مثلث BDH متساوی الساقین است و داریم $\hat{D} = \hat{H}_1$ و زاویه B_1 که زاویه خارجی این مثلث است مساویست با مجموع

دو زاویه H_1 و D : $\hat{B}_1 = \hat{D} + \hat{H}_1 = 2\hat{H}_1$

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

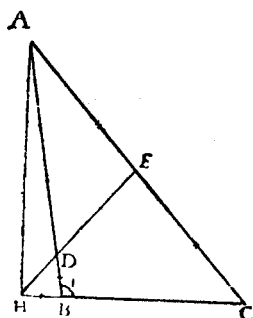
در مثلث قائم الزاویه AHC خط HE میانه نظیر وتر AC است پس $EH = EC$ و مثلث HEC متساوی الساقین است و داریم $\hat{H}_2 = \hat{C}$ (۲) از روابط (۱) و (۲) معلوم میشود که $\hat{H}_1 = \hat{H}_2$ و حکم ثابت است .

(دو زاویه H_1 و H_2 متساوی هستند و دوضلع آنها یعنی HB و HC دونیم خط متقابل میباشند وبعلاوه 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 دو برابر زاویه C است در نظر می-گیریم و ارتفاع AH را رسم می کنیم و روی ضلع BA ابتدا از B طول BD را مساوی BH جدا می-کنیم ثابت کنید که نقطه E وسط AC روی خط DH واقع است .

این همان مثال ۲ میباشد اما در حالتی که زاویه B منفرجه است.



(ش ۲۲۹)

حل - نقطه H را بنقاط D و E

وصل میکنیم چون نقاط D و E در یکطرف H واقع هستند کافیت ثابت کنیم که :

$$\overset{\wedge}{\text{BHD}} = \overset{\wedge}{\text{BHE}}$$

مثلث BDH متساوی الساقین است

$$\overset{\wedge}{\text{BHD}} = \overset{\wedge}{\text{BDH}} \text{ و داریم}$$

و زاویه B_۱ که زاویه خارجی این مثلث است مساویست با مجموع دو زاویه BHD و BDH :

$$\overset{\wedge}{B_1} = \overset{\wedge}{\text{BDH}} + \overset{\wedge}{\text{BHD}} = ۲\overset{\wedge}{\text{BHD}}$$

$$(۱) \quad \overset{\wedge}{\text{BHD}} = \frac{\overset{\wedge}{B_1}}{۲} = \hat{C} \text{ پس}$$

در مثلث قائم الزاویه AHC خط HE میانه نظیر وتر AC است

پس EH = EC و مثلث EHC متساوی الساقین است و داریم :

$$(۲) \quad \overset{\wedge}{\text{BHE}} = \hat{C}$$

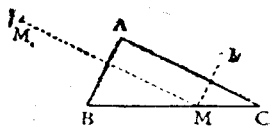
از روابط (۱) و (۲) نتیجه می شود $\overset{\wedge}{\text{BHD}} = \overset{\wedge}{\text{BHE}}$

و حکم ثابت است .

تمرینات

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

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



کنیم و قرینه M را نسبت

باضلاع AB و AC بترتیب

M_1 و M_2 می نامیم .

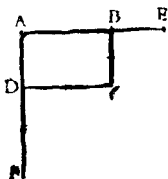
ثابت کنید نقاط A و M_1

و M_2 روی یک خط راست

واقع است .

(ش ۲۳۰)

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



با اندازه BE مساوی با BC و

ضلع AD را با اندازه DF مساوی

با امتداد می دهیم ثابت کنید

نقاط E و C و F بزرگ استقامت

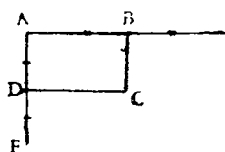
قرار دارند .

(ش ۲۳۱)

۱۷۴- مسئله ۱۷۳ را در صورتیکه $ABCD$ متوازی-

الاضلاع باشد حل کنید (تمرین ۶۵)

۱۷۵- ضلع AB از مستطیل $ABCD$ را با اندازه BE



مساوی با AB و ضلع AD از

آنها با اندازه DF مساوی با AD

امتداد می دهیم ثابت کنید نقاط

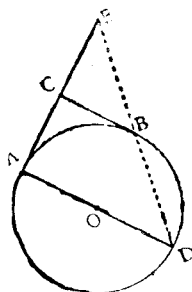
E و C و F بزرگ استقامت

قرار دارند .

(ش ۲۳۲)

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

راهنمایی - هريك از دوشكل $BCFD$ و $CDBE$ متوازی‌الاضلاع هستند .

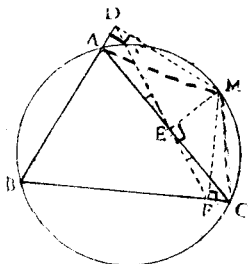


(ش ۲۳۳)

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

راهنمایی - $\angle EBD = 180^\circ$

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



(ش ۲۳۴)

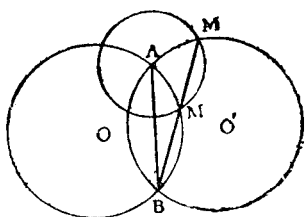
محیطی مثلث ABC عمودهای MD و ME و MF را بترتیب بر اضلاع AB و AC و BC مثلث فرود آوریم نقاط D و E و F (پاهای عمودها) بريك استقامت قرار دارند (۱۷۶ : ح ۱) :

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

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

(چگونه ثابت کنیم که :

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



(ش ۲۳۵)

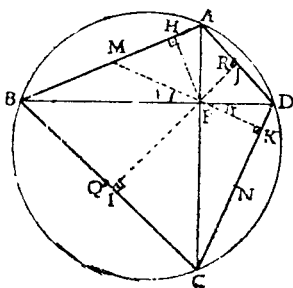
A و B قطع می کنند .
بمرکز A دایره دیگری
رسم میکنیم که هر یک از
دو دایره O و O' را در
دو نقطه قطع کند ثابت
کنید که نقطه B با دو تا
از نقاط تقاطع مزبور که
در یکطرف AB واقع

هستند (مانند M و M') بزرگ استقامت میباشد .

راهنمایی - B را به M و M' وصل کرده ثابت کنید :

$$\widehat{ABM} = \widehat{ABM'}$$

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



(ش ۲۳۶)

رسم میکنیم تا یکدیگر را
در نقطه P قطع کنند و
اوساط وترهای AB و
 BC و CD و DA را
بترتیب M و Q و N و
 R مینامیم و تصاویر نقطه
 P را روی این وترها
بترتیب H و I و K و J
میخوانیم . ثابت کنید سه

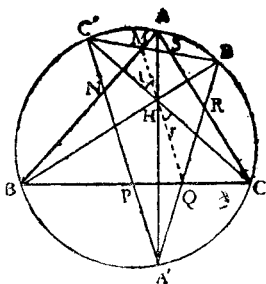
نقطه M و P و K بزرگ

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 ۳۰۰)

قرینه های H را نسبت
باضلاع BC و AC و BA
بترتیب A' و B' و C'
مینامیم. اضلاع مثلث
 $A'B'C'$ اضلاع مثلث
 ABC را در شش نقطه
 M و N و P و Q و R و S
مطابق شکل قطع میکنند
ثابت کنید که هریک 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 هر دو بر يك خط عمود

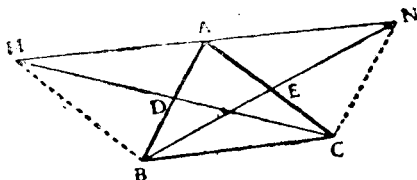
یا هر دو با يك خط موازی هستند.

مثال - مثلث ABC را در نظر گرفته قرینه رأس

C را نسبت بنقطه D وسط AB نقطه M مینامیم و
قرینه رأس B را نسبت بنقطه E وسط AC نقطه N می-
خوانیم ثابت کنید نقاط M و N و A بر يك استقامت
هستند.

(چگونه ثابت کنیم که :

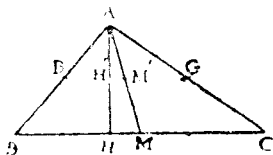
$$\left. \begin{array}{l} \text{M و A و N} \\ \text{بر يك استقامت} \\ \text{هستند} \end{array} \right\} \text{حکم} \quad \left. \begin{array}{l} DA = DB \\ EA = EC \\ \hat{BEN} = \hat{CDM} = 180^\circ \\ DC = DM \\ EB = EN \end{array} \right\} \text{فرض}$$



(ش ۲۳۸)

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

تمرینات

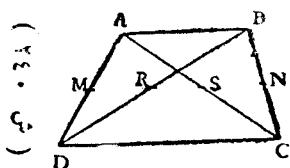


(ش ۲۳۹)

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

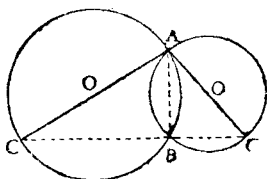
۱۸۳ — دوزنقه ABCD را در نظر گرفته اوساط اضلاع

غیر متوازی AD و BC را بترتیب M و N و اوساط



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

راهنمایی - MR و MS
هر دو با قاعده‌های ذوزنقه
موازیند.

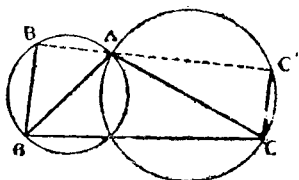


(ش ۲۴۱)

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

راهنمایی - BC و BC' بر يك خط عمودند.

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



(ش ۲۴۲)

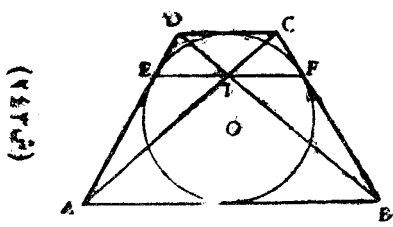
بقطر AB و دیگری بقطر
 AC رسم می‌کنیم و از نقاط
 C و B دو وتر متوازی
 BB' و CC' را رسم
می‌نماییم. ثابت کنید که
 $B'C'$ از رأس A می‌گذرد

(۱۵۲ : ح ۱)

راهنمایی - AB' و AG' بر دو وتر متوازی عمودند.

۱۸۶- ذوزنقه متساوی الساقینی بر يك دایره محیط است

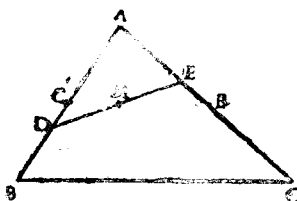
(چگونه ثابت کنیم که :



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

راهنمایی - نقطه تلاقی دو قطر را I نامیده I را به E و F 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 طوری 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 يك
خط راست هستند (۲۵۶ :
ح ۱)

(شماره ۲۴)

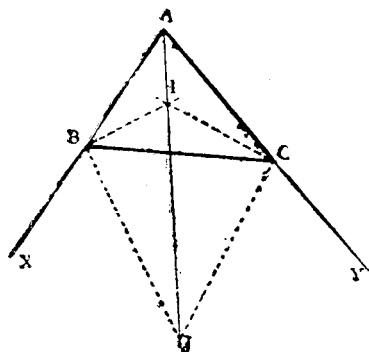
راهنمایی - وسط DE را
M بنامید و ثابت کنید

C'M C'B' با BC موازی هستند و برای این کار از E 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 يك 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 يك خط راست واقع هستند .



(ش ۲۴۵)

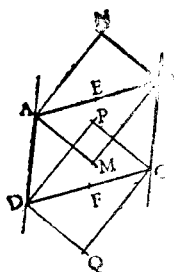
$$\left. \begin{aligned} \hat{I}BA &= \hat{I}BC \\ \hat{J}CA &= \hat{J}CB \\ \hat{J}BC &= \hat{J}BX \\ \hat{J}CB &= \hat{J}CY \end{aligned} \right\} \text{فرض}$$

$$\left. \begin{aligned} A \text{ و } I \text{ و } J \\ \text{بر يك استقامت} \\ \text{هستند .} \end{aligned} \right\} \text{حکم}$$

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

تمرینات

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

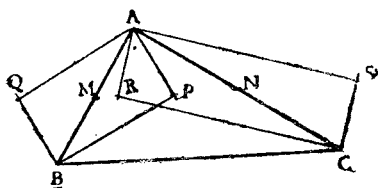


(ش ۲۴۶)

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

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

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

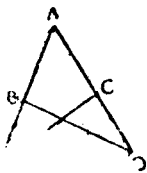


(ش ۲۴۷)

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

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

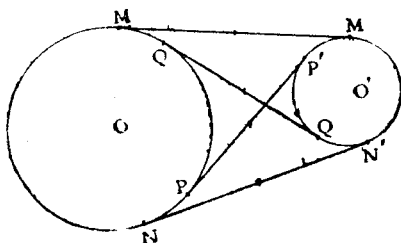
راهنمایی- همه این نقاط از خط BC بیک فاصله هستند



(ش ۲۴۸)

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 مشترك BC' و B'C و نقطه M وسط BC و رأس A بر یک استقامت هستند.

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

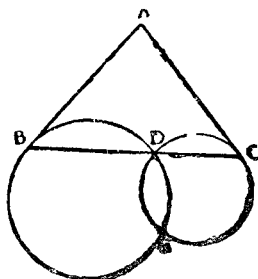


(ش ۲۴۹)

مماسهای مشترك
داخلی و خارجی آنها
را رسم می کنیم ،
ثابت کنید اوساط
قطعات از این
مماسها که بین دو
نقطه تماس محصورند
چهار نقطه واقع بر
يك 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 AB
مماس باشد و دومی از C
و D بگذرد و در نقطه C
با AC مماس باشد. این دو
دایره بکدیگر را در نقطه
دیگری مانند E قطع می-

کنند . ثابت کنید نقاط A و D و E بريك استقامت هستند.
راهنمایی - DE محور اصلی دو دایره است .

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

و Q و R بريك استقامت هستند ممکن است فصل مشترك خط QR را

(چگونه ثابت کنیم که :

با خط یا دایره‌یی که روی شکل رسم شده است P' بنامیم 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 بسیاری موارد برای اثبات اینکه سه نقطه بر يك استقامت هستند بکار میرود .

مثال ۱- قضیه (۱) - دو خط متوازی، L و L'

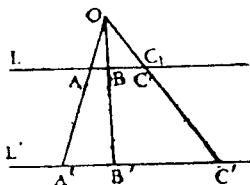
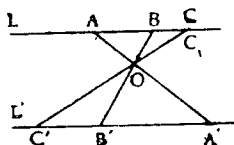
را در نظر گرفته فرض میکنیم نقاط متوالی A و B

و C و روی L و نقاط متوالی A' و B' و C'

و روی L' واقع باشند . اگر داشته باشیم :

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

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



(ش ۲۵۱)

A و B و C روی خط L

واقع هستند و B بین A و

C است .

A' و B' و C' روی خط

L' واقع هستند و B' بین

A' و C' است .

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} \quad \text{داریم}$$

O فصل مشترك AA' و

BB' است .

حکم : CC' از O می‌گذرد.

(۱) این قضیه عکس قضیه زیر میباشد: خطوط متقارب روی دو خط متوازی پاره خط های متناسب پدید می‌آورند .

برهان - نقطه O را به C' وصل کرده فصل مشترك خط OC' را با L نقطه C_1 می نامیم ، میدانیم که خطوط متقارب روی دو خط متوازی پاره خطهای متناسب پدید می آورند یعنی داریم :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC_1}{B'C'}$$

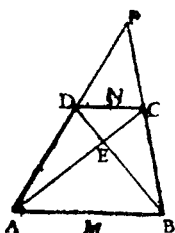
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} \quad \text{و چون بنا بفرض داریم :}$$

نتیجه میشود که BC و BC_1 متساوی و دارای يك جهت هستند یعنی C_1 بر C منطبق است پس نقاط C و C' و O بر يك استقامت هستند :

مثال ۲ - درهر دوزنقه اوساط دو قاعده و محل

تلاقی دو قطر و فصل مشترك امتداد دو ساق چهار نقطه واقع بر يك استقامت میباشند (۲۶۸ : ح ۱)

(۲۵۲۰)



$DC \parallel AB$
 $ND = NC$
 $MA = MB$
 E فصل مشترك BD و AC
 F فصل مشترك BC و AD

نقاط M و N و E و F روی يك خط راست هستند . حکم

حل - میتوان نوشت $\frac{DN}{NC} = \frac{AM}{MB}$ پس خطوط AD و

BC و MN که روی دوخط متوازی پاره خطهای متناسب جدا کرده اند بنا بقضیه قبل از يك نقطه میگذرند یعنی MN از F

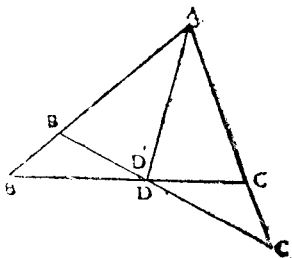
میگذرد و بهمین ترتیب میتوان نوشت $\frac{AM}{MB} = \frac{CN}{ND}$

(چگونه ثابت کنیم که :

پس خطوط AC و MN که روی دو خط متوازی پاره‌خط‌های متناسب جدا کرده‌اند متقارب هستند یعنی MN از E می‌گذرد .

تمرینات

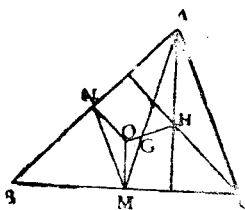
۱۹۳- مثلث ABC را در نظر گرفته نیمساز داخلی زاویه A را رسم میکنیم تا BC را در نقطه D قطع کند و روی خط AB ابتدا از A و در جهت از A بطرف C پاره خط AC' را مساوی AB و روی خط AC ابتدا از A و در جهت از A بطرف B پاره خط AB' را مساوی AC جدا می‌کنیم ثابت کنید نقاط B' و C' و D بر يك استقامت هستند .



(ش ۲۵۳)

راهنمایی - فصل مشترك $B'C'$ را با BC نقطه D' بنامید و ثابت کنید D' بر D منطبق است - فصل مشترك دو خط که نسبت بیک محور قرینه یکدیگر باشند روی محور تقارن واقع است .

۱۹۴- ثابت کنید در مثلث ABC نقطه O مرکز دایره



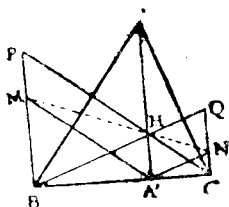
(ش ۳۴۸)

محیطی و نقطه H محل برخورد ارتفاعات و نقطه G محل تلاقی سه میانه بر يك استقامت واقع هستند و داریم $GH = 2GO$ (۳۳۸ : ح ۱)

راهنمایی - فصل مشترك میانۀ AM را با خط OH نقطه

نقطه G' بنامید و ثابت کنید G' بر G منطبق است - دو مثلث AHC و MON متشابهند .

۱۹۵- ارتفاعات AA' و BB' و CC' از مثلث ABC یکدیگر را در نقطه R قطع میکنند از B عمودی بر BC اخراج



(ش ۲۰۰)

کرده فصل مشترك این عمود را با عمودی که از A' بر AB رسم شود نقطه M و با خط CH نقطه P مینامیم. همچنین از C عمودی بر BC رسم کرده فصل مشترك این عمود را با عمودی که از A' بر AC رسم شود نقطه N و با خط BH نقطه

$$\frac{BM}{A'H} = \frac{A'H}{CN} = \frac{BA'}{A'C} \quad Q \text{ مینامیم. اولاً ثابت کنید}$$

ثانیاً ثابت کنید که نقاط M و H و N روی یک خط راست واقع هستند .

راهنمایی - از مثال ۱ شماره ۳۹ استفاده کنید .

۴۱- روش پنجم - ثابت میکنیم که نقاط مورد بحث

سه نقطه واقع بر يك استقامت متعلق بیک شکل معلوم هستند مثلاً:

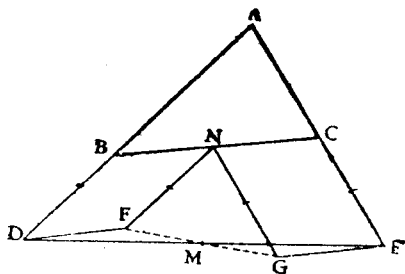
دو رأس يك متوازی الاضلاع و وسط يك قطر آن

یا اوساط دوضلع غیر متوازی يك ذوزنقه و اوسط دو قطر آن

یا مرکز يك دایره و دوسر وتر ومثلث قائم الزاویه‌یی که در

آن محاط باشد و غیره .

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 ب موازات BD و BC رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه F قطع کنند و از نقاط N و E بترتیب خطوطی ب موازات CE و BC رسم میکنیم تا در نقطه G یکدیگر را تلاقی نمایند . ثابت کنید که نقاط F و M و G بر يك استقامت هستند .



(ش ۲۵۶)

$NB = NC$
 $MD = ME$
 $NF \parallel BD$
 $DF \parallel BC$
 $NG \parallel CE$
 $EG \parallel BC$

فرض

F و M و G
 بر يك استقامت
 هستند

حکم

حل- شکل BNFD متوازی الاضلاع است و بنابراین DF با BN مساوی و موازی است همچنین شکل CNGE متوازی الاضلاع است و لذا GE با NC مساوی و موازی است از اینجا نتیجه می- شود که DF با GE مساوی و موازی بوده شکل DFEG متوازی- اضلاع است و قطر FG آن از نقطه M وسط قطر DE می گذرد .

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 $EBKC$ متوازی الاضلاع است .

۴۲ - روش ششم - وسیله عکس قضیه

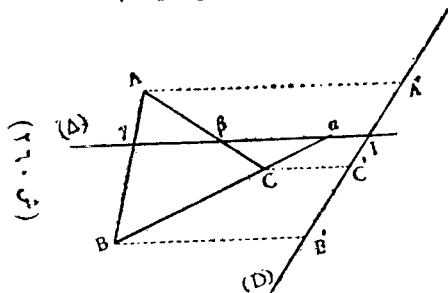
منلاؤس (۱) (Ménélaüs)

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 هریک 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 B
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 .

میکنیم تا D را در نقاط A' و B' و C' قطع کنند داریم :

$$\frac{\overline{\gamma A}}{\overline{\gamma B}} = \frac{\overline{IA'}}{\overline{IB'}} \quad \text{و} \quad \frac{\overline{\beta C}}{\overline{\beta A}} = \frac{\overline{IC'}}{\overline{IA'}} \quad \text{و} \quad \frac{\overline{\alpha B}}{\overline{\alpha C}} = \frac{\overline{IB'}}{\overline{IC'}}$$

چون این سه رابطه را عضو بعضو در یکدیگر ضرب کنیم حاصل میشود :

$$\frac{\overline{\alpha B}}{\overline{\alpha C}} \cdot \frac{\overline{\beta C}}{\overline{\beta A}} \cdot \frac{\overline{\gamma A}}{\overline{\gamma B}} = \frac{\overline{IB'} \cdot \overline{IC'} \cdot \overline{IA'}}{\overline{IC'} \cdot \overline{IA'} \cdot \overline{IB'}} = 1$$

و حکم ثابت است .

عکس قضیه منلاؤس - هرگاه روی اضلاع BC و CA

و AB از مثلث ABC بترتیب نقاط α و β و γ را طوری اختیار

کنیم که رابطه :

$$(1) \quad \frac{\overline{\alpha B}}{\overline{\alpha C}} \cdot \frac{\overline{\beta C}}{\overline{\beta A}} \cdot \frac{\overline{\gamma A}}{\overline{\gamma B}} = 1$$

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' مینامیم و ثابت میکنیم که نقطه

γ' بر γ منطبق است (روش سوم شماره ۳۹) :

چون بنا بفرض α و β و γ' روی يك خط راست واقع هستند

نظر بقضیه منلاؤس داریم :

(چگونه ثابت کنیم که :

از مقایسه این رابطه با رابطه (۱) نتیجه میشود 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 :

یعنی نقاط γ و γ' برهم منطبق هستند و حکم ثابت است!

$$\frac{\gamma A}{\gamma B} = \frac{\gamma' A}{\gamma' B}$$

نتیجه = پس هر وقت بخواهیم ثابت کنیم که نقاط α و β و γ

بر يك استقامت قرار دارند كافیست ثابت كنیم كه 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

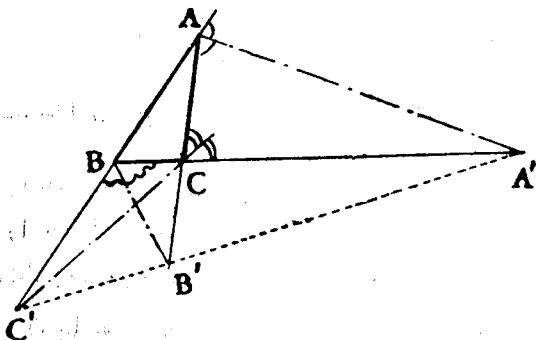
يك خط راست واقع هستند .

حل- نیمسازهای خارجی زوایای A و B و C را بترتیب

مثال- در هر مثلث پاهای سه نیمساز خارجی روی

يك خط راست واقع هستند .

حل- نیمسازهای خارجی زوایای A و B و C را بترتیب



و AA' و BB' و CC' مینامیم داریم:

$$\frac{\overline{B'C}}{\overline{B'A}} = + \frac{a}{c} \quad \text{و} \quad \frac{\overline{A'B}}{\overline{A'C}} = + \frac{c}{b}$$

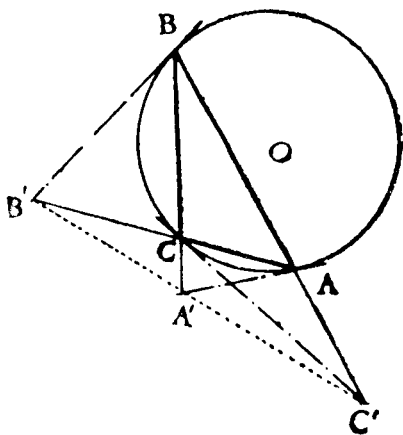
$$\frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} = + \frac{b}{a} \quad \text{و}$$

و چون 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 پای نیمساز خارجی زاویهٔ سوم بر يك استقامت هستند .
- ۲۰۰- مماسهایی که در سه رأس هر مثلث بر دایره محیطی



آن رسم شوند اضلاع مقابل را در سه نقطه قطع میکنند که بر يك استقامت قرار دارند .

راهنمایی- از تشابه مثلث های ABA' و CAA' و

امثال آنها رابطه $\frac{\overline{AB}^2}{\overline{CA}^2} = \frac{A'B}{A'C}$ و نظایر آن را نتیجه

بگیرید و روابط حاصل را درهم ضرب کنید .

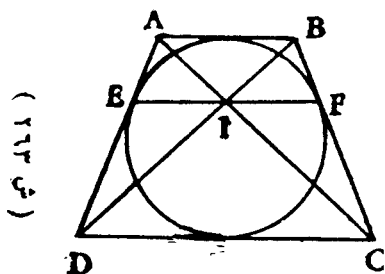


فصل ششم

چگونه ثابت کنیم که سه خط متقاربند؟

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 يك استقامت هستند ؟) وجود دارد تقریباً این دو مسئله مانند هم حل میشوند و در بیشتر موارد از بیان يك موضوع بدو صورت مختلف این دو مسئله بوجود می‌آیند . مثال زیر این موضوع را روشن می‌سازد:

مثال- دوزنقه متساوی الساقینی بر يك دایره محیط است ثابت کنید که نقطه تقاطع قطر ها و نقاط تماس دو ساق با دایره روی يك خط واقع هستند (۲۸۹: ح ۱)



(۲۸۹ ح ۱)

همین مسئله را بصورت
زیر میتوان بیان نمود:

دوزنقه متساوی الساقینی بر يك دایره محیط است .
ثابت کنید که خط واصل ما بین نقاط تماس دو ساق با
دایره با دو قطر دوزنقه سه خط متقارب هستند .

(چگونه ثابت کنیم که :

۴۴ - روش اول - ثابت میکنیم که دو نقطه که روی یکی از سه خط

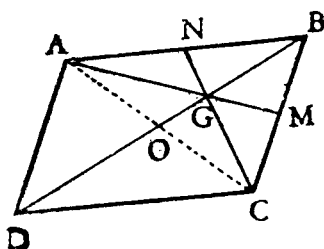
اختیار شود با فصل مشترک دو خط دیگر سه نقطه واقع بر یک استقامت میباشند.

مثال - متوازی الاضلاع ABCD را در نظر گرفته

رأس A را بنقطه M وسط BC و رأس C را بنقطه

N وسط AB وصل میکنیم . ثابت کنید خطوط AM

و CN و BD متقاربند .



(ش ۲۶۴)

$AB \parallel DC$
 $AD \parallel BC$
 $NA = NB$
 $MC = MB$

فرض

$CN \text{ و } AM$
 $و BD \text{ متقاربند}$

حکم

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 دو میانه AM و CN

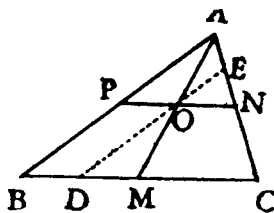
از مثلث ABC است و اگر وسط AC را O بنامیم میانه سوم این

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



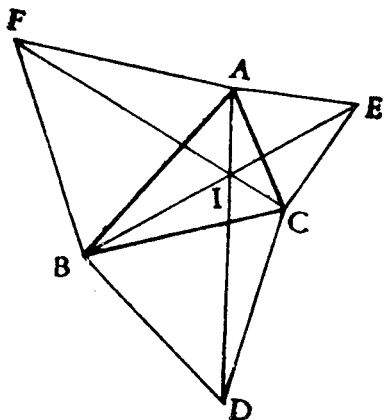
(ش ۲۶۵)

را بترتیب M و N و P
مینامیم اگر D وسط BM
و E وسط AN باشد
ثابت کنید که خطوط AM
و NP و DE متقاربنده.

راهنمایی- فصل مشترك

AM و PN را O نامیده

ثابت کنید E و O و D بر يك استقامت هستند.



(ش ۲۶۶)

۲۰۲ - روی

اضلاع مثلث ABC

و در خارج این

مثلث سه مثلث

متساوی الاضلاع

می سازیم و رأس

هر يك از این مثلث

ها را برأس مقابل

از مثلث ABC وصل

میکنیم ثابت کنید سه خط حاصل متقاربنده.

راهنمایی- فصل مشترك FC و BE را I نامیده ثابت

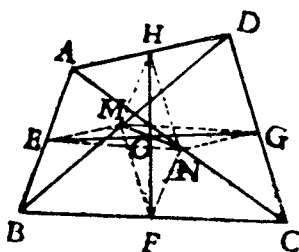
کنید نقاط A و I و D بر يك استقامت هستند.

۴۵- روش دوم - ثابت میکنیم که فصل مشترك یکی از

آنها با هریک از دو خط دیگر دو نقطه اند که برهم منطبق میباشد.

مثال- ثابت کنید که در هر چهارضلعی خطوطی که اوساط اضلاع مقابل را بهم وصل میکنند با خطی که اوساط دو قطر را بهم وصل میکنند متقارب هستند (۷۱: ح ۱)

حل- در مثلث ABD پاره خط EM که اوساط دو ضلع



(ش ۲۶۷)

را بهم وصل میکند 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 روبروی آن هم مساوی و هم موازی میباشند متوازی-الاضلاع است و بنابراین EG از

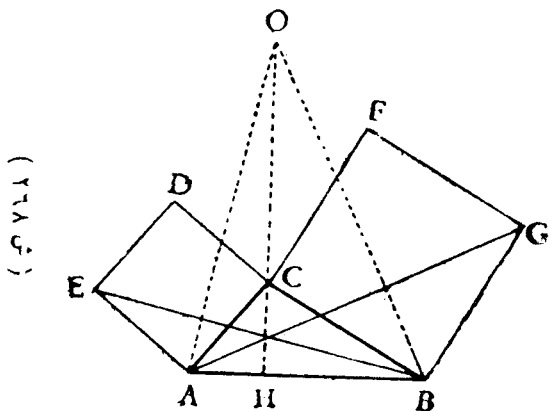
نقطه O وسط قطر MN میگذرد بهمین طریق ثابت میشود که FMHN متوازیالاضلاع است و FH و EG نیز از نقطه O وسط MN و FH و EG خطوط MN و EG میگذرد پس خطوط EG و FH و MN متقاربند.

تمرینات

۲۰۳- ثابت کنید هر خطی که اوساط دو ضلع روبروی یک متوازیالاضلاع را بهم متصل سازد از محل تلاقی دو قطر آن میگذرد (۴۹: ج ۱)

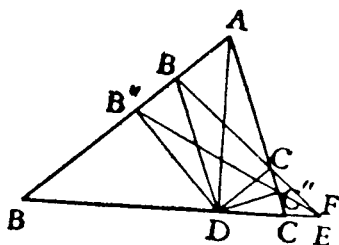
۲۰۴- روی دو ضلع AC و BC از مثلث غیر مشخص ABC دو مربع ACDE و BCFG را میسازیم. ثابت کنید که

خطوط AM و BN که بترتیب از A بر BE و از B بر AG عمود فرود آیند یکدیگر را روی ارتفاع نظیر رأس C قطع می کنند .



راهنمایی - فصل مشترك AM و HC را O بنامید و ثابت کنید $CO = AB$ سپس فصل مشترك BN و HC را O' بنامید و ثابت کنید $CO' = AB$.

۲۰۵- در مثلث ABC از نقطه D پای ارتفاع AD دو



خط DC' و DB' را بترتیب بموازات اضلاع AB و AC و دو خط DB'' و DC'' را بترتیب عمود بر این اضلاع رسم می کنیم . ثابت کنید که سه خط BC و $B'C'$ و $B''C''$ از یک نقطه میگذرند

(ش ۲۶۹)

(۶۵۵ : ج ۲)

(چگونه ثابت کنیم که :

راهنمایی - فصل مشترك خط $B''C''$ را با خط BC نقطه E و فصل مشترك خط $C'B'$ را با BC نقطه F بنامید و با استفاده از قوت نقطه نسبت بدایره ثابت کنید E و F برهم منطبق هستند .

۴۶ - روش سوم - ثابت میکنیم که فصل مشترك دوتا از

آنها روی سومی واقع است یا بعبارت دیگر یکی از سه خط از فصل

مشترك دو خط دیگر میگذرد این روش با جزئی تفاوتی همان روش

دوم است .

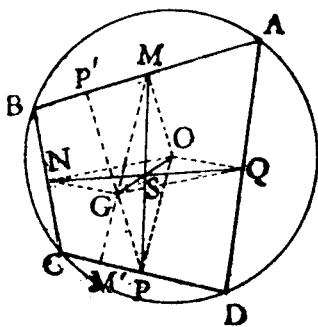
مثال - در چهارضلعی محاطی $ABCD$ از نقاط

M و N و P و Q اوساط اضلاع AB و BC و CD و

DA و عمودهای MM' و NN' و PP' و QQ'

را بر اضلاع مقابل فرود میآوریم ثابت کنید این عمودها

مقاربنند (۴۶۰ : ح ۱)



(ش ۲۷۰)

حل - فصل مشترك عمود -

های MM' و PP' را G می-

نامیم چهارضلعی $OMGP$ متوازی-

الاضلاع است (زیرا OM بر

AB 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

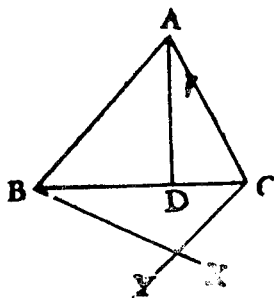
از وسط PM می گذرد (زیرا

$MQPN$ متوازی الاضلاع است)

پس NQ از وسط OG میگذرد و بنابراین $OQGN$ متوازی الاضلاع است یعنی NG بر AD عمود است و نقطه N محل تقاطع چهار عمود میباشد.

تمرینات

۲۰۶- ارتفاع AD از مثلث ABC را رسم کرده در خارج



(ش ۲۷۱)

مثلث نیم خط Bx را
طوری رسم میکنیم که

$\angle CBx = \angle CAD$ باشد و

نیم خط Cy را طوری

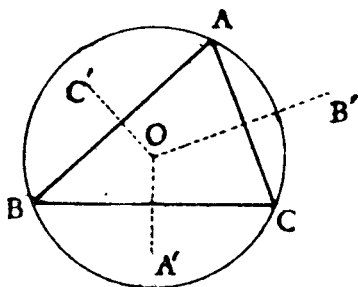
میکشیم که $\angle BCy = \angle BAD$

باشد ثابت کنید که خطوط

AD و Cy و Bx

مقار بند.

۲۰۷- مثلث ABC را در نظر گرفته مرکز دایره محیطی



(ش ۲۷۲)

آنرا O و قرینه‌های

نقطه O را نسبت

با ضلاع BC و AC

و AB به ترتیب A'

و B' و C' مینامیم.

ثابت کنید پاره خط

های AA' و BB' و

CC' در نقطه‌یی

که در وسط هر یک

از آنها واقع است

مقار بند.

راهنمایی - $BC B'C'$ متوازی الاضلاع است.

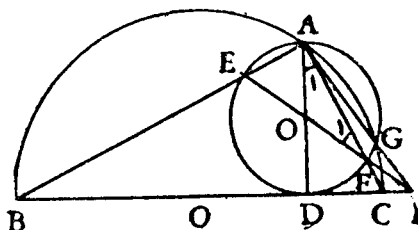
۲۷- روش چهارم - ثابت میکنیم که سه خط مورد بحث

خطوطی هستند که میدانیم از يك نقطه میگذرند .

مثلا سه ارتفاع یا سه میانه یا سه نیمساز داخلی زوایای يك مثلث یا محورهای اصلی سه دایره که مراکزشان بر يك استقامت نباشند و غیره .

مثال - از نقطه A واقع بر نیمدایره BC

و بمرکز O عمود AD را بر BC فرود آورده دایره AD بقطر را رسم میکنیم و مرکز آنرا O' مینامیم دایره O' خط AB را در نقطه E و خط AC را در نقطه F و نیمدایره BC بمرکز O را در G قطع میکند ثابت کنید خطوط BC و EF و AG متقارزند (۶۴۷: ح ۲)



(ش ۲۷۳)

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 BC و EF

و AG عبارتند از محورهای اصلی سه دایره (O) و $(BEFC)$ و

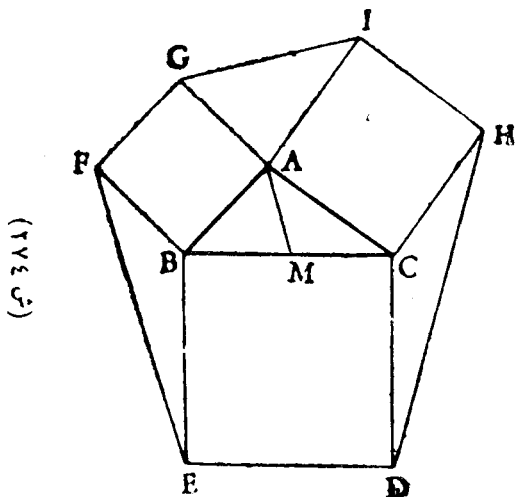
(O') دوبندو . بنابراین سه خط مزبور از يك نقطه که همان مرکز

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 متقارند .

۲۰۹- روی اضلاع مثلث ABC و در خارج آن مربعهای $BCDE$ و $ACHI$ و $ABFG$ را ساخته خطوط GI و EF و DH را رسم میکنیم . اولاً ثابت کنید GI مساوی دو برابر میانه AM از مثلث ABC است . ثانیاً ثابت کنید عمودهایی که A و B و C بترتیب بر خطوط GI و EF و DH فرود آیند متقارند .

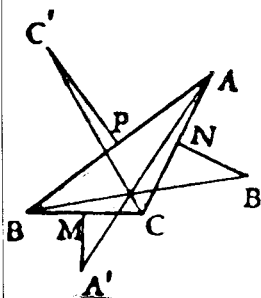


(ش ۳۷۴)

راهنمایی- این خطوط میانه های مثلث ABC میباشند .
۲۱۰- مثلث ABC را در نظر گرفته اوساط اضلاع

(چگونه ثابت کنیم که :

BC و CA و AB را بترتیب M و N و P مینامیم و در خارج مثلث پاره خطهای MA' و NB' و PC' را بترتیب عمود



(ش ۲۷۵)

بر BC و CA و AB و مساوی نصف آنها رسم میکنیم. اولاً ثابت کنید مثلث B'M'C' متساوی الساقین و قائم الزاویه است (مثلثهای MA'B' و MCC' را باهم مقایسه کنید). ثانياً ثابت کنید A'B' و CC' برهم عمود و باهم مساویند. ثالثاً ثابت کنید که خطوط AA' و BB' و CC' از يك 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 عمودهایی که از A بر B'C' و از B بر A'C' و از C بر A'B' فرود آیند از يك نقطه میگذرند.

راهنمایی - هریک از این عمودها از مرکز دایره محیطی مثلث میگذرد. از مسئله شماره (۱۷۲ : ح ۱) استفاده کنید.

۲۱۲- ثابت کنید عمودهایی که از مراکز دایره های محاطی خارجی مثلث ABC بر اضلاع مثلث فرود آیند از يك نقطه میگذرند.

راهنمایی - از تمرین شماره ۲۱۰ استفاده کنید.

۲۱۳- روی دو ضلع AC و BC از مثلث غیر مشخص ABC دو مربع ACDE و BCFG را میسازیم ثابت کنید خطوط AG و BE یکدیگر را روی ارتفاع CH قطع میکنند. بشکل ۲۶۸ رجوع کنید.

راهنمایی - از تمرین شماره ۲۰۵ استفاده کرده ثابت کنید
AG و BE و CH ارتفاعات مثلث ACB میباشند .

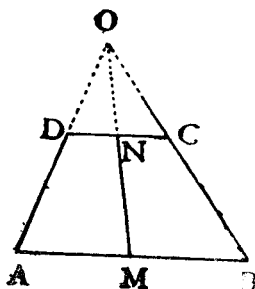
۴۸ - روش پنجم - از قضیه زیر استفاده می کنیم :

قضیه - دو خط متوازی 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 متقاربتند .
رجوع شود بهنده 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 ۲۷۶)

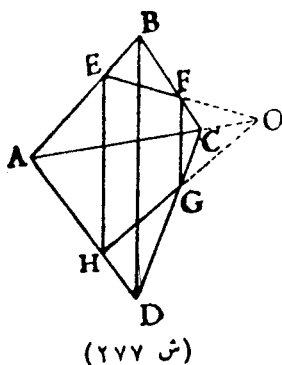
حل - وسط قاعده AB را M و
وسط قاعده DC را N مینامیم باید
ثابت کنیم خطوط AD و BC و MN
مقاربتند .

اما چون M و N اوساط AB و

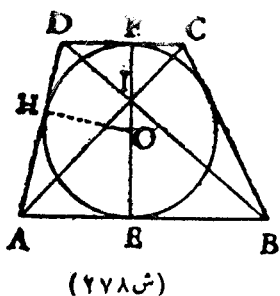
$$\frac{MN}{NC} = \frac{AM}{MB}$$

و بنا بقضیه قبل خطوط MN و AD
و BC متقاربتند .

تمرینات



۲۱۴- چهار ضلعی ABCD را در نظر گرفته دو خط بموازات قطر BD طوری رسم میکنیم که اولی AB را در E و AD را در H و دومی AC را در F و CD را در G قطع کند ثابت کنید خطوط EF و HG و قطر AC متقاربند .



۲۱۵- ثابت کنید اقطار هر دوزنقه محیط بزرگ دایره و قطری از دایره که بنقاط تماس دو قاعده منتهی میشود از یک نقطه میگذرند (۳۸۴: ح ۱)

$$\text{راهنمایی} - \overline{HA} \cdot \overline{HD} = \overline{OH}^2$$

روش ششم- بوسیله قضیه سوا (Ceva) .

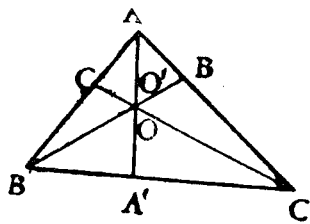
قضیه - شرط لازم و کافی برای آنکه سه خط که از رأسهای A

و B و C يك 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 :

$$(۱) \quad \frac{\overline{A'B}}{\overline{A'C}} \cdot \frac{\overline{C'B}}{\overline{B'A}} \cdot \frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} = 1$$



(ش ۲۷۹)

برهان - فصل مشترك AA' و BB' را O مینامیم . نسبت $\frac{\overline{OA}}{\overline{O'A}}$ از روی رابطه منلاؤس که درباره مثلث $AA'C$ و مورب BOB' نوشته شود بدست میآید:

$$(۲) \quad \frac{\overline{OA}}{\overline{OA'}} \cdot \frac{\overline{BA'}}{\overline{BC}} \cdot \frac{\overline{B'C}}{\overline{B'A}} = 1$$

و فصل مشترك AA' و CC' را O' مینامیم نسبت $\frac{\overline{O'A}}{\overline{O'A'}}$

از روی رابطه منلاؤس که درباره مثلث ABA' و مورب CC' نوشته میشود بدست میآید :

$$(۳) \quad \frac{\overline{O'A}}{\overline{A'O'}} \cdot \frac{\overline{CA'}}{\overline{CB'}} \cdot \frac{\overline{C'B}}{\overline{C'A}} = 1$$

برای آنکه AA' و BB' و CC' متقارب باشند لازم و کافیست

که دو نسبت $\frac{\overline{OA}}{\overline{OA'}}$ و $\frac{\overline{O'A}}{\overline{O'A'}}$ متساوی باشند .

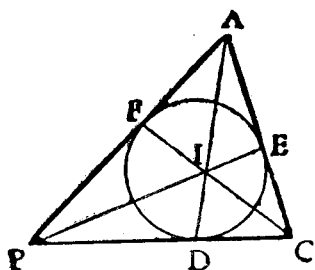
چون مقادیر این دو نسبت را از روی روابط (۲) و (۴) بدست آورده متساوی قرار دهیم داشت :

$$\frac{\overline{B'A}}{\overline{B'C}} \times \frac{\overline{BC}}{\overline{BA'}} = \frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} \times \frac{\overline{CB}}{\overline{CA'}}$$

(چگونه ثابت کنیم که :

و کافیت ملاحظه کنیم که $\overline{BA'} = -\overline{A'B}$ و $\overline{BC} = -\overline{CB}$ و $\overline{CA'} = -\overline{A'C}$ تا رابطه اخیر بصورت (۱) درآید .

مثال- ثابت کنید خطوطی که رؤس يك 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 BC و CA و AB از مثلث ABC بوده A'' و B'' و C'' مزدوجهای توافقی این نقاط نسبت بدو انتهای ضلع نظیر خود باشند، ثابت کنید که خطوط AA'' و BB'' و CC'' متقارب هستند.

۲۱۷- تمرین شماره ۲۱۴ را با این روش حل کنید :

۲۱۸- خطوطی که نقاط تماس یکی از دو این محاطی خارجی مثلث را با اضلاع آن برؤس مقابل وصل میکنند متقارب 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 متقاربند.

فصل هفتم

چگونه ثابت کنیم که چهار نقطه روی یکدایره اند ؟

۵۰- این مسئله بسه صورت زیر بیان میشود :

الف) چهار نقطه A و B و C و D روی یکدایره اند .

ب) چهارضلعی $ABCD$ محاطی است

ج) دایره ABC (که بوسیله نقاط A و B و C مشخص میشود) از نقطه معلوم D میگذرد .

يك روش خیلی ساده برای حل مسئله اینست که ثابت کنیم نقاط مورد بحث از يك 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 خاصیت های چهارضلعی محاطی

استفاده میکنیم :

این خاصیت ها را در شماره ۲۰ صفحه ۶۷ شرح داده ایم .

بطور خلاصه برای آنکه ثابت کنیم يك چهارضلعی محاطی

است کافیت ثابت کنیم که :

دو زاویه روبروی آن مکمل یگدیگرند

یا : يك زاویه آن مساویست با زاویه خارجی روبروی خود

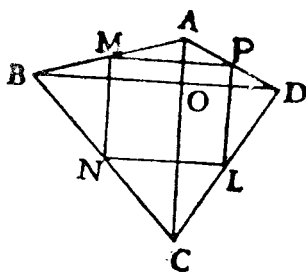
یا : زاویه يك ضلع با يك قطر مساویست با زاویه ضلع مقابل آن

با قطر دیگر (بشکل ۱۱۵ صفحه ۶۷ مراجعه کنید)

(چگونه ثابت کنیم که چهار نقطه روی یک دایره 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 کرده 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.



$$\left. \begin{array}{l} AC \perp BD \\ MA = MB \\ NB = NC \\ LC = LD \\ PD = PA \end{array} \right\} \text{فرض}$$

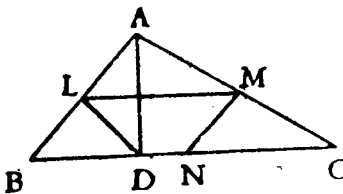
حکم : $MNP L$ محاطی است.

(ش ۲۸۱)

حل - چهارضلعی $MNP L$ متوازی الاضلاع است زیرا MN و PL هر یک 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 يك دایره هستند (رجوع کنید بمسئله ۷۲ : ح ۱)

کافیست ثابت کنیم که اوساط اضلاع و پای يك ارتفاع روی يك دایره هستند .



$$\left. \begin{array}{l} AD \perp BC \\ LA = LB \\ NB = NC \\ MC = MA \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : D و M و N و L روی يك دایره اند .

(ش ۲۸۲)

حل - چهارضلعی LMED دوزنقه است زیرا پاره خط LM

که اوساط دوضلع مثلث ABC را بهم وصل میکند باضلع سوم یعنی BC موازی است . بعلاوه این دوزنقه متساوی الساقین است زیرا پاره خط MN که اوساط دوضلع مثلث ABC را بهم وصل کرده

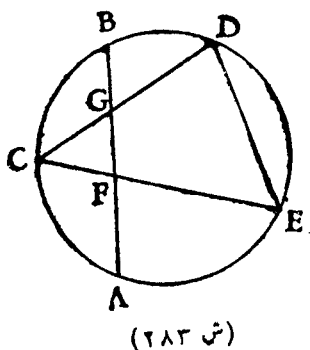
است مساوی با نصف ضلع سوم است یعنی $MN = \frac{AB}{2}$ و از طرف

دیگر درمثلث قائم الزاویه ABD میانه LD نصف وتر است

یعنی $DL = \frac{AB}{2}$ بنا براین دوزنقه متساوی الساقین LMND

محاطی است و حکم ثابت است .

مثال ۳- از نقطه C وسط کمان AB متعلق بیک دایره دوخط دلخواه رسم میکنیم تا دایره را درنقاط D و E و وتر AB را درنقاط F و C قطع کنند ثابت کنید چهارنقطه D و E و G و F روی يك دایره اند (۱۷۰ : ح ۱)



حل ۱- کافیت ثابت کنیم
که مثلاً دوزاویه متقابل D و F
از چهار ضلعی مزبور مکمل
یکدیگرند :

$$\hat{D} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{AE}}{۲}$$

$$\hat{F} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{BE}}{۲} \quad \text{و}$$

$$\overset{\wedge}{(F+D)} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{۲CA} + \overset{\wedge}{AE} = \overset{\wedge}{ED}}{۲}$$

پس

و چون بجای $\overset{\wedge}{۲CA}$ مقدار $\overset{\wedge}{AB}$ را قرار دهیم معلوم میشود که

$$\overset{\wedge}{F+D} = \frac{\overset{\wedge}{۳۶۰^{\circ}}}{۲} = ۱۸۰^{\circ}$$

و حکم ثابت است .

حل- کافیت ثابت کنیم زاویه D از چهارضلعی با زاویه
خارجی روبروی خود یعنی زاویه EFA مساویست :

$$\hat{D} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{AE}}{۲}$$

$$\overset{\wedge}{EFA} \text{ اندازه} = \frac{\overset{\wedge}{CB} + \overset{\wedge}{AE}}{۲} = \frac{\overset{\wedge}{CA} + \overset{\wedge}{AE}}{۲}$$

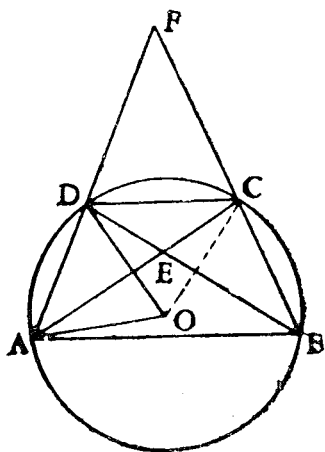
$$\hat{D} = \hat{EFA} \quad \text{یعنی}$$

و حکم ثابت است .

تمرینات

۲۲۰- در مثلث ABC نقطه I محل تلاقی سه نیمساز داخلی و نقطه I' محل تلاقی دو نیمساز زوایای خارجی B و C میباشد. ثابت کنید چهار ضلعی $BICI'$ محاطی است (۱۶۹: ح ۱)

۲۲۱- ذوزنقه $ABCD$ در دایره‌ای بمرکز O محاط است

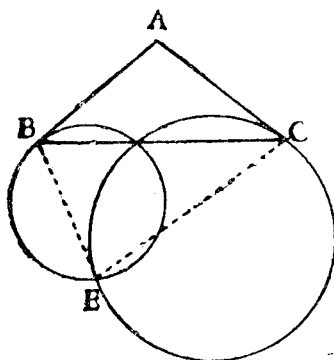


(ش ۲۸۴)

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 .

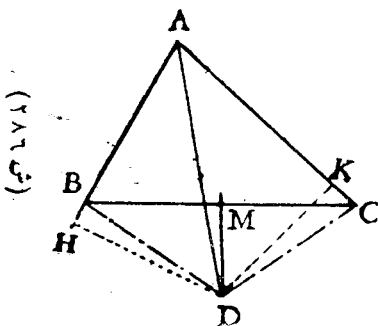
۲۲۲- مثلث ABC و نقطه D روی ضلع BC از آن مفروض است دایره‌ای رسم میکنیم که از D گذشته در نقطه B با AB مماس باشد و دایره دیگری رسم میکنیم که از D



(ش ۲۸۵)

گذشته و در نقطه
C با AC مماس
باشد. این دو دایره
یکدیگر را در نقطه
E دیگری مانند
قطع می کنند .
ثابت کنید که چهار
نقطه A و B و C
و E روی یک دایره اند
راهنمایی - زاویه
BEC مکمل زاویه
A است .

۲۲۲- در مثلث ABC عمود منصف ضلع BC و نیمساز
زاویه A را رسم میکنیم تا یکدیگر را در نقطه ای مانند D قطع



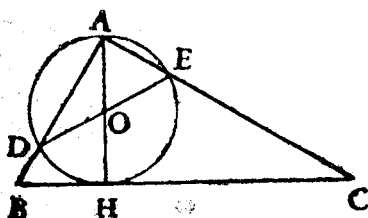
(ش ۲۸۶)

کنند و ثابت کنید
اگر AB با AC
مساوی نباشد نقطه
D در خارج مثلث
واقع است . ثانیاً
ثابت کنید که چهار
نقطه A و B و C
و D روی یک دایره
واقع هستند .

راهنمایی - عمودهای DH و DK را بر AB و AC
فروود آورده ثابت کنید زاویه HBD با ACD مساویست
(فرض کرده ایم $AB < AC$)

۲۲۴- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$) ارتفاع

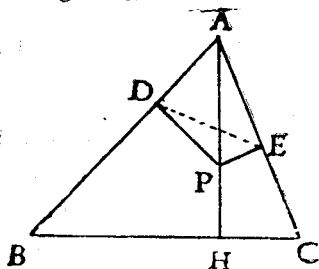
(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۲۸۷)

AH را رسم می-
کنیم و دایره‌ی
بقطر AH میکشیم
این دایره اضلاع
AB و AC را در
نقاط D و E قطع
میکند. ثابت کنید
چهارضلعی BCDE
محاطی است.

۲۲۵- روی ارتفاع AH از مثلث غیر مشخص ABC



(ش ۲۸۸)

نقطه‌ی مانند P
اختیار کرده تصاویر
آنها روی AB و
AC بترتیب D
و E می‌نامیم.
ثابت کنید چهار
نقطه D و E و B و C
روی یک دایره اند
آیا اگر نقطه P

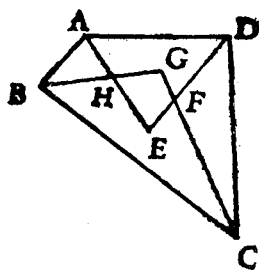
در امتداد AH واقع باشد مسئله صحیح است یا نه ؟

$$\begin{matrix} \wedge & \wedge \\ ADE = C \end{matrix}$$

راهنمایی - ثابت کنید

۲۲۶- 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 يك چهار ضلعی محدب غیر مشخص يك 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- چهار ضلعی محدب غیر مشخصی در نظر گرفته دایره‌هایی در داخل آن رسم میکنیم که هر يك با سه ضلع آن مماس باشند. ثابت کنید که مراکز این دواير چهار نقطه واقع بر يك دایره هستند .

راهنمایی - از مسئله قبل استفاده کنید .

۲۲۹- دایره نه نقطه - ثابت کنید که در هر مثلث اوساط اضلاع و پاهای ارتفاعات و اوساط پاره خط‌هایی که رؤس را بنقطه تلاقی ارتفاعات وصل میکنند نه نقطه واقع روی يك دایره 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 :

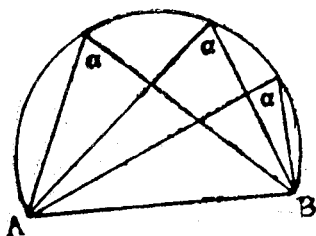
ثابت میکنیم که نقاط مورد بحث متعلق به يك مکان هندسی

هستند و این مکان هندسی يك دایره یا قسمتی از آنست .

برای استفاده از این روش باید بخاطر داشت که :

الف - مکان هندسی نقاطی از صفحه واقع در یکطرف يك خط

(چگونه ثابت کنیم که :



(ش ۹۰)

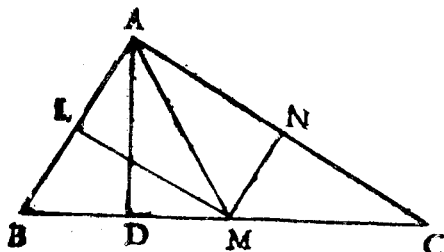
راست که از آن نقاط قطعه‌یی
مانند AB از این خط راست بزایه
معلوم α دیده شود کمائی است
از دایره O که در انتهایش A و B
میباشند (کمان درخور زایه α
نظیر پاره خط AB)

ب - مکان هندسی نقاطی از صفحه که از آنها پاره خط AB

بزایه قائمه دیده شود دایره‌یی است بقطر AB

مثال - ثابت کنید که در هر مثلث قائم الزایه

$\triangle ABC$ ($\hat{A} = 90^\circ$) رأس زایه قائمه و نقطه D پای
ارتفاع AD و اوساط سه ضلع مثلث پنج نقطه واقع
روی يك دایره هستند (۱۶۸ : ج ۱)



(ش ۲۹۱)

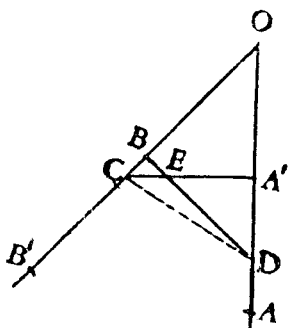
$$\left. \begin{array}{l} \hat{BAC} = 90^\circ \\ AD \perp BC \\ LA = LB \\ MB = MC \\ NC = NA \end{array} \right\} \text{فرض}$$

حکم : A و D و M
و L و N روی يك
دایره‌اند .

حل - خطوط MN و ML که بترتیب با AB و AC موازیند بر AB و AC عمودند و هریک از سه زاویه ANM و ADM قائمه هستند و لذا پاره خط AM از هریک از نقاط N و L و D بزائویه قائمه دیده میشود و دایره بقطر AM از این نقاط میگذرد و حکم ثابت است.

تمرینات

۲۳۰- بر اضلاع زاویه O دو طول اختیاری OA و OB را جدا میکنیم و از A' وسط OA عمودی بر OA اخراج



میکنیم تا ضلع OB را در نقطه C قطع کند و از B' وسط OB عمودی بر OB اخراج مینماییم تا ضلع OA را در نقطه D قطع کند. خطوط $A'C$ و $B'D$ یکدیگر را در نقطه E قطع میکنند ثابت کنید نقاط A و B و C و D روی يك دایره هستند.

(ش ۲۹۲)

راهنمایی - کمان

در خور زاویه O نظیر پاره خط CD را در نظر بگیرید.

۲۳۱- مثلث ABC

و نقطه دلخواه P

را روی ضلع BC

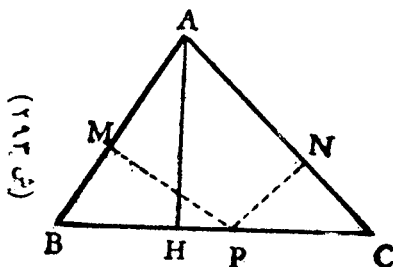
از آن در نظر گرفته

تساوی P را روی

بترتیب AC و AB

و پای M و N

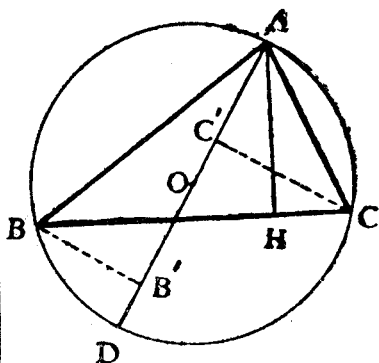
ارتفاع نظیر رأس



(ش ۲۹۳)

A را H مینامیم . ثابت کنید نقاط A و M و H و P و N روی يك دایره واقع هستند .

۲۳۲- مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر گرفته

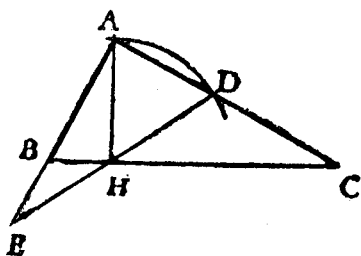


(ش ۶۹۶)

مرکز دایره محیطی
را O و پای ارتفاع
H از A را
مینامیم و تصاویر
نقاط B و C را
روی خط AO
به ترتیب نقاط B' و
C' می خوانیم ثابت
کنید چهار نقطه A
و H و B' و B
روی يك دایره و
چهار نقطه A و H

و C' و C روی يك دایره واقع هستند .

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



(ش ۲۹۵)

گرفته ارتفاع AH
آنرا رسم می کنیم
و مرکز H و شعاع
HA دایره ای رسم
می کنیم تا ضلع AC
را در نقطه دیگری
مانند D قطع کند
خط DH خط AB
را در نقطه E قطع

می کند. ثابت کنید نقاط D و C و B و E روی يك دایره هستند .

راهنمایی - کمان درخور زاویه C نظیر پاره خط BD را در نظر 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

A' و B' قطع کند داریم $PA \cdot PB = PA' \cdot PB'$

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

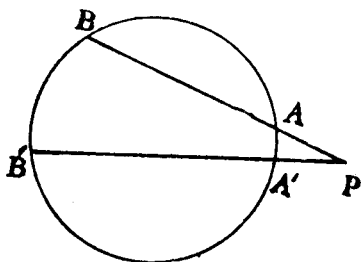
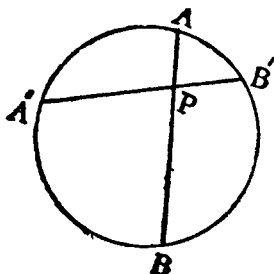
دو نقطه A' و B' روی دومی طوری واقع باشند که نقطه P و

خارج از هر دو پاره خط AB و $A'B'$ و یا داخل هر دو آنها قرار

داشته باشند و رابطه $PA \cdot PB = PA' \cdot PB'$

برقرار باشد . در این صورت چهار نقطه A و B و A' و B' روی يك

دایره واقع خواهند بود



(ش ۲۹۶ و ۲۹۷)

(چگونه ثابت کنیم که :

اگر مقادیر جبری حاملها را در نظر بگیریم قضیه II به عبارت ساده تری بیان میشود :

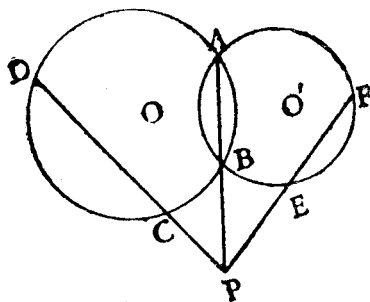
قضیه — اگر دو خط AB و $A'B'$ در نقطه P متقاطع باشند

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PA'} \cdot \overline{PB'}$$

و داشته باشیم :

چهار نقطه A و B و A' و B' روی يك 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 يك دایره اند.



حل- چون از نقطه P

دو قاطع PBA و PCD

نسبت بدایره O رسم شده

است داریم :

$$1) PC \cdot PD = PB \cdot PA$$

و همچنین چون دو قاطع

PBA و PEF نسبت بدایره

O' رسم شده است داریم :

$$2) PB \cdot PA = PE \cdot PF$$

(ش ۲۹۸)

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 يك دایره اند.

تمرینات

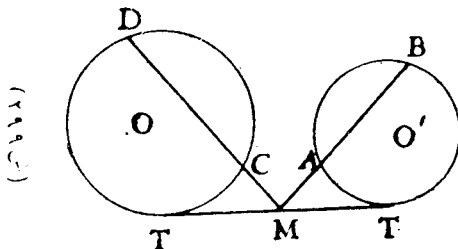
۲۳۴- تمرین شماره ۲۳۳ را با این روش حل کنید

$$AH^2 = BH \cdot HC = EH \cdot HD \quad \text{راهنمایی -}$$

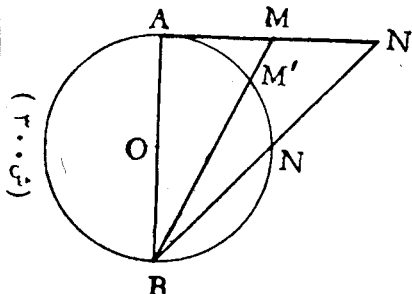
۲۳۵- تمرین شماره ۲۲۵ را با این روش حل کنید

$$AD \cdot AB = AP \cdot AH = AE \cdot AC \quad \text{راهنمایی -}$$

۲۳۶- از وسط یکی از مماسهای مشترك دودایره متخارج



(وسط پاره خطی که بین نقاط تماس واقع است) دو قاطع رسم میکنیم که دایره اول را در A و B و دایره دوم را در C و D قطع کنند ثابت کنید نقاط A و B و C و D روی يك دایره اند



۲۳۷- دایره ای بقطر AB را در نظر گرفته روی مماس و نقطه A بر دایره نقاط دلخواه M و N را اختیار کرده فصل مشترك BM و BN را

با دایره بترتیب M' و N' مینماییم. ثابت کنید نقاط M و N و M' و N' روی يك دایره اند.

$$BM \cdot BM' = BN \cdot BN' \quad \text{راهنمایی -}$$

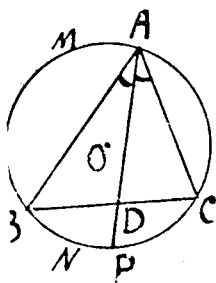
فصل هشتم

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 باشند 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



(ش ۳۰۰)

پاره خط BC همواره از نقطه A بزاویه

ثابت $\hat{A}$ دیده میشود بنابراین نقطه A روی کمان BMC درخور زاویه A نظیر پاره خط BC حرکت می کند. اگر دایره محیطی مثلث را رسم کنیم کمان CMB از این دایره مکان رأس A خواهد بود و اگر فصل مشترک نیمساز AD زاویه A را با این دایره نقطه P بنامیم دو کمان BP و PC باهم

(۱) این موضوع را در جلد دوم مفصلتر مطالعه می کنیم.

مساوی هستند و لذا نقطه P وسط کمان BNC ثابت است و بوضع نقطه A روی کمان AMC ندارد.

تبصره مهم — در این قبیل مسائل قبل از هر چیز باید عناصر ثابت

و متحرك را تعیین کرده تا آنجا که ممکن است مکان هندسی نقاط متحرك شکل را معلوم سازیم.

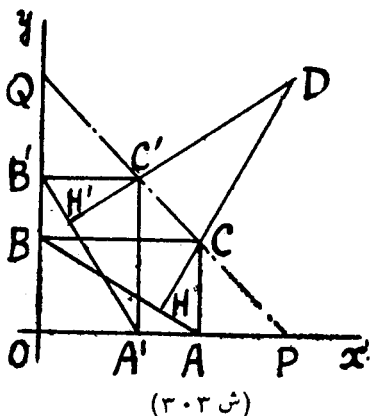
در مثال فوق نقاط B و C ثابت و نقاط A و D متحرك هستند و مقدار زاویه A ثابت و کمیت بقیه اجزای شکل مثلاً طول AC و طول AB و زاویه B و زاویه C و موضع نقطه D روی BC متغیر هستند. مکان نقطه A کمان BMC و مکان نقطه D باره خط BC می باشد.

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 مشترك آنها را که همان نقطه ثابت مطلوبست مورد مطالعه و دقت قرار دهیم.

پس از آنکه وضع نقطه روی شکل مشخص شد و دانستیم که نقطه ثابت کدام است کافیهست ثابت کنیم که این نقطه یکی از نقاط ثابت شکل است یعنی وضع آن نسبت بنقاط ثابت تغییر نمیکند یا اینکه فصل مشترك خط متحرك مورد بحث با خط یا دایره معلومی نقطه ثابتی است.

مثال ۱- زاویه قائمه xoy را در نظر گرفته
 نقطه A را روی ox و نقطه B را 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
 $OACB$ و $OA'C'B'$
 را مطابق با معلومات
 مسئله می‌سازیم :

$$OA + OB = 1$$

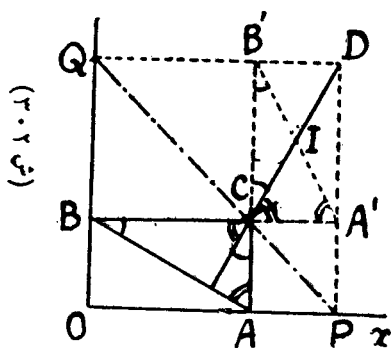
$$OA' + OB' = 1$$

عمودهای CH و $C'H'$ که
 بترتیب بر AB و $A'B'$ فرود
 آیند یکدیگر را در نقطه‌یی
 مانند 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 $OQ = 1$
 بآسانی دیده میشود که نقاط P و C و Q بر يك استقامت
 هستند (هر يك از مثلث‌های APC و BCQ قائم‌الزاویه و متساوی-
 الساقین هستند و زاویه FCQ نیم صفحه است) یعنی 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 میگذرند .



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 به خط PQ است و باسانی ثابت میشود که HC از نقطه I وسط $A'B'$ و لذا از نقطه D میگذرد (زیرا دو مثلث IBC و

ICA' نیز متساوی الساقین هستند) .

تصوره - در نظر گرفتن دو حکم زیر برای مسئله غالباً مفید است .

هرگاه 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 روبروی آن ثابت است .

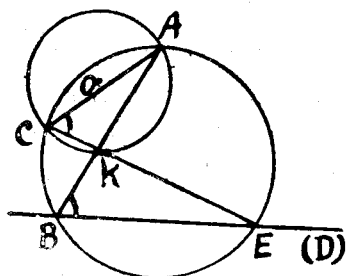
در هر تجانس خطی که دو نقطه متجانس را بهم وصل کند

از مرکز تجانس میگذرد .

(چگونه ثابت کنیم که :

مثال ۲- 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 متحرك هستند. اگر



(ش ۳۰۴)

نقطه A را بنقاط B و C وصل کنیم دو زاویه ABE و ACE که در دایره متحرك روبرو بیک کمان م باشند 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 ضلعش از نقطه ثابت A متعلق باین دایره می‌گذرد

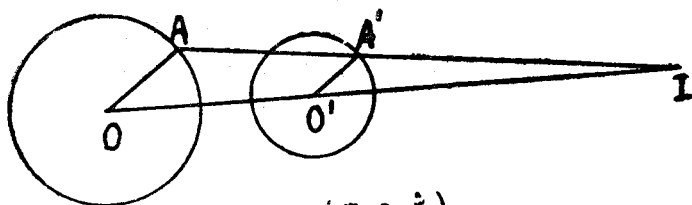
پس ضلع دیگرش نیز از نقطه ثابتی متعلق باین دایره خواهد گذشت و اگر فصل مشترك CE را با دایره O نقطه K بنامیم این نقطه ثابت است یعنی CE از نقطه ثابت K می‌گذرد.

مثال ۳- دو دایره O و O' را در نظر گرفته دو شعاع متوازی OA و $O'A'$ از آنها را در یکجهت رسم میکنیم. ثابت کنید وقتی نقطه A روی دایره O حرکت کند خط AA' از نقطه ثابتی خواهد گذشت.

حل - خط المרכזین دودایره خط AA' را در نقطه I قطع

میکنند و داریم $\frac{IO}{IO'} = \frac{OA}{O'A'}$ چون طولهای OA و $O'A'$ ثابت هستند

پس نسبت $\frac{IO}{IO'}$ یعنی نسبت فواصل نقطه I از دو نقطه ثابت O و O'



(ش ۳۰۵)

تغییر نمیکنند پس نقطه I ثابت است .

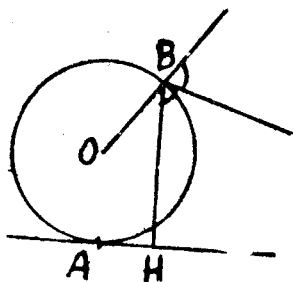
تبصره ۱- در واقع دو دایره O و O' متجانس هستند و I مرکز تجانس مستقیم آنهاست و A و A' دو نقطه متجانس میباشند پس خط AA' از مرکز تجانس دو دایره میگذرد .

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 مشترك دو مماس مشترك خارجی دو دایره با خطالمرکزین OO' است .

تمرینات

(ش ۳۰۶)



۲۳۸- از نقطه متغیر

واقع بر دایره

بمرکز O عمود

BH را بر خط

xy که در نقطه

ثابت A با دایره

مماس است رسم

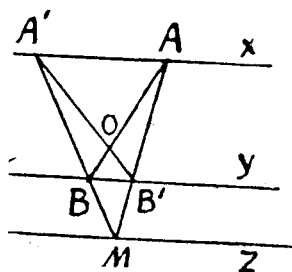
میکنیم. ثابت کنید

(چگونه ثابت کنیم که :

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 میبماند .

۲۴۰- سه خط متوازی و متوالی x و y و z را در نظر



(ش ۳۰۷)

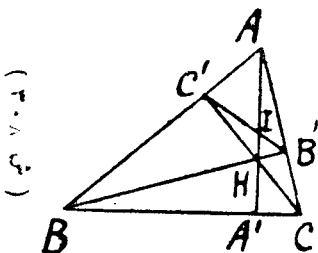
گرفته نقطه ثابت A را
روی x و نقطه ثابت B را
روی y و نقطه متحرك M
را روی z اختیار میکنیم
خط AM خط y را در
نقطه B و خط BM خط
 x را در نقطه A' قطع
میکند. ثابت کنید که وقتی
روی z حرکت کند

خط $A'B'$ از نقطه ثابتی خواهد گذشت .

راهنمایی — فصل مشترك $A'B'$ 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. $B'C'$
و AA' یکدیگر را در
نقطه I قطع میکنند ثابت
کنید اگر نقاط A و H
و A' ثابت بمانند
از نقطه ثابتی میگذرد .

بخش سوم

مسائل مربوط به خاصیت های متری شکل ها

فصل اول

$$\boxed{\text{چگونگی اثبات رابطه } a \times b = c \times d}$$

۵۶- در بعضی مسائل هندسه باید رابطه‌یی را که بیکی از

$$\frac{m}{n} = \frac{p}{q} \quad \text{یا} \quad a \times b = c \times d \quad \text{دو صورت}$$

میباشد ما بین اندازه‌های چهار پاره خط ثابت کنیم
این دو رابطه گرچه از حیث ظاهر باهم متفاوت هستند ولی
هر یک از آنها را میتوان بصورت دومی نوشت

در اینجا 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 مثلاً در رابطه :

$$\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$$

فرض میکنیم AB و CD و $A'B'$ و $C'D'$ اندازه‌های
چهار پاره خط بر حسب یک واحد باشند و بنابراین همواره میتوانیم
رابطه فوق را بصورت $AB \times C'D' = A'B' \times CD$

بنویسیم .

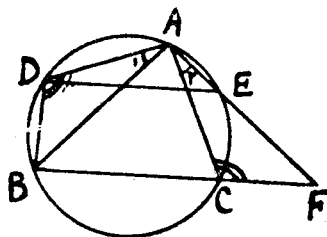
تبصره - اگر مقصود از AB و CD و خود پاره خط ها باشند دیگر حاصلضرب $AB \times C'D'$ فاقد معنی خواهد بود .

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 میکند . ثابت کنید $AB \cdot AC = AD \cdot AF$



فرض $\left. \begin{array}{l} A \text{ و } B \text{ و } C \text{ و } D \text{ و } E \\ \text{روی یک دایره هستند} \\ DE \parallel BC \end{array} \right\}$

حکم : $AB \cdot AC = AD \cdot AF$

(ش ۳۱۱)

حل - دو زاویه A_1 و A_2 که اندازه آنها بترتیب

$\frac{\widehat{BD}}{2}$ و $\frac{\widehat{CE}}{2}$ است باهم مساوی میباشد زیرا دو کمان BD و

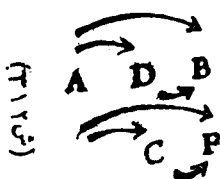
CE که بین دو وتر متوازی واقع هستند متساویند . ازطرف دیگر دو زاویه $ACBD$ و ACF که هر دو مکمل زاویه ACB از چهارضلعی محاطی $ACBD$ میباشد متساویند و لذا دو مثلث ACF و ADB متشابه هستند و داریم :

(چگونگی اثبات رابطه :

$$\frac{AB}{AF} = \frac{AD}{AC}$$

$$AB \cdot AC = AD \cdot AF \quad \text{و یا}$$

تبصره مهم - وقتی دو مثلث متشابه هستند و می‌خواهیم نسبت بین اضلاع آنها را بنویسیم بهتر است رؤس یکی از دو مثلث را روی يك خط افقی نوشته و رؤس متناظر آنها را از مثلث دوم زیر آنها

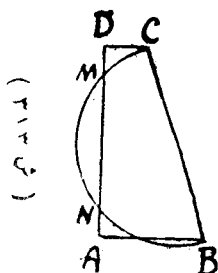


بنویسیم در اینصورت اسامی اضلاع متناظر دو مثلث مقابل یکدیگر واقع می‌شوند و بدون آنکه احتیاج داشته باشیم بشکل مراجعه کنیم می‌توانیم نسبت ها را بنویسیم

$$\frac{AD}{AC} = \frac{AB}{AF} = \frac{DB}{CF}$$

این مطلب مخصوصاً وقتی دو مثلث متشابه دارای رأس مشترك نباشند و روی شکل خطوط زیادی رسم شده باشد مفید است و از اشتباه جلوگیری میکند ،

تمرینات



۲۴۴ - ذوزنقه قائم‌الزاویه

$\hat{A} = \hat{D} = 90^\circ$ را در $ABCD$ نظر گرفته بقطر BC نیم‌دایره‌ی در همان طرف که ذوزنقه واقع است رسم و فرض می‌کنیم این نیم‌دایره ساق قائم AD را در نقاط M و N قطع کند ثابت کنید .

$$MD \cdot MA = AB \cdot DC$$

$$ND \cdot NA = AB \cdot DC$$

۲۴۵- ارتفاعات AA' و BB' و CC' مثلث ABC

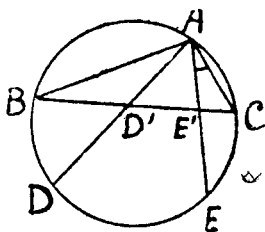
یکدیگر را در نقطه H قطع میکنند ثابت کنید :

$$AA' \cdot A'H = A'C \cdot A'B$$

$$BB' \cdot B'H = B'A \cdot B'C$$

$$CC' \cdot C'H = C'A \cdot C'B$$

۲۴۶- مثلث ABC و دایره محیطی آنرا در نظر گرفته



(ش ۳۱۴)

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 را در D و نیم خط

دوم BC را در E' و دایره

را در E قطع میکنند ثابت کنید

$$AB \cdot AC = AD \cdot AE' = AE \cdot AD'$$

۲۴۷- 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)

۲۴۸- از رأس A از متوازی

الاضلاع $ABCD$ قاطعی رسم

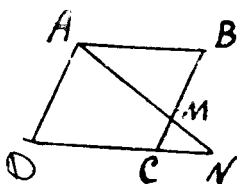
میکنیم که BC را در نقطه M و

DC را در نقطه N قطع کند

ثابت کنید $BM \cdot DN$ مساویست

با حاصلضرب دو ضلع مجاور

متوازی الاضلاع .

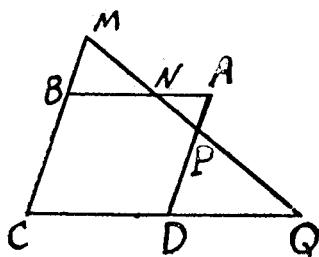


(ش ۳۱۵)

۵۸- ممکن است اتفاق افتد که نتوانیم مثلثهایی روی شکل بیابیم که از تشابه آنها رابطه مورد بحث نتیجه شود در اینصورت یا باید بکمک مثلثهای مشابه رابطه‌ی بدست آوریم و با بکاربردن خاصیت‌های تناسب آن رابطه را تغییر دهیم تا رابطه منظور حاصل شود یا اینکه ثابت کنیم که دوطرف تساوی مورد بحث دارای يك مقدار مشترك میباشند .

مثال- خط قاطعی اضلاع متوازی الاضلاع 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 ۳۱۶)

حل- چهار پاره خط که در رابطه فوق هستند روی شکل اضلاع هیچ مثلثی نمیتوانند باشند ولی از دو مثلث مشابه BMN و APN حاصل میشود .

$$\frac{NM}{NP} = \frac{BN}{AN}$$

و چون در مخرج ترکیب صورت و مخرج کنیم داریم

$$(۱) \quad \frac{NM}{NP+NM} = \frac{BN}{AN+BN}$$

و از روی شکل واضح است که $EP+NM=MP$

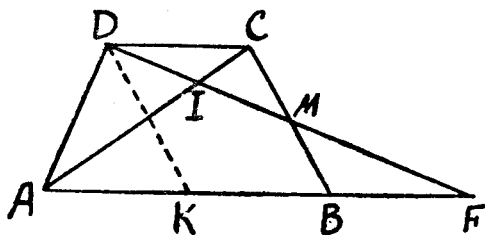
و $AN + BN = AB$ و بنابراین رابطه (۱) بصورت زیر درمیآید :

$$\frac{NM}{MP} = \frac{BN}{AB}$$

و حکم ثابت است .

تمرینات

۲۴۹- در ذوزنقه $ABCD$ قاعده کوچکتر DC و قاعده بزرگتر AB می باشد و قطر AC از نقطه I وسط پاره خط DM که رأس D را بوسط BC وصل میکند میگذرد و خط



(ش ۳۱۷)

DM 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 K وسط AB است و مقدار مشترك دو طرف تساوی فوق $\frac{1}{2}$ است .

۲۵۰- در متوازی الاضلاع $ABCD$ نقطه M را روی

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 بزوایای متساوی با اضلاع مقابل بزوایای 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 در خارج مثلث ABC رسم میکنیم که

با AC زاویه‌یی مساوی با D تشکیل دهد؛ ($\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = D$) این خط امتداد BC را در نقطه G قطع میکند. در مثلث ABG خط

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AG}{CG} \quad \text{AC نیمساز است و داریم}$$

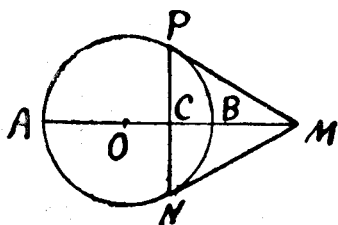
اما $\hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 180^\circ$ پس $\hat{C}_2 = \hat{E}$ پس دو مثلث ACG و DEF

متشابهند و داریم $\frac{AG}{CG} = \frac{DF}{EF}$ از دو رابطه اخیر حاصل میشود

$$\frac{AB}{BO} = \frac{DF}{DE}$$

تمرینات

۲۵۳- دایره‌ی بقطر AB و نقطه M روی خط AB

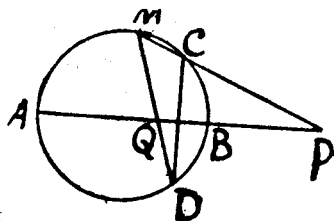


(ش ۳۲۳)

و در خارج دایره
مفروض است. از
نقطه M دو مماس
را MP و MN
بر دایره رسم کرده
N را به P وصل
میکنیم تا AB را
در C قطع کند

$$\frac{CA}{CB} = \frac{MA}{MB} \quad \text{ثابت کنید}$$

۲۵۴- دایره‌ی بقطر AB و وتر CD عمود بر AB



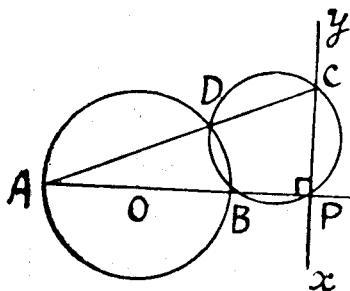
(ش ۳۲۴)

مفروض است .
نقطه M را روی
دایره اختیار کرده
خطوط MC و
MD را رسم می-
کنیم تا خط AB
را به ترتیب در نقاط
P و Q قطع کند

$$\frac{PA}{PB} = \frac{QA}{QB} \quad \text{ثابت کنید}$$

۲۵۵- مثلث ABC در دایره O محاط است . قطر

MN را عمود بر ضلع BC رسم کرده خطوط AM و AN



AB قطر دایره
 و نقطه C روی
 آن واقع است
 $xy \perp AB$

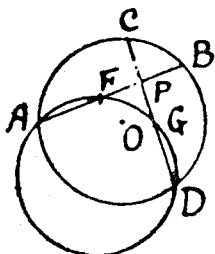
فرض

(ش ۲۲۷)

حکم : $AB \cdot AP = AD \cdot AC$

حل - زاویه P بنا بر فرض قائمه است و زاویه CDB نیز قائمه می باشد زیرا زاویه محاطی ADB روبرو بقطر AB قائمه است . پس چهار ضلعی $BDCP$ که دو زاویه روبروی آن مکمل یکدیگرند محاطی است . قوت نقطه A نسبت بدایره محیطی این چهار ضلعی عبارتست از : $AB \cdot AP = AD \cdot AC$ و حکم ثابت .

تمرینات

۲۵۷- در دایره O دو وتر AB و CD را

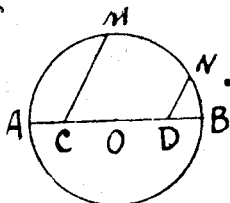
(ش ۲۲۸)

رسم میکنیم تا یکدیگر را در
 نقطه P قطع کنند و روی خط
 AB قرینه نقطه B را نسبت به P
 نقطه F میانیم و از نقاط A و
 F یکدایره میگذرانیم . این
 دایره CD را در نقطه G قطع
 میکند . ثابت کنید :

$$PC \times PD = PD \times PG$$

و نوع چهار ضلعی $ABGF$ را مشخص
 نمایید .

(چگونگی اثبات رابطه :

۲۵۸ - روی قطر AB از دایره O دو نقطه C و D 

(ش ۲۲۹)

را بیک فاصله از O اختیار می-کنیم و از این دو نقطه و در یک طرف AB دو خط متوازی رسممیکنیم تا دایره را در نقاط M و N قطع کنند ثابت کنید :

$$CM \times DN = CA \times CB = DA \times DB$$

۲۵۹ - ارتفاعات مثلث ABC یکدیگر را در نقطه H

قطع میکنند ثابت کنید :

$$AH \times A'H = AB' \times AC = AC' \times AB$$

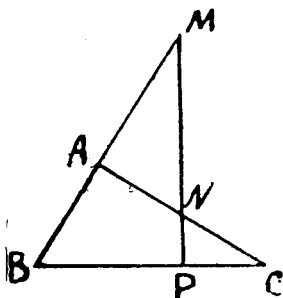
۲۶۰ - ارتفاعات مثلث ABC یکدیگر را در نقطه H

قطع میکنند ثابت کنید :

$$AH \times A'H = BH \times B'H = CH \times C'H$$

راهنمایی- طرفین تساوی‌های فوق را در ۲ ضرب کرده

از مثال ۲ شماره ۹ صفحه ۱۸ استفاده کنید .



(ش ۲۲۰)

۲۶۱ - از نقطه P واقع روی وتر BC ازمثلث قائم‌الزاویه ABC

عمودی بر این وتر اخراج

میکنیم تا AC را در N و AB را در M قطع کند

ثابت کنید :

$$BA \cdot BM = BP \cdot BC$$

$$NA \cdot NC = NM \cdot NP$$

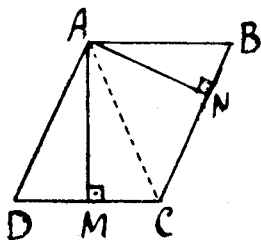
$$MA \cdot MB = MN \cdot MP$$

۶۱ - روش چهارم - بوسیله مساحت شکل‌های معادل

مثال- از رأس A از متوازی الاضلاع ABCD

عمودهای AM و AN را بترتیب بر اضلاع مجاور
CD و CB فرود می‌آوریم ثابت کنید :

$$AM \times CD = AN \times CB$$



$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel DC \\ AD \parallel BC \\ AM \perp DC \\ AN \perp BC \end{array} \right\} \text{فرض}$$

$$\text{حکم: } AM \times CD = AN \times CB$$

(ش ۳۳۱)

حل- قطر AC متوازی الاضلاع را بدو مثلث متساوی و

بنابراین متعادل تقسیم میکند مساحت مثلث ADC مساویست با

$$\frac{1}{2} AN \times BC \quad \text{و مساحت مثلث ABC مساویست با } \frac{1}{2} AN \times BC$$

و چون این دو مساحت متساویند داریم :

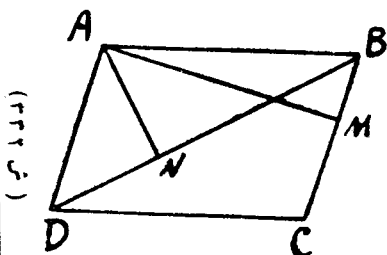
$$AM \times CD = AN \times CB$$

(چگونگی اثبات رابطه :

تمرینات

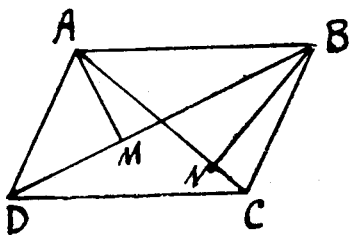
۸
۲۶۲- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A=90^\circ$) ارتفاع AH را رسم میکنیم ثابت کنید $AB \times AC = BC \times AH$

۲۶۳- در متوازی الاضلاع $ABCD$ از رأس A عمود



AM را بر ضلع BC و عمود AN بر قطر BD فرود می آوریم ثابت کنید :

$$AM \times BC = AN \times BD$$

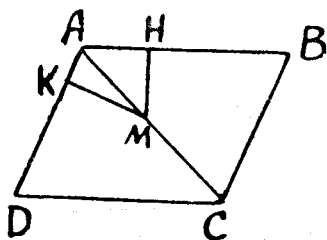


(ش ۲۲۳)

۲۶۴- ازدورأس A و B متوازی الاضلاع $ABCD$ عمودهای AM و BN را بترتیب بر قطرهای BD و AC فرود می آوریم ثابت کنید

$$AM \times BD = AC \times BN$$

۲۶۵- در متوازی الاضلاع $ABCD$ از نقطه M واقع



بر قطر AC عمودهای
MH و MK را بترتیب
بر اضلاع AB و AD
فروود میآوریم ثابت کنید
 $MH \times AB = MK \times AD$

(ش ۳۳۴)

راهنمایی - دو مثلث AMD و AMB 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 مزبور میتوان از قضایای زیر نیز استفاده کرد

در هر مثلث قائم الزاویه ارتفاع نظیر وتر واسطه هندسی

است مابین دویاره خطی که بوسیله پای ارتفاع روی وتر پدید میآید

(ش ۳۳۵) .

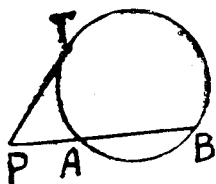
در هر مثلث قائم الزاویه هریک از اضلاع زاویه قائمه واسطه

هندسی است مابین وتر و تصویرش بر وتر (ش ۳۳۶) .

اگر از نقطه P واقع در خارج دایره O مماس PT و قاطع

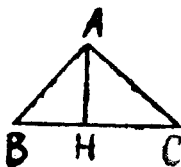
PAB را نسبت بآن رسم کنیم طول مماس PT واسطه هندسی است

مابین PA و PB (ش ۳۳۷) - قوت نقطه .



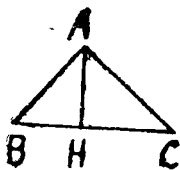
$$\overline{PT}^2 = PA \cdot PB$$

(ش ۳۳۷)



$$\overline{AB}^2 = BC \times BH$$

(ش ۳۳۶)

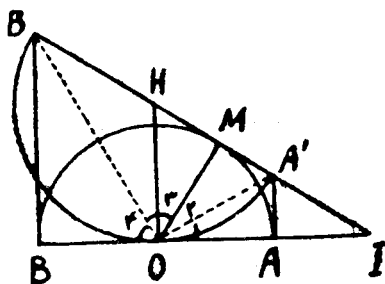


$$\overline{AH}^2 = BH \cdot CH$$

(ش ۳۳۵)

$$\overline{AC}^2 = BC \times CH$$

مثال - نیمدایره‌ی بقطر AB و بمركز O را در نظر گرفته از نقطه‌ی اختیاری M واقع بر این نیمدایره مماسی بر آن رسم میکنیم تا مماسهای در A و B را در A' و B' و قطر AB را در I قطع کند ثابت کنید
 $\overline{IO}^2 = \overline{IA'} \cdot \overline{IB'}$ و $\overline{AA'} \cdot \overline{BB'} = R^2$



(ش ۳۳۸)

حل - O را بنقاط

A' و M و B' وصل

میکنیم زاویه $\angle B'OA'$

قائم است زیرا :

$$\angle O_1 = \angle O_2 \quad \text{و} \quad \angle O_3 = \angle O_4$$

پس :

$$\angle A'OB' = \angle O_1 + \angle O_3 = 90^\circ$$

بنابراین در مثلث قائم‌الزاویه $A'OB'$ میتوان نوشت :

$$\overline{OM}^2 = MA' \times MB' \quad (\text{OM ارتفاع است})$$

$$\text{اما } MA' = AA' \text{ و } MB' = BB' \text{ و } OM = R$$

پس رابطه فوق باینصورت درمیآید :

$$R^2 = AA' \times BB'$$

(و نیز میتوان این رابطه را از تشابه دو مثلث OAA' و $OB'B$ نتیجه گرفت).

برای اثبات رابطه $\overline{IO}^2 = IA' \times IB'$ ملاحظه میکنیم که دایره محیطی مثلث $A'OB'$ در نقطه O' با AB مماس است زیرا چون زاویه $A'OB'$ قائمه است مرکز این دایره نقطه H وسط $A'B'$ میباشد و واضح است که در دوزنقه قائم الزاویه $AA'BB'$ خط OH که اوساط دوساق را بهم وصل کرده با دو قاعده AA' و BB' موازی و بنابراین بر AB عمود است .

حال اگر قوت نقطه I را نسبت باین دایره بنویسیم حاصل

$$\overline{IO}^2 = IA' \times IB'$$

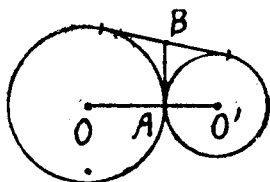
می شود :

(این رابطه را نیز میتوان از تشابه دو مثلث IOA' و $IB'O$

نتیجه گرفت)

تمرینات

۲۶۶- دو دایره بشعاعهای R و R' در نقطه A مماس



(ش ۲۳۹)

خارج هستند. مماس داخلی

ویکی از دو مماس خارجی

آنها را رسم می کنیم تا

یکدیگر را در نقطه B

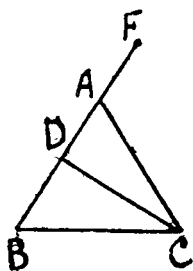
قطع کنند. ثابت کنید AB

واسطه هندسی است مابین

دو شعاع R و R' .

۲۶۷- دایره ای بقطر AB را در نظر گرفته نقطه P را روی

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



(ش ۲۴۲)

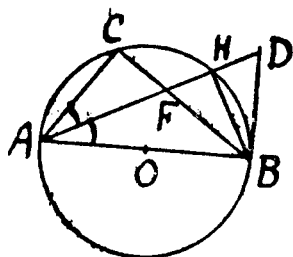
در نظر گرفته ارتفاع CD را رسم میکنیم و قرینه نقطه D را نسبت بنقطه A نقطه E مینامیم ثابت کنید.

$$CD^2 = BD \times BF$$

راهنمایی - قوت نقطه B

نسبت بدایره بقطر FD با قوت نقطه C نسبت باین دایره مساویست

۲۷۱- دایره‌یی بقطر AB مفروض است وتر دلخواه



(ش ۲۴۳)

AC ونیمساززاویه CAB

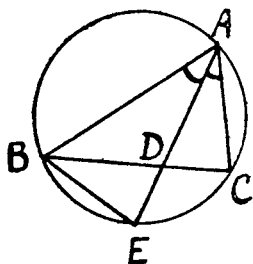
را رسم میکنیم. این نیمساز وتر BC را در نقطه F و دایره را در نقطه H و مماسی را که بر دایره در نقطه B رسم شود در نقطه D قطع میکند ثابت کنید

$$BF^2 = DA \times DH$$

(بتمرین شماره ۱۲ صفحه ۲۰ مراجعه کنید)

۲۷۲- مثلث ABC در دایره بمرکز O محاط است.

نیمساز زاویه A ضلع BC را در نقطه D و دایره را در



(ش ۳۴۴)

نقطه E قطع می کند .

ثابت کنید :

$$\overline{BE}^2 = ED \times EA$$

راهنمایی - دو مثلث

EAC و ECD متشابهند

و نیز میتوان ثابت کرد که

دایره محیطی مثلث ADC

با EC مماس است .

پایان