

آکادمی کنکور دانشگاه تهرانی ها

آدرس:

تهران-میدان انقلاب- ابتدای خیابان آزادی
خیابان نوپلایح - جنب ایستگاه اتوبوس های انقلاب -

پلاک ۶۲

شماره سلفن :

۰۲۱-۶۶۱۲۵۵۲۴

۰۲۱-۶۶۱۲۵۴۳۸

کلاس کنکور
مشاوره
جزوه و کتاب

اولین
موسسه
کنکوری
کشور
با کادر
رتبه های
تک رقمی
و دو رقمی

برای رتبه برتر شدن باید از رتبه برتر ها یاری خواست

فصل اول

ترسیم‌های هندسی و استدلال



■ هندسه و بهویژه ترسیم‌های هندسی از دیرباز مورد استفاده بشر بوده است.

نهیه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

ترسیم‌های هندسی

انسان از دوران باستان تاکنون همواره از هندسه و به ویژه از ترسیم‌های هندسی برای حل مسائل مختلف یاری گرفته است. از تقسیم‌بندی زمین‌های کشاورزی تا طراحی انواع ابزارهای کاربردی پیشرفته کنونی، همگی نیازمند ترسیم‌های هندسی است.

فعالیت

(برای مراحل زیر از خطکش و پرگار استفاده کنید.)

۱- نقطه‌ای مانند O را در صفحه درنظر بگیرید و برای رسم کردن از خطکش و پرگار استفاده کنید.

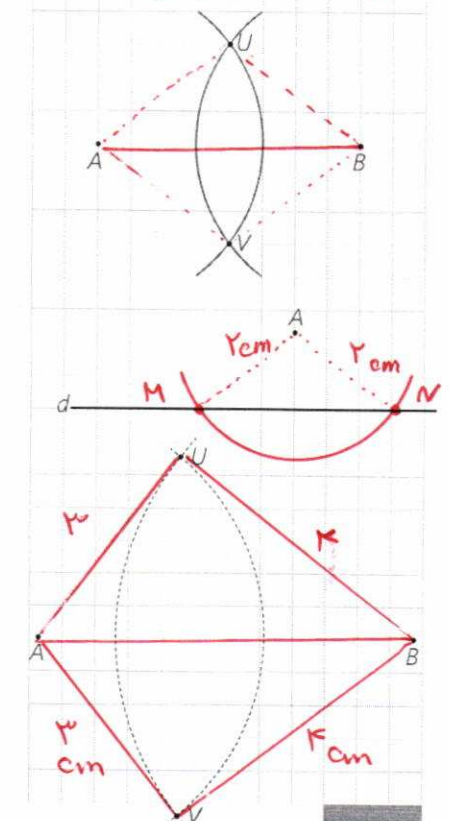
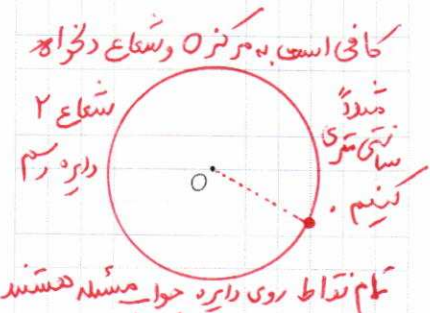
نقاطی را مشخص کنید که فاصله یکسانی از نقطه O دارند. (مثلاً همه نقاطی که فاصله‌شان از نقطه O برابر ۲ سانتی‌متر است).

۲- نقاط A و B را درنظر بگیرید. دهانه پرگار را بیش از نصف طول پاره خط AB باز کنید و یک بار به مرکز A و بار دیگر به مرکز B و با همان شعاع قبلی کمان بزنید تا یکدیگر را در نقاط U و V قطع کنند. U و V چه ویژگی مشترکی دارند؟ از دوسر پاره خط AB باز کن فاصله هستند.

۳- نقطه A ، مانند شکل مقابل به فاصله ۱ سانتی‌متر از خط d قرار دارد. نقاطی از خط d را بایابید که به فاصله ۲ سانتی‌متر از نقطه A باشند. **آنچه است به مرکز A و به شعاع ۲ سانتی‌متری کمانی رسم کنیم خط d را در نقاط M و N قطع کند.**

۴- نقاط A و B را به فاصله ۵ سانتی‌متر از هم درنظر بگیرید. دهانه پرگار را به اندازه ۳ سانتی‌متر باز کنید و از نقطه A یک کمان بزنید. سپس دهانه پرگار را به اندازه ۴ سانتی‌متر باز کنید و از نقطه B یک کمان بزنید.

الف) نقاط روی کمان اول چه ویژگی مشترکی دارند؟
همگلی تاریخی A به فاصله ۳ سانتی‌متر از B دارند.



ب) نقاط روی کمان دوم چه ویژگی مشترکی دارند؟ **همیل مانند** ب) فاصله ای ۳ سانتی متری قرار دارد.

پ) نقاط تقاطع دو کمان فاصله شان از نقاط A و B چگونه است؟ برای اینکه چنین نقاط تقاطعی وجود داشته باشد، اندازه شعاع آنها و فاصله نقاط A و B چه شرطی باید داشته باشند؟

$$AU = 3 \text{ cm} \quad BV = 4 \text{ cm}$$

$$AV = 3 \text{ cm} \quad BV = 3 \text{ cm} \quad AU + BV > AB$$

ت) طول اضلاع مثلث AUB چقدر است؟

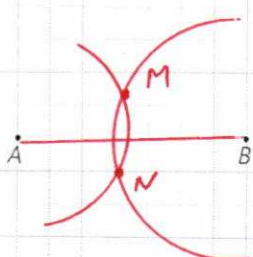
$$AU = 3 \text{ cm}$$

$$BV = 4 \text{ cm}$$

$$AB^2 = AU^2 + BV^2 = 9 + 16 = 25$$

$$\Rightarrow AB = 5 \text{ cm}$$

کار در کلاس



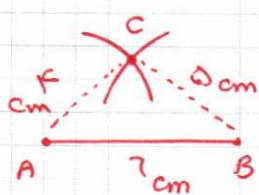
۱- دو نقطه مانند A و B را به فاصله ۳ سانتی متر از هم درنظر بگیرید. نقاطی را باید که فاصله شان از A، ۲ و از B، ۵/۲ سانتی متر باشد. **طاویل کردن به مکانی شا به ساعع ۲ و از نتیجه ۳ که ای به ساعع ۲/۵ سانتی متر رسم کنیم. نقاط تقاطع روی کام**

۲- توضیح دهد که چگونه می‌توان مثلثی به طول اضلاع ۴ و ۵ و ۶ واحد رسم کرد.
انترا با خطا کش کن پاره خط به اندازه ۶ سانتی متر رسم کنیم. سپس از دو راس خیاره خط را که ساعع ۴ و از دیگر که ساعع ۵ رسم کنیم. مثلث جاهای خالی را به گونه‌ای کامل کنید که مسئله زیر است:

الف) دو جواب داشته باشد.

ب) یک جواب داشته باشد.

پ) جواب نداشته باشد.



الف) ۶ و ۵ و ۴

ب) ۷ و ۳ و ۲

پ) ۵ و ۱ و ۲

نقاط A و B به فاصله از هم قرار دارند. نقطه‌ای پیدا کنید که فاصله اش از نقطه A برابر و از نقطه B برابر باشد.

برخی خواص نیمساز و ترسیم آن

فعالیت

۱- زاویه xOy و نیم خط Oz را نیمساز آن درنظر بگیرید. فرض کنید نقطه A نقطه‌ای دلخواه روی Oz باشد. ثابت کنید که فاصله نقطه A از دو ضلع زاویه xOy یکسان است. (یعنی اگر از نقطه A عمودهایی بر نیم خط‌های Ox ، Oy رسم کنیم طول آنها باهم برابر است).

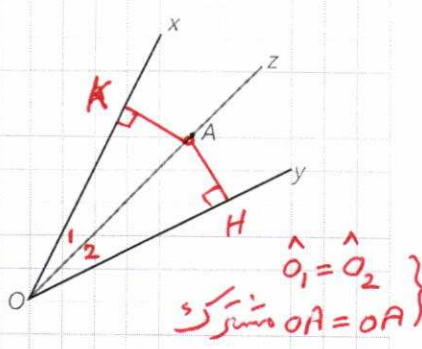
$$\Rightarrow \triangle OAH \cong \triangle OAK \Rightarrow AH = AK$$

(و در وسیله زاویه حاره)

نتیجه ۱

اگر نقطه‌ای روی نیمساز یک زاویه قرار داشته باشد. از این طرف از دو ضلع

آن زاویه بین فاصله هستند.



نتیجه: حالت همنهشتی (زضیز)
از زضیز توکل بخاربرد

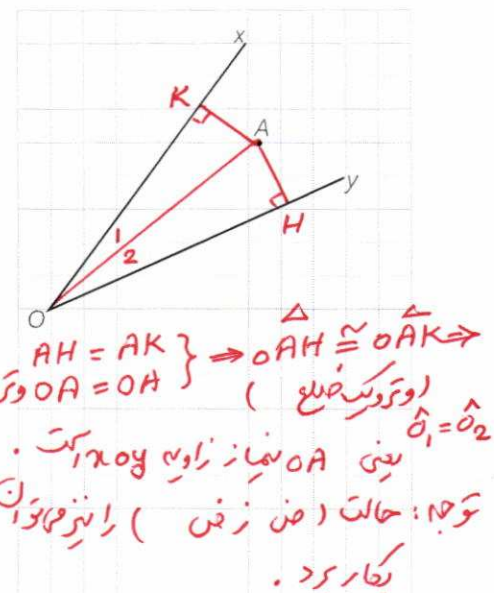
۲- زاویه xOy و نقطه A را چنان در نظر می‌گیریم که فاصله نقطه A از نیم خط‌های Ox و Oy باهم برابر باشد.

نشان دهید که نقطه A روی نیمساز زاویه xOy قرار دارد.

(راهنمایی: پاره خط OA، و دو عمود از نقطه A بر خطوط Ox و Oy رسم کنید و نشان دهید پاره خط OA همان نیمساز xOy است.)

نتیجه ۲

اگر نقطه‌ای به فاصلهٔ یکسان از دو ضلع یک زاویه باشد، آن نقطه روی نیمساز زاویه قرار دارد.



تجزیه: حالات (ضل زدن) را تجزیه کرد.
بعنی $\hat{\alpha}_1 = \hat{\alpha}_2$ بگذرد.

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: هر نقطه که روی نیمساز... یک زاویه قرار داشته باشد، از دو ضلع زاویه به فاصلهٔ برابر و هر نقطه که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصلهٔ باشد، روی نیمساز... آن زاویه قرار دارد.

فعالیت

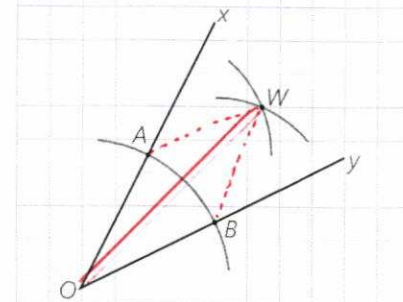
۱- زاویه xOy را در نظر بگیرید. دهانه پرگار را کمی باز کنید و به مرکز O کمانی بزنید تا نیم خط‌های Ox و Oy را به ترتیب در نقاط A و B قطع کند.

- طول پاره خط‌های OB و OA نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟
 $OA = OB$ چون توسط پرگار به مرکز دستهٔ یکسان رسیده‌اند.

۲- دهانه پرگار را کمی باز کنید (بیش از نصف طول AB) و یک بار به مرکز A بار دیگر با همان اندازه و به مرکز B یک کمان بزنید تا دو کمان مانند شکل در نقطه‌ای مانند W هم‌دیگر را قطع کنند.

- طول پاره خط‌های AW و BW نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟
 $AW = BW$ چون چون سطح پرگار ثابت مانده است.

- پاره خط‌های WA و WB و WO رارسم کنید. دو مثلث OAW و OBW نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟ **همنهشت** به حالت سادهٔ سه ضلع



$OA = OB$
 $AW = BW$
 $OW = OW$ $\Rightarrow \hat{OAW} \cong \hat{OBW}$ (SSS)
 $\Rightarrow \hat{AOB} = \hat{BOA}$

- اندازه زوایه‌های AOW و BOW نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟ **مساوی**
چون دو مثلث متساوی هم‌نهشت هستند.

- پاره خط OW برای زاویه xOy چه نوع پاره خطی است؟ **نیمساز زاویه**

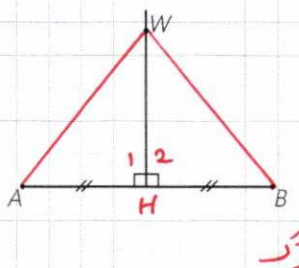
xOy است.

کار در کلاس

روش رسم نیمساز یک زاویه را توضیح دهید. ابتدا زاویه دخواه رسم کنید از رأس زاویه کمان سپس از نقطه طبقه بسته آمده روکمان با شاعر های مساوی رسم کنیدم طوری که این روکمان متساطع باشند. اگر شاعر های متساطع این روکمان را به رأس زاویه وصل کنید بینی زاویه بسته می‌آید.

برخی خواص عمودمنصف و ترسیم آن

فعالیت



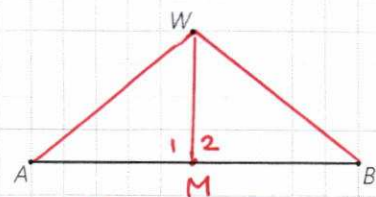
۱- پاره خط AB و عمودمنصف آن را مانند شکل مقابل درنظر بگیرید و فرض کنید W نقطه‌ای روی عمودمنصف AB باشد. نشان دهید نقطه W از دوسر پاره خط AB به یک فاصله است.

$$\begin{aligned} AH &= BH \\ \hat{H}_1 &= \hat{H}_2 = 90^\circ \end{aligned} \Rightarrow \triangle AWH \cong \triangle BWH \Rightarrow AW = BW$$

(ض من ض)

نتیجه ۱

اگر نقطه‌ای روی عمودمنصف یک پاره خط قرار داشته باشد، از دوسر آن پاره خط ... به یک فاصله است.



$$\begin{aligned} WA &= WB \\ MW &= MW \\ AM &= BM \end{aligned} \Rightarrow \triangle AMW \cong \triangle BMW$$

$$\Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{M}_2$$

و جو $\hat{M}_1 = \hat{M}_2 = 90^\circ$ پس $\hat{M}_1 + \hat{M}_2 = 180^\circ$

بنابراین MW بر AB عمود است و جو M نقطه‌ای میان نقطه A و B باشد MW پاره خط AB را بجز پس MW عمودمنصف پاره خط AB است.

۲- پاره خط AB و نقطه W را به گونه‌ای درنظر بگیرید که نقطه W از A و B به یک فاصله باشد (یعنی $WA = WB$) نشان دهید W روی عمودمنصف AB قرار دارد.

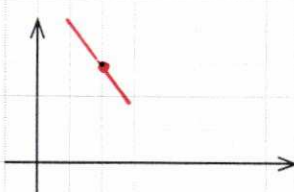
(راهنمایی: از نقطه W به A و B و به وسط پاره خط AB وصل کنید و نشان دهید مثلثهای ایجاد شده باهم هم‌نهشت هستند و از این مطلب استفاده کنید و نشان دهید W روی عمودمنصف پاره خط AB قرار دارد.)

نتیجه ۲

اگر نقطه‌ای از دوسر یک پاره خط به یک فاصله باشد آن را نعطف روی عمودمنصف پاره خط قرار دارد.

نتیجه

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: هر نقطه که روی عمودمنصف یک پاره خط باشد از دوسر آن را نعطف کنید و هر نقطه که از دوسر پاره خط پر کنید باشد روی عمودمنصف آن را نعطف قرار دارد.



۱- یک نقطه را در صفحه در نظر بگیرید و خطی بکشید که از آن نقطه عبور کند. چند خط متمایز می‌توانید رسم کنید که از نقطه موردنظر بگذرد؟ **بی شمار**



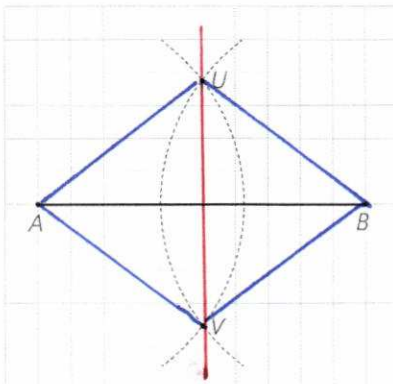
۲- دو نقطه را در یک صفحه در نظر بگیرید و خطی بکشید که از آن دو نقطه عبور کند. چند خط متمایز می‌توانید رسم کنید که از هر دو نقطه موردنظر بگذرد؟ **یک خط**

۳- به نظر شما برای اینکه یک خط به طور کامل مشخص باشد، حداقل چند نقطه از آن خط را باید داشته باشیم؟ **دو نقطه**

تئیه گنده:

فعالیت

- پاره خط AB را مانند شکل مقابل درنظر بگیرید.
- ۱- دهانه پرگار را بیش از نصف طول AB باز کنید و یک بار از نقطه A و بار دیگر با همان اندازه از نقطه B کمان بزنید تا یکدیگر را در دو نقطه مانند U و V قطع کنند.
 - ۲- طول پاره خط‌های AU و BU نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟ مسادنه، زیرا اندازه شعاع داریه ثابت است.
 - ۳- طول پاره خط‌های AV و BV نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟ مسادنه، زیرا اندازه شعاع داریه ثابت است.
 - ۴- آیا می‌توان گفت نقاط U و V روی عمودمنصف پاره خط AB قرار دارند؟ چرا؟ بله، چون از دو سر پاره خط AB به سر فاصله دستیند.
 - ۵- عمودمنصف پاره خط AB را رسم کنید.



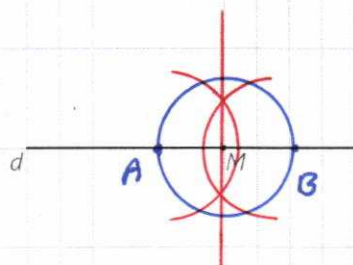
کاردرکلاس

مراحل رسم عمودمنصف یک پاره خط را توضیح دهید. رُطْرِ راه اندازی کیش از لصف پاره خط AB باز کرده داشت هر طرف گشتن کان رسم هر کینم (از نقطه A و B) خط حاصل از اتصال نقاط تقاطع این دو گشتن عمودمنصف AB است.

■ رسم خط عمود بر یک خط و رسم خط موازی با یک خط

فعالیت

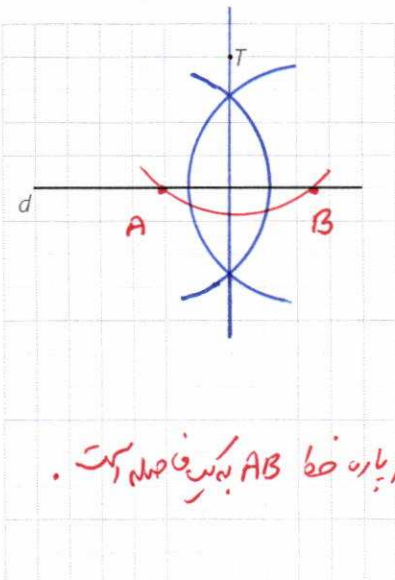
- رسم خط عمود بر یک خط، از نقطه‌ای روی آن خط d و نقطه M را روی آن، مانند شکل مقابل درنظر بگیرید. می‌خواهیم خطی بکشیم که از M بگذرد و بر d عمود باشد.
- ۱- به کمک پرگار چگونه می‌توانید نقاط A و B را روی خط d بیابید؛ به گونه‌ای که M وسط پاره خط AB باشد. به شعاع دخواه گذاری، مرکز M رسم هر کینم تا خط d که از A و B عبور نماید.
 - ۲- عمودمنصف پاره خط AB را رسم کنید. از نقاط B و A قطع کنید.
 - ۳- عمودمنصف پاره خط AB خطی است که بر خط d ... عمود ... و از نقطه M بگذرد.



کاردرکلاس

مراحل رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای روی آن را توضیح دهید. ابتدا نقطه دخواه روی خط له ریز نظر می‌گیریم. به شعاع دخواه گذاری به مرکز این نقطه رسم هر کینم. حال عمودمنصف پاره خط AB بدست آمده از محل تقاطع خواهد بود و داریه را رسم هر کینم.

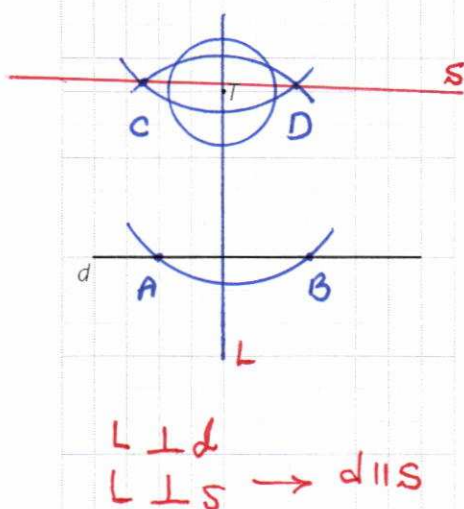
فعالیت



- رسم خط عمود بر یک خط، از نقطه‌ای غیر واقع بر آن خط d و نقطه T را که غیر واقع بر آن است، مانند شکل مقابل درنظر بگیرید.
- می‌خواهیم خطی بکشیم که از T بگذرد و بر خط d عمود باشد.
- ۱- به کمک پرگار چگونه می‌توانید نقاط A و B را روی خط d به گونه‌ای بیابید که از نقطه T به یک فاصله باشند. **به مرز T کاری رسم حلقه‌ی $\odot T$ را در روی خط d مکانیزه قطع کنید.**
 - ۲- عمودمنصف پاره‌خط AB را رسم کنید.
 - ۳- آیا عمودمنصف پاره‌خط AB از نقطه T می‌گذرد؟ چرا؟ بدله، **زیرا نقطه T از درсер پاره‌خط AB بسیار قابل است.** عمودمنصف پاره‌خط AB خطی است که بر خط d ... **عمود** و از نقطه T **بگذرد.**

کاردکلاس

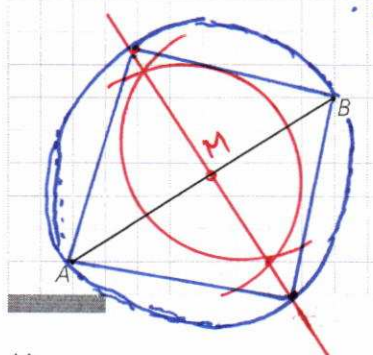
روش رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای خارج آن را توضیح دهید. ابتدا از نقطه T کاری رسم حلقه‌ی $\odot T$ در روی خط s و A و B قطع کنید. عمودمنصف پاره‌خط AB را که بر خط s عمود است.



- رسم خط موازی با خط داده شده از یک نقطه غیر واقع بر آن خط d و نقطه T مانند شکل مقابل داده شده‌اند.
- می‌خواهیم خطی رسم کنیم که از نقطه T بگذرد و با خط d موازی باشد.
- ۱- خط d را به گونه‌ای رسم کنید که از نقطه T بگذرد و بر خط d عمود باشد.
 - ۲- خط d را به گونه‌ای رسم کنید که از نقطه T بگذرد و بر خط d عمود باشد.
 - ۳- خط d نسبت به خط d چه وضعیتی دارد؟ چرا؟ (خط d را موّب درنظر بگیرید).

کاردکلاس

روش رسم خط موازی با یک خط از نقطه‌ای خارج آن را توضیح دهید. ابتدا از نقطه T خط عمود بر ل را درین اینجا **خط را** **گلگل** **عمود** بر خط عمور بر ل رسم کنیم.



- پاره‌خط داده شده AB در شکل مقابل را با اندازه ۴ واحد درنظر بگیرید.
- الف) عمودمنصف پاره‌خط AB را رسم کنید و فرض کنید نقطه برخورد این عمودمنصف با پاره‌خط AB ، M باشد.

نهیه گنده:

گروه ریاضی مقاطع دوم متوسطه، استان خوزستان

ب) به مرکز M و به شعاع AM دایره‌ای رسم کنید تا عمودمنصف AB را در نقاط C و D قطع کند.

پ) چهارضلعی ACBD چگونه چهارضلعی‌ای است؟ چرا؟ **برای اینجا**

نحوی نظر **چهارضلعی هم بزم محدودند رهم هدست** را **نصف هم کنند**.

کاردرکلاس

طریقه رسم مربع را که طول قطر آن داده شده باشد، توضیح دهد. **ابدا عوام منصف**
قطر مربع را رسم کنیم. از نقطه کمتر طبع عوام منصف و قطر (قطعی کی ربط قطر) **داریم** ز به مرکز این نقطع و به شعاع نصف قطر رسم کنیم. نقطع شعاع طبع داریم **ب محدود منصف را به نفع ط روسرا پرس خطا راره نشده و صل مهر کنیم**.

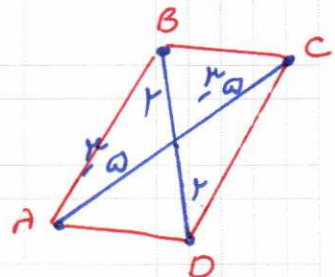


تمرین

۱- می‌دانیم چندضلعی‌ای که قطرهایش منصف هم باشند، متوازی‌الاضلاع است.
 متوازی‌الاضلاعی رسم کنید که طول قطرهای آن ۴ و ۷ باشد. چند متوازی‌الاضلاع
 به طول قطرهای ۴ و ۷ می‌توان رسم کرد؟ **دوباره خط طوری رسم کنیم**

آنها همیشه را منصف نمی‌کنند. **اصل متوالی دوسرانه پاره خطها**
چهارضلعی مورد نظر (متوازی‌الاضلاع) جاصل نمی‌شود. **بسیار**

۲- می‌دانیم چندضلعی‌ای که قطرهایش باهم برابر و منصف هم باشند، مستطیل است.
 مستطیلی رسم کنید که طول قطر آن ۶ سانتی‌متر باشد.



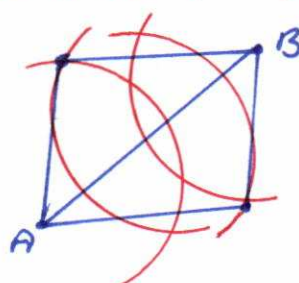
۳- پاره خط AB داده شده است. دهانه پرگار را یک بار به اندازه a و بار دیگر به اندازه b باز می‌کنیم و از نقطه A دو کمان می‌زنیم. (به طوری که مجموع a و b از اندازه AB بزرگ‌تر باشد) سپس کمان‌هایی با همان اندازه‌ها، این‌بار از نقطه B می‌زنیم و مانند شکل، دو نقطه از نقاط برخوردار A و D می‌نامیم. چهارضلعی ACBD چه نوع چندضلعی‌ای است؟ چرا؟
 (راهنمایی: ابتدا بررسی کنید که مثلث‌های ABC و ABD و زوایای A, B, C, D نسبت

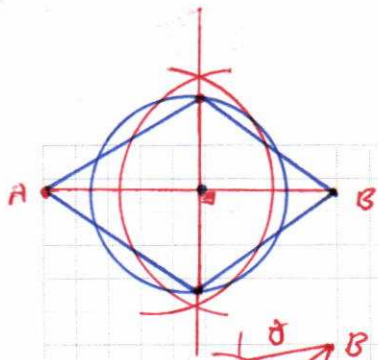
$$\left. \begin{array}{l} AC = BD \\ BC = AD \\ AB = BA \end{array} \right\} \rightarrow \overline{ABC} \cong \overline{ABD} \Rightarrow \hat{A} = \hat{B}, \Rightarrow AC \parallel BD \quad \text{به هم چگونه‌اند.}$$

(ضمناً)

4- **ضلعی** **متوالی** **ACBD** **متوازی** **است**. **اصل مذکور** **و حجوم** **AC = BD**

۴- متوازی‌الاضلاعی رسم کنید که طول ضلع‌های ۳ و ۵ و طول یک قطر آن ۶ باشد. **مسماه غیر** **۳۰** **ابدا قطر را رسم کنیم**.





۵- می دانیم که برای لوزی بودن یک چهارضلعی کافی است که قطرهای آن چهارضلعی عمودمنصف یکدیگر باشند. ترسیم های زیر را انجام دهید.

الف) یک لوزی رسم کنید که طول قطرهای آن ۳ و ۵ باشد. دوباره خط عمود رسم

یعنی به طول ۳ و رتّبی به طول ۵ رسم کنیم. چهارضلعی بهست خواهد.

ب) یک لوزی به طول ضلع ۵ و طول قطر ۶ رسم کنید.

ماشید رسم مترزی الافقیاب ابتدا قطر رسم کنیم.

۶- دو ضلع یک زاویه را در نظر بگیرید.

الف) نقطه‌ای باید که فاصله آن از هر ضلع زاویه موردنظر ۲ واحد باشد.

ب) نقطه‌ای باید که فاصله آن از هر ضلع زاویه موردنظر ۴ واحد باشد.

پ) با استفاده از (الف) و (ب) نیمساز زاویه موردنظر را رسم کنید.

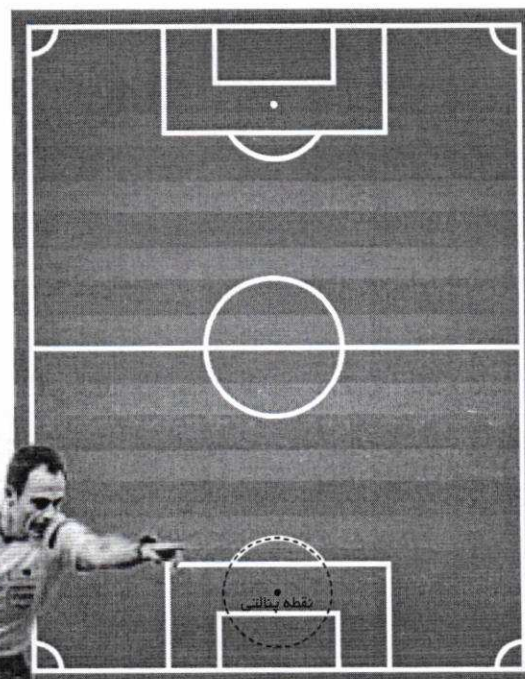
ابتدا از نقطه‌ی رخواه روی ضلع OX خط مترزی آن و به فاصله ۲ سانتی‌متر رسم کنیم . سین از نقطه‌ی رخواه دیگر روی ضلع OX خط مترزی آن و به فاصله ۴ سانتی‌متر رسم کنیم . از سین برگردانید

۷- وتری مانند AB از یک دایره را در نظر بگیرید. وضعیت عمودمنصف AB و

مرکز دایره نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟ **عمود منصفی از نقطه O مُنَذِّر است . حُول O از هر پاره خط AB مُنَذِّر است**

آیا می‌دانستید که در زمین فوتبال نقطه پنالتی مرکز دایره‌ای است که قسمتی از قوس آن در جلوی محوطه جریمه کشیده شده است؟

یک داور فوتبال لحظه‌ای که اعلام پنالتی می‌کند، متوجه می‌شود که نقطه پنالتی مشخص نیست. اگر او وسائل لازم برای کشیدن خط راست و کمان دایره را داشته باشد، چگونه می‌تواند با استفاده از قوس جلوی محوطه هجده قدم، نقطه پنالتی را مشخص کند.



آنرا به همراه کسی مواردیں را برای ضلع OD ایم دهیم و محل تقاطع خطوط را A و B بنویسیم - در این

صورت نقطه A (بنویسیم ۲ سانتی‌متر از هر ضلع زاویه) و نقطه B (بنویسیم ۳ سانتی‌متر از هر ضلع زاویه) برسیم می‌شود. طبق و ترتیب نهایی زاویه نویسی A و B از هر ضلع زاویه به کسر فاصله‌ی آن . سین امتداد دایره خط AB

عدا در برآنکه از نقطه O مُنَذِّر است، نهایی زاویه 60° خواهد بود.

استدلال

شیوه درست استدلال در زندگی هر فرد و نیز در جامعه انسانی اهمیت فراوانی دارد. استدلال نادرست در بسیاری مواقع، نتیجه‌گیری‌های غلط، تبرهشدن روابط، ایجاد باورهای نادرست و پیامدهای خطرناک فردی و اجتماعی دیگری را در بی خواهد داشت و حتی ممکن است به ایجاد مشکلات شخصیتی در افراد بینجامد. ممکن است فردی با استدلال‌هایی این‌گونه، همواره راه موفقیت را بر خود بسته بینند:

- من در اولین امتحان موفق نشدم، پس در امتحان‌های بعدی نیز موفق نخواهم شد.
- تیم مورد علاقه من از ابتدای فصل در تمام بازی‌ها شکست خورده است، پس در بازی‌ایnde نیز شکست خواهد خورد.

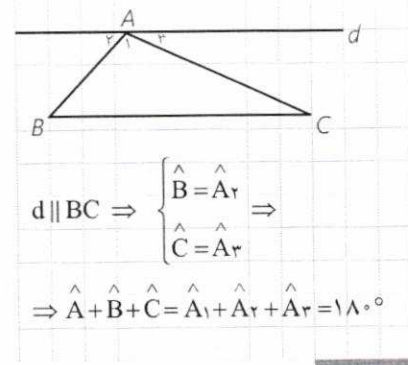


استقرا و استنتاج

در سال‌های قبل تاحدی با استدلال و اثبات آشنا شدید. نوعی از استدلال، که با آن رویه رو شدید به این صورت بود که از مشاهدات و بررسی موضوعی در چند حالت، نتیجه‌های کلی در آن موضوع گرفته می‌شود یا به اصطلاح «از جزء به کل می‌رسیم». البته با چنین استدلالی نمی‌توان همواره به درستی نتیجه گرفته شده مطمئن بود. به طور مثال اگر فردی با مشاهده اینکه سه نفر از افراد یک کلاس به رنگ سبز علاقه دارند، نتیجه‌گیری کند که همه افراد آن کلاس به رنگ سبز علاقه دارند، فرد مورد نظر از استدلال استقرایی استفاده کرده است.

نوع دیگری از استدلال که با آن آشنا شدید، براساس نتیجه‌گیری منطقی بر پایه واقعیت‌هایی است که درستی آنها را پذیرفته‌ایم و به آن استدلال استنتاجی گفته می‌شود. به طور مثال با دانستن رابطه بین خطوط موازی و موزب و زوایای بین آنها، اثبات اینکه مجموع زوایای داخلی یک مثلث 180° است به طریق مقابل، یک استدلال استنتاجی است که با نمادهای ریاضی نوشته شده است. توجه کنید که استدلال استنتاجی را به صورت کلامی نیز می‌توان انجام داد.

نهیه گنده:



به استدلال‌هایی که دو دانش‌آموز برای مسئله زیر ارائه داده‌اند، دقت کنید و در مورد میزان اعتبار هر یک از آنها گفت و گو کنید.

مسئله: مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب 360° است.

پژمان: در تمام چهارضلعی‌های مربع، مستطیل، لوزی و متوازی‌الاضلاع با توجه به اینکه زاویه‌های مجاور مکمل یکدیگرند به سادگی ثابت می‌شود که مجموع زوایای داخلی آنها 360° است. بنابراین مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی محدب 360° است.

پیمان: می‌دانیم مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است. یک چهارضلعی دلخواه مانند ABCD در شکل مقابل را در نظر می‌گیریم و دو رأس مقابل آن، مثلث D و B را به هم وصل می‌کنیم.

مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی ABCD با مجموع زاویه‌های داخلی دو مثلث $\triangle ABD$ و $\triangle BCD$ برابر است؛ بنابراین مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی ABCD برابر است با 360° .

پیمان ادعا می‌کند که با این استدلال ثابت می‌شود که مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی برابر 360° است. آیا به نظر شما این ادعای او درست است؟

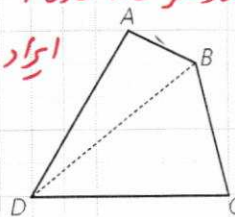
آیا همین استدلال را برای هر چهارضلعی دیگری که به شما بدھند، می‌توانید به کار ببرید؟ اگر جواب شما مثبت است، پس این ویژگی را که «مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی ABCD در مسئله قبل برابر 360° است»، به سایر چهارضلعی‌های محدب می‌توان تعمیم داد.

- نوع استدلال ارائه شده توسط هر کدام از دانش‌آموزان را بیان کنید.

مثال: می‌دانیم که هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است و هر نقطه که از دو سر یک پاره خط به یک فاصله باشد، روی عمودمنصف آن پاره خط قرار دارد.

حال با کامل کردن استدلال استنتاجی بیان شده نتیجه بگیرید که سه عمودمنصف اضلاع هر مثلث همسانند (در یک نقطه به هم می‌رسند).

در استدلال پژمان مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی محدب را بعنوان خاص رونظر چهارضلعی محدب در نظر نداشت. بنابراین



استدلال پژمان را کل به جزء کسر و کامل درست نمایند.

پژمان: استدلال استنتاجی
(از جمله به محل)
پیمان: استدلال استنتاجی
(از محل به جمله)

استدلال: مثلث دلخواه ABC در شکل مقابل را در نظر می‌گیریم. چون پاره خط‌های AC و AB متقطع‌اند، عمودمنصف‌های آنها نیز در نقطه‌ای مانند O متقطع‌اند.

۱- نقطه O روی عمودمنصف پاره خط AC است؛ بنابراین $OA = OC$.

۲- نقطه O روی عمودمنصف پاره خط AB است؛ بنابراین $OB = OC$.

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: $OB = OC = OA$. بنابراین نقطه O روی عمودمنصف قرار دارد. درنتیجه نقطه O محل برخورد عمودمنصف‌های اضلاع مثلث ABC است.

مثال: استدلال استنتاجی زیر را کامل کنید و نتیجه بگیرید که سه ارتفاع هر مثلث همسنند.

استدلال: مثلث دلخواه ABC را در نظر بگیرید و از هر رأس آن خطی به موازات ضلع مقابل به آن رأس رسم کنید تا مطابق شکل مقابل مثلث مانند DEF به وجود آید. چهارضلعی ABCF چه نوع چهارضلعی‌ای است؟ چرا؟ سه ارتفاع، اضلاع مقابل موازیند.

بنابراین $BC = AF$.

- چهارضلعی ACBE چه نوع چهارضلعی‌ای است؟ چرا؟ سه ارتفاع، اضلاع مقابل موازیند.

بنابراین $BC = AE$.

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: $AF = AE$ ؛ بنابراین نقطه A وسط پاره خط EF است.

$$\left. \begin{array}{l} AG \perp BC \\ BC \parallel EF \end{array} \right\} \Rightarrow AG \perp EF$$

منصف

لذا خط AG عمود منصف EF است.

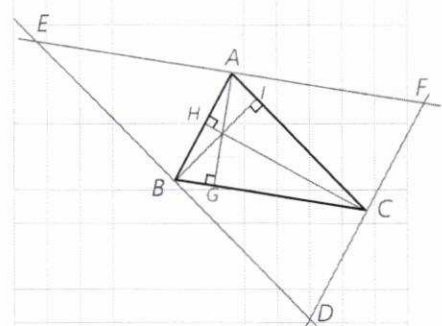
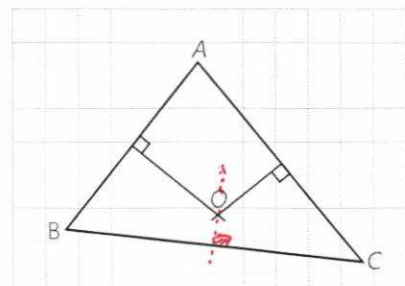
به طور مشابه می‌توان نشان داد:

پاره خط BI، عمود منصف DE است.

پاره خط CH، عمود منصف DF است.

بنابراین، ارتفاع‌های مثلث ABC، روی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث D.E.F هستند و درنتیجه همسنند.

مثال: می‌دانیم که هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است و هر نقطه که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله باشد، روی نیمساز آن زاویه قرار دارد. حال با کامل کردن استدلال استنتاجی بیان شده نتیجه بگیرید که نیمسازهای زاویه‌های داخلی هر مثلث همسنند.



استدلال: مثلث دلخواه ABC در شکل مقابل را در نظر می‌گیریم. نیمسازهای زوایای A و B مانند شکل یکدیگر را در نقطه‌ای مانند P قطع می‌کنند. از نقطه P، مانند شکل سه عمود به اضلاع مثلث رسم می‌کنیم.

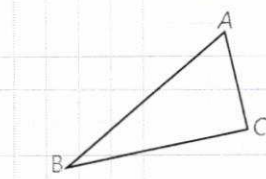
۱- نقطه P روی نیمساز زاویه A است؛ بنابراین $\angle PF = \angle PG$.

۲- نقطه P روی نیمساز زاویه B است؛ بنابراین $\angle PF = \angle PE$.

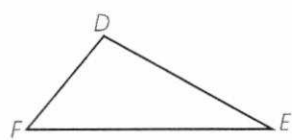
از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: $\angle PG = \angle PE$. بنابراین نقطه P روی نیمساز زاویه C نیز است. درنتیجه نقطه P محل برخورد نیمسازهای زاویه ها مثلث ABC است.

فعالیت

به مثلث‌های زیر دقت کنید. در سطر اول جدول، نام اضلاع مثلث را به ترتیب از بزرگ به کوچک و در سطر دوم، نام زاویه‌های مثلث را نیز به ترتیب از بزرگ به کوچک بنویسید.



اضلاع	AB	BC	AC
زاویه‌ها	C	A	B



اضلاع	EF	DE	DF
زاویه‌ها	D	F	E



اضلاع	GH	HI	GI
زاویه‌ها	I	G	H

چه رابطه‌ای بین هر ضلع و زاویه زیر آن وجود دارد؟

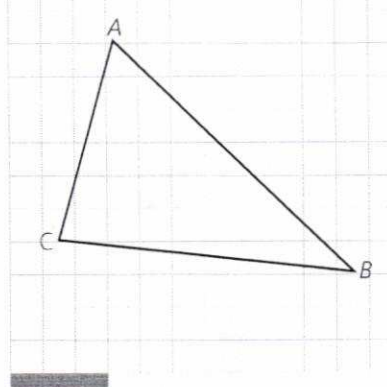
با توجه به این رابطه درباره یک مثلث دلخواه چه حدسی می‌توان زد؟

برای رسیدن به این حدس از چه نوع استدلالی استفاده کردید؟

آیا با این استدلال می‌توان مطمئن بود که حدس موردنظر درست است؟

مسئله: اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند،

زاویه روبرو به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از زاویه روبرو به ضلع کوچک‌تر.



استدلال: برای واضح شدن مطلب و کمک به حل مسئله، شکل مثلث را رسم می‌کنیم.

آیا می‌توان هر نوع مثلث دلخواهی کشید؟ مانند آنچه در مسئله گفته شده است، مثلثی می‌کشیم که دو ضلع نابرابر داشته باشد و ویژگی خاص دیگری نداشته باشد.

فرض: $AB > AC$
حکم: $\hat{C} > \hat{B}$

یاد آوری

- ۱- در مثلث متساوی الساقین زوایای روبرو به ساق‌ها با هم برابرند.
- ۲- اندازه هر زاویه خارجی یک مثلث برابر است با مجموع اندازه‌های دو زاویه داخلی غیرمجاورش. بنابراین هر زاویه خارجی مثلث از هر زاویه داخلی غیرمجاورش بزرگتر است.

می‌دانیم طبق فرض $AB > AC$ است؛ لذا می‌توانیم نقطه D را روی AB جایی انتخاب کنیم که $AC = AD$ باشد.

$\hat{C} \triangleright \hat{C}_1$ ★ اندازه زاویه‌های C و C_1 نسبت به هم چگونه‌اند؟

مثلث ADC چه نوع مثلثی است؟ **متساوی الساقین**

$\hat{C}_1 = \hat{D}_1$ ★★ اندازه زاویه‌های C_1 و D_1 نسبت به هم چگونه‌اند؟

زاویه D چه نوع زاویه‌ای برای مثلث DBC است؟ **خارجی**

$\hat{D}_1 \triangleright \hat{B}$ ★★★ اندازه زاویه‌های D_1 و B نسبت به هم چگونه‌اند؟

از ★ و ★★ و ★★★ چه نتیجه‌ای درباره اندازه زاویه‌های B و C می‌توان گرفت؟

$\hat{C} \triangleright \hat{B}$

همان‌طور که مشاهده کردید در مثلث مانند $\triangle ABC$ فرض کردیم که ضلع $AB > AC$ است و نشان دادیم: زاویه روبرو به AC > زاویه روبرو به AB است.

چرا می‌توان این موضوع را درباره تمام مثلث هایی که دو ضلع نابرابر دارند، پذیرفت؟

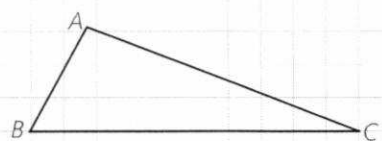
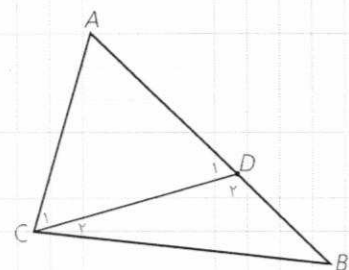
زیرا این اثبات مبنی بر واقعیت هایی است که درسی آنها را بقول داریم، می‌توانیم از آنها برخی نتایج مهم و برکاربرد که مانند مسئله قبل با استدلال استنتاجی به دست می‌آید، (استدلال تئوری خواهد بود).

قضیه نامیده می‌شود.

قضیه ۱: اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، زاویه روبرو به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از زاویه روبرو به ضلع کوچک‌تر.

فرض: $AB < AC$

حکم: $\hat{C} < \hat{B}$



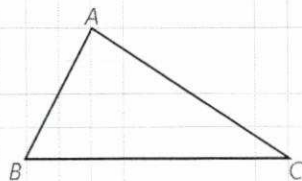
- بار دیگر به آنچه انجام شد، دقت کنید. بررسی اندازه‌های اضلاع و زوایای مثلث‌های مختلف، دقت در کشف رابطه میان این اندازه‌ها، حدس در برقراری رابطه‌ای خاص، طرح مسئله، اثبات درستی مسئله و نهایتاً نتیجه گیری.

بسیاری از نتایج ریاضی، طی چنین مراحلی توسط علاقه‌مندان به ریاضی به دست آمده است. مراحل این روند و حتی حدس‌ها و تفکراتی که درست نیست اما در این مراحل صورت می‌گیرد، می‌تواند موجب ارتقای تفکر ریاضی شود.

اگر در یک قضیه، جای فرض و حکم را عوض کنیم به آنچه حاصل می‌شود «عکس قضیه» گفته می‌شود. عکس یک قضیه ممکن است درست یا نادرست باشد.

به طور مثال عکس قضیه ۱ به صورت زیر است :

عکس قضیه ۱ در صفحات بعد اثبات شده است.



عکس قضیه ۱ : اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع رو به رو به زاویه بزرگتر، بزرگتر است از ضلع رو به رو به زاویه کوچک‌تر.

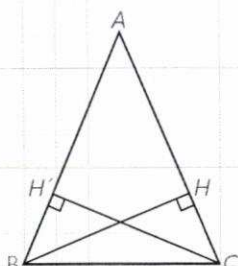
فرض $\hat{C} < \hat{B}$

حکم $AB < AC$

مثال :

قضیه : اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آنگاه قطرهایش یکدیگر را نصف می‌کنند.

عکس قضیه : اگر در یک چهارضلعی قطرها یکدیگر را نصف کنند، آنگاه آن چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.



مثال :

قضیه : اگر دو ضلع از یک مثلث با هم برابر باشند، آنگاه ارتفاع‌های وارد بر آن دو ضلع نیز با هم برابرند.

فرض $AB = AC$

حکم $BH = CH'$

عکس قضیه : اگر دو ارتفاع از یک مثلث با هم برابر باشند، آنگاه اضلاع نظیر به آن ارتفاع‌ها نیز با هم برابرند.

فرض $BH = CH'$

حکم $AB = AC$

درواقع معمولاً برای نوشتن عکس قضیه، قسمت اصلی فرض، که حکم از آن ناشی می‌شود با حکم جایه‌جا می‌شود؛ مثلاً در مثال قبل مثلث بودن ABC و ارتفاع بودن BH و CH' در خود قضیه و عکس آن جزء مفروضات است.

گزاره یک جملهٔ خبری است که دقیقاً درست یا نادرست باشد؛ اگرچه درست یا نادرست بودن آن بر ما معلوم نباشد. گزاره می‌تواند تنها یک خبر را اعلام کند که به آن گزاره ساده می‌گویند و می‌تواند بیش از یک خبر را اعلام کند و ترکیبی از چند گزاره ساده باشد که به آن گزاره مرکب می‌گویند؛ مثلاً گزاره‌های «فردا هوا بارانی است» و «پانزده عددی اول است»، هر کدام یک گزاره ساده است و «فردا هوا بارانی و پانزده یک عدد اول است» یک گزاره مرکب است.

جمله‌های زیر مثال‌هایی از گزاره است:

– مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° درجه است.

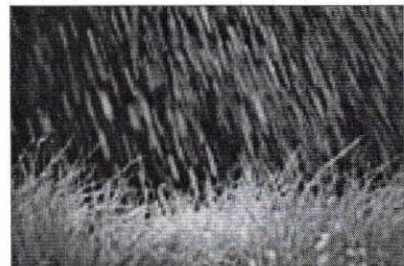
– $3 < 2$

جمله‌های زیر گزاره نیست:

– آیا فردا هوا بارانی است؟

– چه هوای خوبی!

– کتابت را مطالعه کن.



نقیض یک گزاره: همان‌طور که گفته شد، ارزش یک گزاره یا درست است و یا نادرست. نقیض یک گزاره مانند مثال‌های زیر ساخته می‌شود و ارزش آن دقیقاً مخالف ارزش خود گزاره است.

مثال:

الف) گزاره: « $a < b$ » از b بزرگ‌تر است.

نقیض آن: «چنین نیست که a از b بزرگ‌تر باشد.» که معادل است با « $a \geq b$ » بزرگ‌تر نیست. و معادل است با « a از b کوچک‌تر و یا با b برابر است.»

ب) گزاره: «مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است.»

نقیض آن: «چنین نیست که مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است.» که معادل است با «مثلثی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی آن 180° نیست.»

پ) گزاره: «یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی اش 360° نیست.»

نقیض: «چنین نیست که یک چهارضلعی وجود داشته باشد که مجموع زوایای داخلی اش 360° نیست.» که معادل است با «هر چهارضلعی مجموع زوایای داخلی اش 360° است.»

در برخی گزاره‌ها به جای اینکه درباره چیزی خبری قطعی داده شود، خبری که اعلام می‌شود با یک شرط بیان می‌شود؛ مثلاً «اگر باران بیارد، مسابقه برگزار نخواهد شد.» به چنین گزاره‌هایی، گزاره‌های شرطی می‌گویند.

نوعی از استدلال که در مسائل ریاضی و هندسی کاربرد دارد، برهان غیرمستقیم یا برهان خلف است. بدین صورت که به جای اینکه به طور مستقیم از فرض شروع کنیم و به درستی حکم بررسیم، فرض می‌کنیم حکم غلط باشد (یا به عبارتی فرض می‌کنیم، نقيض حکم درست باشد) و به یک تناقض یا به یک امر غیرممکن می‌رسیم.

مثال: از یک نقطه غیر واقع بر خط نمی‌توان بیش از یک عمود بر آن خط رسم کرد.

فرض: نقطه‌ای مانند A غیر واقع بر خطی مانند d وجود دارد.

حکم: از نقطه A نمی‌توان بیش از یک عمود بر خط d رسم کرد.

استدلال: با برهان غیرمستقیم فرض می‌کنیم حکم غلط باشد؛ یعنی فرض می‌کنیم از نقطه A دو عمود بر خط d رسم کرده‌ایم که مانند شکل، خط d را در نقاط B و C قطع کرده‌اند. در این صورت مجموع زوایای داخلی مثلث ABC بزرگ‌تر از 180° خواهد شد و این غیرممکن است. پس امکان رسم دو عمود از یک نقطه غیر واقع بر یک خط وجود ندارد؛ یعنی حکم نمی‌تواند غلط باشد.

حال می‌خواهیم عکس قضیه ۱ را با برهان غیرمستقیم ثابت کنیم.

عکس قضیه ۱: اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع مقابل به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع روبرو به زاویه کوچک‌تر.

برای واضح شدن مسئله و کمک به حل آن، شکل مثلث را رسم می‌کنیم و با استفاده از آن فرض و حکم را می‌نویسیم.

$\hat{A} > \hat{B}$: فرض

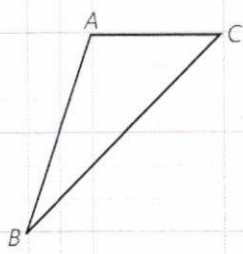
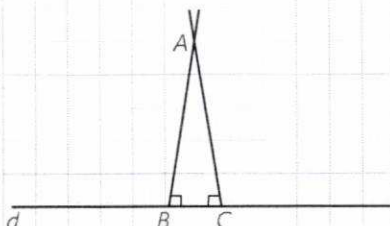
BC > AC : حکم

اثبات: با برهان غیرمستقیم فرض می‌کنیم حکم $BC < AC$ باشد. بنابراین باید $BC = AC$ باشد.

هر دو حالت را جداگانه بررسی می‌کنیم و نشان می‌دهیم هر دو حالت به تناقض منجر می‌شود.

حالت اول: اگر $AC < BC$ باشد، طبق قضیه ۱ باید $\hat{A} > \hat{B}$ باشد، که با فرض در تناقض است.

حالت دوم: اگر $BC = AC$ باشد، $\triangle ABC$ یک مثلث خواهد بود و می‌دانیم در این حالت باید $\hat{A} = \hat{B}$ باشد که در تناقض با فرض است. لذا هر دو حالت $BC < AC$ و $BC = AC$ غیرممکن‌اند؛ بنابراین $AC > BC$ است و حکم درست است.



■ قضیه‌های دو شرطی

همان‌گونه که دیدیم، قضیه ۱ و عکس آن هر دو درست است؛ بنابراین می‌توانیم بگوییم که:

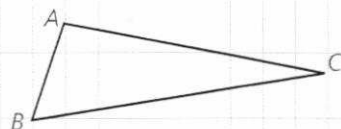
اگر در مثلثی، دو ضلع نابرابر باشند، زاویه مقابل به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از زاویه مقابل به ضلع کوچک‌تر، و برعکس.

چنین قضیه‌هایی را «قضیه‌های دو شرطی» می‌نامیم.

قضیه‌های دو شرطی را می‌توان با نماد \Leftrightarrow (اگر و تنها اگر) بیان کرد؛ به طور مثال قضیه فوق و عکس آن را می‌توان به صورت زیر بیان کرد:

فرض کنیم $\triangle ABC$ یک مثلث باشد

$$BC > AB \Leftrightarrow \hat{A} < \hat{C}$$



مثال: در یک مثلث، دو ضلع با هم برابرند؛ اگر و تنها اگر ارتفاع‌های نظیر آنها با هم برابر باشند.

■ مثال نقض

نوع دیگری از استدلال که با آن آشنا شده‌اید، استدلال با مثال نقض است. گاهی در برخی موضوعات (چه ریاضی و چه غیر ریاضی) یک حکم به صورت کلی بیان می‌شود؛ بدین صورت که در مورد تمام اعضای یک مجموعه یک حکم بیان می‌شود. موارد زیر نمونه‌هایی از حکم‌های کلی است:

(الف) «همه اعداد صحیح، مثبت‌اند.» (حکم کلی در مورد تمام اعداد صحیح)

(ب) «هر چهار ضلعی که چهار ضلع برابر داشته باشد، مرعی است.» (حکم کلی در مورد تمام چهارضلعی‌هایی که چهار ضلع برابر دارند)

(پ) «مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب 360° است.» (حکم کلی در مورد تمام چهارضلعی‌های محدب)

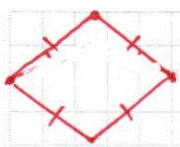
(ت) «به ازای هر عدد طبیعی n ، مقدار عبارت $n^2 + n + 41$ عددی اول است.» (حکم کلی در مورد تمام اعداد طبیعی)

حدس خود را درباره درستی یا نادرستی حکم کلی «الف» بنویسید. چگونه می‌توانید درستی حدس خود را ثابت کنید؟

می‌دانیم که (-2) یک عدد صحیح و منفی است؛ بنابراین حکم کلی «الف» با ارائه

نهیه کننده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



همین مثال رد می‌شود. به چنین مثالی که نشان می‌دهد یک حکم کلی نادرست است.
مثال نقض گفته می‌شود. درباره درستی یا نادرستی «ب» چه می‌توانید بگویید؟ **نمایه کردن**.
مکمل هست لززی ندارد.

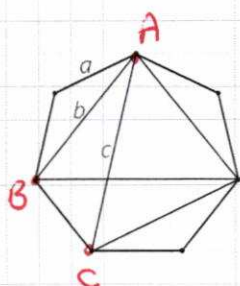
اگر برای یک حکم کلی نتوانیم مثال نقض بیاوریم، درباره درستی یا نادرستی آن حکم
چه می‌توان گفت؟ آیا در موارد (پ) و (ت) می‌توانید مثال نقض پیدا کنید؟ **نمایه کردن هست درست هبود . خیر**

آیا اگر در مورد یک حکم کلی نتوانیم مثال نقض پیدا کنیم، باید درستی آن حکم کلی را نتیجه گیری کنیم؟ در مورد (پ) مثال نقض وجود ندارد؛ اما این برای پذیرش حکم کلی (پ) کافی نیست و باید توجه کرد که «برای نشان دادن درستی یک حکم کلی باید اثبات ارائه کنیم». درباره گزینه (ت) چه می‌توان گفت؟

$$\begin{aligned} & \text{مشعل تعقیب را درد . اگر } n=41 \text{ آنکه} \\ & \text{عدرا اول شنید } 41 \times 43 = 41 + 41 + 41 + 41 = 41(1+1+1+1) = 41 \end{aligned}$$

اگر درستی یک حکم کلی را نتوانیم اثبات کنیم و برای رد آن مثال نقض نیز نتوانیم بیابیم، نمی‌توان درباره درستی یا نادرستی آن حکم کلی، نتیجه‌ای گرفت.

کاردرکلاس



۱- در شکل مقابل نقطه‌ها، رأس‌های یک هفت‌ضلعی منتظم به طول ضلع a می‌باشند. فاصله هر رأس از رأس بعدی برابر a و از دومین رأس بعد از آن برابر b و از سومین رأس بعد از آن برابر c است. آیا حکم کلی زیر درست است؟ «با وصل کردن هر سه رأس از این شکل یک مثلث متساوی الساقین، به دست می‌آید».
خیر : مثلث ABC متساوی الساقین نیست .

۲- آیا حکم‌های کلی زیر درست است؟ چرا؟

$$A = \{1, 2\}$$

$$B = \{3, 4, 5\}$$

$$A \neq B, B \neq A$$

خیر

(الف) برای هر دو مجموعه A و B ، یا $B \subseteq A$ و یا $A \subseteq B$

$$S_1 = \frac{3 \times 8}{2} = 12$$

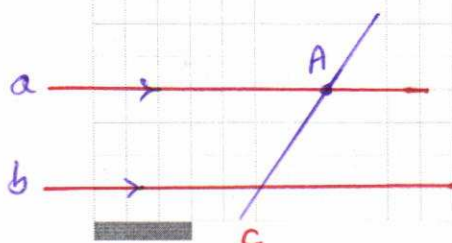
خیر

(ب) هر دو مثلث که مساحت‌های برابر داشته باشند، همنهشت‌اند.

$$\begin{aligned} & a = 8, h = 3 \Rightarrow S_1 = \frac{3 \times 8}{2} = 12 \\ & a = 12, h = 2 \Rightarrow S_2 = \frac{2 \times 12}{2} = 12 \end{aligned}$$

تمرين

وکی روشنید! هم نهشت نیستند.



۱- می‌دانیم که از یک نقطه خارج از یک خط فقط یک خط به موازات آن می‌توان رسم کرد. حال با برهان خلف ثابت کنید خطی که یکی از دو خط موازی را قطع کند، دیگری را نیز قطع می‌کند. **فرهنگ‌کنیم که خط c خط a را قطع نکند**

۲- **می‌دانیم که از یک نقطه خارج از یک خط فقط یک خط به موازای آن می‌توان رسم کرد.**

موارد ۳ و ۴ رسم شده اند و این ممکن نیست. لذا خط c خط a را قطع نکند.

خط c را قطع نکند.

فرض کنیم $\hat{B} = \hat{C}$ لذا با
باشد و این مخالف فرض است.

۲- با برهان خلف ثابت کنید اگر در مثلث ABC , $AB \neq AC$ آنگاه $\hat{C} \neq \hat{B}$.

۳- گزاره‌های زیر را اثبات یا رد کنید.

(الف) در هر مثلث، اندازه بزرگ‌ترین زاویه، از چهار برابر اندازه کوچک‌ترین زاویه، کوچک‌تر است.

(ب) در هر مثلث، هر ارتفاع از هر کدام از سه ضلع مثلث کوچک‌تر است.

۴- با استدلال استنتاجی ثابت کنید مجموع زاویه‌های داخلی هر n ضلعی محدب برابر است با $180^\circ \times (n-2)$.

۵- ثابت کنید هر یک از گزاره‌های زیر را بنویسید.
هر لوزی مرتع است.

(الف) هر لوزی یک مرتع است.

(ب) مستطیلی وجود دارد که مرتع نیست.
(پ) هیچ مثلثی بیش از یک زاویه قائم ندارد.
(ت) مجموع زاویه‌های داخلی هر چهار ضلعی محدب برابر 360° است.

مجموع زاویه‌های داخلی هر چهار ضلعی محدب برابر 360° است.

۶- عکس هر یک از قضایای زیر را بنویسید و سپس آنها را به صورت یک قضیه دو شرطی بنویسید.

(الف) در هر مثلث، اگر دو ضلع برابر باشند، دو زاویه روبرو به آنها نیز برابرند.

(ب) اگر یک چهار ضلعی لوزی باشد، قطرهایش عمود منصف یکدیگرند.

(پ) در هر مثلث، اگر سه ضلع برابر باشند، آنگاه سه زاویه نیز باهم برابرند.

(ت) اگر دو دایره شعاع‌های برابر داشته باشند، آنگاه مساحت‌های برابر نیز دارند.

عنوان: اگر دو زاویه در دو دایره روبرو بوضلع برابر باشند آنگاه آن دو دایره برابرند.

فرضیه روشن طریق: در هر مثلث اگر دو دایره روبرو بوضلع برابر باشند، زاویه‌ها روبرو بوضلع برابر باشند.

به اکنون دو پیش‌فرض مذکور را برای عکس

ب) اگر قطرهای یک همان‌طلعی محور منصف هدست باشند آنگاه هدست

لوزی است.

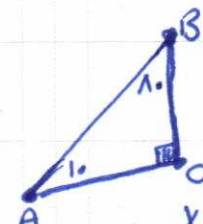
فرضیه روشن طریق: اگر همان‌طلعی لوزی است اگر قطرهای آن هدست محور منصف هدست باشند.

پ) در هر مثلث اگر سه زاویه دوستند آنگاه سه ضلع متساویند. عکس

فرضیه روشن طریق: اگر سه ضلع متساوی برابر باشند آنگاه سه زاویه برابر نیزند.

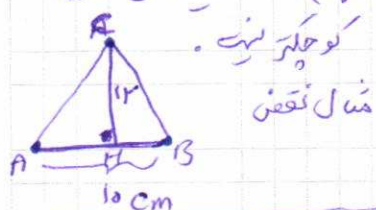
ث) اگر دو دایره متساوی باشند آنگاه شعاع‌ها آنها برابرند.

فرضیه روشن طریق: اگر دو دایره متساوی باشند آنگاه آنها متساوی باشند.



۹.۴

۱۰) مجموع زوایای خارجی از خطوط AB کوچک‌تر است.



۱۱) در n ضلعی محدب n رئوس معین را بنامیم از این رئوس ۳- n قطر هدست زد (هر یکی) و لذا

$n-2 = n+1 - (n-3)$ مطالعه

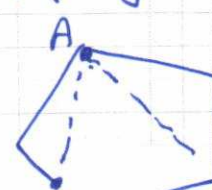
محاذی ایجاد می‌شود. مجموع زوایا

که داخلی این مطالعه هست

عنده $180^\circ \times (n-2)$ است.

برابر مجموع زوایای دو زوایی دیگر است

۷) فللم محدب است.



۲۸

قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن



قضیه تالس و تشابه شکل‌های هندسی، کاربردهای زیادی در محاسبه طول‌ها و فاصله‌های غیر قابل دسترس دارد.
محاسبه ارتفاع بلندی‌ها به کمک سایه آنها نمونه‌ای از این کاربردهاست.

تهیه گنده:

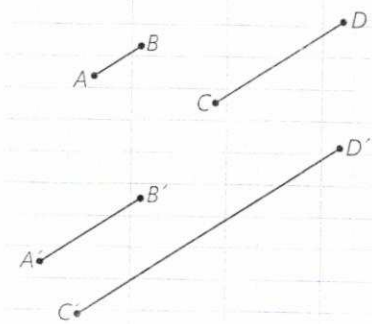
گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

نسبت و تناوب در هندسه

نحوی نسبت و نسبت لامارک

با نسبت و تناوب آشنایی دارید و ویژگی اصلی آن، یعنی برابری حاصل ضرب طرفین و وسطین را می‌شناسید؛ یعنی می‌دانید که اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ و $b, d \neq 0$ (آنگاه $ad = bc$) باشد، آنگاه $\frac{x}{t} = \frac{y}{z}$ با شرط $t, y \neq 0$ تناوب $xy = zt$ نتیجه می‌شود. نسبت اندازه‌های دو پاره خط در هندسه هم به همین صورت تعریف می‌شود به شرطی که هر دو با یک واحد اندازه‌گیری بیان شده باشند؛ مثلاً اگر AB پاره خطی به طول ۲cm و CD پاره خطی به طول ۵cm باشد، $\frac{AB}{CD} = \frac{2}{5}$. حال فرض کنید $A'B' = 4\text{cm}$ و $C'D' = 1\text{cm}$ در این صورت $\frac{A'B'}{C'D'} = \frac{4}{1} = \frac{2}{5}$

و بنابراین یک تناوب به صورت $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$ درست می‌شود. بدیهی است که اگر نسبت AB به $\frac{2}{5}$ باشد، نسبت CD به $\frac{5}{2}$ است.

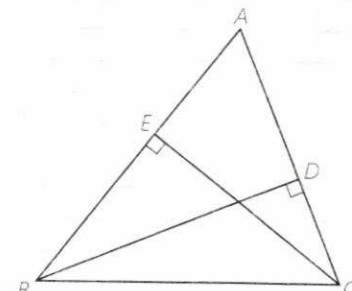


فعالیت ۱

مثلث ABC و ارتفاعهای BD و CE از آن را در نظر بگیرید. مساحت مثلث ABC را یک بار با درنظرگرفتن قاعده AC و ارتفاع BD و بار دیگر با درنظرگرفتن قاعده AB بنویسید.

$$\text{مساحت } ABC = \frac{1}{2} AC \times \underline{\underline{BD}}$$

$$\text{مساحت } ABC = \frac{1}{2} \underline{\underline{AB}} \times CE$$



– عبارت‌های سمت راست، هر دو مساوی یک چیزند.

بنابراین $AC \times BD = AB \times CE$ آیا می‌توانید از آنجا یک تناوب بنویسید؟

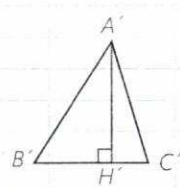
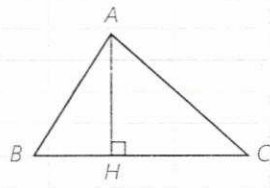
پاسخ خود را با پاسخ دوستانتان مقایسه کنید. آیا همه به یک جواب رسیده‌اید؟

تفاوت پاسخ‌ها چه چیزی را نشان می‌دهد؟ **نمایه افقی**

$$\frac{AC}{CE} = \frac{AB}{BD} \quad ; \quad \frac{BD}{CE} = \frac{AB}{AC}$$

با توجه به فعالیت بالا، جای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید.

در هر مثلث، نسبت اندازه های هر دو ضلع، با عکس نسبت $\frac{AH}{A'H'} \dots$ وارد بر آنها برابر است.



فعالیت ۲
در شکل مقابل ارتفاع های AH و $A'H'$ در دو مثلث ABC و $A'B'C'$ هم اندازه اند ($AH = A'H'$)

با پر کردن جاهای خالی و انجام عملیات ریاضی، نتیجه زیر را بدست آورید.

$$S_{ABC} = ABC = \frac{1}{2} AH \cdot BC$$

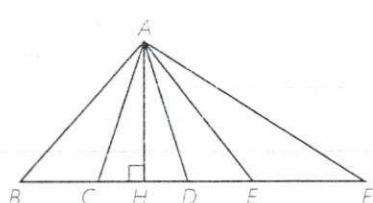
$$S_{A'B'C'} = \frac{1}{2} A'H' \times B'C'$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = \frac{\frac{1}{2} AH \cdot BC}{\frac{1}{2} A'H' \times B'C'} = \frac{AH \cdot BC}{A'H' \cdot B'C'}$$

نتیجه ۱
هرگاه اندازه ارتفاع های دو مثلث برابر باشد، نسبت مساحت های آنها برابر با نسبت اندازه قاعده هایی است که این ارتفاع ها بر آنها وارد شده است.

کار در کلاس

در شکل مقابل مثلث های AEC , ACD , ABC و AEF , ADE , ADC مشترک اند، در نظر بگیرید. ارتفاع متناظر با رأس A همه این مثلث ها کدام پاره خط است؟



با توجه به نتیجه فعالیت (۲) جاهای خالی را پر کنید :

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ACD}} = \dots$$

$$\frac{S_{ACD}}{S_{AEF}} = \dots$$

$$\frac{S_{ACE}}{S_{ABF}} = \dots$$

$$\frac{\cancel{1} \times AH \times BC}{\cancel{1} \times AH \times CD}$$

$$\frac{\cancel{1} \times AH \times CD}{\cancel{1} \times AH \times EF}$$

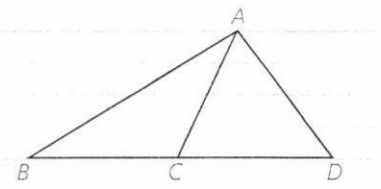
$$\frac{\cancel{1} \times AH \times CE}{\cancel{1} \times AH \times BF}$$

$$\frac{BC}{CD}, \frac{CD}{EF}, \frac{CE}{BF}$$

نتیجه ۲

اگر دو مثلث در یک رأس مشترک بوده و قاعده مقابله به این رأس آنها روی یک خط راست باشد، نسبت مساحت‌های آنها برابر با نسبت اندازه‌قاعده‌های آنهاست. مثلاً در شکل رویه‌رو:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ACD}} = \frac{\text{مساحت } ABC}{\text{مساحت } ACD} = \frac{BC}{CD}$$



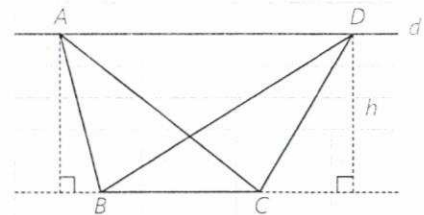
کاردرکلاس

در شکل رویه‌رو خط d با BC موازی است. چرا ارتفاع‌های وارد بر قاعده BC در مثلث‌های ABC و DBC با هم برابر است؟ اگر طول این ارتفاع‌ها را h بنامیم و طول BC را با a نمایش دهیم، مساحت این مثلث‌ها چقدر است؟

$$\frac{1}{2} h \times a$$

نتیجه ۳

اگر دو مثلث، قاعده مشترکی داشته باشند و رأس‌های رویه‌روی این قاعده آنها، روی یک خط، موازی این قاعده باشند، این مثلث‌ها هم مساحت‌اند. مثلاً در شکل بالا مثلث‌های ABC ، DBC هم مساحت‌اند.



ویژگی‌های تناسب

به کمک اعمال و روش‌های جبری می‌توان از هر تناسب، تناسب‌ها یا تساوی‌های دیگری را نتیجه گرفت. مهم‌ترین این ویژگی‌ها به شرح زیر است (اثبات درستی این ویژگی‌ها در مجله ریاضی انتهای فصل می‌توانید بینید)

۱	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$	$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} \Leftrightarrow 3 \times 10 = 5 \times 6$	$b \neq 0$ و $d \neq 0$	(طرفین وسطین کردن)
۲	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$	$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} \Rightarrow \frac{5}{2} = \frac{10}{4}$	$a \neq 0$ و $b \neq 0$ و $c \neq 0$ و $d \neq 0$	(معکوس کردن طرفین تناسب)
۳	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{d}{b} = \frac{c}{a}$ یا $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$	$\frac{2}{3} = \frac{6}{9} \Rightarrow \frac{9}{2} = \frac{6}{3}$	$a \neq 0$ و $b \neq 0$ و $c \neq 0$ و $d \neq 0$	(تعویض جای طرفین با وسطین)
۴	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ یا $\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$	$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{4}{10}$	$b \neq 0$ و $d \neq 0$	(ازکمپ نسبت در صورت با مخرج)
۵	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ یا $\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$	$\frac{3}{21} = \frac{2}{14} \Rightarrow \frac{9}{21} = \frac{6}{14}$	$b \neq 0$ و $d \neq 0$	(تفضیل نسبت در صورت با مخرج)
۶	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$	$\frac{4}{6} = \frac{8}{12} \Rightarrow \frac{12}{18} = \frac{8}{12} = \frac{4}{6}$	$b \neq 0$ و $d \neq 0$	

نهیه گنده ۵:

۲۲

گروه ریاضی مقاطع دوم متوسطه، استان خوزستان

$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} \Rightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}$	$b_1 \neq b_2 \neq \dots \neq b_n$	(تعیین ویژگی ۶)
$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{2+4+6+8}{3+6+9+12} = \frac{20}{30}$		

تعریف واسطه (میانگین) هندسی: اگر طرفین یا وسطین یک تناوب شامل دو عدد برابر باشد؛ یعنی $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$ یا $\frac{a}{b} = \frac{c}{a}$ با طرفین وسطین کردن تناوب، تیجه می‌شود: $a = bc$. در این صورت b را واسطه هندسی a و c می‌نامیم. مثلاً اگر دو پاره خط به طول‌های ۴ و ۹ واحد داشته باشیم، پاره خطی که ۶ واحد طول دارد، واسطه هندسی بین آنهاست (چرا؟)

تمرین



$$\frac{x+\delta+2}{x+\delta+4} = \frac{5}{8} \rightarrow x+\delta+2 = \frac{5 \cdot 8}{5} = 10$$

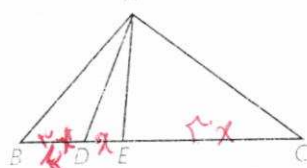
۱- اگر $x+y+z$ حاصل $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{6} = \frac{3}{5}$ را به دست آورید.

$$x^2 = 1 \cdot x \cdot 1 \rightarrow x = 10$$

۲- طول پاره خطی را به دست آورید که واسطه هندسی بین دو پاره خط به طول‌های ۸ و ۱ سانتی‌متر است.

$$\frac{\sqrt{10} \times 8}{\sqrt{10}} = \frac{8\sqrt{10}}{8} = \sqrt{10}$$

۳- طول‌های اضلاع مثلث ۴ و ۶ و ۸ سانتی‌مترند و بلندترین ارتفاع آن $\frac{3\sqrt{15}}{2}$ سانتی‌متر است. طول‌های دو ارتفاع دیگر مثلث را به دست آورید.



۴- در شکل مقابل مساحت مثلث ACE سه برابر مساحت مثلث ADE و دو برابر مساحت مثلث ABD است. نسبت‌های $\frac{BC}{DE}$ و $\frac{DE}{BD}$ را به دست آورید.

$$\frac{S_{ACE}}{S_{ADE}} = \frac{3S}{S} \rightarrow \frac{1}{4}AH \times CE = 3 \times \frac{1}{4}AH \times DE \rightarrow CE = 3DE$$

$$\frac{S_{ACE}}{S_{ABD}} = \frac{3S}{2S} \rightarrow \frac{1}{4}AH \times CE = \frac{3}{2} \times \frac{1}{4}AH \times BD \rightarrow CE = \frac{3}{2}BD$$

۵- در شکل مقابل $d \parallel d'$ و مساحت مثلث $ABC = 1 \text{ cm}^2$ است. اگر $BD = 6 \text{ cm}$ باشد، فاصله نقطه C از BD را به دست آورید.

$$S_{ABC} = \frac{1}{4}AH \times BC = 1$$

$$S_{BDC} = \frac{1}{4}AH \times BD = 1 \rightarrow AH = \frac{1}{4}$$

$$\frac{BC}{DE} = \frac{\frac{1}{4}x}{x} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{DE}{BD} = \frac{x}{\frac{1}{4}x} = 4$$

۷- مساحت

قضیه تالس

در شکل مقابل خط DE موازی ضلع BC رسم شده است. مثلث های DAE و DEC در رأس D مشترک اند. قاعده های مقابل به این رأس کدام اند؟ با توجه به نتیجه ۱ از درس اول، تناسب های زیر را کامل کنید:

$$\frac{S_{DAE}}{S_{DEC}} = \frac{AE}{EC}, \quad \frac{S_{ADE}}{S_{DBE}} = \frac{AD}{DB}$$

مثلث های DBE و DEC هم مساحت اند (چرا؟) با توجه به این موضوع از تساوی های بالا تناسب زیر را نتیجه گیری کنید:

$$\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{DB}$$

بنابراین قضیه زیر را اثبات کردیم:

قضیه تالس: هرگاه در یک مثلث، خط موازی یکی از اضلاع، دو ضلع دیگر مثلث را در دو نقطه قطع کند، روی آن دو ضلع، چهار پاره خط جدا می کند که اندازه های آنها تشکیل یک تناسب را می دهند. به طور خلاصه هرگاه مانند شکل رو به رو داشته باشیم $DE \parallel BC$ ، آنگاه:

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

کار در کلاس

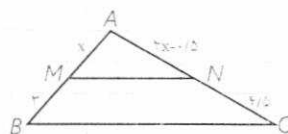
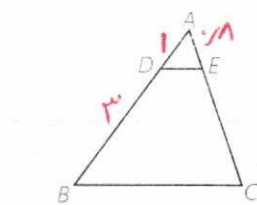
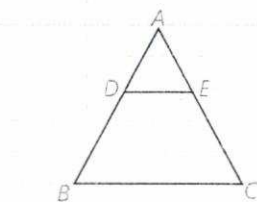
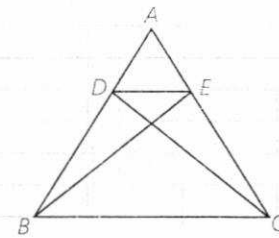
۱- در شکل مقابل $DE \parallel BC$ و $AD=1$ و $DB=3$ و $AE=8$ و $EC=4$. به کمک قضیه

$$\frac{1}{3} = \frac{8}{EC} \rightarrow EC = 24 \quad AC = 1+24 = 25$$

۲- در شکل مقابل $MN \parallel BC$: به کمک قضیه تالس و با تشکیل یک معادله، مقدار x را به دست آورید.

$$\frac{x}{x+2} = \frac{2x-10}{4x} \rightarrow 4x(x-5) = 2x(x+2)$$

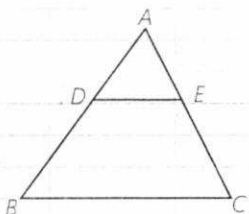
$$4x^2 - 20x = 2x^2 + 4x \quad (1=2)$$



$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

$$\frac{AD}{AD+DB} = \frac{AE}{AE+EC}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$



۳- در شکل مقابل $DE \parallel BC$ ؛ تابع قضیه تالس را بنویسید و به کمک ترکیب نسبت در مخرج، رابطه $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ و با تفضیل نسبت در صورت از این تابع، رابطه $\frac{DB}{AB} = \frac{CE}{AC}$ را نتیجه بگیرید. این رابطه‌ها صورت‌های دیگر قضیه تالس هستند.

۱ فعالیت

در شکل مقابل $DE \parallel BC$ ، از نقطه E، پاره خط EF را موازی AB رسم کرده‌ایم.
چهارضلعی DEFB چه نوع چهارضلعی است؟ چرا؟
با توجه به این موضوع داریم:

$$DE = BF, \quad DB = EF$$

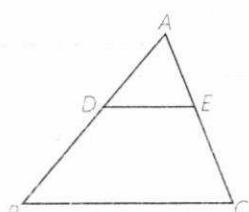
در مثلث ABC و با درنظر گرفتن $DE \parallel BC$ ، قضیه تالس را بنویسید.

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \quad (1)$$

$$\frac{DE}{BF} = \frac{AE}{AC} \quad (2)$$

با توجه به روابط (۱) و (۲) و جای‌گذاری DE به جای BF خواهیم داشت:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$



تعیین قضیه تالس: اگر خطی دو ضلع مثلثی را در دو نقطه قطع کند و با ضلع سوم آن موازی باشد، مثلثی پدید می‌آید که اندازه ضلع‌های آن با اندازه ضلع‌های مثلث اصلی متناسب‌اند؛ مثلاً در شکل روبرو داریم:

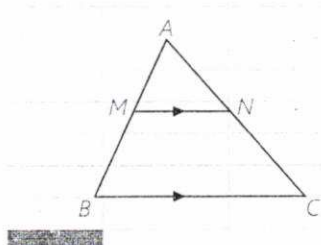
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

کار در کلاس

در شکل مقابل، با فرض $MN \parallel BC$ ، طبق قضیه تالس داریم: حال $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ عکس قضیه تالس را به زبان ریاضی بنویسید.

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \Rightarrow MN \parallel BC$$

تهیه کنده:



گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

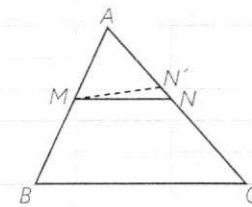
عکس قضیه تالس: اگر خطی دو ضلع مثلث را قطع کند و روی آنها، چهار پاره خط با اندازه های متناظراً متناسب جدا کند، آن گاه با ضلع سوم مثلث موازی است.

اثبات با برهان خلف است. در شکل می دانیم :

$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ ، فرض کنیم برخلاف حکم $MN \parallel BC$ ، پس از نقطه M پاره خط MN' را موازی BC رسم می کنیم. حال با توجه به قضیه تالس داریم:

$$MN' \parallel BC \Rightarrow \frac{AN'}{AC} = \frac{AM}{AB}$$

از مقایسه این توانست، با فرض مسئله نتیجه می شود $\frac{AN}{AC} = \frac{AN'}{AC}$ و درنتیجه: $AN' = AN$ و بنابراین N بر N' منطبق است و $MN' = MN$ است که موازی BC است.

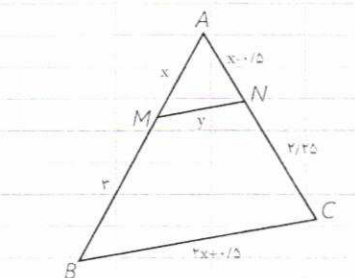


مثال : در شکل مقابل $MN \parallel BC$ است، مقادیر x و y را به دست آورید.

حل : با توجه به قضیه تالس و تعمیم آن داریم :

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{x-5}{2/25} \Rightarrow 2/25x = 3x - 1/5 \Rightarrow 75x = 1/5 \Rightarrow x = 2$$

$$\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{y}{4/5} \Rightarrow y = 1/8$$

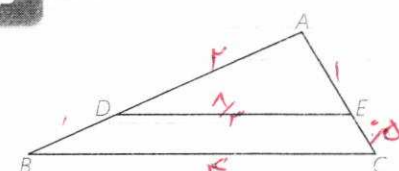


تمرین

۱- در شکل مقابل $DE \parallel BC$: با توجه به اندازه پاره خطها، طول های DE و AB را

$$\frac{DB}{DB+1} = \frac{1}{10} \rightarrow DB = 1 \quad \text{به دست آورید.}$$

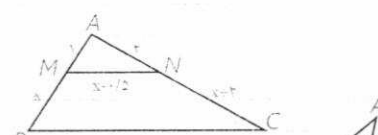
$$\frac{DB}{DB+1} = \frac{1}{10} \Rightarrow DB = \frac{1}{9} \quad AB = 1 + \frac{1}{9}$$



۲- در شکل مقابل، اگر $MN \parallel BC$: مقدار x را به دست آورید و سپس طول BC را نیز باید.

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x+2} \rightarrow x+2 = 1x \rightarrow x = 2 \quad \text{را نیز باید.}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x+2} \rightarrow BC = 10$$



۳- در شکل مقابل $MN \parallel BC$: مقادیر x و y را به دست آورید.

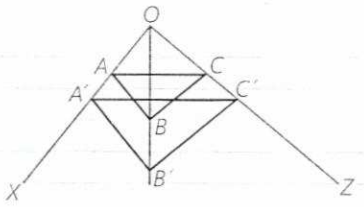
$$\frac{9}{x} = \frac{x}{4} \rightarrow x = 9$$

$$\frac{9}{18} = \frac{y-1}{8}$$

$$y = 5, j = 10$$

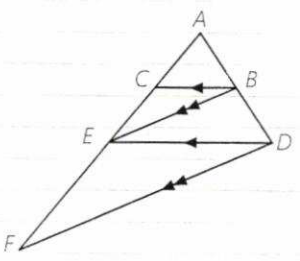
$$MN = 5, j$$

$$= \frac{5}{10} = 5$$



۴- در شکل مقابل می دانیم $AB \parallel A'B'$ و $BC \parallel B'C'$ با استفاده از قضیه تالس و عکس آن ثابت کنید:

$$\frac{OA}{OA'} = \frac{OB}{OB'} \rightarrow \frac{OA}{OA'} = \frac{OC}{OC'} \rightarrow AC \parallel A'C'$$



۵- در شکل مقابل می دانیم $BE \parallel DF$ و $BC \parallel DE$ ، به کمک قضیه تالس در مثلث های AED و ADF و مقایسه نسبت ها با یکدیگر، ثابت کنید: $AE = AC \cdot AF$ (به عبارت دیگر AE واسطه هندسی بین AC و AF است)

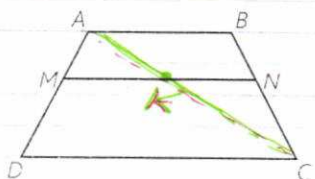
$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} \rightarrow AE = AC \cdot AF$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AF}$$



$$30^\circ = \frac{1}{x} \rightarrow x = \sqrt{3}$$

۶- یکی از کاربردهای قضیه تالس از زمان های دور تاکنون، محاسبه فاصله های غیرقابل دسترس بوده است: به عنوان مثال برای تعیین یک ارتفاع بلند مانند ارتفاع یک درخت بلند در زمانی معین، طول سایه درخت را روی زمین اندازه می گیریم؛ سپس یک قطعه چوب کوتاه را که به آن شاخص می گویند، طوری به صورت عمودی جابه جا می کنیم که سایه آن روی امتداد سایه درخت قرار گیرد و نوک سایه شاخص نیز بر نوک سایه درخت منطبق شود؛ به طور مثال اگر طول سایه درخت 60 متر، طول سایه شاخص 3 متر و طول شاخص 1 متر باشد، بلندی درخت چند متر است؟



۷- در ذوزنقه مقابل $MN \parallel AB \parallel CD$ ، ثابت کنید :

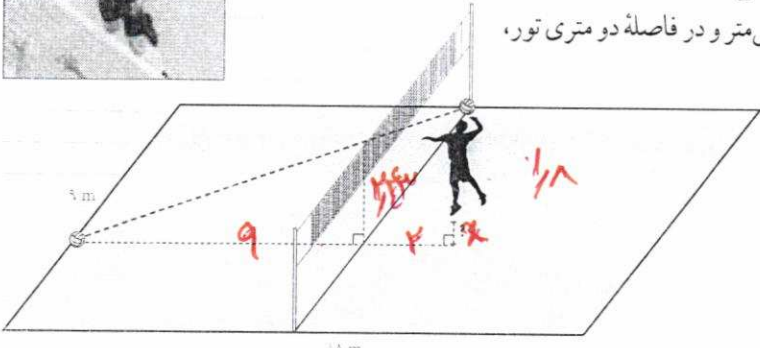
$$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} \quad (\text{قضیه تالس در ذوزنقه})$$

$$\frac{AM}{MD} = \frac{AK}{KE} \rightarrow \frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$$

$$\frac{BN}{NC} = \frac{AK}{KC} \rightarrow \frac{BN}{NC} = \frac{BN}{NC}$$



۸- ابعاد یک زمین استاندارد والیبال 9×6 متر در 18 متر است که توسط خط میانی به دو مریع 9×9 تفکیک می شود و تور والیبال مردان با ارتفاع 2.42 متر روی خط وسط نصب شده است. در یک لحظه، یک بازیکن با قدم 180 سانتی متر و در فاصله دو متری تور، به هوا می پرد و توپی را که در ارتفاع 3 سانتی متری بالای سرخ است با ضربه آشنا مماس بر تور وسط روانه زمین حریف می کند و توپ روی خط انتهای زمین حریف می نشیند. این بازیکن برای ضربه زدن چقدر به هوا پریده است؟



$$\frac{9}{11} = \frac{1.8 + x}{18 + x} \rightarrow 14.2 + 9x = 24.17$$

$$9x = 10.07 \rightarrow x = 1.12$$

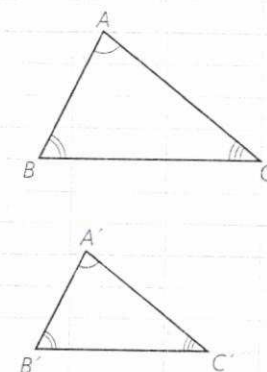
تشابه مثلثها

در سال گذشته با مفهوم تشابه و چندضلعی‌های مشابه آشنا شدید. در اینجا می‌خواهیم درباره تشابه مثلث‌ها، بیشتر بدانیم. با توجه به تعریف تشابه چندضلعی‌ها، دو مثلث $A'B'C'$ و ABC مشابه‌اند؛ اگر و فقط اگر زوایای آنها همان‌ اندازه و اندازه‌های اضلاع آنها متناسب باشند:

$$\angle A = \angle A'$$

$$\angle B = \angle B', \quad \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} \Leftrightarrow \Delta A'B'C' \sim \Delta ABC$$

$$\angle C = \angle C'$$



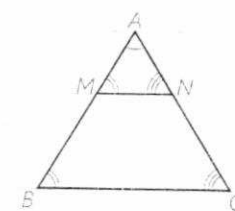
نسبت اندازه‌های اضلاع نظیر هم در دو مثلث را نسبت تشابه می‌گوییم. مثلاً اگر $\frac{A'B'}{AB} = \frac{1}{2}$ باشد و اندازه اضلاع مثلث $A'B'C'$ نظیر به نظیر نصف اضلاع مثلث ABC باشند، گوییم مثلث $A'B'C'$ با مثلث ABC با نسبت $\frac{1}{2}$ ، مشابه است.

سوال: مثلث ABC با چه نسبت تشابه‌ی، با مثلث $A'B'C'$ مشابه است؟

قضیة اساسی تشابه مثلث‌ها

اگر خط راستی موازی یکی از اضلاع مثلثی، دو ضلع دیگر (یا امتداد آنها) را در دو نقطه قطع کند، مثلثی با آنها تشکیل می‌دهد که با مثلث اصلی مشابه است.

$$MN \parallel BC \Rightarrow \Delta AMN \sim \Delta ABC$$



۱- زوایه‌های M و N به ترتیب با زوایه‌های B و C برابرند. چرا؟

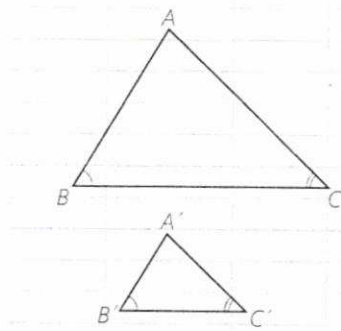
۲- با توجه به تعمیم قضیه تالس تناسب زیر را کامل کنید:

$$\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} = \frac{AN}{AC}$$

۳- از (۱) و (۲) در مورد مثلث‌های AMN و ABC چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

$$\triangle AMN \sim \triangle ABC$$

حال با توجه به قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها، می‌توانیم سه قضیه اصلی را که حالت‌های مختلف تشابه مثلث‌ها را بیان می‌کند (مانند حالت‌های همنهشتی مثلث‌ها) اثبات کنیم.
راهنمایی کلی ما برای اثبات این سه قضیه، این است که روی اضلاع AB و AC از مثلث بزرگ‌تر، AM و AN را همان‌ اندازه دو ضلع نظیر $A'B'$ و $A'C'$ جدا، و ثابت کنیم MN موازی BC است.



قضیه ۱: هرگاه دو زاویه از مثلثی، با دو زاویه از مثلث دیگر همان‌ اندازه باشند، دو مثلث متشابه‌اند.
 $(\hat{B} = \hat{B}', \hat{C} = \hat{C}' \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C')$

اثبات: روی ضلع‌های AB و AC پاره‌خط‌های AM و AN را به ترتیب همان‌ اندازه با $A'B'$ و $A'C'$ جدا می‌کنیم.

$$\angle B = \angle B' \text{ و } \angle A + \angle B + \angle C = \angle A' + \angle B' + \angle C' = 180^\circ \quad ۱$$

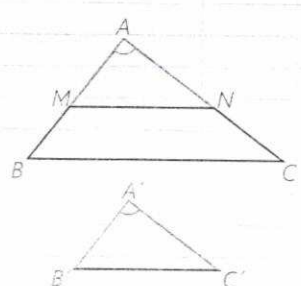
$$\angle A = \angle A' \text{ و } \angle C = \angle C' \quad \text{بنابراین}$$

$$AM = A'B' \text{ و } AN = A'C' \text{ و } \angle A = \angle A' \xrightarrow{\text{ضرف}} \Delta AMN \cong \Delta A'B'C' \quad ۲$$

$$\Rightarrow MN = B'C' \text{ و } \angle M = \angle B' \text{ و } \angle N = \angle C'$$

$$\angle M = \angle B' \text{ و } \angle B = \angle B' \Rightarrow \angle M = \angle B \Rightarrow MN \parallel BC \quad ۳$$

طبق قضیه اساسی تشابه، $\Delta A'B'C' \sim \Delta ABC$ و در نتیجه: $\Delta AMN \sim \Delta ABC$ ۴



قضیه ۲: هرگاه اندازه‌های دو ضلع از مثلثی با اندازه‌های دو ضلع از مثلث دیگر متناسب باشند و زاویه بین آنها همان‌ اندازه باشند، دو مثلث متشابه‌اند:

$$\angle A = \angle A', \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

اثبات: روی ضلع‌های AB و AC ، پاره‌خط‌های AM و AN را به ترتیب همان‌ اندازه با $A'B'$ و $A'C'$ جدا می‌کنیم.

فرض

۱- مثلث‌های AMN و $A'B'C'$ به چه حالتی همنهشت‌اند؟ اجزای برابر آنها را مشخص کنید.

$$\frac{AM}{AB} = \frac{A'C'}{AC} \rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \quad \text{قرار}$$

دھید. حال بگویید چرا $MN \parallel BC$ ؟

۲- با توجه به قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها و نتیجه قسمت (۱) درستی حکم را ثابت

$$\Delta AMN \cong \Delta A'B'C' \quad \text{پس } \Delta AMN \sim \Delta ABC \text{ و } \Delta A'B'C' \sim \Delta ABC$$

$$\Delta A'B'C' \sim \Delta ABC \quad \text{پس}$$

قضیه ۳: هرگاه اندازه‌های سه ضلع از مثلث با اندازه‌های سه ضلع از مثلث دیگر متناسب باشند، دو مثلث متشابه‌اند:

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

با استفاده از این سه قضیه (به خصوص قضیه ۱) می‌توانیم متشابه‌ترین متشابه‌های متشابه را اثبات کنیم و از آن طریق مسئله‌های زیادی را حل کنیم.

انبات: روی AB و AC ، پاره‌خط‌های AM و AN را به ترتیب همان‌از $A'B'$ و $A'C'$ جدا کنید.

۱- در فرض به جای $A'B'$ و $A'C'$ مساوی‌های آنها را جایگزین کنید و سپس $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$ بگویید چرا $MN \parallel BC$ ؟

۲- از قضیه اساسی تشابه، چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

۳- تعمیم قضیه تالس را در مثلث ABC بتوسیس از مقایسه این تنشاب‌ها با

تناسب‌های فرض، نتیجه بگیرید:

$$MN = \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

فرض: $\frac{MN}{BC} = \frac{AN}{AC}$

$$\frac{MN}{BC} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \rightarrow MN = BC$$

مثلث‌های AMN و $A'B'C'$ به چه حالتی هم نهشت‌اند؟ از اینجا درستی حکم $AMN \sim A'B'C' \rightarrow A'B'C' \sim ABC$ را ثابت کنید.

مثال: مطابق شکل رو به رو، یک تیر (دکل) انتقال برق به ارتفاع ۲۱ متر در اثر وزش باد خم شده است و در موقعیت جدید، نوک آن از زمین ۱۸ متر فاصله دارد. می‌خواهیم با قرار دادن یک تیر فلزی به طول ۱۵ متر، عمود بر آن، آن را به طور موقت سریا نگه داریم. پای این تیر فلزی را باید در چه فاصله‌ای از پای تیر انتقال برق محکم کنیم؟

حل: اگر تیر برق را با یک پاره‌خط و تیر فلزی نگه دارنده را نیز با پاره‌خطی دیگر مشخص کنیم، شکل رو به رو را دوباره رسم می‌کنیم.
 حال در دو مثلث ABC و BDE داریم:

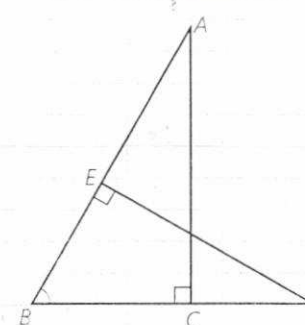
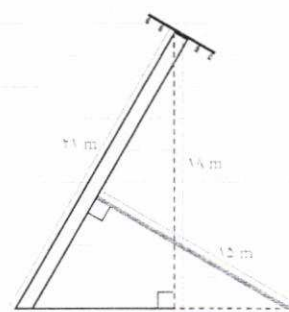
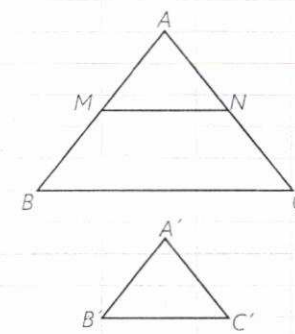
$$\angle B = \angle B, \angle C = \angle E = 90^\circ \Rightarrow$$

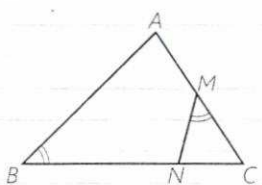
$$\Delta ABC \sim \Delta BDE \Rightarrow$$

(در نوشتن نسبت تشابه، توجه کنید که اضلاع رو به رو به زوایای مساوی در دو مثلث را در یک نسبت بر هم تقسیم کنید.)

$$\frac{DE}{AC} = \frac{BD}{AB} = \frac{BE}{BC} \Rightarrow \frac{15}{AC} = \frac{BD}{21} \Rightarrow BD = \frac{21 \times 15}{18} = 17.5 \text{ m}$$

یعنی باید پای تیر فلزی را در فاصله ۱۷.۵ متری از پای دکل برق محکم کرد.





مثال: در مثلث ABC، از نقطه M وسط AC، زاویه NMC را مساوی زاویه B جدا کرده ایم. اگر $NC = 4$ و طول AC را به دست آورید.

حل: با کمی دقت مشاهده می کنید که مثلث های MNC و ABC دو زاویه هم اندازه دارند و در نتیجه متشابه اند.

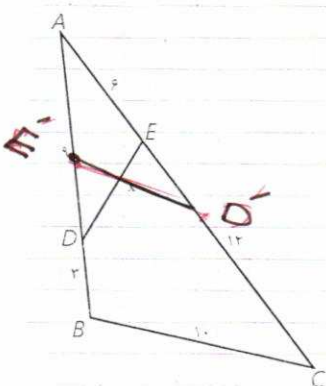
$$\angle M = \angle B, \angle C = \angle C \Rightarrow \Delta MNC \sim \Delta ABC$$

از آنجا با نوشتن نسبت تشابه داریم:

$$\frac{MC}{BC} = \frac{MN}{AB} = \frac{NC}{AC}$$

و به جای MC $\frac{AC}{2}$ را قرار می دهیم:

$$\frac{AC}{2BC} = \frac{NC}{AC} \Rightarrow AC^2 = 2NC \cdot BC = 2NC(NC + NB) \Rightarrow AC^2 = 2 \times 2(2+4) = 24 \Rightarrow AC = 2\sqrt{6}$$



مثال: در شکل مقابل اندازه هر پاره خط روی آن نوشته شده است. اندازه x را به دست آورید.

حل: به کمک عددهای داده شده، بدیهی است که:

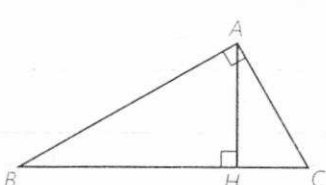
$$\frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AC} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \quad \text{بنابراین: } \frac{AE}{AC} = \frac{3}{4} \quad \text{و با توجه به زاویه مشترک } \angle A \text{ مثلث های } ADE \text{ و } ABC \text{ متشابه اند. نسبت تشابه را بنویسید و } x \text{ را به دست آورید.}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{9}{12} = \frac{x}{10} \rightarrow x = 0$$

سؤال: در شکل، روی AE، AD'، AB و روی AE'، AD' را هم اندازه AE جدا کنید. چرا $D'E' \parallel BC$ ؟

اثبات قضیه فیثاغورس و روابط طولی دیگر در مثلث قائم الزاویه

فعالیت ۱



۱- در مثلث قائم الزاویه $(A=90^\circ)$ ABC ارتفاع AH را رسم می کنیم. آیا می توانیم دو زاویه هم اندازه را در دو مثلث ABH و ABC نام ببریم؟

به همین ترتیب دو زاویه هم اندازه از دو مثلث ACH و ABC را نام ببریم. بنابراین $\hat{E} = \hat{C}, \hat{A} = \hat{H}$ می توانیم بگوییم:

$$\Delta ABH \sim \Delta ABC, \Delta ACH \sim \Delta ABC$$

چرا مثلث های ABH و ACH، خودشان با هم متشابه اند؟ **دو مثلث بایکدیگر مثلث خود را هم می توانند**

نتیجه

در هر مثلث قائم الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، آن را به دو مثلث قائم الزاویه تفکیک می‌کند که هر دو با هم و با مثلث اصلی متشابه‌اند.

۲- نسبت تشابه دو مثلث ABH و ABC را بنویسید :

$$\frac{AH}{AC} = \frac{AB}{BC} = \frac{BH}{BC} \Rightarrow AB' \underset{BH \times BC}{\sim} AC$$

۳- نسبت تشابه دو مثلث ABC و ACH را بنویسید و از آنجا ثابت کنید AC واسطه هندسی BC و CH است.

۴- نسبت تشابه دو مثلث ACH و ABH را بنویسید و از آنجا ثابت کنید AH واسطه هندسی بین BH و CH است.

$$\frac{AC}{BC} = \frac{CH}{AC} = \frac{AH}{AB} \rightarrow AC' = BC \cdot CH$$

۵- از روابط ۲ و ۳ داریم :

(قضیه فیثاغورس)

$$AB' + AC' = BC \cdot BH + BC \cdot CH = BC(\dots + \dots) = BC \cdot BC = BC'$$

در مثلث قائم الزاویه ABC روابط مهم زیر برقرارند. این رابطه‌ها را روابط طولی می‌نامیم: زیرا با اندازه‌های اضلاع سروکار دارند:

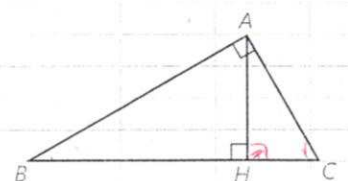
۱) $AB' = BC \cdot BH$

۲) $AC' = BC \cdot CH$

۳) $AB' + AC' = BC'$

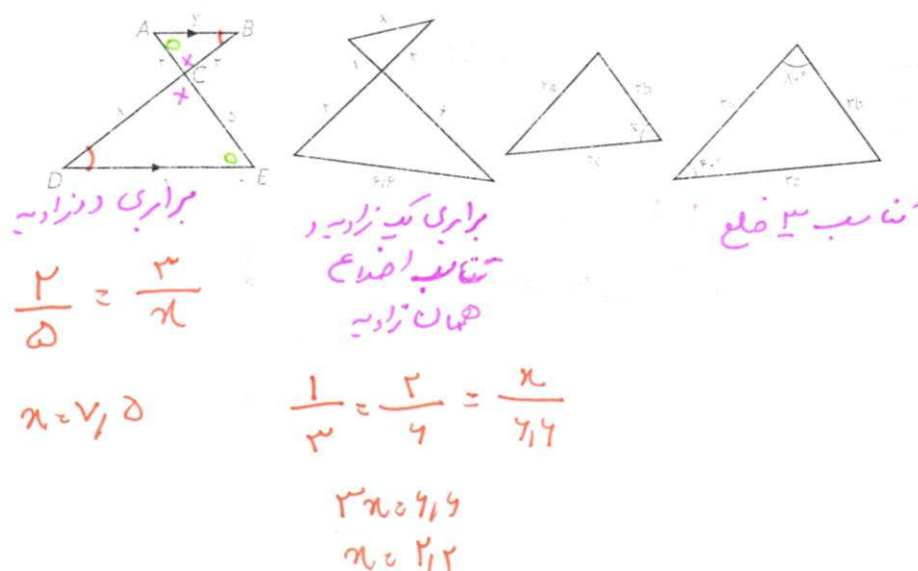
۴) $AH' = BH \cdot CH$

۵) $AH \times BC = AB \times AC$

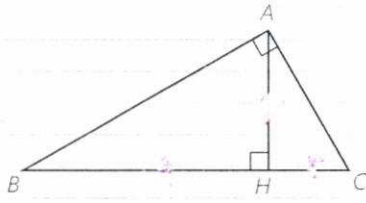


تمرین

۱- در هر یک از شکل‌های زیر، تشابه مثلث‌ها را ثابت کنید و از آنجا مقادیر x ، y را مشخص کنید :



۲- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A=90^\circ$), ارتفاع AH را رسم کرده‌ایم. به کمک روابط طولی در مثلث قائم الزاویه در هر یک از موارد زیر با توجه به مفروضات داده شده، مقادیر مجهول را محاسبه کنید.



$$AB = \sqrt{11}$$

$$AB^2 = 9 + 8$$

$$AC^2 = 4 + 8$$

$$AC = \sqrt{12}$$

$$1) BH = 9, CH = 4, AH = ?, AB = ?, AC = ?$$

$$2) AB = 10, BC = 12, AC = ?, AH = ?$$

$$AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{\sqrt{10} \cdot \sqrt{12}}{12} = \frac{\sqrt{30}}{3}$$

$$3) AB = 8, AC = 6, BH = ?, CH = ?$$

$$BC = \frac{16}{\sqrt{3}}$$

$$4) AB = 8, AH = 4, BC = ?, AC = ?$$

$$16 - 16 = 4x$$

$$BH = 4\sqrt{3}$$

$$CH = 4\sqrt{3}$$

$$\text{در شکل روبرو } \angle A_1 = \angle B \text{ و } AC = 4 \text{ و } BD = 4 \text{ و } BC = 6 \text{ را بدست آورید.}$$

$$\triangle ADC \sim \triangle ABC \quad \left\{ \begin{array}{l} A_1 = B \\ C = C \end{array} \right. \Rightarrow \frac{DC}{AC} = \frac{AC}{BC} = \frac{AD}{AB} \Rightarrow AC^2 = DC \cdot BC$$

$$16 = 4(x+4) \rightarrow (x+4)(x-4) = 0$$

$$x = 2 \quad BC = 10$$

$$4) \text{ در شکل روبرو } ABCD \text{ ذوزنقه است. طول قاعده } CD \text{ را بدست آورید.}$$

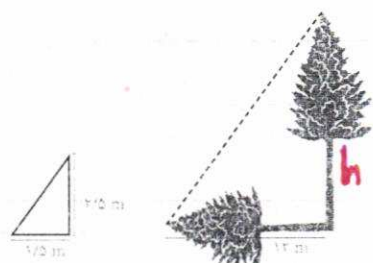
$$\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{BD} = \frac{BD}{DC} \rightarrow \frac{4}{4} = \frac{4}{x} \Rightarrow x = 4$$

۵- در شکل مقابل، مثلثی با اضلاع ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رسم شده است. به کمک قضیه فیتاغورس در مثلث‌های ABH و ACH ، مقادیر x و y را به دست آورید و از آنجا مساحت مثلث را محاسبه کنید.

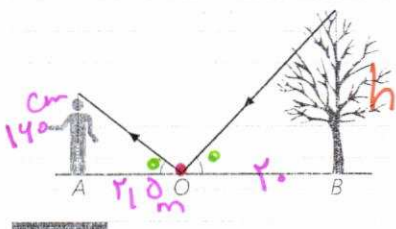
$$225 = (14-x)^2 + y^2 \rightarrow 225 - (14-x)^2 = 144 \rightarrow x^2 = 144 - 225 + y^2 \rightarrow 225 - 144 = x^2 + y^2 \rightarrow 81 = x^2 + y^2$$

۶- در حیاط یک دبیرستان، دو درخت بلند وجود دارد. معلم هندسه از دانش‌آموزان خواست که برای تعیین ارتفاع این دو درخت روشی را ارائه کنند. در اینجا روش‌های دو دانش‌آموز را می‌بینید. با توجه به اطلاعات داده شده ارتفاع هر درخت را تعیین کنید.

(الف) روش ترانه: ترانه یک چوب $\frac{2}{5}$ متری را به صورت عمودی روی زمین در جایی محکم کرد. طول سایه چوب در آن زمان $\frac{1}{5}$ متر بود. هم‌زمان طول سایه درخت 12 متر بود. از اینجا چگونه او توانست ارتفاع درخت را اندازه بگیرد؟ ارتفاع این درخت چند متر است؟



(ب) روش شهرزاد: شهرزاد آینه‌ای کوچک را که در مقیاس بزرگ می‌توان یک نقطه در نظر گرفت، (نقطه O در شکل) روی زمین و در مسیر خط راستی که از پای درخت تا پای خودش کشیده است، قرار داد؛ سپس روی این خط آنقدر به جلو و عقب حرکت کرد تا بتواند، تصویر نوک درخت را در آینه بیند. با توجه به آنچه از خواص



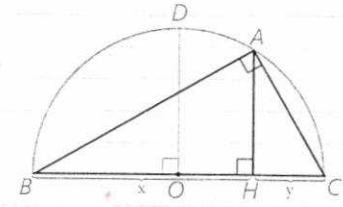
$$\frac{h}{1.8} = \frac{2.0}{1.0} \rightarrow h = 3.6$$

آینه‌ها و انعکاس نور می‌دانند، بگویید چگونه می‌توان با داشتن طول‌های AO و BO روی زمین و اندازه قد شهرزاد (فاصله چشم او تا زمین)، ارتفاع درخت را بدست آورد. اگر قد شهرزاد 160 سانتی‌متر و فاصله پای او از آینه $2/5$ متر و فاصله آینه از پای درخت 20 متر باشد، ارتفاع درخت چند متر است؟

۷- در شکل مقابل نیم‌دایره‌ای به قطر BC و به مرکز O رسم شده و نقطه دلخواه روی محیط نیم‌دایره است.

درایه های سابل فعل برابر ۹۰ است

الف) چرا زاویه A قائم است؟



ب) برای نقطه A که به دلخواه روی محیط دایره انتخاب شده و OD شعاع دایره است.

اندازه‌های AH و OD را با هم مقایسه کنید.

$$OD \square AH$$

پ) هر کدام از مقادیر AH و OD را بر حسب x و y محاسبه کنید و در قسمت (ب) جایگذاری کنید.

$$AH = x \cdot y \rightarrow AH = \sqrt{xy}$$

$$OD = x + y$$

ت) آیا می‌توان برای هر دو عدد مثبت a و b گفت $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ ؟ چرا؟

به مطابق ابتدا باشد

۸- با قضیه فیثاغورس آشنا شدید. این قضیه می‌گوید اگر زاویه A از مثلث مانند

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow ABC \text{ مطالعه شده باشد}$$

الف) عکس این قضیه را بنویسید.

ب) با انجام دادن مراحل زیر نتیجه بگیرید که عکس قضیه فیثاغورس نیز درست است.

۱) فرض کنیم مثلث ABC داده شده است و رابطه $c^2 = b^2 + a^2$ بین اندازه طول‌های اضلاع آن برقرار است.

۲) پارهخط‌های $A'B'$ و $A'C'$ را مطابق شکل مقابل به گونه‌ای درنظر بگیرید که

$$A'B' = AB \quad A'C' = AC \quad \hat{A}' = 90^\circ$$

۳) با استفاده از قضیه فیثاغورس در مثلث $A'B'C'$ ، اندازه پارهخط $B'C'$ را

به دست آورید و ثابت کنید $B'C' = BC$.

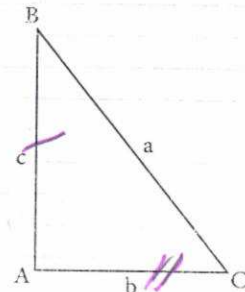
۴) توضیح دهد چرا $ABC \cong A'B'C'$ ، و نتیجه بگیرید $\hat{A} = 90^\circ$.

ج) قضیه فیثاغورس و عکس آن را به صورت یک قضیه دو شرطی بیان نمایید.

اگر زاویه A از مثلث ABC برابر 90° باشد آن‌ها

نهیه کنند:

و بر عکس:



$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow \text{طول زن}$$

$$\hat{A}=90 \rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$b=c, c=c \quad \text{دیگر}$$

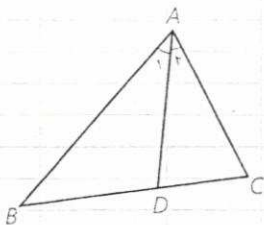
$$a^2 = a^2 \quad \text{بنابراین}$$

$$\hat{A}BC = \hat{A}'BC$$

$$A=A'=90^\circ \quad \text{پس}$$

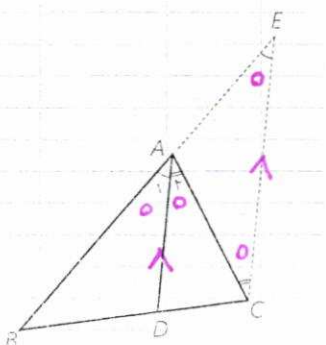
کاربرد نتایج از قضیه تالس و تشابه مثلثات

۱۱- قضیه نیمسازهای زوایای داخلی



قضیه: در هر مثلث، نیمساز هر زوایه داخلی، ضلع رویه را به آن زوایه را به نسبت اندازه های ضلع های آن زوایه تقسیم می کند.

$$\angle A_1 = \angle A_2 \quad \text{حکم: } \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$$



اثبات: مطابق شکل، از نقطه C خط راستی موازی نیمساز AD رسم می کنیم تا امتداد AB را در نقطه E قطع کند.

(الف) چرا $\angle A_1 = \angle E$ و $\angle A_2 = \angle C$ ؟
 (ب) با توجه به فرض، چه نتیجه ای درباره زوایای E و C می توان گرفت؟

(ج) با توجه به قضیه تالس در مثلث EBC ($AD \parallel EC$) نسبت $\frac{BD}{CD}$ با کدام نسبت برابر است؟ با توجه به نتیجه قسمت (ب) اثبات را کامل کنید :

$$AD \parallel EC \Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AE} = \frac{AB}{AC}$$

یکی از نتایج فوری این قضیه این است که در هر مثلث، به سادگی می توان طول های قطعاتی را که هر نیمساز روی ضلع مقابل ایجاد می کند، با داشتن طول های اضلاع مثلث، محاسبه کرد.

مثال: در مثلث ABC، $AB=7$ ، $AC=5$ و $BC=8$ نیمساز زوایه B روی ضلع مقابل ایجاد می کند، به دست آورید.
 حل:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{CD} = \frac{7}{8} \Rightarrow \frac{AD+CD}{CD} = \frac{7+8}{8} \Rightarrow \frac{AC}{CD} = \frac{15}{8} \Rightarrow$$

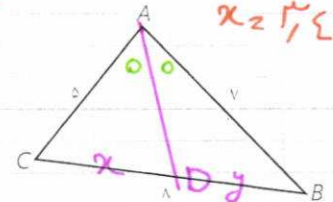
$$CD = \frac{8 \times 5}{15} = \frac{8}{3}, \quad AD = AC - CD = 5 - \frac{8}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{CD}{DB} = \frac{AC}{AB}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{5}{7} \rightarrow \frac{x+y}{y} = \frac{12}{7} \rightarrow \frac{1}{y} = \frac{12}{7} \rightarrow y = \frac{7}{12} = 4\frac{1}{12}$$

کار در کلاس

در شکل رو به رو نیمساز زاویه C را رسم کنید و طول های دو قطعه ای را که این نیمساز روی AB می کند به دست آورید.



۲- نسبت اجزاء افرعی، محیط‌ها و مساحت‌های دو مثلث متشابه

قضیه: هرگاه دو مثلث، متشابه باشند، آنگاه نسبت اندازه‌های هر دو جزء متناظر (ارتفاع‌ها، میانه‌ها، نیمسازها و محیط‌ها) مساوی نسبت تشابه و نسبت مساحت‌های آنها مساوی توان دوم (مربع) نسبت تشابه است.

به عنوان مثال اگر مثلث‌های ABC و A'B'C' متشابه باشند و نسبت تشابه آنها k باشد: $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = k$

(الف) نسبت اندازه‌های ارتفاع‌های متناظر آنها k است:

$$\frac{A'H'}{AH} = k$$

(ب) نسبت اندازه‌های میانه‌های متناظر آنها k است:

$$\frac{C'N'}{CN} = k$$

(ج) نسبت اندازه‌های نیمسازهای متناظر آنها مساوی k است:

$$\frac{B'D'}{BD} = k$$

در مورد محیط‌های دو مثلث نیز داریم:

$$\frac{P_{A'B'C'}}{P_{ABC}} = \frac{A'B' + A'C' + B'C'}{AB + AC + BC} = k$$

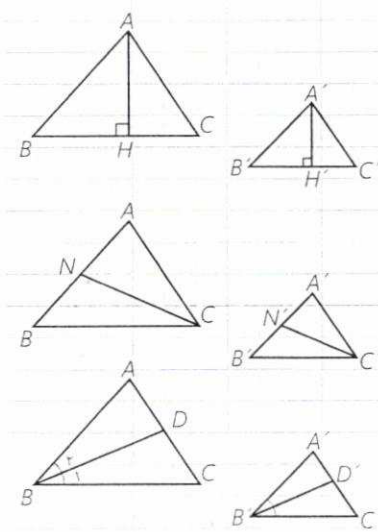
و در مورد مساحت‌ها داریم:

$$\frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = k^2$$

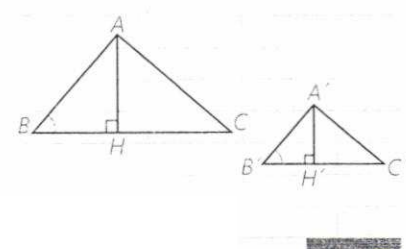
ابتدا: اگر درستی حکم را برای یکی از ارتفاع‌ها (میانه‌ها، نیمسازها) ثابت کنیم، درستی آن قابل تعمیم به سایر ارتفاع‌ها (میانه‌ها، نیمسازها) است. (چرا؟)

(الف) ارتفاع‌ها

فرض	$\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$ ، $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = k$
حکم	$\frac{A'H'}{AH} = k$



نهیه گنندگی:



$$\hat{B} = \hat{B}' \quad \hat{H} = \hat{H}'$$

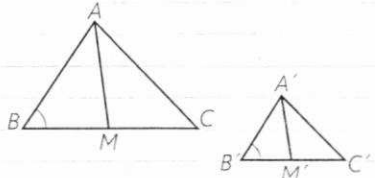
$$\triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$$

چرا؟ $\angle B = \angle B'$ بنابراین $\triangle ABH \sim \triangle A'B'H'$ از آنجا درستی حکم

$$\frac{A'D'}{AB} = k \rightarrow \frac{A'H'}{AH} = k$$

را نتیجه گیری کنید.

(ب) میانه ها



فرض $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$, $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = k$

حکم $\frac{A'M'}{AM} = k$

$$\triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$$

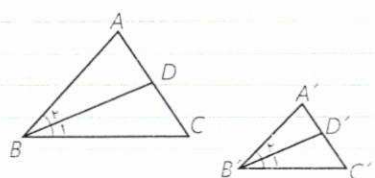
$$\frac{B'M'}{BM} = \frac{\frac{1}{2}BC}{\frac{1}{2}BC} = k \Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'M'}{BM}$$

برای کشیدن زاید اندیع حقیقت را داشت

بنابراین $\triangle A'B'M' \sim \triangle ABM$ (چرا؟) از آنجا درستی حکم را نتیجه بگیرید.

$$\frac{A'B'}{AB} = k \rightarrow \frac{A'M'}{AM} = k$$

ج) نیمسازها



فرض $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$, $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = k$

حکم $\frac{B'D'}{BD} = k$

$$\hat{B} = \hat{B}' \rightarrow \frac{\hat{B}}{F} = \frac{\hat{B}'}{F} \quad \triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$$

چرا؟ $\angle B = \angle B'$, $\angle A = \angle A'$ بنابراین $\triangle A'B'D' \sim \triangle ABD$ (چرا؟) از آنجا درستی حکم را نشان دهید.

برای دلایل دلایل

د) محیط ها

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'D'}{BD} = k$$

به سادگی و به کمک ویژگی تناسب ها می توان نوشت:

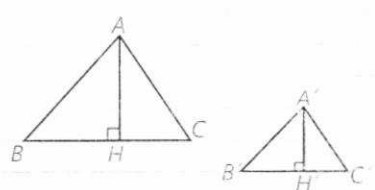
$$\Delta A'B'C' \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = k \Rightarrow$$

$$\frac{A'B' + A'C' + B'C'}{AB + AC + BC} = k \Rightarrow \frac{P_{A'B'C'}}{P_{ABC}} = k$$

ه) مساحت ها

دیدیم که نسبت ارتفاع های نظیر، مساوی نسبت تشابه است؛ بنابراین داریم :

$$\frac{A'H'}{AH} = \frac{B'C'}{BC} = k \quad \frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2}A'H' \cdot B'C'}{\frac{1}{2}AH \cdot BC} = \frac{A'H'}{AH} \times \frac{B'C'}{BC} = k \cdot k = k^2$$



چهارضلعی های متشابه $A'B'C'D'$ و $ABCD$ مفروض آند.

۱- اگر نسبت تشابه دو چهارضلعی، k باشد، ثابت کنید نسبت محیط های آنها

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} = k \rightarrow \frac{AB+AC+BC}{A'B'+A'C'+B'C'} = k$$

۲- قطرهای AC و $A'C'$ را رسم کنید. نشان دهید :

$$\Delta ACD \sim \Delta A'C'D' , \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

$$\frac{AD}{A'D'} = \frac{DC}{D'C'} \text{ و } D = D' \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} \text{ چیست؟} \quad \begin{matrix} \hat{A} \\ \hat{B} \\ \hat{C} \end{matrix}$$

۳- جاهای خالی را پر کنید :

$$\frac{S_{\Delta ACD}}{S_{ACD}} = K^2, \frac{S_{\Delta ABC}}{S_{ABC}} = K^2 \Rightarrow \frac{S_{\Delta C'B'} + S_{\Delta B'C'}}{S_{ACD} + S_{ABC}} = K^2 \Rightarrow \frac{\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{ABC}} + \frac{S_{\Delta C'B'}}{S_{ACD}}}{K^2} = K^2$$

بنابراین نسبت مساحت های دو چهارضلعی، مساوی مربع نسبت تشابه آنهاست. به

همین ترتیب می توانیم نسبت محیط ها و مساحت های هر دو n ضلعی متشابه را به صورت

زیر ثابت کنیم :

هرگاه دو چند ضلعی با نسبت تشابه k متشابه باشند، نسبت محیط های آنها، مساوی k و نسبت مساحت های آنها k^2 است.

مثال : محیط یک مثلث متساوی الاضلاع سه برابر محیط مثلث متساوی الاضلاع

دیگر است. مساحت مثلث بزرگ تر، چند برابر مساحت مثلث کوچک تر است؟

حل : می دانیم مثلث های متساوی الاضلاع همواره با هم متشابه اند (چرا؟) بنابراین

نسبت محیط های آنها، نسبت تشابه آنهاست، یعنی $k = \sqrt{3}$ بنابراین :

مساحت مثلث بزرگ تر، ۹ برابر مساحت مثلث کوچک تر است.

هر دو n ضلعی منتظم، همواره با هم متشابه اند.

۱- اندازه محیط های دو مثلث متشابه به ترتیب 10° و 18° واحد است. اگر مساحت

مثلث بزرگ تر ۱۵ واحد سطح باشد، مساحت مثلث کوچک تر، چند واحد سطح

$$\frac{S}{S'} = K^2 \rightarrow \frac{S}{S'} = \frac{10}{18} \rightarrow \frac{S}{18} = \frac{10}{K^2}$$

$$\frac{P}{P'} = K \rightarrow \frac{15}{P'} = \frac{10}{K^2} \rightarrow S = \frac{15}{4} = \frac{20}{3}$$

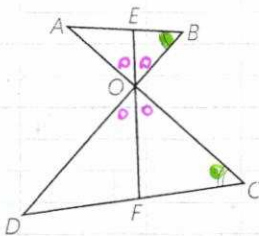
$$\frac{E}{A} = \frac{V}{x} \rightarrow x = V$$

$$\frac{E}{A} = \frac{x}{V} \rightarrow x = DV$$

۲- نسبت مساحت‌های دو پنج ضلعی متشابه، $\frac{4}{9}$ است. اگر محیط یکی از آنها واحد باشد، محیط پنج ضلعی دیگر چند واحد است؟ (جند جواب داریم؟)

۳- اندازه‌های اضلاع یک هفت‌ضلعی را سه برابر می‌کنیم؛ بدون اینکه اندازه‌های زاویه‌ها را تغییر دهیم، مساحت هفت‌ضلعی چند برابر می‌شود؟ (جند جواب داریم)

فعالیت



در شکل رو به رو $EF = 10\text{ cm}$ نیمساز دو زاویه متقابل به رأس O است و $\angle B = \angle C$.

$$\hat{\alpha}_1 = \hat{\alpha}_2 \quad \text{مغلوب: زرس}$$

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

(الف) چرا مثلث‌های OAB و OCD متشابه‌اند؟

(ب) اگر $\frac{OE}{OF} = \frac{2}{3}$ ، نسبت $\frac{OB}{OC}$ چقدر است؟

(ج) طول‌های OE و OF را بدست آورید.

$$\frac{OE}{OF} = \frac{2}{3} \rightarrow \frac{OE+OF}{OF} = \frac{2+3}{3} \rightarrow \frac{10}{OF} = \frac{5}{3} \rightarrow OF = 6 \text{ cm}$$

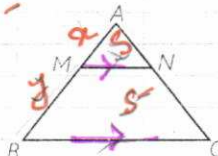
تمرین

$$\frac{18}{10} = \frac{P}{P'} \quad P' = 10 \times \frac{18}{10} = 18 \text{ cm}$$

$$\frac{10}{10} = \frac{P'}{P''} \quad P'' = \frac{10 \times 18}{10} = 18 \text{ cm}$$

$$S' = \lambda S \rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{AMN}} = 9$$

۱- طول‌های اضلاع یک مثلث 10 و 12 و 15 سانتی‌متر است و طول بلندترین ضلع مثلث متشابه آن، 10 سانتی‌متر است. محیط مثلث دوم را بدست آورید.

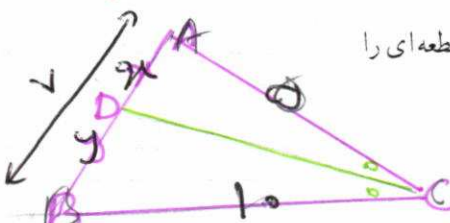


۲- در شکل رو به رو $BC \parallel MN$ است و مساحت ذوزنقه MNCB هشت برابر

مساحت مثلث AMN است. نسبت $\frac{MB}{MA}$ را بدست آورید.

$$\frac{AB}{AM} = 2$$

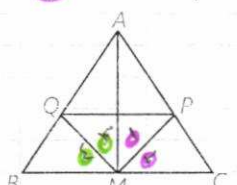
$$\frac{x+y}{x} = 2 \rightarrow \frac{x+y}{x} = \frac{2}{1} \rightarrow \frac{y}{x} = \frac{1}{1}$$



۳- در مثلث ABC، $AB=7$ و $AC=5$ و $BC=10$ است. طول‌های دو قطعه‌ای را که نیمساز زاویه C روی ضلع مقابله به آن ایجاد می‌کند، بدست آورید.

$$\frac{x}{y} = \frac{5}{10} \rightarrow \frac{x+y}{y} = \frac{10}{5} \rightarrow \frac{y}{7} = \frac{1}{2} \rightarrow y = 4.9 \text{ و } x = 2.5$$

۴- در مثلث ABC، M وسط BC و MP و MQ نیمسازهای زوایایی AMC و AMB هستند. ثابت کنید:



$PQ \parallel BC$

$$\frac{AP}{PC} = \frac{AM}{MC} \quad \text{چون } PQ \parallel BC$$

$$\frac{AQ}{QB} = \frac{AM}{MB} \quad \text{چون } PQ \parallel BC$$

$$\frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB} \quad \text{پس } PQ \parallel BC$$

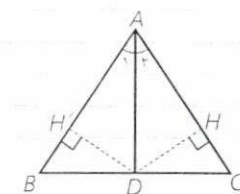
اگر دو مثلث را که هم زاویه A دارند، مساحت آنها برابر باشند.

۵- در شکل رو به رو AD نیمساز زاویه A است و عمودهای DH و D'H نیز رسم شده‌اند.

(الف) با توجه به نتیجه (۲) از درس اول، نسبت مساحت‌های دو مثلث ABD و ACD را بنویسید.

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{BD}{DC}$$

نیز هر قطعه را نیز نمایه اگر از زوایه زنگنه.



(ب) چرا $DH=D'H$ با توجه به این موضوع و نتیجه (۱) از درس اول بار دیگر

نسبت مساحت‌های دو مثلث را بنویسید:

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{AB}{AC}$$

تسیم ۱ هر دو مثلث ایکنی هستند
بنابراین مساحت آنها برابر باشند

ج) از نتایج فوق چگونه می‌توانید درستی قضیه نیمسازها را نتیجه بگیرید؟

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

۶- در شکل رو به رو می‌دانیم $BE=2DE$ است. اولاً x و y را به دست آورید. ثانیا

$$Px-1=y+10 \quad 2x-y=x+y$$

۷- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\angle A=90^\circ$) ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. می‌دانید که $\Delta ABH \sim \Delta ABC \sim \Delta ACH$ است. با توجه به این موضوع،

(الف) ثابت کنید:

$$\frac{S_{ABH}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AB}{BC}\right)^2, \quad \frac{S_{ACH}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$$

(ب) با جمع کردن دو طرف تساوی‌های بالا و ادامه کار، درستی قضیه فیثاغورس را

$$\frac{S_{ABH} + S_{ACH}}{S_{ABC}} = \frac{AB^2 + AC^2}{BC^2} = 1 \rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2$$

۸- مطابق شکل، روی یک ساختمان، یک آتنن به ارتفاع $\frac{3}{2}$ متر نصب شده است.

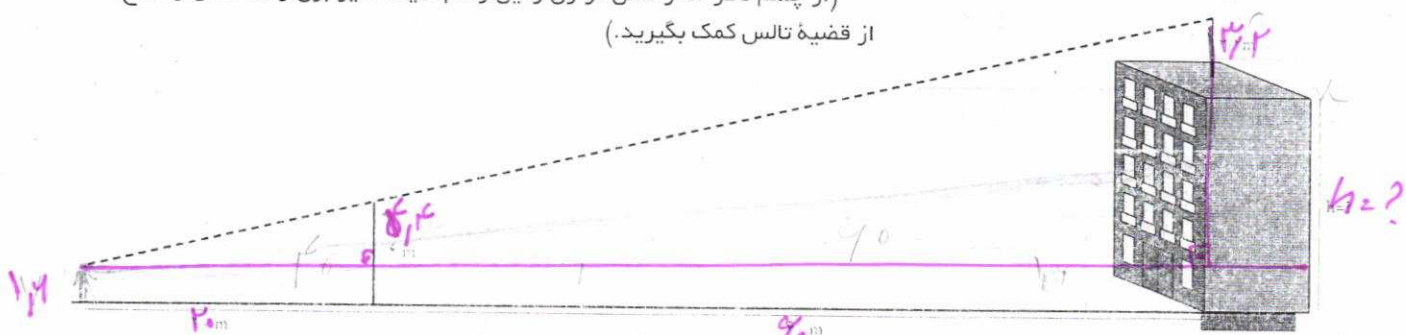
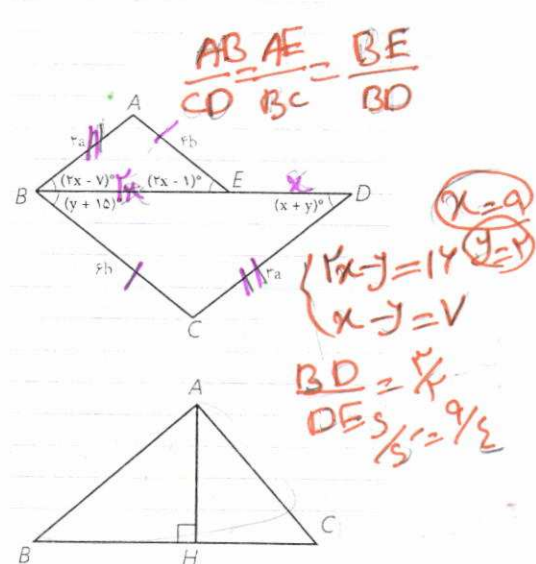
در فاصله 6 m ساختمان، یک تیر برق 6 m قائم وجود دارد و یک ناظر وقتي

در فاصله 20 m تیر می‌ایستد، انتهای آتنن و انتهای تیر برق را در یک راستا می‌بیند.

اگر بدانیم فاصله چشمان ناظر از زمین $\frac{1}{6}$ متر است، بلندی ساختمان را محاسبه کنید.

(از چشم ناظر خط راستی موازی زمین رسم کنید تا تیر برق و ساختمان را قطع کند.
از قضیه تالس کمک بگیرید.)

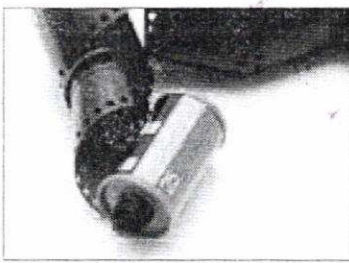
$$y - 1,4 = 0,8$$



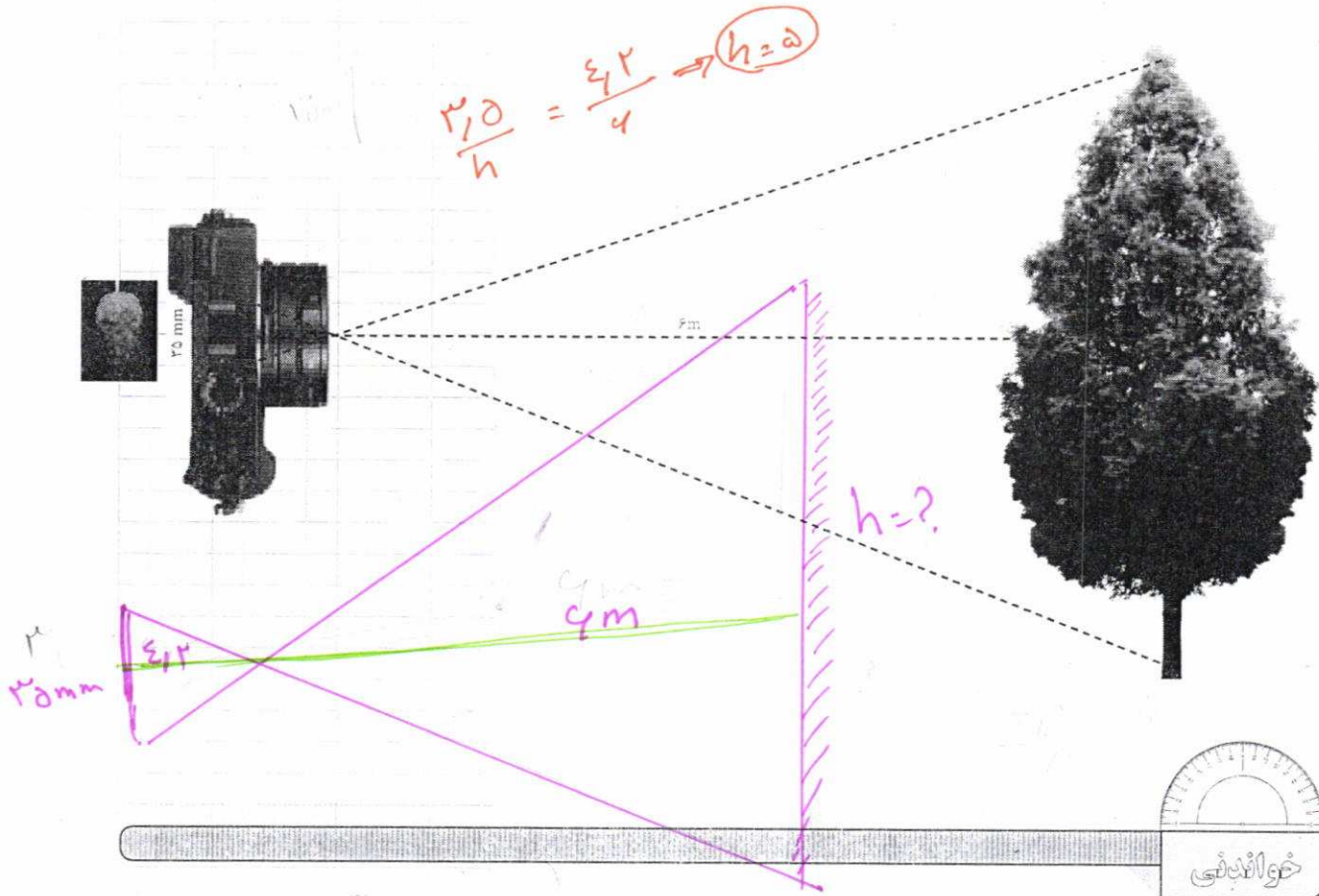
$$\frac{14}{20} = \frac{1,4}{x} \rightarrow x = 14,4$$

$$h = \frac{(14,4 - 1,4)}{14,4} + 1,4$$

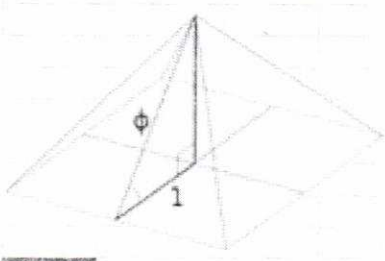
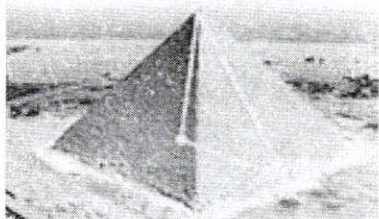
$$h = 14m$$



۹- در دوربین‌های قدیمی، موقع عکس‌برداری، روی یک حلقه فیلم تعداد محدودی (مثلثی و شش‌عدد) تصویر منفی ثبت، و سپس این فیلم ظاهر می‌شود و عکس‌ها از روی آن چاپ می‌شوند. اگر فرض کنیم عرض یکی از این فیلم‌ها، 25mm و فاصله آن درون دوربین تا عدسی^۱، 42cm و فاصله عدسی تا درختی که از آن عکس می‌گیرد، 6m باشد، اندازه واقعی درختی که از آن عکس گرفته می‌شود، چند متر است؟

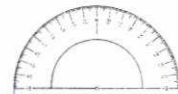


اعداد فیثاغورسی به سه عددی می‌گویند که مجموع مربع‌های دو تا از آنها برابر با مربع سومی باشد؛ به عبارتی اعداد a , b و c را فیثاغورسی گویند، هرگاه $a^2 + b^2 = c^2$. اعداد فیثاغورسی اندازه‌های ضلع‌های یک مثلث قائم‌الزاویه (راست‌گوش) را تشکیل می‌دهند. بررسی‌ها نشان داده است که در برخی نقاط جهان در ساخت بناها پیش از شناخت قضیه فیثاغورس از ویژگی اعداد فیثاغورسی استفاده می‌شده است.



۱- واژه «تصویر منفی» با تصویر فرهنگستان به جای واژه «نگاتیو» به کار رفته است.

۲- واژه «عدسی» با تصویر فرهنگستان به جای واژه «لنز» به کار رفته است.



اثبات ویژگی‌های تنااسب

1 طرفین - وسطین کردن؛ طرفین تساوی $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ را در عدد غیر صفر bd ضرب کنید:

$$\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd \Rightarrow ad = bc$$

ویژگی‌های (۲) و (۳) با طرفین - وسطین کردن، به سادگی نتیجه می‌شوند:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow ad = bc \Rightarrow da = cb \Rightarrow \frac{d}{b} = \frac{c}{a}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow ad = bc \Rightarrow bc = ad \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$

ویژگی‌های ۵ و ۴ به صورت زیر با اضافه یا کم کردن عدد ۱ به دو طرف تنااسب نتیجه می‌شوند:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1 \Rightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \Rightarrow \frac{b}{a} + 1 = \frac{d}{c} + 1 \Rightarrow \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c} \Rightarrow \frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$$

ویژگی‌های تفضیل نسبت در صورت و مخرج را خودتان اثبات کنید.

اثبات ویژگی ۶:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \Rightarrow a = bk, c = dk \Rightarrow \frac{a+c}{b+d} = \frac{bk+dk}{b+d} = \frac{k(b+d)}{b+d} = k$$

$$\Rightarrow \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

به همین ترتیب می‌توان تعمیم این ویژگی را هم اثبات کرد.

تئییه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

فصل ۳ : چند ضلعی ها

درس اول : چهار ضلعی ها

تهیه گننده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

تعريف: چندضلعی شکلی است شامل n ($n \geq 3$) پاره خط متواالی که:

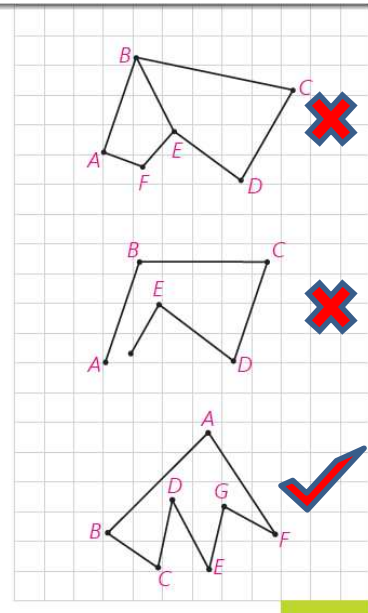
- ۱) هر پاره خط، دقیقاً دو پاره خط دیگر را در نقاط انتهایی خودش قطع کند.
- ۲) هر دو پاره خط که در یک انتهای مشترک‌اند، روی یک خط نباشند.

هر یک از این پاره خط‌ها یک ضلع چندضلعی است.

هر دو ضلع چندضلعی را که در یک انتهای مشترک‌اند، دو ضلع مجاور و نقطه مشترک آن را رأس می‌نامند. هر دو زاویه چندضلعی را که هر دو در یک ضلع چندضلعی مشترک‌اند، دو زاویه مجاور به آن ضلع در چندضلعی می‌نامند. مانند $\angle A$ و $\angle B$ در شکل‌های (۱) و (۲).

هر گاه تعداد ضلع‌های چندضلعی n تا باشد، آن را n ضلعی می‌نامند.

کدام یک از شکل‌های مقابل چندضلعی است و تعداد ضلع‌ها و رأس‌های آن چند تاست؟ ۷ ضلع و ۷ رأس برخی ضلع‌های مجاور هم و غیر مجاور هم را مشخص کنید.



مجاور : ... - AB,CD - AB,DE - BC,EF - ... **غیر مجاور :** ... - AB,BC - BC,CD - CD,DE - ...

پنج چهار ضلعی چند قطر دارد؟ دو قطر

ضلعی $A_1A_2...A_n$ را در نظر می‌گیریم. از رأس $A_1, A_2, ..., A_{n-3}, A_n$ قطر می‌توان رسم کرد.

با توجه به اینکه n رأس داریم، آیا می‌توان گفت تعداد قطرها در n ضلعی $n(n-3)$ است؟

خیر

کافی است آن را بر ۲ تقسیم کنیم

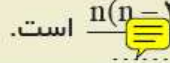
با این فرمول، مستطیل چند قطر دارد؟ $4(4-3)=4$

آیا جواب به دست آمده درست است؟ خیر

با چه تغییری در این فرمول به فرمول درست محاسبه قطرها می‌رسیم؟ چرا این تغییر لازم است؟

زیرا هر راس دو بار شمرده شده است.

$$\frac{n(n-3)}{2}$$



در هر n ضلعی تعداد قطرها

$\frac{n(n-3)}{2}$

است.

n نقطه که هیچ سه تای آنها روی یک خط واقع نیستند، مفروض اند. با توجه به استدلالی که در محاسبه تعداد قطرهای n ضلعی به کار برده اید، نشان دهید از هر نقطه به نقاط دیگر $\frac{n(n-1)}{2}$ پاره خط رسم می شود. بنابراین، این n نقطه را با مجموع تعداد قطرها و ضلعها در n ضلعی وجود دارد؟

$$\frac{n(n-1)}{2} = n + \frac{n(n-3)}{2}$$

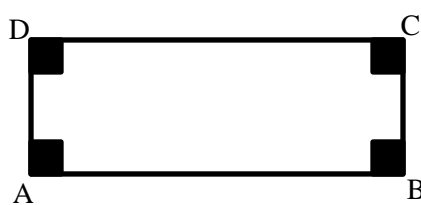
با هم برابرند، به عبارت دیگر

کار در کلاس صفحه ۵۶

با توجه به تعریف های بالا درستی هر یک از عبارت های زیر را توجیه کنید :

الف) مستطیل یک متوازی الاضلاع است.

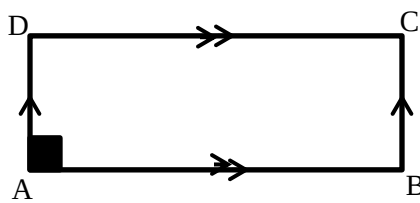
ب) اگر در متوازی الاضلاع یک زاویه قائم باشد، مستطیل است؛ چرا؟



الف: فرض: $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

حکم: $AD \parallel BC$, $AB \parallel CD$

برهان: $\left. \begin{array}{l} AD \perp AB \\ BC \perp AB \end{array} \right\} \Rightarrow AD \parallel BC$, $\left. \begin{array}{l} AB \perp AD \\ CD \perp AD \end{array} \right\} \Rightarrow AB \parallel CD$



ب: فرض: $\angle A = 90^\circ$, $AD \parallel BC$, $AB \parallel CD$

حکم: $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

برهان:

مورب AB , $AD \parallel BC \Rightarrow \angle A = \angle B = 90^\circ$ ۱

مورب AD , $AB \parallel CD \Rightarrow \angle A = \angle D = 90^\circ$ ۲

۱, ۲ $\Rightarrow \angle A = \angle B = \angle D = 90^\circ \Rightarrow \angle C = 90^\circ$

پ) لوزی یک متوازی الاضلاع است.

در لوزی ABCD قطر AC را رسم می کنیم. دو مثلث ABC و ADC به حالت ض زض ... هم نهشتند. بنابراین دو زاویه $\angle A$ و $\angle C$ هم اندازه اند.

در نتیجه دو ضلع AB و CD موازی اند. به همین ترتیب دو ضلع مقابل AD و BC نیز موازی اند. یعنی لوزی متوازی الاضلاع است.

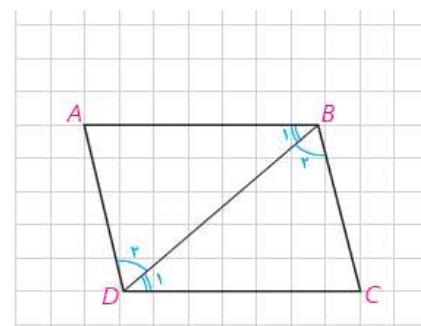
بنابراین، لوزی متوازی الاضلاعی است که دو ضلع مجاور آن هم اندازه باشند.
ت) مربع یک متوازی الاضلاع است.

پاسخ (ت): بنا به تعریف مربع، هر چهار ضلع مربع با هم برابرند پس هر مربع نوعی لوزی است. از طرف دیگر هر لوزی نیز نوعی متوازی الاضلاع است.

فعالیت ۱ صفحه ۵۶

فعالیت ۱

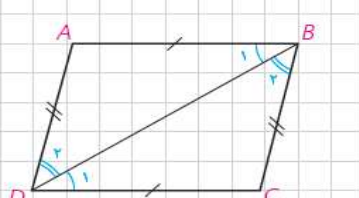
متوازی الاضلاع ABCD را در نظر بگیرید و قطر BD را رسم کنید. از موازی بودن ضلع ها چه نتیجه ای می گیرید؟
دو مثلث ABD و CDB به حالت هم نهشتند.
در نتیجه، $AB = \dots$ و $AD = \dots$



پاسخ :

$$\left. \begin{array}{l} \text{متوازی الاضلاع } ABCD, AD \parallel BC \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_2 \\ \text{متوازی الاضلاع } ABCD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_1 \\ \text{BD} = \text{BD} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{زض ز}} \Delta ABD \cong \Delta CDB \Rightarrow \begin{cases} AD = BC \\ AB = CD \end{cases}$$

عكس قضیه ۱: اگر در یک چهارضلعی، ضلع های مقابل دو به دو هم اندازه باشند، چهارضلعی متوازی الاضلاع است.



در چهارضلعی ABCD قطر BD را رسم می کنیم. به حالت $\Delta ABD \cong \Delta CDB$ از هم نهشتی این دو مثلث نتیجه می گیریم، اندازه $\angle B$ برابر اندازه $\angle D$ است.

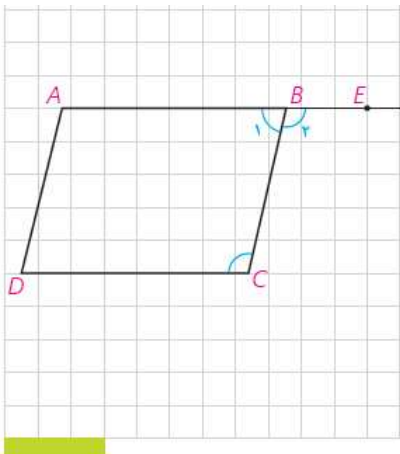
بنابراین ضلع AB موازی ضلع CD است. از چه قضیه ای آن را نتیجه گرفته اید؟

قضیه خوطوط موازی و مورب

موازی بودن دو ضلع دیگر یعنی ضلع های AD و BC را چگونه نتیجه می گیرید؟
بنابراین چهارضلعی متوازی الاضلاع است.

مکمل اند

زیرا $AB \parallel CD$ و BC مورب است.



چهارضلعی $ABCD$ متوازی الاضلاع است.

با توجه به شکل، $\angle B_1 = \angle C$ است؛ چرا؟ $\angle B_1$ و $\angle B_2$ نسبت به هم چه وضعی دارند؟ بنابراین $\angle B_1 = \angle C$ می‌باشد.

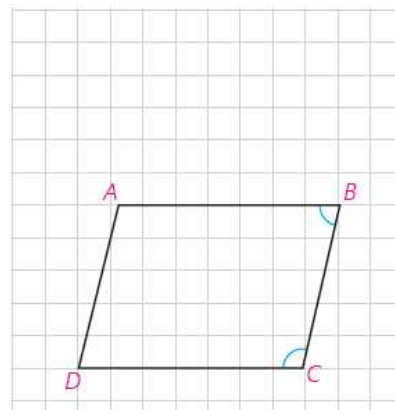
بنابراین قضیه زیر ثابت شده است:

قضیه ۲: در متوازی الاضلاع هر دو زاویه مجاور مکمل اند.

صفحه ۵۸

عكس قضیه ۲: هر چهارضلعی که هر دو زاویه مجاور آن مکمل باشند، متوازی الاضلاع است.

در چهارضلعی $ABCD$ ، دو زاویه $\angle B$ و $\angle C$ با هم مکمل اند. در این صورت ضلع AB موازی ضلع CD است. به همین ترتیب دو زاویه $\angle A$ و $\angle B$ نیز مکمل اند. در نتیجه، ضلع AD موازی ضلع BC است؛ بنابراین چهارضلعی $ABCD$ متوازی الاضلاع



قضیه ۳: در هر متوازی الاضلاع، هر دو زاویه مقابل هماندازه‌اند.

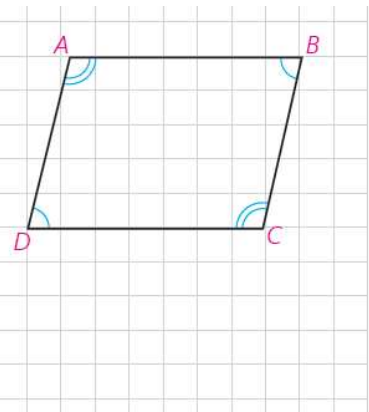
با توجه به قضیه قبل آن را ثابت کنید.
می‌توانید از فعالیت (۱) نیز استفاده کنید.

$$\begin{aligned} \angle A + \angle B &= 180^\circ \\ \angle B + \angle C &= 180^\circ \end{aligned} \Rightarrow \angle A + \angle B = \angle B + \angle C \Rightarrow \angle A = \angle C$$

$$\begin{aligned} \angle A + \angle B &= 180^\circ \\ \angle A + \angle D &= 180^\circ \end{aligned} \Rightarrow \angle A + \angle B = \angle A + \angle D \Rightarrow \angle B = \angle D$$

عكس قضیه ۳: اگر در یک چهارضلعی هر دو زاویه مقابل هماندازه باشند، چهارضلعی متوازی الاضلاع است.

فرض کنیم در چهارضلعی $ABCD$ هر دو زاویه مقابل هماندازه باشند. یعنی $\angle B$ و $\angle D$ و همچنین $\angle A$ و $\angle C$ هماندازه‌اند. می‌دانیم مجموع اندازه‌های زاویه‌های درونی هر چهارضلعی محدب 360° است. چگونه به کمک آن ثابت می‌کنید هر دو زاویه مجاور مثلاً $\angle B$ و $\angle C$ مکمل اند؟



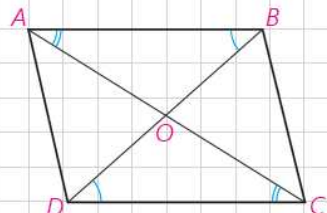
$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ - \frac{\angle A = \angle C}{\angle B = \angle D} \rightarrow 2\angle A + 2\angle B = 360^\circ \xrightarrow{÷2} \angle A + \angle B = 180^\circ \quad 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \angle A = \angle C \\ \angle B = \angle D \end{array} \right\} \xrightarrow{1} \angle A + \angle B = \angle C + \angle D = \angle A + \angle D = 180^\circ \Rightarrow AB \parallel CD, AD \parallel BC$$

۳ فعالیت

در متوازی الاضلاع ABCD، دو قطر AC و BD را رسم می کنیم و نقطه تلاقی آن دورا O می نامیم. $\Delta AOB \cong \Delta COD$ چرا؟
بنابراین، $OA = OC$ و $OB = OD$. در نتیجه!

قضیه ۴: در هر متوازی الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می کنند

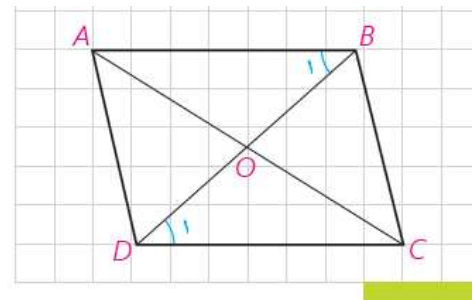


$$\left. \begin{array}{l} \text{مورب } AC, AB \parallel CD \Rightarrow \angle A_1 = \angle C_1 \\ \text{با به قضیه ۱ } AB = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز}} \Delta OAB \cong \Delta OCD$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مورب } BD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_1 \end{array} \right\}$$

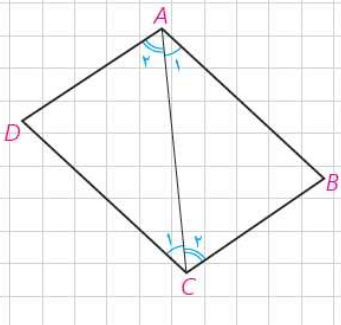
۴ فعالیت

فرض کنید در یک چهارضلعی دو قطر منصف یکدیگر باشند. چگونه نشان می دهید این چهارضلعی متوازی الاضلاع است؟



$$\left. \begin{array}{l} OA = OC \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \text{ متقابل به رأس} \\ OB = OC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \Delta OAB \cong \Delta OCD \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{D}_1 \Rightarrow AB \parallel CD$$

به روش مشابه ثابت می شود: $\Delta OAD \cong \Delta OBC \Rightarrow \hat{B}_2 = \hat{D}_2 \Rightarrow AD \parallel BC$



فرض کنید در یک چهارضلعی دو ضلع مقابل موازی و هم اندازه باشند. مثلاً در چهارضلعی ABCD، ضلع‌های AB و CD هم اندازه و موازی‌اند. قطر AC را رسم می‌کنیم.

اندازه $\angle A$ با اندازه $\angle C$ برابر است.

بنابراین، بنابر حالت همنهشتی ...ذضذ، $\Delta ABC \cong \Delta CDA$.

در نتیجه اندازه $\angle A$ برابر اندازه زاویه ذضذ است که از آن نتیجه می‌گیرید ضلع AD موازی ضلع BC... است. بنابراین، چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. یعنی:

هر چهارضلعی که دو ضلع مقابل آن هم‌اندازه و موازی باشند، متوازی‌الاضلاع است.

■ ویژگی‌هایی از مستطیل و لوزی

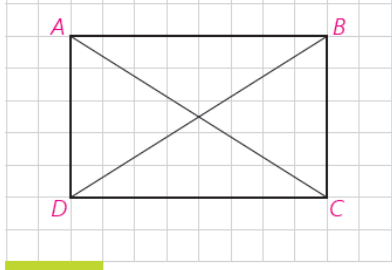
کدام ویژگی از مستطیل است که در هر متوازی‌الاضلاعی که مستطیل نباشد، برقرار

نیست؟ در مورد مربع چطور؟ خیر

زاویه قائمه

در مستطیل ABCD، دو قطر را رسم می‌کنیم. از همنهشتی کدام دو مثلث می‌توان نتیجه گرفت $AC = BD$ ؟ این همنهشتی را نشان دهید.

بنابراین در هر مستطیل قطرها متساوی‌اند.



$$\left. \begin{array}{l} AD = BC \\ \angle C = \angle D = 90^\circ \\ CD = CD \end{array} \right\} \text{ض زض} \rightarrow \Delta ADC \cong \Delta BCD \Rightarrow AC = BD$$

اگر دو قطر یک چهارضلعی هم اندازه باشند، آیا می‌توان نتیجه گرفت آن چهارضلعی مستطیل است؟ خیر (توضیح : در ذوزنقه متساوی الساقین نیز قطرها مساوی‌اند)

اگر این چهارضلعی متساوی الاضلاع باشد، چطور؟ آن را با دلیل بیان کنید.

$$\left. \begin{array}{l} AD = BC \\ AC = BD \\ CD = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ض ض}} \Delta ADC \cong \Delta BCD \Rightarrow \angle C = \angle D$$

از طرف دیگر در هر متساوی الاضلاع زاویه‌های مجاور مکمل یکدیگرند. پس :

فعالیت ۶

ویژگی مهمی در مثلث قائم الزاویه مثلث قائم الزاویه ABC را که در آن $\angle A$ قائم است و AM میانه وارد بر وتر است درنظر می‌گیریم. روی نیم خط AM نقطه D را چنان در نظر می‌گیریم که $AM = MD$

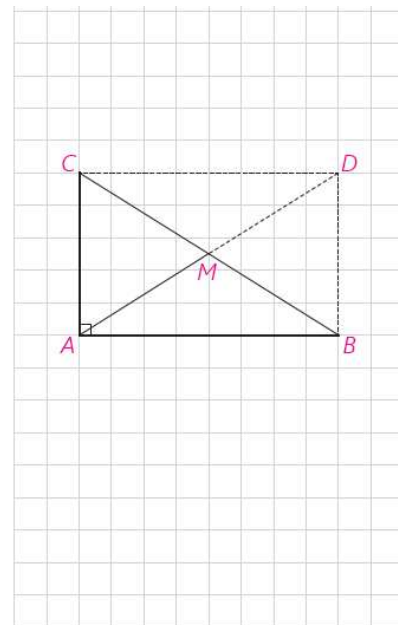
چرا چهارضلعی ABDC متساوی الاضلاع است؟ **زیرا قطرهایش یکدیگر را نصف می‌کنند**

چرا این چهارضلعی مستطیل است؟ **زیرا زاویه A قائم است و هر متساوی الاضلاعی که زاویه قائم دارد. مستطیل است در مورد قطرها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟**

قطرهای هر مستطیل باهم مساوی‌اند.

اندازه AM چه رابطه‌ای با اندازه BC دارد؟ آن را بیان کنید.

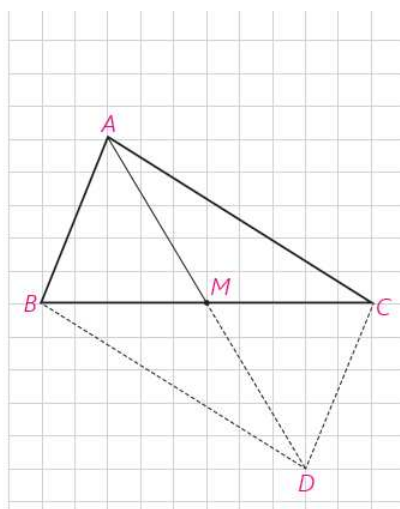
$$AM = \frac{BC}{2}$$



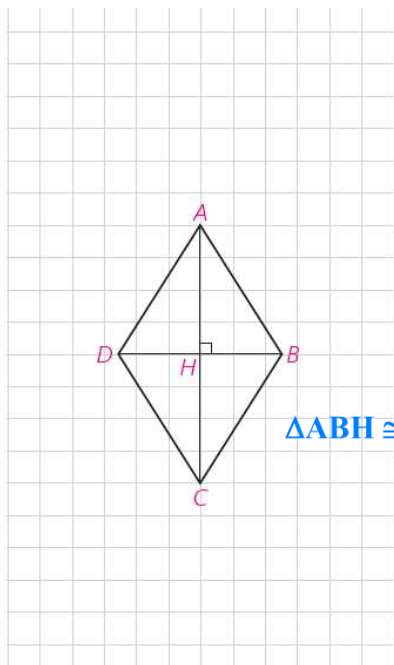
در هر مثلث قائم الزاویه اندازه میانه وارد بر وتر ... **نصف**... اندازه وتر است.

اگر در مثلثی اندازه میانه وارد بر یک ضلع، نصف اندازه آن ضلع باشد، آن مثلث قائم‌الزاویه است.

در مثلث ABC، AM میانه وارد بر ضلع BC است و $AM = \frac{BC}{2}$. روی نیم خط نقطه D را چنان در نظر می‌گیریم که $MD = AM$



آیا می‌توانید نتیجه بگیرید $AD = BC$ و قطرهای AD و BC منصف یکدیگرند؟ **بله**
چگونه نتیجه می‌گیرید $\angle A$ قائم است؟
بنابراین قبل هر چهار ضلعی که قطرهایش یکدیگر را نصف کنند مستطیل است لذا تمام زاویه‌های داخلی آن قائمه‌اند.



آیا می‌توانید یک ویژگی از لوزی را بیان کنید که در هر متوازی‌الاضلاع یا هر مستطیل، که لوزی نیست، برقرار نباشد؟ **بله**، هر چهار ضلع لوزی با هم برابرند.

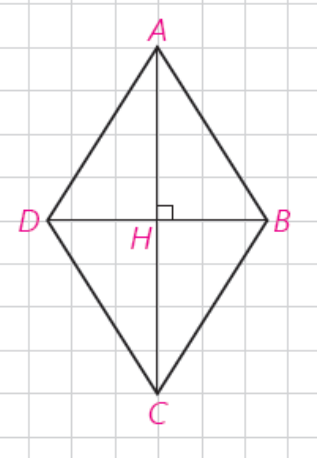
قطرهای لوزی ABCD را در می‌کنیم. چون لوزی متوازی‌الاضلاع است، قطرها منصف یکدیگرند. ΔABD چه نوع مثلثی است؟ **متتساوی الساقین**
نقطه تلاقی دو قطر را H می‌نامیم، در مثلث ABD، AH چه پاره‌خطی است؟ **میانه**
چرا پاره‌خط AH بر قطر BD عمود است و روی نیمساز $\angle A$ است؟ **زیرا** بنابراین؛

در هر لوزی قطرها **عمود منصف** یکدیگرند و قطرها روی ... **نیمسازهای** زاویه‌ها می‌باشند.

کار در کلاس صفحه ۶۱

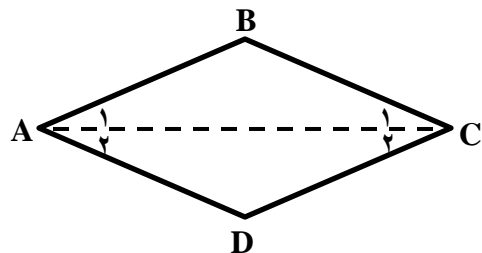
۱- نشان دهید متوازی‌الاضلاعی که قطرهای آن بر هم عمود باشند، لوزی است.

فرض : $AB \parallel CD, AD \parallel BC, AC \perp BD$
حکم : $AB = BC = CD = DA$



برهان : قطرهای هر متوازی الاضلاع یکدیگر را نصف می کنند و از طرف دیگر $AC \perp BD$ پس در ΔABD ، ΔABC عمود منصف ضلع BD است . لذا مثلث متساوی الساقین می باشد . به طریق مشابه در ΔABC نیز BH عمود منصف ضلع AC می باشد بنابراین می توان نتیجه گرفت که $AB = BC = CD = DA$ پس چهارضلعی $ABCD$ لوزی است .

۲- نشان دهید متوازی الاضلاعی که در آن لااقل یک قطر روی نیمساز یک زاویه



فرض : $AB \parallel CD, AD \parallel BC, \angle A_1 = \angle A_2$

حکم : $AB = BC = CD = DA$

برهان : در دو مثلث ABC, ACD داریم :

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} \angle A_1 &= \angle A_2 \\ \angle B &= \angle D \end{aligned} \right\} \rightarrow \angle C_1 = \angle C_2 \quad \boxed{1} \\ & \boxed{1} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \angle A_1 &= \angle A_2 \\ \angle C_1 &= \angle C_2 \\ AC &= AC \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{ز خ ز}} \Delta ABC \cong \Delta ACD \Rightarrow \left| \begin{aligned} AB &= AD \\ BC &= CD \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

از طرف دیگر در هر متوازی الاضلاع ، اضلاع موازی مساوی اند پس :

اکنون با توجه به ویژگی های مستطیل و لوزی نشان دهید در چه صورت مستطیل یا لوزی ، مربع است .

۱- مستطیلی که دو ضلع مجاورش مساوی باشند مربع است . ۲- مستطیلی قطرهایش بر هم عمودند مربع است . ۳- مستطیلی قطرهایش نیمساز زاویه های داخلی باشند مربع است .

۱- هر لوزی که یکی از زاویه های آن قائمه باشد مربع است . ۲- هر لوزی که قطرهای مساوی دارد مربع است .



در شکل یک جک اتومبیل را می‌بینید. چهار بازوی آن یک لوزی تشکیل می‌دهند. آیا حالتی از جک وجود دارد که به شکل مربع درآید؟

اگر دو بازوی بالا با هم و دو بازوی پایین نیز باهم اندازه‌های مساوی داشته باشند، اما شکل جک لوزی نباشد، هنگام بسته شدن جک وقتی بخواهیم دو بازوی بالا روی دو بازوی پایین قرار گیرند چه مشکلی ایجاد می‌شود؟

جک به طور کامل بسته نمی‌شود. زیرا مجموع طول های دو

ضلع بالایی با مجموع طول های دو ضلع پایینی مساوی نیست.

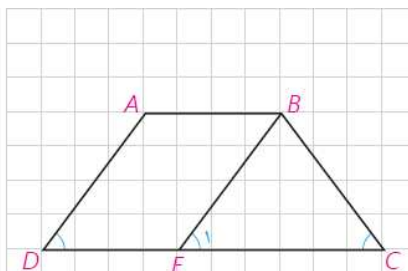
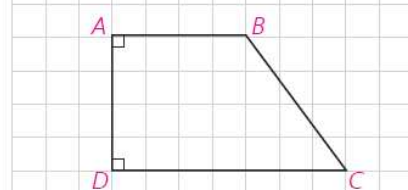
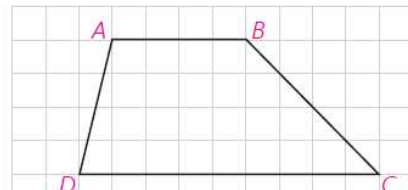
صفحه ۶۲

هر یک از دو ضلع AB و CD را که موازی‌اند، قاعده و هر یک از دو ضلع غیرموازی را ساق می‌نامند. از موازی بودن قاعده‌های AB و CD و قاطع‌های BC و AD در مورد زاویه‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ **دو زاویه مجاور به یک ساق، مکمل‌اند.**

زاویه‌های $\angle A$ و $\angle D$ **مکمل** هستند. همچنین زاویه‌های $\angle B$ و $\angle C$ **مکمل** هستند.

اگر در یک ذوزنقه اندازه‌های دو ساق برابر باشند، آن را ذوزنقه متساوی‌الساقین می‌نامند.

هرگاه در یک ذوزنقه یک ساق بر یکی از قاعده‌ها عمود باشد، مسلماً بر قاعده دیگر نیز عمود است؛ چرا؟ **زیرا دو زاویه مجاور به یک ساق، مکمل‌اند.**
در این صورت ذوزنقه را قائم‌زواوی می‌نامند.



فعالیت ۷

ذوزنقه متساوی‌الساقین $ABCD$ را که در آن $AD = BC$ است، در نظر می‌گیریم.
از رأس B خطی موازی ساق AD رسم می‌کنیم تا قاعده DC را در E قطع کند. در این صورت چهارضلعی $ABED$ **متوازی‌الاضلاع** است.
چرا دو زاویه $\angle D$ و $\angle E$ هم اندازه‌اند؟
 $DC, AD \parallel BE \Rightarrow \angle D = \angle E$

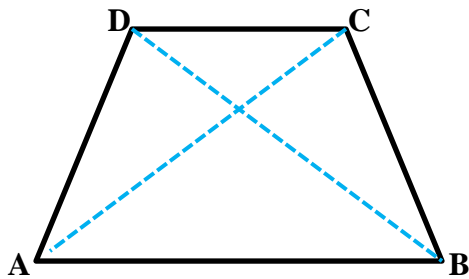
$BC = BE$ چرا؟

زیرا اگر دو زاویه از مثلثی با هم برابر باشند. اضلاع روبرو به آنها نیز با هم برابرند.
بنابراین اندازه $\angle E$ برابر اندازه $\angle C$ است.
اکنون $\angle C$ و $\angle D$ هم اندازه‌اند. چرا؟ بنابراین :

در هر ذوزنقه متساوی‌الساقین زاویه‌های مجاور به یک قاعده هم‌اندازه‌اند.

به کمک ویژگی ذوزنقه متساوی الساقین، ویژگی زیر به سادگی ثابت می شود. آن را

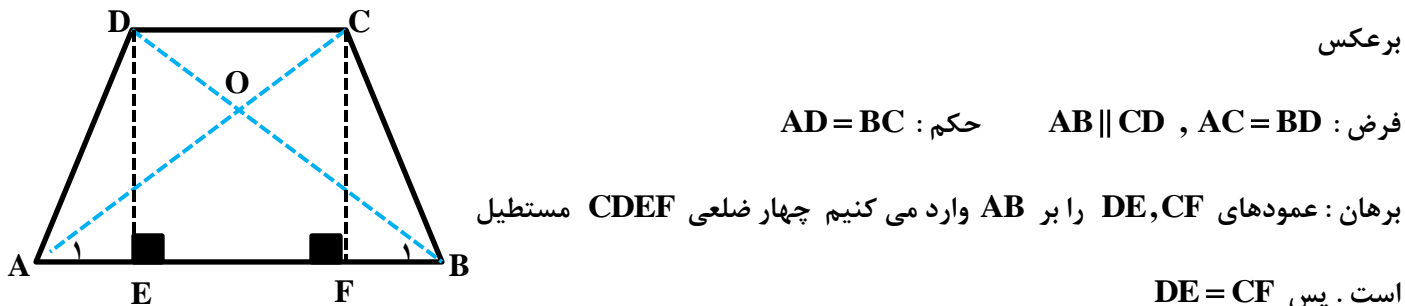
در هر ذوزنقه متساوی الساقین، قطرها اندازه های مساوی دارند و برعکس.



فرض : $AC = BD$ حکم : $AB \parallel CD$, $AD = BC$

برهان : در دو مثلث ABD , ABC داریم :

$$\left. \begin{array}{l} AD = BC \\ \angle A = \angle B \\ AB = AB \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض زض}} \Delta ABC \cong \Delta ABD \Rightarrow AC = BD$$



$$\left. \begin{array}{l} \angle E = \angle F = 90^\circ \\ AC = BD \\ CF = DE \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{وتر و یک ضلع}} \Delta ACF \cong \Delta BDE \Rightarrow \angle A_1 = \angle B_1 \Rightarrow OA = OB$$

$$\left. \begin{array}{l} OA = OB \\ AC = BD \end{array} \right\} \Rightarrow OC = OD$$

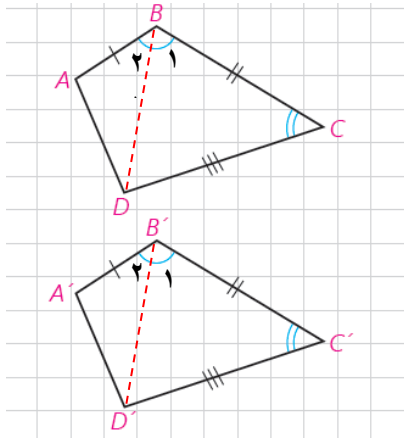
پس دو مثلث OAD, OBC بنا به حالت (ض زض) همهشت اند. در نتیجه $AD = BC$

تمرین صفحه ۶۳



پاسخ :

$$\frac{n(n-3)}{2} = n \Rightarrow n(n-3) = 2n \Rightarrow n-3 = 2 \Rightarrow n = 5$$



الف - در دو چهارضلعی مقابل $AB = A'B'$ و $\angle B = \angle B'$ و $BC = B'C'$ و $\angle C = \angle C'$ است. چگونه مساوی بودن اندازه‌های سایر ضلع‌ها و زاویه‌ها را نتیجه می‌گیرید؟

ب - اگر $\angle D = \angle D'$ و $CD = C'D'$ و $\angle C = \angle C'$ و $BC = B'C'$ و $\angle B = \angle B'$ در این حالت چگونه مساوی بودن اندازه‌های سایر ضلع‌ها و زاویه‌ها را نتیجه می‌گیرید؟

پاسخ قسمت الف :

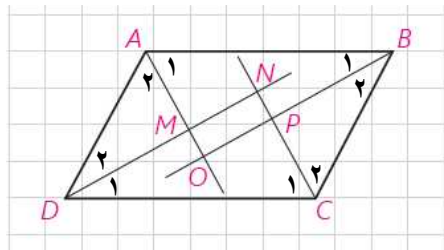
قطراهای $B'D'$, BD را در دو چهارضلعی رسم می‌کنیم بدیهی است که دو مثلث BCD , $B'C'D'$ همنهشت‌اند

$$\angle B_1 = \angle B'_1 \xrightarrow{\angle B = \angle B'} \angle B_2 = \angle B'_2 \quad \text{پس :}$$

در دو مثلث $A'B'D'$, ABD

$$\left. \begin{array}{l} AB = A'B' \\ \angle B_2 = \angle B'_2 \\ BD = B'D' \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta ABD \cong \Delta A'B'D' \xrightarrow{\Delta ABCD \cong \Delta A'B'C'D'} \square ABCD \cong \square A'B'C'D'$$

پاسخ قسمت ب : در این حالت کافی است قطراهای $A'C'$, AC را رسم نموده و مانند قسمت الف عمل کنیم.



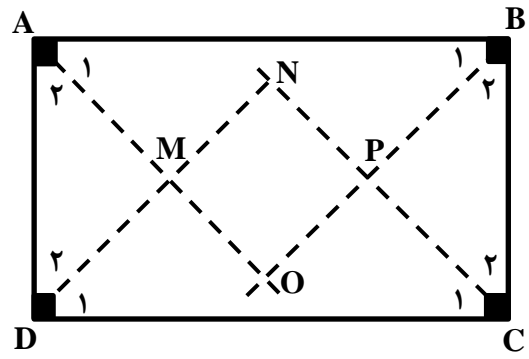
۳- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی‌الاضلاع، چهارضلعی $MNPQ$ پدید آمده است. ثابت کنید این چهارضلعی مستطیل است. اگر $ABCD$ مستطیل باشد، نشان دهید چهارضلعی $MNPQ$ مربع است.

$$\square ABCD; \angle A + \angle B = 180^\circ \Rightarrow \frac{\angle A}{2} + \frac{\angle B}{2} = \frac{180^\circ}{2} \Rightarrow \triangle OAB; \angle A_1 + \angle B_1 = 90^\circ \Rightarrow \angle O = 90^\circ \quad \boxed{1}$$

به روش مشابه ثابت می‌شود :

$$\Delta OAB; \angle C_1 + \angle D_1 = 90^\circ \Rightarrow \angle N = 90^\circ \quad \boxed{1} \quad , \quad \Delta PBC; \angle B_2 + \angle C_2 = 90^\circ \Rightarrow \angle P = 90^\circ \quad \boxed{2}$$

$\boxed{1}, \boxed{2}, \boxed{3} \Rightarrow \angle M = \angle N = \angle P = \angle O = 90^\circ \Rightarrow$ چهارضلعی $MNPO$ مستطیل است



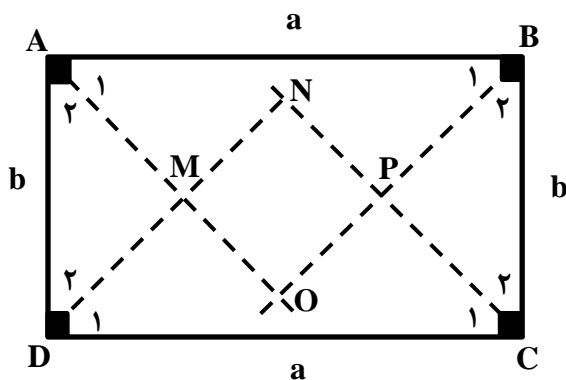
اگر چهارضلعی $ABCD$ مستطیل باشد:

$$\begin{aligned} \Delta CDN; \angle C_1 = \angle D_1 = 45^\circ &\Rightarrow CN = DN \quad \boxed{1} \\ \left. \begin{aligned} \angle A_2 = \angle B_2 = 45^\circ \\ AD = BC \\ \angle D_2 = \angle C_2 = 45^\circ \end{aligned} \right\} &\rightarrow \Delta BCP \cong \Delta ADM \Rightarrow PC = DM \quad \boxed{2} \\ \boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow CN - PC &= DN - DM \Rightarrow PN = MN \end{aligned}$$

پس طول و عرض مستطیل $MNPO$ با هم برابرند. به عبارت دیگر $\square MNPO$ مربع است.

صفحه ۶۴

۴- در مسئله قبل، اگر اندازه‌های ضلع‌های مستطیل a و b باشند، اندازه ضلع مربع را بر حسب a و b محاسبه کنید.



$$\begin{aligned} \Delta DCN; \angle N = 90^\circ &\Rightarrow CN^2 + BN^2 = CD^2 \\ CN = DN \rightarrow 2CN^2 &= a^2 \Rightarrow CN = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad \boxed{1} \end{aligned}$$

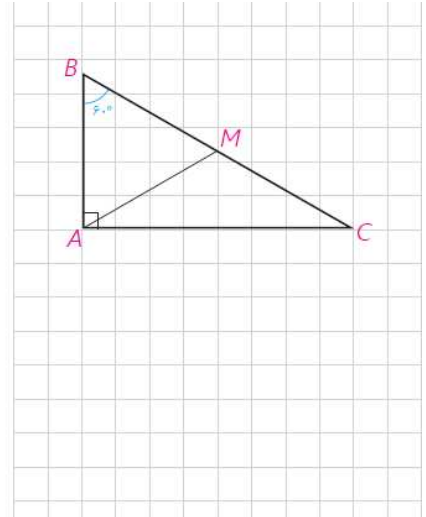
$$\begin{aligned} \Delta BCP; \angle P = 90^\circ &\Rightarrow PC^2 + PB^2 = BC^2 \\ CN = DN \rightarrow 2CP^2 &= b^2 \Rightarrow CP = \frac{b}{\sqrt{2}} = \frac{b\sqrt{2}}{2} \quad \boxed{2} \end{aligned}$$

$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow CN - CP = \frac{a\sqrt{2}}{2} - \frac{b\sqrt{2}}{2} \Rightarrow PN = \frac{\sqrt{2}}{2}(a - b)$$

۵- مثلث قائم الزاویه $\triangle ABC$ را که در آن $\angle A$ قائم و اندازه $\angle C$ برابر 30° است، در نظر می‌گیریم. میانه وارد بر وتر را رسم کنید. مثلث‌های AMB و AMC چگونه مثلث‌هایی هستند؟ نشان دهید $AB = \frac{BC}{2}$ یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر اندازه یک زاویه 30° باشد، اندازه ضلع مقابل آن نصف اندازه وتر است.

سپس با استفاده از قضیه فیثاغورث نشان دهید، $AC = \sqrt{3} BC$.
عنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر یک زاویه 60° باشد، اندازه ضلع مقابل آن اندازه وتر است.

اکنون مثلث قائم الزاویه‌ای رسم کنید که اندازه یک زاویه آن 45° باشد و نشان دهید که اندازه هر ضلع زاویه قائم در آن $\frac{\sqrt{2}}{2}$ اندازه وتر است.



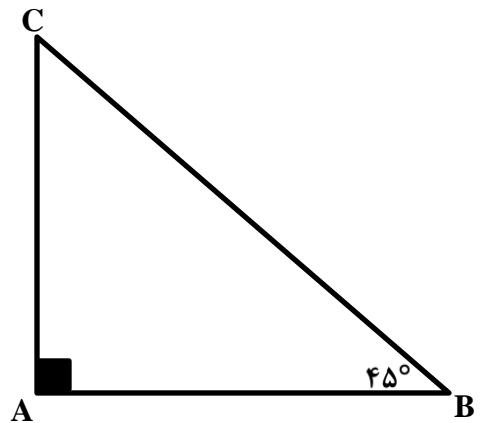
پاسخ : در مثلث قائم الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است پس :

$$\Delta ABC; \angle A = 90^\circ, \angle C = 30^\circ \Rightarrow \angle B = 60^\circ$$

$$\Delta ABM; AM = BM \Rightarrow \angle A_1 = \angle B = 60^\circ \Rightarrow AM = BM = AB \Rightarrow AB = \frac{BC}{2}$$

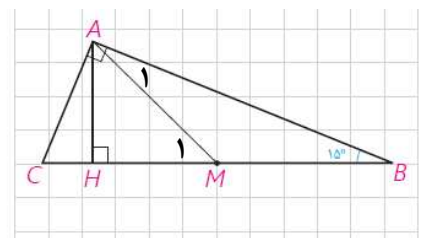
$$\Delta ABC; \angle A = 90^\circ \Rightarrow AB^2 + AC^2 = BC^2 \xrightarrow{AB = \frac{BC}{2}} AC^2 = BC^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2$$

$$\Rightarrow AC^2 = \frac{3BC^2}{4} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC$$



$$\Delta ABC; \angle A = 90^\circ, \angle B = 45^\circ \Rightarrow \angle B = \angle C \Rightarrow \begin{cases} AB = AC \\ AB^2 + AC^2 = BC^2 \end{cases}$$

$$2AB^2 = BC^2 \Rightarrow AB^2 = \frac{BC^2}{2} \Rightarrow AB = \frac{BC}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} BC$$



۶- در مثلث قائم الزاویه ABC ، اندازه زاویه B برابر 15° است. با رسم میانه و ارتفاع وارد بر وتر نشان دهید اندازه ارتفاع وارد بر وتر $\frac{1}{2}$ اندازه وتر است.

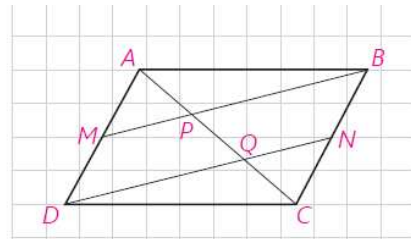
در مثلث قائم الزاویه میانه وارد وتر نصف وتر است پس:

$$\Delta ABC; AM = MB = \frac{BC}{2} \Rightarrow \angle A_1 = \angle B = 15^\circ \Rightarrow \angle M_1 = \angle A_1 + \angle B = 30^\circ$$

از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه ضلع روبرو به زاویه 30° درجه نصف وتر است

$$\Delta AMH; \angle H = 90^\circ, \angle M_1 = 30^\circ \Rightarrow AH = \frac{AM}{2} \Rightarrow AH = \frac{\frac{AM}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{AM}{4}$$

۷- در متوازی الاضلاع $ABCD$ ، M و N به ترتیب وسطهای ضلعهای AD و BC میباشند. چرا خطهای MB و DN موازی‌اند؟ به کمک آن ثابت کنید $. AP = PQ = QC$



پاسخ: اگر در یک چهار ضلعی دو ضلع موازی و مساوی باشند آن چهار ضلعی متوازی الاضلاع است. در چهار ضلعی $BMDN$ داریم:

$$AD = BC \xrightarrow{\div 2} BN = MD \quad \left. \begin{array}{l} BN \parallel MD \\ \hline \end{array} \right\} \Rightarrow BM \parallel DN$$

$$\Delta ADQ; MP \parallel DQ \Rightarrow \frac{AP}{PQ} = \frac{AM}{MQ} = 1 \Rightarrow AP = PQ$$

$$\Delta BCP; BP \parallel QN \Rightarrow \frac{CQ}{QP} = \frac{CN}{NB} = 1 \Rightarrow CQ = PQ$$

$$\Rightarrow AP = PQ = QC$$

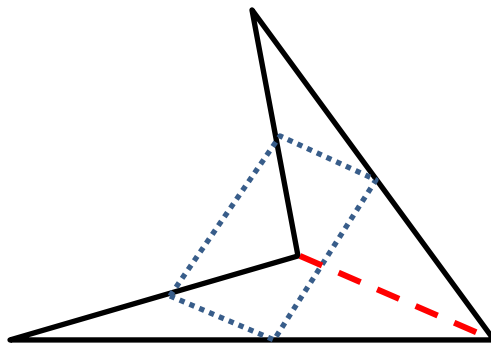
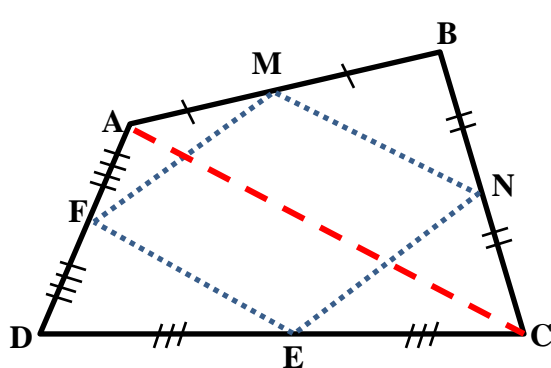
تهیه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۸- ثابت کنید اگر وسطهای ضلع‌های هر چهارضلعی را به طور متوالی به هم وصل کنیم، یک متوازی‌الاضلاع پدید می‌آید.

این چهارضلعی باید چه ویژگی‌ای داشته باشد تا این متوازی‌الاضلاع مستطیل یا لوزی شود؟

چه رابطه‌ای بین محیط متوازی‌الاضلاع پدید آمده با اندازه‌های قطرهای چهارضلعی اولیه وجود دارد؟



برهان: فرض کنیم نقاط F, E, N, M به ترتیب وسطهای اضلاع AD, CD, BC, AB از چهارضلعی $ABCD$ باشند
باید ثابت کنیم چهارضلعی $MNEF$ متوازی‌الاضلاع است. قطر AC را رسم می‌کنیم:

$$\Delta ABC; \frac{BM}{AB} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{عكس تالس}} MN \parallel AC, MN = \frac{AC}{2} \quad 1$$

$$\Delta ACD; \frac{DE}{DC} = \frac{DF}{DA} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{عكس تالس}} EF \parallel AC, EF = \frac{AC}{2} \quad 2$$

$$1, 2 \Rightarrow MN \parallel EF, MN = EF$$

به عبارت دیگر در چهارضلعی $MNEF$ دو ضلع موازی و مساوی اند لذا چهارضلعی $MNEF$ متوازی‌الاضلاع است.

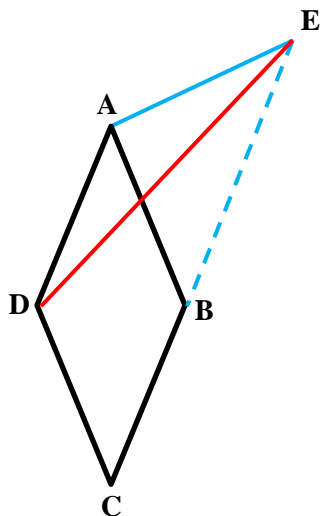
اگر قطرهای چهارضلعی $ABCD$ بر هم عمود باشند. چهارضلعی $MNEF$ مستطیل است. زیرا قطرهای چهارضلعی $ABCD$ چهارضلعی $MNEF$ موازی اند.

اگر قطرهای چهارضلعی $ABCD$ با هم مساوی باشند. چهارضلعی $MNEF$ لوزی است. و اندازه هر ضلع این لوزی نصف طول قطر چهارضلعی $ABCD$ است.

$$MN = EF = \frac{AC}{2}, FM = EN = \frac{BD}{2} \Rightarrow MN + NE + EF + FM = 2\left(\frac{AC}{2} + \frac{BD}{2}\right) = AC + BD$$

سوال های تكميلی :

- ۱- یک n ضلعی 90° قطر دارد . مجموع زاویه های داخلی آن را حساب کنید.
- ۲- اگر به تعداد اضلاع یک n ضلعی 3 ضلع اضافه شود 36 قطر به قطرهای آن اضافه می شود . مجموع زاویه های داخلی n ضلعی را حساب کنید.
- ۳- مجموع زاویه های خارجی n ضلعی محدب را حساب کنید.
- ۴- ثابت کنید یک چند ضلعی محدب نمی تواند بیش از سه زاویه حاده داشته باشد.
- ۵- در شش ضلعی محدب $ABCDEF$ زاویه های رو برو دو به دو متساوی اند $(\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F)$
- ۶- نشان دهید در هر چهار ضلعی محدب ، زاویه ی حاده بین نیمسازهای دو زاویه مقابل ، مساوی نصف تفاضل دو زاویه ی دیگر است.
- ۷- ثابت کنید در هر متوازی الاضلاع هر خطی (به جز قطر های متوازی الاضلاع) که از مرکز می گذرد . آن را به دو ذوزنقه همنهشت تقسیم می کند.
- ۸- ثابت کنید در هر ذوزنقه متساوی الساقین زاویه های مقابل مکمل اند و برعکس.
- ۹- روی امتداد ضلع BC از لوزی $ABCD$ نقطه E را چنان اختیار می کنیم که نشان دهید DE نیمساز زاویه $\angle AEB$ است.



- ۱۰- در مربع $ABCD$ از رأس A خط دلخواهی رسم می کنیم تا ضلع CD را در نقطه E قطع کند. اگر نقطه E برخورد نیمساز زاویه ی $\angle BAE$ با ضلع BC باشد . ثابت کنید : $BF + DE = AE$
- ۱۱- نشان دهید برای آنکه چهار نیمساز زاویه های داخلی یک ذوزنقه از یک نقطه بگذرند کافی است که مجموع طول های قاعده ها ، مساوی مجموع طول ساق ها باشد.
- ۱۲- از متوازی الاضلاعی طول دو قطر و یک ضلع معلوم است . این متوازی الاضلاع را رسم کنید

- ❖ در تعریف چند ضلعی صفحه ۵۴ از شرط هم صفحه بودن رئوس حرفی به میان نیامده است. چندضلعی که رئوس آن در یک صفحه نباشند چند ضلعی فضایی نام دارد این چند از نظر مجموع زاویه های داخلی، محدب و مقعر بودن و با چندضلعی در صفحه متفاوت است.
- ❖ تعریف چند ضلعی محدب صفحه ۵۵ بدون ارائه هیچ گونه کاربردی در حل مسائل و قضیه های کتاب مطرح شده است.
- ❖ تعریف چهارضلعی ها بسیار منطقی و خوب ارائه شده و نتایج و قضیه های حاصل از این تعریف ها کاملاً با هم سازگارند.
- ❖ اگر چه اغلب قضیه ها به صورت فعالیت یا کار در کلاس مطرح شده است. ولی مشارکت دانش آموز در روند استدلال بسیار اندک است. و اغلب سوالهای مطرح شده در متن قضیه ها به طور شهودی نیز قابل پاسخ هستند.
- ❖ در کل فصل نامگذاری چهارضلعی ها فقط با چهار حرف ثابت A, B, C, D است که این باعث می شود دانش آموز در مواجه با مسائل خارج از چارچوب کتاب درسی دچار سردگمی شود.
- ❖ مسائل کاربردی و مدل سازی در این فصل مطرح نشده است (به جز کار در کلاس صفحه ۶۱).
- ❖ در تمرین های صفحه ۶۴ متن سوال های ۵ و ۸ بسیار طولانی است و دانش آموز را دچار سردرگمی و اضطراب می کند.
- ❖ بهتر بود از مسائل ترسیم با خطکش و پرگار نیز در تمرینات استفاده می شد.

نهیه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

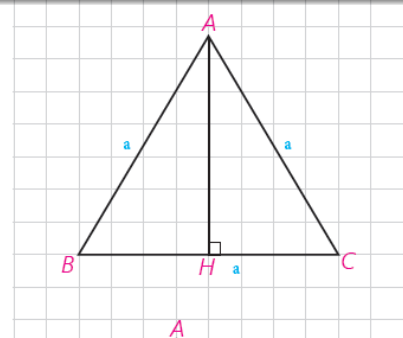
فصل ۳

درس دوم : مساحت و کاربردهای آن

تهیه گننده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

کاردرکلاس



فرض کنیم اندازه هر ضلع مثلث متساوی الاضلاع ABC برابر a باشد، ارتفاع AH را رسم می کنیم. ارتفاع AH میانه نیز است؛ چرا؟

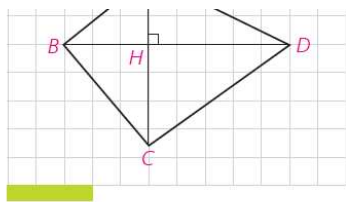
$$\Delta ABH \cong \Delta ACH \Rightarrow BH = CH = \frac{a}{2}$$

$$\cdot S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \text{ و } AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\Delta ABH ; \angle H = 90^\circ \Rightarrow AH^2 + BH^2 = AB^2$$

$$\Rightarrow AH^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{3a^2}{4} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} a \times a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$



در چهارضلعی ABCD دو قطر AC و DB برهم عموداند.

$$\left. \begin{array}{l} S_{ADB} = \dots \dots \dots \\ S_{DBC} = \dots \dots \dots \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} S_{\Delta ADB} = \frac{1}{2} BD \times AH \\ S_{\Delta DBC} = \frac{1}{2} BD \times CH \end{array}$$

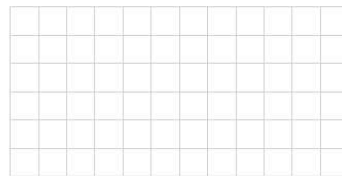
۶۵

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} BD \times (AH + HC) = \frac{1}{2} BD \times AC$$

با جمع این دو مساحت داریم،

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} BD (\dots + \dots) = \frac{1}{2} BD \dots$$

بنابراین؛

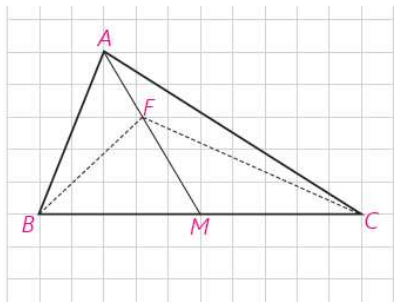


مساحت هر چهارضلعی که قطرهای آن بر هم عمودند برابر است با نصف حاصلضرب اندازه های دو قطر آن چهارضلعی

کاردرکلاس

نشان دهید یک میانه در هر مثلث، آن را به دو مثلث با مساحت‌های برابر تقسیم می‌کند.

اگر F روی میانه AM بشد آیا، $S_{FBM} = S_{FMC}$ است؟ چرا؟

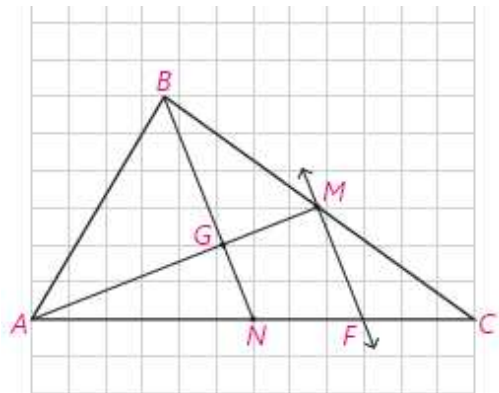


الف: در مثلث ABC ارتفاع AH را رسم می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} S_{\Delta ABM} = \frac{1}{2} AH \times BM \\ S_{\Delta ACM} = \frac{1}{2} AH \times CM \end{array} \right\} \xrightarrow{BM=MC} S_{\Delta ABM} = S_{\Delta ACM}$$

ب: بله زیرا FM نیز میانه BFC است.

فعالیت



در این فعالیت ویژگی مهمی از سه میانه مثلث را ثابت می‌کنید. دو میانه AM و BN از ΔABC را رسم می‌کنیم. یکدیگر را در نقطه G درون مثلث قطع می‌کنند. از M وسط ضلع BC خطی را موازی میانه BN رسم می‌کنیم تا ضلع AC را در F قطع کند. چرا F وسط ضلع AC است؟ بنابراین، $AF = 2NF$. چرا؟ در نتیجه، $AM = 3GM$. چرا؟

$$\Delta BCN; MF \parallel BN \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{CF}{FN} = \frac{CM}{MB} = 1 \Rightarrow CF = FN$$

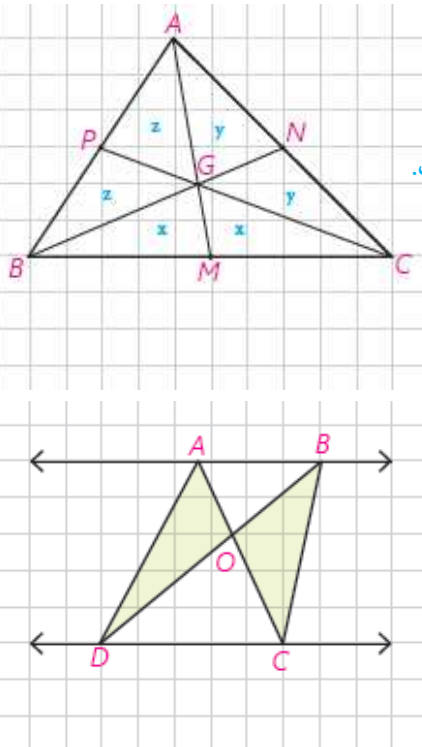
$$AN = NC = 2NF \Rightarrow AF = AN + FN = 2FN + FN = 3FN$$

$$\Delta AMF; MF \parallel GN \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AG}{GM} = \frac{AN}{NF} = 2 \Rightarrow AG = 2GM \Rightarrow AM = 3GM$$

بنابراین، $AM = \frac{1}{3} AM$ و $GM = \frac{1}{3} GM$ بین A و G است؛ در نتیجه $AG = \frac{2}{3} AM$ است که $AG = \frac{2}{3} AM$. مشابه آن ثابت می‌شود $BG = \frac{2}{3} BN$. پس برای هر دو میانه دلخواه نقطه G با این ویژگی بدست می‌آید در نتیجه هر سه میانه در G هم‌رسانند.

به روش دیگر، می‌توانید از M به N وصل کنید و از تشابه دو مثلث GMN و GAB استفاده کنید؛ چون $AB = 2MN$ پس $AG = 2GM$ و $BG = 2GN$. اکنون می‌توانید مانند روش قبلی ادامه دهید.

سه میانه هر مثلث در نقطه‌ای درون آن مثلث هم‌رسانند؛ به طوری که فاصله این نقطه تا وسط هر ضلع برابر $\frac{1}{3}$ اندازه میانه نظیر این ضلع است، و فاصله‌اش تا هر رأس $\frac{2}{3}$ اندازه میانه نظیر آن رأس است.



می‌کند. بنابر فعالیت قبلی $S_{BGM} = S_{MGC} = x$ زیرا GM میانه مثلث BGC است.
به همین ترتیب برای بقیه برقرار است.

اکنون میانه AM را در نظر بگیرید، $2z + x = 2y + x$ در نتیجه $2z = 2y$
میانه BN را در نظر بگیرید. $2z + y = 2x + y$ در نتیجه $2z = 2x$. پس، $x = y = z$.

ویژگی ۳. فرض کنیم دو خط AB و CD موازی باشند؛ به طوری که دو خط

AC و BD در نقطه‌ای مانند O متقاطع باشند. می‌دانیم: $S_{ADC} = S_{BDC}$
چگونه از آن نتیجه می‌گیرید، $S_{OAD} = S_{OBC}$ ؟

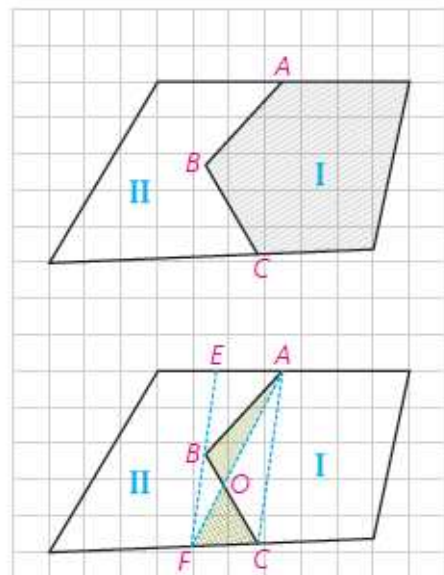
این ویژگی که در هر ذوزنقه نیز برقرار است، در حل مسائل کاربرد خوبی دارد.

$$S_{\Delta ACD} = S_{\Delta BCD} \Rightarrow S_{\Delta ACD} - S_{\Delta OCD} = S_{\Delta BCD} - S_{\Delta OCD} \Rightarrow S_{\Delta AOD} = S_{\Delta BOC}$$

یک مسئله.

در شکل دو مزرعه I و II متعلق به دو کشاورز است. این دو کشاورز برای استفاده از ماشین‌های کشاورزی می‌خواهند مرز مشترک ABC میان دو زمین خود را به یک پاره خط مستقیم تبدیل کنند به طوری که مساحت‌های زمین‌های آنها تغییر نکند. چگونه شما می‌توانید این کار را برای آنها انجام دهید؟
فکر اصلی این عمل براساس مسئله قبلی است.

از A به C متصل، و از B موازی خط AC رسم کنید تا دو مرز دیگر را در E و F قطع کند. اکنون نشان دهد این مرز مشترک جدید می‌تواند مرز AF باشد؛ چرا؟ البته می‌تواند مرز EC نیز باشد.



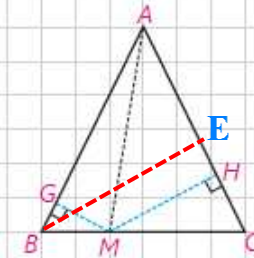
زیرا دو پاره خط AC, BF موازی و AF, BC یکدیگر را در نقطه O قطع کرده اند پس بنا به قضیه قبلاً $S_{\Delta OAB} = S_{\Delta OCF}$

با توجه به اینکه چهارضلعی AEBC نیز ذوزنقه می‌باشد و به روش مشابه می‌توان به جای EC, AB از AF, BC استفاده کرد.

تعیین

در مثلث متساوی الساقین $\triangle ABC$ که $AB = AC$ است؛ نقطه دلخواه M را روی ضلع BC بین B و C درنظر بگیرید. از M دو عمود MG و MH را به ترتیب بر دو ساق AC و AB رسم کنید. $S_{\Delta ABM}$ و $S_{\Delta ACM}$ را بنویسید. مساحت مثلث $\triangle ABC$ را نیز وقتی پاره خط AB یا AC قاعده باشند، بنویسید. چه رابطه‌ای بین این مساحت‌ها وجود دارد؟ آن را بنویسید. از این رابطه چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

در هر مثلث متساوی الساقین $\triangle ABC$ که $AB = AC$ است، مجموع فاصله‌های هر نقطه روی قاعده BC از $\triangle ABC$ برابر ارتفاع وارد بر ساق مثلث است



$$S_{\Delta ABM} = \frac{1}{2} AB \times MG, S_{\Delta ACM} = \frac{1}{2} AC \times MH, S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC \times BE$$

$$S_{\Delta ABM} + S_{\Delta ACM} = S_{\Delta ABC} \xrightarrow{AB=AC} \frac{1}{2} AC \times MG + \frac{1}{2} AC \times MH = \frac{1}{2} AC \times BE$$

$$\Rightarrow \cancel{\frac{1}{2} AC \times (MG + MH)} = \cancel{\frac{1}{2} AC \times BE} \Rightarrow MG + MH = BE$$

~~MG + MH = BE~~

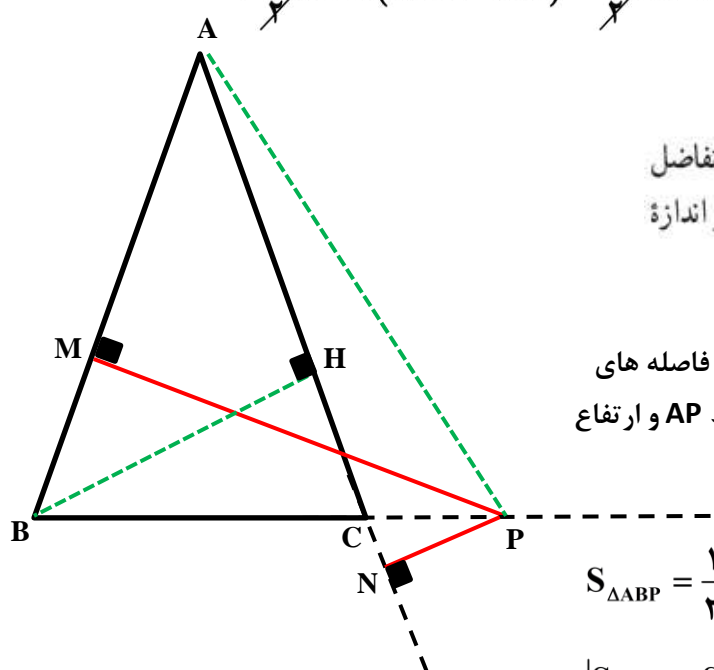
به همین ترتیب نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین $\triangle ABC$ ، قدر مطلق تفاضل فاصله‌های هر نقطه روی امتدادهای قاعده BC از خط‌های شامل دو ساق برابر اندازه ارتفاع وارد بر ساق است.

فرض کنیم P نقطه‌ای روی امتداد ضلع BC باشد. اگر PM و PN فاصله‌های نقطه P از دو ساق مثلث $\triangle ABC$ باشند. پاره خط AP و ارتفاع از مثلث $\triangle ABC$ را رسم می‌کنیم.

$$S_{\Delta ABP} = \frac{1}{2} AB \times PM, S_{\Delta ACP} = \frac{1}{2} AC \times PN, S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC \times BH$$

$$|S_{\Delta ABP} - S_{\Delta ACP}| = S_{\Delta ABC} \xrightarrow{AB=AC=a} \left| \frac{1}{2} a \times PM - \frac{1}{2} a \times PN \right| = \frac{1}{2} a \times BH$$

$$\Rightarrow \cancel{\frac{1}{2} a \times |PM - PN|} = \cancel{\frac{1}{2} a \times BH} \Rightarrow |PM - PN| = BH$$

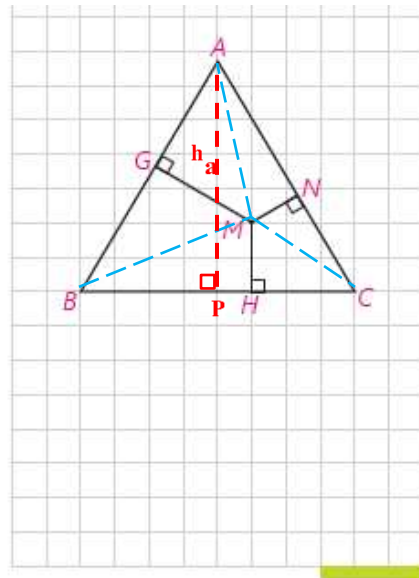


فعالیت

نقطه دلخواه M را درون یک مثلث متساوی الاضلاع با ضلع به اندازه a درنظر بگیرید.
سپس از M سه عمود بر سه ضلع رسم کنید. از M به سه رأس مثلث ABC متصل کنید.
مساحت های سه مثلث MAB ، MAC و MBC را محاسبه کنید. این مساحت ها با مساحت ΔABC چه رابطه ای دارند؟ آن را بنویسید. از آن چه نتیجه ای می گیرید؟

$$MH + MN + MG = AP \dots$$

مجموع فاصله های هر نقطه درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع برابر
ارتفاع مثلث

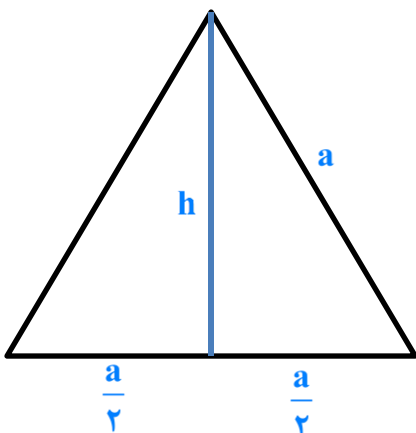


۶۸

$$\begin{aligned} S_{\Delta AMB} &= \frac{1}{2} AB \times MG = \frac{1}{2} a \times MG, \quad S_{\Delta AMC} = \frac{1}{2} AC \times MN = \frac{1}{2} a \times MN, \quad S_{\Delta BMC} = \frac{1}{2} BC \times MH = \frac{1}{2} a \times MH \\ S_{\Delta AMB} + S_{\Delta AMC} + S_{\Delta BMC} &= S_{\Delta ABC} \Rightarrow \frac{1}{2} a \times MG + \frac{1}{2} a \times MN + \frac{1}{2} a \times MH = \frac{1}{2} a \times AP \Rightarrow MG + MN + MH = h_a \end{aligned}$$

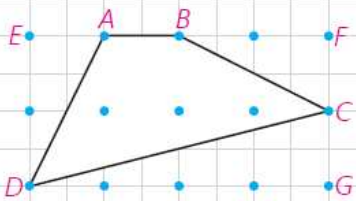
سوال بالای صفحه ۶۹

اگر در یک مثلث متساوی الاضلاع فاصله های نقطه M درون مثلث از سه ضلع، برابر 2 و 4 باشند. اندازه ضلع مثلث را محاسبه کنید.



$$h = 2 + 4 + 6 = 12$$

$$\begin{aligned} h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 &= a^2 \Rightarrow 12^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} \\ \Rightarrow 144 &= \frac{3}{4}a^2 \Rightarrow a^2 = 192 \Rightarrow a = \sqrt{192} = 8\sqrt{3} \end{aligned}$$



مطابق شکل نقطه‌ها روی خط‌های افقی و عمودی واقع‌اند؛ به‌طوری که فاصله‌های دو نقطه متوالی روی یک خط افقی (عمودی) برابر واحد است. چنین نقاطی را نقاط شبکه‌ای و چندضلعی‌هایی مانند ABCD را که تمام رأس‌های آنها روی نقاط شبکه‌ای واقع‌اند، چندضلعی‌های شبکه‌ای می‌نامند.

نقاط شبکه‌ای روی رأس‌ها و ضلع‌های چندضلعی را نقاط مرزی و نقاط شبکه‌ای درون چندضلعی‌ها را نقاط درونی شبکه‌ای برای چندضلعی شبکه‌ای می‌نامند.

به‌طور مثال در شکل بالا چهارضلعی ABCD یک چهارضلعی شبکه‌ای است که دارای ۴ نقطه مرزی و ۳ نقطه درونی شبکه‌ای است.

در این چهارضلعی، شبکه‌ای با به کاربردن مساحت مثلث‌های قائم‌الزاویه و مستطیل نشان دهید مساحت چهارضلعی ABCD برابر ۴ واحد سطح است.

$$S_{\square DEFG} = 4 \times 2 = 8$$

$$S_{\triangle AED} = S_{\triangle BCF} = \frac{1 \times 2}{2} = 1, S_{\triangle CDG} = \frac{4 \times 1}{2} = 2$$

$$S_{\square ABCD} = 8 - (1 + 1 + 2) = 4$$

فعالیت صفحه ۶۹

فعالیت

۱- یک چندضلعی شبکه‌ای حداقل چند نقطه مرزی می‌تواند داشته باشد؟ چرا؟

حداقل ۳ نقطه مرزی - زیرا برای رسم مثلث شبکه‌ای حداقل به سه نقطه نیاز داریم

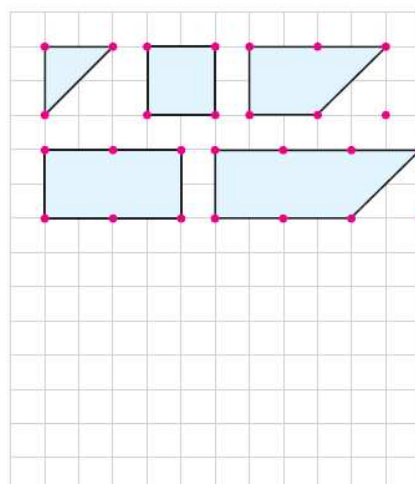
۲- یک چندضلعی شبکه‌ای حداقل چند نقطه درونی می‌تواند داشته باشد؟ صفر

جدول زیر را با محاسبه مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای کامل کنید.
 $i = ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, \dots$

تعداد نقاط مرزی i	۳	۴	۵	۶	۷	۸
مساحت	$\frac{1}{2}$	۱	$\frac{3}{2}$	۲	$\frac{5}{2}$	۳

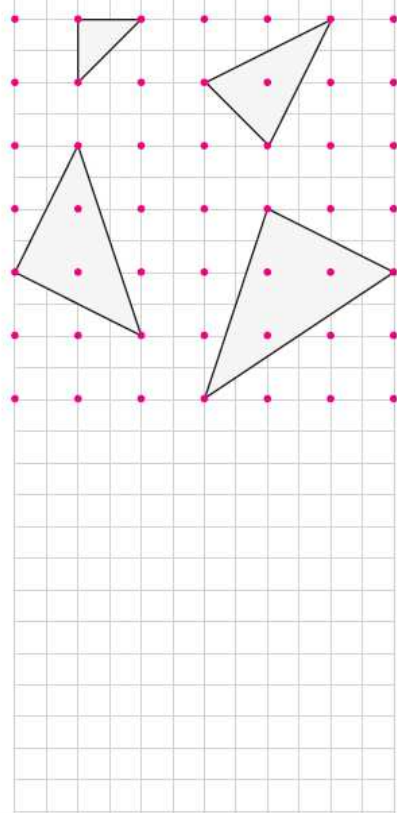
بین مساحت و تعداد نقاط مرزی چه رابطه‌ای وجود دارد؟

$$S = \frac{b}{2} - 1 + 0$$



۴- اکنون نقاط مرزی را ثابت نگه دارید و نقاط درونی را تغییر دهید. فرض کنید
تعداد نقاط مرزی شبکه‌ای $b = 3$ باشند. با توجه به شکل‌ها جدول زیر را کامل کنید.
(نتیجه‌گیری $S = \frac{b}{2} - 1 + i$ را که در قسمت (۳) پیدا کردہ‌اید درنظر داشته باشید).

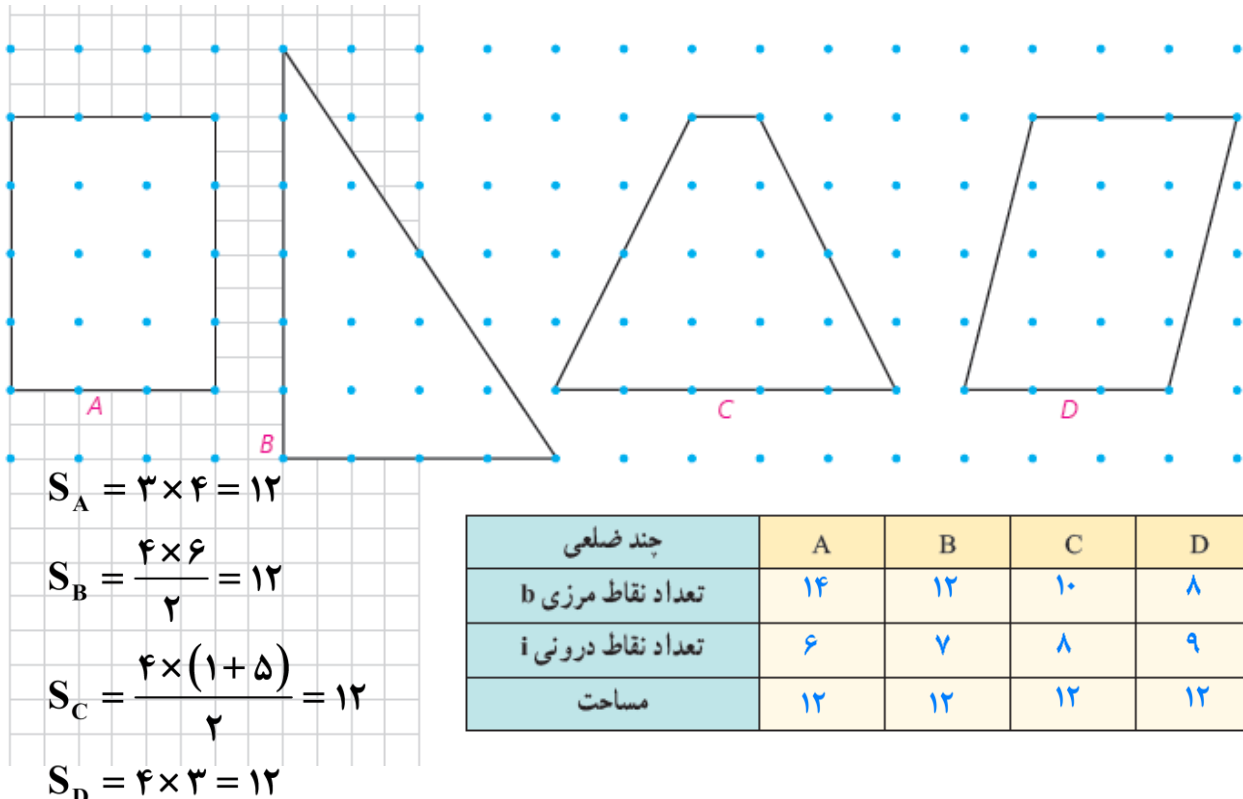
تعداد نقاط درونی i	۰	۱	۲	۳	۴	۵
$\frac{b}{2} - 1$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
S	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$



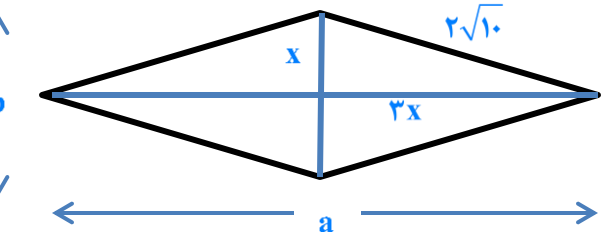
با تکمیل جدول بالا و مقایسه اعداد هر ستون تشخیص دهید که مساحت هر چندضلعی شبکه‌ای با تعداد نقاط مرزی و درونی چه ارتباطی دارد. از این جدول نتیجه بگیرید b و i با چه ضریب‌هایی ظاهر می‌شوند.

$$S = \frac{b}{2} - 1 + i$$

کاردرکلاس صفحه ۷۱



تمرین

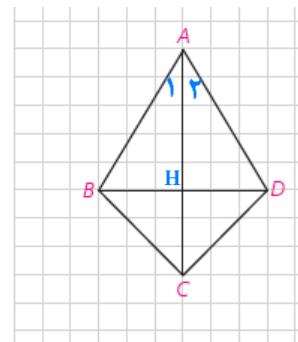


۱- در یک لوزی اندازه هر ضلع $2\sqrt{10}$ و نسبت اندازه های دو قطر $\frac{1}{3}$ است. مساحت لوزی را پیدا کنید.

$$x^2 + (3x)^2 = (2\sqrt{10})^2 \Rightarrow x^2 + 9x^2 = 40 \Rightarrow 10x^2 = 40 \Rightarrow x^2 = 4$$

$$\Rightarrow x = 2 \Rightarrow a = 12, b = 4 \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 12 \times 4 = 24$$

۲- در چهارضلعی ABCD، مطابق شکل $AB = AD$ و $BC = CD$ است. آیا قطرهای این چهارضلعی برهم عموداند؟ چرا؟ نشان دهید در این چهارضلعی قطر AC روی نیمسازهای $\angle A$ و $\angle C$ است. اگر اندازه های دو قطر ۸ و ۶ باشند، مساحت آن را محاسبه کنید. چهارضلعی ای با این ویژگی کایت نام دارد. نشان دهید در کایت یک قطر عمود منصف قطر دیگر است.



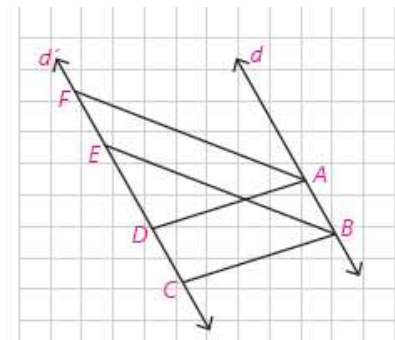
$$\left. \begin{array}{l} AB = AD \\ CB = CD \\ AC = AC \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta ABC \cong \Delta ACD \Rightarrow \angle A_1 = \angle A_2$$

$$\left. \begin{array}{l} AB = AD \\ \angle A_1 = \angle A_2 \\ AH = AH \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta ABH \cong \Delta ADH \Rightarrow \angle H_1 = \angle H_2 = 90^\circ$$

$$AC \perp BD \Rightarrow S_{\square ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24$$

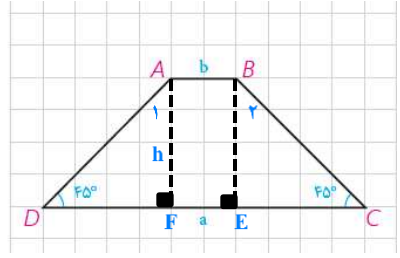
۳- در شکل دو خط d و d' موازی اند و ABCD و ABF'EF هر دو متوازی الاضلاع اند. اگر مساحت یکی از این متوازی الاضلاعها برابر S باشد، مساحت دیگری بر حسب S چقدر است؟

فرض کنیم فاصله دو خط موازی d , d' برابر h باشد در این صورت :



$$S_{\square ABCD} = S_{\square ABF'E} = AB \times h$$

۴- در ذوزنقه شکل مقابل اندازه‌های دو قاعده a و b و اندازه‌های دو زاویه مجاور به یک قاعده 45° است. مساحت ذوزنقه را برحسب a و b محاسبه کنید. از A و B بر قاعده DC عمود کنید.



عمودهای AF و BE را برابر با CD وارد می‌کنیم چهارضلعی $ABCD$ مستطیل است پس :

$$AB = EF = b$$

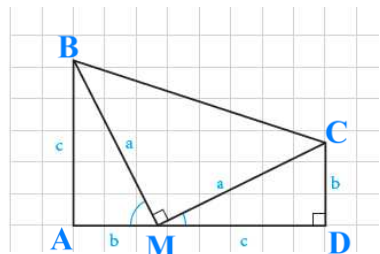
$$\Delta ADF; \angle A_1 = \angle D = 45^\circ \Rightarrow AF = DF = h$$

$$\Delta BCE; \angle B_1 = \angle C = 45^\circ \Rightarrow BE = CE = h$$

$$\Rightarrow CD = 2h + b = a \Rightarrow h = \frac{a - b}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(a+b)h \Rightarrow S_{ABCD} = \frac{a+b}{2} \times \frac{a-b}{2} = \frac{a^2 - b^2}{4}$$

۵- مساحت ذوزنقه مقابل را بدوسه طریق بدست آورید. از مساوی قرار دادن آنها چه نتیجه‌ای به دست می‌آید؟



$$S_{\square ABCD} = \frac{1}{2}(AB + CD) \times AD = \frac{1}{2}(b+c)(b+c) = \frac{1}{2}(b+c)^2$$

$$S_{\square ABCD} = S_{\triangle ABM} + S_{\triangle CDM} + S_{\triangle MBC} = \frac{1}{2}bc + \frac{1}{2}bc + \frac{1}{2}c^2 = bc + \frac{1}{2}a^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(b+c)^2 = bc + \frac{1}{2}a^2 \xrightarrow{\times 2} (b+c)^2 = 2bc + a^2$$

$$\Rightarrow b^2 + \cancel{bc} + c^2 = \cancel{bc} + a^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = a^2$$

۶- در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ ، M وسط ضلع BC است و پاره خط AM قطر

BD را در N قطع کرده است. نشان دهید :

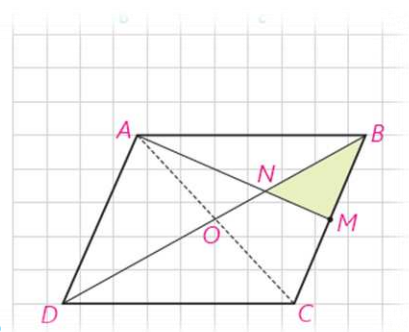
$$\cdot S_{BMN} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$$

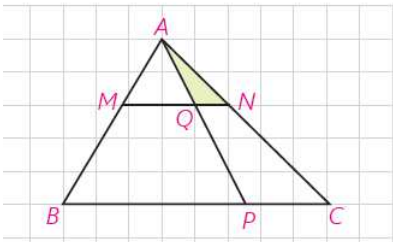
$$\Delta ABC \cong \Delta ACD \Rightarrow S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} S_{\square ABCD} \quad \boxed{1}$$

میانه‌های هر مثلث آن را به شش قسمت با مساحت‌های مساوی تقسیم می‌کنند:

$$\Delta ABC; BM = MC, AO = OC \Rightarrow S_{\triangle MNB} = \frac{1}{6} S_{\triangle ABC} \quad \boxed{2}$$

$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow S_{\triangle MNB} = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{2} S_{\square ABCD} \right) = \frac{1}{12} S_{\square ABCD}$$





۷- در مثلث ABC ، خط MN موازی ضلع BC است و $\frac{AM}{MB} = \frac{1}{3}$. همچنین S_{MQPB} چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟

$$\frac{PC}{PB} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{PC}{BC} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{\Delta ABC} = 4S_{\Delta APC} \quad \boxed{1}$$

$$\Delta ABC; MN \parallel BC \Rightarrow \begin{cases} \frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{3} \\ \Delta AQN \sim \Delta APC \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta ANQ}}{S_{\Delta APC}} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow S_{\Delta APC} = 9S_{\Delta ANQ} \quad \boxed{2}$$

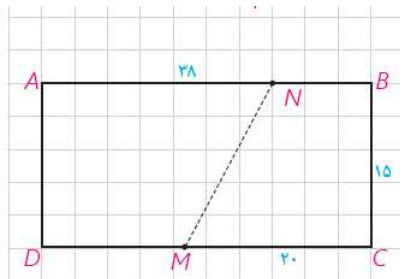
$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow S_{\Delta ABC} = 9(4S_{\Delta APC}) = 36S_{\Delta APC} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{36}$$

$$\frac{PB}{BC} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APB}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{3}{4} \Rightarrow S_{\Delta APB} = \frac{3}{4} S_{\Delta ABC}$$

$\Delta ABC; MQ \parallel BP \Rightarrow \Delta AQM \sim \Delta ABP$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta AMQ}}{S_{\Delta APB}} = \left(\frac{AM}{AB}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow S_{\Delta APB} = 9S_{\Delta AMQ} \Rightarrow S_{\square BPQM} = \frac{1}{9} S_{\Delta ABP} \quad \boxed{3}$$

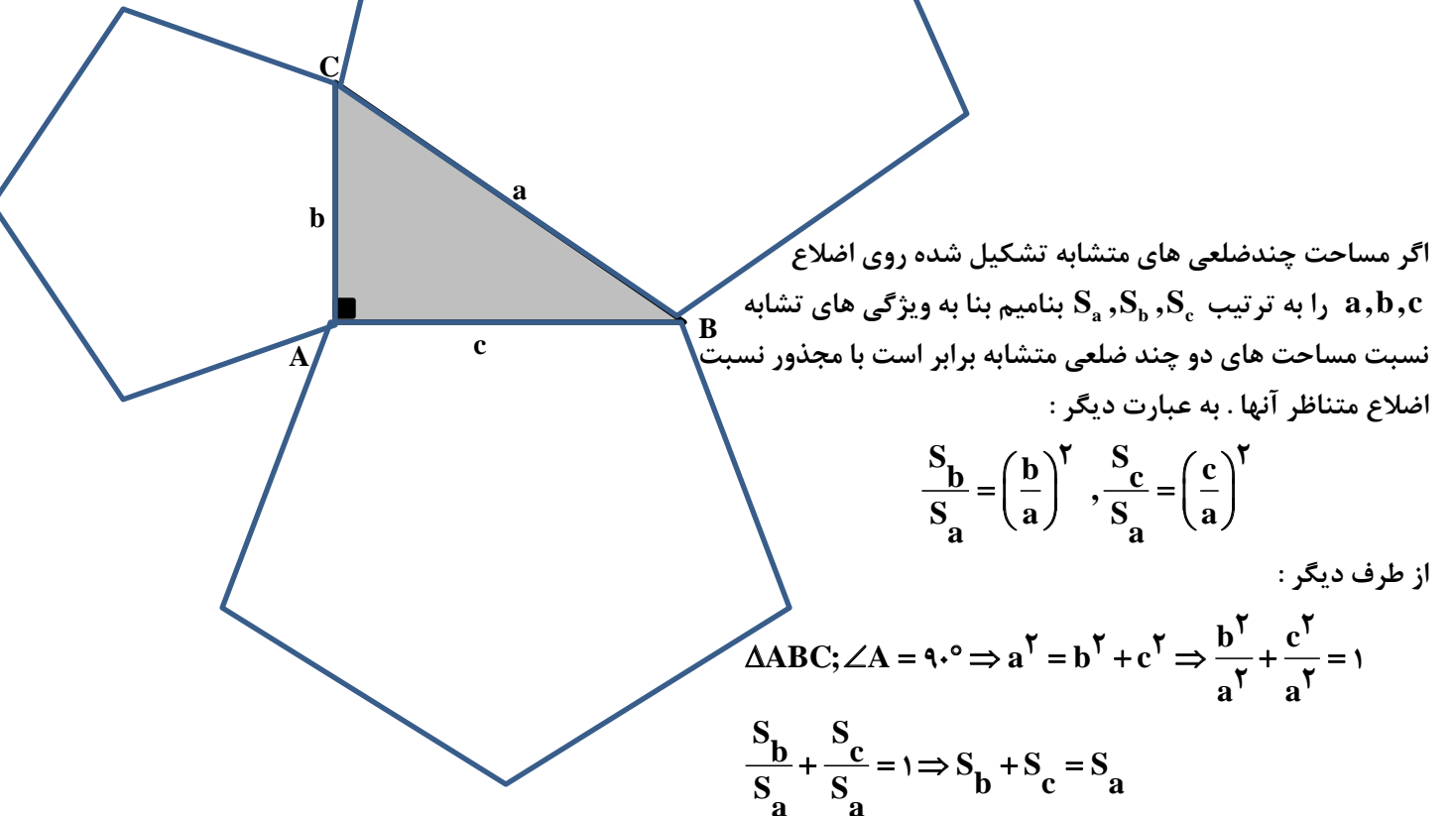
$$\boxed{1}, \boxed{3} \Rightarrow S_{\square BPQM} = \frac{1}{9} \left(\frac{3}{4} S_{\Delta ABC}\right) = \frac{1}{12} S_{\Delta ABC} \Rightarrow \frac{S_{\square BPQM}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{12}$$



۸- زمین مستطیل شکلی به ابعاد ۳۸ و ۱۵ متر که دو نفر به طور مساوی در آن شریک اند، مفروض است. این زمین فقط از نقطه M که $MC = 20^\circ$ است به یک کوچه راه دارد. مرز MN را چگونه رسم کنیم تا زمین به دو قطعه با مساحت های مساوی بین آن دو تقسیم شود.

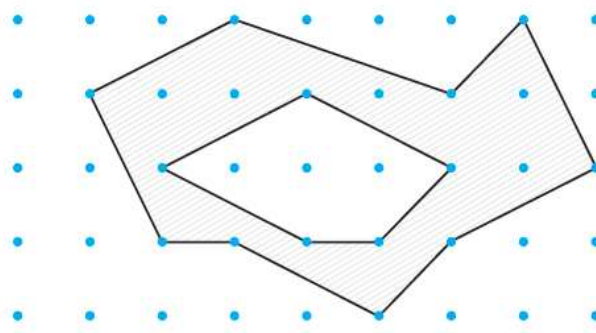
کافی است نقطه N را روی ضلع AB چنان اختیار کنیم که $AN = 20$ در این صورت دو ذور نقه با قاعده های ۲۰ و ۱۸ و ارتفاع ۱۵ تشکیل می شود.

۹- سه چندضلعی متشابه روی سه ضلع یک مثلث قائم الزاویه می‌سازیم. ثابت کنید مساحت چندضلعی روی وتر برابر مجموع مساحت‌های ساخته شده روی ضلع‌های زاویه قائم است.



۱۰- با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت قسمت سایه‌زده را محاسبه کنید.

$$b = 14, i = 5, S = \frac{b}{2} - 1 + i \\ \Rightarrow S = 7 - 1 + 5 = 11$$



۱۱- یک مستطیل شبکه‌ای با ضلع‌های افقی و قائم که اندازه‌های ضلع‌های آن m و n واحداند مفروض است. مساحت آن را ابتدا به روش معمول و سپس به کمک فرمول پیک محاسبه و آنها را مقایسه کنید.

مساحت به روش معمول : $S = m \times n$

مساحت به کمک قضیه پیک :

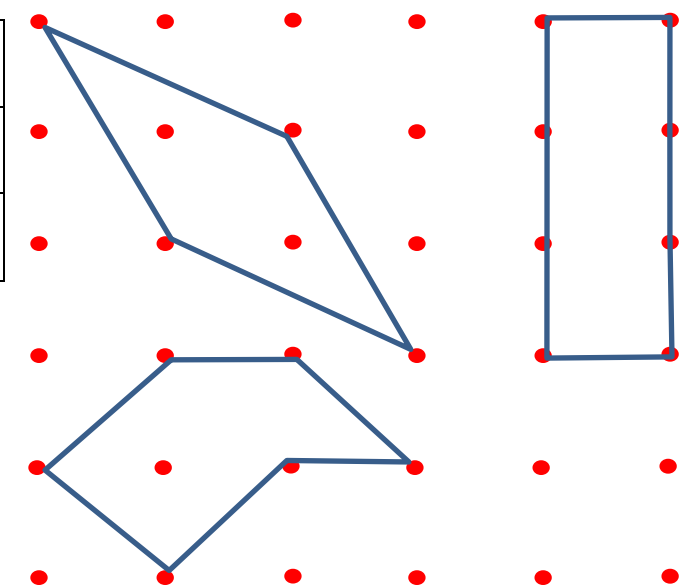
$$b = 2m + 2n$$

$$i = (m+1) \times (n+1) - (2m + 2n) = mn - m - n + 1$$

$$S = \frac{b}{2} - 1 + i = \frac{2m + 2n}{2} - 1 + (mn - m - n + 1) = m + n - 1 + mn - m - n + 1 = mn$$

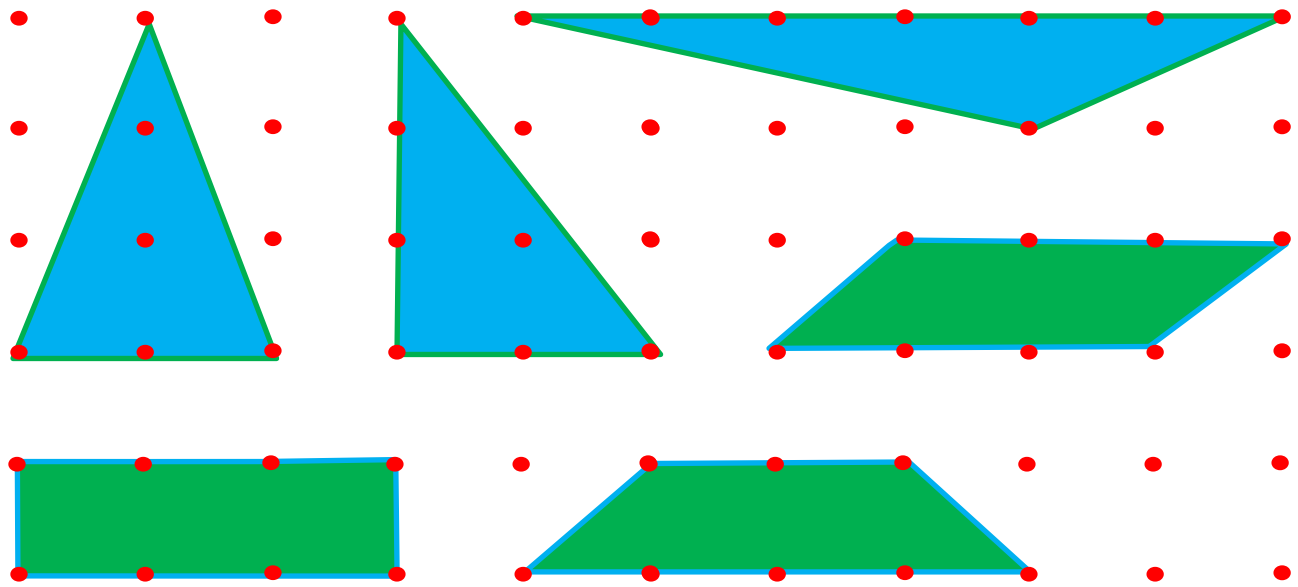
۱۲- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای ۳ واحد است. جدولی تشكیل دهید و تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی را در حالت‌هایی که امکان دارد، مشخص کنید. اگر این چندضلعی شبکه‌ای مثلث باشد در هر حالت شکل آن را رسم کنید. در حالتی که نقاط مرزی بیشترین تعداد ممکن را دارند، شکل‌های چهارضلعی‌های نظیر آن را نیز رسم کنید.

b	۴	۶	۸
i	۲	۱	۰
$S = \frac{b}{2} - 1 + i$	۳	۳	۳



نهیه گندم:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

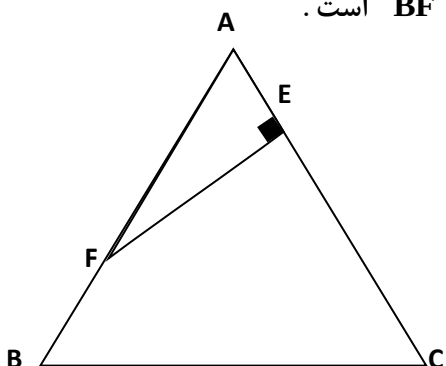


نهیه گنندگ:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

تمرینات تکمیلی:

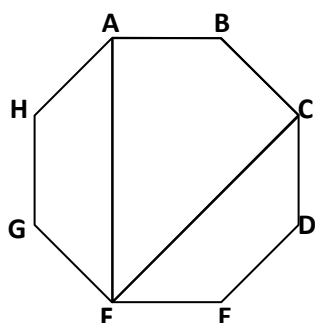
- ۱- ثابت کنید مساحت هر ذوزنقه برابر است با حاصل ضرب اندازه یک ساق در فاصله ی آن از وسط ساق دیگر.
- ۲- در شکل مقابله مثلث ABC متساوی الاضلاع و $EF = 2\sqrt{3}$ است . مساحت ناحیه سایه زده را حساب کنید.



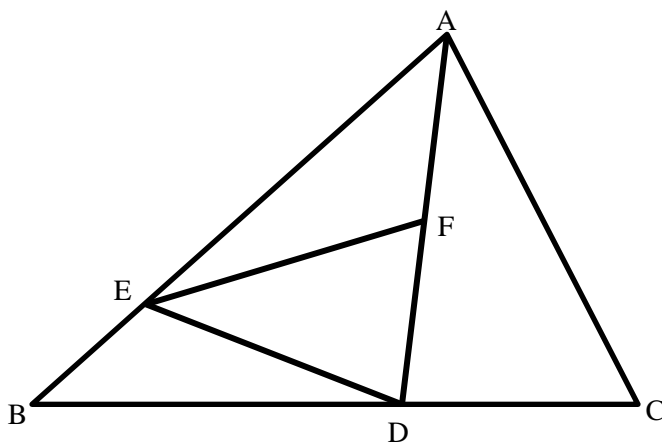
۳- اگر هشت ضلعی مقابله ، منتظم و محیط آن برابر ۳۲ باشد . و قطر های

FC و FA زاویه ی EFG را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده باشند .

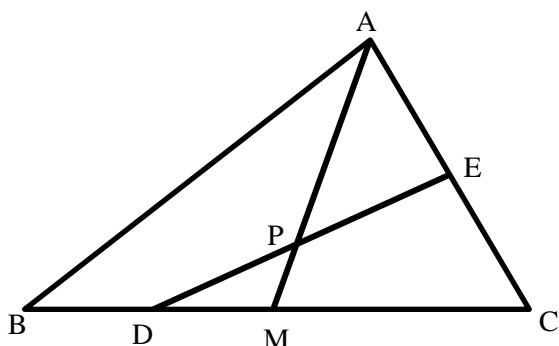
مساحت چهار ضلعی $ABCF$ را حساب کنید ؟



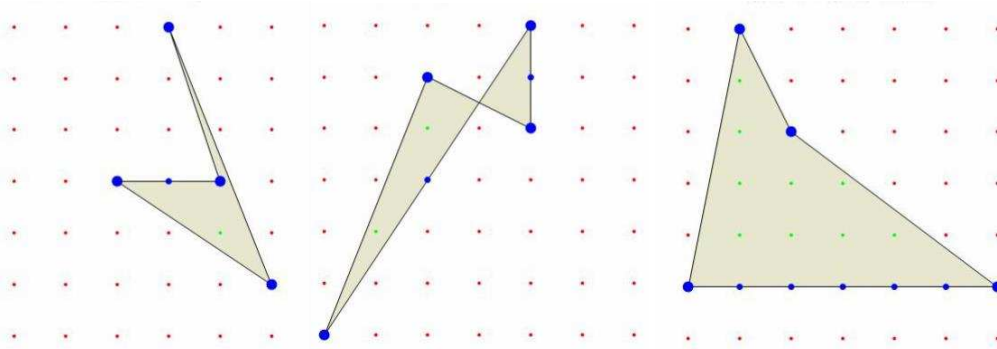
- ۴- در شکل مقابله مساحت ΔABC برابر ۹۰ سانتی متر مربع و $BE = \frac{1}{4}EA$ ، $BD = 2DC$ و نقطه ی F وسط پاره خط AD است . مساحت ΔDEF را حساب کنید .



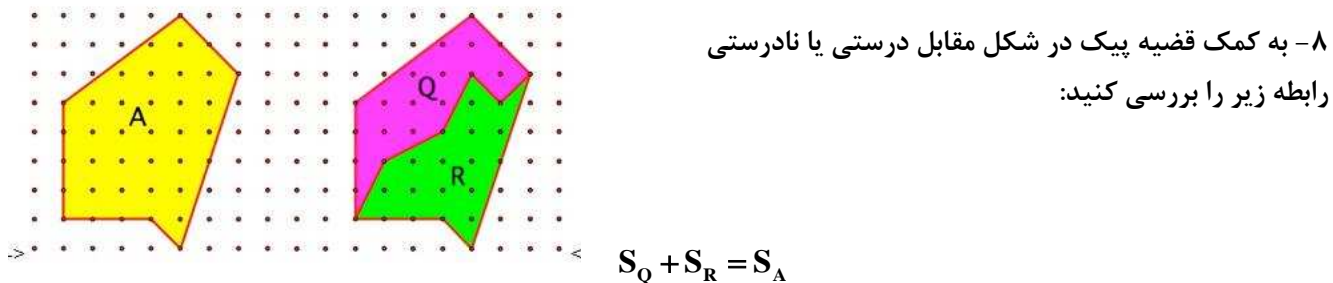
۵- در شکل مقابله AM میانه وارد بر BC آنگاه $S_{\Delta ABC} = 2S_{\Delta ADE}$ است نشان دهید اگر $AP \times EP = DP \times MP$



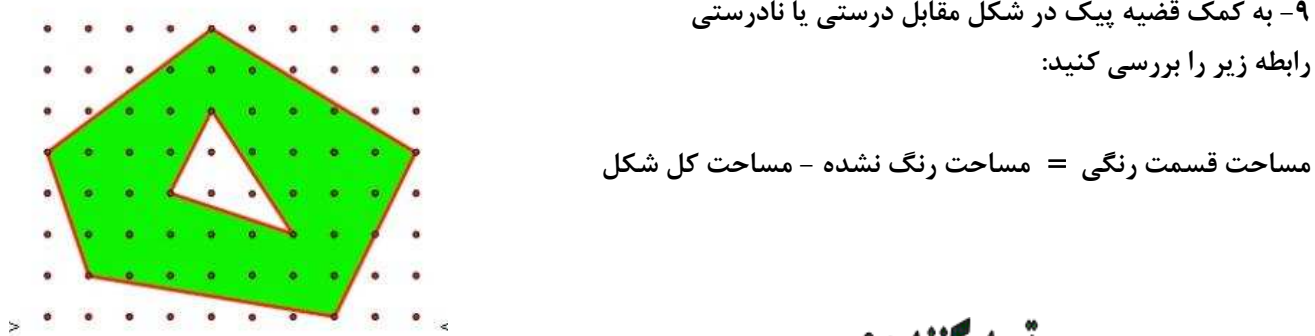
۶- مساحت هر یک از شکل های زیر را به کمک قضیه پیک حساب کنید.



۷- در صفحه مختصات نقاطی که طول و عرض آنها اعداد صحیح می باشند را علامت گذاشته ایم . مربعی که هیچ یک از این نقاط ، نقطه درونی نباشد. حداکثر چه مساحتی دارد؟ آیا اگر این سوال را به کمک قضیه پیک حل می کردیم جواب نهایی تغییر می کرد ؟ چرا ؟



۹- به کمک قضیه پیک در شکل مقابل درستی یا نادرستی رابطه زیر را بررسی کنید:



نهیه گفند:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

نقد و بررسی :

- ❖ اگر چه دانش آموز در دوره متوسطه اول با مساحت آشنا شده است ولی چیزی از اهمیت لزوم تعریف مساحت کم نمی کند . بهتر بود تعریف مساحت و اثبات فرمول های مساحت چند ضلعی های متعارف بررسی می شد.
- ❖ مساحت مثلث متساوی الاضلاع صفحه ۶۵ ارائه شده ولی هیچ مساله‌ی یا کاربردی برای مساحت مثلث متساوی الاضلاع بیان نشده است.
- ❖ همروزی سه میانه در فعالیت صفحه ۶۷ به روشی بسیار زیبا ثابت شده ولی درمورد کاربردهای فراوان این قضیه در حل مسائل هیچ اشاره‌ای نشده است.
- ❖ ایده استفاده از قضیه پیک در کتاب درسی بسیار پسندیده است و بهتر است که از این قضیه در سالهای بعد نیز استفاده شود.

نهیه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

فصل ۴

هندسه دهم

تئیله گننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

کار در کلاس

به این تصویر دقت کنید. توپ A داخل جیب بکی از بازیکن‌ها و توپ C روی راکت بازیکن دیگر است و بقیه توپ‌های تنیس روی زمین افتاده‌اند.

الف) سه توپ نام ببرید که در یک راستا هستند.

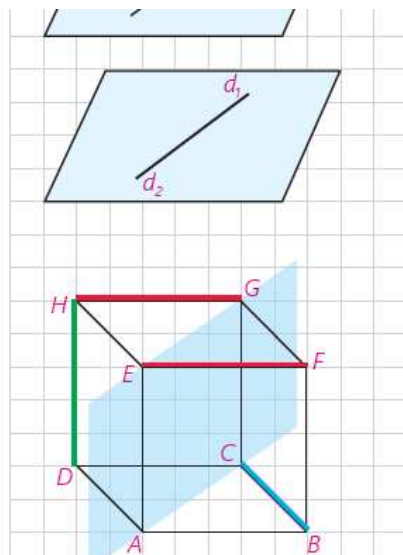
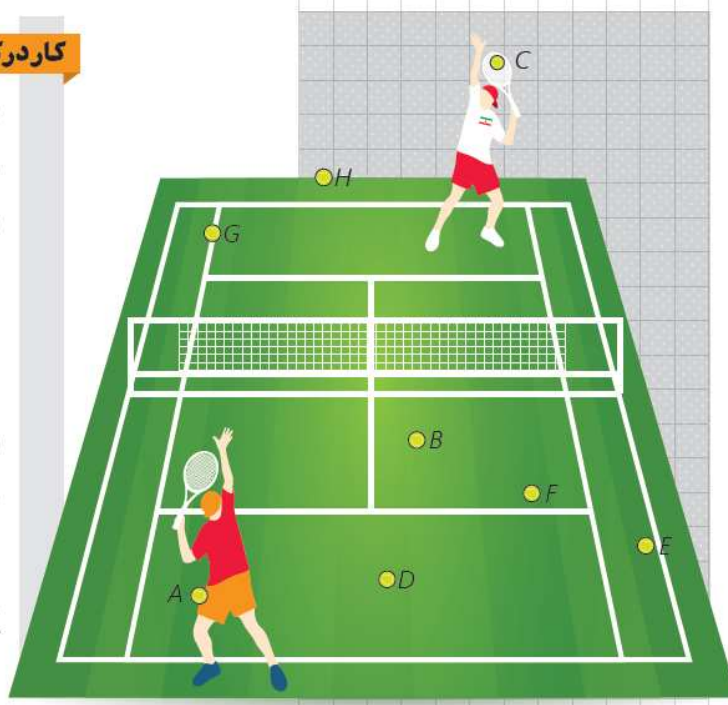
B,F,E

ب) سه توپ نام ببرید که در یک صفحه‌اند ولی هم راستا نیستند.

B,F,D

ج) چهار توپ نام ببرید که همگی در یک صفحه نیستند.

B,F,D, C

**فعالیت**

مکعب رو به رو را در نظر بگیرید.

در هر مورد وضعیت دو خط را نسبت به هم مشخص کنید و بنویسید که آیا می‌توان صفحه‌ای شامل آن دو در نظر گرفت؟

موازی : HG و EF

موازی : GC و EA

متقاطع : HD و HG

متقاطع : FD و EC

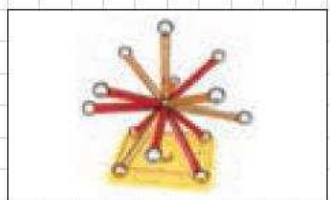
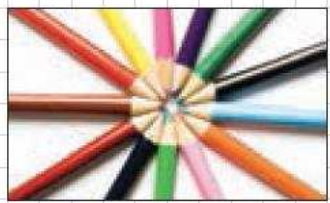
متنافر : AB و GD

متنافر : BC و HD

تعريف: دو خط را که نقطه اشتراکی ندارند، در نظر بگیرید:

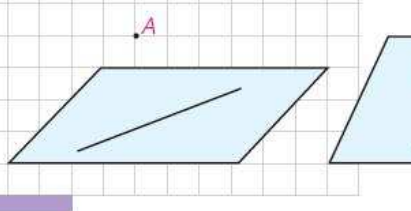
کاردرگلاس

دو خط در فضای نسبت به هم **موازی** یا **منطبق** یا **منتافر** هستند.



۱- به سؤالات زیر پاسخ دهید.
(می‌توانید از تصاویر کمک بگیرید.)

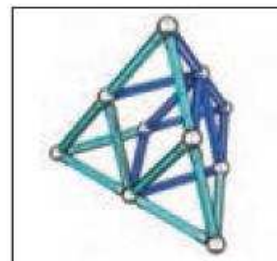
- در صفحه از هر نقطه چند خط می‌گذرد؟ **بی شمار**
در فضای چطور؟ **بی شمار**



- در صفحه از یک نقطه غیر واقع بر یک خط، چند خط موازی آن خط می‌توان رسم کرد؟ **یک** و تنها یک خط
در فضای چطور؟ **یک** و تنها یک خط

۷۹

۲- در شکل‌های زیر در صورت وجود، به خطوط موازی، متقطع و متنافر اشاره کنید.



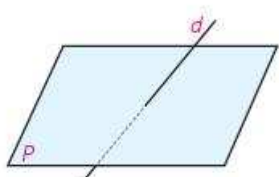
۳- دو خط موازی رسم کرد و آنها را d_1 و d_2 بنامید.
حالا خط d_1 را موازی با d_2 رسم کنید. دو خط d_1 و d_2 نسبت به هم چه وضعی دارند؟ **موازی**

نتیجه ۱: در یک صفحه دو خط موازی با یک خط ... **موازی** اند

آیا در فضای این نتیجه برقرار است؟ **بله**

۴- می‌دانیم که در صفحه دو خط عمود بر یک خط، با هم موازی‌اند.

آیا در فضای این رابطه برقرار است؟ **خیر**



۵- خط d با صفحه P متقطع است.
خط‌های موجود در صفحه P نسبت به خط d چه وضعیت‌هایی می‌توانند داشته باشند؟

متقطع یا **منتافر**

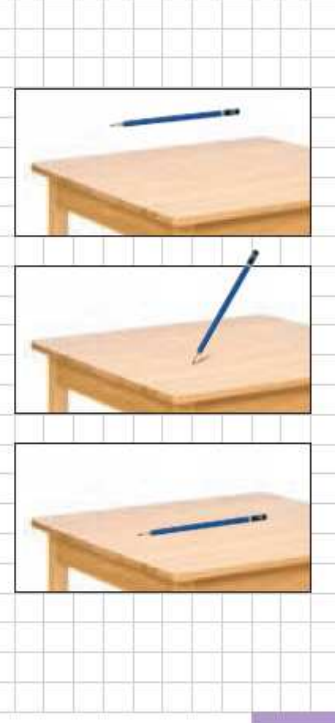


حالات های مختلف خط و صفحه

► مدادتان را طوری در دست بگیرید.

که مداد یا امتداد آن، صفحه میز را قطع نکند.

اگر خط و صفحه با هم اشتراکی نداشته باشند، نسبت به هم ... **موازی** ... هستند.



► توک مداد را روی میز بگذارید.

در این حالت مدادتان در یک نقطه با میز اشتراک دارد.

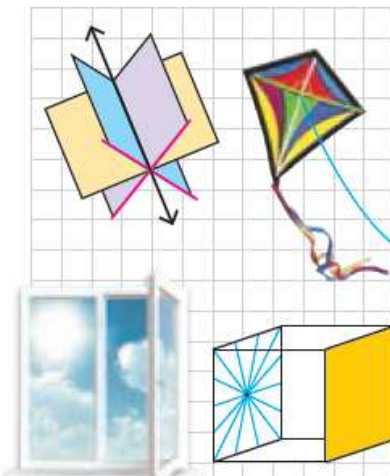
اگر خط و صفحه در یک نقطه مشترک باشند، نسبت به هم ... **متقاطع**. هستند.

► مدادتان را روی هیز قرار دهید.

اگر خط و صفحه بی شمار نقطه اشتراک داشته باشند خط بر صفحه واقع است.

خط و صفحه در فضای نسبت به هم **موازی**. یا **متقاطع** هستند یا خط بر صفحه **واقع** است.

۸۰



کار در کلاس

۱- به سوالات زیر پاسخ دهید. (می توانید از تصاویر کمک بگیرید.)

- از یک خط در فضای چند صفحه می گذرد؟ **بی شمار**

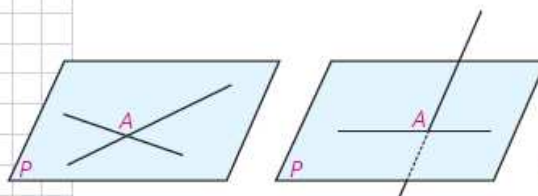
- از دو خط متقاطع چند صفحه می گذرد؟ **یک و تنها یک صفحه**

- از دو خط موازی چطور؟ **یک و تنها یک صفحه**

- از یک نقطه غیر واقع بر یک صفحه، چند خط موازی با آن صفحه می توان رسم

کرد؟ بی شمار

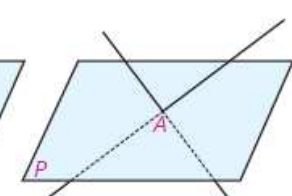
۲- دو خط در نقطه A متقاطع اند و صفحه P شامل نقطه A است. با توجه به شکل های زیر حالات های مختلف خطوط متقاطع و صفحه P را بررسی کنید.



هر دو خط در صفحه P

قرار دارند

فقط یکی از دو خط در
صفحه P قرار دارد



هیچ یک از دو خط در

صفحه P قرار ندارند

۳- دو خط d_1 و d_2 در فضا باهم موازی‌اند.

الف) اگر صفحه‌ای مثل P با یکی از این دو خط موازی باشد، نسبت به دیگری چه وضعی دارد؟

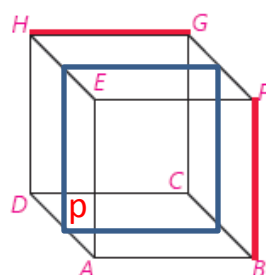
یا با خط دوم موازی است یا خط دوم بر آن واقع است.

ب) اگر صفحه P شامل یکی از این دو خط باشد، نسبت به دیگری چه وضعیتی دارد؟

یا با خط دیگر موازی است. یا هردو خط بر آن صفحه قرار دارند.

ج) اگر صفحه P با یکی از این خطوط متقاطع باشد، نسبت به دیگری چه وضعیتی دارد؟ **متقاطع**

۴- مسئله قبل را برای حالتی حل کنید که دو خط، متناظرند.



الف) اگر صفحه‌ای با یکی دو خط متناظر موازی باشد می‌توان سه حالت را در نظر گرفت ۱- با خط دیگر موازی است. مانند صفحه P و دو خط

۲- با خط دیگر متقاطع است

مانند صفحه BFG و خط‌های AE و BF

۳- خط دیگر بر آن صفحه قرار

دارد. مانند صفحه BFE و خط‌های AE و GH ,

GH ،

ج) اگر صفحه‌ای یکی از دو خط متناظر را قطع کند. می‌توان سه حالت را در نظر گرفت ۱- با خط دیگر موازی است. مانند صفحه EHD و دو خط

۲- با خط دیگر متقاطع است مانند صفحه A که از وسط یال

های GH, BF, EF می‌گذرد و دو خط

۳- خط دیگر بر آن صفحه

قرار دارد. مانند صفحه BFE و خط‌های

EH و BF

ب) اگر صفحه‌ای شامل یکی از دو خط متناظر باشد می‌توان دو حالت را در نظر گرفت ۱- با خط دیگر موازی است. مانند صفحه GHD و دو خط

۲- با خط دیگر متقاطع است

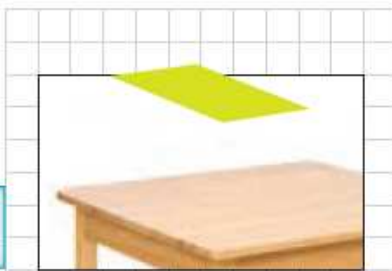
مانند صفحه BFG و خط‌های BF و GH

GH

■ حالت‌های مختلف دو صفحه

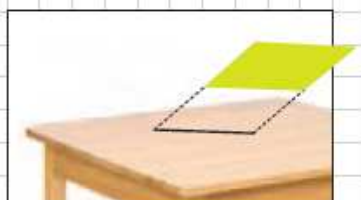
► یک برگه را طوری در دست بگیرید که خودش یا امتداد آن صفحه میز را قطع نکند.

اگر دو صفحه با هم نقطه اشتراکی نداشته باشند، نسبت به هم **موازی**... هستند.



► برگه را طوری در دست بگیرید که خودش یا امتداد آن صفحه میز را قطع کند.
اشتراک صفحه‌ای که برگه قسمتی از آن است، با سطح میز به چه شکلی است؟

اگر دو صفحه در یک خط راست مشترک باشند، نسبت به هم **متقاطع**.
خط راستی که اشتراک دو صفحه متقاطع است، فصل مشترک آن دو صفحه نامیده می‌شود.



► برگه را روی میز قرار دهید.



دو صفحه در فضای نسبت به هم **موازی** یا **متقاطع** یا **منطبق** هستند.

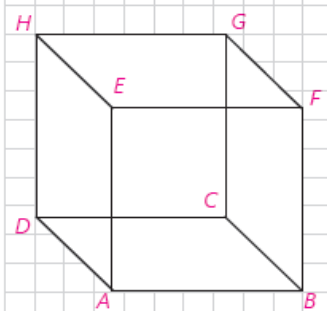
کاردرکلاس

به این مکعب دقت کنید :

(الف) خط‌های GF و DA نسبت به هم چه وضعی دارند؟ **موازی**

و DC و HG چطور؟ **موازی**

و GC و EF چطور؟ **متناصر**



(ب) هر خط با چند خط دیگر متقاطع است؟ **چهار خط**

با چند خط موازی است؟ **سه خط**

با چند خط متناصر است؟ **چهار خط**

(ج) HD با کدام صفحه موازی است؟ **BFG**

با کدام متقاطع است؟ **ABC, EFG**

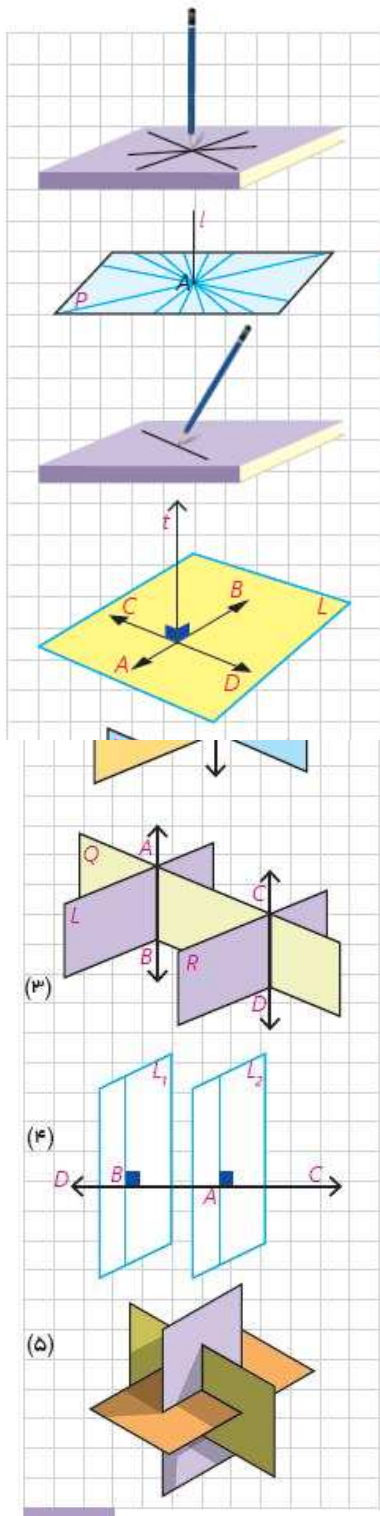
بر کدام منطبق است؟ **HAD, HDC**

(د) دو صفحه موازی و دو صفحه متقاطع نام ببرید.

EFG, ABC دو صفحه موازی اند

ABF, ABC دو صفحه متقاطع اند

تعامد



نوك مداد خود را مطابق شکل به صورت قائم بر صفحه کتاب نگه داريد.
در اين حالت مدادتان با بقیه خطاهای موجود در صفحه که از نقطه تقاطع مداد و سطح ميز
می گذرند، چه وضعیتی دارد؟

عمود است

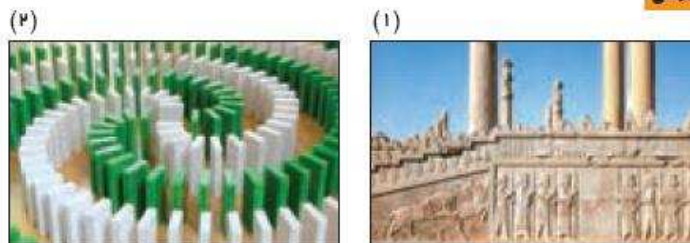
تعريف: فرض کنید خط ا در نقطه A صفحه P را قطع می کند. خط ا بر صفحه P عمود
است: هرگاه بر تمام خطاهای صفحه P که از نقطه A می گذرند، عمود باشد.

آیا اکثر خطی فقط بر یکی از خطوط صفحه ای عمود باشد.
می توانیم بگوییم آن خط به آن صفحه عمود است؟
خیر

می توان نشان داد که:

اگر خطی بر دو خط متقطع از صفحه ای، در محل تقاطع عمود باشد، بر آن صفحه
عمود است.

کار در کلاس



می دانیم که در صفحه، دو خط عمود بر یک خط با هم موازی اند.

الف) آیا دو خط عمود بر یک صفحه همیشه با هم موازی اند؟ **بله**

ب) آیا دو صفحه عمود بر یک صفحه همیشه با هم موازی اند؟ **بله**

ج) دو صفحه عمود بر یک خط نسبت به هم چه وضعی دارند؟ **موازی اند**

د) اگر خطی بر یکی از دو صفحه موازی عمود باشد، نسبت به دیگری چه وضعیتی
دارد؟ **عمود است**

ه) اگر یکی از دو خط موازی بر صفحه ای عمود باشد، وضعیت خط دوم با
صفحه را بررسی کنید.
آن نیز عمود است



تمرین

۱- با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید :

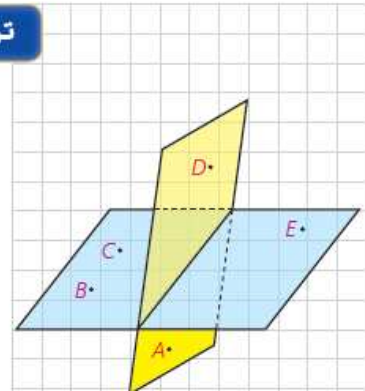
الف) چند صفحه در شکل می بینید، نام ببرید.

ب) سه نقطه پیدا کنید که در یک صفحه اند.

ج) چهار نقطه پیدا کنید که در یک صفحه نیستند.

د) دو خط AB و CE نسبت به هم چه وضعی دارند؟ AC و CE چطور؟

الف : دو صفحه BCE و صفحه ای که از AD و فصل مشترک می گذرد



ب : ج : B,C,E,D د : متنافر - متنافر

۲- خطوط d_1 و d_2 و نقاط A و B و C و مانند شکل مقابل اند. صفحه P را در حالت های

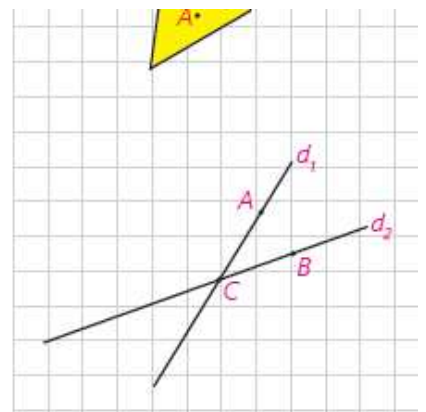
زیر در نظر بگیرید و وضعیت نسبی آن را با هر یک از خطوط d_1 و d_2 بررسی کنید.

الف) صفحه P شامل نقطه C است.

ب) صفحه P شامل A و C باشد؛ ولی شامل B نباشد.

ج) صفحه P شامل نقاط C و B و A است.

د) صفحه P شامل خط d_1 و نقطه B است.



الف : یکی از حالت های زیر رخ می دهد : ۱- هر دو خط روی صفحه P قرار دارند. ۲- فقط یکی از دو خط متقاطع روی صفحه P قرار دارد. و دیگری صفحه P را در نقطه C قطع می کند ۳- هر دو خط صفحه P را در نقطه C قطع می کنند.

ب : یکی از حالت های زیر رخ می دهد : ۱- هر دو خط روی صفحه P قرار دارند. ۲- فقط خط d_1 روی صفحه

P قرار دارد. و d_2 صفحه P را در نقطه C قطع می کند .

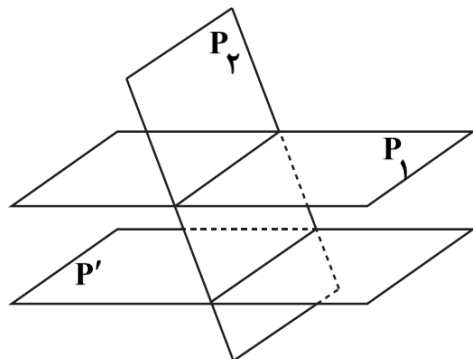
ج : هر دو خط روی صفحه P قرار دارند.

د : هر دو خط روی صفحه P قرار دارند.

۳- دو صفحه P_1 و P_2 را به گونه‌ای در نظر بگیرید که متقاطع باشند و خط d فصل مشترک آنها باشد (در هر دو حالت الف و ب تصویر مناسب را رسم کنید).

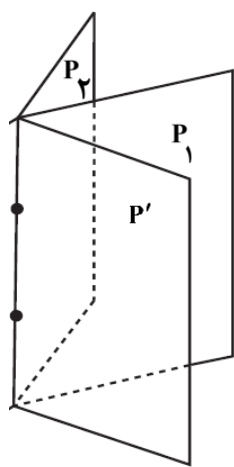
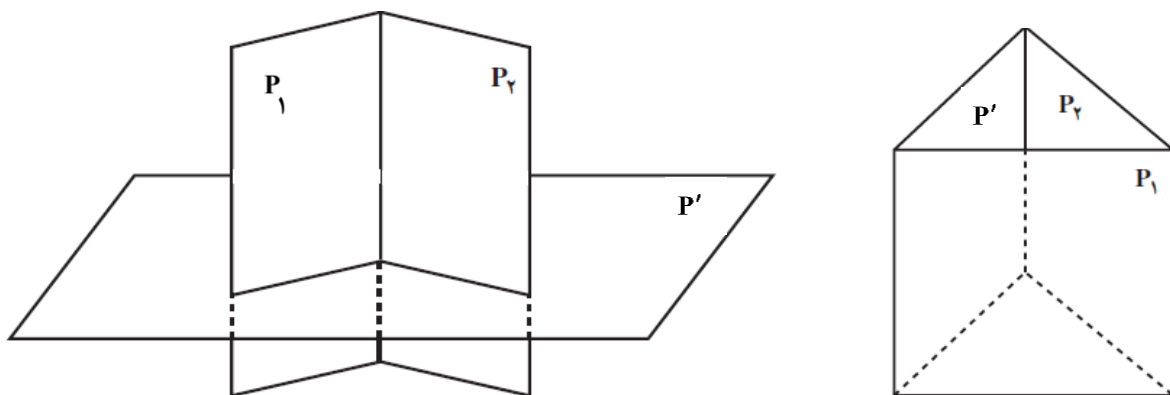
الف) اگر P' صفحه‌ای باشد که با P_1 موازی باشد، نسبت به P_2 چه وضعیتی خواهد داشت.

ب) اگر P' صفحه‌ای باشد که با P_1 متقاطع است، با P_2 چه وضعیتی می‌تواند داشته باشد.

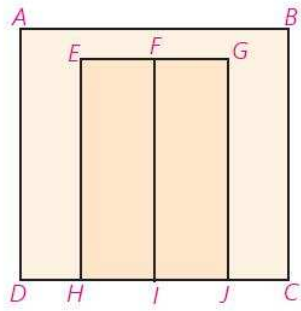


الف : صفحه P' صفحه P_2 را در خطی موازی خط d قطع می کند.

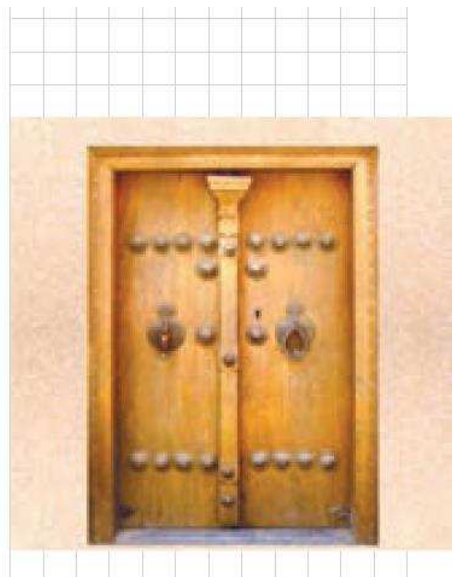
ب :



۴- شکل مقابل یک دیوار و یک در دولنگه را که در دیوار قرار گرفته است، نشان می‌دهد. وضعیت خطها و صفحه‌های زیر را مشخص کنید.
 الف) وضعیت صفحات ABCD و EFIH و FGJI را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.

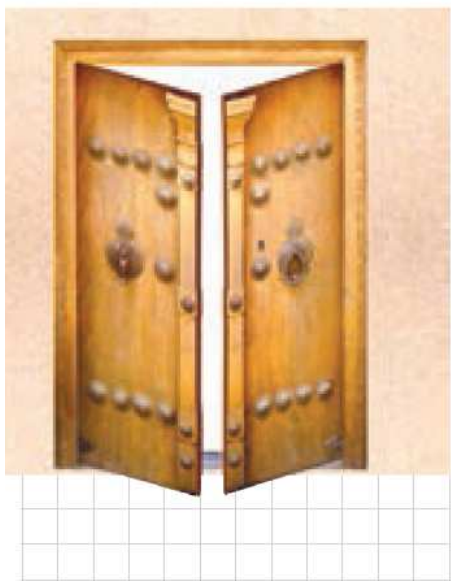


- ب) خطوط BC و FI
- ج) خطوط AB و FI
- د) خطوط EF و FG
- ه) خطوط HI و FG
- و) یکی از خطوط (به دلخواه) و یکی از صفحات (به دلخواه)



الف: دو صفحه EFIH,FGJI بر هم منطبق اند و صفحه ABCD با هر دوی آن ها موازی است.

ب: موازی - ج: متنافر - د: منطبق - ه: موازی - و: موازی



۵- تجسم کنید دو لنگه در هر کدام 30° باز شده‌اند، وضعیت خطها و صفحه‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) وضعیت صفحه‌های EIKH و ABCD و JFGL را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.
- ب) خط FJ و صفحه EIKH
 - ج) خط JL و صفحه EIKH
 - د) خط EH نسبت به هریک از صفحات JF و EI
 - ه) خطوط FG و EI
 - و) خطوط BC و FJ
 - ت) خطوط FJ و BC

الف: دو به دو متقاطع اند. ب: متقاطع ج: موازی

د: خط EH روی دو صفحه ABCD,EIKH قرار دارد و با صفحه JFGL

ه: متقاطع و: متنافر ز: متنافر

ز: متنافر

۶- تصور کنید دو لگه در هر کدام 90° باز شده‌اند. وضعیت خط‌ها و صفحه‌های زیر را مشخص کنید.

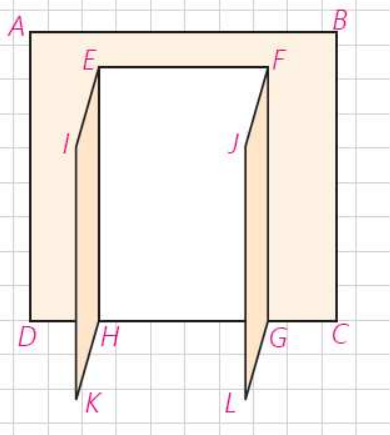
الف) وضعیت صفحات ABCD و EIKH و FGLJ را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.

ب) خط FJ و صفحه EIKH موازی

ج) خط JL و صفحه EIKH موازی

د) خطوط EI و FJ موازی

ه) خطوط FJ و HK موازی



الف : دو صفحه ABCD,EIKH متقاطع ، دو صفحه FGLJ,EIKH موازی

۷- منشور سه‌پهلوی زیر را در نظر بگیرید و به سؤالات پاسخ دهید :

الف) سه جفت خط متمایز دو به دو موازی نام ببرید.

ب) سه جفت خط متمایز دو به دو متنافر نام ببرید.

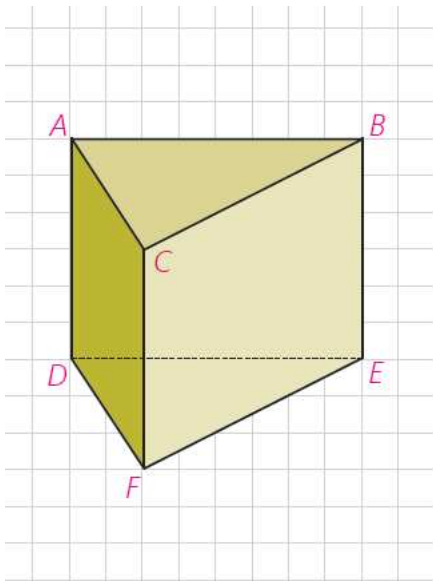
ج) سه جفت خط دو به دو متقاطع نام ببرید.

د) سه خط همرس نام ببرید.

ه) سه جفت خط و صفحه موازی نام ببرید. خطهای AB,AC,BC و صفحه DEF

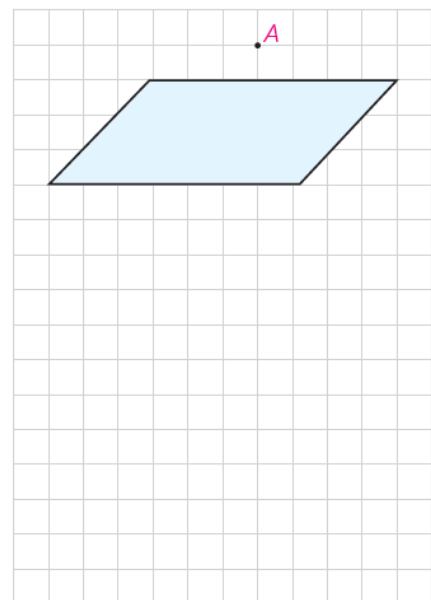
و) دو صفحه موازی نام ببرید.

ز) سه صفحه دو به دو متقاطع نام ببرید.



۸- از هر نقطه غیرواقع بر یک صفحه، چند خط می‌توان به آن صفحه عمود کرد؟

یک و تنها یک خط می‌توان عمود کرد



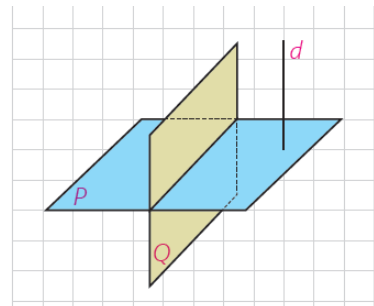
۹- از هر خط غیرواقع بر یک صفحه، چند صفحه می‌توان گذراند که بر آن صفحه عمود باشد؟

الف) خط بر صفحه عمود باشد. ب) شمار صفحه

ب) خط بر صفحه عمود نباشد. فقط یک صفحه

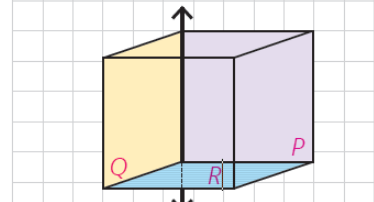
۱۰— دو صفحه P و Q برهم عمودند و خط d نیز بر صفحه P عمود است. این خط نسبت به صفحه Q چه وضعی دارد؟

موازی است

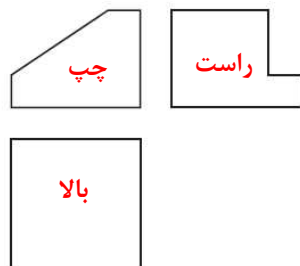
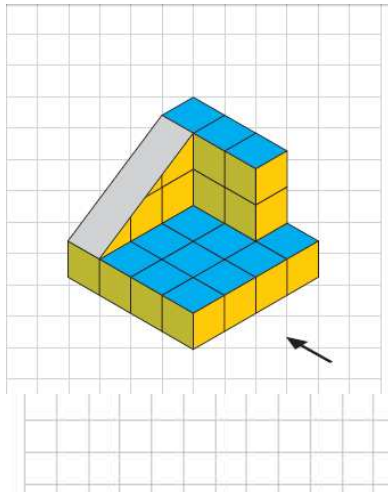


۱۱— دو صفحه متقاطع P و Q بر صفحه R عمودند. فصل مشترک این دو صفحه نسبت به صفحه R چه وضعیتی دارد؟

عمود است



کار در کلاس

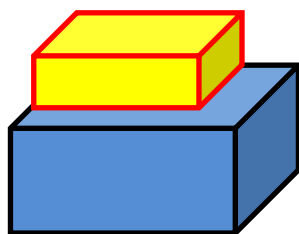


۱- شکل رو به رو از نمای های مختلف رسم شده است. مشخص کنید در هر تصویر از کدام جهت به شکل نگاه شده است؟

۲- سعی کنید از جهت های مختلف به هر شکل نگاه کرده و آن نمای رسم کنید.

	نمای چپ	نمای بالا	نمای رو به رو

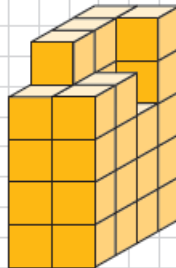
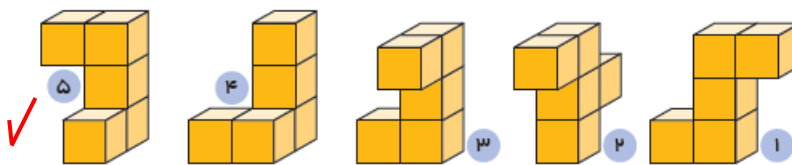
۳- دو مکعب مستطیل را روی هم قرار داده ایم. ابعاد مکعب مستطیل بالایی از مکعب مستطیل باقیمانده است. تصویری از این دو مکعب مستطیل رسم کنید که نمای رو به رو و نمای بالا را نشان دهد.



تمرین

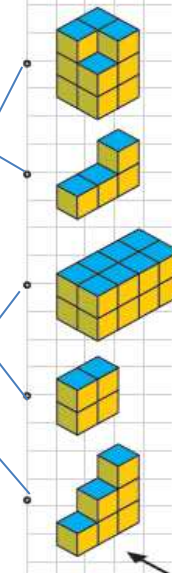


۱- کدام قطعه، شکل سمت راست را به یک مکعب مستطیل کامل تبدیل می‌کند؟

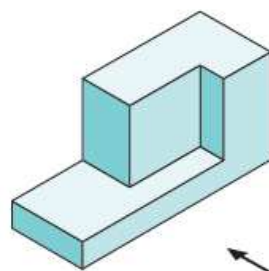
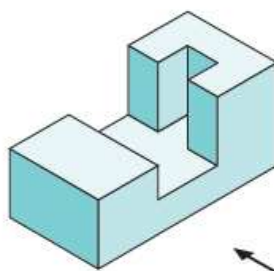


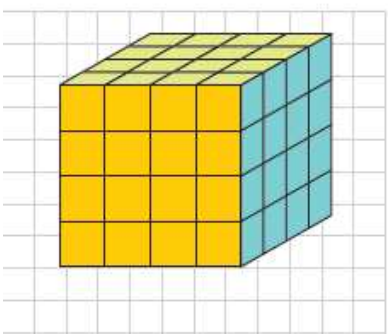
۲- نمای رو به رو، چپ و بالای مکعب‌های سمت راست در ستون سمت چپ رسم شده است. هر شکل را به نمایانه ای مربوط به آن وصل کنید.

نمای بالا	نمای چپ	نمای رو به رو



۳- در هر شکل، نمای بالا، رو به رو و سمت چپ را رسم کنید.





۴- تمام وجههای مکعبی را رنگ آمیزی کرده‌ایم.

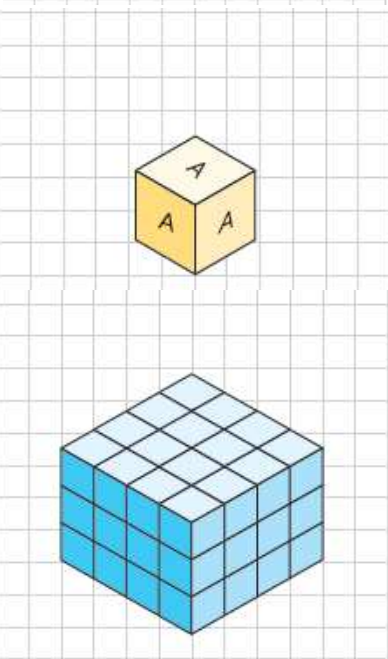
- چند مکعب کوچک در این شکل وجود دارد؟ **۶۴**

- چند مکعب، رنگ نشده است؟ **۸**

- چند مکعب، رنگ شده است؟ **۵۶**

- چند مکعب، فقط دو وجه رنگ شده دارد؟ **۲۴**

- چند مکعب، سه وجه رنگ شده دارد؟ **۸**

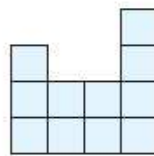


۵- روی تمام وجههای مکعب‌هایی حرف A نوشته شده است. تا از این مکعب‌ها

را به شکل ستونی روی هم می‌چینیم. چند حرف A دیده می‌شود؟ **۳۳**

۶- شکل سمت چپ از چند مکعب کوچک تشکیل شده است؟ **۴۸**

حداقل چند تا و حداقل چند مکعب باید برداشته شود تا نمای بالا به این شکل باشد؟ **۱۵**



صفحه ۹۲



دایره

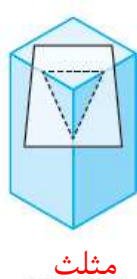


بیضی

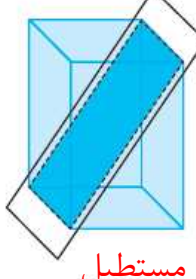


مستطیل

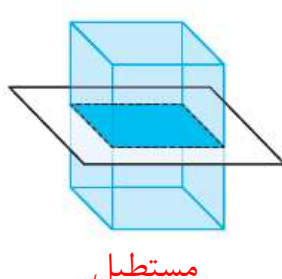
در سال‌های آینده با تعریف دقیق‌تر
بیضی آشنای خواهد شد.



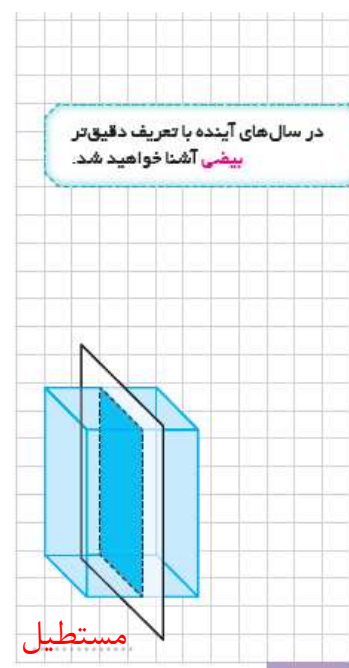
مثلث



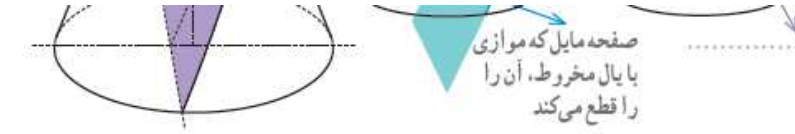
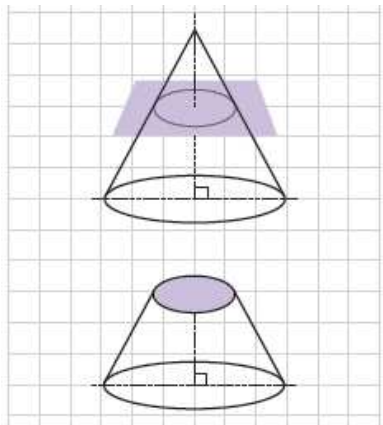
مستطیل



مستطیل



مستطیل



– مخروط قائمی را مطابق شکل با صفحه‌ای موازی قاعده آن برخورد داده‌ایم. این صفحه مخروط را به دو بخش تقسیم می‌کند. بخش بالایی به چه شکل است؟ **دایره**
بخش زیرین را مخروط ناقص می‌نامند.
اگر صفحه‌ای به شکل عمودی مخروط ناقص را قطع کند، سطح مقطع حاصل چیست؟ **ذوزنقه**

کاردرگلاس

- ۱- دو استوانه را روی هم قرار داده‌ایم. اگر صفحه‌ای به شکل عمودی با هر این استوانه‌ها برخورد کند، سطح مقطع حاصل به چه شکل خواهد بود؟
 - ۲- در شکل زیر نصف یک استوانه داده شده است. سطح مقطع این شکل در برخورد با صفحه‌های افقی، عمودی و صفحه مایلی که از قاعده استوانه عبور نکند به چه شکل است؟
 - ۳- سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه با یک کره به چه شکل است؟ در چه صورت این سطح مقطع پیشترین مساحت ممکن را خواهد داشت؟
- دایره – در صورتی که صفحه قاطع از مرکز کره بگذرد سطح مقطع، بیشترین مساحت ممکن را دارد

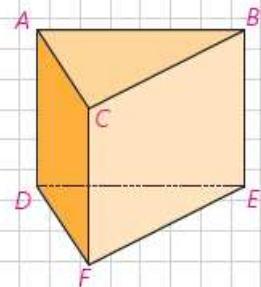
نهیه گزنده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

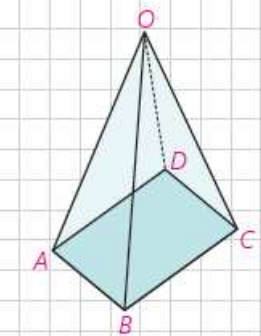
تمرین



- ۱- فرض کنید منشور زیر، یک قطعه چوبی توپر باشد. این قطعه چوبی را طوری اره می کنیم که از سه نقطه مشخص عبور کند. در هر حالت مشخص کنید سطح مقطع به چه شکل است و منشور به چه شکل های فضایی تجزیه می شود؟
- الف) P, N, M و Q وسط پاره خط های AD , CF و BE دو منشور هم اندازه و هم شکل
- ب) E, D, C و F بک هرم مثلث القاعده و یک هرم باقاعده چهارضلعی
- ج) C, F, Q و P (وسط پاره خط AB) دو منشور هم اندازه

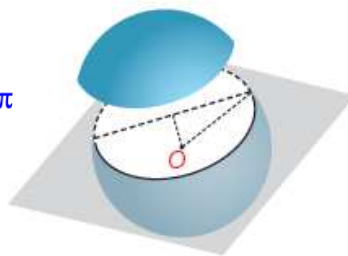


- ۲- قاعده هرمی، مستطیل $ABCD$ است. رأس این هرم را O نامیده ایم. سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه P را با این هرم در هر حالت مشخص کنید.
- الف) صفحه P بر ارتفاع هرم عمود باشد. **مستطیل**
- ب) صفحه P از O بگذرد و بر قاعده هرم عمود باشد. **مثلث**
- ج) صفحه P از O نگذرد؛ ولی بر قاعده هرم عمود باشد. **ذوزنقه**



- ۳- صفحه P کره ای به مرکز O و شعاع ۵ سانتی متر را قطع کرده است. اگر فاصله نقطه O از صفحه P ۳ سانتیمتر باشد، مساحت این سطح مقطع چقدر است؟

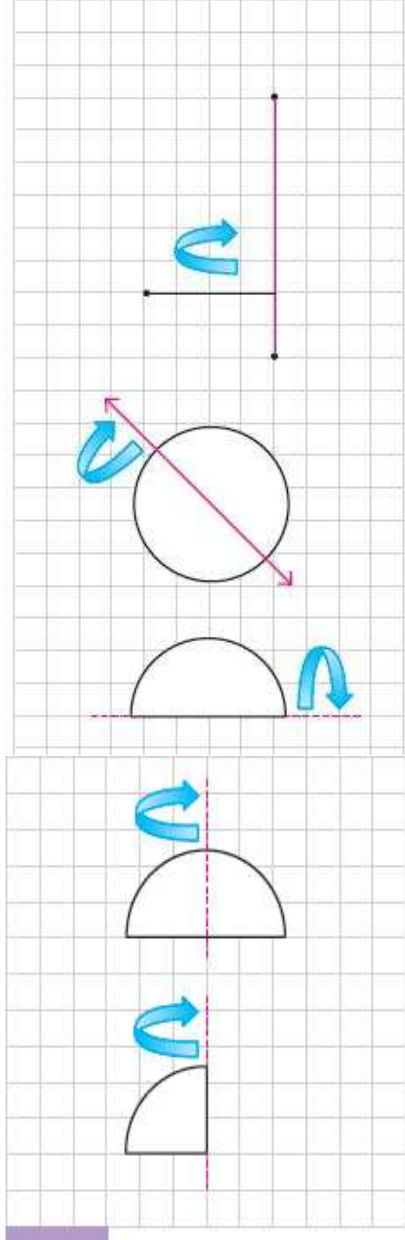
$$r^2 = 5^2 - 3^2 = 16 \Rightarrow r = 4 \Rightarrow S = \pi r^2 = 16\pi$$



- ۴- دو کره با شعاع های 2 و 3 یکدیگر را قطع کرده اند. نقاط مشترک واقع بر روی هر دو کره روی چه شکلی قرار دارند؟ **دایره**
- اگر همه این نقاط را به مرکز یکی از دو کره وصل کنیم، چه شکلی به دست می آید؟ **مخروط**

دوران حول محور

از دوران دادن شکل‌های مختلف هندسی، حول یک محور می‌توان جسم‌های هندسی مختلفی را تصور کرد.



– فرض کنید دو پاره خط برهم عمودند و یکی را حول دیگری دوران داده‌ایم. چه شکل هندسی‌ای ساخته می‌شود؟ استوانه

کرده

– دایره‌ای به شعاع ۲ را حول یکی از قطرهای آن دوران داده‌ایم. شکل حاصل چیست؟

کرده

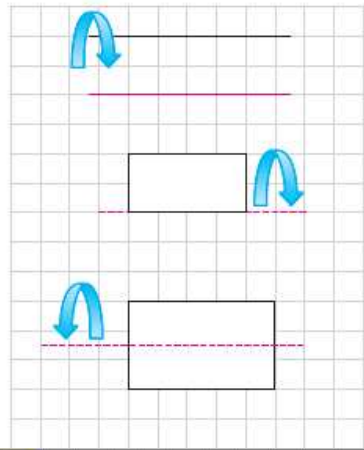
– یک نیم دایره را حول قطر دوران می‌دهیم. شکل حاصل چه خواهد بود؟

کرده

– اگر همین نیم دایره را حول شعاع عمود بر قطر داده شده دوران دهیم، چه شکلی ساخته می‌شود؟ نیم کرده

– اگر ربع یک دایره را حول شعاع مشخص شده دوران دهیم، شکل حاصل چه خواهد بود؟ نیم کرده

– دو خط موازی را در نظر بگیرید. اگر یکی از خطوط را حول دیگری دوران دهیم، چه جسم هندسی ای ساخته می شود؟ **استوانه**



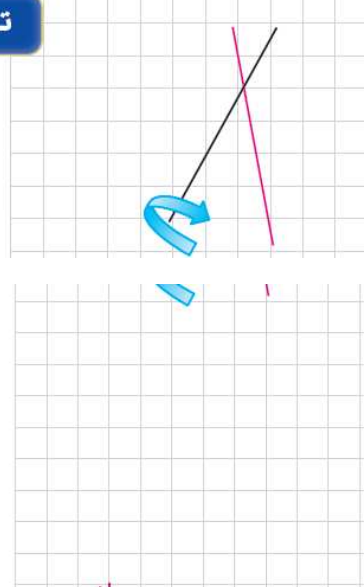
– اگر یک مستطیل را حول طول یا عرض آن دوران دهیم، چطور؟ **استوانه**

– اگر مستطیل را مطابق شکل، حول محور داده شده دوران دهیم، شکل حاصل چه خواهد بود؟ **استوانه**



تمرین

۱– دو خط متقاطع را مطابق شکل در نظر بگیرید. اگر یکی از خطوط را حول دیگری دوران دهیم، چه جسم هندسی ای ساخته می شود؟



دو مخروط با راس و محور مشترک

۲– در هر مورد مشخص کنید شکل حاصل از دوران چه خواهد بود؟ تصویر مناسبی رسم کنید.

(الف) دوران یک مثلث متساوی الساقین حول ارتفاع آن : **مخروط**

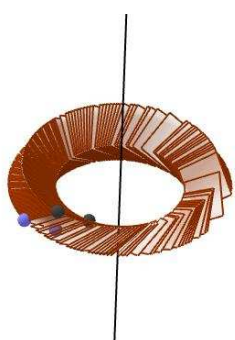
(ب) دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع زاویه قائمه : **مخروط**

(پ) دوران یک ذوزنقه قائم الزاویه حول ضلع عمود بر قاعده‌ها : **مخروط ناقص**

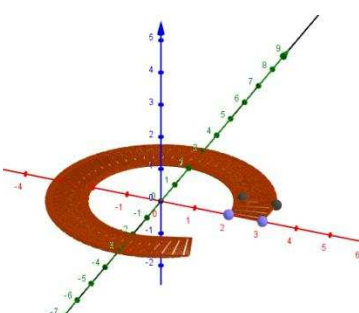
(ت) دوران یک مثلث متساوی الساقین حول قاعده آن :

دو مخروط مساوی با قاعده مشترک (دوق)

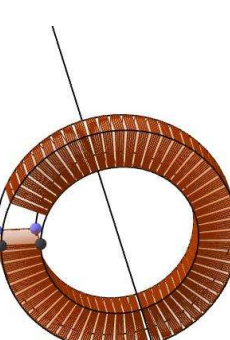
۳– مربعی به ضلع a را حول محور d دوران داده ایم. شکل حاصل را توصیف کنید.



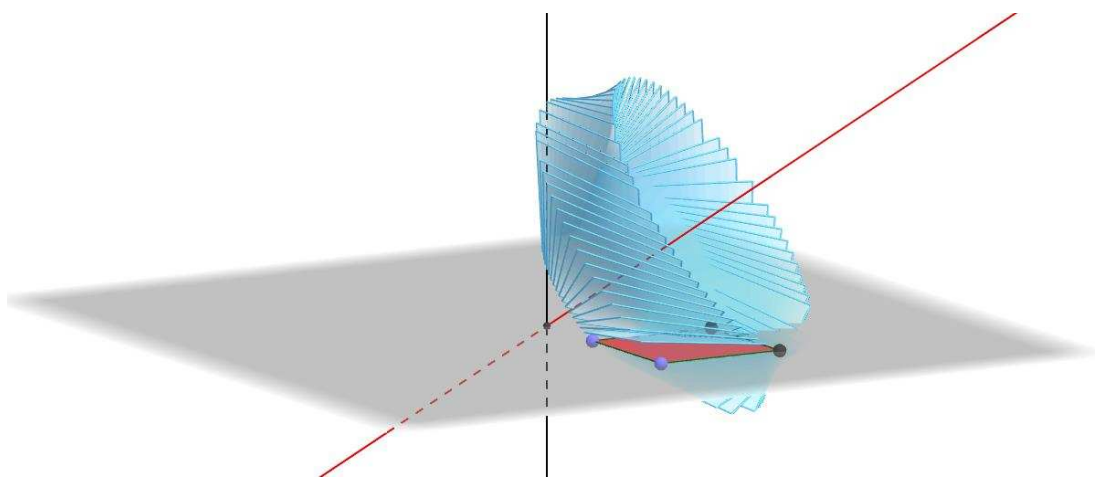
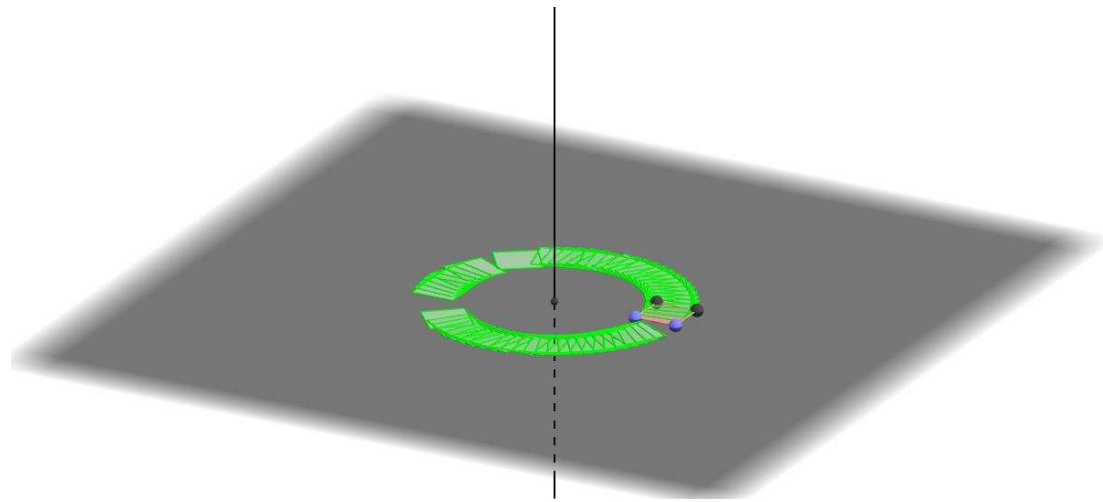
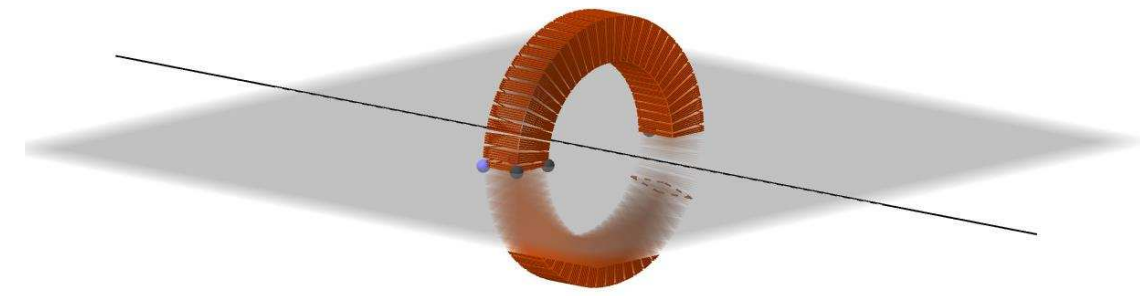
اگر خط ، صفحه مربع را قطع کند



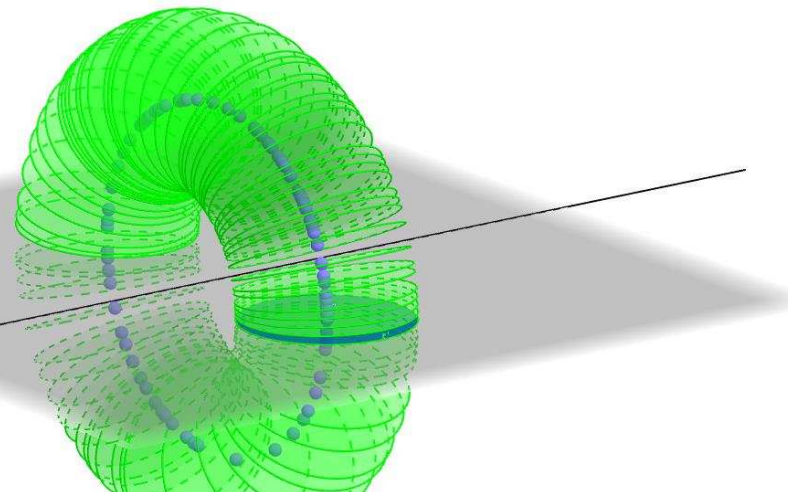
اگر خط بر صفحه مربع عمود باشد



در یک صفحه باشند



۴- شکل زیر را در نظر بگیرید. این شکل از دوران کدام شکل هندسی حول یک محور ساخته می‌شود؟ تصویر مناسبی برای آن رسم کنید.



نهیه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

تمرین های تکمیلی :

۱- چهار نقطه غیر واقع بر یک صفحه مفروض اند.

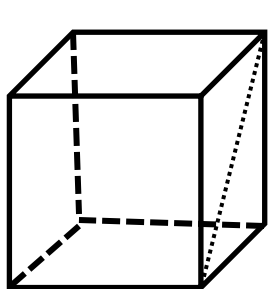
الف : چند صفحه وجود دارد که حداقل از سه نقطه از آنها بگذرد

ب : چند خط وجود دارد که حداقل از دو نقطه از آنها بگذرد

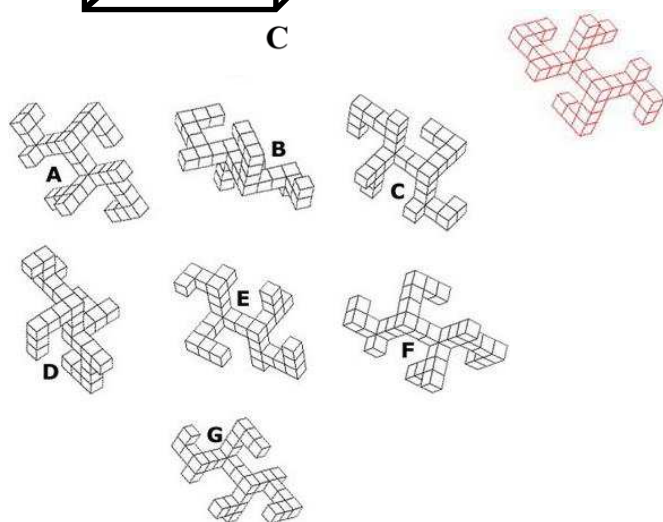
ج : چند جفت صفحه موازی می توان رسم کرد که یکی از آنها شامل سه نقطه و دیگری از نقطه چهارم بگذرد.

۲- از یک نقطه خارج از دو خط متنافر چند خط وجود دارد که از آن نقطه بگذرند و بر هردو خط عمود باشند.

۳- دو خط متنافر و یک نقطه خارج آنها مفروض اند چند خط وجود دارد که از آن نقطه بگذرند و دو خط متنافر را قطع کنند.



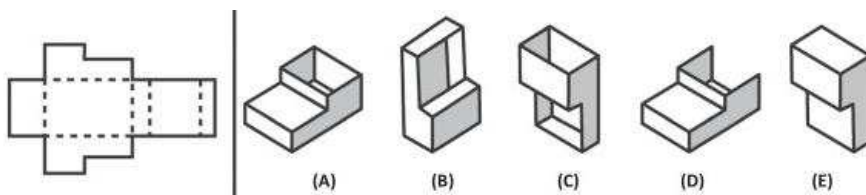
۴- در شل مقابل اگر صفحه ای از قطر AC بگذرد و مکعب را چنان قطع کند که هیچکدام از یالهای مکعب روی آن صفحه نباشند . مقطع ایجاد شده چه شکلی دارد؟



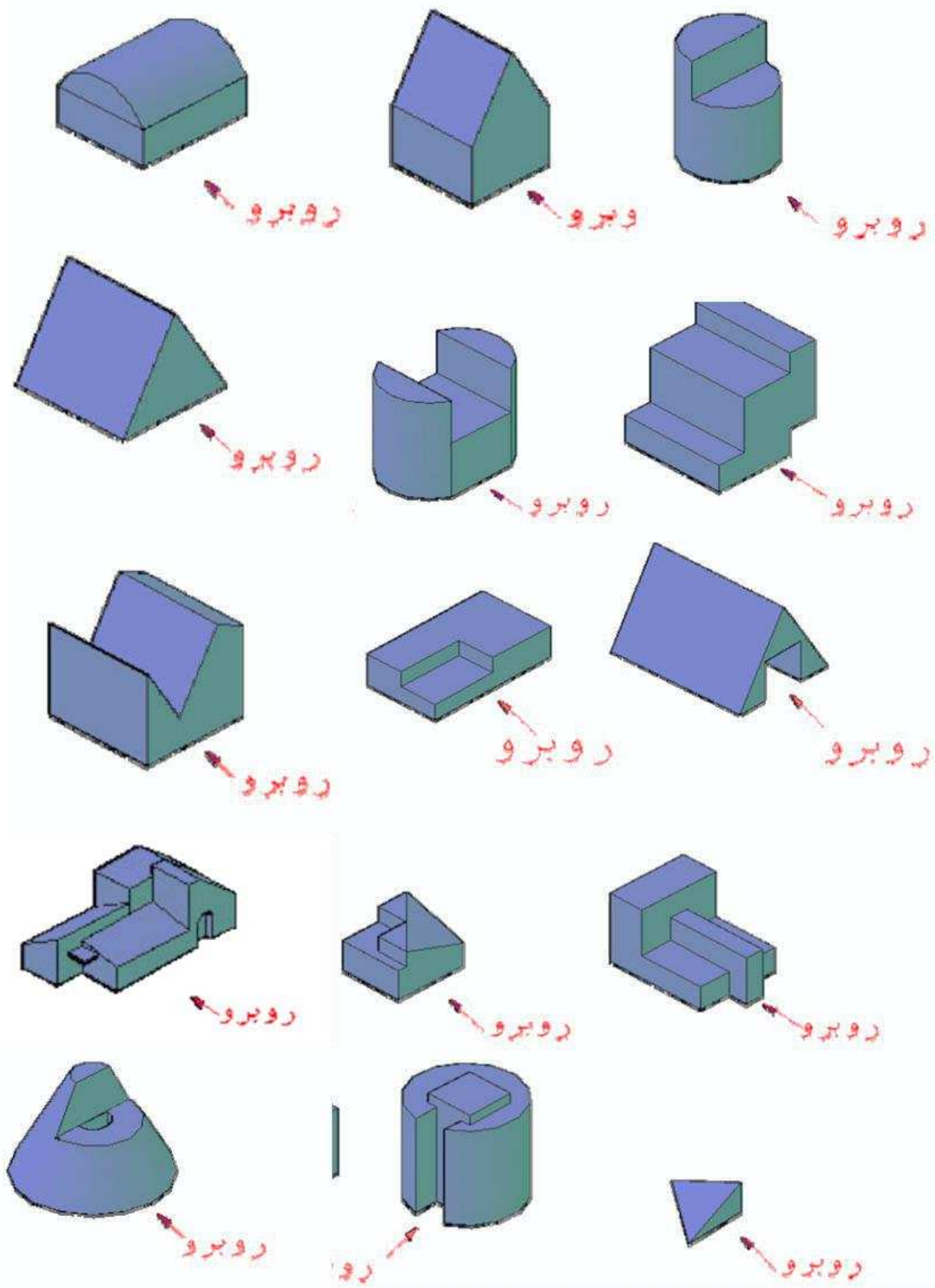
۵- کدامیک از تصاویر زیر از شکل مقابل شبیه است؟

۶- خط d و دو صفحه متمایز P, P' مفروض اند اگر d بر صفحه P عمود بوده و بر یکی از خطوط صفحه P' نیز عمود باشد . وضعیت نسبی دو صفحه P, P' را با رسم شکل مشخص کنید.

۷- شکل سمت چپ گستردۀ شده کدامیک از اجسام سمت راست می باشد؟



۸- برای هر شکل سه نمای روبرو - بالا و نمای جانبی را با رعایت اصول رسم و تمیز بودن کاغذ رسم کنید.



نقد و بررسی :

- ❖ هدف این فصل همان گونه که از نام آن مشخص است درک شهودی از فضای سه بعدی می باشد. اگر چه درک شهودی از فضای سه بعدی لازم و ضروری است ولی افراط در آن باعث می شود دانش آموز اهمیت قیاس و استدلال استنتاجی را درک نکند.
- ❖ نامتناهی بودن مفاهیمی مانند خط ، صفحه و فضا در مثالهای کتاب به خوبی تبیین نشده است و این باعث صدمات جبران ناپذیری در درک دانش آموزان از فضای سه بعدی خواهد شد.
- ❖ در تمرینات صفحه ۸۴ اختصاص سه سوال ۶ و ۵ و ۴ (با قسمت های زیاد) از بین ۱۱ سوال به یک مفهوم ثابت نه تنها ضروری نیست بلکه برای دانش آموز کسالت بار است و بار آموزشی ندارد.
- ❖ بخش مربوط به دوران بدون هیچ گونه تعریف یا مقدمه ای از دوران ارئه شده است.

تهیه گنده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان