

فصل اول

## ترسیم‌های هندسی و استدلال

هندسه و به‌ویژه ترسیم‌های هندسی از دیرباز مورد استفاده بشر بوده‌است.

**تهیه کننده:**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان**

## ترسیم‌های هندسی

انسان از دوران باستان تاکنون همواره از هندسه و به‌ویژه 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 در نظر 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.)

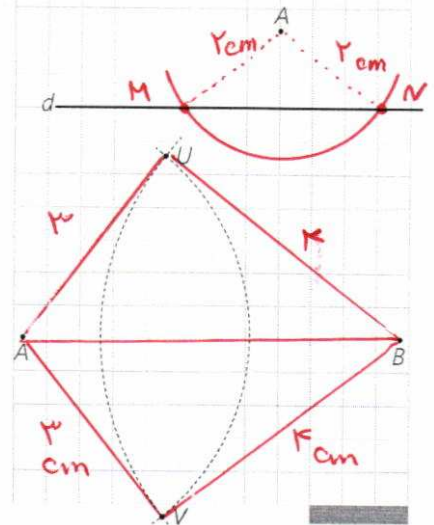
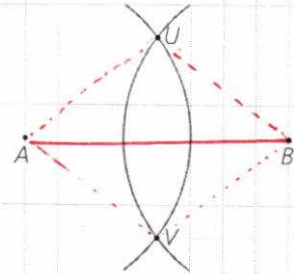
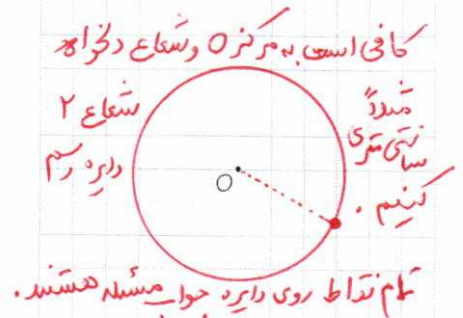
۲- نقاط A و B را در نظر بگیرید. دهانه پرگار را بیش از نصف طول پاره خط AB باز کنید و یک بار به مرکز A و بار دیگر به مرکز B و با همان شعاع قبلی کمان بزنید تا یکدیگر را در نقاط U و V قطع کنند. چه ویژگی مشترکی دارند؟

*از دوسو پاره خط AB به یک فاصله هستند.*

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

۴- نقاط A و B را به فاصله ۵ سانتی‌متر از هم در نظر 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؟  
*همگی تا نقطه A به فاصله ۳ سانتی‌متر قرار دارند.*



ب) نقاط روی کمان دوم چه ویژگی مشترکی دارند؟ **همگی تا نقطه ی B به فاصله ی ۴ سانتی متری قرار دارند.**

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

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

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

ت) طول اضلاع مثلث AUB چقدر است؟

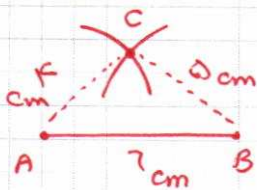
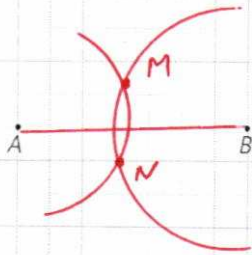
$$AU = 3$$

$$BU = 4$$

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

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

### کاردرکلاس



- الف) ۵ و ۶ و ۴
- ب) ۳ و ۳ و ۳
- پ) ۲ و ۵ و ۲

- ۱- دو نقطه مانند A و B را به فاصله ۳ سانتی متر از هم در نظر بگیرید. نقاطی را بیابید که فاصله شان از A، ۲ و از B، ۲/۵ سانتی متر باشد. **کافی است به مرکز A و B دو شعاع ۲ و از نقطه ی B شعاع ۲/۵ سانتی متر رسم کنیم. نقاط تقاطع دو کمان جواب مسئله هستند.**
- ۲- توضیح دهید که چگونه می توان مثلثی به طول اضلاع ۴ و ۵ و ۶ واحد رسم کرد. **ابتدا با خط کشی یک پایه خط به اندازه ۶ سانتی متر رسم می کنیم. سپس از دو سر این پایه خط یک کمان به شعاع ۴ و از یک کمان به شعاع ۵ رسم می کنیم. مثلث ABC جاهای خالی را به گونه ای کامل کنید که مسئله زیر: جواب مسئله است.**

- الف) دو جواب داشته باشد.
- ب) یک جواب داشته باشد.
- پ) جواب نداشته باشد.

نقاط A و B به فاصله ..... از هم قرار دارند. نقطه ای 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 در نظر بگیرید. فرض کنید نقطه A نقطه ای 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 خط های Ox، Oy رسم کنیم طول آنها باهم برابر است.)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ OA = OA \text{ (مشترک)} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle OAH \cong \triangle OAK \Rightarrow AH = AK$$

(دو کمان زاویه حاده)

#### نتیجه

اگر نقطه ای روی نیمساز یک زاویه قرار داشته باشد، **فاصله آن از دو ضلع**

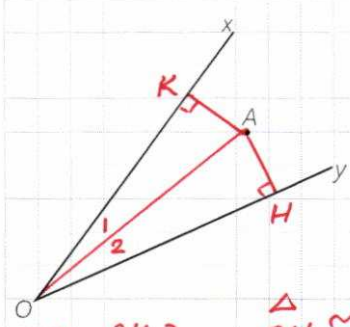
**آن زاویه به یک فاصله هستند.**

توجه: حالت همنهشتی (رضی ز) این دو کمان برابرند

۲- زاویه  $xOy$  و نقطه  $A$  را چنان در نظر می‌گیریم که فاصله نقطه  $A$  از نیم خط‌های  $Ox$  و  $Oy$  با هم 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.)



$AH = AK$   
 $OA = OA$   
 $\Rightarrow \triangle OAH \cong \triangle OAK$   
 (قضیه ضلع-ضلع)  
 $\hat{\alpha}_1 = \hat{\alpha}_2$   
 یعنی  $OA$  نیمساز زاویه  $xOy$  است.  
 توجه: حالت (ض-ض) را نیز می‌توان بکار برد.

**نتیجه ۲**  
 اگر نقطه‌ای به فاصله یکسان از دو ضلع یک زاویه باشد، آن نقطه روی نیمساز زاویه قرار دارد.

**نتیجه**  
 از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: هر نقطه که روی نیمساز زاویه قرار داشته باشد، از دو ضلع زاویه به فاصله یکسان قرار دارد. و هر نقطه که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله 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  $OA$  و  $OB$  نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟  
 $OA = OB$  چون توسط پرگار به مرکز  $O$  و شعاع یکسان رسم شده‌اند.

۲- دهانه پرگار را کمی باز کنید (بیش از نصف طول  $AB$ ) و یک بار به مرکز  $A$  و 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 شعاع پرگار ثابت مانده است.

پاره خط‌های  $WA$  و  $WB$  و  $WO$  را رسم کنید. دو مثلث  $OAW$  و  $OBW$  نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟  
 هم‌نهشت به حالت تساوی سه ضلع

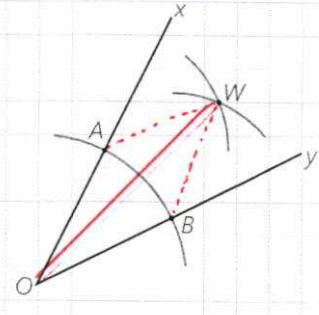
اندازه زاویه‌های  $AOW$  و  $BOW$  نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟ مساوی چون دو مثلث مناسط هم‌نهشت هستند.

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

$\hat{xOy}$  است.

**کاردرکلاس**

روش رسم نیمساز یک زاویه را توضیح دهید. ابتدا این زاویه دلخواه رسم می‌کنیم از رأس زاویه یک کمان سپس از نقاط ط به سمت آمده دو کمان با شعاع‌ها مساوی رسم می‌کنیم طوری که این دو کمان متقاطع باشند. اگر نقطه‌ی تقاطع این دو کمان را به رأس زاویه وصل کنیم، نصف زاویه به دست می‌آید.

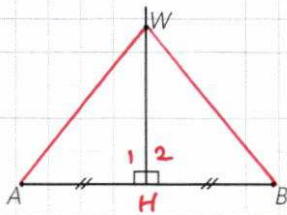


$OA = OB$   
 $AW = BW$   
 $OW = OW$   
 $\Rightarrow \triangle OAW \cong \triangle OBW$   
 (قضیه ضلع-ضلع-ضلع)  
 $\Rightarrow \hat{AOW} = \hat{BOW}$

## برخی خواص عمودمنصف و ترسیم آن

### فعالیت

۱- پاره خط AB و عمودمنصف آن را مانند شکل مقابل در نظر بگیرید و فرض کنید W نقطه‌ای روی عمودمنصف AB باشد. نشان دهید نقطه W از دوسر پاره خط AB به یک فاصله است.  $\Rightarrow AW = BW$



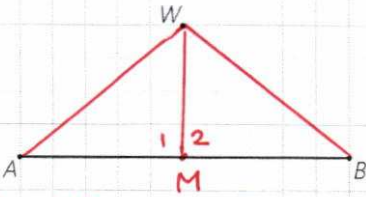
$$\left. \begin{array}{l} AH = BH \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \\ WH = WH \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle AWH \cong \triangle BWH \Rightarrow AW = BW$$

(منه من ض)

### نتیجه ۱

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

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



$$\left. \begin{array}{l} WA = WB \\ MW = MW \\ AM = BM \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle AMW \cong \triangle BMW$$

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

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

یعنی MW عمود بر AB است و چون نقطه M وسط پاره خط AB است پس MW عمود منصف پاره خط AB است.

### نتیجه ۲

اگر نقطه‌ای از دوسر یک پاره خط به یک فاصله باشد ... عمود منصف پاره خط قرار دارد.

### نتیجه

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: هر نقطه که روی عمودمنصف یک پاره خط باشد ... و هر نقطه که از دوسر پاره خط به یک فاصله باشد ... عمود منصف پاره خط قرار دارد.

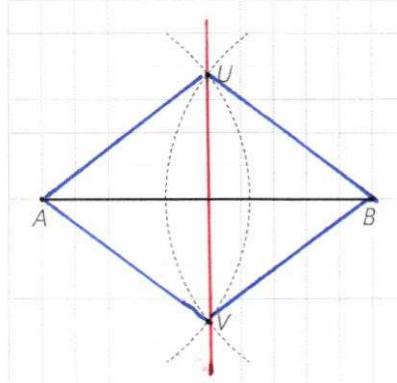
### فعالیت

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

تهیه کننده:

### فعالیت

پاره خط AB را مانند شکل مقابل در نظر 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 چگونه اند؟ چرا؟ **مساویند، زیرا اندازه شعاع دایره ثابت است.**

۳- طول پاره خط‌های AV و BV نسبت به هم چگونه اند؟ چرا؟ **مساویند، زیرا اندازه شعاع دایره ثابت است.**

۴- آیا می‌توان گفت نقاط U و V روی عمود منصف پاره خط AB قرار دارند؟ چرا؟  
**بله، چون از دو سر پاره خط AB به یک فاصله هستند.**

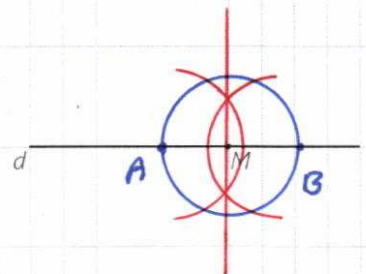
۵- عمود منصف پاره خط AB را رسم کنید.

### کاردکلاس

مراحل رسم عمود منصف یک پاره خط را توضیح دهید. **پرگار را به اندازه بیش از نصف پاره خط AB باز کرده از هر طرف یک کمان رسم می‌کنیم (از نقاط A و B) خط حاصل از اتصال نقاط تقاطع این دو کمان عمود منصف 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 مانند شکل مقابل در نظر 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 دلخواه کمانی به مرکز M رسم می‌کنیم تا خط d**

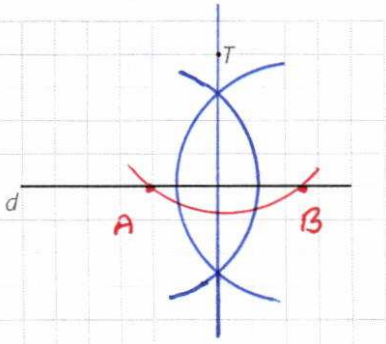
۲- عمود منصف پاره خط AB را رسم کنید. **از نقاط A و B قطع کنید.**

۳- عمود منصف پاره خط AB خطی است که بر خط d عمود... و از نقطه M بگذرد.

### کاردکلاس

مراحل رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای روی آن را توضیح دهید. **ابتدا نقطه A دلخواه روی خط d در نظر می‌گیریم. به شعاع دلخواه کمانی دایره به مرکز A رسم می‌کنیم. حال عمود منصف پاره خط AB که آمده از محل تقاطع خط مفروض و دایره را رسم می‌کنیم.**

**فعالیت**



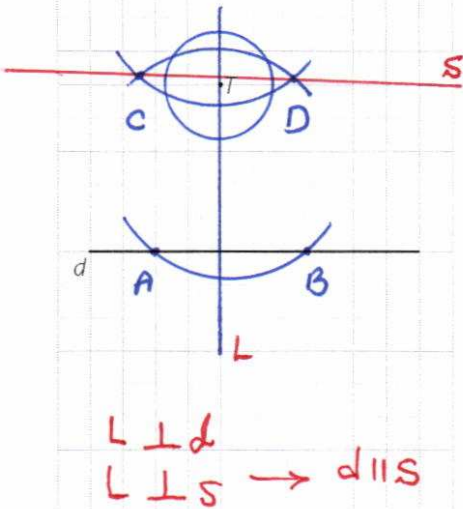
رسم خط عمود بر یک خط، از نقطه‌ای غیر واقع بر آن  
خط  $d$  و نقطه  $T$  را که غیر واقع بر آن است، مانند شکل مقابل در نظر بگیرید.  
می‌خواهیم خطی بکشیم که از  $T$  بگذرد و بر خط  $d$  عمود باشد.

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 مرکز  $T$  کمانی رسم می‌کنیم که خط  $d$  را در دو نقطه  
مماساً قطع کند.

۲- عمود منصف پاره خط  $AB$  را رسم کنید.  
۳- آیا عمود منصف پاره خط  $AB$  از نقطه  $T$  می‌گذرد؟ چرا؟ بله، زیرا نقطه  $T$  از دو سر پاره خط  $AB$  به یک فاصله است.  
عمود منصف پاره خط  $AB$  خطی است که بر خط  $d$  عمود است... و از نقطه  $T$  بگذرد.

**کاردکلاس**

روش رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای خارج آن را توضیح دهید. ابتدا از نقطه  $T$  کمانی رسم می‌کنیم که خط  $d$  را در دو نقطه  
قطع کند. عمود منصف پاره خط  $AB$  خطی است که بر خط  $d$  عمود است.



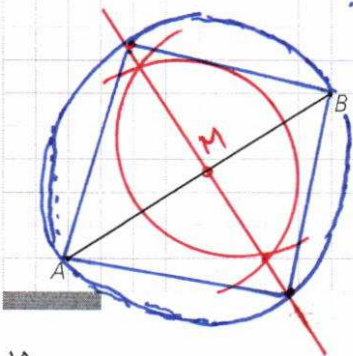
**فعالیت**

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  $d_1$  را به گونه‌ای رسم کنید که از نقطه  $T$  بگذرد و بر خط  $d$  عمود باشد.  
۲- خط  $d_2$  را به گونه‌ای رسم کنید که از نقطه  $T$  بگذرد و بر خط  $d_1$  عمود باشد.  
۳- خط  $d_2$  نسبت به خط  $d$  چه وضعیتی دارد؟ چرا؟ (خط  $d_1$  را مورب در نظر بگیرید.)

**کاردکلاس**

روش رسم خط موازی با یک خط از نقطه‌ای خارج آن را توضیح دهید. ابتدا از نقطه  $T$  خط عمود بر خط  $d$  رسم می‌کنیم.  
خط دیگر عمود بر خط عمود بر  $d$  رسم می‌کنیم.

**فعالیت**



پاره خط داده شده  $AB$  در شکل مقابل را با اندازه ۴ واحد در نظر بگیرید.  
الف) عمود منصف پاره خط  $AB$  را رسم کنید و فرض کنید نقطه برخورد این  
عمود منصف با پاره خط  $AB$ ،  $M$  باشد.

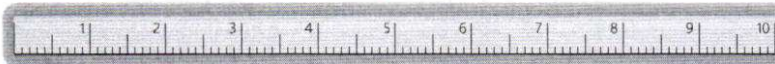
**تهیه کننده:**

ب) به مرکز M و به شعاع AM دایره ای رسم کنید تا عمود منصف AB را در نقاط C و D قطع کند.

ب) چهار ضلعی ACBD چگونه چهار ضلعی ای است؟ چرا؟ مربع است  
 زیرا قطرهای مربع چهار ضلعی هم بر هم عمودند و هم همدگر را نصف می کنند.

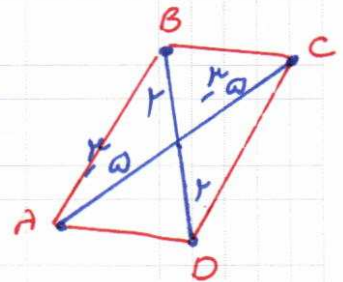
کاردرکلاس

طریقه رسم مربعی را که طول قطر آن داده شده باشد، توضیح دهید. ابتدا عمود منصف قطر مربع را رسم می کنیم. از نقطه تقاطع عمود منصف و قطر (قطب) یک قطر دایره را به مرکز این نقطه و به شعاع نصف قطر رسم می کنیم. نقاط تقاطع دایره با عمود منصف را به نقاط دایره دیگر خط تار کشیده وصل می کنیم.

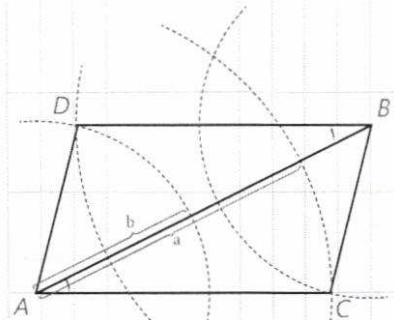


تمرین

- ۱- می دانیم چند ضلعی ای که قطرهایش منصف هم باشند، متوازی الاضلاع است. متوازی الاضلاعی رسم کنید که طول قطرهای آن ۴ و ۷ باشد. چند متوازی الاضلاع به طول قطرهای ۴ و ۷ می توان رسم کرد؟ دو باره خط طوری رسم می کنیم که همدگر را نصف کنند. با اتصال متوازی دایره های پاره خطها چهار ضلعی مورد نظر (متوازی الاضلاع) حاصل می شود. بکشید.
- ۲- می دانیم چند ضلعی ای که قطرهایش با هم برابر و منصف هم باشند، مستطیل است. مستطیلی رسم کنید که طول قطر آن ۶ سانتی متر باشد.

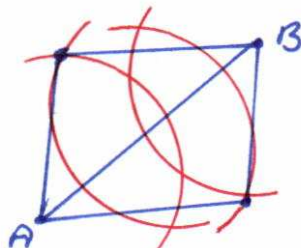


- ۳- پاره خط AB داده شده است. دهانه یرگار را یک بار به اندازه a و بار دیگر به اندازه b باز می کنیم و از نقطه A دو کمان می زنیم. (به طوری که مجموع a و b از اندازه AB بزرگ تر باشد) سپس کمان هایی با همان اندازه ها، این بار از نقطه B می زنیم و مانند شکل، دو نقطه از نقاط برخورد را C و D می نامیم. چهار ضلعی ACBD چه نوع چند ضلعی ای است؟ چرا؟ (راهنمایی: ابتدا بررسی کنید که مثلث های ABC و ABD و زوایای A<sub>1</sub> و B<sub>1</sub> نسبت به هم چگونه اند.)

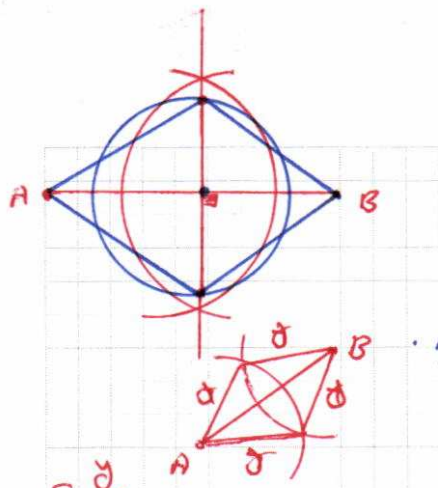


$$\left. \begin{array}{l} AC = BD \\ BC = AD \\ AB = AB \text{ مشترک} \end{array} \right\} \rightarrow \triangle ABC \cong \triangle ABD \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{B}_1 \Rightarrow AC \parallel BD \left. \begin{array}{l} \rightarrow \text{مربعی } ACBD \\ \text{الاضلاع است. } AC = BD \end{array} \right\}$$

- ۴- متوازی الاضلاعی رسم کنید که طول ضلع هایش ۳ و ۵ و طول یک قطر آن ۶ باشد. مشابه تمرین ۳ ابتدا قطر را رسم می کنیم.







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

الف) یک لوزی رسم کنید که طول قطرهای آن ۳ و ۵ باشد. دوباره خط عمود بهم کین به طول ۳ و دیگری به طول ۵ رسم می کنیم. چه وضعی به دست می آید.

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

ما تئد رسم متوازی الاضلاع ابتدا قطر را رسم می کنیم.

۶- دو ضلع یک زاویه را در نظر بگیرید.

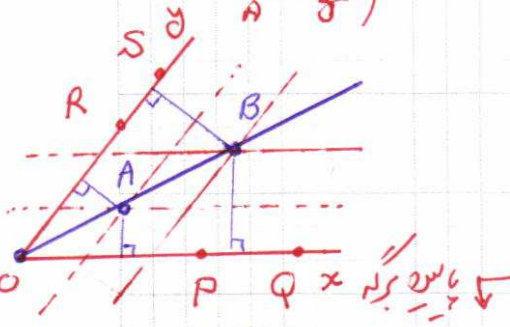
الف) نقطه ای بیابید که فاصله آن از هر ضلع زاویه مورد نظر ۲ واحد باشد.

ب) نقطه ای بیابید که فاصله آن از هر ضلع زاویه مورد نظر ۴ واحد باشد.

پ) با استفاده از الف) و ب) نیمساز زاویه مورد نظر را رسم کنید.

ابتدا از نقطه ی دلخواه روی ضلع BC خطی موازی آن رسم می کنیم و فاصله آن را ۲ واحد می کنیم. سپس از نقطه ی دلخواه دیگری روی ضلع BC خطی موازی آن رسم می کنیم و فاصله آن را ۴ واحد می کنیم. وضعیت عمود منصف AB و وتری مانند AB از یک دایره را در نظر بگیرید.

۷- مرکز دایره نسبت به هم چگونه اند؟ چرا؟ عمود منصف AB از نقطه O می گذرد. چرا؟ از دو پاره خط AB می گذرد.

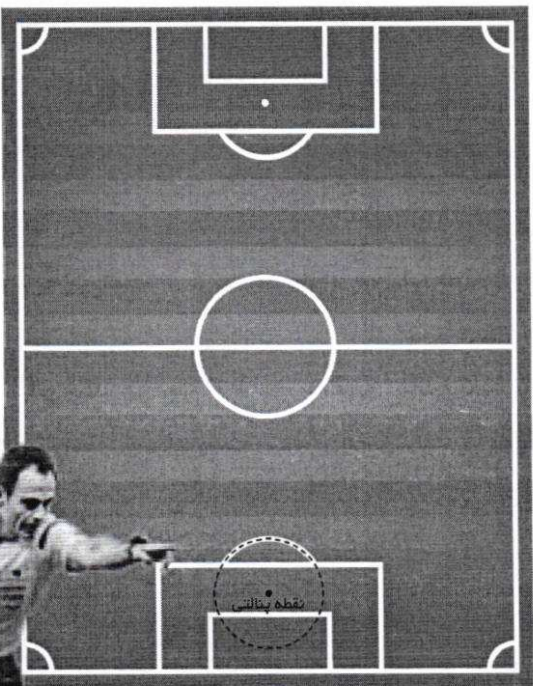
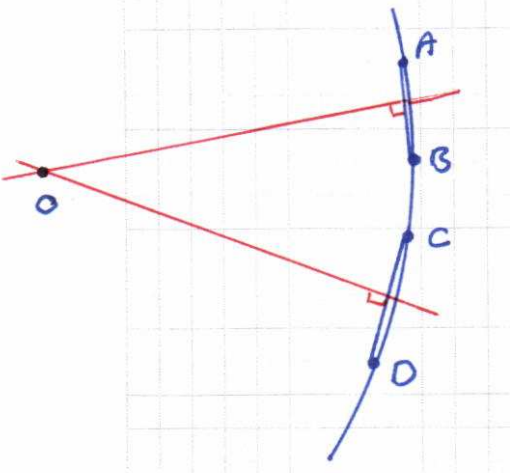


باید بره O

نقطه ی پناالتی محل تقاطع دو دایره از قوس جلوی محوطه ی هجده قدم است.

آیا می دانستید که در زمین فوتبال نقطه پناالتی مرکز دایره ای است که قسمتی از قوس آن در جلوی محوطه جریمه کشیده شده است؟

یک داور فوتبال لحظه ای که اعلام پناالتی می کند، متوجه می شود که نقطه پناالتی مشخص نیست. اگر او وسایل لازم برای کشیدن خط راست و کمان دایره را داشته باشد، چگونه می تواند با استفاده از قوس جلوی محوطه هجده قدم، نقطه پناالتی را مشخص کند.



اگر به همیچ کرکتی موارد قبل را بر خطی ۵ (انجام دهیم و محل تقاطع خطوط را A و B بنا کنیم - در این صورت نقطه A (به فاصله ۲ سانتی متری از هر ضلع زاویه) و نقطه B (به فاصله ۴ سانتی متری از هر ضلع زاویه) به دست می آید. طبق فرمولی بنام زاویه نقطه A و B از هر ضلع زاویه به یکی فاصله اند. پس ابتدا دایره خط AB عمود بر آنیله از نقطه O می گذرد، نیم از زاویه ۲۵۸ می باشد.

## استدلال



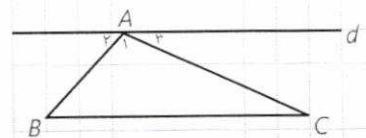
شیوه درست استدلال در زندگی هر فرد و نیز در جامعه انسانی اهمیت فراوانی دارد. استدلال نادرست در بسیاری مواقع، نتیجه گیری های غلط، تیره شدن روابط، ایجاد باورهای نادرست و پیامدهای خطرناک فردی و اجتماعی دیگری را در پی خواهد داشت و حتی ممکن است به ایجاد مشکلات شخصیتی در افراد بینجامد. ممکن است فردی با استدلال هایی این گونه، همواره راه موفقیت را بر خود بسته ببیند:

- من در اولین امتحانم موفق نشدم، پس در امتحان های بعدی نیز موفق نخواهم شد.
- تیم مورد علاقه من از ابتدای فصل در تمام بازی هایش شکست خورده است، پس در بازی آینده نیز شکست خواهد خورد.

## استقرا و استنتاج

در سال های قبل تاحدی با استدلال و اثبات آشنا شدید. نوعی از استدلال، که با آن روبه رو شدید به این صورت بود که از مشاهدات و بررسی موضوعی در چند حالت، نتیجه ای کلی در آن موضوع گرفته می شود یا به اصطلاح «از جزء به کل می رسیم». البته با چنین استدلالی نمی توان 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، نتیجه گیری 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 نتیجه گیری منطقی بر پایه واقعیت هایی است که درستی آنها را پذیرفته ایم و به آن استدلال استنتاجی گفته می شود. به طور مثال با دانستن رابطه بین خطوط موازی و مورب و زوایای بین آنها، اثبات اینکه مجموع زوایای داخلی یک مثلث  $180^\circ$  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 می توان انجام داد.



$$d \parallel BC \Rightarrow \begin{cases} \hat{B} = \hat{\alpha} \\ \hat{C} = \hat{\beta} \end{cases} \Rightarrow \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \hat{\alpha} + \hat{\alpha} + \hat{\beta} = 180^\circ$$

**تهیه کننده:**

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

مسئله: مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب  $360^\circ$  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  $360^\circ$  است. بنابراین مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی محدب  $360^\circ$  است.

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

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

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

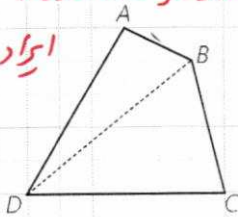
آیا همین استدلال را برای هر چهارضلعی دیگری که به شما بدهند، می‌توانید به کار ببرید؟ اگر جواب شما مثبت است، پس این ویژگی را که «مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی ABCD در مسئله قبل برابر  $360^\circ$  است»، به سایر چهارضلعی‌های محدب می‌توان تعمیم داد.

– نوع استدلال ارائه‌شده توسط هر کدام از دانش‌آموزان را بیان کنید.

مثال: می‌دانیم که هر نقطه روی عمود منصف 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 عمود منصف آن پاره خط قرار دارد.

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

در استدلال پژمان فقط چهارضلعی‌ها خاص در نظر گرفته شده است. بنابراین ایراد دارد.



استدلال پیمان از کسب به جزء است و کاملاً درست می‌باشد.

پژمان: استدلال استقرایی (از جزء به کل)  
پیمان: استدلال استنتاجی (از کل به جزء)

استدلال: مثلث دلخواه ABC در شکل مقابل را در نظر می‌گیریم. چون پاره‌خط‌های AB و AC متقاطع‌اند، عمود منصف‌های آنها نیز در نقطه‌ای مانند O متقاطع‌اند.

۱- نقطه O روی عمود منصف پاره‌خط AC است؛ بنابراین  $OA = OC$ .

۲- نقطه O روی عمود منصف پاره‌خط AB است؛ بنابراین  $OA = OB$ .

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم:  $OB = OC$ . بنابراین نقطه O روی عمود منصف پاره‌خط BC قرار دارد. در نتیجه نقطه O محل برخورد عمود منصف‌های اضلاع مثلث ABC است.

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

استدلال: مثلث دلخواه ABC را در نظر بگیرید و از هر رأس آن خطی به موازات ضلع مقابل به آن رسم کنید تا مطابق شکل مقابل مثلثی مانند DEF به وجود آید.

چهارضلعی ABCF چه نوع چهارضلعی‌ای است؟ چرا؟ **موازی الاضلاع، اضلاع مقابل موازیند.**

بنابراین  $BC = AF$ .

چهارضلعی ACBE چه نوع چهارضلعی‌ای است؟ چرا؟ **موازی الاضلاع، اضلاع مقابل موازیند.**

بنابراین  $BC = AE$ .

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

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

لذا خط AG **عمود منصف** پاره‌خط EF است.

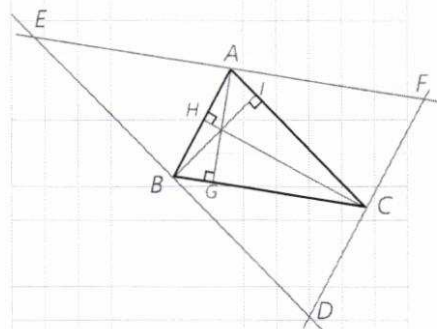
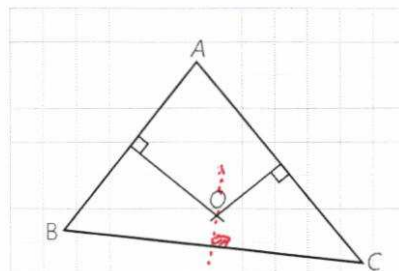
به‌طور مشابه می‌توان نشان داد:

پاره‌خط BI، **عمود منصف** پاره‌خط DE است.

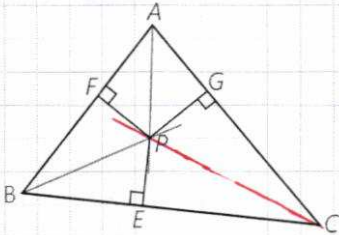
پاره‌خط CH، **عمود منصف** پاره‌خط DF است.

بنابراین، ارتفاع‌های مثلث ABC، روی عمود منصف‌های اضلاع مثلث DEF هستند و در نتیجه هم‌رسند.

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 هم‌رس‌اند.



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.



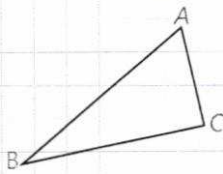
۱- نقطه P روی نیمساز زاویه A است؛ بنابراین  $PF = PG$  ...

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

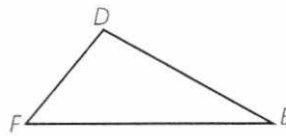
از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم:  $PG = PE$ . بنابراین نقطه P روی نیمساز زاویه C است. در نتیجه نقطه P محل برخورد نیمسازهای زاویه‌ها مثلث ABC است.

### 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



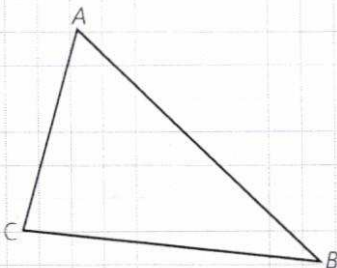
اضلاع	GH	HI	GI
زاویه‌ها	I	G	H

چه رابطه‌ای بین هر ضلع و زاویه زیر آن وجود دارد؟ زاویه بزرگتر روبرو به ضلع بزرگتر است.  
 با توجه به این رابطه درباره یک مثلث دلخواه چه حدسی می‌توان زد؟ در هر مثلث زاویه بزرگتر، روبرو به ضلع بزرگتر است.  
 برای رسیدن به این حدس از چه نوع استدلالی استفاده کردید؟ استقرایی.  
 آیا با این استدلال می‌توان مطمئن بود که حدس موردنظر درست است؟ خیر، نمی‌توان از نتیجه بدست آمده مطمئن بود.

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:  $\hat{C} > \hat{B}$

- ۱- در مثلث متساوی الساقین زوایای روبه‌رو 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  $AC = AD$

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

مثلث  $ADC$  چه نوع مثلثی است؟ **مساوی الساقین**

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

زاویه  $D_1$  چه نوع زاویه‌ای برای مثلث  $DBC$  است؟ **خارجی**

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

از ★ و ★★ و ★★★ چه نتیجه‌ای درباره اندازه زاویه‌های  $B$  و  $C$  می‌توان

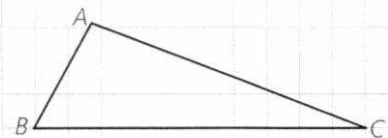
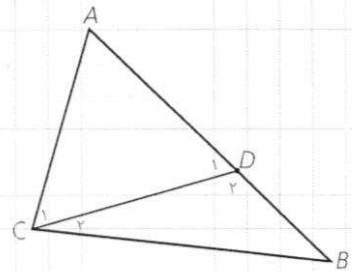
گرفت؟

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

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

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

**زیر این اثبات مبتنی بر واقعیت‌هایی است که درستی آنها را قبول داریم، پس باید فرض (استدلال استنتاجی) بررسی نتایج مهم و پرکاربرد که مانند مسئله قبل با استدلال استنتاجی به دست می‌آید، قضیه نامیده می‌شود.**



**قضیه ۱:** اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، زاویه روبه‌رو به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از زاویه روبه‌رو 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 نتیجه‌گیری.

بسیاری از نتایج ریاضی، طی چنین مراحل 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:** اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع روبه‌رو به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع روبه‌رو 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 قطرهای 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:  $BH = CH'$

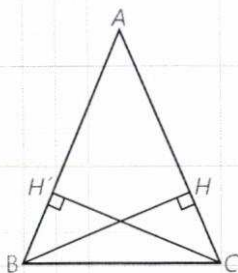
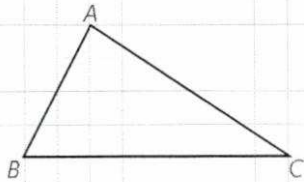
حکم:  $AB = AC$

در واقع معمولاً برای نوشتن عکس قضیه، قسمت اصلی فرض، که حکم از آن ناشی

می‌شود با حکم جابه‌جا می‌شود؛ مثلاً در مثال قبل مثلث بودن  $ABC$  و ارتفاع بودن  $BH$

و  $CH'$  در خود قضیه و عکس آن جزء مفروضات است.

عکس قضیه ۱ در صفحات بعد اثبات شده است.



گزاره یک جمله 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»، هرکدام 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  $180^\circ$  درجه است.

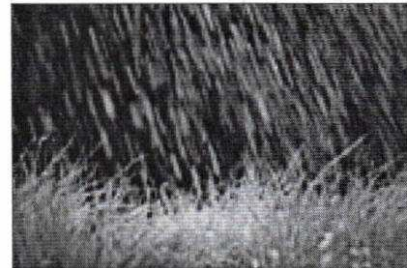
–  $2 < 3$

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 از b بزرگ‌تر است.»

نقیض آن : «چنین نیست که a از b بزرگ‌تر باشد.» که معادل است با «a از b

بزرگ‌تر نیست.» و معادل است با «a از b کوچک‌تر و یا با b برابر است.»

ب) گزاره : «مجموع زوایای داخلی هر مثلث  $180^\circ$  است.»

نقیض آن : «چنین نیست که مجموع زوایای داخلی هر مثلث  $180^\circ$  است.» که

معادل است با «مثلی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی آن  $180^\circ$  نیست.»

پ) گزاره : «یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی اش  $360^\circ$  نیست.»

نقیض : «چنین نیست که یک چهارضلعی وجود داشته باشد که مجموع زوایای داخلی اش

$360^\circ$  نیست.» که معادل است با «هر چهارضلعی مجموع زوایای داخلی اش  $360^\circ$  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 برسیم، فرض می‌کنیم حکم غلط باشد (یا به عبارتی فرض می‌کنیم، نقیض 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  $180^\circ$  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 روبه‌رو 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.

فرض:  $\hat{A} > \hat{B}$

حکم:  $BC > AC$

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

یا  $BC = AC$

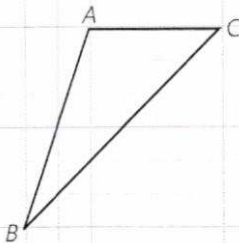
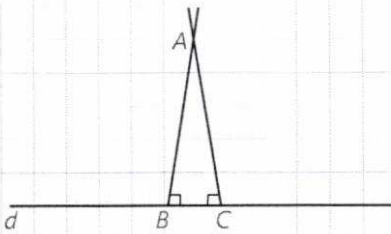
هر دو حالت را جداگانه بررسی می‌کنیم و نشان می‌دهیم هر دو حالت به تناقض منجر می‌شود.

حالت اول: اگر  $BC < AC$  باشد، طبق قضیه ۱ باید  $\hat{A} < \hat{B}$ ، 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  $BC > AC$  است و حکم درست است.



## قضیه‌های دو شرطی

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

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

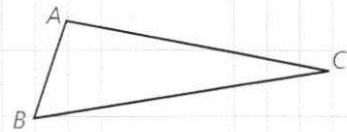
چنین قضیه‌هایی را «قضیه‌های دو شرطی» می‌نامیم.

قضیه‌های دو شرطی را می‌توان با نماد  $\Leftrightarrow$  (اگر و تنها اگر) بیان کرد؛ به‌طور مثال قضیهٔ فوق و عکس آن را می‌توان به‌صورت 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 غیرریاضی) یک حکم به‌صورت کلی بیان می‌شود؛ بدین صورت که در مورد تمام اعضای یک مجموعه یک حکم بیان می‌شود. موارد زیر نمونه‌هایی از حکم‌های کلی است:

(الف) «همهٔ اعداد صحیح، مثبت‌اند.» (حکمی کلی در مورد تمام اعداد صحیح)

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

تمام چهارضلعی‌هایی که چهار ضلع برابر دارند)

(پ) «مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب  $360^\circ$  است.» (حکم کلی در مورد

تمام چهارضلعی‌های محدب)

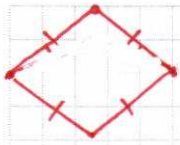
(ت) «به‌ازای هر عدد طبیعی  $n$ ، مقدار عبارت  $n^2 + n + 41$  عددی اول است.» (حکم کلی

در مورد تمام اعداد طبیعی)

حدس خود را دربارهٔ 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 ارائهٔ

**تهیه‌کننده:**



همین مثال رد می‌شود. به چنین مثالی که نشان می‌دهد یک حکم کلی نادرست است،

مثال نقض گفته می‌شود. درباره‌ی درستی یا نادرستی «ب» چه می‌توانید بگویید؟ **نادرست. مباحضلعی**  
**ممكن است لوزی باشد.**

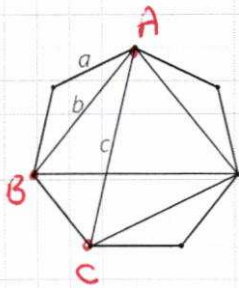
اگر برای یک حکم کلی نتوانیم مثال نقض بیابیم، درباره‌ی درستی یا نادرستی آن حکم چه می‌توان گفت؟ آیا در موارد (پ) و (ت) می‌توانید مثال نقض پیدا کنید؟ **ممكن است درست باشد. خیر**

آیا اگر در مورد یک حکم کلی نتوانیم مثال نقض پیدا کنیم، باید درستی آن حکم کلی را نتیجه‌گیری 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.» درباره‌ی گزینه (ت) چه می‌توان گفت؟ **مثال نقض دارد. اگر  $n=1$  باشد**

**عدد اول نیست**  
 $3 \times 1 = 3$   
 $3 \times 2 = 6$   
 $3 \times 3 = 9$   
 $3 \times 4 = 12$   
 $3 \times 5 = 15$   
 $3 \times 6 = 18$   
 $3 \times 7 = 21$   
 $3 \times 8 = 24$   
 $3 \times 9 = 27$   
 $3 \times 10 = 30$   
 $3 \times 11 = 33$   
 $3 \times 12 = 36$   
 $3 \times 13 = 39$   
 $3 \times 14 = 42$   
 $3 \times 15 = 45$   
 $3 \times 16 = 48$   
 $3 \times 17 = 51$   
 $3 \times 18 = 54$   
 $3 \times 19 = 57$   
 $3 \times 20 = 60$   
 $3 \times 21 = 63$   
 $3 \times 22 = 66$   
 $3 \times 23 = 69$   
 $3 \times 24 = 72$   
 $3 \times 25 = 75$   
 $3 \times 26 = 78$   
 $3 \times 27 = 81$   
 $3 \times 28 = 84$   
 $3 \times 29 = 87$   
 $3 \times 30 = 90$   
 $3 \times 31 = 93$   
 $3 \times 32 = 96$   
 $3 \times 33 = 99$   
 $3 \times 34 = 102$   
 $3 \times 35 = 105$   
 $3 \times 36 = 108$   
 $3 \times 37 = 111$   
 $3 \times 38 = 114$   
 $3 \times 39 = 117$   
 $3 \times 40 = 120$   
 $3 \times 41 = 123$   
 $3 \times 42 = 126$   
 $3 \times 43 = 129$   
 $3 \times 44 = 132$   
 $3 \times 45 = 135$   
 $3 \times 46 = 138$   
 $3 \times 47 = 141$   
 $3 \times 48 = 144$   
 $3 \times 49 = 147$   
 $3 \times 50 = 150$   
 $3 \times 51 = 153$   
 $3 \times 52 = 156$   
 $3 \times 53 = 159$   
 $3 \times 54 = 162$   
 $3 \times 55 = 165$   
 $3 \times 56 = 168$   
 $3 \times 57 = 171$   
 $3 \times 58 = 174$   
 $3 \times 59 = 177$   
 $3 \times 60 = 180$   
 $3 \times 61 = 183$   
 $3 \times 62 = 186$   
 $3 \times 63 = 189$   
 $3 \times 64 = 192$   
 $3 \times 65 = 195$   
 $3 \times 66 = 198$   
 $3 \times 67 = 201$   
 $3 \times 68 = 204$   
 $3 \times 69 = 207$   
 $3 \times 70 = 210$   
 $3 \times 71 = 213$   
 $3 \times 72 = 216$   
 $3 \times 73 = 219$   
 $3 \times 74 = 222$   
 $3 \times 75 = 225$   
 $3 \times 76 = 228$   
 $3 \times 77 = 231$   
 $3 \times 78 = 234$   
 $3 \times 79 = 237$   
 $3 \times 80 = 240$   
 $3 \times 81 = 243$   
 $3 \times 82 = 246$   
 $3 \times 83 = 249$   
 $3 \times 84 = 252$   
 $3 \times 85 = 255$   
 $3 \times 86 = 258$   
 $3 \times 87 = 261$   
 $3 \times 88 = 264$   
 $3 \times 89 = 267$   
 $3 \times 90 = 270$   
 $3 \times 91 = 273$   
 $3 \times 92 = 276$   
 $3 \times 93 = 279$   
 $3 \times 94 = 282$   
 $3 \times 95 = 285$   
 $3 \times 96 = 288$   
 $3 \times 97 = 291$   
 $3 \times 98 = 294$   
 $3 \times 99 = 297$   
 $3 \times 100 = 300$

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

**کاردکلاس**



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 متساوی‌الساقین، به دست می‌آید.»

**خیر: مثلث ABC متساوی‌الساقین نیست.**

۲- آیا حکم‌های کلی زیر درست است؟ چرا؟

$A = \{1, 2\}$

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

$A \not\subseteq B$  و  $B \not\subseteq A$

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

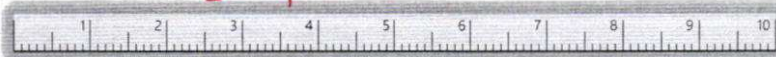
ب) هر دو مثلث که مساحت‌های برابر داشته باشند، هم نهشت‌اند.

مثلث اول  $a=8, h=3 \Rightarrow S_1 = \frac{3 \times 8}{2} = 12$

مثلث دوم  $a=12, h=2 \Rightarrow S_2 = \frac{2 \times 12}{2} = 12$

**خیر**

دی‌روصدها هم نهشت نیستند.



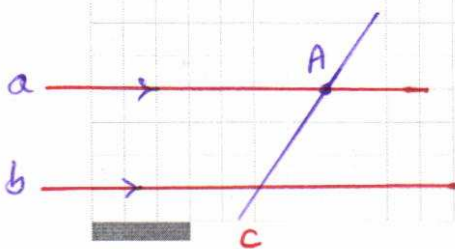
**تمرین**

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. **فرض کنیم که خط c خط b را قطع نکند**

پس  $c \parallel b$  و این به این معنی است که هر نقطه‌ای از A دو خط موازی با رسم شده است و این ممکن نیست. لذا خط c خط b را قطع کند.

خط c موازی با رسم شده است و این ممکن نیست. لذا خط c خط b را قطع کند.

خط c موازی با رسم شده است و این ممکن نیست. لذا خط c خط b را قطع کند.



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

فرض کنیم  $\hat{B} = \hat{C}$  لذا باید  $AB = AC$  باشد و این مخالف فرضی است.

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- نقیض هر یک از گزاره‌های زیر را بنویسید.

الف) هر لوزی یک مربع است.

ب) مستطیلی وجود دارد که مربع نیست.

پ) هیچ مثلثی بیش از یک زاویه قائمه ندارد.

ت) مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب برابر  $360^\circ$  است.

مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب برابر  $360^\circ$  است.

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

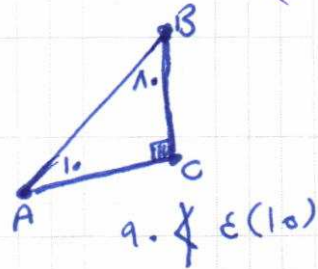
الف) در هر مثلث، اگر دو ضلع برابر باشند، دو زاویه روبه‌رو به آنها نیز برابرند.

ب) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، قطرهایش عمود منصف یکدیگرند.

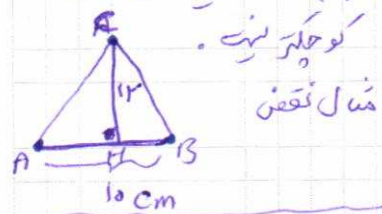
پ) در هر مثلث، اگر سه ضلع برابر باشند، آنگاه سه زاویه نیز با هم برابرند.

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

(۲) الف)



(۳) الف) در هر یک از مربع‌ها، ارتفاع از ضلع  $AB$   $CH$ .



(۴) در یک  $n$  ضلعی محدب اگر  $n$  رأس

معنی را  $A$  بنامیم از این

رأس  $n-3$  قطر

می‌گذرد (حرفه) و لذا

$$n-2 = (n-3) + 1$$

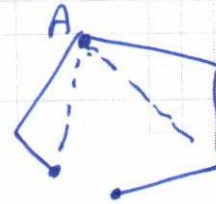
مکانز ای را می‌گذرد مجموع زاویه

های داخلی این مثلث‌ها

معنی  $180 \times (n-2)$

برابر مجموع زاویه‌های داخلی

$n$  ضلعی محدب است.



هر لوزی یک مربع نیست.  
مستطیلی وجود دارد که مربع است.  
همه مثلث‌ها بیش از یک زاویه قائمه ندارند.

عکس قضیه: اگر دو زاویه روبه‌رو در یک مثلث برابر باشند آنگاه آن دو ضلع برابرند.  
قضیه دوشرطی: در هر مثلث اگر دو ضلع برابر باشند، زاویه‌های روبه‌رو برابرند.  
ب) اگر دو ضلع نیز برابرند و برعکس  
ب) اگر قطرهای یک چهارضلعی عمود منصف یکدیگر باشند آنگاه آن چهارضلعی لوزی است.  
قضیه دوشرطی: یک چهارضلعی لوزی است اگر و تنها اگر قطرهای آن عمود منصف یکدیگر باشند.

پ) در هر مثلث اگر سه زاویه مساوی باشند آنگاه سه ضلع مساوی دارند.  
قضیه دوشرطی: اگر سه ضلع مثلثی برابر باشند آنگاه سه زاویه برابرند.

ت) اگر دو دایره مساحت‌های برابر داشته باشند آنگاه شعاع‌های آنها برابرند.  
قضیه دوشرطی: اگر دو دایره شعاع‌های برابر داشته باشند آنگاه مساحت‌های آنها برابرند و برعکس.

## 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 کننده:**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان**

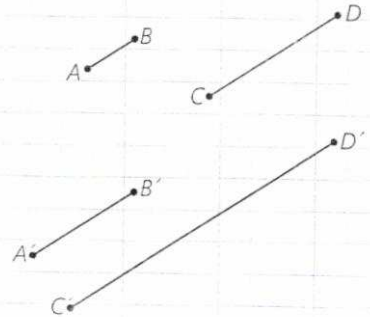
## نسبت و تناسب در هندسه

با نسبت و تناسب آشنایی دارید و ویژگی اصلی آن، یعنی برابری حاصل ضرب طرفین و وسطین را می‌شناسید؛ یعنی می‌دانید که اگر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  (ب، d  $\neq 0$ ) آنگاه  $ad = bc$  و برعکس؛ از تساوی  $xy = zt$  با شرط  $t, y \neq 0$  تناسب  $\frac{x}{t} = \frac{z}{y}$  نتیجه می‌شود. نسبت اندازه‌های دو پاره‌خط در هندسه هم به همین صورت تعریف می‌شود به شرطی که هر دو با یک واحد اندازه‌گیری بیان شده باشند؛ مثلاً اگر AB پاره‌خطی به طول ۲cm و CD پاره‌خطی به طول ۵cm باشد،  $\frac{AB}{CD} = \frac{2}{5}$ . حال فرض کنید  $A'B' = 4$ cm و  $C'D' = 10$ cm، در این صورت

$$\frac{A'B'}{C'D'} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

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

کلاس نسبت و تناسب را مرور کنید.



## ۱ فعالیت

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

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

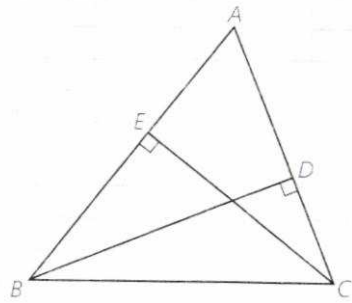
$$\text{مساحت } ABC = \frac{1}{2} AB \times CE$$

عبارت‌های سمت راست، هر دو مساوی یک چیزند.

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

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

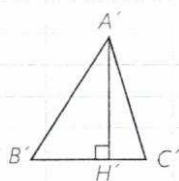
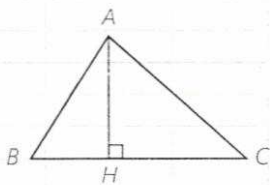
تفاوت پاسخ‌ها چه چیزی را نشان می‌دهد؟ *تفاوت‌ها فقط در ترتیب است*



$$\frac{AC}{CE} = \frac{AB}{BD} \quad \text{و} \quad \frac{BD}{CE} = \frac{AB}{AC}$$

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 <sup>ع</sup> ~~آن~~ ... وارد بر آنها برابر است.



### ۲ فعالیت

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 به دست آورید.

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

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

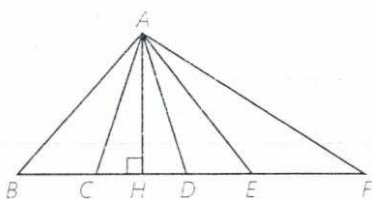
$$\frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot BC}{\frac{1}{2} \cdot A'H' \cdot B'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

### ۱ نتیجه

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.

### کاردکلاس

در شکل مقابل مثلث های ABC، ACD، ADE، AEF را که در رأس A 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:

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

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

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

$$\frac{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot BC}{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot CD}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot CD}{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot EF}$$

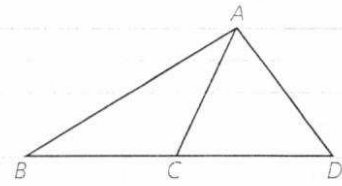
$$\frac{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot CE}{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot BF}$$

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

### نتیجه ۲

اگر دو مثلث در یک رأس مشترک بوده و قاعده مقابل به این رأس آنها روی یک خط راست باشد، نسبت مساحت‌های آنها برابر با نسبت اندازه قاعده‌های آنهاست. مثلاً در شکل روبه‌رو:

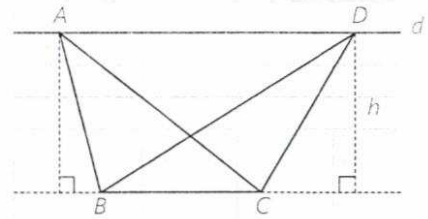
$$\frac{S_{ABC}}{S_{ACD}} = \frac{\text{مساحت } ABC}{\text{مساحت } ACD} = \frac{BC}{CD}$$



### کاردرکلاس

در شکل روبه‌رو 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 روبه‌روی این قاعده آنها، روی یک خط، موازی این قاعده باشند، این مثلث‌ها هم‌مساحت‌اند. مثلاً در شکل بالا مثلث‌های  $ABC$ ،  $DBC$  هم‌مساحت‌اند.

## 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 را در مجله ریاضی انتهای فصل می‌توانید ببینید)

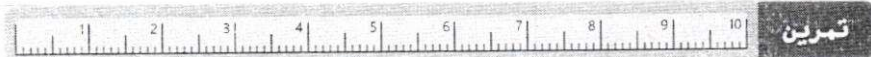
①	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$	$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} \Leftrightarrow 3 \times 10 = 5 \times 6$	$b$ و $d \neq 0$	(طرفین وسطین کردن)
②	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$	$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} \Rightarrow \frac{5}{2} = \frac{10}{4}$	$a$ و $b$ و $c$ و $d \neq 0$	(معکوس کردن طرفین تناسب)
③	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{d}{b} = \frac{c}{a}$ یا $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$	$\frac{2}{3} = \frac{6}{9} \Rightarrow \frac{9}{3} = \frac{6}{2}$	$a$ و $b$ و $c$ و $d \neq 0$	(تعویض جای طرفین یا وسطین)
④	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ یا $\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$	$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{4}{10}$	$b$ و $d \neq 0$	(ترکیب نسبت در صورت یا مخرج)
⑤	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ یا $\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$	$\frac{30}{21} = \frac{20}{14} \Rightarrow \frac{9}{21} = \frac{6}{14}$	$b$ و $d \neq 0$	(تفصیل نسبت در صورت یا مخرج)
⑥	$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$	$\frac{4}{6} = \frac{8}{12} \Rightarrow \frac{12}{18} = \frac{8}{12} = \frac{4}{6}$	$b$ و $d \neq 0$	

## تهیه کننده:



$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} \Rightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}$	$b_1, b_2, \dots, b_n \neq 0$ (نعمیم 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 تناسب شامل دو عدد برابر باشد؛ یعنی  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  یا  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$  با طرفین وسطین کردن تناسب، نتیجه می‌شود:  $b^2 = ac$ . در این صورت  $b$  را واسطه هندسی  $a$  و  $c$  می‌نامیم. مثلاً اگر دو پاره‌خط به طول‌های ۴ و ۹ واحد داشته باشیم، پاره‌خطی که ۶ واحد طول دارد، واسطه هندسی بین آنهاست (چرا؟)



$$\frac{x+y+z}{2+3+4} = \frac{r}{5} \rightarrow x+y+z = \frac{2r}{5}$$

۱- اگر  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} = \frac{r}{5}$  حاصل  $x+y+z$  را به دست آورید.

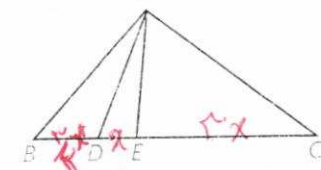
$$x^2 = 10 \times 1 \rightarrow x = \sqrt{10}$$

۲- طول پاره‌خطی را به دست آورید که واسطه هندسی بین دو پاره‌خط به طول‌های ۸ و ۱۰ سانتی‌متر است.

$$\frac{2\sqrt{10} \times x}{x} = 2\sqrt{10} = 8 \rightarrow 4xh = 2\sqrt{10} \rightarrow h = \frac{1}{2}\sqrt{10}$$

$$8 \times h' = 2\sqrt{10} \rightarrow h' = \frac{1}{4}\sqrt{10}$$

۳- طول‌های اضلاع مثلثی ۴ و ۶ و ۸ سانتی‌مترند و بلندترین ارتفاع آن ۳ سانتی‌متر است. طول‌های دو ارتفاع دیگر مثلث را به دست آورید.

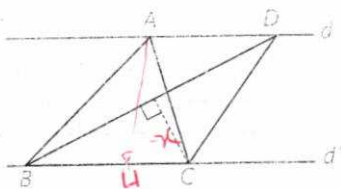


۴- در شکل مقابل مساحت مثلث ACE سه برابر مساحت مثلث ADE و دو برابر

مساحت مثلث ABD است. نسبت‌های  $\frac{BC}{DE}$  و  $\frac{BD}{AD}$  را به دست آورید.

$$S_{ACE} = 3S_{ADE} \rightarrow \frac{1}{2}AH \times CE = 3 \times \frac{1}{2}AH \times DE \rightarrow CE = 3DE$$

$$S_{ACE} = 2S_{ADB} \rightarrow \frac{1}{2}AH \times CE = 2 \times \frac{1}{2}AH \times BD \rightarrow CE = 2BD$$



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.

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

$$S_{BDC} = \frac{1}{2}AH \times BD = 1 \rightarrow \frac{1}{2}AH \times 6 = 1 \rightarrow \frac{1}{2}AH = \frac{1}{3}$$

$$\frac{BC}{DE} = \frac{\frac{1}{3}x}{x} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{DE}{BD} = \frac{x}{\frac{1}{3}x} = \frac{1}{3}$$

از سه صورت

## قضیه تالس

در شکل مقابل خط DE موازی ضلع BC رسم شده است. مثلث‌های DAE و DEC در رأس D مشترک‌اند. قاعده‌های مقابل به این رأس کدام‌اند؟ با توجه به نتیجه ۱ از درس اول، تناسب‌های زیر را کامل کنید:

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

مثلث‌های DBE و DEC هم‌مساحت‌اند (چرا؟) با توجه به این موضوع از تساوی‌های بالا تناسب زیر را نتیجه‌گیری کنید:

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

بنابراین قضیه زیر را اثبات کردیم:

**قضیه تالس:** هرگاه در یک مثلث، خطی موازی یکی از اضلاع، دو ضلع دیگر مثلث را در دو نقطه قطع کند، روی آن دو ضلع، چهار پاره‌خط جدا می‌کند که اندازه‌های آنها تشکیل یک تناسب را می‌دهند. به طور خلاصه هرگاه مانند شکل روبه‌رو داشته باشیم  $DE \parallel BC$ ، آنگاه:

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

### کاردرکلاس

۱- در شکل مقابل  $DE \parallel BC$  و  $AD=1$  و  $DB=3$  و  $AE=0.8$  به کمک قضیه

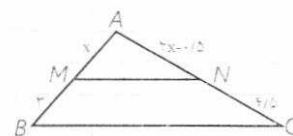
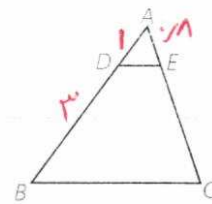
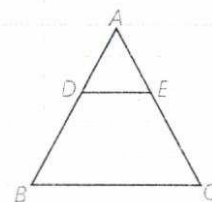
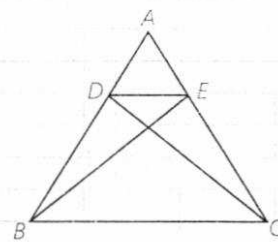
$$\frac{1}{3} = \frac{0.8}{EC} \rightarrow EC = 2.4 \quad AC = 3.2$$

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

$$\frac{x}{3} = \frac{2x-1.5}{4.5} \rightarrow 4.5x = 6x - 1.5$$

$$1.5 = 1.5x$$

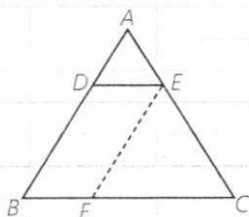
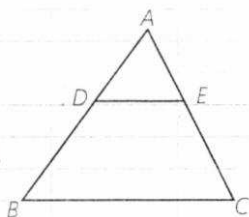
$$(1=x)$$



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

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

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



۳- در شکل مقابل  $DE \parallel BC$ ; تناسب قضیه تالس را بنویسید و به کمک ترکیب نسبت در مخرج، رابطه  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$  و با تفصیل نسبت در صورت از این تناسب، 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 در نظر گرفتن  $DE \parallel BC$ ، قضیه تالس را بنویسید.

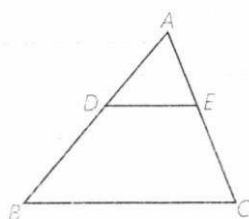
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \quad (1)$$

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

در مثلث CAB با توجه به  $EF \parallel AB$ ، قضیه تالس را بنویسید.

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

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



تعمیم 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 روبه‌رو داریم:

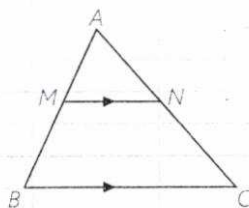
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

### کاردرکلاس

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

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

**تهیه کننده:**



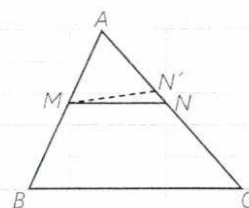
عکس قضیه تالس: اگر خطی دو ضلع مثلثی را قطع کند و روی آنها، چهار پاره‌خط با اندازه‌های متنظراً متناسب جدا کند، آن‌گاه با ضلع سوم مثلث موازی است.

اثبات با برهان خلف است. در شکل می‌دانیم:

فرض کنیم بر خلاف حکم  $MN \parallel BC$ ، پس از نقطه M پاره‌خط  $MN'$  را موازی BC رسم می‌کنیم. حال با توجه به قضیه تالس داریم:

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

از مقایسه این تناسب، با فرض مسئله نتیجه می‌شود  $\frac{AN'}{AC} = \frac{AN}{AC}$  و در نتیجه:  $AN' = AN$  و بنابراین N بر  $N'$  منطبق است و MN همان  $MN'$  است که موازی BC است.

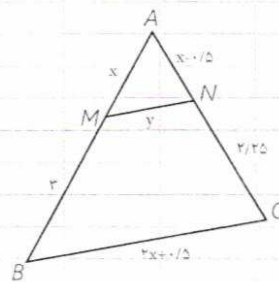


مثال: در شکل مقابل  $MN \parallel BC$  است، مقادیر x و y را به دست آورید.

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{x-0.5}{2/25}$$

$$2/25x = 3x - 1/5 \Rightarrow 0.75x = 1/5 \Rightarrow x = 2$$

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



۱- در شکل مقابل  $DE \parallel BC$ : با توجه به اندازه پاره‌خطها، طول‌های DE و AB را

$$\frac{2}{DB} = \frac{1}{10} \rightarrow DB = 20$$

$$\frac{2}{2} = \frac{1}{10} = \frac{DB}{AB} \rightarrow DB = \frac{2}{2} \cdot 10 = 10$$

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

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

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{BC} \rightarrow BC = 4$$

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

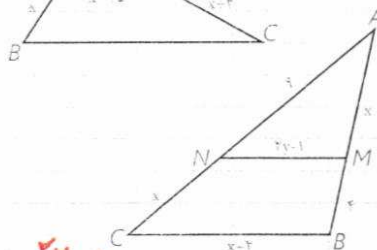
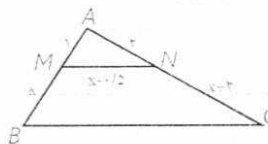
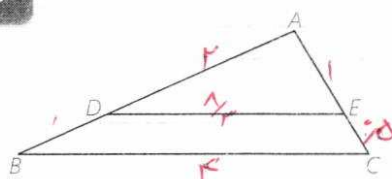
$$\frac{9}{x} = \frac{x}{4} \rightarrow x = 6$$

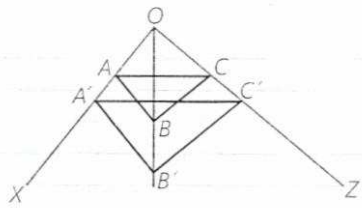
$$\frac{9}{10} = \frac{2y-1}{8}$$

$$72 = 2y - 10$$

$$82 = 2y$$

$$y = 41$$

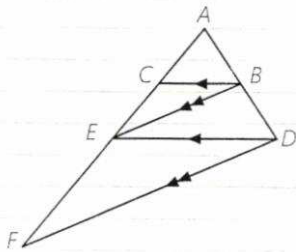




۴- در شکل مقابل می دانیم  $BC \parallel B'C'$  و  $AB \parallel A'B'$  با استفاده از قضیه تالس و

عکس آن ثابت کنید:  $AC \parallel A'C'$

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

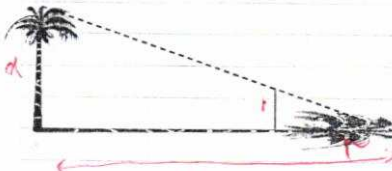


۵- در شکل مقابل می دانیم  $BC \parallel DE$  و  $BE \parallel DF$ ، به کمک قضیه تالس در مثلث های ADE و ADF و مقایسه تناسب ها با یکدیگر، ثابت کنید:  $AE^2 = AC \cdot AF$  (به عبارت

دیگر AE واسطه هندسی بین AC و AF است)

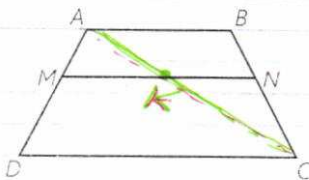
$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} \rightarrow AE^2 = AC \cdot AF$$

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



$$\frac{6}{4} = \frac{1}{x} \rightarrow x = \frac{2}{3}$$

۶- یکی از کاربردهای قضیه تالس از زمان های دور تاکنون، محاسبه فاصله های غیر قابل 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 ۶ متر، طول سایه شاخص ۳ متر و طول شاخص ۱ متر باشد، بلندی درخت چند متر است؟



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

$$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$$

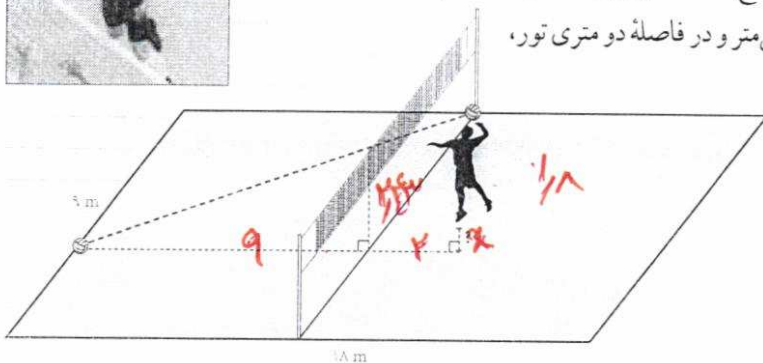
(راهنمایی: یکی از قطر ها را رسم کنید.)

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

$$\frac{BN}{NC} = \frac{AK}{KE}$$



۸- ابعاد یک زمین استاندارد والیبال ۹ متر در ۱۸ متر است که توسط خط میانی به دو مربع  $9 \times 9$  تفکیک می شود و تور والیبال مردان با ارتفاع  $2/43$  متر روی خط وسط نصب شده است. در یک لحظه، یک بازیکن با قد  $180^\circ$  سانتی متر و در فاصله دو متری تور،



به هوا می برد و تویی را که در ارتفاع  $3^\circ$  سانتی متری بالای سرش است با ضربه آبشار 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؟

$$\frac{9}{11} = \frac{2/43}{1/18 + x} \rightarrow 14,2 * 9x = 24,175$$

$$9x = 1,0153 \rightarrow x = 1/11$$

## تشابه مثلث‌ها

در سال گذشته با مفهوم تشابه و چندضلعی‌های متشابه آشنا شدید. در اینجا می‌خواهیم درباره تشابه مثلث‌ها، بیشتر بدانیم. با توجه به تعریف تشابه چندضلعی‌ها، دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$  متشابه‌اند؛ اگر فقط اگر زوایای آنها هم‌اندازه 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 تشابه  $\frac{1}{2}$ ، متشابه است.

سؤال: مثلث  $ABC$  با چه نسبت تشابهی، با مثلث  $A'B'C'$  متشابه است؟

$\frac{2}{1}$

### قضیه 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 متشابه است.

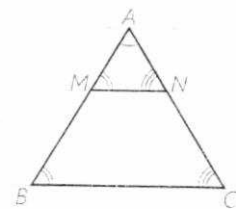
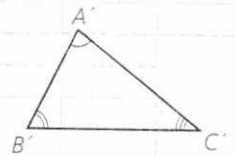
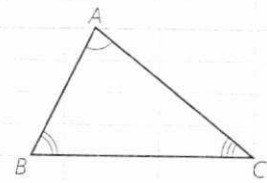
$$MN \parallel BC \Rightarrow \Delta AMN \sim \Delta ABC$$

- زاویه‌های  $\angle M$  و  $\angle N$  به ترتیب با زاویه‌های  $\angle B$  و  $\angle C$  برابرند. چرا؟
- با توجه به تعمیم قضیه تالس تناسب زیر را کامل کنید:

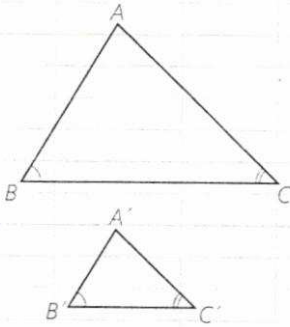
$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

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

$$\Delta AMN \sim \Delta ABC$$



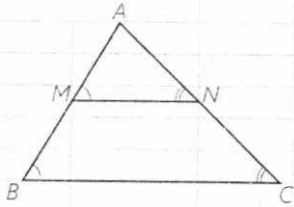
حال با توجه به قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها، می‌توانیم سه قضیه اصلی را که حالت‌های مختلف تشابه مثلث‌ها را بیان می‌کند (مانند حالت‌های هم‌نهستی مثلث‌ها) اثبات کنیم. راهبرد کلی ما برای اثبات این سه قضیه، این است که روی اضلاع AB و AC از مثلث بزرگ‌تر، AM و AN را هم‌اندازه دو ضلع نظیر A'B' و A'C' جدا، و ثابت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



**قضیه ۱:** هرگاه دو زاویه از مثلثی، با دو زاویه از مثلث دیگر هم‌اندازه 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 هم‌اندازه با A'B' و A'C' جدا می‌کنیم.



$$1- \angle B = \angle B' \text{ و } \angle A + \angle B + \angle C = \angle A' + \angle B' + \angle C' = 180^\circ$$

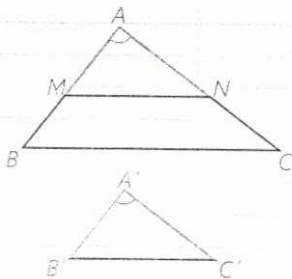
$$\text{و } \angle C = \angle C' \text{ بنابراین } \angle A = \angle A'$$

$$2- \text{AM} = \text{A'B}' \text{ و } \text{AN} = \text{A'C}' \text{ و } \angle A = \angle A' \xrightarrow{\text{فرض}} \Delta \text{AMN} \cong \Delta \text{A'B'C}'$$

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

$$3- \angle \text{M} = \angle \text{B}' \text{ و } \angle \text{B} = \angle \text{B}' \Rightarrow \angle \text{M} = \angle \text{B} \Rightarrow \text{MN} \parallel \text{BC}$$

4- طبق قضیه اساسی تشابه، در نتیجه:  $\Delta \text{AMN} \sim \Delta \text{ABC}$  و  $\Delta \text{A'B'C}' \sim \Delta \text{ABC}$



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

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

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

1- مثلث‌های AMN و A'B'C' به چه حالتی هم‌نهست‌اند؟ اجزای برابر آنها را مشخص کنید.

مشخص کنید.

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

دهید. حال بگویید چرا  $\text{MN} \parallel \text{BC}$ ؟

2- در فرض مسئله به جای A'B' و A'C'، پاره‌خط‌های هم‌اندازه با آنها را قرار دهید.

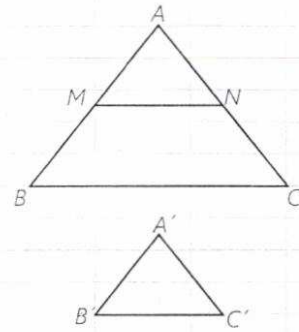
3- با توجه به قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها و نتیجه قسمت (۱) درستی حکم را ثابت کنید. چون  $\text{MN} \parallel \text{BC}$  پس  $\Delta \text{AMN} \sim \Delta \text{ABC}$  و چون  $\Delta \text{AMN} \cong \Delta \text{A'B'C}'$  پس  $\Delta \text{A'B'C}' \sim \Delta \text{ABC}$

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

قضیه ۳: هرگاه اندازه‌های سه ضلع از مثلثی 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 تشابه مثلث‌های متشابه را اثبات کنیم و از آن طریق مسئله‌های زیادی را حل کنیم.



اثبات: روی AB و AC، پاره‌خط‌های AM و AN را به ترتیب هم‌اندازه A'B' و A'C' جدا کنید.

۱- در فرض به جای A'B' و A'C' مسای‌های آنها را جایگزین کنید و سپس

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

بگویید چرا  $MN \parallel BC$ ؟

۲- از قضیه اساسی تشابه، چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟  $\Delta AMN \sim \Delta ABC$

۳- تعمیم قضیه تالس را در مثلث ABC بنویسید. از مقایسه این تناسب‌ها با

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

$$MN = B'C'$$

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \boxed{MN = B'C'}$$

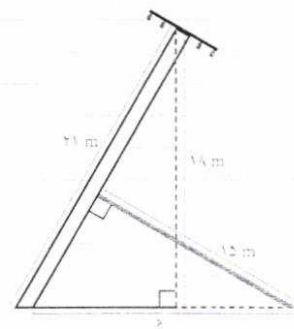
فرض:

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

۴- مثلث‌های A'B'C' و AMN به چه حالتی هم‌نهشت‌اند؟ از اینجا درستی حکم

$$\Delta AMN \cong \Delta A'B'C' \Rightarrow \Delta A'B'C' \sim \Delta ABC$$

مثال: مطابق شکل روبه‌رو، 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 به‌طور موقت سرپا 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 نگه‌دارنده را نیز با پاره‌خطی دیگر مشخص کنیم، شکل روبه‌رو را دوباره رسم می‌کنیم.  
حال در دو مثلث ABC و BDE داریم:



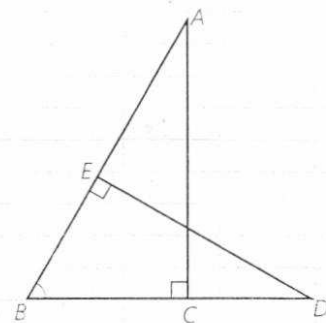
$$\angle B = \angle B, \angle C = \angle E = 90^\circ \Rightarrow$$

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

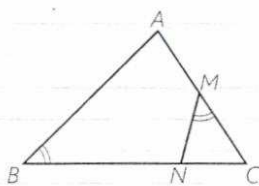
(در نوشتن نسبت تشابه، توجه کنید که اضلاع روبه‌رو به زوایای مساوی در دو مثلث را در یک نسبت بر هم تقسیم کنید.)

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

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  $NC=2$  و  $NB=4$ ، طول AC را به دست آورید.  
 حل : با کمی دقت مشاهده می کنید که مثلث های ABC و MNC دو زاویه هم اندازه دارند و در نتیجه متشابه اند.

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

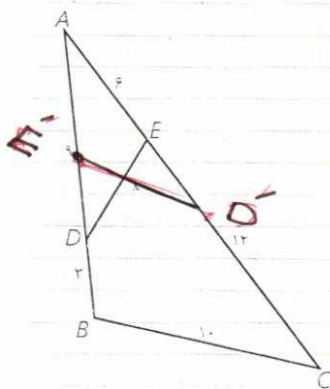
از آنجا با نوشتن نسبت تشابه داریم :

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

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 :

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AC} \text{ و } \frac{AD}{AC} = \frac{9}{12} \text{ و } \frac{AE}{AB} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

مثلث های ADE و ABC متشابه اند. نسبت تشابه را بنویسید و x را به دست آورید.  
 $\frac{9}{12} = \frac{6}{12} = \frac{x}{10} \rightarrow x = 7.5$

سؤال : در شکل، روی AC،  $AD'$  را هم اندازه AD و روی AB،  $AE'$  را هم اندازه AE

$$\frac{AD'}{AC} = \frac{AE'}{AB} \text{ ؟ } DE' \parallel BC \text{ چرا جدا کنید.}$$

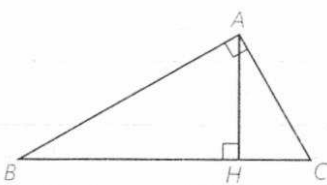
اثبات قضیه فیثاغورس و روابط طولی دیگر در مثلث قائم الزویه

### فعالیت ۱

۱- در مثلث قائم الزویه ABC ( $\angle A = 90^\circ$ ) ارتفاع AH را رسم می کنیم. آیا می توانید دو زاویه هم اندازه را در دو مثلث ABC و ABH نام ببرید؟  $\hat{H} = \hat{A} = 90^\circ$  و  $\hat{B} = \hat{B}$  به همین ترتیب دو زاویه هم اندازه از دو مثلث ABC و ACH نام ببرید. بنابراین می توانیم بگوییم :

$$\triangle ABH \sim \triangle ABC, \triangle ACH \sim \triangle ABC$$

چرا مثلث های ABH و ACH، خودشان با هم متشابه اند؟ دو مثلث شبیه با یکدیگر مثلث خود را هم شبیه اند



**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  $ABC$  و  $ABH$  را بنویسید:

$$\frac{AH}{AC} = \frac{AB}{BC} = \frac{BH}{AB} \Rightarrow AB^2 = BH \times BC$$

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

$$\frac{AC}{BC} = \frac{CH}{AC} = \frac{AH}{AB} \rightarrow AC^2 = BC \times CH$$

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

$$\frac{BH}{AH} = \frac{AH}{CH} = \frac{AB}{AC} \rightarrow AH^2 = BH \times CH$$

۵- از روابط ۲ و ۳ داریم:

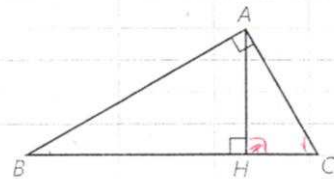
(قضیه فیثاغورس)

$$AB^2 + AC^2 = BC \times BH + BC \times CH = BC \times (BH + CH) = BC \times BC = BC^2$$

**نتیجه**

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

- ۱)  $AB^2 = BC \cdot BH$
- ۲)  $AC^2 = BC \cdot CH$
- ۳)  $AB^2 + AC^2 = BC^2$
- ۴)  $AH^2 = BH \cdot CH$
- ۵)  $AH \times BC = AB \times AC$



**تمرین**

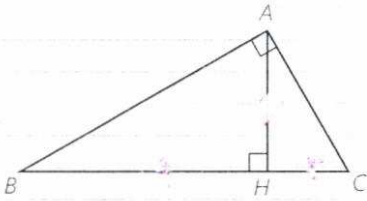
۱- در هر یک از شکل‌های زیر، تشابه مثلث‌ها را ثابت کنید و از آنجا مقادیر  $x, y$  را مشخص کنید:

برابری دوزادیه  
 $\frac{2}{5} = \frac{3}{x}$   
 $x = 7,5$

برابری یک زادیه و تشابه اضلاع همان زادیه  
 $\frac{1}{3} = \frac{2}{4} = \frac{x}{6}$

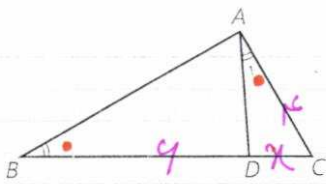
نسب ۳ ضلع  
 $x = 2,2$

۲- در مثلث قائم الزاویه  $ABC$  ( $A=90^\circ$ )، ارتفاع  $AH$  را رسم کرده ایم. 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
- ۱)  $BH=9$  ,  $CH=4$  ,  $AH=?$  ,  $AB=?$  ,  $AC=?$   
 $AB = \sqrt{9^2 + 4^2} = \sqrt{97}$   
 $AC = \sqrt{4^2 + 9^2} = \sqrt{97}$
- ۲)  $AB=10$  ,  $BC=12$  ,  $AC=?$  ,  $AH=?$   
 $AC = \sqrt{10^2 - 4^2} = \sqrt{84}$   
 $AH = \frac{10 \cdot \sqrt{84}}{12} = \frac{5\sqrt{21}}{3}$

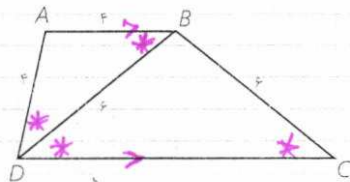
۳)  $AB=8$  ,  $AC=6$  ,  $BH=?$  ,  $CH=?$   
 $BH = 10$  ←  $CH = 24$



۴)  $AB=8$  ,  $AH=4$  ,  $BC=?$  ,  $AC=?$   
 $BC = \frac{14}{3}\sqrt{3}$

$4^2 - 14^2 = 28$  ,  $14 = \sqrt{28} \times CH$   
 $BH = 2\sqrt{3}$  ,  $CH = 2\sqrt{3}/3$

۳- در شکل روبه‌رو  $\angle A_1 = \angle B$  و  $AC=4$  و  $BD=6$ ، طول  $BC$  را به دست آورید.

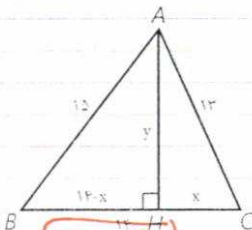


$\triangle ADC \sim \triangle ABC$   $\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{B} \\ \hat{C} = \hat{C} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{DC}{AC} = \frac{AC}{BC} = \frac{AD}{AB} \Rightarrow AC^2 = DC \cdot BC$   
 $14 = x(x+4) \Rightarrow 14 = x^2 + 4x \Rightarrow (x+1)(x-2) = 0$   
 $x = 2$   
 $BC = 14$

۴- در شکل روبه‌رو ABCD دوزنقه است. طول قاعده  $CD$  را به دست آورید.

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

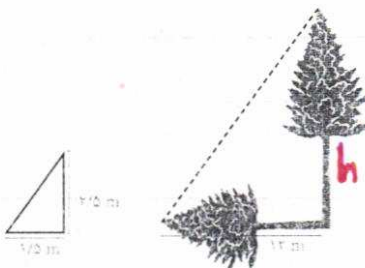
۵- در شکل مقابل، مثلثی با اضلاع ۱۳ و ۱۴ رسم شده است. به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث‌های  $ABH$  و  $ACH$ ، مقادیر  $x$  و  $y$  را به دست آورید و از آنجا مساحت



مثلث را محاسبه کنید

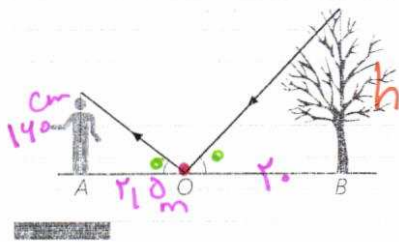
$225 = (14-x)^2 + y^2$   
 $149 = x^2 + y^2 \rightarrow 225 - (14-x)^2 = 149 - x^2$   
 $225 - 196 + 28x - x^2 = 149 - x^2$

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



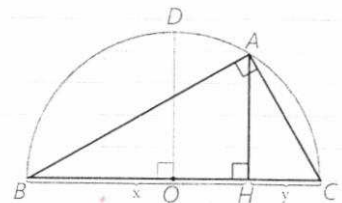
$\frac{h}{12} = \frac{1.5}{1.5} \rightarrow h = 20$

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 ببیند. با توجه به آنچه از خواص



$\frac{h}{2} = \frac{1.5}{1.5} \rightarrow h = 1.5$

آینه‌ها و انعکاس نور می‌دانید، بگویید چگونه می‌توان با داشتن طول‌های AO و BO روی زمین و اندازه قد شهرزاد (فاصله چشم او تا زمین)، ارتفاع درخت را به دست آورد. اگر قد شهرزاد ۱۶۰ سانتی‌متر و فاصله پای او از آینه ۲/۵ متر و فاصله آینه از پای درخت ۲۰ متر باشد، ارتفاع درخت چند متر است؟



۷- در شکل مقابل نیم‌دایره‌ای به قطر BC و به مرکز O رسم شده و نقطه دلخواه A روی محیط نیم‌دایره است. الف) چرا زاویه A قائمه است؟

زاویه‌های مقابل قوس برابر ۹۰ 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 > AH

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

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

$OD = \frac{x+y}{2}$

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

بده معنی اثبات بالا

۸- با قضیه فیثاغورس آشنا شدید. این قضیه می‌گوید اگر زاویه A از مثلثی مانند ABC، قائمه باشد، آنگاه  $a^2 = b^2 + c^2$ .

الف) عکس این قضیه را بنویسید. اگر درست است ABC، آنگاه  $a^2 = b^2 + c^2$  است.  $A = 90^\circ$

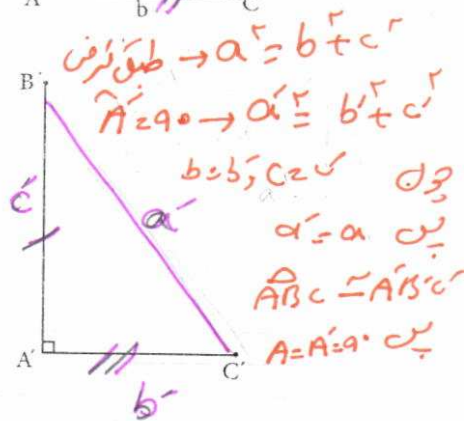
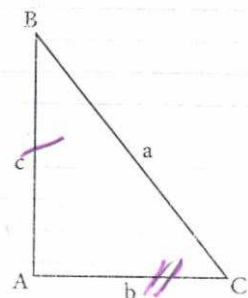
ب) با انجام دادن مراحل زیر نتیجه بگیرید که عکس قضیه فیثاغورس نیز درست است. (۱) فرض کنیم مثلث ABC داده شده است و رابطه  $a^2 = b^2 + c^2$  بین اندازه طول‌های اضلاع آن برقرار است.

(۲) پاره‌خط‌های  $A'B'$  و  $A'C'$  را مطابق شکل مقابل به گونه‌ای در نظر بگیرید که  $A'B' = AB$  و  $A'C' = AC$  و  $\hat{A}' = 90^\circ$

(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 دهید 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.



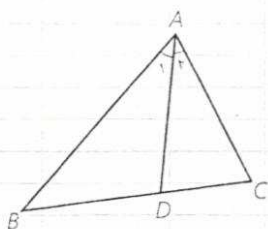
اگر زاویه A از مثلث ABC برابر ۹۰ باشد آنگاه  $a^2 = b^2 + c^2$

تهیه کننده:

ویراستار

## کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث ها

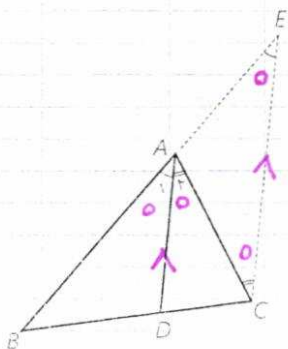
### ۱- قضیه نیمسازهای زوایای داخلی



قضیه: در هر مثلث، نیمساز هر زاویه داخلی، ضلع روبه‌رو به آن زاویه را به نسبت اندازه‌های ضلع‌های آن زاویه تقسیم می‌کند.

فرض:  $\angle A_1 = \angle A_2$

حکم:  $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$



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

الف) چرا  $\angle A_1 = \angle E$  و چرا  $\angle A_2 = \angle C$ ؟  
 ب) با توجه به فرض، چه نتیجه‌ای درباره زوایای C و E می‌توان گرفت؟

مثلث AEC چه نوع مثلثی است؟ **مستوی‌ال‌ضلع**  
 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 می‌توان طول‌های قطعاتی را که هر نیمساز روی ضلع مقابل ایجاد می‌کند، با داشتن طول‌های اضلاع مثلث، محاسبه کرد.

مثال: در مثلث ABC،  $AB=7$ ،  $AC=5$  و  $BC=8$  طول‌های دو قطعه‌ای را که نیمساز زاویه B روی ضلع مقابل ایجاد می‌کند، به دست آورید.

حل:

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

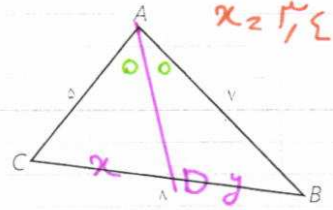
$$CD = \frac{8 \times 5}{15} = \frac{8}{3}, \quad AD = AC - CD = 5 - \frac{8}{3} = \frac{7}{3}$$

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

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

کاردر کلاس

در شکل روبه‌رو نیمساز زاویه C را رسم کنید و طول‌های دو قطعه‌ای را که این نیمساز روی AB جدا می‌کند به دست آورید.



## ۲- نسبت اجزای فرعی، 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  $A'B'C'$  و  $ABC$  متشابه باشند و نسبت تشابه آنها  $k$  باشد  $(\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = k)$  آنگاه:

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:

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

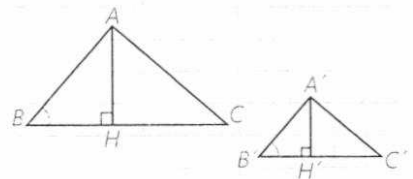
و در مورد مساحت‌ها داریم:

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

اثبات: 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	$\frac{A'H'}{AH} = k$



تهیه کننده:

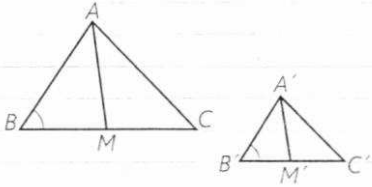
$$\hat{B} = \hat{B}' \text{ و } \hat{H} = \hat{H}'$$

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

چرا  $\angle B = \angle B'$  بنا براین:  $\triangle ABH \sim \triangle A'B'H'$  (چرا؟) از آنجا درستی حکم را نتیجه گیری کنید.

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

(ب) میانه‌ها



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

حکم  $\frac{A'M'}{AM} = k$

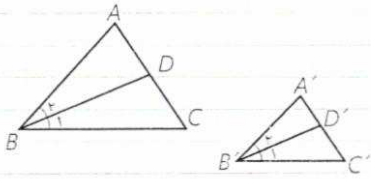
زیرا  $\triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$  چرا  $\angle B = \angle B'$ ؟

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

برابری میانه‌ها و تناسب اضلاع میانه‌ها  
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  $\frac{B'D'}{BD} = k$

زیرا  $\triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$  چرا  $\angle A = \angle A'$ , چرا  $\angle B = \angle B'$ ؟

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

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

(د) محیط‌ها

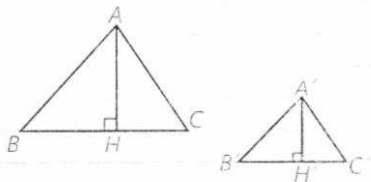
به سادگی و به کمک ویژگی تناسب‌ها می‌توان نوشت:

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

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

(ه) مساحت‌ها

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



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

کاردرکلاس

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

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

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DA}{D'A'} = k \rightarrow \frac{AB+BC+CD+DA}{A'B'+B'C'+C'D'+D'A'} = k$$

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

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

$$\frac{AD}{A'D'} = \frac{DC}{D'C'} \text{ و } \hat{D} = \hat{D}' \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} \text{ و } \hat{B} = \hat{B}'$$

۳- جاهای خالی را پر کنید:

$$\frac{S_{A'B'C'D'}}{S_{ACD}} = k^2, \frac{S_{A'B'C'D'}}{S_{ABC}} = k^2 \Rightarrow \frac{S_{A'B'C'D'} + S_{A'B'C'D'}}{S_{ACD} + S_{ABC}} = k^2 \Rightarrow \frac{S_{A'B'C'D'}}{S_{ABCD}} = k^2$$

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.

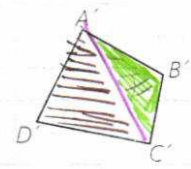
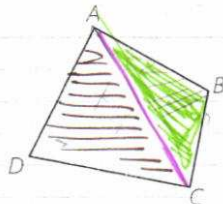
مثال: محیط یک مثلث متساوی الاضلاع سه برابر محیط مثلث متساوی الاضلاع دیگر است. مساحت مثلث بزرگ تر، چند برابر مساحت مثلث کوچک تر است؟  
 حل: می دانیم مثلث های متساوی الاضلاع همواره با هم متشابه اند (چرا؟) بنابراین نسبت محیط های آنها، نسبت تشابه آنهاست، یعنی  $k=3$  بنابراین:  $\frac{S}{S'} = k^2 = 9$  یعنی مساحت مثلث بزرگ تر، ۹ برابر مساحت مثلث کوچک تر است.

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

کاردرکلاس

۱- اندازه محیط های دو مثلث متشابه به ترتیب  $10$  و  $18$  واحد است. اگر مساحت مثلث بزرگ تر  $15$  واحد سطح باشد، مساحت مثلث کوچک تر، چند واحد سطح

$$\frac{S}{S'} = k^2 \rightarrow \frac{S}{15} = \frac{10}{18} \rightarrow \frac{S}{15} = \frac{5}{9} \rightarrow S = \frac{5 \cdot 15}{9} = \frac{25}{3}$$





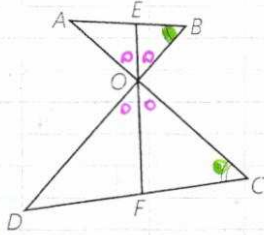
$$\frac{4}{9} = \frac{12}{x} \rightarrow x = 27$$

$$\frac{4}{9} = \frac{x}{12} \rightarrow x = 48$$

۲- نسبت مساحت‌های دو پنج ضلعی متشابه،  $\frac{4}{9}$  است. اگر محیط یکی از آنها ۱۲ واحد باشد، محیط پنج ضلعی دیگر چند واحد است؟ (چند جواب داریم؟)

۳- اندازه‌های اضلاع یک هفت ضلعی را سه برابر می‌کنیم؛ بدون اینکه اندازه‌های زاویه‌ها را تغییر دهیم. مساحت هفت ضلعی چند برابر می‌شود؟ **۴۹ برابر**

**فعالیت**



در شکل روبه‌رو  $EF = 10 \text{ cm}$  و  $\angle B = \angle C$

الف) چرا مثلث‌های OAB و OCD متشابه‌اند؟  
 $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$  (مقابل رأس)  
 $\hat{B} = \hat{C}$

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

ج) طول‌های OE و OF را به دست آورید.  
 $\frac{OE}{OF} = \frac{2}{3} \rightarrow \frac{OE+OF}{OF} = \frac{5}{3} \rightarrow \frac{10}{OF} = \frac{5}{3} \rightarrow OF = 6, OE = 4$

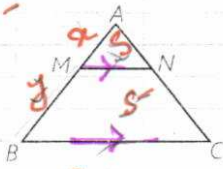


**تمرین**

$$\frac{18}{10} = \frac{P}{P-}$$

$$\frac{10}{10} = \frac{24}{P-} \rightarrow P = \frac{10 \times 24}{10 - 10} = \frac{240}{0}$$

۱- طول‌های اضلاع یک مثلث  $10^\circ$  و  $12$  و  $15$  سانتی متر است و طول بلندترین ضلع مثلثی متشابه آن،  $10$  سانتی متر است. محیط مثلث دوم را به دست آورید.

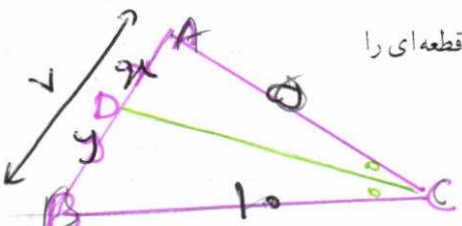


۲- در شکل روبه‌رو  $BC \parallel MN$  است و مساحت ذوزنقه MNCB هشت برابر مساحت مثلث AMN است. نسبت  $\frac{MB}{MA}$  را به دست آورید.

$$\frac{AB}{AM} = 3 \rightarrow \frac{x+y}{x} = 3 \rightarrow \frac{x+y-x}{x} = \frac{3-1}{1} \rightarrow \frac{y}{x} = \frac{2}{1}$$

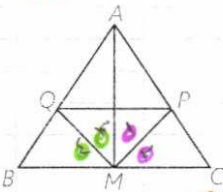
$$S' = 8S \rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{AMN}} = 9$$

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



$$\frac{x}{y} = \frac{5}{10} \rightarrow \frac{x+y}{y} = \frac{10}{10} \rightarrow \frac{7}{y} = \frac{10}{10} \rightarrow y = 7, x = 0$$

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



$PQ \parallel BC$

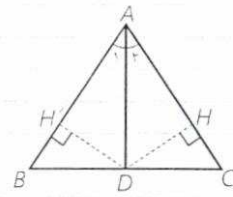
$$\frac{AP}{PC} = \frac{AM}{MC} \quad \text{چون } MC = MB$$

$$\frac{AQ}{QB} = \frac{AM}{MB}$$

$$\frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB} \rightarrow PQ \parallel BC$$

اگر در مسئله در یک درس مشترک باشد و در یک درس دیگر این درس آنها را برسد  
 حفظ است، در نسبت سوالات و نسبت فاصله هر یک

۵- در شکل روبه رو AD نیمساز زاویه A است و عمودهای DH و DH' نیز رسم شده اند.  
 الف) با توجه به نتیجه (۲) از درس اول، نسبت مساحت های دو مثلث ABD و



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

ACD را بنویسید.  
 زیرا هر نقطه در خطی که از نقطه A از وسط BC می گذرد

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

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

نسبت مساحت های دو مثلث را بنویسید:

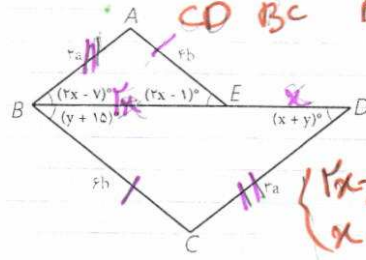
تقسیم D بر روی AD، در مثل ABC  
 از نتیجه (۱) و (۲) نسبت مساحت ها  
 نسبت فاصله از خطی که از نقطه A می گذرد  
 هم برابر

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

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

۶- در شکل روبه رو می دانیم  $BE = 2DE$  است. اولاً x و y را به دست آورید. ثانياً

$$\frac{AB}{CD} = \frac{AE}{BC} = \frac{BE}{BD}$$



$$\begin{cases} x - y = 12 \\ x - y = 7 \end{cases}$$

$$2x - 1 = y + 10$$

$$2x - 7 = x + 7$$

نسبت مساحت مثلث BCD به مساحت ABE را بیابید.

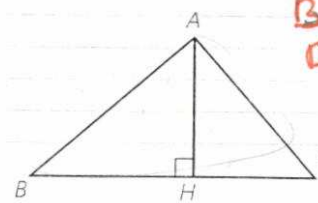
۷- در مثلث قائم الزاویه ABC ( $\angle A = 90^\circ$ ) ارتفاع AH را رسم می کنیم. می دانید

که  $\Delta ABH \sim \Delta ABC \sim \Delta ACH$  است. با توجه به این موضوع،

الف) ثابت کنید:

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

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



ب) با جمع کردن دو طرف تساوی های 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 آنتن به ارتفاع ۳/۲ متر نصب شده است.

در فاصله ۶۰ متری ساختمان، یک تیر برق ۶ متری قائم وجود دارد و یک ناظر وقتی

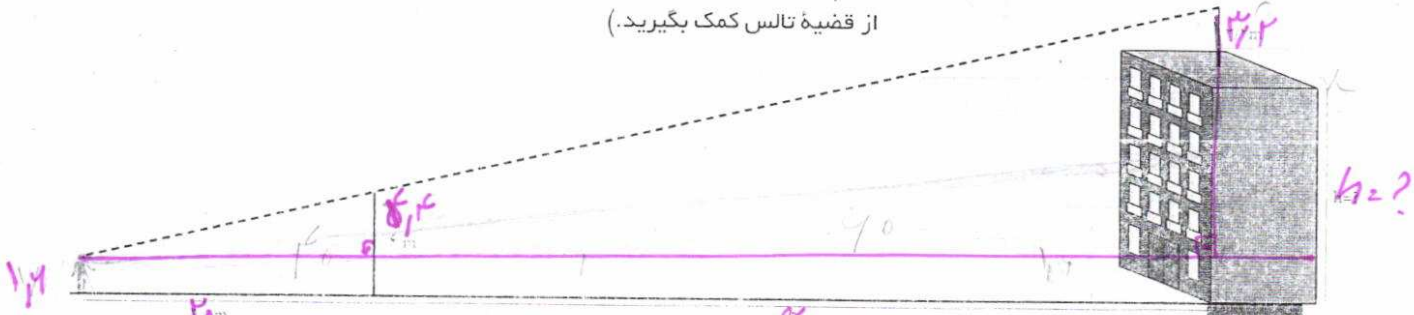
در فاصله ۲۰ متری تیر می ایستد، انتهای آنتن و انتهای تیر برق را در یک راستا می بیند.

اگر بدانیم فاصله چشم ناظر از زمین ۱/۶ متر است، بلندی ساختمان را محاسبه کنید.

(از چشم ناظر خط راستی موازی زمین رسم کنید تا تیر برق و ساختمان را قطع کند.

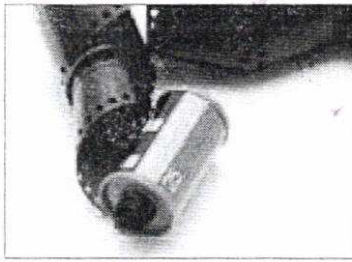
از قضیه تالس کمک بگیرید.)

$$y_1 - 1, y = 0,8$$



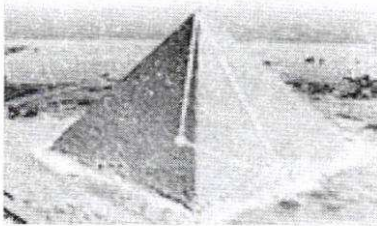
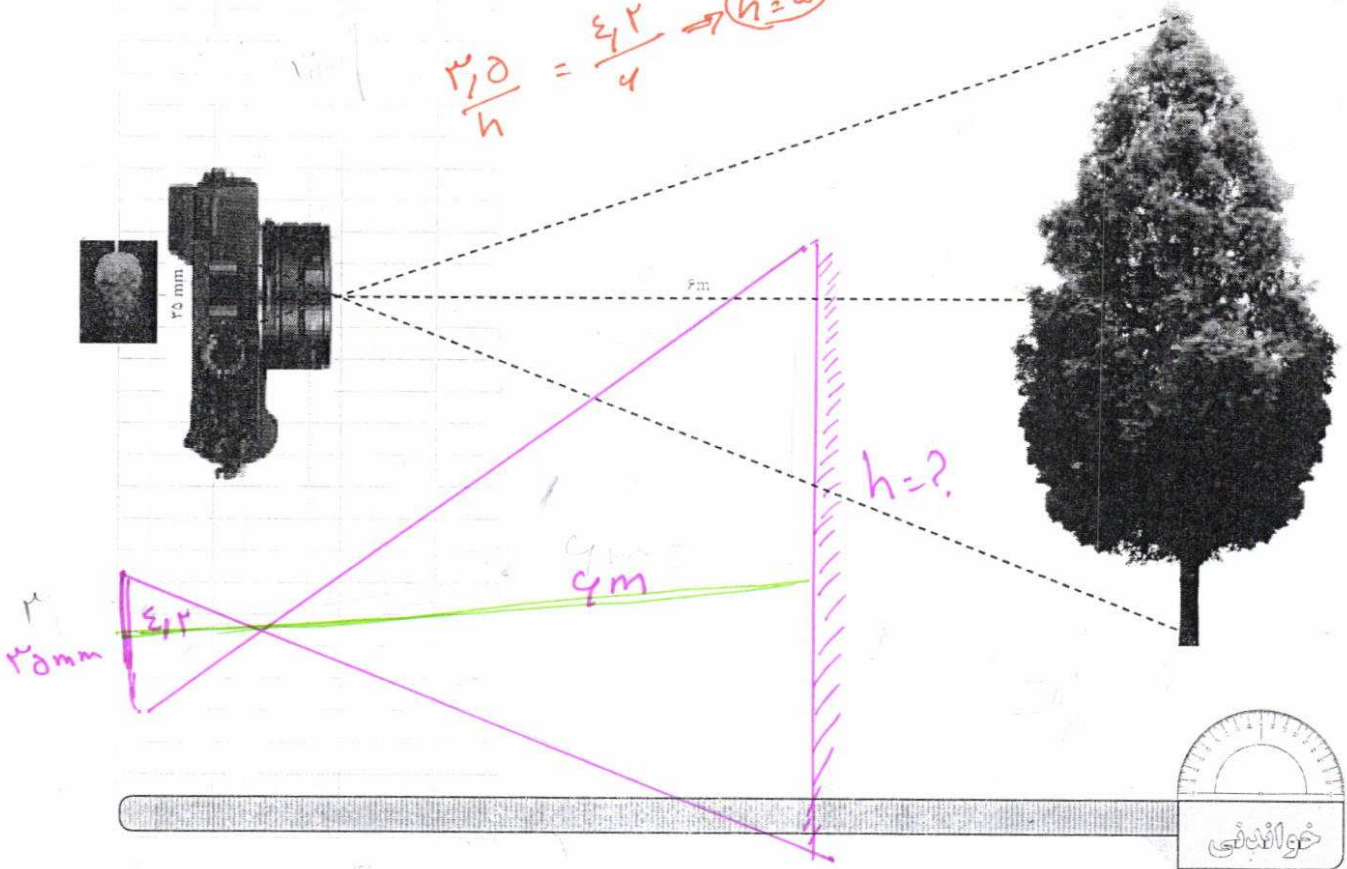
$$\frac{P_2}{10} = \frac{P_1}{x} \rightarrow x = 17,2$$

$$h = \frac{(17,2 - 2,2) \cdot 6}{14,2} + 1,6$$

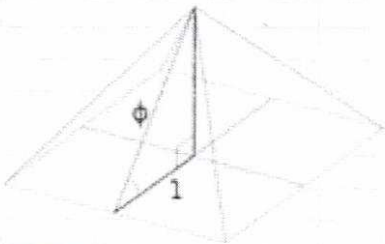


۹- در دوربین‌های قدیمی، موقع عکس‌برداری، روی یک حلقه فیلم تعداد محدودی (مثلاً سی و شش عدد) تصویر منفی ثابت، و سپس این فیلم ظاهر می‌شود و عکس‌ها از روی آن چاپ می‌شوند. اگر فرض کنیم عرض یکی از این فیلم‌ها، ۳۵mm و فاصله آن درون دوربین تا عدسی<sup>۲</sup>، ۴/۲cm و فاصله عدسی تا درختی که از آن عکس می‌گیرد، ۶m باشد، اندازه واقعی درختی که از آن عکس گرفته می‌شود، چند متر است؟

$$\frac{35}{h} = \frac{42}{4} \rightarrow h = 5$$



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



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

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

## اثبات ویژگی های تناسب

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

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

۲ ویژگی های (۲) و (۳) با طرفین - وسطین کردن، به سادگی نتیجه می شوند :

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

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

۳ ویژگی های ۵ و ۴ به صورت زیر با اضافه یا کم کردن عدد ۱ به دو طرف تناسب نتیجه می شوند :

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

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

ویژگی های تفضیل نسبت در صورت و مخرج را خودتان اثبات کنید.

۴ 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 می توان تعمیم این ویژگی را هم اثبات کرد.

**تهیه کننده :**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان**

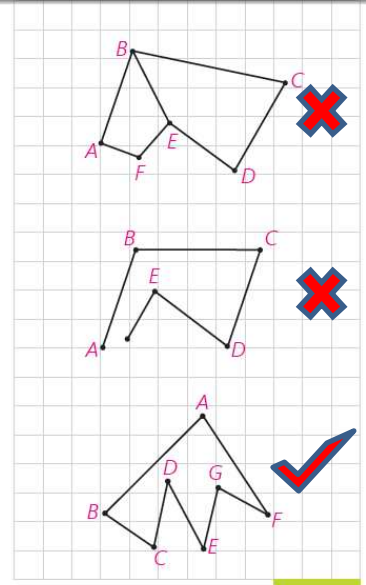
فصل ۳ : چند ضلعی ها

درس اول : چهار ضلعی ها

**تهیه کننده :**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان**

**تعریف:** چندضلعی شکلی است شامل  $n$  ( $n \geq 3$ ) پاره‌خط متوالی که:  
 (۱) هر پاره‌خط، دقیقاً دو پاره‌خط دیگر را در نقاط انتهایی خودش قطع کند.  
 (۲) هر دو پاره‌خط که در یک انتها مشترک‌اند، روی یک خط نباشند.



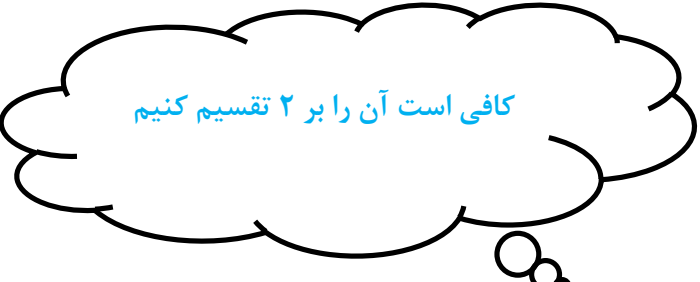
هر یک از این پاره‌خط‌ها یک ضلع چند ضلعی است.  
 هر دو ضلع چندضلعی را که در یک انتها مشترک‌اند، دو ضلع مجاور و نقطه مشترک آن دو را رأس می‌نامند. هر دو زاویه چندضلعی را که هر دو در یک ضلع چندضلعی مشترک‌اند، دو زاویه مجاور به آن ضلع در چندضلعی می‌نامند. مانند  $\angle A$  و  $\angle B$  در شکل‌های (۱) و (۲)

هر گاه تعداد ضلع‌های چند ضلعی  $n$  تا باشد، آن را  $n$  ضلعی می‌نامند.  
 کدام یک از شکل‌های مقابل چند ضلعی است و تعداد ضلع‌ها و رأس‌های آن چند تا است؟ **۷ ضلع و ۷ رأس**  
 برخی ضلع‌های مجاور هم و غیر مجاور هم را مشخص کنید.

**مجاور :**  $AB, BC - BC, CD - CD, DE - \dots$     **غیر مجاور :**  $AB, CD - AB, DE - BC, EF - \dots$

یک چهار ضلعی چند قطر دارد؟ دو قطر

$n$  ضلعی  $A_1 A_2 \dots A_n$  را در نظر می‌گیریم. از رأس  $A_1$ ،  $2, 3, \dots, n$  قطر می‌توان رسم کرد.  
 با توجه به اینکه  $n$  رأس داریم، آیا می‌توان گفت تعداد قطر‌ها در  $n$  ضلعی  $n(n-3)$  است؟ **خیر**



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 رأس دو بار شمرده شده است.

در هر  $n$  ضلعی تعداد قطر‌ها  $\frac{n(n-3)}{2}$  است.

**Nomreyar.com | وبسایت آموزشی نمره یار**

### کاردرکلاس

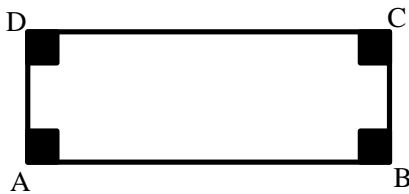
$n$  نقطه که هیچ سه‌تای آنها روی یک خط واقع نیستند، مفروض‌اند. با توجه به استدلالی که در محاسبه تعداد قطرهای  $n$  ضلعی به کار برده‌اید، نشان دهید از هر نقطه به نقاط دیگر  $1, 2, \dots, n-1$  پاره خط رسم می‌شود. بنابراین، این  $n$  نقطه را با  $\frac{n(n-1)}{2}$  پاره خط می‌توان به هم متصل کرد. چه رابطه‌ای بین این تعداد پاره خط و مجموع تعداد قطرهای و ضلع‌ها در  $n$  ضلعی وجود دارد؟

$$\frac{n(n-1)}{2} = n + \frac{n(n-3)}{2} \quad \text{با هم برابرند، به عبارت دیگر}$$

کار در کلاس صفحه ۵۶

### کاردرکلاس

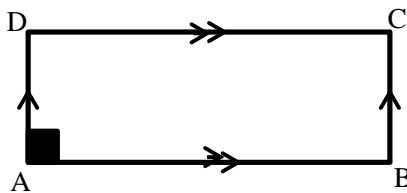
با توجه به تعریف‌های بالا درستی هریک از عبارتهای زیر را توجیه کنید:  
الف) مستطیل یک متوازی‌الاضلاع است.  
ب) اگر در متوازی‌الاضلاع یک زاویه قائمه باشد، مستطیل است؛ چرا؟



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:

$$\text{مورب } AB, AD \parallel BC \Rightarrow \angle A = \angle B = 90^\circ \quad \boxed{1}$$

$$\text{مورب } AD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle A = \angle D = 90^\circ \quad \boxed{2}$$

$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow \angle A = \angle B = \angle D = 90^\circ \Rightarrow \angle C = 90^\circ$$

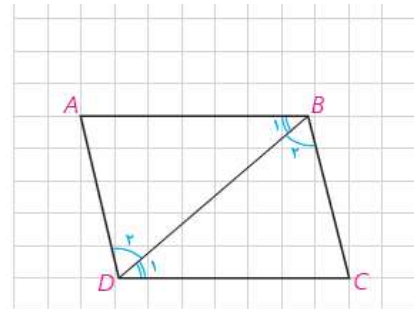
پ) لوزی یک متوازی الاضلاع است.  
 در لوزی ABCD قطر AC را رسم می‌کنیم. دو مثلث ABC و ADC به حالت  
 ... ض ز ض ... هم نهشت‌اند. بنابراین دو زاویه  $\angle A$  و  $\angle C$  ... هم اندازه‌اند.  
 در نتیجه دو ضلع AB و CD موازی‌اند. به همین ترتیب دو ضلع مقابل BC و AD  
 نیز موازی‌اند. یعنی لوزی متوازی الاضلاع 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**

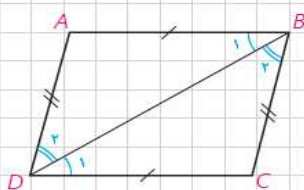
متوازی الاضلاع ABCD را در نظر بگیرید و قطر BD را رسم کنید. از موازی  
 بودن ضلع‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟  
 دو مثلث ABD و CDB به حالت ..... هم نهشت‌اند.  
 در نتیجه،  $AD = \dots\dots\dots$  و  $AB = \dots\dots\dots$ .



پاسخ:

$$\left. \begin{array}{l} \text{مورب } BD, AD \parallel BC \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_2 \\ \text{مورب } BD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle B_2 = \angle D_1 \\ BD = BD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \Delta ABD \cong \Delta CDB \Rightarrow \begin{cases} AD = BC \\ AB = CD \end{cases}$$

**عکس قضیه ۱:** اگر در یک چهارضلعی، ضلع‌های مقابل دوجه‌دو هم اندازه  
 باشند، چهارضلعی متوازی الاضلاع است.



در چهارضلعی ABCD قطر BD را رسم می‌کنیم. به حالت .....  
 $\Delta ABD \cong \Delta CDB$ . از هم نهشتی این دو مثلث نتیجه می‌گیریم، اندازه  $\angle B_1$  برابر اندازه  
 $\angle D_2$  ..... است.

بنابراین ضلع AB موازی ضلع  $CD$  ..... است. از چه قضیه‌ای آن را نتیجه  
 گرفته‌اید؟ **قضیه ی خطوط موازی و مورب**

موازی بودن دو ضلع دیگر یعنی ضلع‌های AD و BC را چگونه نتیجه می‌گیرید؟  
 $\angle D_2 = \angle B_1 \Rightarrow AD \parallel BC$  بنابراین چهارضلعی متوازی الاضلاع است.



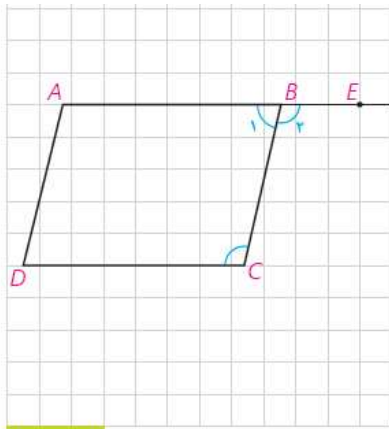
مکمل اند

زیرا  $AB \parallel CD$  و  $BC$  مورب است.

فعالیت

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  $\angle B_1$  و  $\angle C$  ..... **مکمل** می باشند.  
 بنابراین قضیه زیر ثابت شده است؛

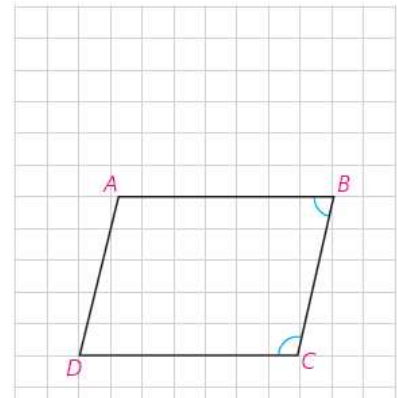
قضیه ۲: در متوازی الاضلاع هر دو زاویه مجاور مکمل اند.



صفحه ۵۸

**عکس 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** است.



**قضیه ۳:** در هر متوازی الاضلاع، هر دو زاویه مقابل هم اندازه اند.

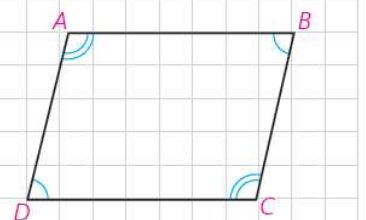
با توجه به قضیه قبل آن را ثابت کنید.  
می توانید از فعالیت (۱) نیز استفاده کنید.

$$\left. \begin{array}{l} \angle A + \angle B = 180^\circ \\ \angle B + \angle C = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \angle A + \angle B = \angle B + \angle C \Rightarrow \angle A = \angle C$$

$$\left. \begin{array}{l} \angle A + \angle B = 180^\circ \\ \angle A + \angle D = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \angle A + \angle B = \angle A + \angle D \Rightarrow \angle B = \angle D$$

**عکس قضیه ۳:** اگر در یک چهارضلعی هر دو زاویه مقابل هم اندازه باشند، چهارضلعی متوازی الاضلاع است.

فرض کنیم در چهارضلعی  $ABCD$  هر دو زاویه مقابل هم اندازه باشند. یعنی  $\angle B$  و  $\angle D$  و همچنین  $\angle A$  و  $\angle C$  هم اندازه اند. می دانیم مجموع اندازه های زاویه های درونی هر چهارضلعی محدب  $360^\circ$  است. چگونه به کمک آن ثابت می کنید هر دو زاویه مجاور

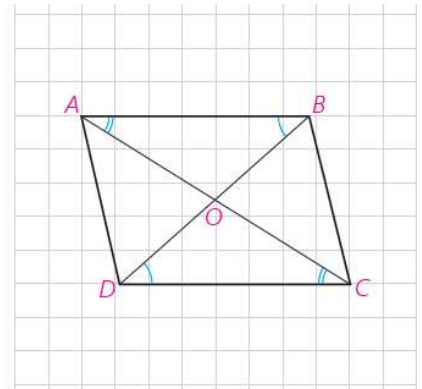


$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ \xrightarrow{\substack{\angle A = \angle C \\ \angle B = \angle D}} 2\angle A + 2\angle B = 360^\circ \xrightarrow{\div 2} \angle A + \angle B = 180^\circ \quad [1]$$

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

### فعالیت ۳

در متوازی الاضلاع ABCD، دو قطر AC و BD را رسم می‌کنیم و نقطه تلاقی آن‌ها را O می‌نامیم.  $\triangle AOB \cong \triangle COD$ . چرا؟  
بنابراین،  $OB = OD$  و  $OA = OC$ . در نتیجه؛

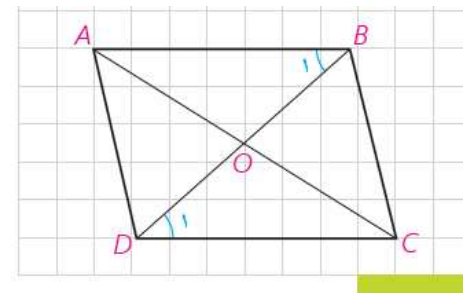


قضیه ۴: در هر متوازی الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند

$$\left. \begin{array}{l} \text{مورب } AC, AB \parallel CD \Rightarrow \angle A_1 = \angle C_1 \\ AB = CD \text{ (بنا به قضیه ۱)} \\ \text{مورب } BD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ض ض}} \triangle OAB = \triangle OCD$$

### فعالیت ۴

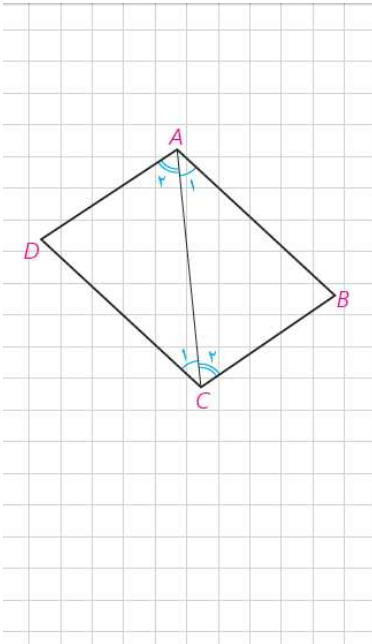
فرض کنید در یک چهارضلعی دو قطر منصف یکدیگر باشند. چگونه نشان می‌دهید این چهارضلعی متوازی الاضلاع است؟



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

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

## ۵ فعالیت



فرض کنید در یک چهارضلعی دو ضلع مقابل موازی و هم اندازه باشند. مثلاً در چهارضلعی ABCD، ضلع های AB و CD هم اندازه و موازی اند. قطر AC را رسم می کنیم.

اندازه  $\angle A_1$  با اندازه  $\angle C_1$  برابر است.

بنابراین، بنابر حالت هم نهشتی... **ض.ض.ز.**  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ .

در نتیجه اندازه  $\angle A_2$  برابر اندازه زاویه  $\angle C_2$  است که از آن نتیجه می گیرید

ضلع AD موازی ضلع  $BC$  است. بنابراین، چهارضلعی متوازی الاضلاع است. یعنی؛

هر چهارضلعی که دو ضلع مقابل آن هم اندازه و موازی باشند، متوازی الاضلاع است.

## ویژگی هایی از مستطیل و لوزی

کدام ویژگی از مستطیل است که در هر متوازی الاضلعی که مستطیل نباشد، برقرار

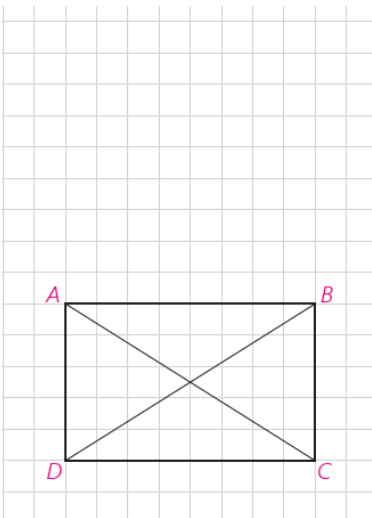
نیست؟ در مورد مربع چطور؟ **خیر**

**زاویه قائمه**

در مستطیل ABCD، دو قطر را رسم می کنیم. از هم نهشتی کدام دو مثلث می توان

نتیجه گرفت  $AC=BD$ ؟ این هم نهشتی را نشان دهید.

بنابراین در هر مستطیل قطرها **مساوی** اند.



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

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

اگر این چهارضلعی متوازی 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 متوازی الاضلاع زاویه های مجاور مکمل یکدیگرند . پس :  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

### ۶ فعالیت

ویژگی مهمی در مثلث قائم الزاویه

مثلث قائم الزاویه ABC را که در آن  $\angle A$  قائمه است و AM میانه وارد بر وتر است در نظر می گیریم .

روی نیم خط AM نقطه D را چنان در نظر می گیریم که  $AM = MD$  .

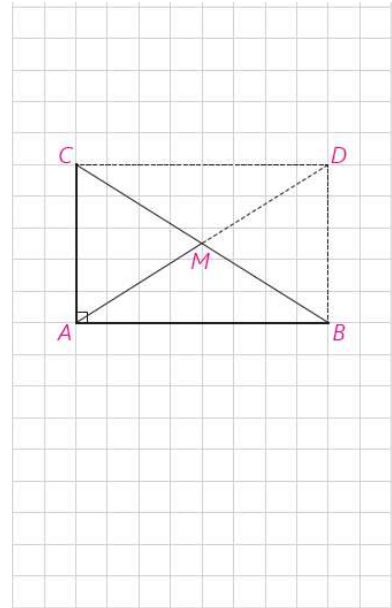
چرا چهارضلعی ABDC متوازی الاضلاع است؟ زیرا قطرهایش یکدیگر را نصف می کنند

چرا این چهارضلعی مستطیل است؟

زیرا زاویه A قائمه است و هر متوازی الاضلعی که زاویه قائمه دارد . مستطیل است در مورد قطرها چه نتیجه ای می گیرید؟

قطرهای هر مستطیل باهم مساوی اند.

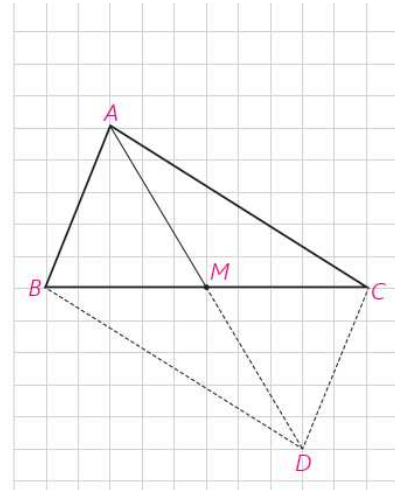
اندازه AM چه رابطه ای با اندازه BC دارد؟ آن را بیان کنید .  
 $AM = \frac{BC}{2}$



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 قائم الزویه است.

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

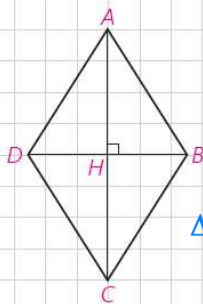


آیا می‌توانید نتیجه بگیرید  $AD = BC$  و قطرها  $AD$  و  $BC$  منصف یکدیگرند؟ بله چگونه نتیجه می‌گیرید  $\angle A$  قائمه است؟ بنا به قضایای قبل هر چهار ضلعی که قطرهایش یکدیگر را نصف کنند مستطیل است لذا تمام زاویه‌های داخلی آن قائمه‌اند.

### ویژگی‌هایی که فقط در لوزی برقرارند

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 رسم می‌کنیم. چون لوزی متوازی‌الاضلاع است، قطرهای منصف یکدیگرند.  $\triangle ABD$  چه نوع مثلثی است؟ متساوی الساقین. نقطه تلاقی دو قطر را  $H$  می‌نامیم، در مثلث  $ABD$ ،  $AH$  چه پاره‌خطی است؟ میانه چرا پاره خط  $AH$  بر قطر  $BD$  عمود است و روی نیمساز  $\angle A$  است؟ زیرا  $\triangle ABH \cong \triangle ADH$  بنابراین؛

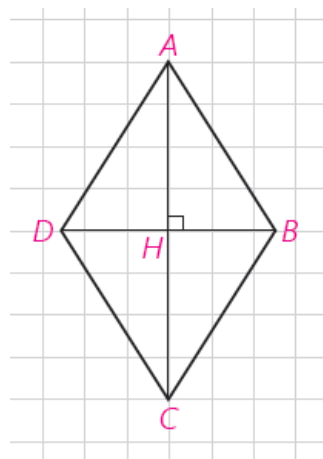


چرا پاره خط  $AH$  بر قطر  $BD$  عمود است و روی نیمساز  $\angle A$  است؟ زیرا  $\triangle ABH \cong \triangle ADH$

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

کار در کلاس صفحه ۶۱

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

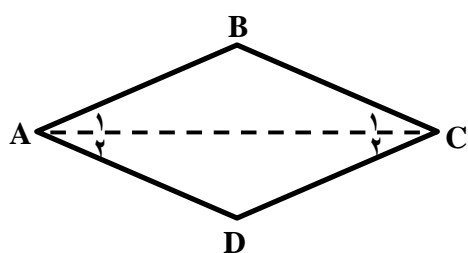


فرض:  $AB \parallel CD, AD \parallel BC, AC \perp BD$

حکم:  $AB = BC = CD = DA$

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

۲- نشان دهید متوازی الاضلاعی که در آن لااقل یک قطر روی نیمساز یک زاویه آن باشد، لوزی است.



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:

$$\left. \begin{array}{l} \angle A_1 = \angle A_2 \\ \angle B = \angle D \end{array} \right\} \rightarrow \angle C_1 = \angle C_2 \quad [1]$$

$$\left. \begin{array}{l} \angle A_1 = \angle A_2 \\ \angle C_1 = \angle C_2 \\ AC = AC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{فرض ز}} \Delta ABC \cong \Delta ACD \Rightarrow \begin{cases} AB = AD \\ BC = CD \end{cases}$$

از طرف دیگر در هر متوازی الاضلاع ، اضلاع موازی مساوی اند پس:  $AB = BC = CD = DA$

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 قطرهاش بر هم عمودند مربع است. ۳- مستطیلی قطرهاش 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 با هم اندازه‌های مساوی داشته باشند، اما شکل جک لوزی نباشد، هنگام بسته‌شدن جک وقتی بخواهیم دو بازوی بالا روی دو بازوی پایین قرار گیرند چه مشکلی ایجاد می‌شود؟

جک به طور کامل بسته نمی‌شود. زیرا مجموع طول‌های دو ضلع بالایی با مجموع طول‌های دو ضلع پایینی مساوی نیست.

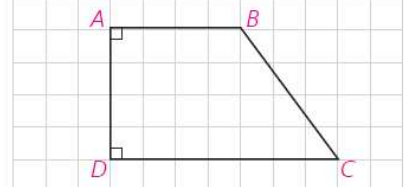
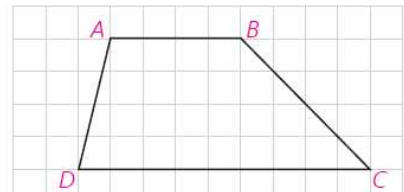
صفحه ۶۲

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

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

هرگاه در یک دوزنقه 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 دوزنقه را قائم‌الزاویه می‌نامند.



### فعالیت ۷

دوزنقه 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  $\angle E_1$  هم اندازه‌اند؟

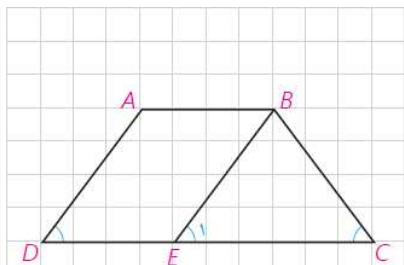
$$DC, AD \parallel BE \Rightarrow \angle D = \angle E_1 \text{ مورب}$$

چرا  $BC = BE$ ؟

زیرا اگر دو زاویه از مثلثی با هم برابر باشند، اضلاع روبرو به آنها نیز با هم برابرند.

بنابراین اندازه  $\angle E_1$  برابر اندازه  $\angle C$  ..... است.

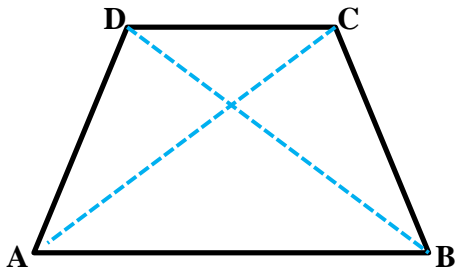
اکنون  $\angle C$  و  $\angle D$  هم اندازه‌اند. چرا؟ بنابراین:



در هر دوزنقه متساوی‌الساقین زاویه‌های مجاور به یک قاعده هم‌اندازه‌اند.

به کمک ویژگی دوزنقه متساوی الساقین، ویژگی زیر به سادگی ثابت می شود. آن را  
صفحه ۶۳ ثابت کنید.

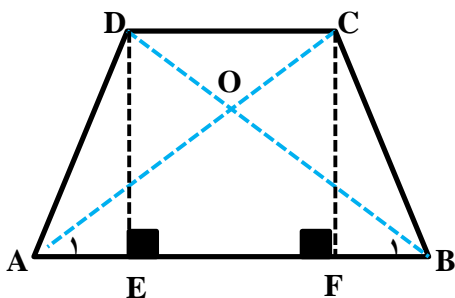
در هر دوزنقه متساوی الساقین، قطرهای اندازه های مساوی دارند و بر عکس.



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

برهان : در دو مثلث  $ABD$  ,  $ABC$  داریم :

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



برعکس

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

برهان : عمودهای  $DE, CF$  را بر  $AB$  وارد می کنیم چهار ضلعی  $CDEF$  مستطیل

است. پس  $DE = CF$

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

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

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

تمرین صفحه ۶۳

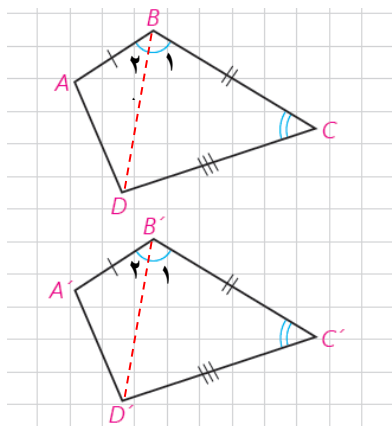


۱- در کدام  $n$  ضلعی تعداد قطرهای و ضلعها برابر است؟



پاسخ :

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



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

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

پاسخ قسمت الف :

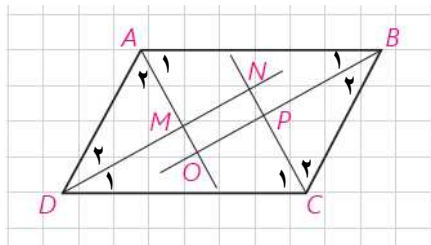
قطرهای  $BD$  ,  $B'D'$  را در دو چهارضلعی رسم می‌کنیم بدیهی است که دو مثلث  $BCD$  ,  $B'C'D'$  همنهشت اند

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

در دو مثلث  $ABD$  ,  $A'B'D'$  :

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

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



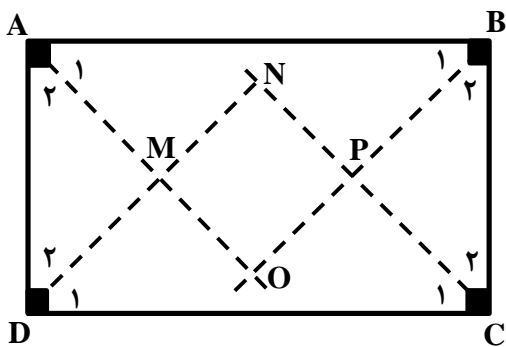
۳- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی‌الاضلاع، چهارضلعی  $MNPQ$  پدید آمده است. ثابت کنید این چهارضلعی مستطیل است. اگر  $ABCD$  مستطیل باشد، نشان دهید چهارضلعی  $MNPQ$  مربع است.

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

به روش مشابه ثابت می‌شود :

$$\Delta OAB; \angle C_1 + \angle D_1 = 90^\circ \Rightarrow \angle N = 90^\circ \quad [2] \quad , \quad \Delta PBC; \angle B_2 + \angle C_2 = 90^\circ \Rightarrow \angle P = 90^\circ \quad [2]$$

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



اگر چهارضلعی ABCD مستطیل باشد:

$$\Delta CDN; \angle C_1 = \angle D_1 = 45^\circ \Rightarrow CN = DN \quad [1]$$

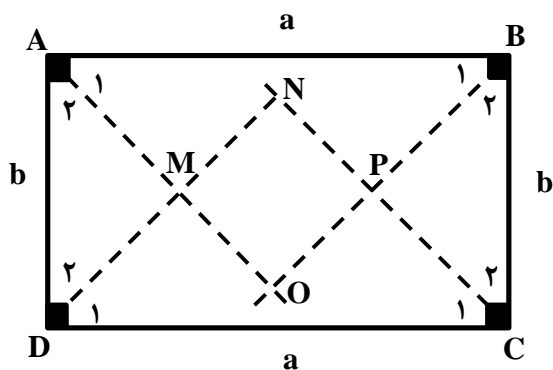
$$\left. \begin{array}{l} \angle A_2 = \angle B_2 = 45^\circ \\ AD = BC \\ \angle D_2 = \angle C_2 = 45^\circ \end{array} \right\} \longrightarrow \Delta BCP \cong \Delta ADM \Rightarrow PC = DM \quad [2]$$

$$[1], [2] \Rightarrow CN - PC = DN - DM \Rightarrow PN = MN$$

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.



$$\Delta DCN; \angle N = 90^\circ \Rightarrow CN^2 + BN^2 = CD^2$$

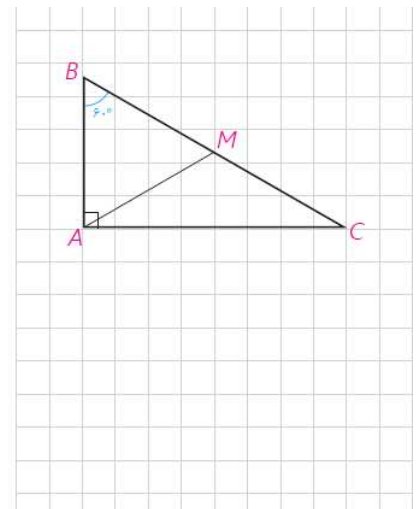
$$\frac{CN = DN}{\longrightarrow} \Rightarrow 2CN^2 = a^2 \Rightarrow CN = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad [1]$$

$$\Delta BCP; \angle P = 90^\circ \Rightarrow PC^2 + PB^2 = BC^2$$

$$\frac{CN = DN}{\longrightarrow} \Rightarrow 2CP^2 = b^2 \Rightarrow CP = \frac{b}{\sqrt{2}} = \frac{b\sqrt{2}}{2} \quad [2]$$

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

۵- مثلث قائم الزاویه  $\triangle ABC$  را که در آن  $\angle A$  قائمه و اندازه  $\angle C$  برابر  $30^\circ$  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 قائم‌الزاویه اگر اندازه یک زاویه  $30^\circ$  باشد، اندازه ضلع مقابل آن نصف اندازه وتر است. سپس با استفاده از قضیه فیثاغورث نشان دهید،  $AC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC$  یعنی در هر مثلث قائم‌الزاویه اگر یک زاویه  $60^\circ$  باشد، اندازه ضلع مقابل آن  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  اندازه وتر است.



اکنون مثلث قائم‌الزاویه‌ای رسم کنید که اندازه یک زاویه آن  $45^\circ$  باشد و نشان دهید که اندازه هر ضلع زاویه قائمه در آن  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  اندازه وتر است.

پاسخ: در مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است پس:

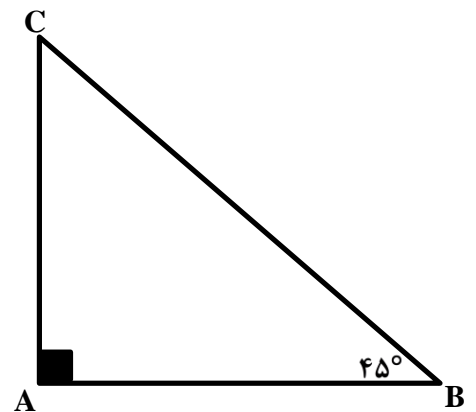
$$\triangle ABC; \angle A = 90^\circ, \angle C = 30^\circ \Rightarrow \angle B = 60^\circ$$

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

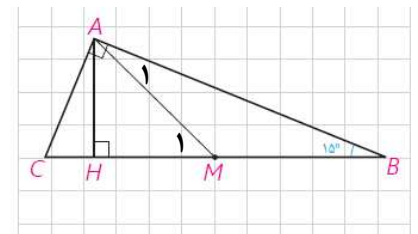
$$\begin{aligned} \triangle ABC; \angle A = 90^\circ \Rightarrow AB^2 + AC^2 = BC^2 &\xrightarrow{AB = \frac{BC}{2}} AC^2 = BC^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2 \\ \Rightarrow AC^2 = \frac{3BC^2}{4} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC \end{aligned}$$

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

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



۶- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$ ، اندازه زاویه  $B$  برابر  $15^\circ$  است. با رسم میانه و ارتفاع وارد بر وتر نشان دهید اندازه ارتفاع وارد بر وتر  $\frac{1}{4}$  اندازه وتر است.



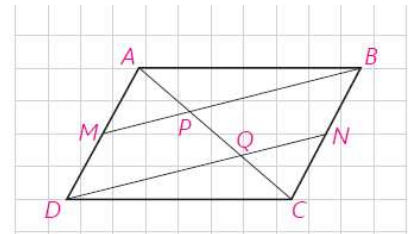
در مثلث قائم الزاویه میانه وارد وتر نصف وتر است پس:

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

از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه ضلع روبرو به زاویه ی ۳۰ درجه نصف وتر است

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

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:

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

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

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

$$\Rightarrow AP = PQ = QC$$

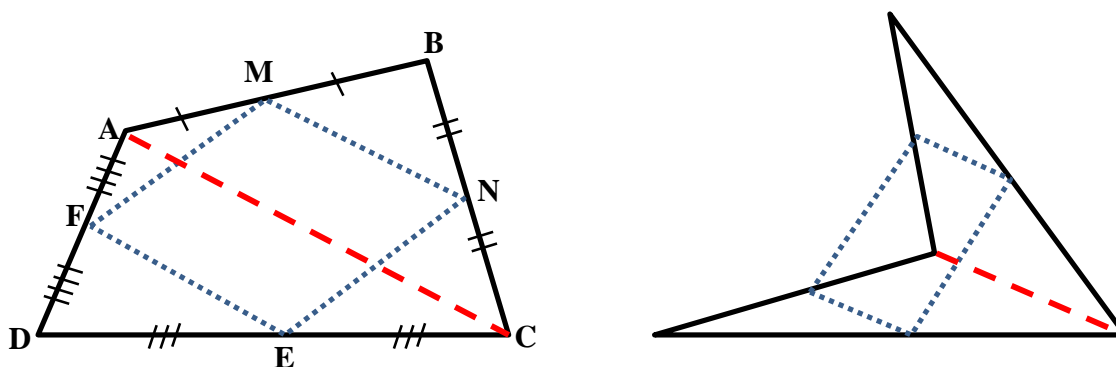
**تهیه کننده:**

**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:

$$\Delta ABC; \frac{BM}{AB} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{عکس تالس ۱}} MN \parallel AC, MN = \frac{AC}{2} \quad [1]$$

$$\Delta ACD; \frac{DE}{DC} = \frac{DF}{DA} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{عکس تالس ۱}} EF \parallel AC, EF = \frac{AC}{2} \quad [2]$$

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

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

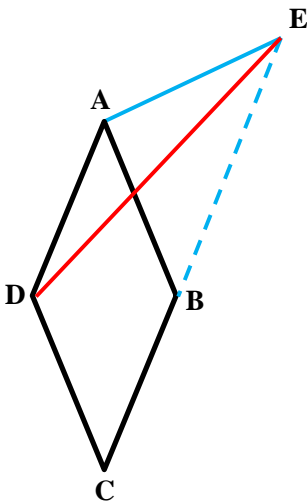
اگر قطرهای چهارضلعی  $ABCD$  بر هم عمود باشند. چهارضلعی  $MNEF$  مستطیل است. زیرا قطرهای چهارضلعی  $ABCD$  چهارضلعی  $MNEF$  موازی اند.

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 تکمیلی :

- ۱- یک  $n$  ضلعی  $90^\circ$  قطر دارد . مجموع زاویه های داخلی آن را حساب کنید.
- ۲- اگر به تعداد اضلاع یک  $n$  ضلعی ۳ ضلع اضافه شود  $36^\circ$  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 روبرو دو به دو به دو متساوی اند  
 $(\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F)$  . ثابت کنید اضلاع روبرو دو به دو با هم موازی اند.
- 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  $AE = CD$  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  $F$  نقطه ی 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 الاضلاع طول دو قطر و یک ضلع معلوم است . این متوازی الاضلاع را رسم کنید

نقد و بررسی :

- ❖ 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 کاملا 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  $D, C, B, A$  است که این باعث می شود دانش آموز در مواجهه 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.

**تهیه کننده :**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان**

## فصل ۳

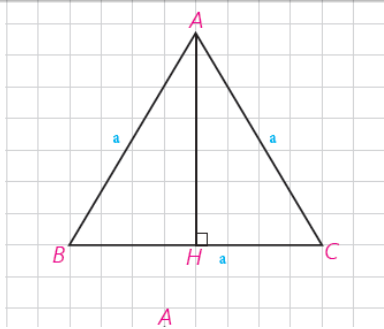
درس دوم : مساحت و کاربردهای آن

**تهیه کننده :**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان**



کاردکلاس

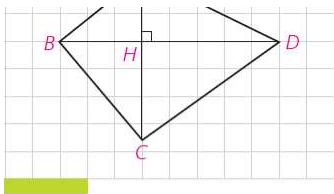


فرض کنیم اندازه هر ضلع مثلث متساوی الاضلاع ABC برابر  $a$  باشد، ارتفاع  $AH$  را رسم می‌کنیم. ارتفاع  $AH$  میانه نیز است؛ چرا؟  
 $\Delta ABH \cong \Delta ACH \Rightarrow BH = CH = \frac{a}{2}$   
 به کمک قضیه فیثاغورث نشان دهید  $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$  و  $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

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

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

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



در چهارضلعی ABCD دو قطر AC و DB برهم عموداند.

$$S_{\Delta ADB} = \dots\dots\dots S_{\Delta ADB} = \frac{1}{2} BD \times AH$$

$$S_{\Delta DBC} = \dots\dots\dots S_{\Delta DBC} = \frac{1}{2} BD \times CH$$

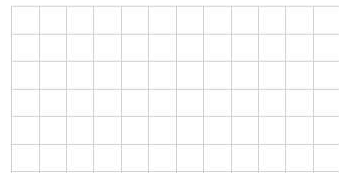
۶۵

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

با جمع این دو مساحت داریم،

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

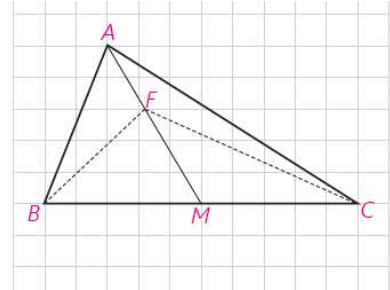
بنابراین؛



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

**کاردکلاس**

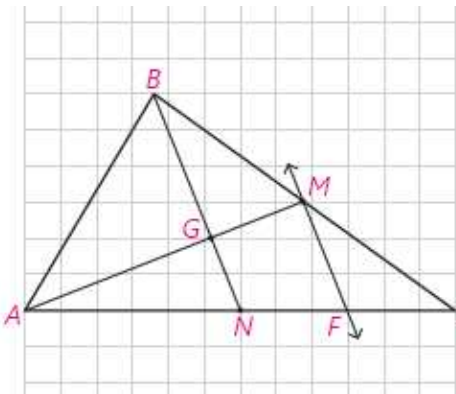
نشان دهید یک میانه در هر مثلث، آن را به دو مثلث با مساحت‌های برابر تقسیم می‌کند.  
 اگر F هر نقطه‌ای روی میانه AM به جز نقطه M باشد آیا،  $S_{FBM} = S_{FMC}$  است؟ چرا؟



الف: در مثلث ABC ارتفاع AH را رسم می‌کنیم:

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

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  $\Delta ABC$  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 NC است؟ N وسط ضلع AC است؛ بنابراین،  $AF = 2NF$  چرا؟ در نتیجه،  $AM = 3GM$  چرا؟

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

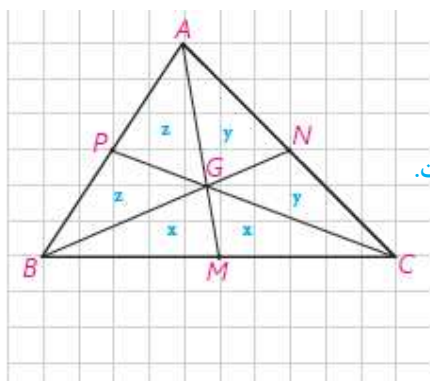
$$\begin{aligned} AN &= NC = 2NF \\ \Rightarrow AF &= AN + FN = 2FN + FN = 3FN \end{aligned}$$

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

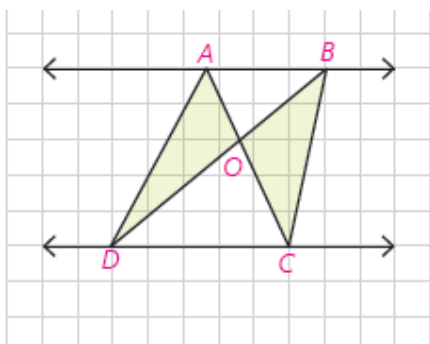
بنابراین،  $GM = \frac{1}{3} AM$  و  $AG = \frac{2}{3} AM$  و G بین A و M است؛ در نتیجه تنها نقطه‌ای روی نیم خط AM است که  $AG = \frac{2}{3} AM$ . مشابه آن ثابت می‌شود  $BG = \frac{2}{3} BN$ . پس برای هر دو میانه دلخواه نقطه G با این ویژگی به دست می‌آید در نتیجه هر سه میانه در G هم‌رس‌اند.

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 هم‌رس‌اند؛ 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.



با رسم سه میانه مثلث نشان دهید، سه میانه مثلث آن را به شش مثلث هم‌مساحت تقسیم می‌کنند. بنابر فعالیت قبلی  $S_{BGM} = S_{MGC} = x$ . چرا؟ 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  $y = \dots$ . میانه  $BN$  را در نظر بگیرید  $2z + y = 2x + y$  در نتیجه  $z = \dots$ ، پس  $x = y = z$ .



**ویژگی ۳.** فرض کنیم دو خط موازی باشند؛ به طوری که 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،  $S_{OAD} = S_{OBC}$ ؟

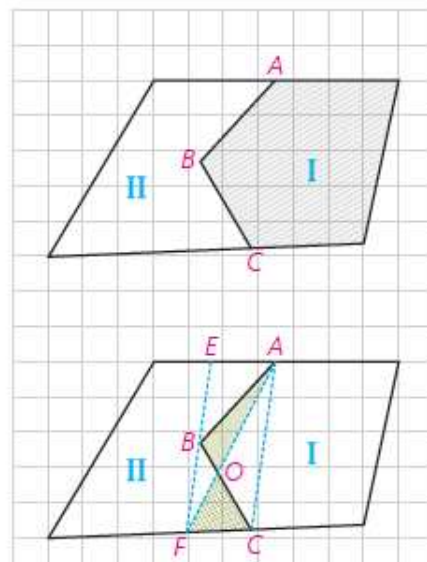
این ویژگی که در هر دوزنقه نیز برقرار است، در حل مسائل کاربرد خوبی دارد.

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

**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 بین 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 دهید 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

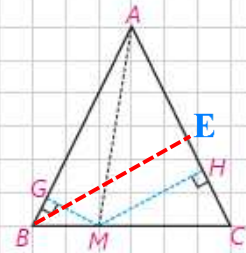
$$S_{\Delta OAB} = S_{\Delta OCF}$$

با توجه به اینکه چهار ضلعی  $AEBC$  نیز دوزنقه می‌باشد و به روش مشابه می‌توان به جای

$AF, BC$  از  $EC, AB$  استفاده کرد.

تغیبات

در مثلث متساوی الساقین  $ABC$  که  $AB = AC$  است؛ نقطه دلخواه  $M$  را روی ضلع  $BC$  بین  $B$  و  $C$  در نظر بگیرید. از  $M$  دو عمود  $MH$  و  $MG$  را به ترتیب بر دو ساق  $AC$  و  $AB$  رسم کنید.  $S_{AMB}$  و  $S_{AMC}$  را بنویسید. مساحت مثلث  $\Delta ABC$  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  $ABC$  که  $AB=AC$  است، مجموع فاصله‌های هر نقطه روی قاعده  $BC$  از  $AC, AB$ ... برابر ارتفاع وارد بر ساق مثلث است

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

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

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

به همین ترتیب نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین  $ABC$ ، قدرمطلق 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  $ABC$  ( $AB = AC = a$ ) باشند. پاره خط  $AP$  ارتفاع  $BH$  از مثلث  $ABC$  را رسم می‌کنیم.

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

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

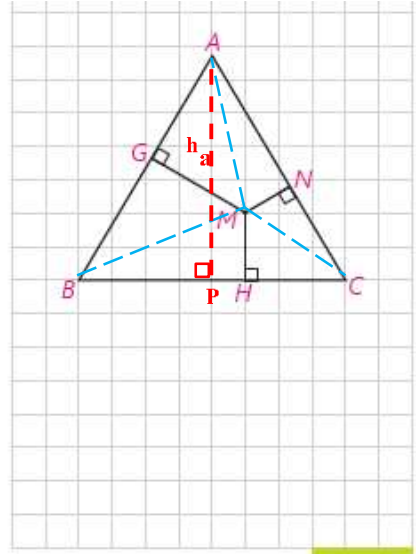
$$\Rightarrow \frac{1}{2} a \times |PM - PN| = \frac{1}{2} a \times BH \Rightarrow |PM - PN| = BH$$

### فعالیت

نقطه دلخواه M را درون یک مثلث متساوی الاضلاع با ضلع به اندازه a در نظر بگیرید. سپس از M سه عمود بر سه ضلع رسم کنید. از M به سه رأس مثلث ABC متصل کنید. مساحت‌های سه مثلث MAB و MBC، MAC را محاسبه کنید. این مساحت‌ها با مساحت  $\Delta ABC$  چه رابطه‌ای دارند؟ آن را بنویسید. از آن چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

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

مجموع فاصله‌های هر نقطه درون مثلث متساوی‌الاضلاع از سه ضلع برابر ارتفاع مثلث



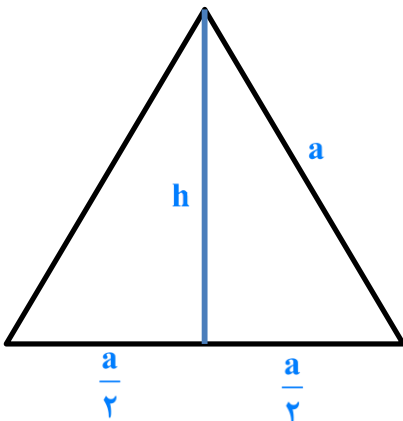
۶۸

$$S_{\Delta AMB} = \frac{1}{2} AB \times MG = \frac{1}{2} a \times MG, \quad S_{\Delta AMC} = \frac{1}{2} AC \times MN = \frac{1}{2} a \times MN, \quad S_{\Delta BMC} = \frac{1}{2} BC \times MH = \frac{1}{2} a \times MH$$

$$S_{\Delta AMB} + S_{\Delta AMC} + S_{\Delta BMC} = S_{\Delta ABC} \Rightarrow \frac{1}{2} a \times MG + \frac{1}{2} a \times MN + \frac{1}{2} a \times MH = \frac{1}{2} a \times AP \Rightarrow MG + MN + MH = h_a$$

سوال بالای صفحه ۶۹

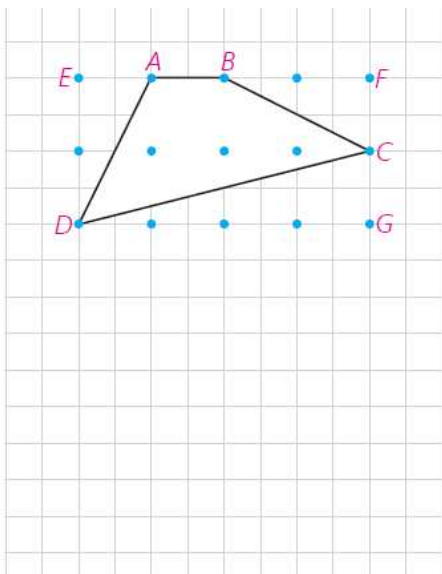
اگر در یک مثلث متساوی‌الاضلاع فاصله‌های نقطه M درون مثلث از سه ضلع، برابر ۲، ۴، ۶ باشند. اندازه ضلع مثلث را محاسبه کنید.



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

$$h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 \Rightarrow 12^2 = a^2 - \frac{a^2}{4}$$

$$\Rightarrow 144 = \frac{3}{4} a^2 \Rightarrow a^2 = 192 \Rightarrow a = \sqrt{192} = 8\sqrt{3}$$



مطابق شکل نقطه‌ها روی خط‌های افقی و عمودی واقع‌اند؛ به طوری که فاصله هر 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.

به طور 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 کار بردن 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

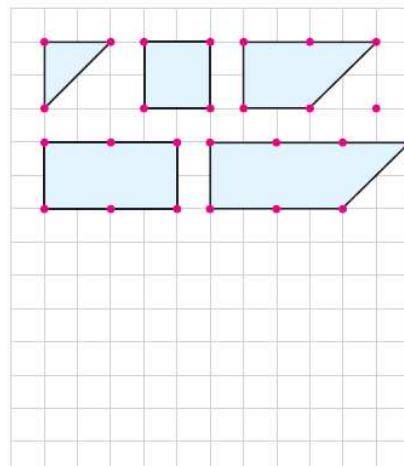
جدول زیر را با محاسبه مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای کامل کنید.

$$i = 0, b = 3, 4, 5, \dots$$

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

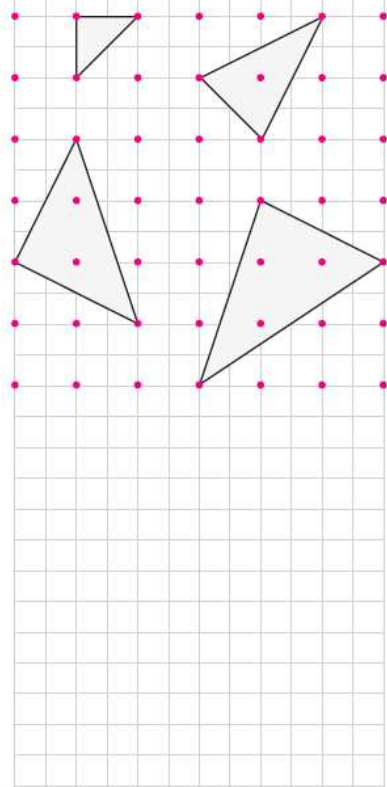
بین مساحت و تعداد نقاط مرزی چه رابطه‌ای وجود دارد؟

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



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 کرده‌اید در نظر داشته باشید.)

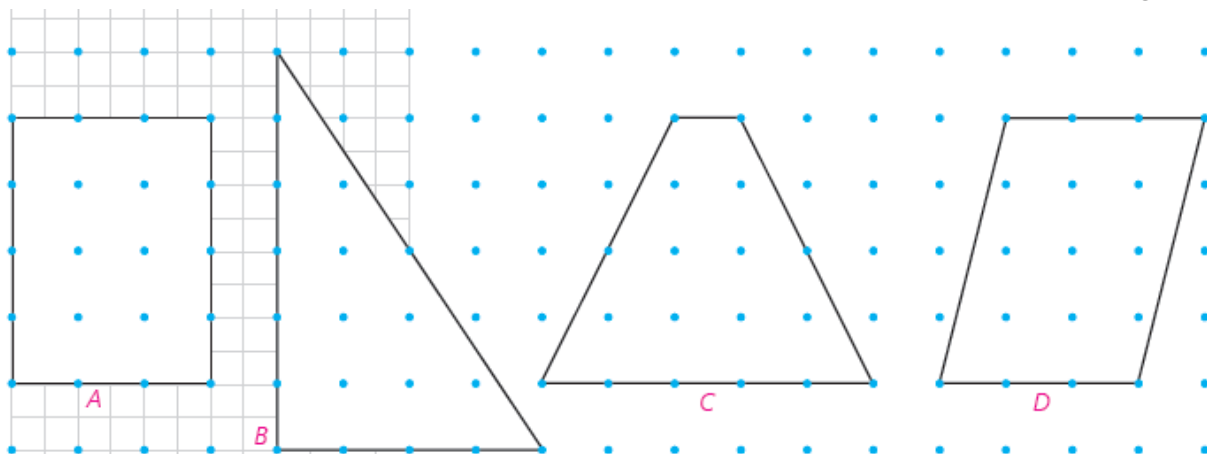
تعداد نقاط درونی $i$	۰	۱	۲	۳	۴	۵
$\frac{b}{2} - 1$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$S$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$



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.

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

کاردکلاس صفحه ۷۱



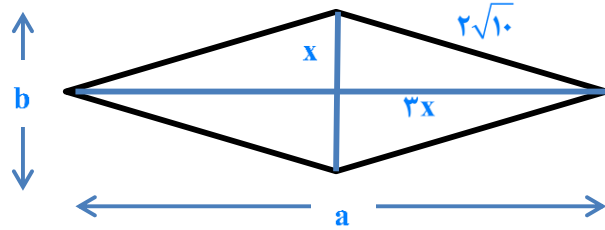
$$S_A = 3 \times 4 = 12$$

$$S_B = \frac{4 \times 6}{2} = 12$$

$$S_C = \frac{4 \times (1 + 5)}{2} = 12$$

$$S_D = 4 \times 3 = 12$$

چند ضلعی	A	B	C	D
تعداد نقاط مرزی $b$	۱۴	۱۲	۱۰	۸
تعداد نقاط درونی $i$	۶	۷	۸	۹
مساحت	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲

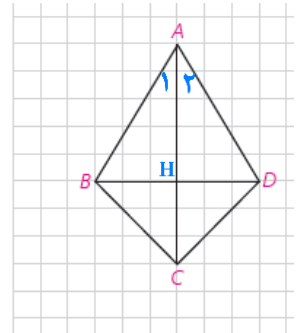


۱- در یک لوزی اندازه هر ضلع  $2\sqrt{10}$  و نسبت اندازه‌های دو قطر  $\frac{1}{3}$  است. مساحت لوزی را پیدا کنید.

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

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

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



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

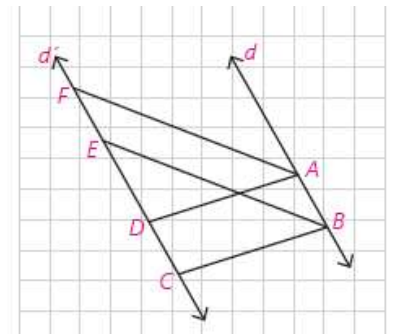
$$\left. \begin{array}{l} AB = AD \\ \angle A_1 = \angle A_2 \\ AH = AH \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABH \cong \triangle ADH \Rightarrow \angle H_1 = \angle H_2 = 90^\circ$$

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

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

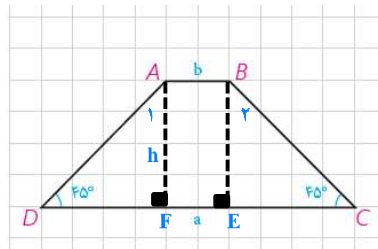
فرض کنیم فاصله دو خط موازی  $d, d'$  برابر  $h$  باشد در این صورت:

$$S_{\square ABCD} = S_{\square ABEF} = AB \times h$$





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



عمودهای  $AF$ ,  $BF$  را بر  $CD$  وارد می‌کنیم چهارضلعی  $ABCD$  مستطیل است پس:

$$AB = EF = b$$

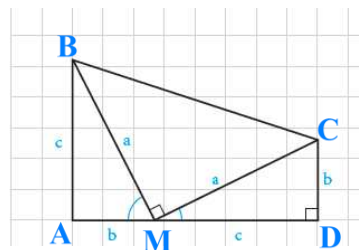
$$\triangle ADF; \angle A_1 = \angle D = 45^\circ \Rightarrow AF = DF = h$$

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

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

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(a+b)h \Rightarrow S_{ABCD} = \frac{a+b}{2} \times \frac{a-b}{2} = \frac{a^2 - b^2}{2}$$

۵- مساحت ذوزنقه مقابل را به دو طریق به دست آورید. از مساوی قرار دادن آنها چه نتیجه‌ای به دست می‌آید؟



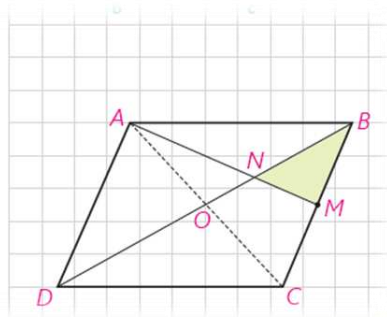
$$S_{\square ABCD} = \frac{1}{2}(AB + CD) \times AD = \frac{1}{2}(b + c)(b + c) = \frac{1}{2}(b + c)^2$$

$$S_{\square ABCD} = S_{\triangle ABM} + S_{\triangle CDM} + S_{\triangle BMC} = \frac{1}{2}bc + \frac{1}{2}bc + \frac{1}{2}c^2 = bc + \frac{1}{2}a^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(b + c)^2 = bc + \frac{1}{2}a^2 \xrightarrow{\times 2} (b + c)^2 = 2bc + a^2$$

$$\Rightarrow b^2 + \cancel{2bc} + c^2 = \cancel{2bc} + a^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = a^2$$

۶- در متوازی‌الاضلاع  $ABCD$ ،  $M$  وسط ضلع  $BC$  است و پاره خط  $AM$  قطر  $BD$  را در  $N$  قطع کرده است. نشان دهید:



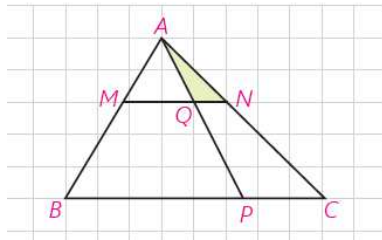
$$S_{BMN} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$$

$$\triangle ABC \cong \triangle ACD \Rightarrow S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} S_{\square ABCD} \quad [1]$$

میانه‌های هر مثلث آن را به شش قسمت با مساحت‌های مساوی تقسیم می‌کنند:

$$\triangle ABC; BM = MC, AO = OC \Rightarrow S_{\triangle MNB} = \frac{1}{6} S_{\triangle ABC} \quad [2]$$

$$[1], [2] \Rightarrow S_{\triangle MNB} = \frac{1}{6} \left( \frac{1}{2} S_{\square ABCD} \right) = \frac{1}{12} S_{\square ABCD}$$



۷- در مثل ABC، خط موازی ضلع BC است و  $\frac{AM}{MB} = \frac{1}{2}$  . همچنین  $\frac{PC}{PB} = \frac{1}{3}$  است.  $S_{MQPB}$  و  $S_{AQN}$  چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟

$$\frac{PC}{PB} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{PC}{BC} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{\Delta ABC} = 4S_{\Delta APC} \quad [1]$$

$$\Delta ABC; MN \parallel BC \Rightarrow \begin{cases} \frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{3} \\ \Delta AQN \sim \Delta APC \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta ANQ}}{S_{\Delta APC}} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow S_{\Delta APC} = 9S_{\Delta ANQ} \quad [2]$$

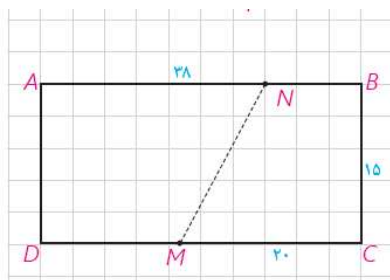
$$[1], [2] \Rightarrow S_{\Delta ABC} = 9(4S_{\Delta ANQ}) = 36S_{\Delta ANQ} \Rightarrow \frac{S_{\Delta ANQ}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{36}$$

$$\frac{PB}{BC} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APB}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{3}{4} \Rightarrow S_{\Delta APB} = \frac{3}{4}S_{\Delta ABC}$$

$$\Delta ABC; MQ \parallel BP \Rightarrow \Delta AQM \sim \Delta ABP$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta AMQ}}{S_{\Delta APB}} = \left(\frac{AM}{AB}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow S_{\Delta APB} = 9S_{\Delta AMQ} \Rightarrow S_{\square BPQM} = \frac{8}{9}S_{\Delta APB} \quad [2]$$

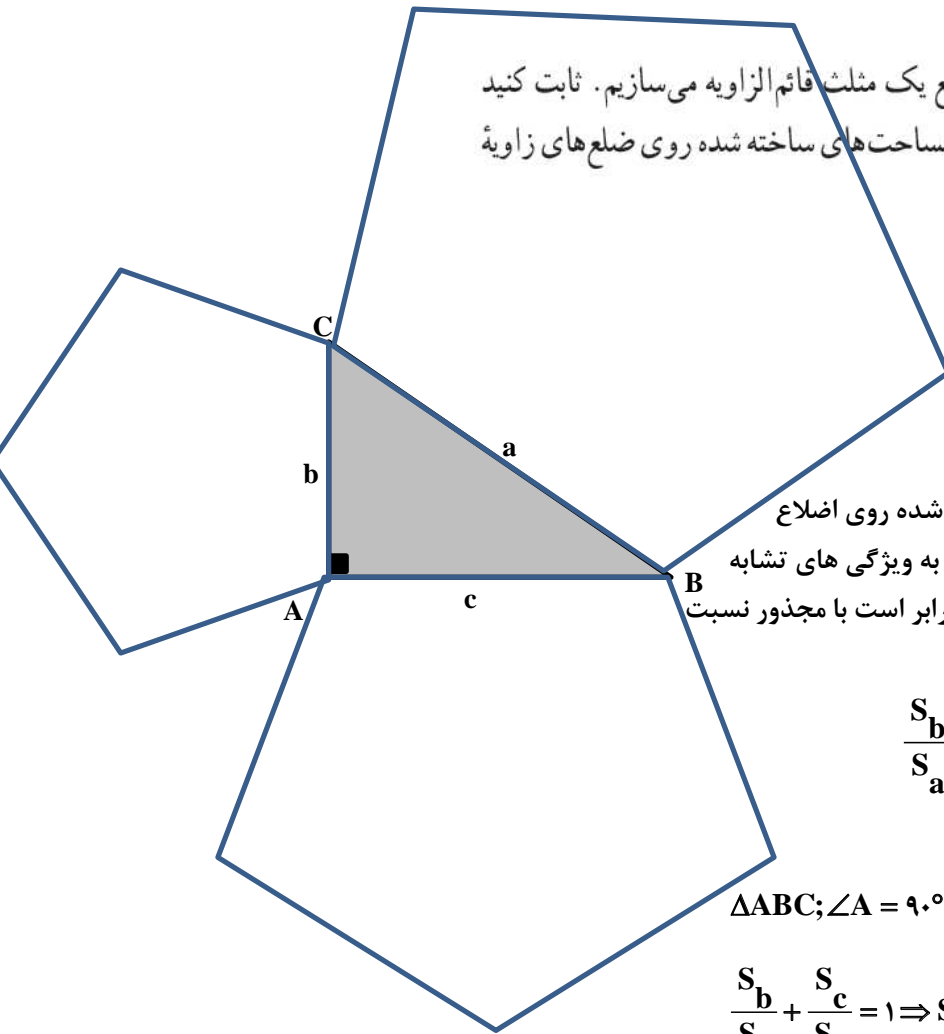
$$[1], [2] \Rightarrow S_{\square BPQM} = \frac{8}{9}\left(\frac{3}{4}S_{\Delta ABC}\right) = \frac{2}{3}S_{\Delta ABC} \Rightarrow \frac{S_{\square BPQM}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{2}{3}$$



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  $MC = 20$  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 ذورنقه 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 قائمه است.



اگر مساحت چندضلعی‌های متشابه تشکیل شده روی اضلاع  $a, b, c$  را به ترتیب  $S_a, S_b, S_c$  بنامیم بنا به ویژگی‌های تشابه نسبت مساحت‌های دو چندضلعی متشابه برابر است با مجذور نسبت اضلاع متناظر آنها. به عبارت دیگر:

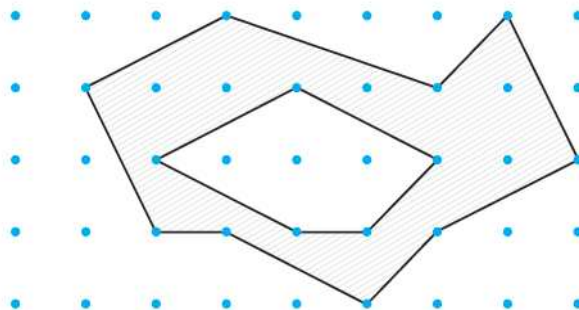
$$\frac{S_b}{S_a} = \left(\frac{b}{a}\right)^2, \quad \frac{S_c}{S_a} = \left(\frac{c}{a}\right)^2$$

از طرف دیگر:

$$\Delta ABC; \angle A = 90^\circ \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow \frac{b^2}{a^2} + \frac{c^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{S_b}{S_a} + \frac{S_c}{S_a} = 1 \Rightarrow S_b + S_c = S_a$$

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  $n$  واحداًند 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 :

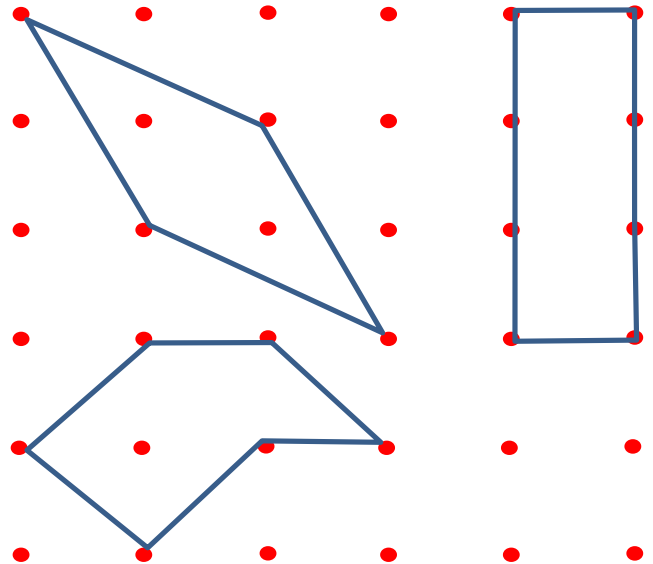
$$b = 2m + 2n$$

$$i = (m+1) \times (n+1) - (2m + 2n) = mn - m - n + 1$$

$$S = \frac{b}{2} - 1 + i = \frac{2m + 2n}{2} - 1 + (mn - m - n + 1) = m + n - 1 + mn - m - n + 1 = mn$$

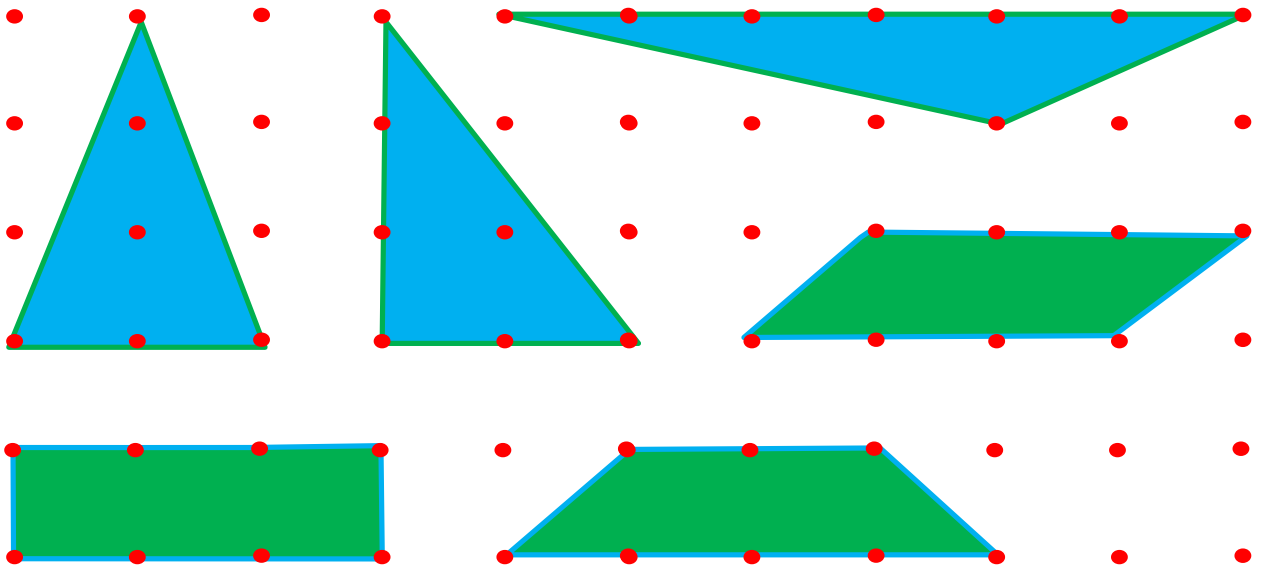
۱۲- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای ۳ واحد است. جدولی تشکیل دهید و تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی را در حالت‌هایی که امکان دارد، مشخص کنید. اگر این چندضلعی شبکه‌ای مثلث باشد در هر حالت شکل آن را رسم کنید. در حالتی که نقاط مرزی بیشترین تعداد ممکن را دارند، شکل‌های چهارضلعی‌های نظیر آن را نیز رسم کنید.

$b$	۴	۶	۸
$i$	۲	۱	۰
$S = \frac{b}{2} - 1 + i$	۳	۳	۳



تهیه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



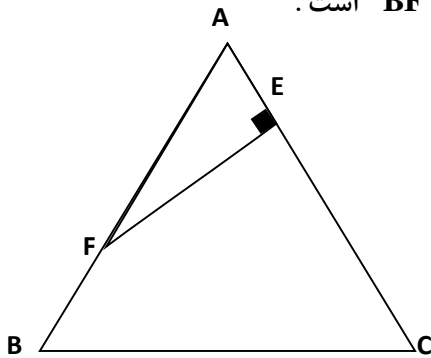
تهیه کننده :

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.

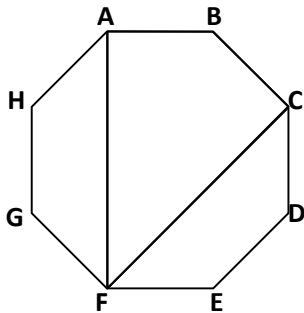
۲- در شکل مقابل مثلث  $ABC$  متساوی الاضلاع و  $EF = 2\sqrt{3}$  ,  $BF = 2$  است . مساحت ناحیه سایه زده را حساب کنید.



۳- اگر هشت ضلعی مقابل ، منتظم و محیط آن برابر ۳۲ باشد . و قطر های

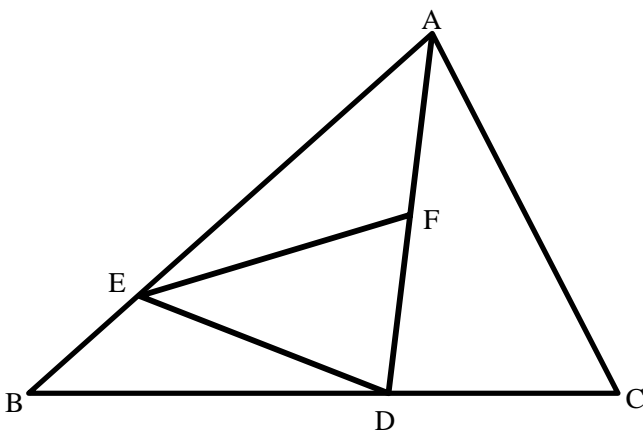
$FA$  و  $FC$  زاویه ی  $EFG$  را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده باشند .

مساحت چهار ضلعی  $ABCF$  را حساب کنید ؟

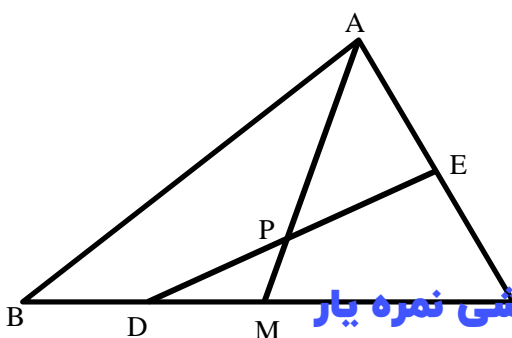


۴- در شکل مقابل مساحت  $\Delta ABC$  برابر ۹۰ سانتی متر مربع و  $BD = 2DC$  ,  $BE = \frac{1}{4}EA$  و نقطه ی  $F$  وسط

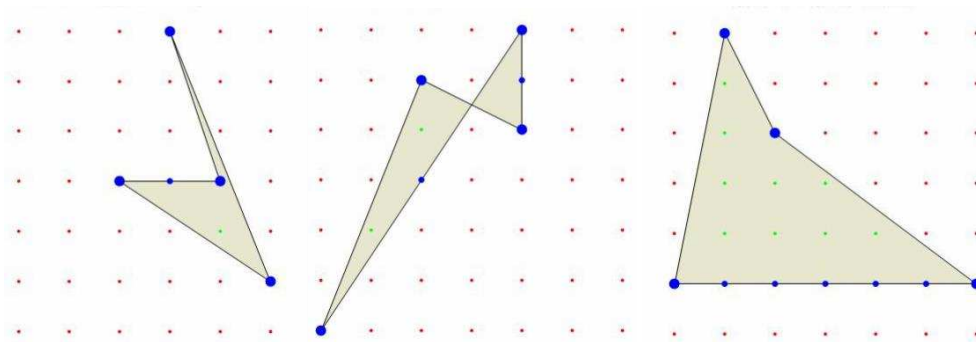
پاره خط  $AD$  است . مساحت  $\Delta DEF$  را حساب کنید.



۵- در شکل مقابل  $AM$  میانه وارد بر  $BC$  است نشان دهید اگر  $S_{\Delta ABC} = 2S_{\Delta CDE}$  آنگاه  $AP \times EP = DP \times MP$

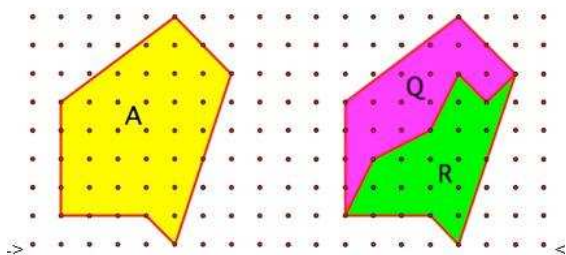


۶- مساحت هر یک از شکل های زیر را به کمک قضیه پیک حساب کنید.



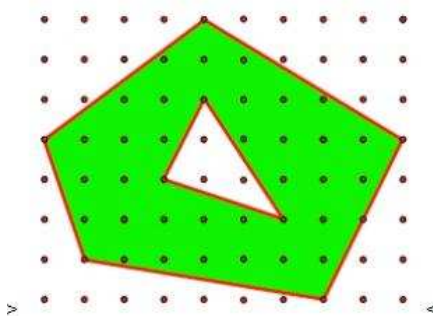
۷- در صفحه مختصات نقاطی که طول و عرض آنها اعداد صحیح می باشند را علامت گذاشته ایم. مربعی که هیچ یک از این نقاط، نقطه درونی نباشد. حداکثر چه مساحتی دارد؟ آیا اگر این سوال را به کمک قضیه پیک حل می کردیم جواب نهایی تغییر می کرد؟ چرا؟

۸- به کمک قضیه پیک در شکل مقابل درستی یا نادرستی رابطه زیر را بررسی کنید:



$$S_Q + S_R = S_A$$

۹- به کمک قضیه پیک در شکل مقابل درستی یا نادرستی رابطه زیر را بررسی کنید:



مساحت قسمت رنگی = مساحت رنگ نشده - مساحت کل شکل

**تهیه کننده:**

**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 مساله ی یا کاربردی برای مساحت مثلث متساوی الاضلاع بیان نشده است.
- ❖ همرسی سه میانه در فعالیت صفحه ۶۷ به روشی بسیار زیبا ثابت شده ولی درمورد کاربردهای فراوان این قضیه در حل مسائل هیچ اشاره ای 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.

**تهیه کننده :**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان**



# فصل ۴

## هندسه دهم

تهیه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

## کاردرکلاس

به این تصویر دقت کنید. توپ A داخل جیب یکی از بازیکنان 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.

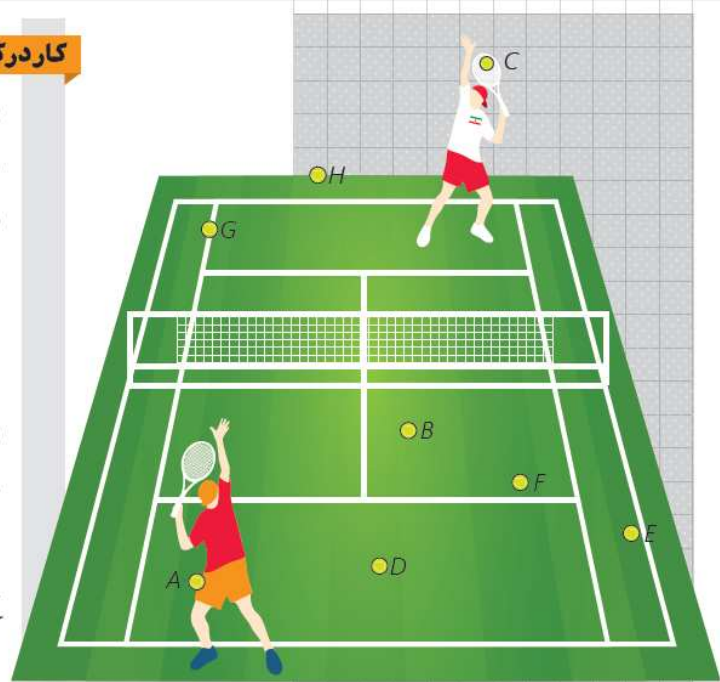
B, F, E

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 روبه‌رو 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؟

متقاطع : HD و HG

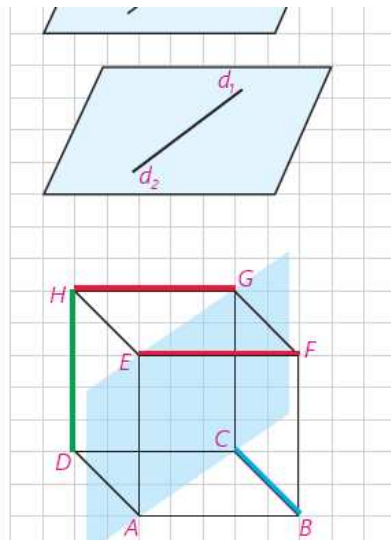
موازی : HG و EF

متقاطع : FD و EC

موازی : GC و EA

متنافر : AB و GD

متنافر : BC و HD



تعریف: دو خط را که نقطه اشتراکی ندارند، در نظر بگیرید:

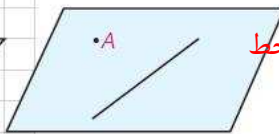
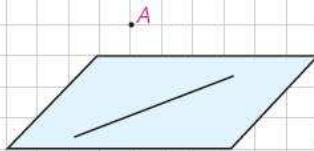
دو خط در فضا نسبت به هم موازی یا ..... یا منطبق یا متناظر هستند.

### کاردرکلاس

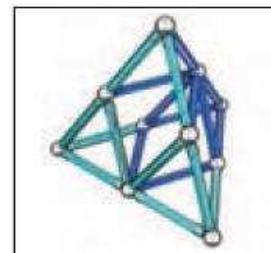
۱- به سؤالات زیر پاسخ دهید.  
(می‌توانید از تصاویر کمک بگیرید.)

- در صفحه از هر نقطه چند خط می‌گذرد؟ **بی شمار**  
در فضا 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 فضا چطور؟ **یک و تنها یک خط**



۲- در شکل‌های زیر در صورت وجود، به خطوط موازی، متقاطع و متناظر اشاره کنید.



۳- دو خط موازی رسم کنید و آنها را  $d_1$  و  $d_2$  بنامید.

حالا خط  $d_3$  را موازی با  $d_1$  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 فضا نیز این نتیجه برقرار است؟ **بله**

۴- می‌دانیم که در صفحه دو خط عمود بر یک خط، با هم موازی‌اند.

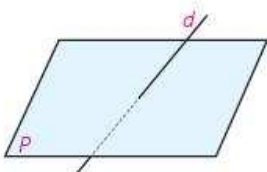
آیا در فضا هم این رابطه برقرار است؟ **خیر**

۵- خط  $d$  با صفحه  $P$  متقاطع است.

خط‌های موجود در صفحه  $P$  نسبت به خط  $d$  چه

وضعیت‌هایی می‌توانند داشته باشند؟

**متقاطع یا متناظر**



## حالت‌های 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.

▶ نوک 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 **مبتقاطع** هستند.

▶ مدادتان را روی میز قرار دهید.

اگر خط و صفحه بی‌شمار نقطه اشتراک داشته باشند خط بر صفحه واقع است.

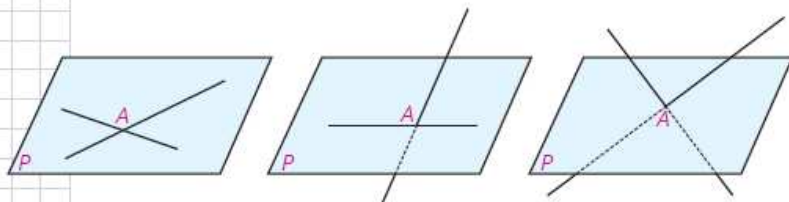
خط و صفحه در فضا نسبت به هم **موازی** یا **مبتقاطع** هستند یا خط بر صفحه واقع است.



### کاردرکلاس

- به سؤالات زیر پاسخ دهید. (می‌توانید از تصاویر کمک بگیرید.)
  - از یک خط در فضا چند صفحه می‌گذرد؟ **بی شمار**
  - از دو خط متقاطع چند صفحه می‌گذرد؟ **یک و تنها یک صفحه**
  - از دو خط موازی چطور؟ **یک و تنها یک صفحه**
  - از یک نقطه غیرواقع بر یک صفحه، چند خط موازی با آن صفحه می‌توان رسم کرد؟ **بی شمار**

۲- دو خط در نقطه  $A$  متقاطع اند و صفحه  $P$  شامل نقطه  $A$  است. با توجه به شکل‌های زیر حالت‌های 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 با هم موازی اند.

الف) اگر صفحه‌ای مثل  $P$  با یکی از این دو خط موازی باشد، نسبت به دیگری چه وضعی دارد؟

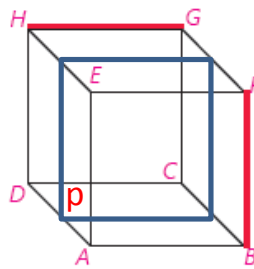
یا با خط دوم موازی است یا خط دوم بر آن واقع است.

ب) اگر صفحه  $P$  شامل یکی از این دو خط باشد، نسبت به دیگری چه وضعیتی دارد؟

یا با خط دیگر موازی است. یا هر دو 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 می توان سه حالت

را در نظر گرفت ۱- با خط دیگر موازی

است. مانند صفحه  $P$  و دو خط

$GH, BF$  ۲- با خط دیگر متقاطع است

مانند صفحه  $BFG$  و خطهای  $AE$ ,

$GH$  ۳- خط دیگر بر آن صفحه قرار

دارد. مانند صفحه  $BFE$  و خطهای  $AE$

$GH$ ,

ج) اگر صفحه‌ای یکی از دو خط

متناظر را قطع کند. می توان سه

حالت را در نظر گرفت ۱- با خط دیگر

موازی است. مانند صفحه  $EHD$  و دو

خط  $GH, BF$  ۲- با خط دیگر متقاطع

است مانند صفحه‌ای که از وسط یال

های  $GH, BF, EF$  می گذرد و دو خط

$GH, BF$  ۳- خط دیگر بر آن صفحه

قرار دارد. مانند صفحه  $BFE$  و خطهای

$EH, BF$

ب) اگر صفحه‌ای شامل یکی از دو

خط متناظر باشد می توان دو حالت را

در نظر گرفت ۱- با خط دیگر موازی

است. مانند صفحه  $GHD$  و دو خط

$GH, BF$  ۲- با خط دیگر متقاطع است

مانند صفحه  $BFG$  و خطهای  $BF$ ,

$GH$

## حالت‌های مختلف دو صفحه

► یک برگه را طوری در دست بگیرید که خودش یا امتداد آن صفحه میز را قطع نکند.

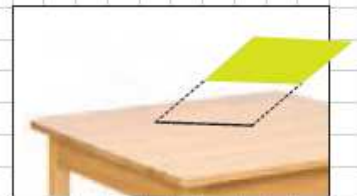
اگر دو صفحه با هم نقطه اشتراکی نداشته باشند، نسبت به هم **موازی** هستند.

► 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** هستند. خط راستی که اشتراک دو صفحه متقاطع است، فصل مشترک آن دو صفحه نامیده می‌شود.

► برگه را روی میز قرار دهید.

دو صفحه در فضا 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**

$DC$  و  $HG$  چطور؟ **موازی**

$GC$  و  $EF$  چطور؟ **متنافر**

ب) هر خط با چند خط دیگر متقاطع است؟ **چهار خط**

با چند خط موازی است؟ **سه خط**

با چند خط متنافر است؟ **چهار خط**

ج)  $HD$  با کدام صفحه موازی است؟  **$BFG$**

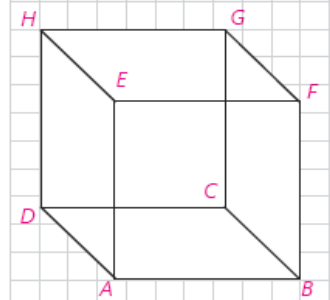
با کدام متقاطع است؟  **$EFG, ABC$**

بر کدام منطبق است؟  **$HAD, HDC$**

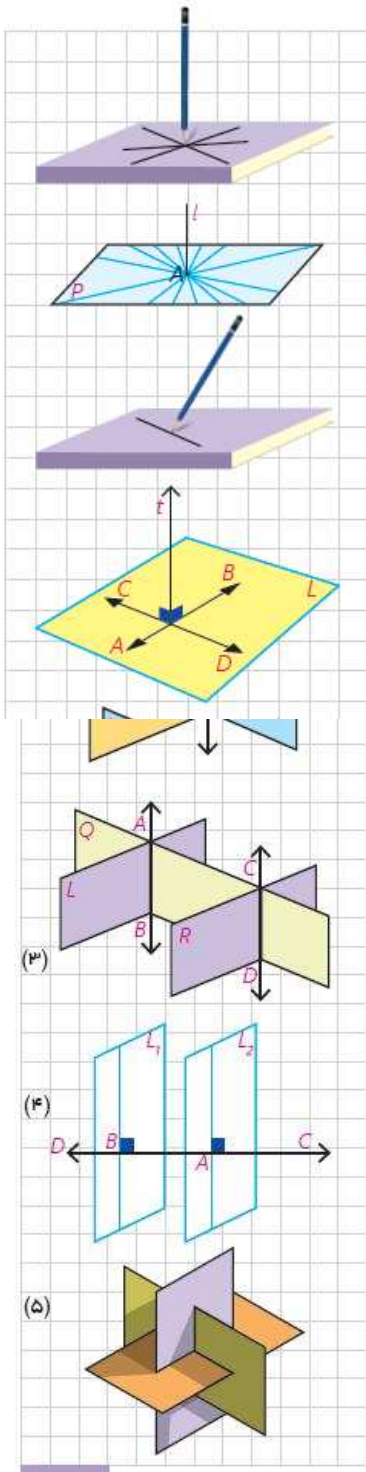
د) دو صفحه موازی و دو صفحه متقاطع نام ببرید.

**$EFG, ABC$**  دو صفحه موازی اند

**$ABF, ABC$**  دو صفحه متقاطع اند



## تعامد



نوک مداد خود را مطابق شکل به صورت قائم بر صفحه کتاب نگه دارید. در این حالت مدادتان با بقیه خطهای موجود در صفحه که از نقطه تقاطع مداد و سطح میز می گذرند، چه وضعیتی دارد؟

عمود است

**تعریف:** فرض کنید خط  $l$  در نقطه  $A$  صفحه  $P$  را قطع می کند. خط  $l$  بر صفحه  $P$  عمود است؛ هرگاه بر تمام خطهای صفحه  $P$  که از نقطه  $A$  می گذرند، عمود باشد.

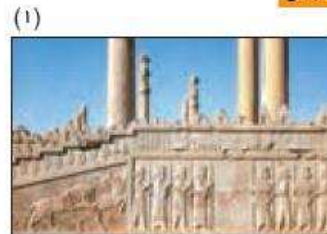
آیا اگر خطی فقط بر یکی از خطوط صفحه ای عمود باشد، می توانیم بگوییم آن خط به آن صفحه عمود است؟

خیر

می توان نشان داد که:

اگر خطی بر دو خط متقاطع از صفحه ای، در محل تقاطع عمود باشد، بر آن صفحه عمود است.

## کاردرکلاس



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**

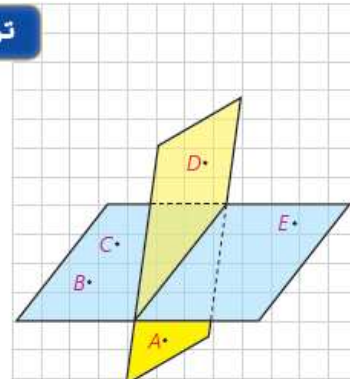
د) اگر خطی بر یکی از دو صفحه موازی عمود باشد، نسبت به دیگری چه وضعیتی دارد؟ **عمود است**

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

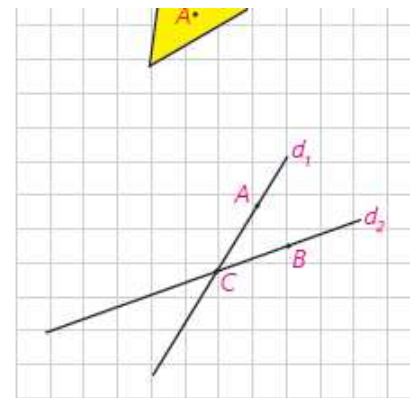
- ۱- با توجه به شکل به سؤالات پاسخ دهید :  
 الف) چند صفحه در شکل می بینید، نام ببرید.  
 ب) سه نقطه پیدا کنید که در یک صفحه اند.  
 ج) چهار نقطه پیدا کنید که در یک صفحه نیستند.  
 د) دو خط  $AB$  و  $CE$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟  $AC$  و  $CE$  چگونه؟



الف: دو صفحه - صفحه  $BCE$  و صفحه ای که از  $AD$  و فصل مشترک می گذرد

ب:  $B, C, E$  ج:  $B, C, E, D$  د: متنافر - متنافر

- ۲- خطوط  $d_1$  و  $d_2$  و نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  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.

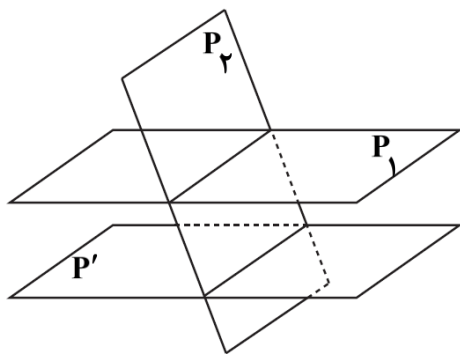
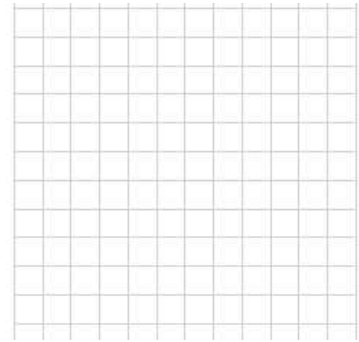
ب: یکی از حالت های زیر رخ می دهد: ۱- هر دو خط روی صفحه  $P$  قرار دارند. ۲- فقط خط  $d_1$  روی صفحه  $P$  قرار دارد. و  $d_2$  صفحه  $P$  را در نقطه  $C$  قطع می کند.

ج: هر دو خط روی صفحه  $P$  قرار دارند.

د: هر دو خط روی صفحه  $P$  قرار دارند.



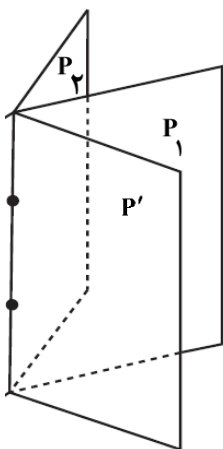
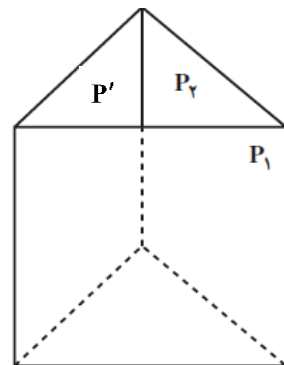
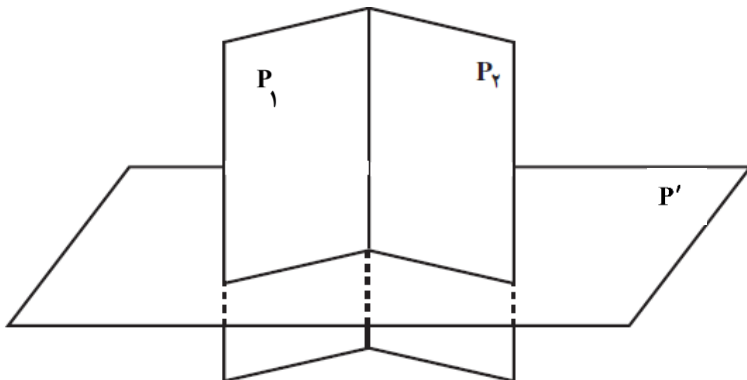
۳- دو صفحه  $P_1$  و  $P_2$  را به گونه‌ای در نظر بگیرید که متقاطع باشند و خط  $d$  فصل مشترک آنها باشد (در هر دو حالت الف و ب تصویر مناسب را رسم کنید).  
 الف) اگر  $P'$  صفحه‌ای باشد که با  $P_1$  موازی باشد، نسبت به  $P_2$  چه وضعیتی خواهد داشت.  
 ب) اگر  $P'$  صفحه‌ای باشد که با  $P_1$  متقاطع است، با  $P_2$  چه وضعیتی می‌تواند داشته باشد.



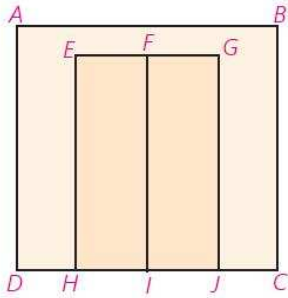
الف : صفحه  $P'$  صفحه  $P_2$  را در خطی موازی خط  $d$  قطع

می‌کند.

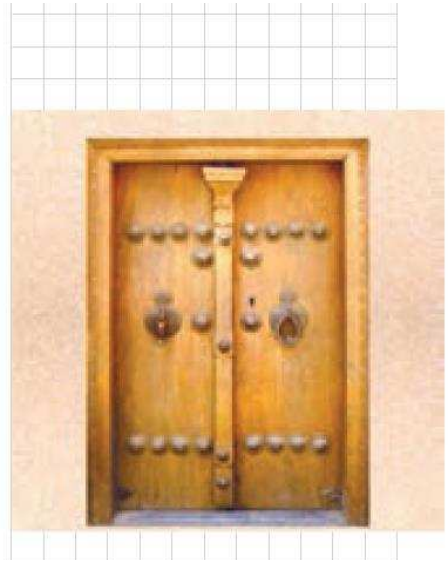
ب :



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 EFH و ABCD و FGJI را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.

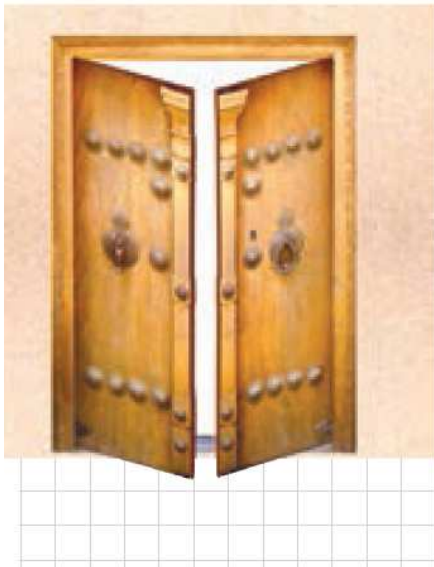


- ب) خطوط BC و FI
- ج) خطوط AB و FI
- د) خطوط EF و FG
- ه) خطوط HI و FG
- و) یکی از خطوط (به دلخواه) و یکی از صفحات (به دلخواه)

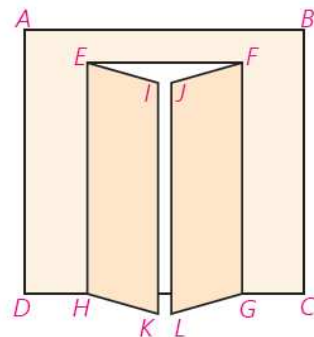


الف: دو صفحه EFH, FGJI بر هم منطبق اند و صفحه ABCD با هر دوی آن‌ها موازی است.

ب: موازی - ج: متنافر - د: منطبق - ه: موازی - و: موازی



۵- تجسم کنید دو لنگه در هر کدام  $30^\circ$  باز شده‌اند، وضعیت خط‌ها و صفحه‌های زیر را مشخص کنید.

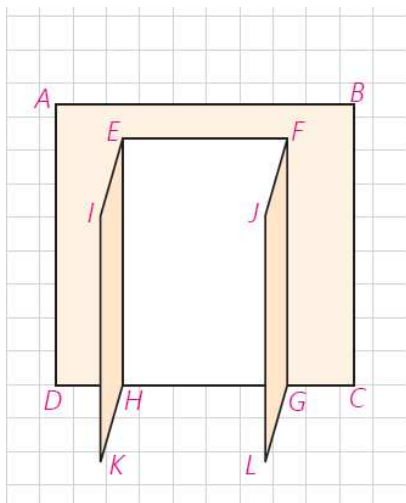


- الف) وضعیت صفحه‌های ABCD و EIKH و JFGL را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.
- ب) خط FJ و صفحه EIKH
- ج) خط JL و صفحه EIKH
- د) خط EH نسبت به هر یک از صفحات
- ه) خطوط EI و JF
- و) خطوط EI و FG
- ت) خطوط BC و FJ

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



۶- تصور کنید دو لنگه در هر کدام  $90^\circ$  باز شده‌اند. وضعیت خط‌ها و صفحه‌های زیر را مشخص کنید.  
الف) وضعیت صفحات EIKH و ABCD و FGLJ را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.

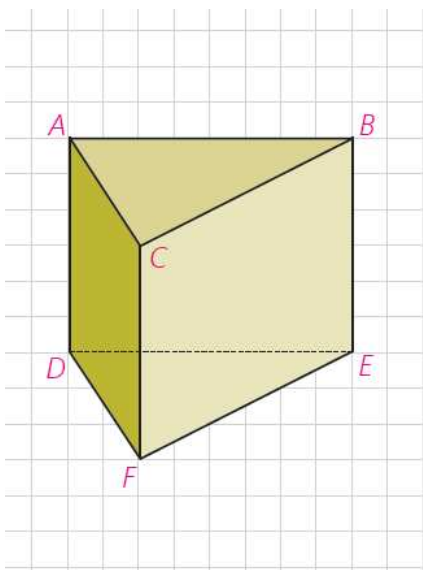
ب) خط FJ و صفحه EIKH موازی

ج) خط JL و صفحه EIKH موازی

د) خطوط EI و FJ موازی

ه) خطوط HK و FJ موازی

الف : دو صفحه ABCD, EIKH متقاطع ، دو صفحه ABCD, FGLJ متقاطع ، دو صفحه EIKH, EIKH موازی



۷- منشور سه‌بهدوی زیر را در نظر بگیرید و به سؤالات پاسخ دهید :

الف) سه جفت خط متمایز دو به دو موازی نام ببرید. **AD, CF, BE**

ب) سه جفت خط متمایز دو به دو متناظر نام ببرید. **CD, EF, AB**

ج) سه جفت خط دو به دو متقاطع نام ببرید. **AB, AC, BC**

د) سه خط هم‌مس نام ببرید. **AB, AC, AD**

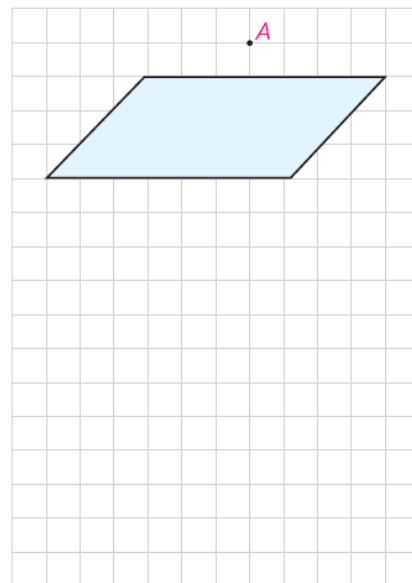
ه) سه جفت خط و صفحه موازی نام ببرید. **خطهای AB, AC, BC و صفحه DEF**

و) دو صفحه موازی نام ببرید. **ABC , DEF**

ز) سه صفحه دو به دو متقاطع نام ببرید. **ABC , BCFE , ACFD**

۸- از هر نقطه غیر واقع بر یک صفحه، چند خط می‌توان به آن صفحه عمود کرد؟

یک و تنها یک خط می‌توان عمود کرد



۹- از هر خط غیر واقع بر یک صفحه، چند صفحه می‌توان گذراند که بر آن صفحه

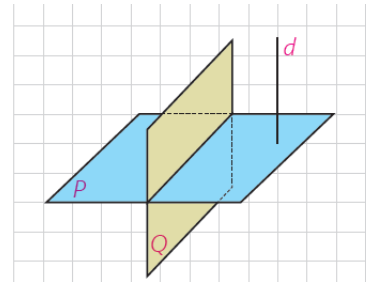
عمود باشد؟

الف) خط بر صفحه عمود باشد. **بی شمار صفحه**

ب) خط بر صفحه عمود نباشد. **فقط یک صفحه**

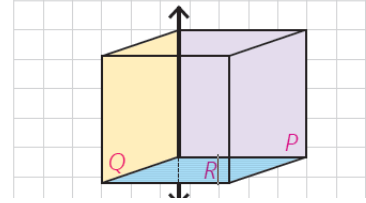
۱۰- دو صفحه P و Q برهم عمودند و خط d نیز بر صفحه P عمود است. این خط نسبت به صفحه Q چه وضعی دارد؟

موازی است

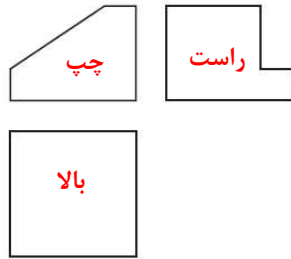
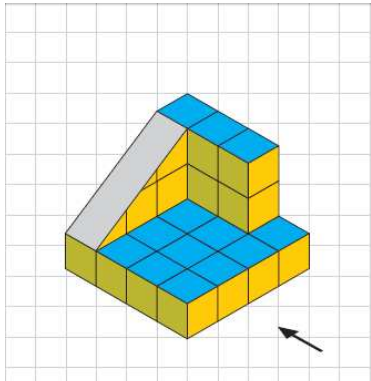


۱۱- دو صفحه متقاطع P و Q بر صفحه R عمودند. فصل مشترک این دو صفحه نسبت به صفحه R چه وضعیتی دارد؟

عمود است



کار در کلاس

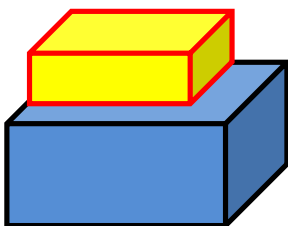


۱- شکل روبه‌رو از نماهای مختلف رسم شده است. مشخص کنید در هر تصویر از کدام جهت به شکل نگاه شده است؟

۲- سعی کنید از جهت‌های مختلف به هر شکل نگاه کرده و آن نما را رسم کنید.

	نمای چپ	نمای بالا	نمای روبه‌رو

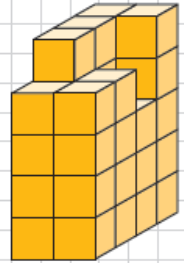
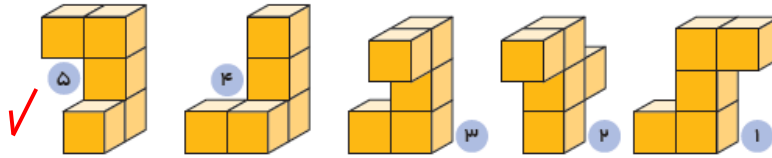
۳- دو مکعب مستطیل را روی هم قرار داده‌ایم. ابعاد مکعب مستطیل بالایی از مکعب مستطیل پایینی کمتر است. تصویری از این دو مکعب مستطیل رسم کنید که نمای روبه‌رو و نمای بالا را نشان دهد.





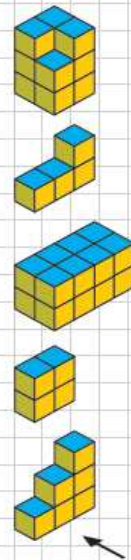
تمرین

۱- کدام قطعه، شکل سمت راست را به یک مکعب مستطیل کامل تبدیل می‌کند؟

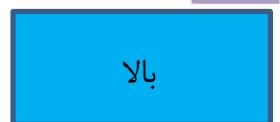
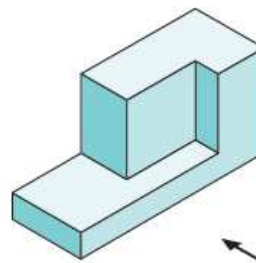
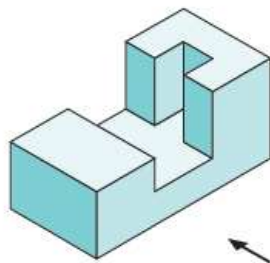


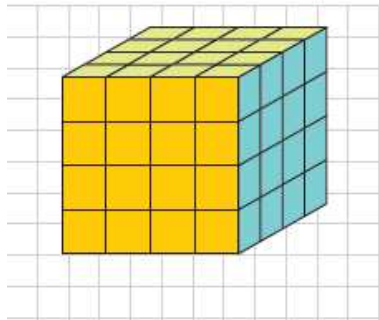
۲- نمای روبه‌رو، چپ و بالای مکعب‌های سمت راست در ستون سمت چپ رسم شده است. هر شکل را به نماهای مربوط به آن وصل کنید.

نمای بالا	نمای چپ	نمای روبه‌رو



۳- در هر شکل، نمای بالا، روبه‌رو و سمت چپ را رسم کنید.





۴- تمام وجه‌های مکعبی را رنگ آمیزی کرده‌ایم.

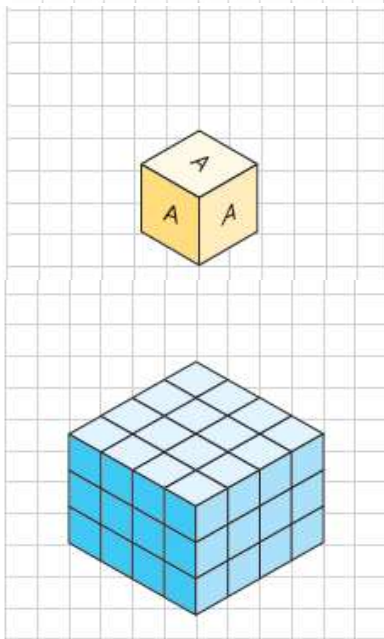
چند مکعب کوچک در این شکل وجود دارد؟ ۶۴

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

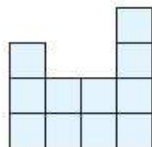


۵- روی تمام وجه‌های مکعب‌هایی حرف A نوشته شده است. ۸ تا از این مکعب‌ها

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 حداکثر چند مکعب باید برداشته شود تا نمای بالا به این شکل باشد؟ ۱۵



صفحه ۹۲



دایره



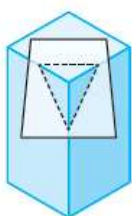
بیضی



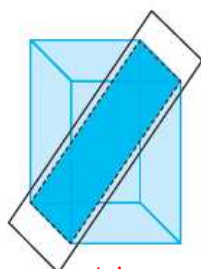
مستطیل

در سال‌های آینده با تعریف دقیق‌تر بیضی آشنا خواهید شد.

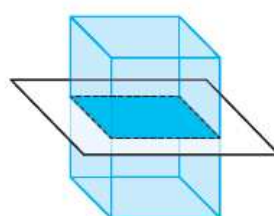
سطح مقطع یک مکعب مستطیل با صفحه‌های قائم، افقی و مایل به چه شکل است؟



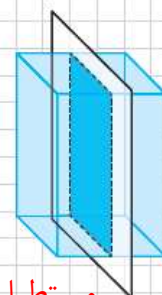
مثلث



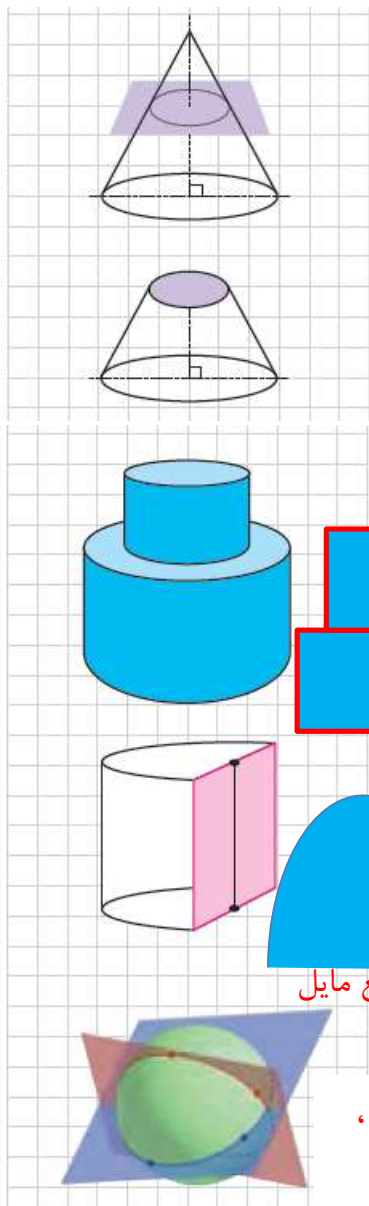
مستطیل



مستطیل



مستطیل



– مخروط قائمی را مطابق شکل با صفحه‌ای موازی قاعده آن برخورد داده ایم. این صفحه مخروط را به دو بخش تقسیم می کند. بخش بالایی به چه شکل است؟ **دایره** بخش زیرین را مخروط ناقص می نامند. اگر صفحه‌ای به شکل عمودی مخروط ناقص را قطع کند، سطح مقطع حاصل چیست؟ **دو زنگه**

#### کاردرکلاس

۱- دو استوانه را روی هم قرار داده ایم. 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 بیشترین مساحت ممکن را خواهد داشت؟

**دایره – در صورتی که صفحه قاطع از مرکز کره بگذرد سطح مقطع ،**

**بیشترین مساحت ممکن را دارد**

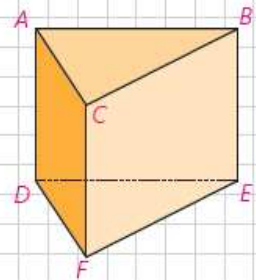
## تهیه کننده :

# گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

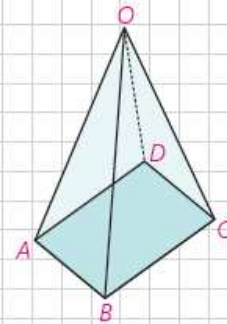


تمرین

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) M، N، P وسط پاره های BE، CF، AD و منشور هم اندازه و هم شکل  
 ب) E، D، C، یک هرم مثلث القاعده و یک هرم باقاعده چهارضلعی  
 ج) C، F، Q (وسط پاره خط AB) دو منشور هم اندازه

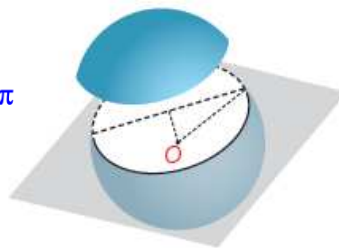


۲- قاعده هرمی، مستطیل ABCD است. رأس این هرم را O نامیده ایم. سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه P را با این هرم در هر حالت مشخص کنید.  
 الف) صفحه P بر ارتفاع هرم عمود باشد. **مستطیل**  
 ب) صفحه P از O بگذرد و بر قاعده هرم عمود باشد. **مثلث**  
 ج) صفحه P از O نگذرد؛ ولی بر قاعده هرم عمود باشد. **ذوزنقه**



۳- صفحه P کره ای به مرکز O و شعاع ۵ سانتی متر را قطع کرده است. اگر فاصله نقطه O از صفحه ۳ سانتی متر باشد، مساحت این سطح مقطع چقدر است؟

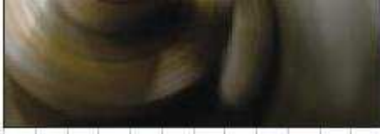
$$r^2 = 5^2 - 3^2 = 16 \Rightarrow r = 4 \Rightarrow S = \pi r^2 = 16\pi$$



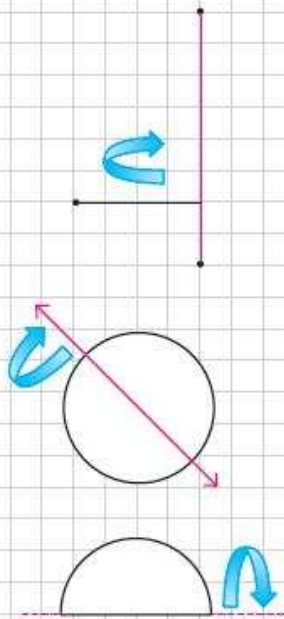
۴- دو کره با شعاع های r و r' یکدیگر را قطع کرده اند. نقاط مشترک واقع بر روی هر دو کره روی چه شکلی قرار دارند؟ **دایره**  
 اگر همه این نقاط را به مرکز یکی از دو کره وصل کنیم، چه شکلی به دست می آید؟ **مخروط**



## دوران حول محور



از دوران دادن شکل‌های متفاوت هندسی، حول یک محور می‌توان جسم‌های هندسی مختلفی را تصور کرد.



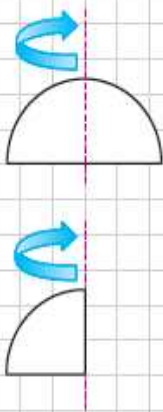
– فرض کنید دو پاره‌خط برهم عمودند و یکی را حول دیگری دوران داده‌ایم. چه شکل هندسی‌ای ساخته می‌شود؟ **استوانه**

– دایره‌ای به شعاع  $r$  را حول یکی از قطرهای آن دوران داده‌ایم. شکل حاصل چیست؟ **کره**

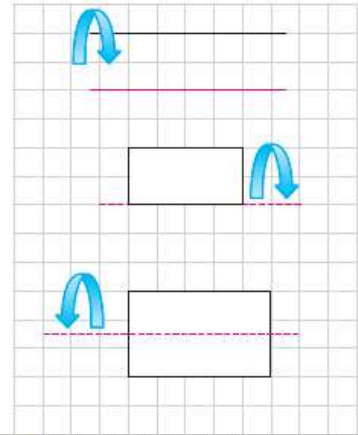
– یک نیم دایره را حول قطر دوران می‌دهیم. شکل حاصل چه خواهد بود؟ **کره**

– اگر همین نیم دایره را حول شعاع عمود بر قطر داده شده دوران دهیم، چه شکلی ساخته می‌شود؟ **نیم کره**

– اگر ربع یک دایره را حول شعاع مشخص شده دوران دهیم، شکل حاصل چه خواهد بود؟ **نیم کره**



– دو خط موازی را در نظر بگیرید. اگر یکی از خطوط را حول دیگری دوران دهیم، چه جسم هندسی ای ساخته می‌شود؟ **استوانه**

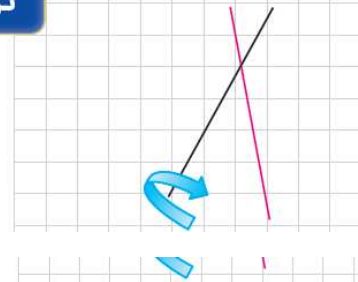


– اگر یک مستطیل را حول طول یا عرض آن دوران دهیم، چطور؟ **استوانه**

– اگر مستطیل را مطابق شکل، حول محور داده شده دوران دهیم، شکل حاصل چه خواهد بود؟ **استوانه**

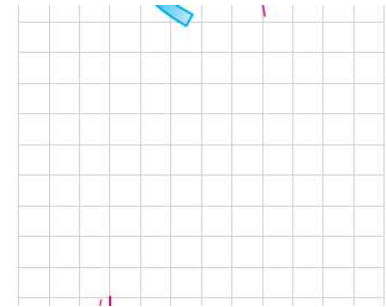


۱- دو خط متقاطع را مطابق شکل در نظر بگیرید. اگر یکی از خطوط را حول دیگری دوران دهیم، چه جسم هندسی ای ساخته می‌شود؟



**دو مخروط با راس و محور مشترک**

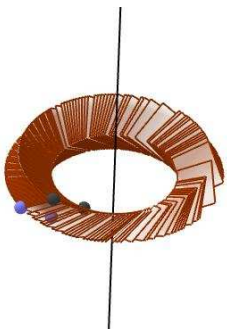
۲- در هر مورد مشخص کنید شکل حاصل از دوران چه خواهد بود؟ تصویر مناسبی رسم کنید.



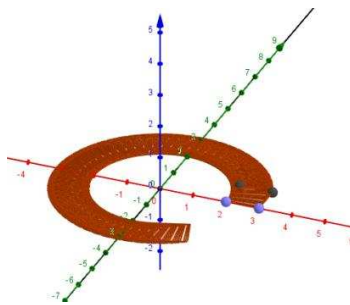
- الف) دوران یک مثلث متساوی الساقین حول ارتفاع آن : **مخروط**
- ب) دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع زاویه قائمه : **مخروط**
- پ) دوران یک دوزنقه قائم الزاویه حول ضلع عمود بر قاعده‌ها : **مخروط ناقص**
- ت) دوران یک مثلث متساوی الساقین حول قاعده آن :

**دو مخروط مساوی با قاعده مشترک (دوک)**

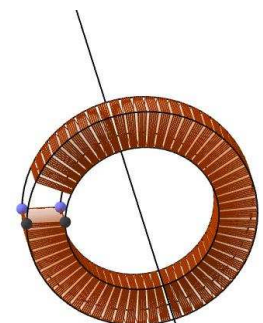
۳- مربعی به ضلع  $a$  را حول محور  $d$  دوران داده‌ایم. شکل حاصل را توصیف کنید.



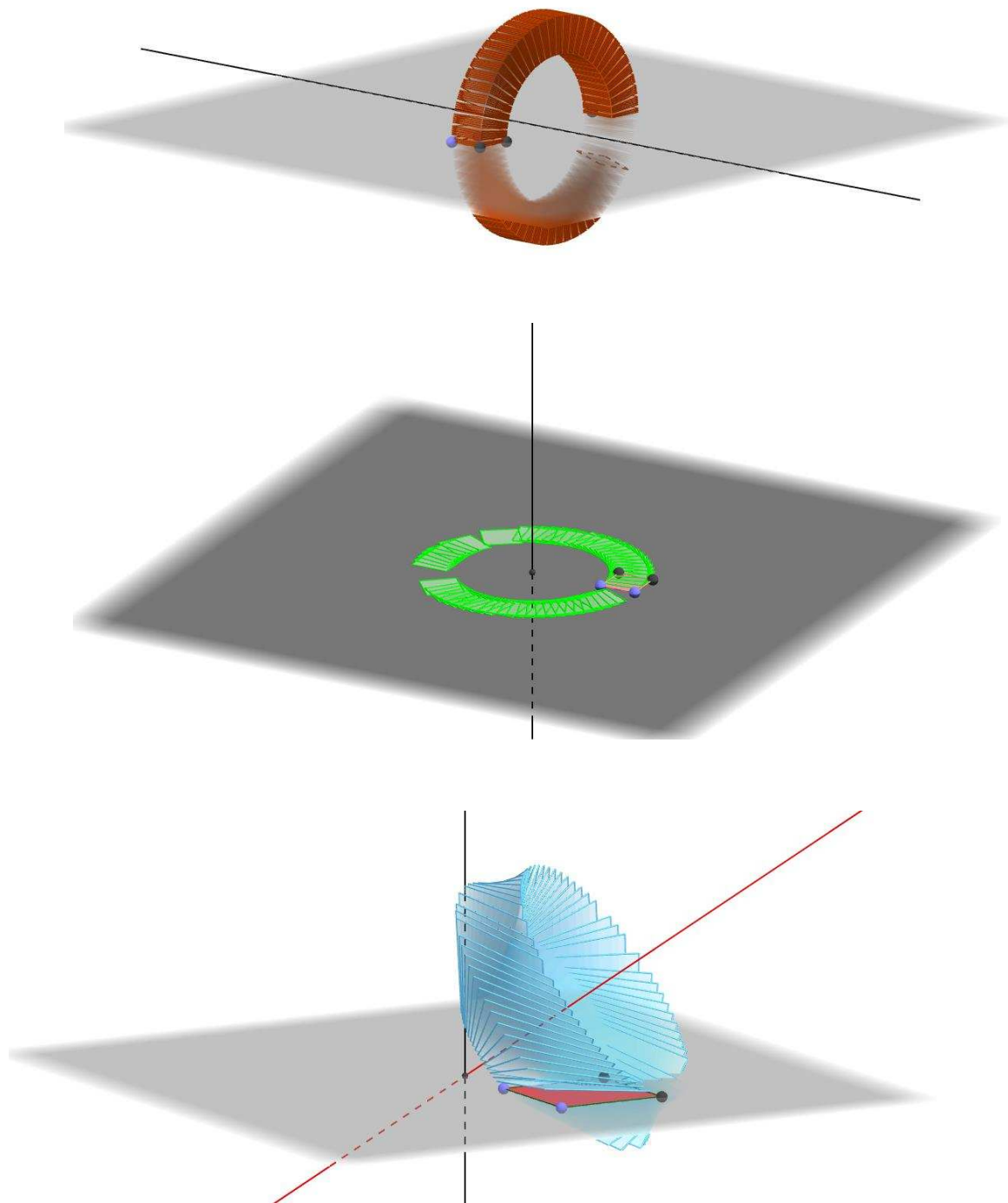
اگر خط ، صفحه مربع را قطع کند



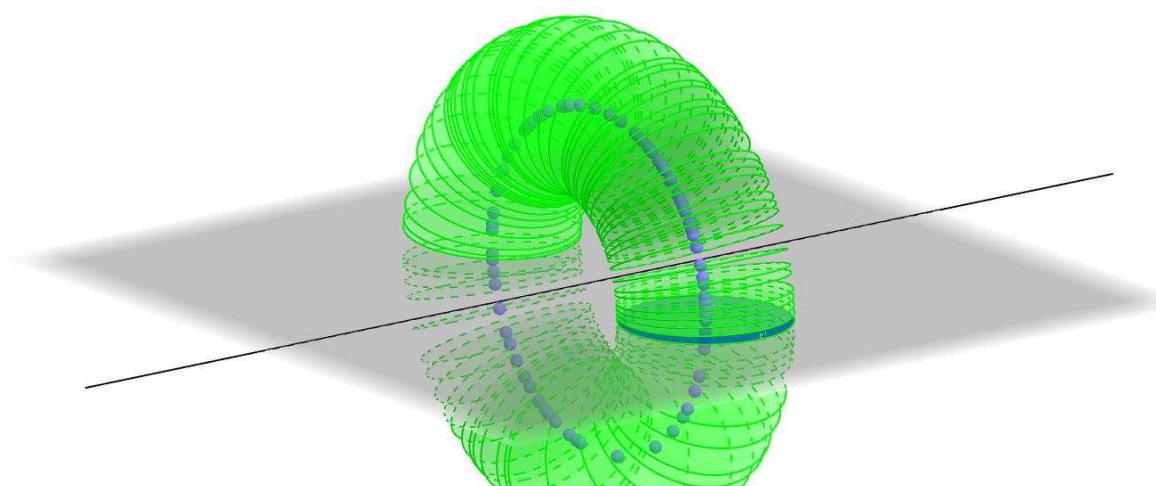
اگر خط بر صفحه مربع



اگر خط و مربع



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. **دایره**



**تهیه کننده :**

**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

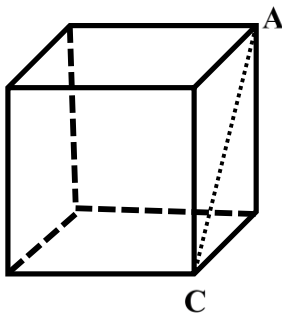
ب : چند خط وجود دارد که حداقل از دو نقطه از آنها بگذرد

ج : چند جفت صفحه موازی می توان رسم کرد که یکی از آنها شامل سه نقطه و دیگری از نقطه چهارم بگذرد.

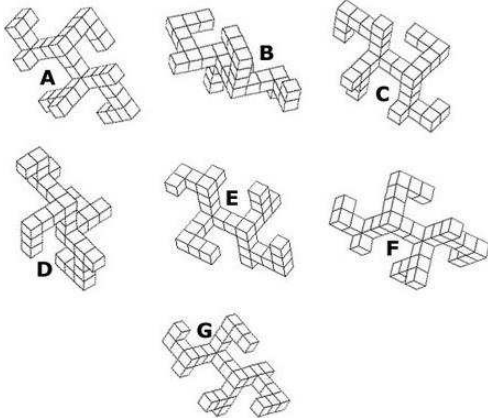
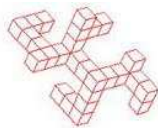
۲- از یک نقطه خارج از دو خط متنافر چند خط وجود دارد که از آن نقطه بگذرند و بر هر دو خط عمود باشند.

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؟

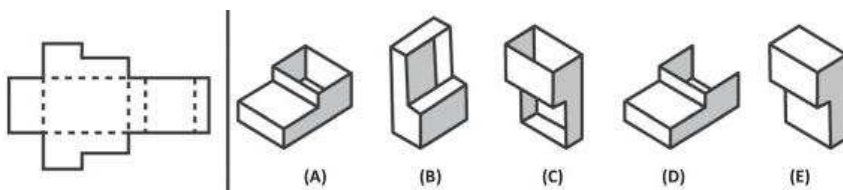


۵- کدامیک از تصاویر زیر از با شکل مقابل شبیه است ؟

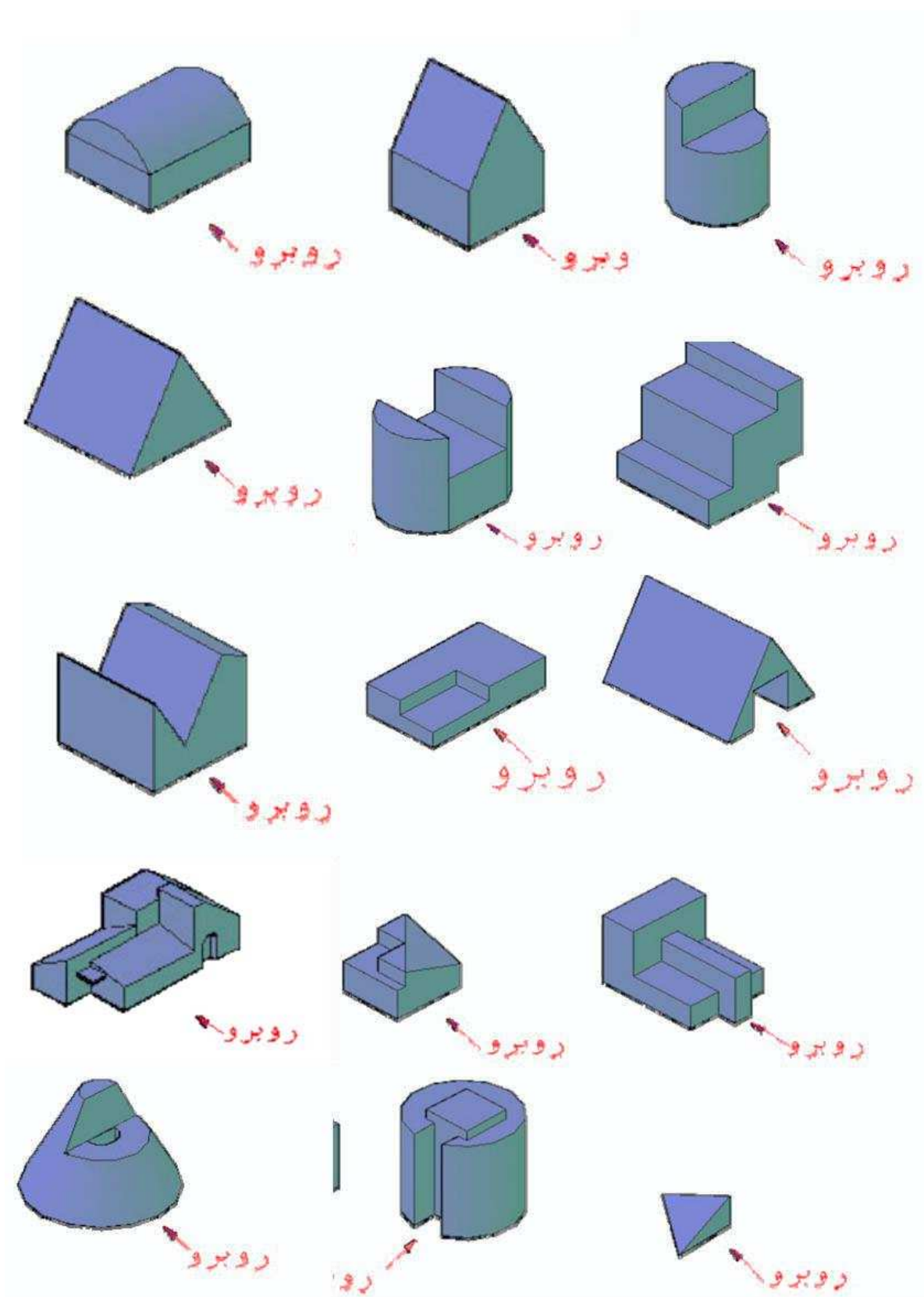


۶- خط  $d$  و دو صفحه متمایز  $P, P'$  مفروض اند اگر  $d$  بر صفحه  $P$  عمود بوده و بر یکی از خطوط صفحه  $P'$  نیز عمود باشد . وضعیت نسبی دو صفحه  $P, P'$  را با رسم شکل مشخص کنید.

۷- شکل سمت چپ گسترده 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 ۴ و ۵ و ۶ (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 ارائه شده است.

**تهیه کننده :**

**گروه ریاضی مقطع دوّم متوسطه ، استان خوزستان**





جزوه های بیشتر (کلیک کنید) :

گام به گام رایگان دهم | | نمونه سوال دهم | | جزوه آموزشی دهم |

جهت دانلود جدید ترین مطالب بر روی پایه خود روی لینک های زیر کلیک کنید.



## ابتدایی

اول ✓ دوم ✓ سوم ✓ چهارم ✓ پنجم ✓ ششم ✓

## متوسطه اول

هفتم ✓ هشتم ✓ نهم ✓

## متوسطه دوم

دهم ✓ یازدهم ✓ دوازدهم ✓