

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجُهُمْ

# هندسه (۱)

رشته ریاضی و فیزیک

پایه دهم

دوره دوم متوسطه





وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

هندسه(۱) - پایه دهم دوره دوم متوسطه - ۱۱۰۲۱۳  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی  
دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری  
حمدیرضا امیری، علی ایرانمنش، مهدی ایزدی، طبیه حمزه‌بیگی، خسرو داودی، محمدهاشم رستمی، ابراهیم ریحانی، محمدرضا سیدصالحی، احمد شاهورانی، میرشهرام صدر، شادی صفی‌نیا، اکرم قابل‌رحمت، محمد مقاصدی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)  
زهرا رحیمی، محمدرضا سیدصالحی، هوشنگ شرقی، محمود نصیری (اعضای گروه تألیف) -  
سیداکبر میرجعفری (ویراستار)  
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی  
احمدرضا امینی (مدیر امور فنی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - مجتبی زند (طراح گرافیک، طراح جلد و صفحه‌آرا) - سیده‌فاطمه محسنی، فاطمه باقری مهر، زهرا رشیدی‌مقدم، علی‌نجی، سپیده ملک‌ایزدی، حمید ثابت کلاچاهی (امور آماده‌سازی)  
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)  
تلفن: ۰۱۶۱-۸۸۸۳۱۶۱، ۰۹۶۶-۸۸۳۰۹۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹  
وبگاه: [www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) و [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش) تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، ۰۵-۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»  
چاپ هفتم ۱۴۰۱

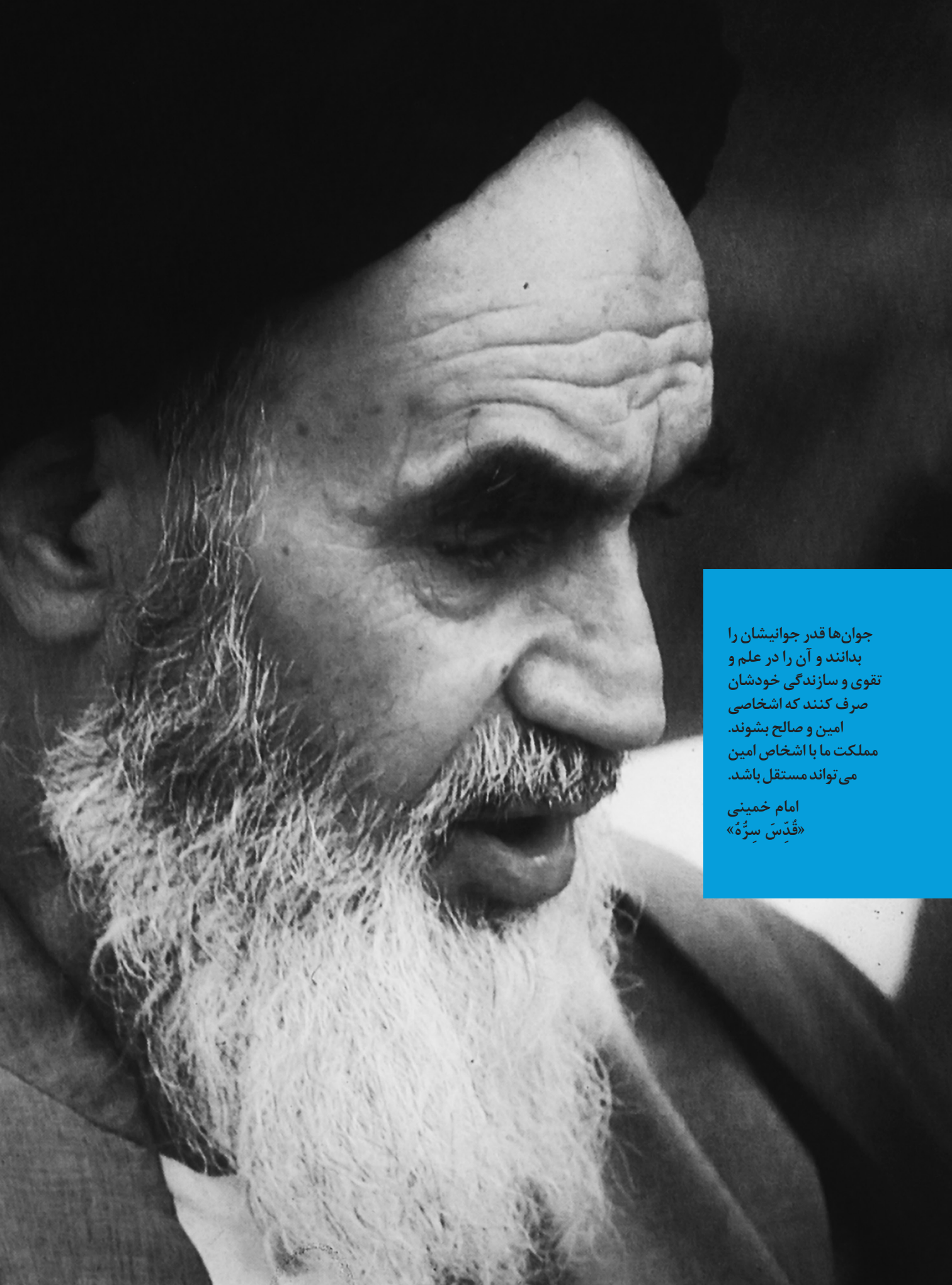
نام کتاب:  
پدیدآورنده:  
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:  
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:  
شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:  
چاپخانه:  
سال انتشار و نوبت چاپ:

شابک ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۵۰۱-۲  
ISBN: 978-964-05-2501-2



جوان‌ها قدر جوانیشان را  
بدانند و آن را در علم و  
نقوی و سازندگی خودشان  
صرف کنند که اشخاصی  
امین و صالح بشوند.  
ملکت ما با اشخاص امین  
می‌تواند مستقل باشد.

امام خمینی  
«قدس سرّه»

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌کیرند.

# فهرست

۹	■ فصل ۱ : ترسیم‌های هندسی و استدلال .....
۱۰	درس اول : ترسیم‌های هندسی .....
۱۷	درس دوم : استدلال .....
۲۹	■ فصل ۲ : قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن .....
۳۰	درس اول : نسبت و تناسب در هندسه .....
۳۴	درس دوم : قضیهٔ تالس .....
۳۸	درس سوم : تشابه مثلث‌ها .....
۴۵	درس چهارم : کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها .....
۵۳	■ فصل ۳ : چند ضلعی‌ها .....
۵۴	درس اول : چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها .....
۶۵	درس دوم : مساحت و کاربردهای آن .....
۷۷	■ فصل ۴ : تجسم فضایی .....
۷۸	درس اول : خط، نقطه و صفحه .....
۸۷	درس دوم : تفکر تجسمی .....

# پیشگفتار

قلمرو آموزش ریاضی از یکسو در ک مفاهیم ریاضی شامل اعداد و محاسبات عددی، جبر و نمایش نمادین (الگوها، رابطه‌ها، تابع‌ها)، هندسه و اندازه‌گیری، داده‌ها و آمار و احتمال را در بر می‌گیرد و از سوی دیگر در این حوزه، دانش‌آموزان باید با فرایندهای ریاضی نظری حل مسئله و به کارگیری راهبردهای حل مسئله، مدل‌سازی، استدلال، تفکر نقاد و استدلال منطقی، تفکر تجسمی یا دیداری، تفکر خلاق، اتصال و پیوندهای موضوعی و مفهومی ریاضی، گفتمان ریاضی، تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی، تخمین زدن و دقت یافتن آشنا شوند و در آنها مهارت یابند (سنند برنامه درسی ملی). از دید برخی پژوهشگران، هندسه، توانایی مشاهده کردن، تصور کردن و فکر کردن است. تقویت تفکر و حس زیبایی‌شناسی از موضوعاتی است که آموزش هندسه به دنبال آن است. از آنجا که موضوع هندسه بررسی فضا و شکل‌ها است و همه پدیده‌ها در فضای ریاضی دهنند، هندسه به گونه‌ای زمینه همه علوم طبیعی است. همچنین هندسه بستر مناسب بروز و تقویت خلاقیت و تخیل انسان را فراهم می‌آورد.

برخی اهداف مهم آموزش هندسه به قرار زیر است :

- زمینه‌سازی تقویت ذهن، خلاقیت و استدلال دانش‌آموزان؛
- تقویت قدرت درک هنر و حس زیبایی‌شناسی؛
- به کارگیری هندسه در زندگی روزمره؛
- آشنایی با آثار هنری برجسته و درک ایده‌های هندسی آنها؛
- شناسایی و تحلیل ویژگی‌های شکل‌های هندسی در صفحه و فضا؛
- تقویت تفکر تجسمی و مدل‌سازی هندسی در حل مسائل.

ساختار کتاب از بخش‌هایی چون «فعالیت»، «کار در کلاس»، «مثال» و «تمرین» تشکیل شده است. آنچه در هر فعالیت به طور عمدۀ مّ نظر بوده، آشنایی دانش‌آموزان با مفهوم درسی و سهیم بودن در ساختن دانش مورد نظر است. فعالیت‌ها شامل مراحلی مانند درک کردن، کشف کردن، حل مسئله، استدلال کردن، بررسی کردن، حدس و آزمایش، توضیح هر راه حل، مرتب کردن، قضاآوت درباره آن و مقایسه راه حل‌های مختلف است. هدایت فعالیت‌ها توسط معلم انجام می‌پذیرد و هرجا لازم باشد، راهنمایی توسط معلم ارائه خواهد شد. در برخی موارد، فعالیت‌ها ساده و آسان نیست و صد البته اجرای مناسب دارای ارزش زیادی خواهد بود. این فعالیت‌ها در حد متوسط طراحی شده‌اند. معلم می‌تواند با توجه به زمان و توانایی دانش‌آموزانش آنها را غنی‌تر کند یا با ارائه توضیحاتی بیشتر و تغییراتی، فعالیت را ساده‌تر نماید.

هنگام انجام فعالیت، هدایت گفت‌وگوی کلاسی یا گفتمان ریاضی به عهده معلم است که در آن دانش‌آموزان به ارائه دیدگاه‌ها و دفاع از افکار خود و نیز قضاآوت و ارزیابی افکار و روش‌های ریاضی دیگر دانش‌آموزان می‌پردازند. به طور خلاصه فراهم کردن فرصت‌های یادگیری و دادن مجال به دانش‌آموز برای اینکه خود به کشف مفهوم پردازد، می‌تواند یکی از دغدغه‌های همکاران عزیزانمان باشد.

کار در کلاس با هدف ثبت و تعمیق و در مواردی تعمیم یادگیری طراحی شده است. انتظار این است که دانش‌آموزان بیشترین سهم را در حل آن داشته باشند. حل تمرین به عهده دانش‌آموزان است؛ اما ارائه و بررسی پاسخ‌های دانش‌آموزان در کلاس ضروری است.



فصل اول

## ترسیم‌های هندسی و استدلال



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



## ترسیم‌های هندسی

انسان از دوران باستان تاکنون همواره از هندسه و بهویشه از ترسیم‌های هندسی برای حل مسائل مختلف یاری گرفته است.

از تقسیم‌بندی زمین‌های کشاورزی تا طراحی انواع ابزارهای کاربردی پیشرفت‌کنونی، همگی نیازمند ترسیم‌های هندسی است.

### فعالیت

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

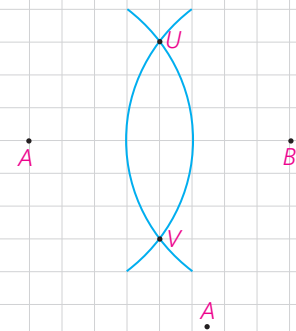
۱- نقطه‌ای مانند  $O$  را در صفحه درنظر بگیرید و نقاطی را مشخص کنید که فاصلهٔ یکسانی از نقطه  $O$  دارند. (مثلًاً همهٔ نقاطی که فاصله‌شان از نقطه  $O$  برابر ۲ سانتی‌متر است.)

$O$

$d$  \_\_\_\_\_

۲- خط  $d$  را در نظر بگیرید و تمام نقاطی که به فاصلهٔ ۲ سانتی‌متر از خط  $d$  قرار دارند را مشخص کنید.

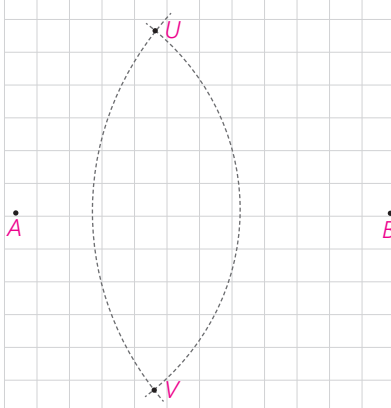
۳- نقاط  $A$  و  $B$  را درنظر بگیرید. دهانهٔ پرگار را بیش از نصف طول پاره‌خط  $AB$  باز کنید و یک بار به مرکز  $A$  و بار دیگر به مرکز  $B$  و با همان شعاع قبلی کمان بزنید تا یکدیگر را در نقاط  $U$  و  $V$  قطع کنند.  $U$  و  $V$  چه ویژگی مشترکی دارند؟



$d$  \_\_\_\_\_

۴- نقطهٔ  $A$ ، مانند شکل مقابل به فاصلهٔ ۱ سانتی‌متر از خط  $d$  قرار دارد. نقاطی از خط  $d$  را بایابید که به فاصلهٔ ۲ سانتی‌متر از نقطه  $A$  باشند.

۵- نقاط  $A$  و  $B$  را به فاصلهٔ ۵ سانتی‌متر از هم درنظر بگیرید. دهانهٔ پرگار را به اندازهٔ ۳ سانتی‌متر باز کنید و از نقطه  $A$  یک کمان بزنید. سپس دهانهٔ پرگار را به اندازهٔ ۴ سانتی‌متر باز کنید و از نقطه  $B$  یک کمان بزنید.

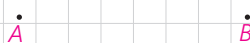


الف) نقاط روی کمان اول چه ویژگی مشترکی دارند؟  
ب) نقاط روی کمان دوم چه ویژگی مشترکی دارند؟

### کاردرکلاس

پ) نقاط تقاطع دو کمان فاصله‌شان 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؟

ت) طول اضلاع مثلث AUB چقدر است؟



۱- دو نقطه مانند A و B را به فاصله ۳ سانتی‌متر از هم درنظر بگیرید. نقاطی را بیابید که فاصله‌شان از A، ۲ و از B،  $\frac{2}{5}$  سانتی‌متر باشد.

۲- توضیح دهید که چگونه می‌توان مثلثی به طول اضلاع ۴ و ۵ و ۶ واحد رسم کرد.

۳- نقاط A و B به فاصله ۷ سانتی‌متر از هم قرار دارند. نقطه‌ای پیدا کنید که

فاصله‌اش از نقطه A برابر \_\_\_\_\_ و از نقطه B برابر \_\_\_\_\_ باشد.

جاهای خالی را به گونه‌ای کامل کنید که مسئله زیر:

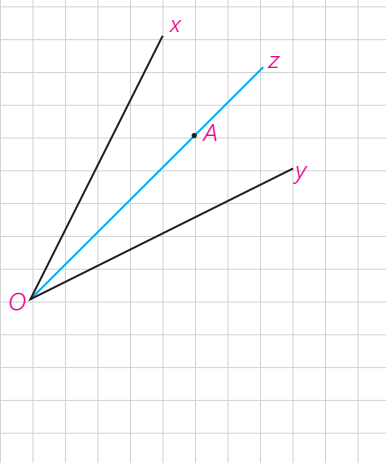
الف) دو جواب داشته باشد.

ب) یک جواب داشته باشد.

پ) جواب نداشته باشد.

## برخی خواص نیمساز و ترسیم آن

### فعالیت



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

### نتیجه ۱

اگر نقطه‌ای روی نیمساز یک زاویه قرار داشته باشد

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

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

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

### نتیجه ۲

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

### نتیجه

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

### فعالیت

۱- زاویه  $xOy$  را درنظر 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؟

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 همیگر را قطع کنند.  
– طول پاره خط‌های AW و BW نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟

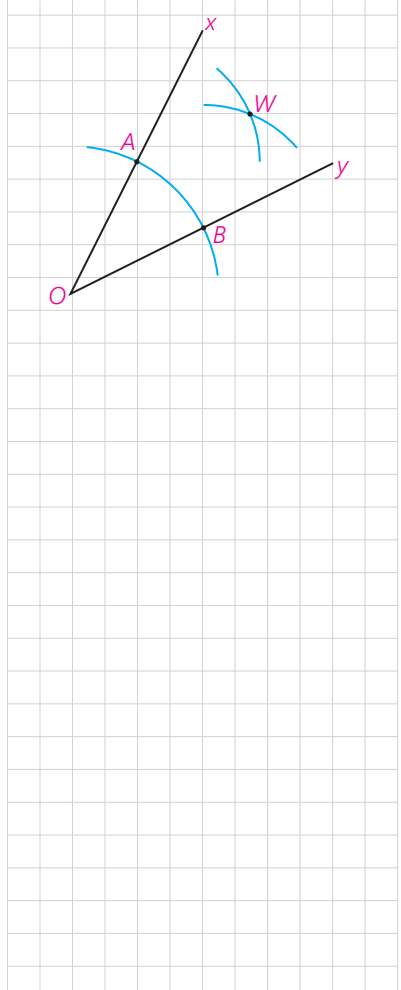
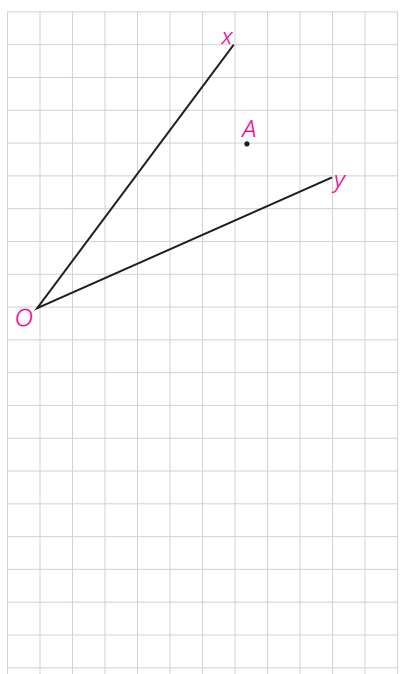
– پاره خط‌های WO و WA و WB را رسم کنید. دو مثلث OAW و OBW نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟

– اندازه زاویه‌های AOW و BOW نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟

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

### کاردرکلاس

روش رسم نیمساز یک زاویه را توضیح دهید.



## برخی خواص عمودمنصف و ترسیم آن

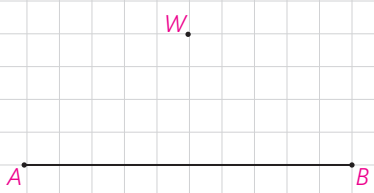
### فعالیت



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

### نتیجه ۱

اگر نقطه‌ای روی عمودمنصف یک پاره خط قرار داشته باشد، از دوسر آن پاره خط



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

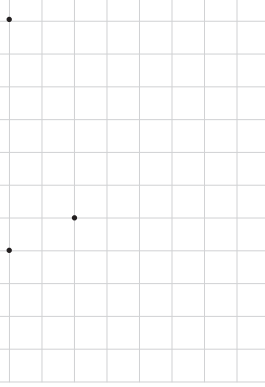
(راهنمایی: از نقطه  $W$  به  $A$  و  $B$  و به وسط پاره خط  $AB$  وصل کنید و نشان دهید مثلث‌های ایجاد شده باهم همنهشت هستند و از این مطلب استفاده کنید و نشان دهید  $W$  روی عمودمنصف پاره خط  $AB$  قرار دارد.)

### نتیجه ۲

اگر نقطه‌ای از دوسر یک پاره خط به یک فاصله باشد

### نتیجه

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم: هر نقطه که روی عمودمنصف یک پاره خط و هر نقطه که روی عمودمنصف باشد



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

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

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

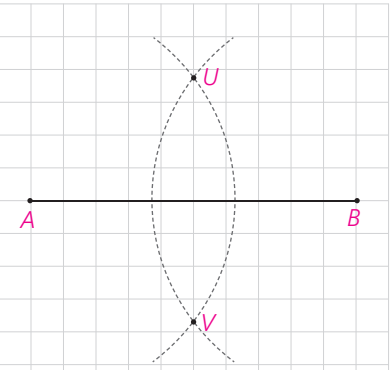
### فعالیت

### فعالیت

- پارهخط AB را مانند شکل مقابل درنظر بگیرید.
- ۱- دهانه پرگار را بیش از نصف طول AB باز کنید و یک بار از نقطه A و بار دیگر با همان اندازه از نقطه B کمان بزنید تا یکدیگر را در دو نقطه مانند U و V قطع کنند.
  - ۲- طول پارهخط‌های AU و BU نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟
  - ۳- طول پارهخط‌های AV و BV نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟
  - ۴- آیا می‌توان گفت نقاط U و V روی عمودمنصف پارهخط AB قرار دارند؟ چرا؟
  - ۵- عمودمنصف پارهخط AB را رسم کنید.

### کاردکلاس

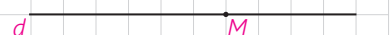
مراحل رسم عمودمنصف یک پارهخط را توضیح دهید.



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

### فعالیت

- رسم خط عمود بر یک خط، از نقطه‌ای روی آن خط d و نقطه M را روی آن، مانند شکل مقابل درنظر بگیرید. می‌خواهیم خطی بکشیم که از M بگذرد و بر d عمود باشد.
- ۱- به کمک پرگار چگونه می‌توانید نقاط A و B را روی خط d بیابید؛ به گونه‌ای که M وسط پارهخط AB باشد.
  - ۲- عمودمنصف پارهخط AB را رسم کنید.
  - ۳- عمودمنصف پارهخط AB خطی است که بر خط d و از نقطه



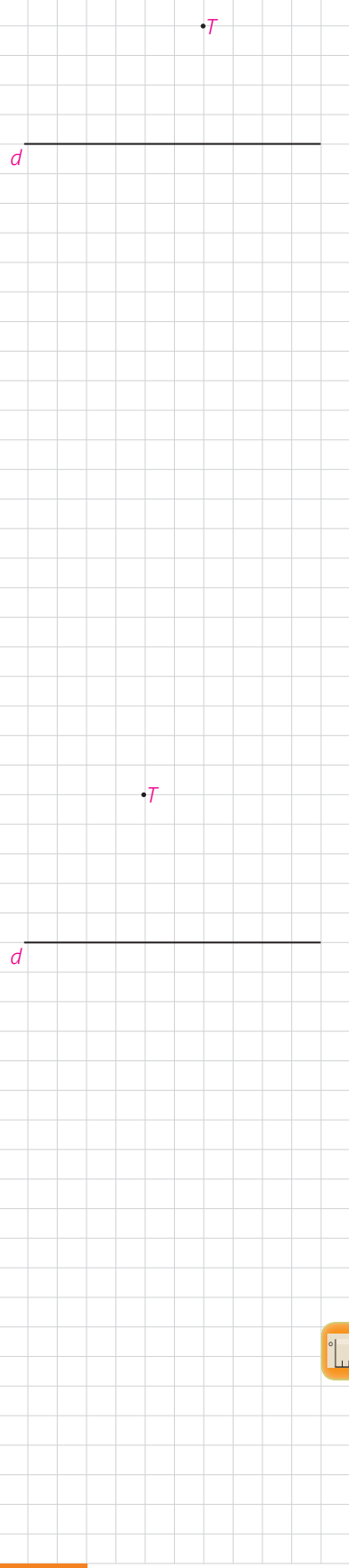
### کاردکلاس

مراحل رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای روی آن را توضیح دهید.



## فعالیت

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



۱- به کمک پرگار چگونه می‌توانید نقاط  $A$  و  $B$  را روی خط  $d$  به گونه‌ای بیابید که از نقطه  $T$  به یک فاصله باشند.

۲- عمودمنصف پاره خط  $AB$  را رسم کنید.

۳- آیا عمودمنصف پاره خط  $AB$  از نقطه  $T$  می‌گذرد؟ چرا؟  
عمودمنصف پاره خط  $AB$  خطی است که بر خط  $d$  و از نقطه  $T$  .

## کاردر کلاس

روش رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای غیر واقع بر آن را توضیح دهید.

## 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  $d_1$  چه وضعیتی دارد؟ چرا؟ (خط  $d_2$  را مو زب درنظر بگیرید).

## کاردر کلاس

روش رسم خط موازی با یک خط از نقطه‌ای غیر واقع بر آن را توضیح دهید.

## تمرین

۱- فرض کنیم هر چهار ضلعی که قطرهایش منصف هم باشند، متوازی‌الاضلاع است.  
متوازی‌الاضلاعی رسم کنید که طول قطرهای آن ۴ و ۷ باشد. چند متوازی‌الاضلاع به طول قطرهای ۴ و ۷ می‌توان رسم کرد؟

۲- فرض کنیم هر چهار ضلعی که قطرهایش باهم برابر و منصف هم باشد، مستطیل است. مستطیلی رسم کنید که طول قطر آن ۶ سانتی متر باشد.

۳- فرض کنیم که برای لوزی بودن یک چهارضلعی کافی است که قطرهای آن چهارضلعی عمودمنصف یکدیگر باشند. ترسیم‌های زیر را انجام دهید.  
الف) یک لوزی رسم کنید که طول قطرهای آن ۳ و ۵ باشد.  
ب) یک لوزی به طول ضلع ۵ و طول قطر ۶ رسم کنید.

۴- دو ضلع یک زاویه را در نظر بگیرید.

الف) نقطه‌ای بیابید که فاصله آن از هر ضلع زاویه موردنظر ۲ واحد باشد.  
ب) با استفاده از نقطه‌ای که در قسمت (الف) یافته‌اید نیمساز زاویه را رسم کنید.

۵- به قسمت (الف) پاسخ دهید و از نتیجه آن در قسمت (ب) استفاده کنید.  
الف) وتری مانند AB از یک دایره را در نظر بگیرید. وضعیت عمودمنصف AB و مرکز دایره نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟

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

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





## استدلال

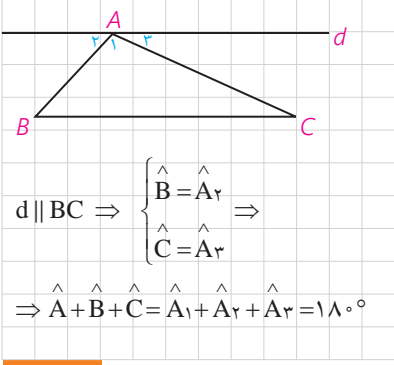
شیوه درست استدلال در زندگی هر فرد و نیز در جامعه انسانی اهمیت فراوانی دارد. استدلال نادرست در بسیاری موقعاً، نتیجه‌گیری‌های غلط، تیره شدن روابط، ایجاد باورهای نادرست و پیامدهای خطرناک فردی و اجتماعی دیگری را در بی خواهد داشت و حتی ممکن است به ایجاد مشکلات شخصیتی در افراد بینجامد. ممکن است فردی با استدلال‌هایی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

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

## استقرا و استنتاج

در سال‌های قبل تاحدی با استدلال و اثبات آشنا شدید. نوعی از استدلال، که با آن رو به رو شدید به این صورت بود که از مشاهدات و بررسی موضوعی در چند حالت، نتیجه‌ای کلی در آن موضوع گرفته می‌شود یا به اصطلاح «از جزء به کل می‌رسیم». البته با چنین استدلالی نمی‌توان همواره به درستی نتیجه گرفته شده مطمئن بود.

به طور مثال اگر فردی با مشاهده اینکه سه نفر از افراد یک کلاس به رنگ سبز علاقه دارند، نتیجه‌گیری کند که همه افراد آن کلاس به رنگ سبز علاقه دارند، فرد مورد نظر از استدلال استقرایی استفاده کرده است.



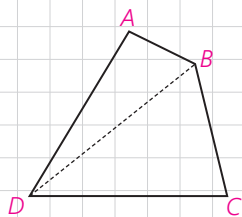
نوع دیگری از استدلال که با آن آشنا شدید، براساس نتیجه‌گیری منطقی بر پایه واقعیت‌هایی است که درستی آنها را پذیرفته‌ایم و به آن استدلال استنتاجی گفته می‌شود. به طور مثال با دانستن رابطه بین خطوط موازی و موّزب و زوایای بین آنها، اثبات اینکه مجموع زوایای داخلی یک مثلث  $180^\circ$  است به طریق مقابل، یک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

به استدلال‌هایی که دو دانشآموز برای مسئله زیر ارائه داده‌اند، دقیق شود و در مورد میزان اعتبار هریک از آنها گفت و گو شوند.

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

**پیمان:** در تمام چهارضلعی‌های مریع، 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، مثلث  $\triangle ABD$  و  $\triangle BCD$  را به هم وصل می‌کنیم. مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی ABCD با مجموع زاویه‌های داخلی دو مثلث  $\triangle ABD$  و  $\triangle BCD$  برابر است؛ بنابراین مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی ABCD برابر است با  $360^\circ$ .



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 بدنهند، 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 ارائه شده توسط هر کدام از دانشآموزان را بیان کنید.

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

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

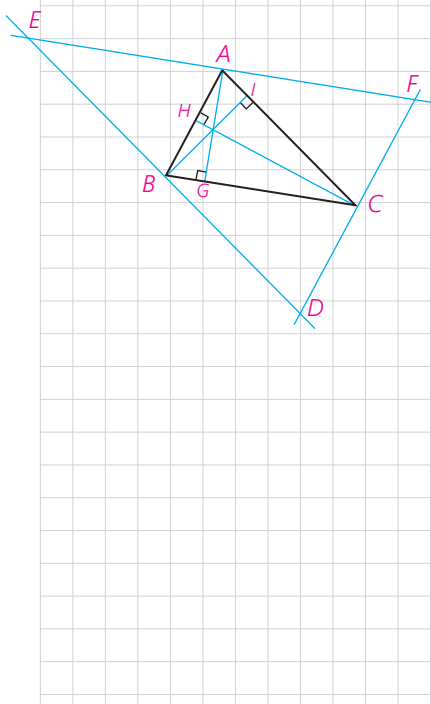
**استدلال:** مثلث دلخواه ABC در شکل مقابل را در نظر می‌گیریم. چون پاره خط‌های AB و AC متقارفع اند، عمود منصف‌های آنها نیز در نقطه‌ای مانند O متقارفع اند.

۱- نقطه O روی عمود منصف پاره خط AC است؛ بنابراین \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

۲- نقطه O روی عمود منصف پاره خط AB است؛ بنابراین \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

از (۱) و (۲) تبیجه می‌گیریم: \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ روی O قرار دارد. درنتیجه نقطه O محل برخورد \_\_\_\_\_ .

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



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

مثلث ABC با مثلث‌های ACF و ABE همنهشت است (چرا؟).

بنابراین AE=BC=AF و لذا نقطه A پاره خط EF است.

از طرفی:  $\begin{cases} AG \perp BC \\ BC \parallel EF \end{cases} \Rightarrow AG \square EF$

لذا خط AG پاره خط EF است.

به طور مشابه می‌توان نشان داد:

پاره خط BI، DE است.

پاره خط CH، DF است.

بنابراین، ارتفاع‌های مثلث ABC، روی عمود منصف‌های اضلاع مثلث هستند و درنتیجه همسنند.

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

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

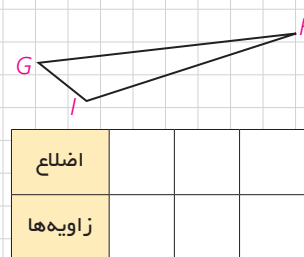
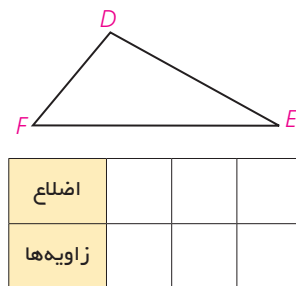
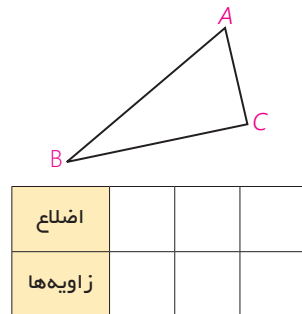
۱- نقطه P روی نیمساز زاویه A است؛ بنابراین \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

۲- نقطه P روی نیمساز زاویه B است؛ بنابراین \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم :  $P$  روی در نتیجه نقطه  $P$  محل برخورد .

### 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.



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

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

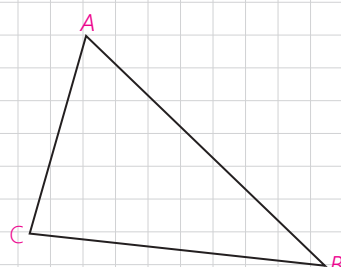
برای رسیدن به این حدس از چه نوع استدلالی استفاده کردید؟

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

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

**استدلال:** برای واضح شدن مطلب و کمک به حل مسئله، شکل مثلث را رسم می‌کنیم. آیا می‌توان هر نوع مثلث دلخواهی کشید؟ مانند آنچه در مسئله گفته شده است، مثلثی می‌کشیم که دو ضلع نابرابر داشته باشد و ویژگی خاص دیگری نداشته باشد.

فرض:  $AB > AC$   
\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ حکم:



۱- در مثلث متساوی الساقین زوایای روبرو به ساق‌ها با هم برابرد.

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  $AC = AD$

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

مثلث ADC چه نوع مثلثی است؟

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

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

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

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



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

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

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

فرض:  $AB < AC$   
حكم:  $\hat{C} < \hat{B}$

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

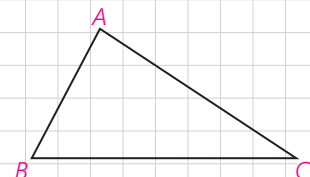
اگر در یک قضیه، جای فرض و حکم را عوض کنیم به آنچه حاصل می‌شود «**عکس قضیه**» گفته می‌شود. عکس یک قضیه ممکن است درست یا نادرست باشد.

به طور مثال عکس قضیه ۱ به صورت زیر است :

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

$$\begin{array}{l} \text{فرض: } \hat{C} < \hat{B} \\ \text{حکم: } AB < AC \end{array}$$

عکس قضیه ۱ در صفحات بعد اثبات شده است.



#### مثال :

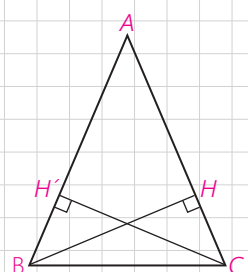
قضیه: اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آنگاه قطرهایش یکدیگر را نصف می‌کنند.

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

#### مثال :

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

$$\begin{array}{l} \text{فرض: } AB = AC \\ \text{حکم: } BH = CH' \end{array}$$



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

$$\begin{array}{l} \text{فرض: } BH = CH' \\ \text{حکم: } AB = AC \end{array}$$

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

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

### مثال :

- الف) جمله‌های زیر گزاره‌اند:
- مجموع زوایای داخلی هر مثلث  $180^\circ$  درجه است.
  - $3 < 2$

- ب) جمله‌های زیر گزاره نیستند:
- 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 «مثلثی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی آن  $180^\circ$  نیست.»

**(پ) گزاره**: «یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی اش  $36^\circ$  نیست.»

**نقیض**: «چنین نیست که یک چهارضلعی وجود داشته باشد که مجموع زوایای داخلی اش  $36^\circ$  نیست.» که معادل است با «هر چهارضلعی مجموع زوایای داخلی اش  $36^\circ$  است.» در برخی گزاره‌ها به جای اینکه دربارهٔ 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، نقيض حکم درست باشد) و به یک تناقض یا به یک گزاره غلط یا غیرممکن می‌رسیم. در این حالت نتیجه می‌گیریم که فرض غلط بودن حکم نادرست بوده و حکم نمی‌تواند غلط باشد.

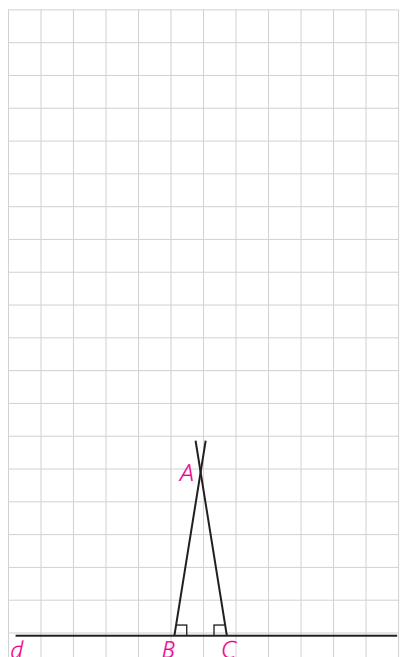
**مثال:** از یک نقطه غیر واقع بر خط نمی‌توان بیش از یک عمود بر آن خط رسم کرد.

**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 درستی عکس قضیه ۱ را با برهان غیرمستقیم ثابت کنیم.



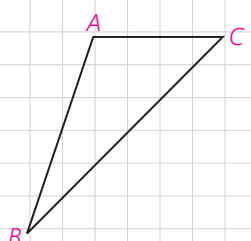
**عكس قضیه ۱:** اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع مقابل به زاویه بزرگ‌تر، **بزرگ‌تر است** از ضلع رو به رو به زاویه کوچک‌تر.

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

$\hat{A} > \hat{B}$  : فرض

BC > AC : حکم

**اثبات:** با برهان غیرمستقیم فرض می‌کنیم حکم باشد. بنابراین باید



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 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 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، زاویه مقابل به ضلع بزرگ‌تر، **بزرگ‌تر است** از زاویه مقابل به ضلع کوچک‌تر، و بر عکس.

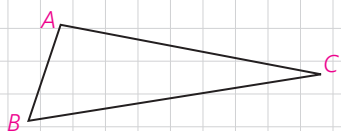
چنین قضیه‌هایی را «قضیه‌های دو شرطی» می‌نامیم.

قضیه‌های دو شرطی را می‌توان با نماد  $\Leftrightarrow$  (اگر و تنها اگر) بیان کرد؛ به طور مثال

قضیه فوق و عکس آن را می‌توان به صورت زیر بیان کرد :

فرض کنیم  $\triangle ABC$  یک مثلث باشد

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



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

## ■ مثال نقض

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

(الف) «همه اعداد صحیح، مثبت‌اند.» (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) «به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ، مقدار عبارت  $n^3 + n^2 + n + 1$  عددی اول است.» (حکم کلی در مورد تمام اعداد طبیعی)

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

می‌دانیم که  $(n^3 + n^2 + n + 1) = n(n^2 + n + 1) + 1$  یک عدد صحیح و منفی است؛ بنابراین حکم کلی «الف» با ارائه

همین مثال رد می شود. به چنین مثالی که نشان می دهد یک حکم کلی نادرست است،  
**مثال نقض** گفته می شود. درباره درستی یا نادرستی «ب» چه می توانید بگویید؟

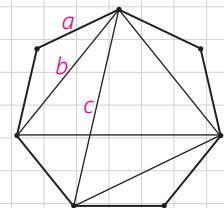
اگر برای یک حکم کلی توانیم مثال نقض بیاوریم، درباره درستی یا نادرستی آن حکم  
چه می توان گفت؟ آیا در موارد (پ) و (ت) می توانید مثال نقض پیدا کنید؟

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

اگر درستی یا نادرستی یک حکم کلی را نتوانیم اثبات کنیم و برای رد آن مثال نقض نیز توانیم بیابیم، نمی توان درباره درستی یا نادرستی آن حکم کلی نتیجه ای گرفت.

### کاردرکلاس

۱- در شکل مقابل نقطه ها، رأس های یک هفت ضلعی منتظم به طول ضلع  $a$  می باشند. فاصله هر رأس از رأس بعدی برابر  $a$  و از دومین رأس بعد از آن برابر  $b$  و از سومین رأس بعد از آن برابر  $c$  است. آیا حکم کلی زیر درست است؟ «با وصل کردن هر سه رأس از این شکل یک مثلث متساوی الساقین، به دست می آید.»



۲- آیا حکم های کلی زیر درست است؟ چرا؟

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

ب) هر دو مثلث که مساحت های برابر داشته باشند، هم نهشتند.

### تمرین

۱- می دانیم که از یک نقطه خارج از یک خط فقط یک خط به موازات آن می توان رسم کرد. حال با برهان خلف ثابت کنید خطی که یکی از دو خط موازی را قطع کند، دیگری را نیز قطع می کند.

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

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- نقض هر یک از گزاره‌های زیر را بنویسید.

(الف) هر لوزی یک مربع است.

(ب) مستطیلی وجود دارد که مربع نیست.

(پ) مثلثی با دو زاویه قائم وجود ندارد.

(ت) همه فلزات جامدند.

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

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

(ب) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، قطرهایش عمودمنصف 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.

۶- فرض کنیم  $ABC$  مثلثی دلخواه و  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  باشد. دلایل هر یک از نتایج زیر را بنویسید و نتیجه نهایی که در پایان آمده است را کامل نمایید.

الف)  $\hat{D}_2 > \hat{A}_1$  ، زیرا \_\_\_\_\_ .

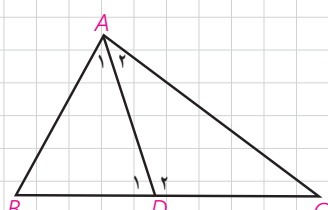
ب)  $\hat{D}_2 > \hat{A}_2$  ، زیرا \_\_\_\_\_ .

پ)  $AC > DC$  ، زیرا \_\_\_\_\_ .

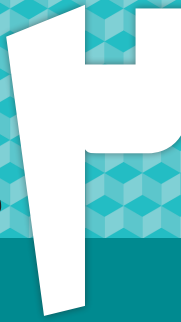
ت) با روندی مشابه سه قسمت قبل نشان دهید:  $AB > BD$  :

ث) حال نشان دهید:  $AB + AC > BC$

نتیجه: در هر مثلث، مجموع اندازه‌های هر دو ضلع از اندازه \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ است.







## 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.



## 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  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  (b, d ≠ 0) آنگاه  $ad = bc$  می‌شود. نسبت  $\frac{x}{t} = \frac{y}{z}$  با شرط  $t, y \neq 0$  تناسب  $xy = zt$  نتیجه می‌شود. نسبت اندازه‌های دو پاره خط در هندسه هم به همین صورت تعریف می‌شود به شرطی که هر دو با یک واحد اندازه‌گیری بیان شده باشند؛ مثلاً اگر AB پاره خطی به طول 2cm و CD پاره خطی به طول 5cm باشد،  $\frac{AB}{CD} = \frac{2}{5}$ . حال فرض کنید  $A'B' = 4\text{cm}$  و  $C'D' = 10\text{cm}$  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  $\frac{2}{5}$  باشد، نسبت CD به AB،  $\frac{5}{2}$  است.

### فعالیت ۱

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

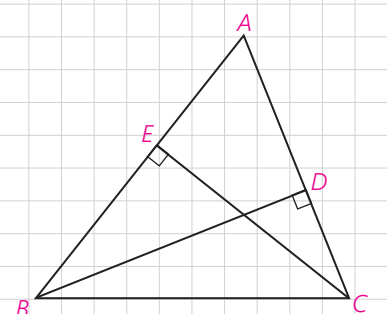
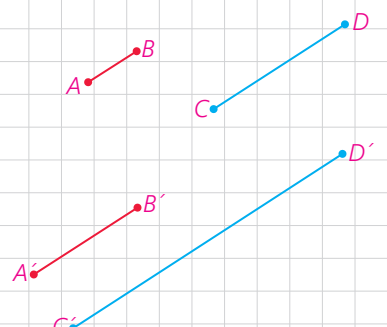
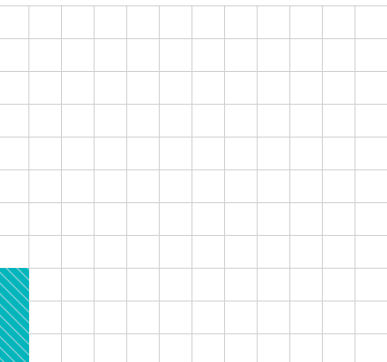
$$\text{مساحت } ABC = \frac{1}{2} AC \times \underline{\quad}$$

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

– عبارت‌های سمت راست، هر دو مساوی یک چیزند.

بنابراین:  $AC \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$  آیا می‌توانید از آنجا یک تناسب بنویسید؟

پاسخ خود را با پاسخ دوستانان مقایسه کنید. آیا همه به یک جواب رسیده‌اید؟  
تفاوت پاسخ‌ها چه چیزی را نشان می‌دهد؟



با توجه به فعالیت صفحهٔ قبل، جای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.

وارد

در هر مثلث، نسبت اندازه‌های هر دو ضلع، با عکس نسبت  
بر آنها برابر است.

## ۲ فعالیت

در شکل مقابل ارتفاع‌های  $AH$  و  $A'H'$  در دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$  هم اندازه‌اند ( $AH = A'H'$ )

با پرکردن جاهای خالی و انجام عملیات ریاضی، نتیجه زیر را به دست آورید.

$$S_{ABC} = ABC \times \frac{1}{2} \dots \times \dots$$

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

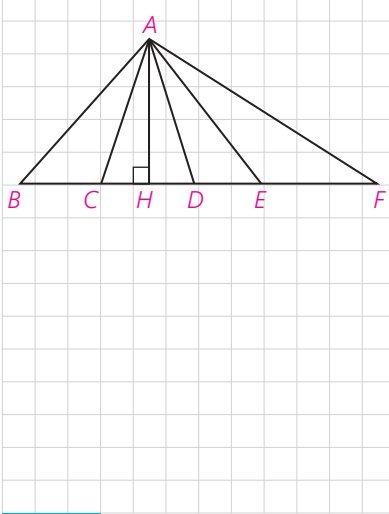
$$\frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = \frac{\frac{1}{2} \dots \times \dots}{\frac{1}{2} \dots \times \dots} = \dots$$

## ۱ نتیجه

هرگاه اندازه ارتفاع‌های دو مثلث برابر باشد، نسبت مساحت‌های آنها برابر با نسبت اندازه قاعده‌هایی است که این ارتفاع‌ها بر آنها وارد شده است.

## کاردرکلاس

در شکل مقابل مثلث‌های  $ADE$ ،  $ACD$ ،  $ABC$  و  $AEF$  را که در رأس  $A$  مشترک‌اند، در نظر بگیرید. ارتفاع متناظر با رأس  $A$ ، در همه این مثلث‌ها کدام پاره خط است؟



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

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

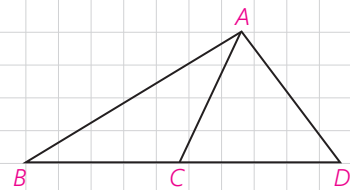
$$\frac{S_{ACD}}{S_{AEF}} = \dots$$

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

نتیجه ۲

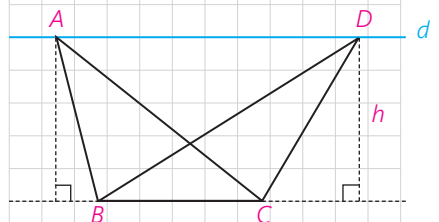
اگر دو مثلث در یک رأس مشترک بوده و قاعده مقابل به این رأس آنها روی یک خط راست باشد، نسبت مساحت‌های آنها برابر با نسبت اندازه قاعده‌های آنهاست. مثلاً در شکل روبرو:

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



کاردرکلاس

در شکل روبرو 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؟



نتیجه ۳

اگر دو مثلث، قاعده مشترکی داشته باشند و رأس‌های روبروی این قاعده آنها، روی یک خط، موازی این قاعده باشند، این مثلث‌ها هم‌مساحت‌اند. مثلاً در شکل بالا مثلث‌های  $DBC$ ،  $ABC$  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 در مجله ریاضی انتهای فصل می‌توانید بینید)

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

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

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

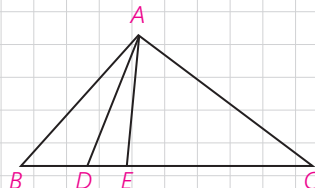
### تمرین



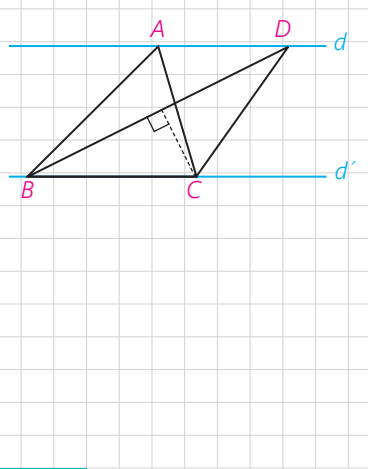
۱- اگر  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5} = \frac{3}{6}$  حاصل  $x+y+z$  را به دست آورید.

۲- طول پاره خطی را به دست آورید که واسطه هندسی بین دو پاره خط به طول‌های ۸ و ۱۰ سانتی‌متر است.

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



۴- در شکل مقابل  $d \parallel d'$  و مساحت مثلث ABC،  $8\text{cm}^2$  است. اگر  $BD=6\text{cm}$  باشد، فاصله نقطه C از BD را به دست آورید.



## قضیهٔ 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 نتیجهٔ ۲ از درس اول، تناسب‌های زیر را کامل کنید:

$$\frac{S_{DAE}}{S_{DEC}} = \dots, \quad \frac{S_{ADE}}{S_{DBE}} = \dots$$

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

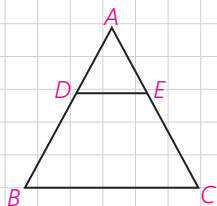
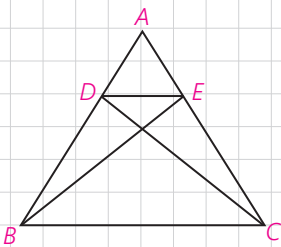
$$\frac{AE}{DB} = \dots$$

بنابراین قضیهٔ زیر را اثبات کردیم:

**قضیهٔ 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 پاره خط جدا می‌کند که اندازه‌های آنها تشکیل یک تناسب را می‌دهند. به طور خلاصه هرگاه مانند شکل رو به رو داشته باشیم  $DE \parallel BC$ ، آنگاه:

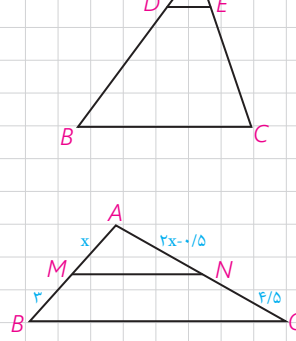
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$



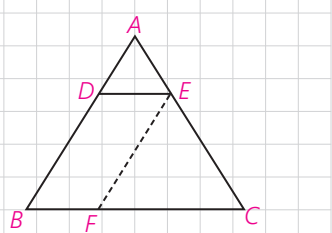
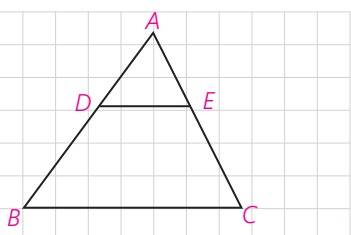
### کاردرکلاس

۱- در شکل مقابل  $DE \parallel BC$  و  $AD=1$  و  $DB=8$  و  $AE=3$ . به کمک قضیهٔ تالس طول AC را به دست آورید.

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



۳- در شکل مقابل  $DE \parallel BC$ ; قضیه تالس را بنویسید و به کمک ترکیب نسبت در مخرج، رابطه  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$  و با تفضیل نسبت در صورت از این نسبت، 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 کدهایم.  
چهارضلعی DEFB چه نوع چهارضلعی است؟ چرا؟  
با توجه به این موضوع داریم :

$$DE = \dots, \quad DB = \dots$$

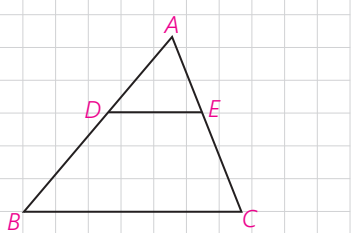
در مثلث ABC و با درنظر گرفتن  $DE \parallel BC$ , قضیه تالس را بنویسید.

$$\frac{AD}{...} = \frac{\dots}{AC} \quad (1)$$

در مثلث CAB با توجه به  $EF \parallel AB$ , قضیه تالس را بنویسید.  
 $\frac{BF}{BC} = \frac{\dots}{...} \quad (2)$

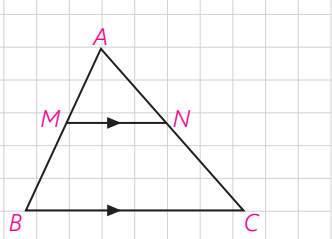
با توجه به روابط (1) و (2) و جایگذاری DE به جای BF خواهیم داشت :

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



**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 روبرو داریم:

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



### کاردکلاس

در شکل مقابل، با فرض  $MN \parallel BC$ , طبق قضیه تالس داریم : حال عکس قضیه تالس را به زبان ریاضی بنویسید.

—————  $\Rightarrow$  —————

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

اثبات با برهان خلف است. در شکل می دانیم :

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

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

از مقایسه این تواناب، با فرض مسئله نتیجه می شود  $\frac{\dots \dots}{\dots \dots} = \frac{\dots \dots}{\dots \dots}$  و درنتیجه : و بنابراین  $N' \parallel BC$  است که موازی  $MN$  است.

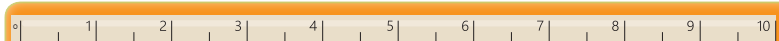
**مثال :** در شکل مقابل  $MN \parallel BC$  است، مقادیر x و y را به دست آورید.

**حل :** با توجه به قضیه تالس و تعیین آن داریم :

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

$$2/25x = 3x - 1/5 \Rightarrow 1/5 = 75x \Rightarrow x = 2$$

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



### تمرین

۱- در شکل مقابل پاره خط  $MN$  موازی با  $BC$  رسم شده است. درستی و نادرستی هر عبارت را مشخص کنید :

(الف)  $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} = \frac{MN}{BC}$

(ب)  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$

(پ)  $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$

(ت)  $\frac{AM}{BM} = \frac{MN}{BC}$

(ث)  $\frac{MB}{AB} = \frac{NC}{CA} = \frac{MN}{BC}$

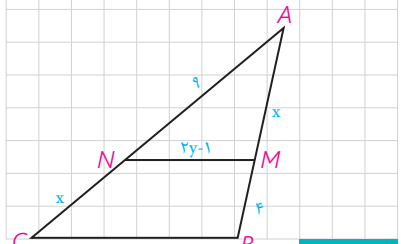
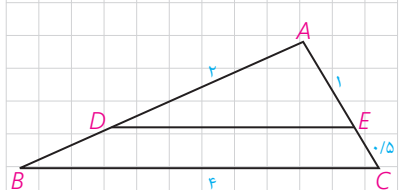
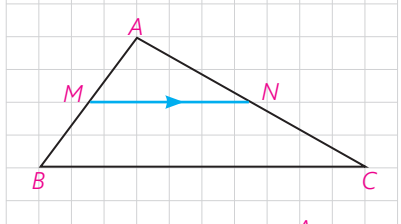
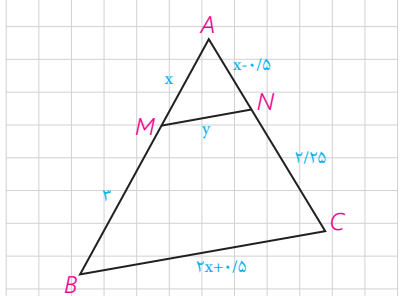
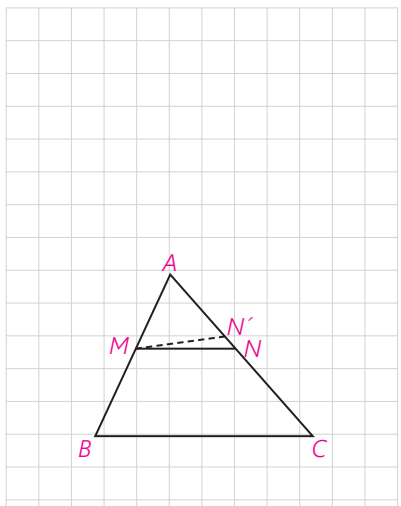
(ج)  $\frac{MB}{MA} = \frac{NC}{NA}$

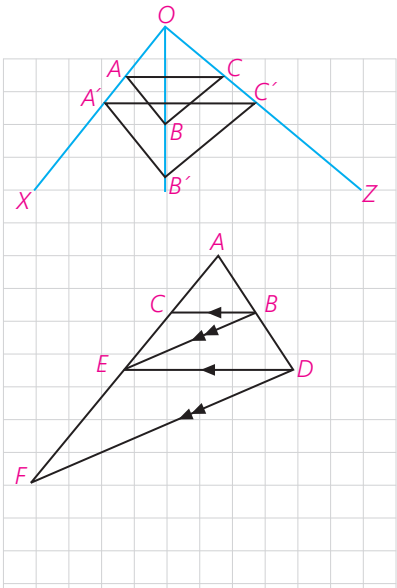
(ح)  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

(ح)  $\frac{MB}{AB} = \frac{MN}{BC}$

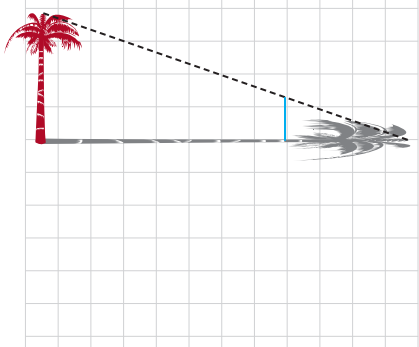
۲- در شکل مقابل  $DE \parallel BC$ ؛ با توجه به اندازه پاره خط ها، طول های DE و AB را به دست آورید.

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

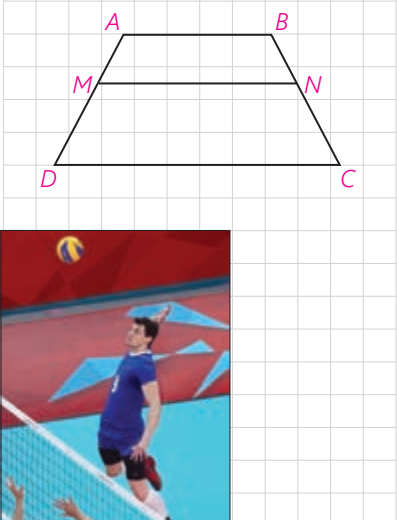




۴- در شکل مقابل می دانیم  $AB \parallel A'B'$  و  $BC \parallel B'C'$  با استفاده از قضیه تالس و عکس آن ثابت کنید :  $AC \parallel A'C'$



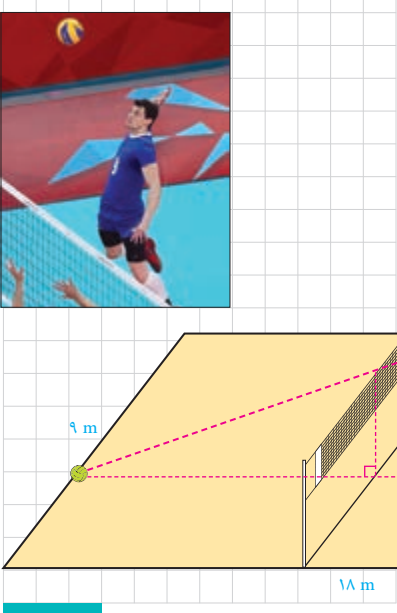
۵- در شکل مقابل می دانیم  $BE \parallel DF$  و  $BC \parallel DE$ ، به کمک قضیه تالس در مثلث های  $ADF$  و  $ADE$  و مقایسه تنشیات با یکدیگر، ثابت کنید :  $AE = AC \cdot AF$  (به عبارت دیگر  $AE$  واسطه هندسی بین  $AC$  و  $AF$  است)



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

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

(راهنمایی: یکی از قطرها را رسم کنید.)



۷- 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  $\frac{2}{3}$  متر روی خط وسط نصب شده است. یک بازیکن با قدر  $18^\circ$  سانتی متر و در فاصله دو متری تور، به هوا می پرد و توپی را که در ارتفاع  $30^\circ$  سانتی متری بالای سرش است با ضربه آ بشار 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؟

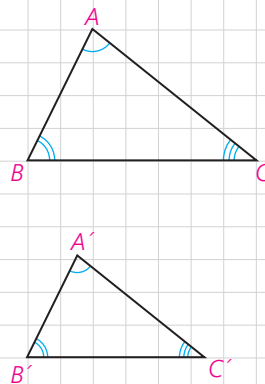
## تشابه مثلث‌ها

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 و فقط اگر زوایای آنها هماندازه و اندازه‌های اضلاع آنها متناسب باشند:

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

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

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



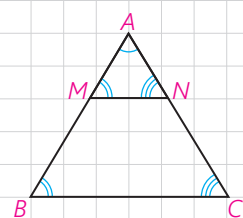
نسبت اندازه‌های اضلاع نظیر هم در دو مثلث را نسبت تشابه می‌گوییم. مثلاً اگر  $\frac{A'B'}{AB} = \frac{1}{2}$  باشد و اندازه اضلاع مثلث  $A'B'C'$  نظیر به نظیر نصف اضلاع مثلث  $ABC$  باشند، گوییم مثلث  $A'B'C'$  با مثلث  $ABC$  با نسبت تشابه  $\frac{1}{2}$ ، متشابه است.

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

### 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.

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



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

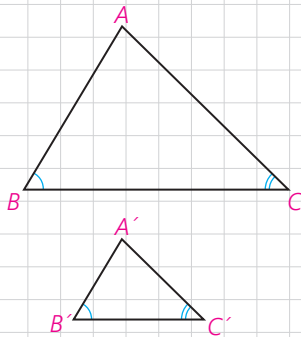
۲- با توجه به تعمیم قضیه تالس تناسب زیر را کامل کنید:

$$\frac{AM}{...} = \frac{...}{AC} = \frac{MN}{...}$$

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

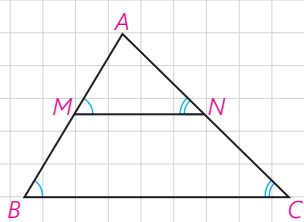
حال با توجه به قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها، می‌توانیم سه قضیه اصلی را که حالت‌های مختلف تشابه مثلث‌ها را بیان می‌کند (مانند حالت‌های همنهشتی مثلث‌ها) اثبات کنیم.

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 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  $AC$  پاره خط‌های  $AM$  و  $AN$  را به ترتیب هماندازه با  $A'B'$  و  $A'C'$  جدا می‌کنیم.

$$\angle B = \angle B' \quad \angle A + \angle B + \angle C = \angle A' + \angle B' + \angle C' = 180^\circ \quad ۱$$

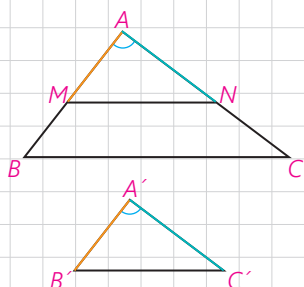
$$\angle A = \angle A' \quad \angle C = \angle C' \quad \text{بنابراین}$$

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

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

$$\angle M = \angle B' \quad \angle B = \angle B' \Rightarrow \angle M = \angle B \Rightarrow MN \parallel BC \quad ۳$$

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



**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:

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

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

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

۲- در فرض مسئله به جای  $A'B'$  و  $A'C'$ ، پاره خط‌های هماندازه با آنها را قرار دهید. حال بگویید چرا  $MN \parallel BC$ ؟

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

**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 مستله‌های زیادی را حل کنیم.

**ابت:** روی AB و AC، پاره خط‌های AM و AN را به ترتیب همان اندازه A'B' و A'C' جدا کنید.

۱- در فرض به جای A'B' و A'C' مساوی‌های آنها را جایگزین کنید و سپس بگویید چرا MN || BC؟

۲- از قضیه اساسی تشابه، چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

۳- تعیین قضیه تالس را در مثلث ABC بنویسید. از مقایسه این تناسب‌ها با تناسب‌های فرض، نتیجه بگیرید :

$$MN = B'C'$$

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

**مثال:** مطابق شکل رویه‌رو، یک تیر (دکل) انتقال برق به ارتفاع ۲۱ متر در اثر وزش باد خم شده است و در موقعیت جدید، نوک آن از زمین ۱۸ متر فاصله دارد. می‌خواهیم با قرار دادن یک تیر فلزی به طول ۱۵ متر، عمود بر آن، آن را به طور موقت 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 پاره خط و تیر فلزی نگه‌دارنده را نیز با پاره خطی دیگر مشخص کنیم، شکل رویه‌رو را دوباره رسم می‌کنیم.

حال در دو مثلث ABC و BDE داریم :

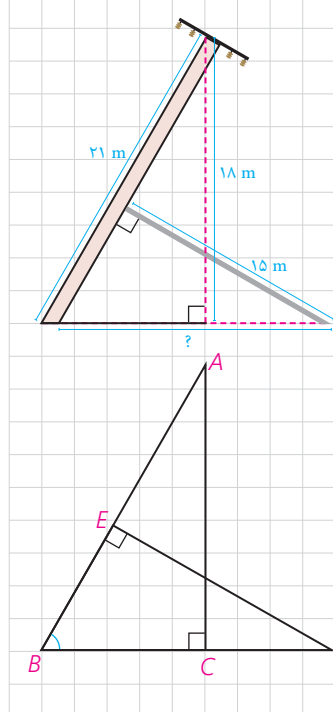
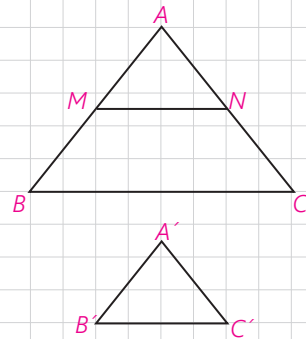
$$\angle B = \angle B, \angle C = \angle E = 90^\circ \Rightarrow$$

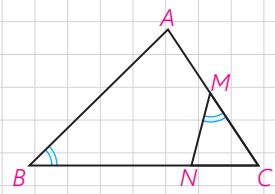
$$\Delta ABC \sim \Delta BDE \Rightarrow$$

(در نوشتن نسبت تشابه، توجه کنید که اضلاع رو به رو و 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  $NC=4$  و  $NB=2$ ، طول  $AC$  را به دست آورید.

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

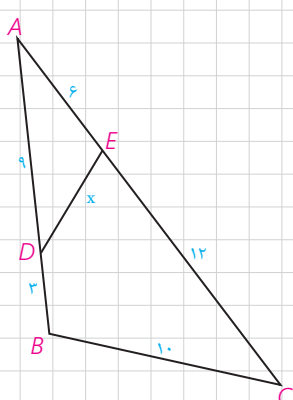
$$\angle M = \angle B, \angle C = \angle C \Rightarrow \Delta MNC \sim \Delta ABC$$

از آنجا با نوشتن نسبت تشابه داریم :

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

و به جای  $MC$  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.

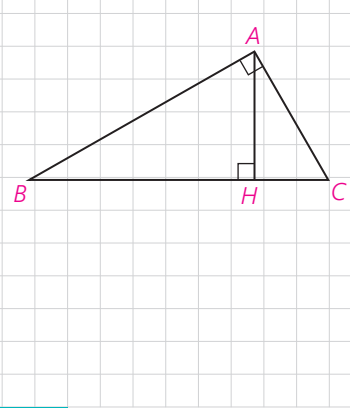
**حل :** به کمک عددهای داده شده، بدیهی است که :

بنابراین :  $\frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$  و با توجه به زاویه مشترک  $\angle A$  و  $\angle A$  متشابه اند. نسبت تشابه را بنویسید و  $x$  را به دست آورید.

**سؤال :** در شکل، روی  $AC$ ،  $AD$  را هم اندازه  $AD$  و روی  $AB$ ،  $AE$  را هم اندازه  $DE$  جدا کنید. چرا  $AE \parallel BC$

اثبات قضیه فیثاغورس و روابط طولی دیگر در مثلث قائم الزاویه

### فعالیت ۱



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

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

چرا مثلث های  $ABH$  و  $ACH$ ، خودشان با هم متشابه 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  $ABH$  و  $ABC$  را بنویسید :

$$\frac{AH}{...} = \frac{AB}{...} = \dots = \frac{...}{AB} \Rightarrow AB^r = \dots \times \dots$$

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

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

۵- از روابط ۲ و ۳ داریم :  
(قضیه فیثاغورس)

$$AB^r + AC^r = BC \times \dots + BC \times \dots = BC(\dots + \dots) = BC \cdot BC = BC^r$$

### نتیجه

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

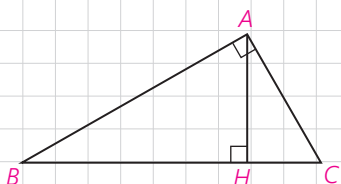
۱)  $AB^r = BC \cdot BH$

۲)  $AC^r = BC \cdot CH$

۳)  $AB^r + AC^r = BC^r$

۴)  $AH^r = BH \cdot CH$

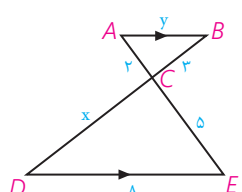
۵)  $AH \times BC = AB \times AC$



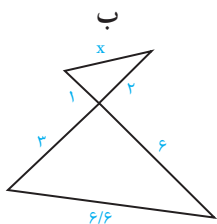
### تمرین

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

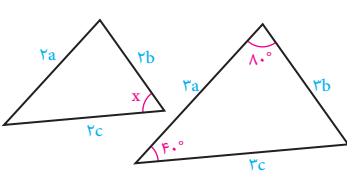
الف



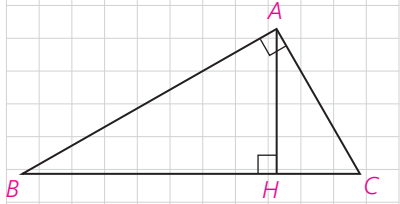
ب



ج

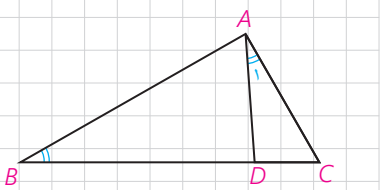


۲- در مثلث قائم الزاویه  $\triangle ABC$  ( $\hat{A}=90^\circ$ ), ارتفاع  $AH$  را رسم کرده‌ایم. به کمک روابط طولی در مثلث قائم الزاویه در هر یک از موارد زیر با توجه به مفروضات داده شده، مقادیر مجهول را محاسبه کنید.

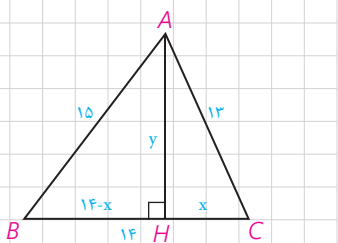


- ۱)  $BH=9$ ,  $CH=4$ ,  $AH=?$ ,  $AB=?$ ,  $AC=?$
- ۲)  $AB=8$ ,  $AC=6$ ,  $BH=?$ ,  $CH=?$

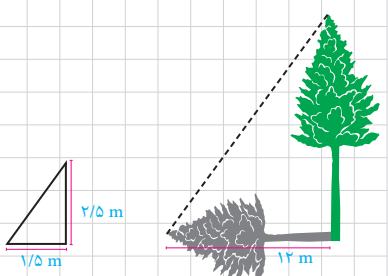
۳- در شکل رو به رو  $\angle A=\angle B$  و  $AC=6$  و  $BD=4$ ، طول  $BC$  را به دست آورید.



۴- در شکل مقابل، مثلثی با اضلاع ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ 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.

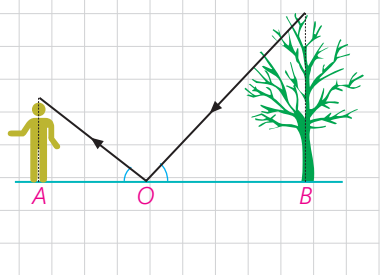


۵- در حیاط یک دبیرستان، دو درخت بلند وجود دارد. معلم هندسه از دانشآموزان خواست که برای تعیین ارتفاع این دو درخت روشی را ارائه کنند. در اینجا روش‌های دو داشنآموز را می‌بینید. با توجه به اطلاعات داده شده ارتفاع هر درخت را تعیین کنید.



**(الف) روش ترانه:** ترانه یک چوب  $\frac{2}{5}$  متری را به صورت عمودی روی زمین در جایی محکم کرد. طول سایه چوب در آن زمان  $\frac{1}{5}$  متر بود. هم‌زمان طول سایه درخت  $12$  متر بود. با توجه به شکل ارتفاع این درخت چند متر است؟

**(ب) روش شهرزاد:** شهرزاد آینه‌ای کوچک را که در مقیاس بزرگ می‌توان یک نقطه در نظر گرفت، (نقطه O در شکل) روی زمین و در مسیر خط راستی که از پای درخت تا پای خودش کشیده است، قرار داد؛ سپس روی این خط آنقدر به جلو و عقب حرکت کرد تا بتواند، تصویر نوک درخت را در آینه ببیند. با توجه به آنچه از خواص آینه‌ها و انعکاس نور می‌دانید، بگویید چگونه می‌توان با داشتن طول های AO و BO روی زمین و اندازه قد شهرزاد (فاصله چشم او تا زمین)، ارتفاع درخت را به دست آورد. اگر قد شهرزاد  $160$  سانتی‌متر و فاصله پای او از آینه  $\frac{2}{5}$  متر و فاصله آینه از پای درخت  $20$  متر باشد، ارتفاع درخت چند متر است؟



۶- با قضیه فیثاغورس آشنا شدید. این قضیه می‌گوید اگر زاویه  $A$  از مثلثی مانند . $a^2 + b^2 = c^2$  باشد، آنگاه  $\triangle ABC$  الف) عکس این قضیه را بنویسید.

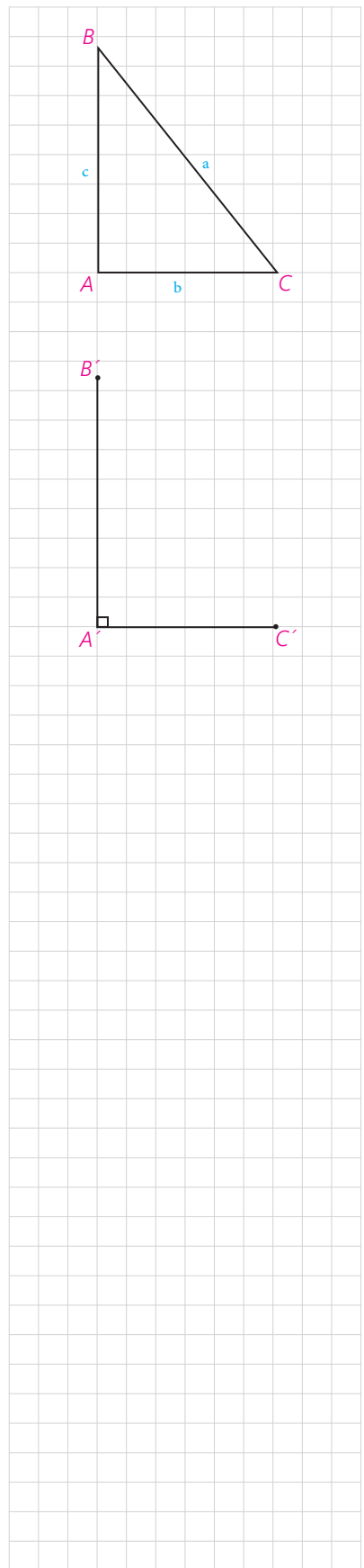
ب) با انجام دادن مراحل زیر نتیجه بگیرید که عکس قضیه فیثاغورس نیز درست است.  
۱) فرض کنیم مثلث  $ABC$  داده شده است و رابطه  $a^2 + b^2 = c^2$  بین اندازه طول‌های اضلاع آن برقرار است.

۲) پاره خط‌های  $A'B'$  و  $A'C'$  را مطابق شکل مقابل به گونه‌ای درنظر 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 پاره خط  $B'C'$  را به دست آورید و ثابت کنید  $B'C' = BC$ .

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

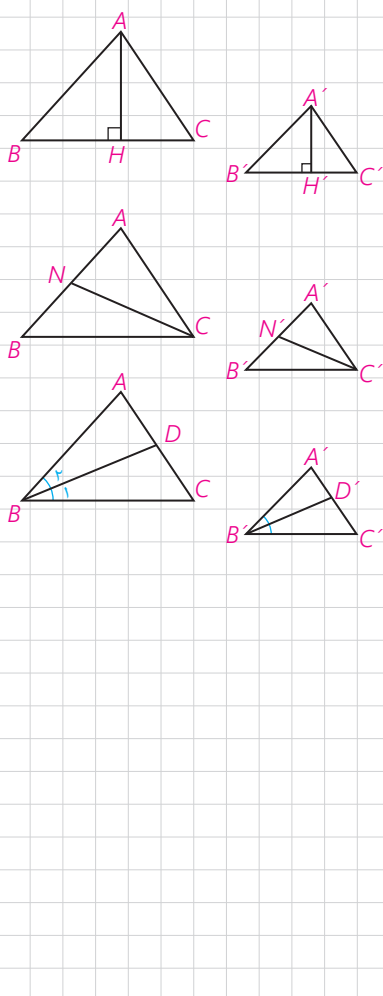
ج) قضیه فیثاغورس و عکس آن را به صورت یک قضیه دو شرطی بیان نمایید.



## کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها

نسبت اجزاءٰ فرعی، محیط‌ها و مساحت‌های دو مثلث متشابه

**قضیه:** هرگاه دو مثلث، متشابه باشند، آنگاه نسبت اندازه‌های هر دو جزءٰ 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 آنگاه :

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

(الف) نسبت اندازه‌های ارتفاع‌های متناظر آنها  $k$  است :

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

(ب) نسبت اندازه‌های میانه‌های متناظر آنها  $k$  است :

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

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

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

در مورد محیط‌های دو مثلث نیز داریم :

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

و در مورد مساحت‌ها داریم :

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

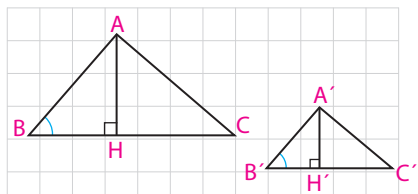
**اثبات:** اگر درستی حکم را برای یکی از ارتفاع‌ها (میانه‌ها، نیمسازها) ثابت کنیم، درستی آن قابل تعمیم به سایر ارتفاع‌ها (میانه‌ها، نیمسازها) است. (چرا؟)

### الف) ارتفاعها

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

حکم  $\frac{A'H'}{AH} = k$

چرا؟ بنابراین  $\Delta ABH \sim \Delta A'B'H'$  از آنجا درستی حکم را نتیجه گیری کنید.



### ب) میانه‌ها

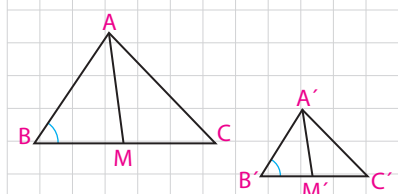
فرض	$\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$ , $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} = k$
-----	---

حکم  $\frac{A'M'}{AM} = k$

چرا؟  $\angle B = \angle B'$

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

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



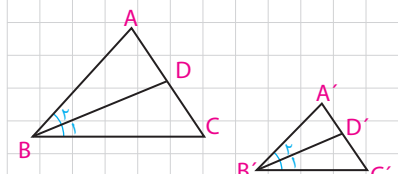
### ج) نیمسازها

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

حکم  $\frac{B'D'}{BD} = k$

چرا؟  $\angle B_1 = \angle B'_1$ , چرا؟  $\angle A = \angle A'$

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



### د) محیط‌ها

به سادگی و به کمک ویژگی تناسب‌ها می‌توان نوشت:

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

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

## ۵) مساحت‌ها

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

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

### کاردکلاس

چهارضلعی‌های متشابه  $A'B'C'D'$  و  $ABCD$  مفروض‌اند.

۱- اگر نسبت تشابه دو چهارضلعی،  $k$  باشد، ثابت کنید نسبت محیط‌های آنها مساوی  $k$  است.

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

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

نسبت تشابه‌ها چیست؟

۳- جاهای خالی را پر کنید :

$$\frac{S_{A'C'D'}}{S_{ACD}} = \dots , \quad \frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = \dots \Rightarrow \frac{S_{A'C'D'} + S_{A'B'C'}}{S_{ACD} + S_{ABC}} = \dots \Rightarrow \dots = \dots$$

بنابراین نسبت مساحت‌های دو چهارضلعی، مساوی مربع نسبت تشابه آنهاست. به همین ترتیب می‌توانیم نسبت محیط‌ها و مساحت‌های هر دو  $n$  ضلعی متشابه را به صورت زیر ثابت کنیم :

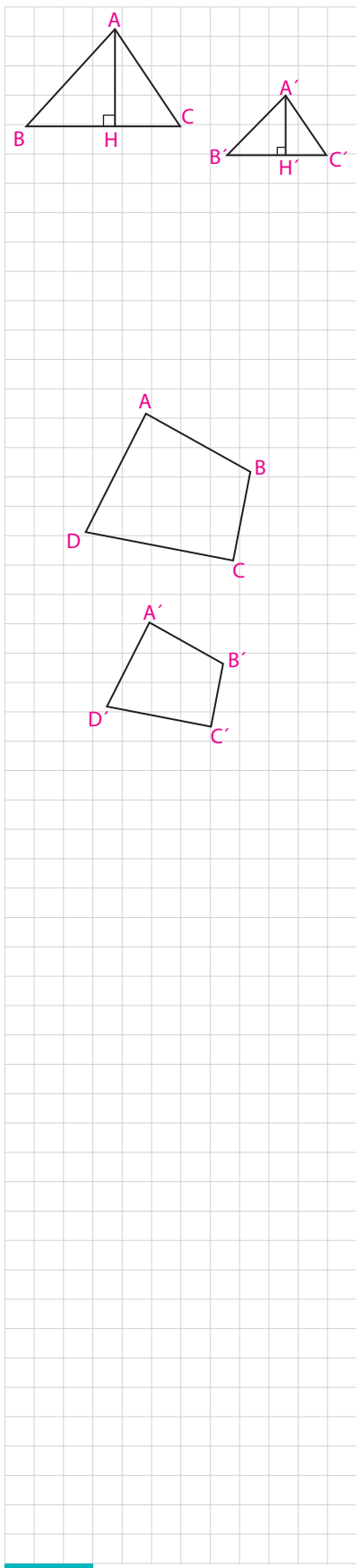
هرگاه دو چندضلعی با نسبت تشابه  $k$  متشابه باشند، نسبت محیط‌های آنها، مساوی  $k$  و نسبت مساحت‌های آنها  $k^2$  است.

**مثال :** محیط یک مثلث متساوی‌الاضلاع سه برابر محیط مثلث متساوی‌الاضلاع

دیگر است. مساحت مثلث بزرگ‌تر، چند برابر مساحت مثلث کوچک‌تر است؟

**حل :** می‌دانیم مثلث‌های متساوی‌الاضلاع همواره با هم متشابه‌اند (چرا؟) بنابراین نسبت محیط‌های آنها، نسبت تشابه آنهاست، یعنی  $\frac{S}{S'} = k^2$  بنابراین :  $S = k^2 S'$  یعنی مساحت مثلث بزرگ‌تر،  $9$  برابر مساحت مثلث کوچک‌تر است.

هر دو  $n$  ضلعی منتظم، همواره با هم متشابه‌اند.



## کاردرکلاس

۱- اندازه محيط های دو مثلث متشابه به ترتیب  $18^\circ$  و  $15^\circ$  واحد است. اگر مساحت مثلث بزرگ تر  $15$  واحد سطح باشد، مساحت مثلث کوچک تر، چند واحد سطح است؟

۲- نسبت مساحت های دو پنج ضلعی متشابه،  $\frac{4}{9}$  است. اگر محيط یکی از آنها  $12$  واحد باشد، محيط پنج ضلعی دیگر چند واحد است؟ (چند جواب داریم؟)

۳- اندازه های اضلاع یک هفت ضلعی را سه برابر می کنیم؛ بدون اینکه اندازه های زاویه ها را تغییر دهیم. مساحت هفت ضلعی چند برابر می شود؟

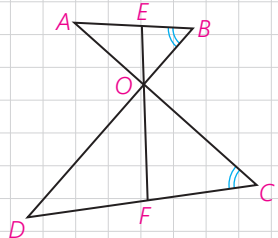
## فعالیت

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

الف) چرا مثلث های  $OAB$  و  $OCD$  متشابه اند؟

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

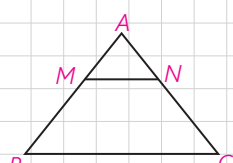
ج) طول های  $OE$  و  $OF$  را به دست آورید.



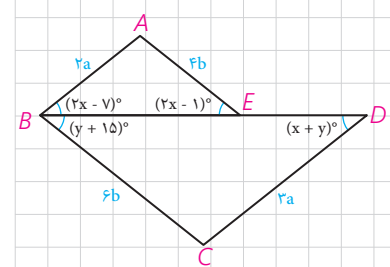
## تمرین

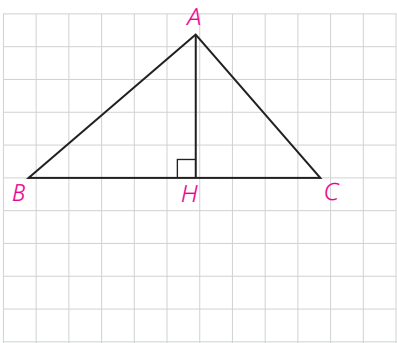
۱- طول های اضلاع یک مثلث  $12^\circ$  و  $15^\circ$  و  $18^\circ$  سانتی متر است و طول بلندترین ضلع مثلثی متشابه آن،  $10$  سانتی متر است. محيط مثلث دوم را به دست آورید.

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



۳- در شکل رو به رو می دانیم  $BE=2DE$  است. اولاً  $x$  و  $y$  را به دست آورید. ثانیاً نسبت مساحت مثلث  $BCD$  به مساحت  $ABE$  را بیابید.





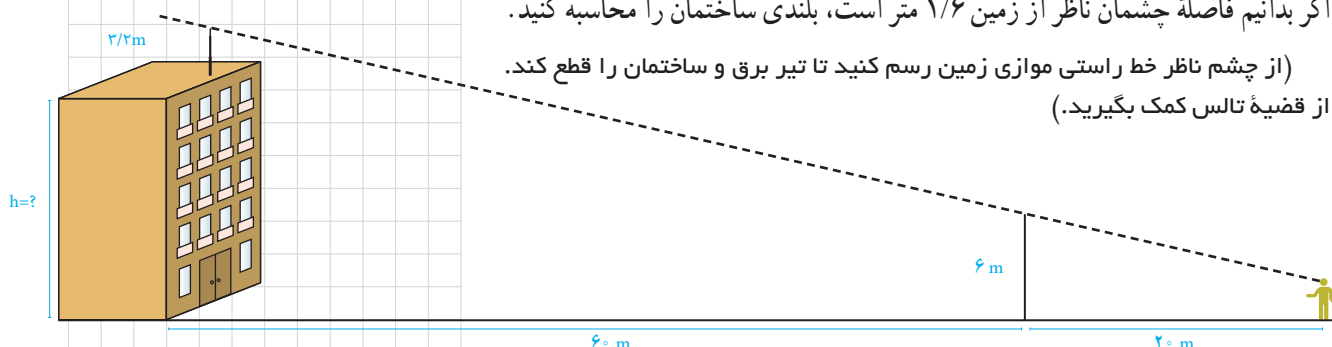
۴- در مثلث قائم الزاویه  $\triangle ABC$  ( $\angle A = 90^\circ$ ) ارتفاع  $AH$  را رسم می‌کنیم. می‌دانید که  $\triangle ABH \sim \triangle ABC \sim \triangle ACH$  است. با توجه به این موضوع،

الف) ثابت کنید:

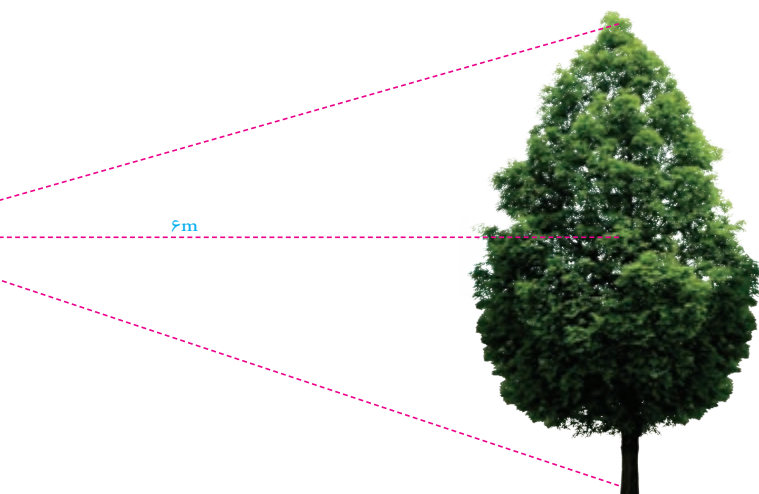
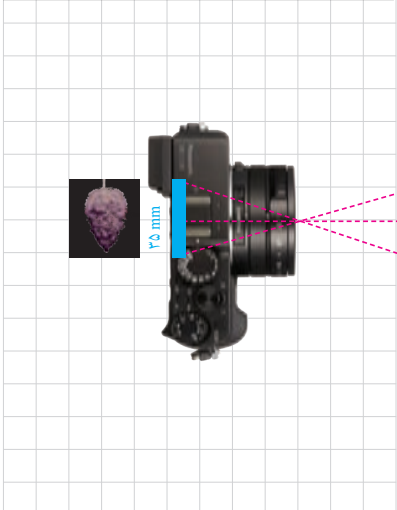
$$\frac{S_{ABH}}{S_{ABC}} = \left( \frac{AB}{BC} \right)^2, \quad \frac{S_{ACH}}{S_{ABC}} = \left( \frac{AC}{BC} \right)^2$$

ب) با جمع کردن دو طرف تساوی‌های بالا و ادامه کار، درستی قضیه فیناغورس را نتیجه‌گیری کنید.

۵- مطابق شکل، روی یک ساختمان، یک آتنن به ارتفاع  $\frac{3}{2}$  متر نصب شده است. در فاصله  $6\text{ m}$  متری ساختمان، یک تیر برق  $6\text{ m}$  متری قائم وجود دارد و یک ناظر وقتی در فاصله  $20\text{ m}$  متری تیر می‌ایستد، انتهای آتنن و انتهای تیر برق را در یک راستا می‌بیند. اگر بدانیم فاصله چشمان ناظر از زمین  $1/6$  متر است، بلندی ساختمان را محاسبه کنید.  
(از چشم ناظر خط راستی موازی زمین رسم کنید تا تیر برق و ساختمان را قطع کند.)

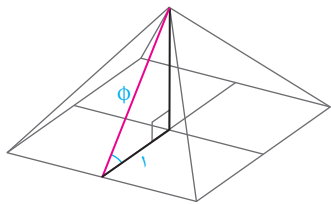


۶- در دوربین‌های قدیمی، موقع عکس‌برداری، روی یک حلقة فیلم تعداد محدودی (مثلًا سی و شش عدد) تصویر منفی<sup>۱</sup> ثبت، و سپس این فیلم ظاهر می‌شود و عکس‌ها از روی آن چاپ می‌شوند. اگر فرض کنیم عرض یکی از این فیلم‌ها،  $35\text{ mm}$  و فاصله آن درون دوربین تا عدسی،  $42\text{ cm}$  و فاصله عدسی تا درختی که از آن عکس می‌گیرد،  $6\text{ m}$  باشد، اندازه واقعی درختی که از آن عکس گرفته می‌شود، چند متر است؟

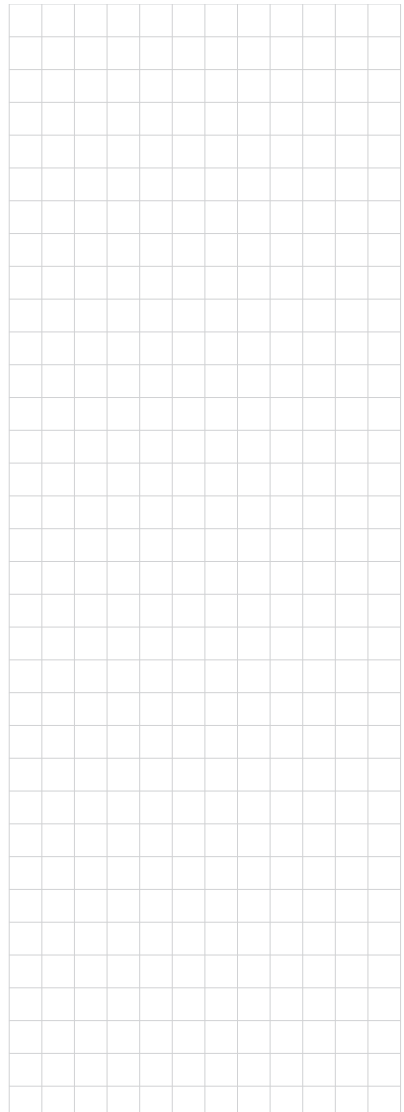


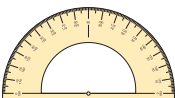
۱- واژه «تصویر منفی» با تصویب فرهنگستان به جای واژه «نگاتیو» به کار رفته است.

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



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





## ا ثبات 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 ا ثبات ویژگی :

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

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

به همین ترتیب می توان تعمیم این ویژگی را هم اثبات کرد.



## چند ضلعی‌ها



بازدید / هنر / فناوری

همه هنرمندان و معماران با هر سبک و در هر رشته به دنبال آن هستند که دیدگاه‌های خود را از زندگی و جهان اطراف در آنچه خلق می‌کنند و می‌سازند به نوعی به نمایش بگذارند. هندسه و بهویژه چندضلعی‌ها یکی از ابزارهای مهمی هستند که به کمک آنها می‌توان این آثار را پدید آورد.



## چندضلعی ها و ویژگی هایی از آنها

با پاره خط قبل آشنا شده اید. مطابق شکل زیر در پاره خط  $AB$ ، نقطه های  $A$  و  $B$  را دو سر پاره خط یا نقاط انتهایی پاره خط می نامند.



به شکل های رو به رو توجه کنید. هر شکل از تعدادی پاره خط تشکیل شده است؛ اما نقاط مشترک پاره خط ها در همه شکل ها با هم یکسان نیستند.

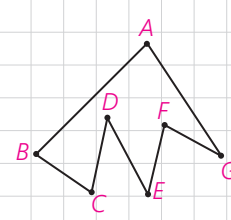
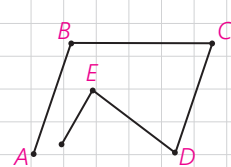
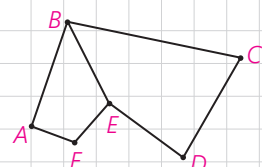
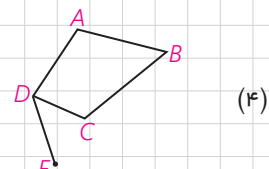
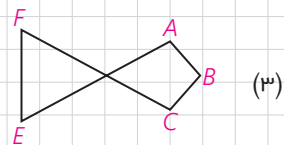
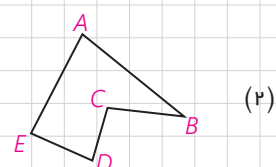
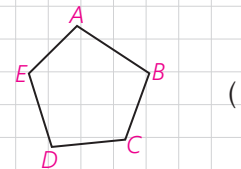
در شکل (۱) دو پاره خط  $AE$  و  $FC$  یکدیگر را در نقطه ای به جز نقاط انتهایی شان قطع کرده اند. در شکل (۲) پاره خط  $DE$  فقط در یک انتهای بعضی پاره خط ها را قطع کرده و در انتهای دیگر هیچ پاره خطی را قطع نکرده است. اما در شکل های (۳) و (۴) هر پاره خط فقط دو پاره خط دیگر را آن هم در نقاط انتهایی قطع کرده است. چنین شکل های بسته ای را که از اجتماع پاره خط های متواالی هم تشکیل شده است، چندضلعی می نامند. در تمام این فصل شکل ها در صفحه در نظر گرفته می شوند.

**تعریف:**  $n$  ضلعی شکلی است شامل  $n$  ( $n \geq 3$ ) پاره خط متواالی که:

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

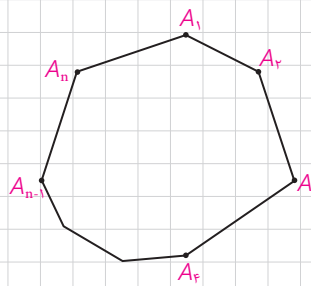
هر یک از این پاره خط ها یک ضلع چندضلعی است.  
هر دو ضلع چندضلعی را که در یک انتهای مشترک اند، دو ضلع مجاور و نقطه مشترک آن را رأس می نامند. هر دو زاویه چندضلعی را که هر دو در یک ضلع چندضلعی مشترک اند، دو زاویه مجاور به آن ضلع در چندضلعی می نامند. مانند  $\angle A$  و  $\angle B$  در شکل های (۱) و (۲).

کدام یک از شکل های مقابله چندضلعی است و تعداد ضلع ها و رأس های آن چند تاست؟  
برخی ضلع های مجاور هم و غیر مجاور هم را مشخص کنید.



## ■ قطر در چندضلعی‌ها

در هر  $n$  ضلعی، هر پاره خط را که دو انتهای آن، دو رأس غیرمجاور باشند، قطر می‌نامند.



ضلعی  $A_1A_2\dots A_n$  را در نظر می‌گیریم. از رأس  $A_1$ ، \_\_\_\_\_ قطر می‌توان رسم کرد. با توجه به اینکه  $n$  رأس داریم، آیا می‌توان گفت تعداد قطرها در  $n$  ضلعی  $n(n-3)$  است؟

با این فرمول، مستطیل چند قطر دارد؟

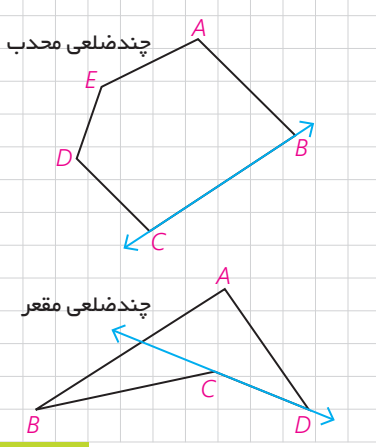
آیا جواب به دست آمده درست است؟

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

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

### کاردرکلاس

$n$  نقطه که هیچ سه تای 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 \_\_\_\_\_ پاره خط رسم می‌شود. بنابراین، این  $n$  نقطه را با پاره خط می‌توان به هم متصل کرد. چه رابطه‌ای بین این تعداد پاره خط و مجموع تعداد قطرها و ضلع‌ها در  $n$  ضلعی وجود دارد؟



تعریف:  $n$  ضلعی را محدب گوییم؛ هرگاه با درنظر گرفتن خط شامل هر ضلع آن، بقیه نقاط چندضلعی در یک طرف آن خط واقع شوند.

هر «چندضلعی» را که محدب نباشد، مقعر می‌نامند.

## ■ چهارضلعی‌های مهم و ویژگی‌هایی از آنها

در چهارضلعی ABCD در شکل، دو ضلع AB و CD، همچنین دو ضلع AD و BC را ضلع‌های متقابل می‌نامند. در چهارضلعی هر دو ضلع غیرمجاور را دو ضلع متقابل می‌نامند.

ابتدا تعریف چهارضلعی‌های مهم را بیان می‌کنیم.

### تعریف‌ها:

- ۱- متوازی‌الاضلاع چهارضلعی‌ای است که، هر دو ضلع متقابل آن موازی باشند.
- ۲- مستطیل چهارضلعی‌ای است که، همه زاویه‌های آن قائم‌ه باشند.
- ۳- لوزی چهارضلعی‌ای است که، هر چهار ضلع آن همان‌ اندازه باشند.
- ۴- مربع چهارضلعی‌ای است که هر چهار ضلع آن همان‌ اندازه و حداقل یک زاویه آن قائم‌ه باشد.

### 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؟

پ) لوزی یک متوازی‌الاضلاع است.

در لوزی ABCD قطر AC را رسم می‌کنیم. دو مثلث ABC و ADC به حالت

هم‌نهشت‌اند. بنابراین دو زاویه \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ همان‌ اندازه‌اند.

در نتیجه دو ضلع AB و CD موازی‌اند. به همین ترتیب دو ضلع M قابل BC و

AD نیز موازی‌اند. یعنی لوزی متوازی‌الاضلاع است.

بنابراین، لوزی متوازی‌الاضلاعی است که دو ضلع مجاور آن همان‌ اندازه باشند.

ت) مربع یک متوازی‌الاضلاع است.

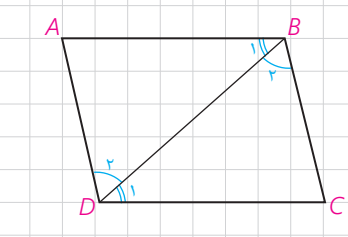
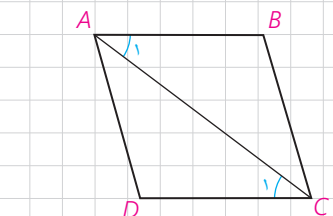
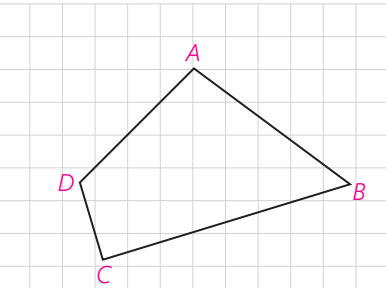
## ■ ویژگی‌هایی از متوازی‌الاضلاع

### فعالیت ۱

متوازی‌الاضلاع ABCD را درنظر بگیرید و قطر BD را رسم کنید. از موازی بودن ضلع‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

دو مثلث ABD و CDB به حالت \_\_\_\_\_ هم‌نهشت‌اند.

. AB = \_\_\_\_\_ و AD = \_\_\_\_\_ در نتیجه،



بنابراین قضیه زیر ثابت شده است:

قضیه ۱: در هر متوازی‌الاضلاع هر دو ضلع مقابل هم اندازه‌اند.

### کاردرکلاس

در فعالیت (۱) مشاهده کردیم که وقتی در هر متوازی‌الاضلاع یک  $ABCD$  بک قطر مثلاً قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم. دو مثلث هم‌نهشت  $\triangle ABD$  و  $\triangle CDB$  پیدا می‌آیند. حال پرسش این است، اگر در یک چهارضلعی  $ABCD$  قطر  $BD$  را رسم کنیم و  $\triangle ABD$  و  $\triangle CDB$  هم‌نهشت باشند، آیا چهارضلعی  $ABCD$  همواره متوازی‌الاضلاع است؟  
اگر چنین است، آن را ثابت کنید و اگر نادرست است، مثال نقض بیاورید.

عکس قضیه ۱: اگر در یک چهارضلعی، ضلع‌های مقابل دویده‌دو همان‌اندازه باشند، چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

در چهارضلعی  $ABCD$  قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم. به حالت  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ . از هم‌نهشتی این دو مثلث نتیجه می‌گیریم، اندازه  $\angle B$  برابر اندازه  $\angle D$  است.

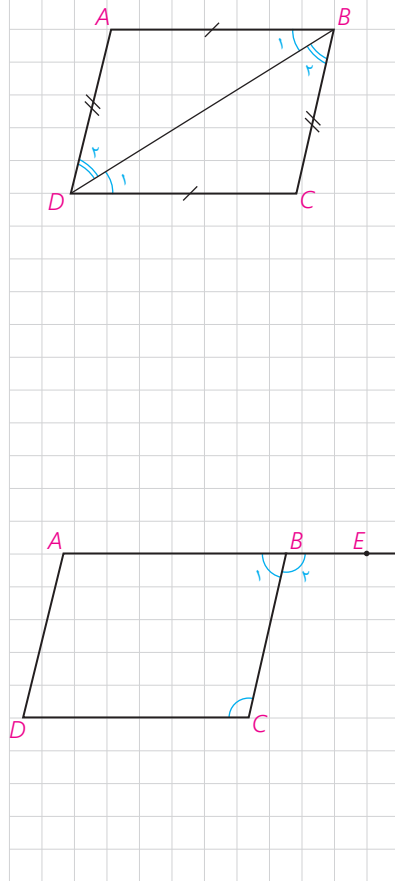
بنابراین ضلع  $AB$  موازی ضلع  $CD$  است. از چه قضیه‌ای آن را نتیجه گرفته‌اید؟

موازی بودن دو ضلع دیگر یعنی ضلع‌های  $AD$  و  $BC$  را چگونه نتیجه می‌گیرید؟  
بنابراین چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

### فعالیت ۲

چهارضلعی  $ABCD$  متوازی‌الاضلاع است.  
با توجه به شکل،  $\angle A = \angle C$  و  $\angle B = \angle D$  است؛ چرا؛  $\angle B$  و  $\angle C$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟ بنابراین  $\angle B = \angle C$  و  $\angle D = \angle A$  می‌باشند.  
بنابراین قضیه زیر ثابت شده است؛

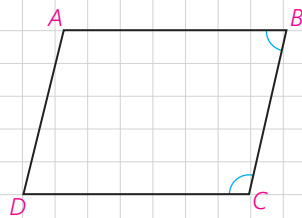
قضیه ۲: در متوازی‌الاضلاع هر دو زاویهٔ مجاور مکمل‌اند.



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

در چهارضلعی ABCD، دو زاویه  $\angle B$  و  $\angle C$  با هم مکمل‌اند. در این صورت ضلع AB موازی ضلع \_\_\_\_\_ است.

به همین ترتیب دو زاویه  $\angle A$  و  $\angle D$  نیز مکمل‌اند. در نتیجه، ضلع AD موازی ضلع \_\_\_\_\_ است؛ بنابراین چهارضلعی ABCD \_\_\_\_\_ است.



**قضیه ۳:** در هر متوازی‌الاضلاع، هر دو زاویه مقابل هماندازه‌اند.

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

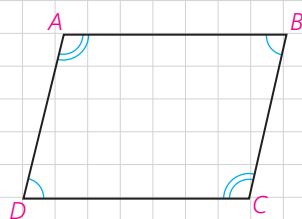
**عكس قضیه ۳:** اگر در یک چهارضلعی هر دو زاویه مقابل هماندازه باشند، چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

فرض کنیم در چهارضلعی ABCD هر دو زاویه مقابل هماندازه باشند. یعنی  $\angle B$  و  $\angle D$  هم‌اندازه‌اند. می‌دانیم مجموع اندازه‌های زاویه‌های درونی هر چهارضلعی محدب  $360^\circ$  است. چگونه به کمک آن ثابت می‌کنید هر دو زاویه مجاور مثلًا  $\angle B$  و  $\angle C$  مکمل‌اند؟

بنابراین به کمک عکس قضیه ۲ ثابت کرده‌اید چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

### فعالیت ۳

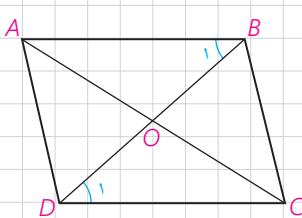
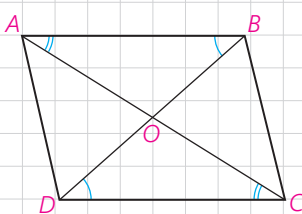
در متوازی‌الاضلاع ABCD، دو قطر AC و BD را رسم می‌کنیم و نقطه تلاقی آن را O می‌نامیم.  $\Delta AOB \cong \Delta COD$ . چرا؟  
بنابراین،  $OA = OB$  و  $OC = OD$ . در نتیجه؛



**قضیه ۴:** در هر متوازی‌الاضلاع قطرها

### فعالیت ۴

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



نقطه تقاطع دو قطر را O می‌نامیم.  $\Delta AOB \cong \Delta OCD$  چرا؟

اندازه  $\angle B$  برابر اندازه ..... است. در نتیجه، ضلع AB موازی ضلع ..... است. دو مثلث دیگر را درنظر بگیرید و به طور مشابه نشان دهید دو ضلع دیگر نیز موازی‌اند.

بنابراین:

**عكس قضیه ۴:** هر چهار ضلعی که قطرهای آن منصف یکدیگر باشند، متوازی‌الاضلاع است.

### ۵ فعالیت

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

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

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

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

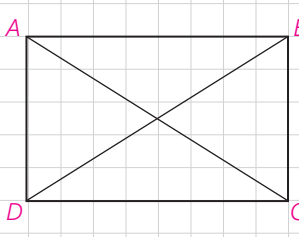
هر چهارضلعی که دو ضلع مقابله آن همان‌اندازه و موازی باشند، متوازی‌الاضلاع است.

### ویژگی‌هایی از مستطیل و لوزی

کدام ویژگی از مستطیل است که در هر متوازی‌الاضلاعی که مستطیل نباشد، برقرار نیست؟ در مورد مربع چطور؟

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

بنابراین در هر مستطیل قطرها ..... .



اگر دو قطر یک چهارضلعی هم اندازه باشند، آیا می‌توان نتیجه گرفت آن چهارضلعی مستطیل است؟

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

### فعالیت ۶

ویژگی مهمی در مثلث قائم‌الزاویه  
مثلث قائم‌الزاویه ABC را که در آن  $\angle A$  قائم است و AM میانه وارد بر وتر است در نظر می‌گیریم.

روی نیم‌خط AM نقطه D را چنان در نظر می‌گیریم که  $AM = MD$ .

چرا چهارضلعی ABDC متوازی‌الاضلاع است؟

چرا این چهارضلعی مستطیل است؟

در مورد قطرها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

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

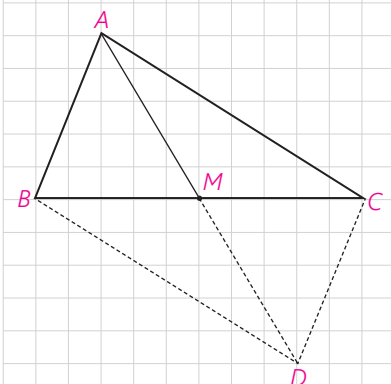
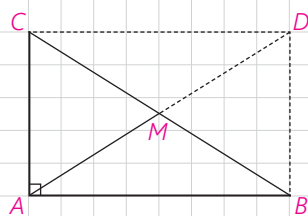
در هر مثلث قائم‌الزاویه اندازه میانه وارد بر وتر اندازه وتر است.

می‌توانیم عکس این ویژگی را نیز ثابت کنیم.

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

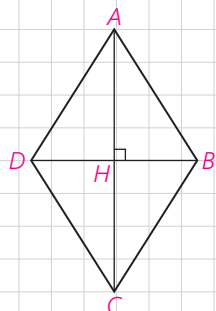
در مثلث ABC، AM میانه وارد بر ضلع BC است و  $AM = \frac{BC}{2}$ . روی نیم‌خط MD را چنان در نظر می‌گیریم که  $MD = AM$ .

آیا می‌توانید نتیجه بگیرید  $AD = BC$  و قطرهای AD و BC منصف یکدیگرند؟  
چگونه نتیجه می‌گیرید  $\angle A$  قائم است؟



## ► 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؟



قطرهای لوزی ABCD را رسم می‌کنیم. چون لوزی متوازی‌الاضلاع است، قطرها منصف یکدیگرند.  $\Delta ABD$  چه نوع مثلثی است؟

نقطهٔ تلاقی دو قطر را H می‌نامیم، در مثلث ABD، AH چه پاره‌خطی است؟

چرا پاره‌خط AH بر قطر BD عمود است و روی نیمساز  $\angle A$  است؟  
بنابراین:

یکدیگرند و قطرها روی

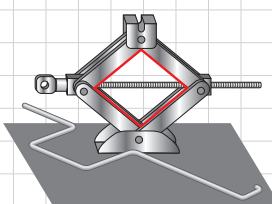
در هر لوزی قطرها زاویه‌ها می‌باشند.

## كاردرکلاس

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

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

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



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

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

## ذوزنقه

ذوزنقه چهارضلعی‌ای است که با چهارضلعی‌هایی که قبلًا بررسی کردیم، کمی متفاوت است.

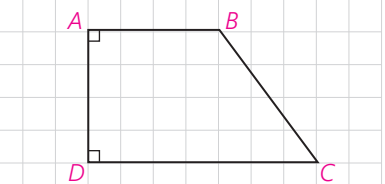
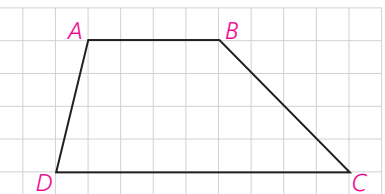
تعريف: ذوزنقه چهارضلعی‌ای است که فقط دو ضلع آن موازی باشند.

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؟

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

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

هرگاه در یک ذوزنقه یک ساق بر یکی از قاعده‌ها عمود باشد، مسلماً بر قاعده دیگر نیز عمود است؛ چرا؟ در این صورت ذوزنقه را قائم‌الزاویه می‌نامند.

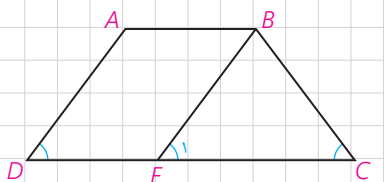


## فعالیت ۷

ذوزنقه متساوی الساقین  $ABCD$  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  $ABED$  چرا دو زاویه  $\angle D$  و  $\angle E$  هم اندازه‌اند؟

چرا  $BC = BE$

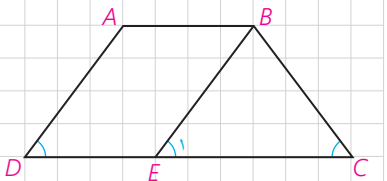
بنابراین اندازه  $\angle E$  برابر اندازه  $\angle D$  است. اکون  $\angle C$  و  $\angle D$  هم اندازه‌اند. چرا؟ بنابراین :



در هر ذوزنقه متساوی الساقین زاویه‌های مجاور به یک قاعده هم‌اندازه‌اند.

آیا عکس این ویژگی نیز درست است؟

فرض کنید در ذوزنقه  $ABCD$ ، دو زاویه  $\angle C$  و  $\angle D$  هم‌اندازه‌اند. از  $B$  خطی موازی ساق  $AD$  رسم می‌کنیم تا قاعده  $CD$  را در  $E$  قطع کند. از اینکه  $\angle C$  و  $\angle D$  نیز هم‌اندازه‌اند، پس دو زاویه  $\angle E$  و  $\angle D$  هم‌اندازه‌اند و در نتیجه  $BE = BC$ . در نتیجه،  $AD = BC$  متساوی‌الاضلاع است، پس  $AD = BE$ . در نتیجه،  $AD = BC$  است: بنابراین :



اگر در یک ذوزنقه دو زاویه مجاور به یک قاعده هم‌اندازه باشند، ذوزنقه متساوی الساقین است.

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

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

### ۸ فعالیت

: ABCD در ذوزنقه

AD = BC. از هم نهشتی کدام دو مثلث نتیجه می گیرید  $AC = BD$  است؟  
اما اثبات عکس آن نیاز به تفکر بیشتر دارد. فرض کنیم  $DB = AC$ . آیا می توانید در شکل مقابل دو مثلث هم نهشت پیدا کنید که از آن  $AD = BC$  یا مساوی بودن اندازه های دو زاویه مجاور به قاعده نتیجه شود؟

با کمی دقیق مشاهده می کنید چنین دو مشتی ظاهرآ وجود ندارند؛ اما یک ویژگی در مسئله هست که از آن هنوز استفاده نکرده ایم. دو قاعده ذوزنقه موازی اند یا رأس های A و B از قاعده CD به یک فاصله اند. با رسم دو ارتفاع AH و BE و هم نهشتی دو مثلث  $\Delta AHC$  و  $\Delta AHD$  تساوی اندازه های دو زاویه را نتیجه بگیرید. به کمک آنها هم نهشتی دو مثلث  $\Delta BCD$  و  $\Delta ADC$  نتیجه می شود و به حل مسئله منجر خواهد شد.

### تمرین

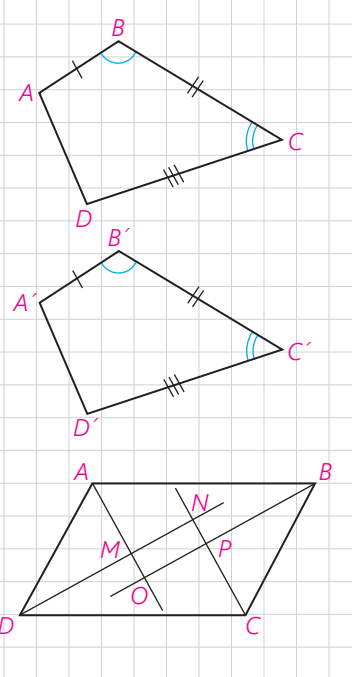
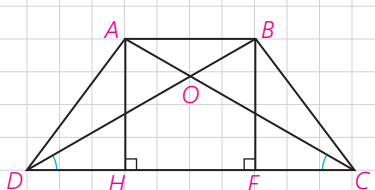
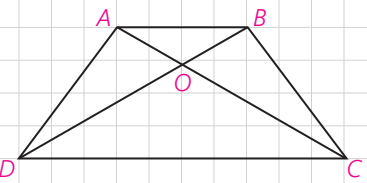


۱- در کدام  $n$  ضلعی تعداد قطرها و ضلع ها برابر است؟

۲- در دو چهارضلعی مقابل  $AB = A'B'$  و  $\angle B = \angle B'$  و  $BC = B'C'$  و  $\angle C = \angle C'$  است. چگونه مساوی بودن اندازه های سایر ضلع ها و زاویه ها نتیجه می گیرید؟

اگر  $A'B' = B'C'$  و  $\angle B = \angle C$  و  $B'C' = C'D'$  و  $\angle C = \angle D$  و  $C'D' = D'A'$  و  $\angle D = \angle A$  در این حالت چگونه مساوی بودن اندازه های سایر ضلع ها و زاویه ها را نتیجه می گیرید؟

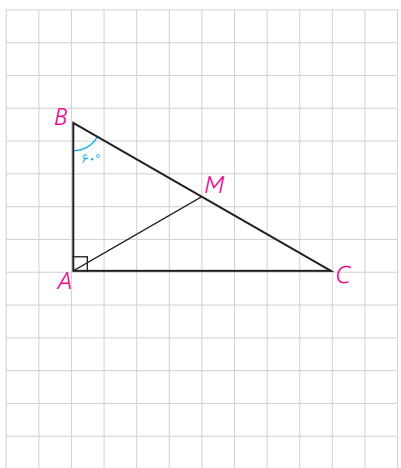
۳- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی الاضلاع، چهارضلعی MNPQ پدید آمده است. ثابت کنید این چهارضلعی مستطیل است.



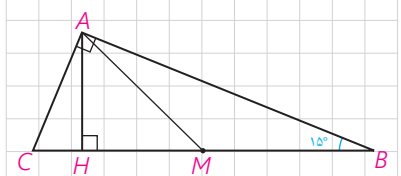
۴- مثلث قائم الزاویه  $\triangle ABC$  را که در آن  $\angle A$  قائم و اندازه  $\angle C$  برابر  $30^\circ$  است، در نظر می‌گیریم. میانه وارد بر وتر را رسم کنید. مثلث‌های  $AMB$  و  $AMC$  چگونه مثلث‌هایی هستند؟ نشان دهید  $\frac{BC}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر اندازه یک زاویه  $30^\circ$  باشد، اندازه ضلع مقابل آن نصف اندازه وتر است.

سپس با استفاده از قضیه فیثاغورث نشان دهید،  $AC = \sqrt{3} BC$  یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر یک زاویه  $60^\circ$  باشد، اندازه ضلع مقابل آن  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  اندازه وتر است.

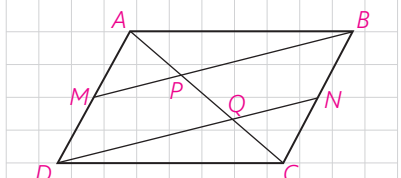
اکنون مثلث قائم الزاویه‌ای رسم کنید که اندازه یک زاویه آن  $45^\circ$  باشد و نشان دهید که اندازه هر ضلع زاویه قائم در آن  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  اندازه وتر است.



۵- در مثلث قائم الزاویه  $ABC$ ، 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.



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



۷- ثابت کنید اگر وسط‌های ضلع‌های هر چهارضلعی را به طور متواالی 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؟

## مساحت و کاربردهای آن

### یادآوری

در سال‌های قبل با مساحت چهارضلعی‌های مهم آشنا شده‌اید.

۱- اگر اندازه یک ضلع مربع  $a$  باشد،  $S = a^2$  مساحت آن است.

۲- اگر اندازه یک ضلع مثلث  $a$  و اندازه ارتفاع نظیر آن ضلع  $h_a$  باشد، آنگاه

$$S = \frac{1}{2}ah_a$$

بنابراین در هر مثلث ABC اگر اندازه ضلع‌های BC، AC و AB را به ترتیب با  $a$ ،  $b$  و  $c$  و اندازه‌های ارتفاع‌های نظیر آنها را به ترتیب با  $h_b$ ،  $h_a$  و  $h_c$  نشان دهیم آنگاه،

$$2S = ah_a = bh_b = ch_c$$

۳- اگر اندازه یک ضلع موازی‌الاضلاع  $a$  و اندازه ارتفاع نظیر آن  $h$  باشد،  $S = ah$ .

۴- اگر اندازه‌های دو قطر لوزی  $m$  و  $n$  باشند،  $S = \frac{1}{2}mn$ .

۵- اگر اندازه‌های دو قاعده یک ذوزنقه  $a$  و  $b$  و اندازه ارتفاع آن  $h$  باشد.

$$S = \frac{(a+b)h}{2}$$

### کاردکلاس

فرض کنیم اندازه هر ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع ABC برابر  $a$  باشد، ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. ارتفاع AH میانه نیز است؛ چرا؟

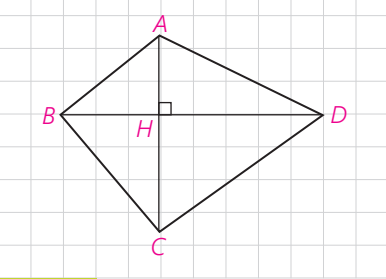
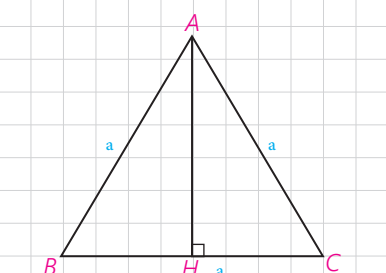
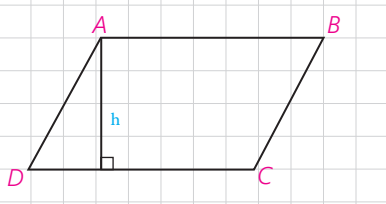
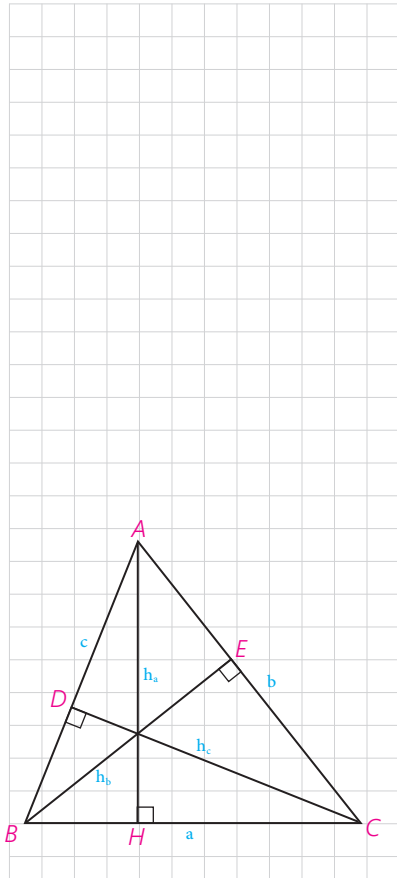
$$\cdot S = \frac{a \sqrt{3}}{4} \quad \text{و} \quad AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

### فعالیت

در چهارضلعی ABCD دو قطر AC و DB برهم عموداند.

$$S_{ADB} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$S_{DBC} = \underline{\hspace{1cm}}$$



با جمع این دو مساحت داریم،

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

بنابراین؛

در هر چهارضلعی که دو قطر آن برهم عمود باشند، مساحت برابر است با،

## ■ کاربردهایی از مساحت

قبلًاً با کاربرد مساحت در اثبات قضیه تالس آشنا شدیم. بعضی رابطه‌ها و ویژگی‌هایی را که با آن آشنا شده‌اید یادآوری می‌کنیم.

ویژگی ۱. در دو مثلث اگر اندازه قاعده‌ها برابر باشند، نسبت مساحت‌ها

برابر نسبت اندازه ارتفاع‌های متناظر این قاعده‌هاست.

$$\frac{S}{S'} = \frac{h}{h'}$$

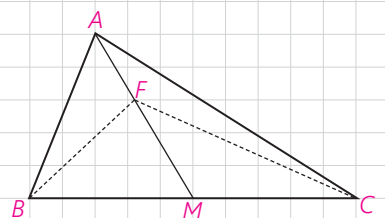
ویژگی ۲. در دو مثلث که اندازه دو ارتفاع برابر باشد، نسبت مساحت‌ها

برابر نسبت اندازه‌های قاعده‌های متناظر این دو ارتفاع است.

### 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؟



### فعالیت

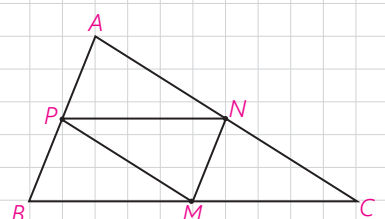
M و N و P وسط‌های سه ضلع مثلث ABC مطابق شکل‌اند.

پاره خط PN موازی ضلع PM موازی ضلع \_\_\_\_\_ است و پاره خط PM موازی ضلع \_\_\_\_\_ است؛ چرا؟

بنابراین چهارضلعی  $\Delta MNP \cong \Delta NMC$  است، در نتیجه،  $\Delta MNP \cong \Delta NMC$ ؛ چرا؟

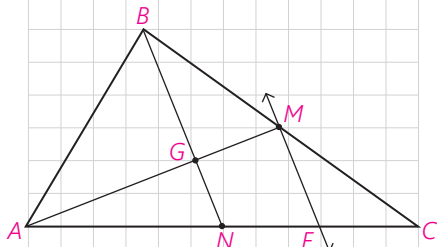
به همین ترتیب برای بقیه مثلث‌ها نیز می‌توان نشان داد که دو به دو همنهشت‌اند.

$$\Delta APN \cong \Delta MNP \cong \Delta BPM$$



اگر وسطهای سه ضلع هر مثلث را به هم متصل کنیم، چهار مثلث همنهشت و در نتیجه با مساحت‌های برابر پدید می‌آید.

### 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 ضلع  $AC$  است؛ بنابراین  $AF = \frac{1}{3}AC$ . چرا؟ در نتیجه،  $AM = 3NF$

بنابراین،  $AG = \frac{1}{3}GM$  و  $G$  بین  $A$  و  $M$  است؛ در نتیجه  $BN = \frac{2}{3}BG$ . پس برای هر دو میانه دلخواه نقطه  $G$  با این ویژگی به دست می‌آید در نتیجه هر سه میانه در  $G$  همسنند.

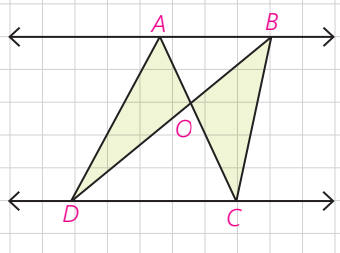
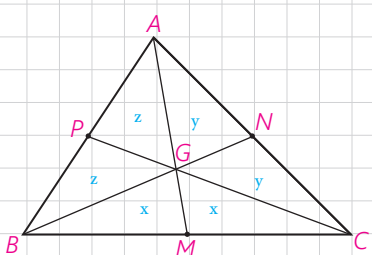
به روش دیگر، می‌توانید از  $M$  به  $N$  وصل کنید و از تشابه دو مثلث  $GMN$  و  $GAB$  استفاده کنید؛ چون  $AB = 2MN$  پس  $AG = 2GM$  و  $BG = 2GN$ . اکنون می‌توانید مانند روش قبلی ادامه دهید.

سه میانه هر مثلث در نقطه‌ای درون آن مثلث همسنند؛ 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 همساحت تقسیم می‌کنند. بنابر فعالیت قبلی  $S_{BGM} = S_{MGC} = x$ . چرا؟

به همین ترتیب برای بقیه برقرار است.

اکنون میانه  $AM$  را در نظر بگیرید،  $y = \frac{1}{3}GM$  در نتیجه  $2z + x = 2y$ . پس،  $z = \frac{1}{3}GN$  در نظر بگیرید،  $2z + y = 2x$ .



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

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

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

## یک مسئله

در شکل دو مزروعه 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.

## فعالیت

در مثلث متساوی الساقین ABC که  $AB = AC$  است؛ نقطه دلخواه M را روی ضلع BC بین B و C درنظر بگیرید. از M دو عمود MH و MG را به ترتیب بر ساق AC و AB رسم کنید.  $S_{AMB}$  و  $S_{AMC}$  را بنویسید. مساحت مثلث 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 \_\_\_\_\_ برابر \_\_\_\_\_ است.

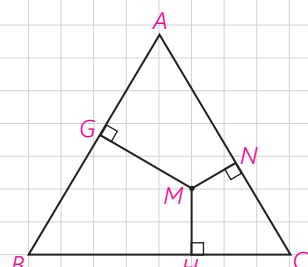
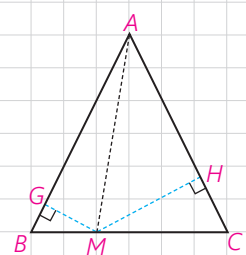
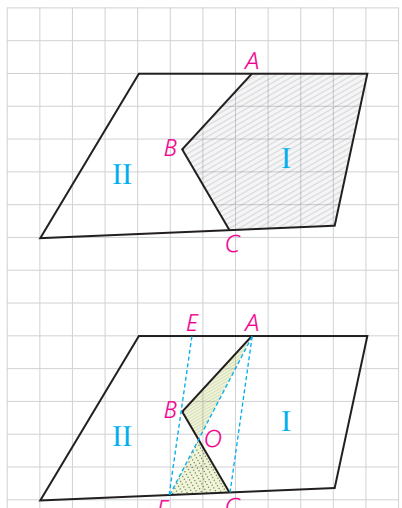
به همین ترتیب نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین ABC، قدر مطلق تفاضل فاصله‌های هر نقطه روی امتدادهای قاعده BC از خطهای شامل دو ساق برابر اندازه ارتفاع وارد بر ساق است.

## فعالیت

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

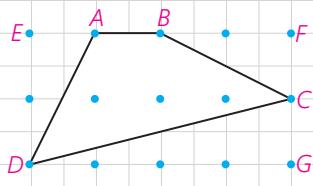
$$MH + MN + MG = \underline{\hspace{2cm}}$$

مجموع فاصله‌های هر نقطه درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع برابر



اگر در یک مثلث متساوی الاضلاع فاصله های نقطه M درون مثلث از سه ضلع، برابر ۶ و ۴ باشند. اندازه ضلع مثلث را محاسبه کنید.

## ■ نقاط شبکه‌ای و مساحت



مطابق شکل نقطه‌ها روی خط‌های افقی و عمودی واقع‌اند؛ به‌طوری که فاصله هر دو نقطه متوازی روی یک خط افقی (عمودی) برابر واحد است. چنین نقاطی را نقاط شبکه‌ای و چندضلعی هایی مانند ABCD را که تمام رأس‌های آنها روی نقاط شبکه‌ای واقع‌اند، چندضلعی های شبکه‌ای می‌نامند.

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

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

در این چهارضلعی، شبکه‌ای با به کاربردن مساحت مثلث‌های قائم‌الزاویه و مستطیل نشان دهد مساحت چهارضلعی ABCD برابر ۴ واحد سطح است. می‌توان نقاط شبکه‌ای را در دستگاه مختصات عمود بر هم  $x$  و  $y$  نیز به صورت زوج مرتب‌های ( $y$  و  $x$ ) که  $x$  و  $y$  هر دو اعداد صحیح‌اند، نشان داد.  $x$  و  $y$  مختصات هر نقطه‌اند.

در چندضلعی های شبکه‌ای، تعداد نقاط مرزی شبکه‌ای را با  $b$  و تعداد نقاط درونی شبکه‌ای را با  $i$  نشان می‌دهند. اکنون می‌خواهیم به‌طور شهودی رابطه‌ای بین مساحت چندضلعی شبکه‌ای و نقاط مرزی و درونی شبکه‌ای نظری آن را پیدا کنیم.

### فعالیت

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

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

۳- در تمام چندضلعی های شبکه‌ای زیر تعداد نقطه‌های درونی شبکه‌ای صفر است،  $i = 0$  و تعداد نقاط مرزی،  $b = 3, 4, 5, \dots$  یعنی  $i = b$ .

جدول زیر را با محاسبه مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای کامل کنید.

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

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

بین مساحت و تعداد نقاط مرزی چه رابطه‌ای وجود دارد؟

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

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

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

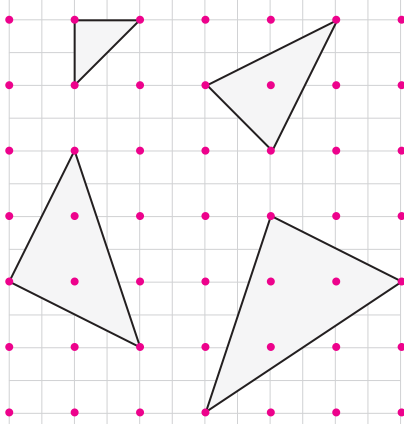
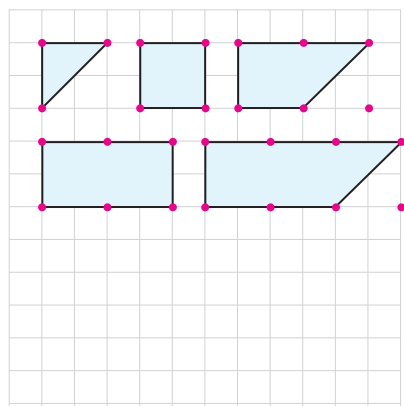
با تکمیل جدول بالا و مقایسه اعداد هر ستون تشخیص دهید که مساحت هر چندضلعی شبکه‌ای با تعداد نقاط مرزی و درونی چه ارتباطی دارد. از این جدول نتیجه بگیرید  $b$  و  $i$  با چه ضریب‌هایی ظاهر می‌شوند.

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

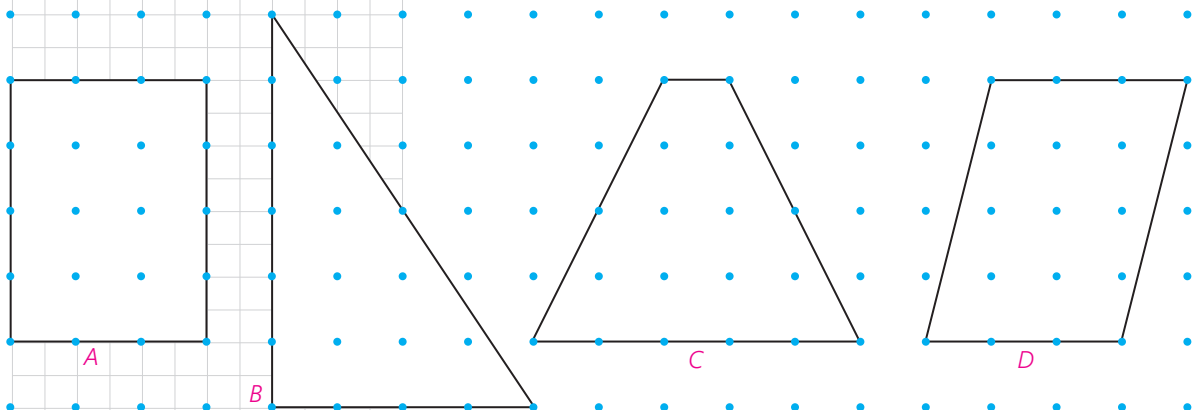
توجه داشته باشید که این فرمول را به طور شهودی پیدا کردۀ‌ایم. اثبات دقیق این فرمول در حالت کلی نیاز به مقدمات بیشتری دارد.

این فرمول به فرمول پیک معروف است که جرج الکساندر پیک (۱۸۵۹ – ۱۹۴۳) آن را کشف کرد و از سال ۱۹۷۰ به طور گسترده‌ای در کتاب‌های هندسه مقدماتی به کار برده شده است.

به کمک این فرمول می‌توانیم مساحت شکل‌های نامنظم هندسی را نیز به طور تقریبی پیدا کنیم.

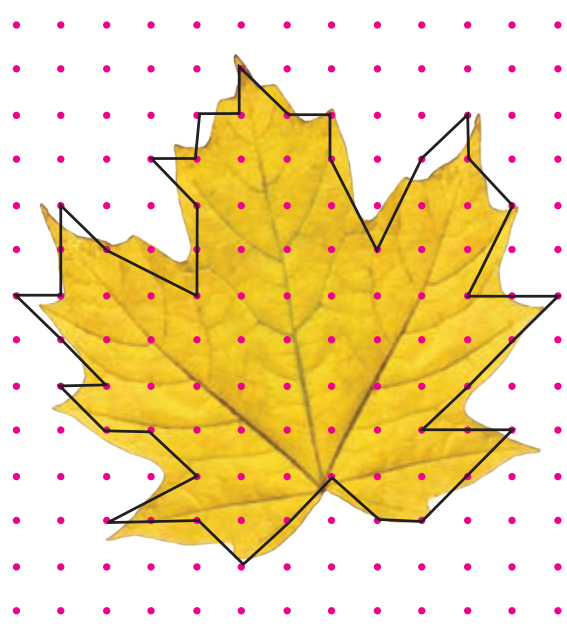


۱- چندضلعی‌های A، B، C و D را در شکل‌های زیر درنظر بگیرید. ابتدا به روش‌های هندسی که از قبل می‌دانید، مساحت آنها را محاسبه کنید؛ سپس با تعیین تعداد نقاط مرزی و درونی، جدول زیر را تکمیل و فرمول پیک را در آنها تحقیق کنید.



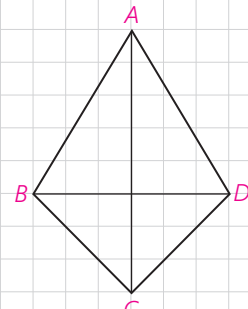
چندضلعی	A	B	C	D
تعداد نقاط مرزی b				
تعداد نقاط درونی i				
مساحت				

اگر فاصله نقطه‌های شبکه‌ای یک سانتی‌متر باشد، یک برگ درخت را روی یک صفحه شطرنجی قرار دهید و با رسم آن مساحت آن را به طور تقریبی محاسبه کنید.  
 واضح است که با کوچک‌تر کردن واحد می‌توانیم مساحت را با تقریب بهتری محاسبه کنیم.

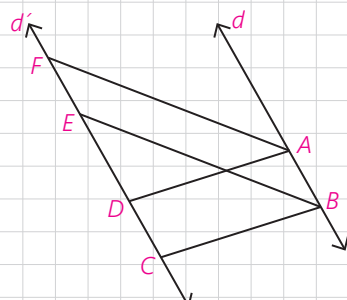




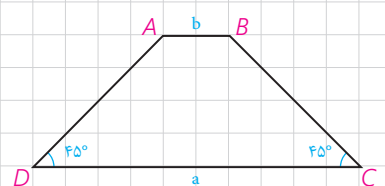
- ۱- در یک لوزی اندازه هر ضلع  $2\sqrt{10}$  و نسبت اندازه های دو قطر  $\frac{1}{3}$  است.  
مساحت لوزی را پیدا کنید.



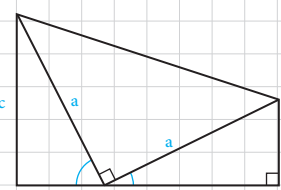
- ۲- در چهارضلعی ABCD، مطابق شکل  $AB = AD = BC = CD$  است. آیا قطرهای این چهارضلعی برهم عموداند؟ چرا؟ نشان دهید در این چهارضلعی قطر  $AC$  روی نیمسازهای  $\angle A$  و  $\angle C$  است. اگر اندازه های دو قطر ۸ و ۶ باشند، مساحت آن را محاسبه کنید. چهارضلعی ای با این ویژگی کایت نام دارد. نشان دهید در کایت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



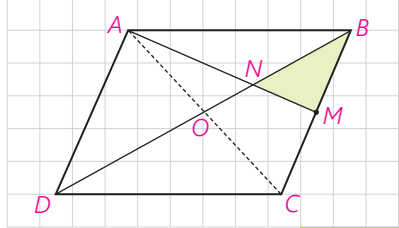
- ۳- در شکل دو خط  $d$  و  $d'$  موازی اند و  $ABCD$  و  $ABEF$  هردو متوازی الاضلاع اند.  
اگر مساحت یکی از این متوازی الاضلاعها برابر  $S$  باشد، مساحت دیگری برحسب  $S$  چقدر است؟



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

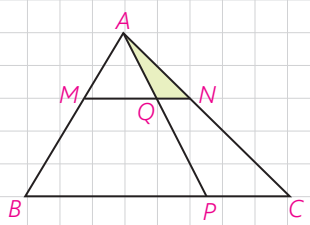


- ۵- مساحت ذوزنقه مقابل را به دو طریق بدست آورید. از مساوی قرار دادن آنها چه نتیجه ای به دست می آید؟



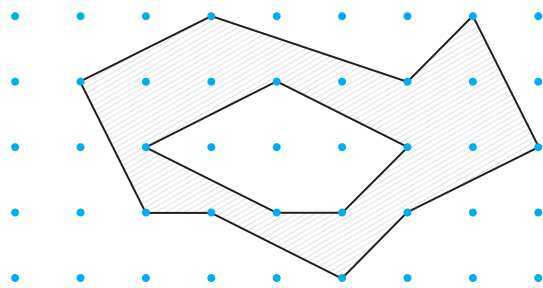
- ۶- در متوازی الاضلاع ABCD،  $M$  وسط ضلع  $BC$  است و پاره خط  $AM$  قطر  $BD$  را در  $N$  قطع کرده است. نشان دهید :

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



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

- ۸- با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت قسمت سایه‌زده را محاسبه کنید. (راهنمایی : مساحت چندضلعی داخلی را از مساحت چندضلعی بیرونی کم کنید.)

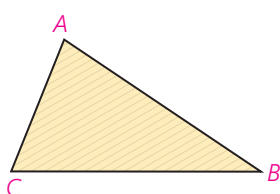
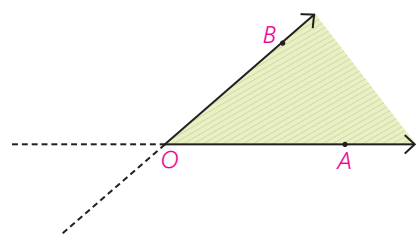


- ۹- یک مستطیل شبکه‌ای با ضلع‌های افقی و قائم که اندازه‌های ضلع‌های آن  $m$  و  $n$  واحداند مفروض است. مساحت آن را ابتدا به روش معمول و سپس به کمک فرمول پیک محاسبه و آنها را مقایسه کنید.

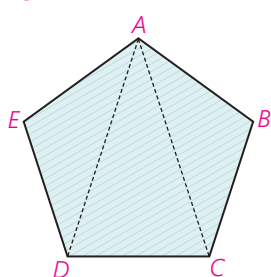
- ۱۰- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای ۳ واحد است. جدولی تشکیل دهید و تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی را در حالت‌هایی که امکان دارد، مشخص کنید. اگر این چندضلعی شبکه‌ای مثلث باشد در هر حالت شکل آن را رسم کنید. در حالتی که نقاط مرزی بیشترین تعداد ممکن را دارند، شکل‌های چهارضلعی‌های نظیر آن را نیز رسم کنید.

مساحت یکی از مفاهیم اساسی هندسه است.

وقتی با یک زاویه هندسی  $\angle AOB$  رو به رو هستیم که اجتماع دو نیم خط OA و OB است، قسمت سایه زده مطابق شکل را درون زاویه  $\angle AOB$  می نامند. به طور دقیق تر اشتراک طرفی از خط OA را که شامل B است با طرفی از خط OB که شامل A است، درون زاویه  $\angle AOB$  می نامند.



به همین ترتیب اشتراک درون زاویه های مثلث را درون مثلث می نامند. درون مثلث و روی مثلث را ناحیه مثلثی می نامند.



سرانجام ناحیه چندضلعی شکلی است که بتوان آن را به صورت اجتماع تعداد متناهی ناحیه های مثلثی تبدیل کرد به طوری که اگر دو ناحیه مثلثی اشتراک داشته باشند، این اشتراک روی ضلعی از هردو یا رأسی از هردو باشد. به هر ناحیه چندضلعی عددی حقیقی و مثبت نظری می کنیم که مساحت آن نامیده می شود.

فرض کنیم A هر ناحیه چندضلعی باشد. عددی حقیقی و مثبت به A نظیر می کنیم که آن را مساحت A می نامیم و با  $S(A)$  نشان می دهیم که شرایط زیر در آن برقرار است :

۱  $S(A) > 0$

۲ اگر دو مثلث هم نهشت باشند، مساحت های آنها برابرند.

۳ اگر اشتراک دو ناحیه چندضلعی فقط روی ضلع ها یا رأس ها باشد یا اصلاً اشتراک نداشته باشد، مساحت اجتماع آنها برابر مجموع مساحت های آنهاست.

۴ مساحت مستطیل با ضلع های به اندازه های a و b برابر  $S = ab$  است.

برای سادگی به جای مساحت ناحیه چندضلعی، همان مساحت چندضلعی را به کار می بریم.

ویژگی‌های چهارضلعی‌های مهم در یک نگاه  
جدول زیر را تکمیل کنید.

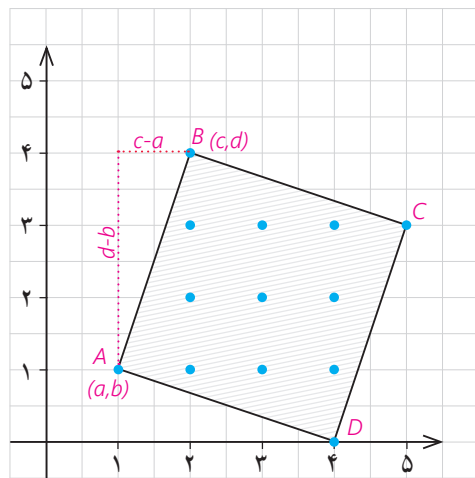


ویژگی	چهارضلعی متوازی‌الاضلاع	مستطیل	لوزی	مربع	ذوزنقه	ذوزنقه متساوی‌الساقین
مساوی بودن اندازه‌های ضلع‌ها	هر دو ضلع مقابل					
موازی بودن ضلع‌ها	هر دو ضلع مقابل					
عمود بودن ضلع‌ها	به شرطی که مستطیل یا مربع باشد					کلاً وجود ندارد
زاویه‌های با اندازه‌های برابر						
زاویه‌های مکمل						
وضعیت قطرها نسبت به هم						اندازه‌های متساوی دارند



## ► درباره چندضلعی‌های شبکه‌ای بیشتر بدانیم

نقطه شبکه‌ای در دستگاه محورها، نقطه‌ای به مختصات  $(x, y)$  است که  $x$  و  $y$  اعدادی صحیح‌اند. بنابر فرمول پیک مساحت هر چندضلعی شبکه‌ای  $S = \frac{b}{2} + i - 1$  همواره عددی گویا و مثبت است. بنابراین اگر  $b$  زوج باشد،  $S$  عددی صحیح است.

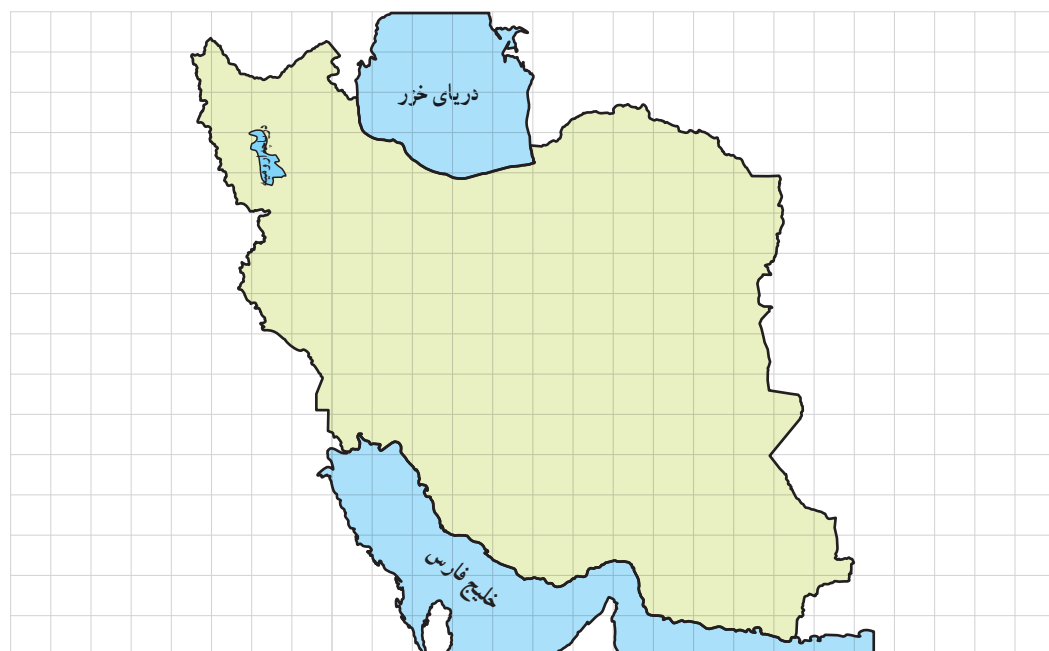


در هر مربع شبکه‌ای مساحت صحیح و مثبت است، زیرا اگر  $(a, b)$  و  $(c, d)$  دو رأس مجاور مربع باشند،  $S = (a-c)^2 + (b-d)^2$ . چرا؟  $S = (a-c)^2 + (b-d)^2$  صحیح‌اند. حال اگر مثلث متساوی‌الاضلاعی شبکه‌ای داشته باشیم، بنابر فرمول پیک مساحت آن عددی گویا و مثبت است. از طرف دیگر اگر  $m$  اندازه هر ضلع آن باشد،  $S = \frac{m^2 \sqrt{3}}{4}$  مساحت آن است.

اما،  $m^2 = (a-c)^2 + (b-d)^2$ ، که صحیح و مثبت است در نتیجه  $\frac{m^2 \sqrt{3}}{4}$  عددی گنگ یا اصم است که متناقض با آن چیزی است که از فرمول پیک به دست می‌آید؛ بنابراین

هیچ مثلث متساوی‌الاضلاعی وجود ندارد که مختصات تمام رأس‌های آن اعداد صحیح باشند.

در شکل زیر نقشه ایران را مشاهده می‌کنید. می‌توانید با انتخاب واحدهای مناسب مساحت آن را به طور تقریبی پیدا کنید.





فصل چهارم

## تجسم فضایی

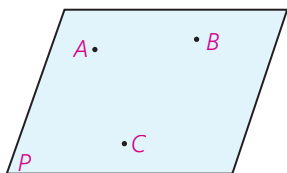


تصویر سمت راست، آرامگاه ابوعلی سینا، واقع در همدان است. در مورد تصویر سمت چپ چه حدسه‌ی می‌زنید؟

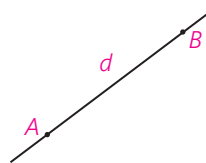


## خط، نقطه و صفحه

مفاهیم نقطه، خط و صفحه از اساسی‌ترین مفاهیم در هندسه است که معمولاً برای نمایش آنها به صورت زیر عمل می‌کنیم :



صفحة P، ABC، BAC، ... یا صفحه P



خط d یا AB، BA یا خط d

خط راست از هر دو طرف نامحدود است. صفحه نیز از هر طرف ادامه دارد و ضخامتی ندارد.

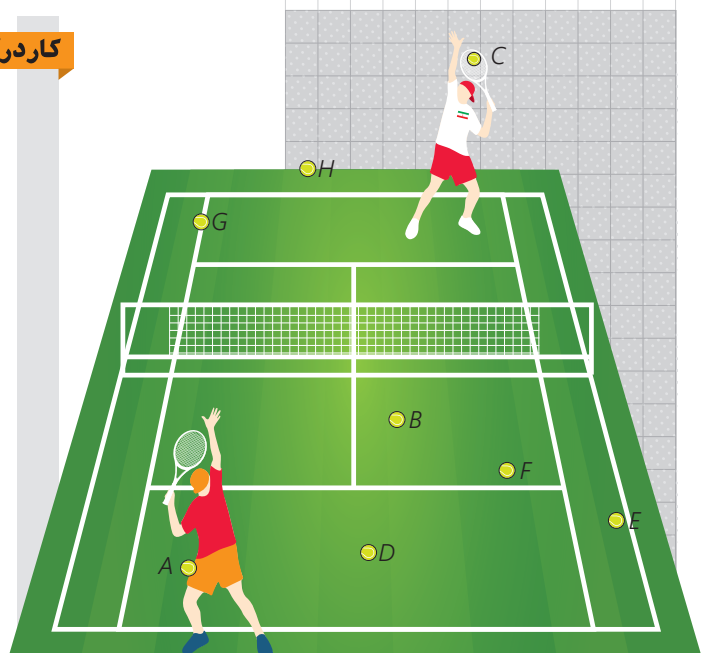
### کاردرکلاس

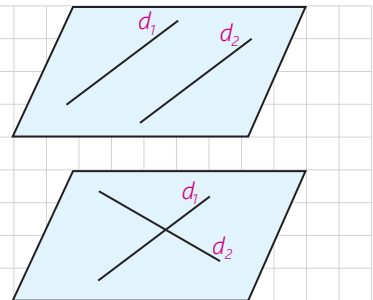
به این تصویر دقت کنید. توپ A داخل جیب یکی از بازیکن‌ها و توپ C روی راکت بازیکن دیگر است و بقیه توپ‌های تنیس روی زمین افتاده‌اند.

الف) سه توپ نام ببرید که در یک راستا هستند.

ب) سه توپ نام ببرید که در یک صفحه‌اند ولی هم راستا نیستند.

ج) چهار توپ نام ببرید که همگی در یک صفحه نیستند.

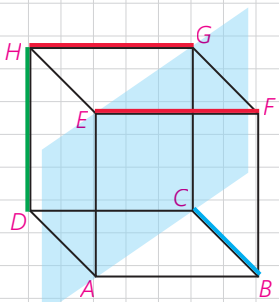




## ■ حالت‌های مختلف دو خط در صفحه و فضای

به تصاویر رو به رو نگاه کنید.

دو خط در یک صفحه نسبت به هم موازی یا متقاطع‌اند. وقتی دو خط برهمنطبق می‌شوند، آنها را یک خط در نظر می‌گیریم.

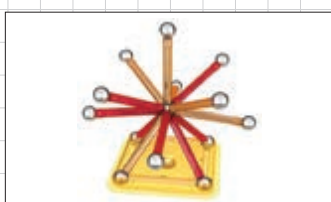


### فعالیت

مکعب رو به رو را در نظر بگیرید.

در هر مورد وضعیت دو خط را نسبت به هم مشخص کنید و بنویسید که آیا می‌توان صفحه‌ای شامل آن دو در نظر گرفت؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| : HD و HG | : HG و EF |
| : FD و EC | : GC و EA |
| : AB و GD | : BC و HD |



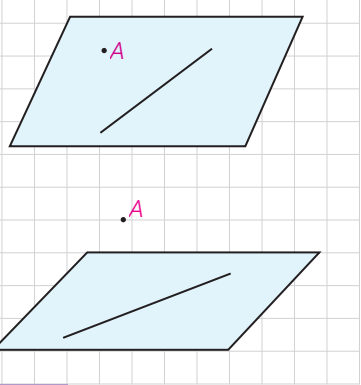
**تعريف:** دو خط را که نقطه اشتراکی ندارند، در نظر بگیرید:

- ۱) اگر صفحه‌ای وجود داشته باشد که شامل هر دوی آنها باشد، آن دو خط را موازی می‌نامیم.
- ۲) اگر هیچ صفحه‌ای وجود نداشته باشد که شامل هر دوی آنها باشد، آن دو خط را متنافر می‌نامیم.

دو خط در فضای نسبت به هم

یا

یا



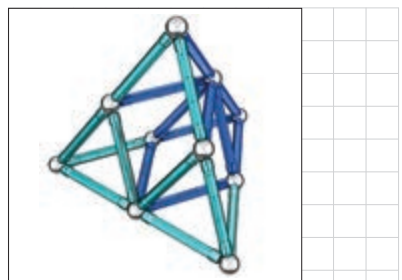
### کاردرکلاس

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

— در صفحه از هر نقطه چند خط می‌گذرد?  
در فضای چطور؟

— در صفحه از یک نقطه غیر واقع بر یک خط، چند خط موازی آن خط می‌توان رسم کرد?  
در فضای چطور؟

۲- در شکل های زیر در صورت وجود، به خطوط موازی، متقاطع و متنافر اشاره کنید.



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

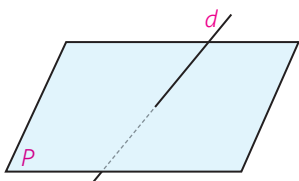
حالا خط  $d_2$  را موازی با  $d_1$  رسم کنید. دو خط  $d_1$  و  $d_2$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟

نتیجه ۱: در یک صفحه دو خط موازی با یک خط

آیا در فضای نیز این نتیجه برقرار است؟

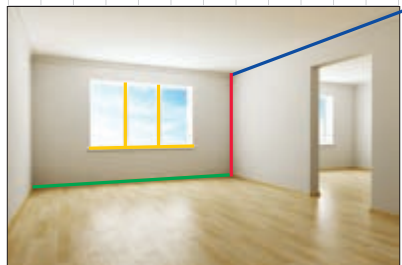
۴- می دانیم که در صفحه دو خط عمود بر یک خط، با هم موازی اند.

آیا در فضای هم این رابطه برقرار است؟



۵- خط  $d$  با صفحه  $P$  متقاطع است.

خط های موجود در صفحه  $P$  نسبت به خط  $d$  چه وضعیت هایی می توانند داشته باشند؟



## ■ حالت های مختلف خط و صفحه

► مدادتان را طوری در دست بگیرید که مداد یا امتداد آن، صفحه میز را قطع نکند.

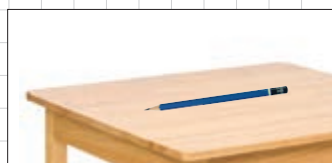
اگر خط و صفحه با هم اشتراکی نداشته باشند، نسبت به هم هستند.



► نوک مداد را روی میز بگذارید. در این حالت مدادتان در یک نقطه با میز اشتراک دارد.



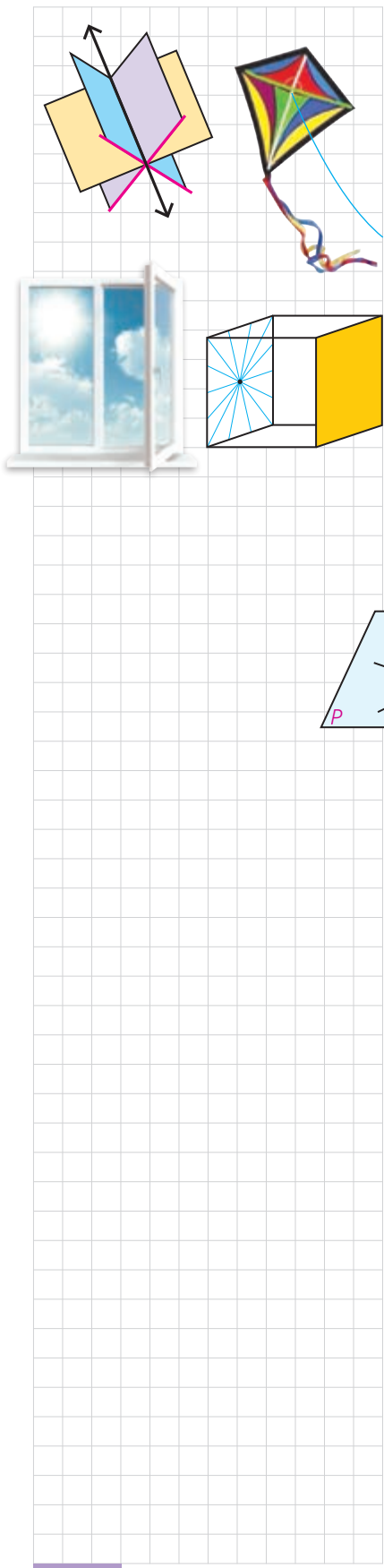
اگر خط و صفحه در یک نقطه مشترک باشند، نسبت به هم هستند.



► مدادتان را روی میز قرار دهید.

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

خط و صفحه در فضای نسبت به هم یا هستند یا خط بر صفحه است.



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

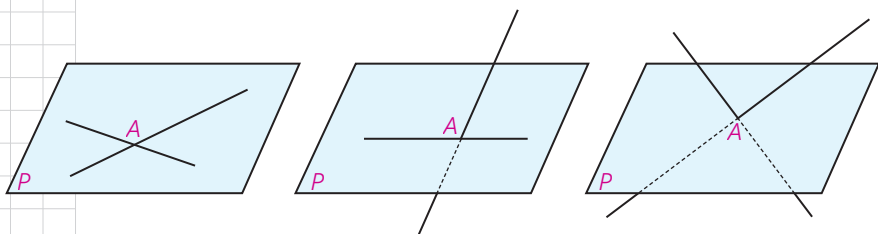
- از یک خط در فضا چند صفحه می‌گذرد؟

- از دو خط متقاطع چند صفحه می‌گذرد؟

- از دو خط موازی چطور؟

- از یک نقطه غیرواقع بر یک صفحه، چند خط موازی با آن صفحه می‌توان رسم کرد؟

۲- دو خط در نقطه A متقاطع‌اند و صفحه P شامل نقطه A است. با توجه به شکل‌های زیر حالت‌های مختلف خطوط متقاطع و صفحه P را بررسی کنید.



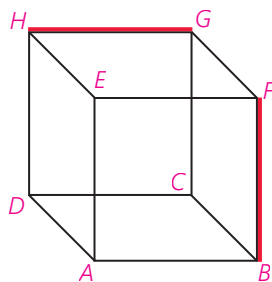
۳- دو خط d<sub>1</sub> و d<sub>2</sub> در فضا با هم موازی‌اند.

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

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

ج) اگر صفحه P با یکی از این خطوط متقاطع باشد، نسبت به دیگری چه وضعیتی دارد؟

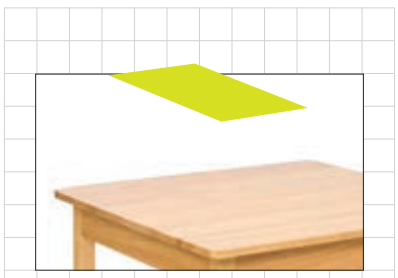
۴- مستئله قبل را برای حالتی حل کنید که دو خط، متنافرنده.



## ■ حالت‌های مختلف دو صفحه

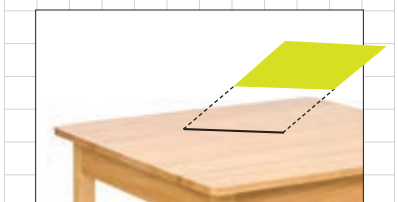
► یک برگه را طوری در دست بگیرید که خودش یا امتداد آن صفحه میز را قطع نکند.

اگر دو صفحه با هم نقطه اشتراکی نداشته باشند، نسبت به هم 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 خط راستی که اشتراک دو صفحه متقاطع است، فصل مشترک آن دو صفحه نامیده می‌شود.



دو صفحه در فضا نسبت به هم یا برهم منطبق می‌شوند، آنها را یک صفحه در نظر می‌گیریم.

### کاردرگلاس

به این مکعب دقت کنید :

الف) خط‌های GF و DA نسبت به هم چه وضعی دارند؟

HG و DC چطور؟

EF و GC چطور؟

ب) هر خط با چند خط دیگر متقاطع است؟

با چند خط موازی است؟

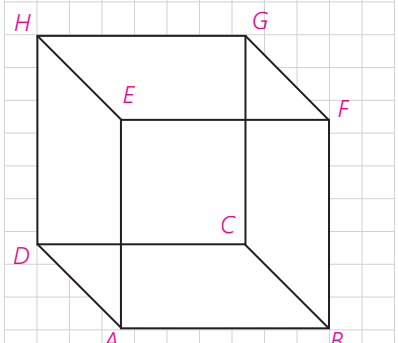
با چند خط متقاطع است؟

ج) HD با کدام صفحه موازی است؟

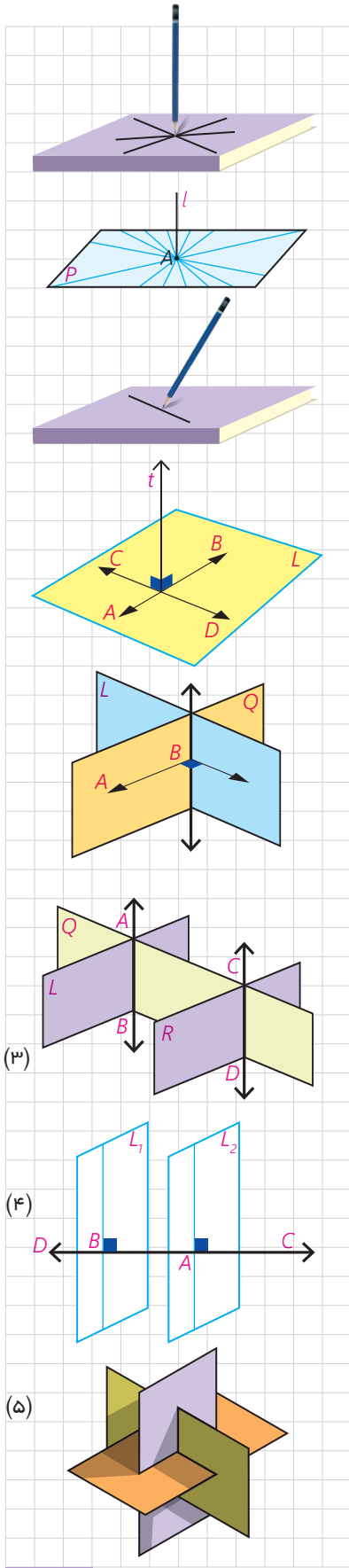
با کدام متقاطع است؟

بر کدام واقع است؟

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



## تعامد



نوك مداد خود را مطابق شکل بهصورت قائم بر صفحه کتاب نگه داريد. در اين حالت مدادتان با بقیه خطاهای موجود در صفحه که از نقطه تقاطع مداد و سطح می گذرند، چه وضعیتی دارد؟

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

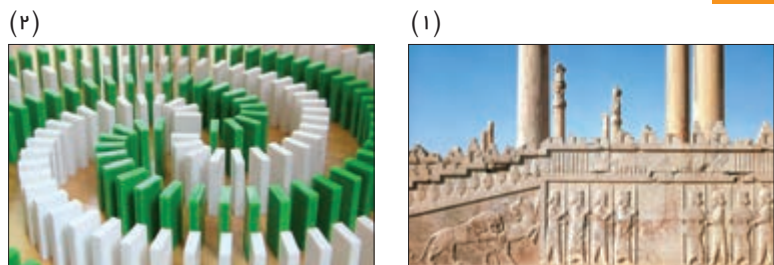
آیا اگر خطی فقط بر یکی از خطوط صفحه‌ای عمود باشد، می‌توانیم بگوییم آن خط به آن صفحه عمود است؟

نمایش می‌توان نشان داد که:

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

**تعريف:** دو صفحه بر هم عمودند؛ هر کدام شامل خطی باشد که بر دیگری عمود است.

## كاردرکلاس



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

الف) آیا دو خط عمود بر یک صفحه همیشه با هم موازی‌اند؟

ب) آیا دو صفحه عمود بر یک صفحه همیشه با هم موازی‌اند؟

ج) دو صفحه عمود بر یک خط نسبت به هم چه وضعی دارند؟

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

ه) اگر یکی از دو خط موازی بر صفحه‌ای عمود باشد، وضعیت خط دوم با صفحه را بررسی کنید.



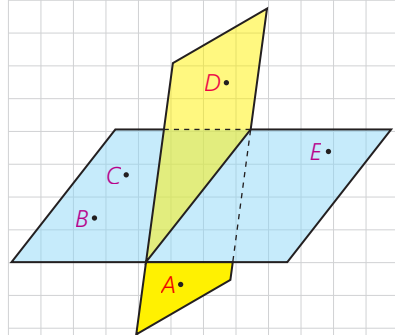
۱- با توجه به شکل به سؤالات پاسخ دهید :

الف) چند صفحه در شکل می‌بینید، نام بیرید.

ب) سه نقطه پیدا کنید که در یک صفحه‌اند.

ج) چهار نقطه پیدا کنید که در یک صفحه نیستند.

د) دو خط AB و CE نسبت به هم چه وضعی دارند؟ AC و CE چطور؟



۲- دو صفحه P<sub>1</sub> و P<sub>2</sub> 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<sub>1</sub> موازی باشد، نسبت به P<sub>2</sub> چه وضعیتی خواهد داشت.

ب) اگر' P' صفحه‌ای باشد که با P<sub>1</sub> متقاطع است، با P<sub>2</sub> چه وضعیتی می‌تواند داشته باشد.

۳- شکل زیر یک دیوار و یک در دولنگه را که در دیوار قرار گرفته است، نشان

می‌دهد. وضعیت خط‌ها و صفحه‌های زیر را مشخص کنید.

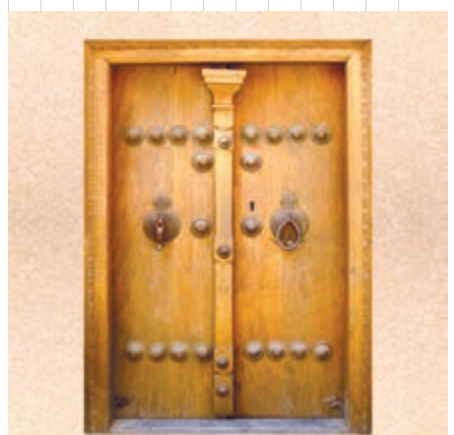
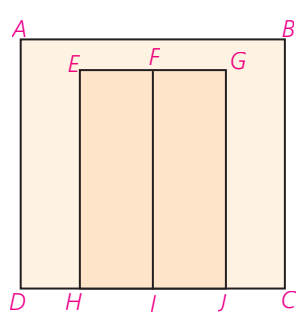
الف) وضعیت صفحات ABCD و EFIH و FGJI را دو بدو نسبت به هم بررسی کنید.

ب) خطوط FI و BC

ج) خطوط FI و AB

د) خطوط FG و EF

ه) خطوط FG و HI





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

الف) وضعیت صفحه‌های EIKH و ABCD و JFGL را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.

ب) خط FJ و صفحه EIKH

ج) خط JL و صفحه EIKH

د) خط EH نسبت به هریک از صفحات

ه) خطوط EI و JF

و) خطوط EI و FG

ز) خطوط BC و FJ

۵- تصور کنید دو لنگه در هر کدام  $90^\circ$  باز شده‌اند. وضعیت خط‌ها و صفحه‌های زیر را مشخص کنید.

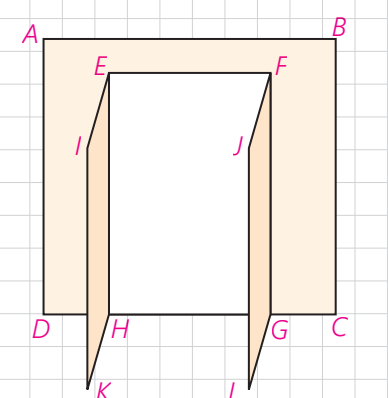
الف) وضعیت صفحات EIKH و ABCD و FGLJ را دو به دو نسبت به هم بررسی کنید.

ب) خط FJ و صفحه EIKH

ج) خط JL و صفحه EIKH

د) خطوط EI و FJ

ه) خطوط FJ و HK



۶- منشور سه‌پهلوی رو به رو را در نظر بگیرید و به سوالات پاسخ دهید :

الف) سه جفت خط متمایز دو به دو موازی نام ببرید.

ب) سه جفت خط متمایز دو به دو متنافر نام ببرید.

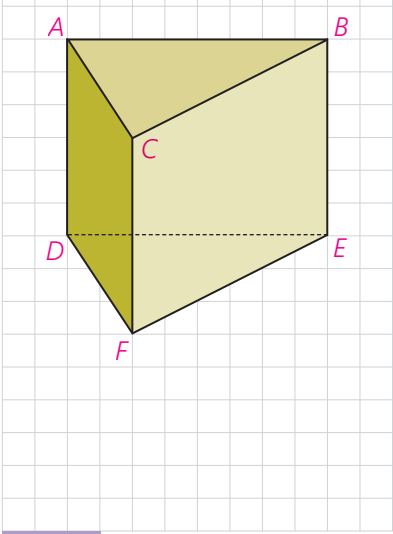
ج) سه جفت خط دو به دو متقاطع نام ببرید.

د) سه خط همرس نام ببرید.

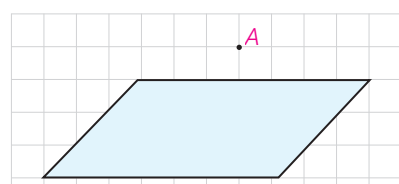
ه) سه جفت خط و صفحه موازی نام ببرید.

و) دو صفحه موازی نام ببرید.

ز) سه صفحه دو به دو متقاطع نام ببرید.



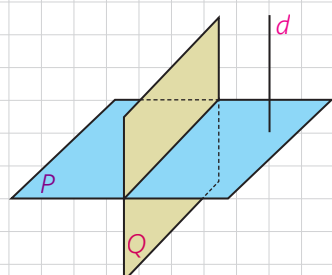
۷- از هر نقطه غیرواقع بر یک صفحه، چند خط می‌توان به آن صفحه عمود کرد؟



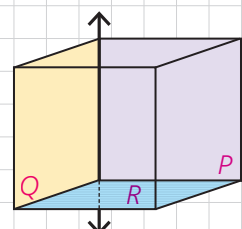
۸- از هر خط غیرواقع بر یک صفحه، چند صفحه می‌توان گذراند که بر آن صفحه عمود باشد؟

- الف) خط بر صفحه عمود باشد.
- ب) خط بر صفحه عمود نباشد.

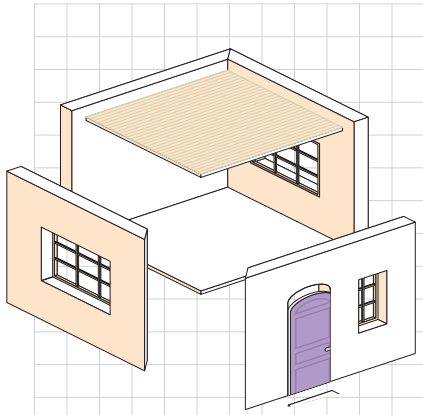
۹- دو صفحه  $P$  و  $Q$  برهم عمودند و خط  $d$  نیز بر صفحه  $P$  عمود است. این خط نسبت به صفحه  $Q$  چه وضعی دارد؟



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



## تفکر تجسمی

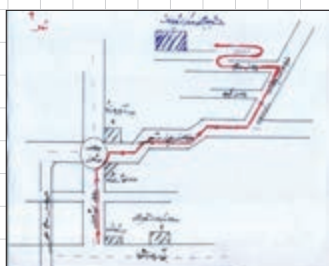


- چهره پدر یا مادر خود را در ذهن تصور کنید. چه ویژگی هایی دارند؟ به نظر شما اگر ده سال جوان‌تر یا ده سال پیرتر بودند به چه شکل بودند؟

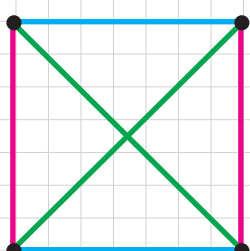


- در شکل رویه‌رو چند پرتقال روی میز چیده شده است؟

- سعی کنید برای دوستان توصیف کنید که خانه‌تان به چه شکل است؟ تصور کنید یک اتاق کمتر یا آشپزخانه بزرگ‌تری داشتید. در این صورت خانه جدید، چه شکلی می‌توانست داشته باشد؟



- در بسیاری از موارد مانند آنچه در تصویر می‌بینید، لازم است تصویری از مسیر حرکتمان را ترسیم کنیم. شما هم طرح فوری<sup>۱</sup> مسیر خانه‌تا مدرسه را برای دوستان رسم کنید.



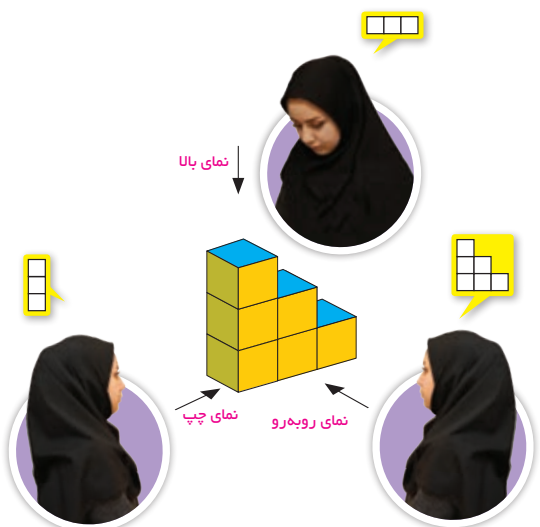
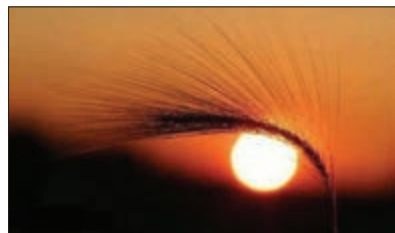
- در شکل رویه‌رو چه می‌بینید؟  
- اگر بدانید که این تصویر به یک جسم هندسی مربوط است که از بالا به آن نگاه شده است، چه جسم هندسی را تصور می‌کنید؟

در تمام حالت‌های بالا شما در واقع از تفکر تجسمی خود استفاده کرده‌اید.

در تفکر تجسمی از عبارات و جملات و شیوه‌های زبانی برای تفکر استفاده نمی‌شود؛ بلکه این تصاویر هستند که در ذهن ما نقش می‌بندند و به ما کمک می‌کنند درباره موضوع مورد نظر فکر کنیم.

۱- «طرح فوری» با تصویب فرهنگستان به جای واژه «کروکی» به کار می‌رود.

عکاس‌ها، نقاش‌ها، هنرمندان و بسیاری از انسان‌ها معمولاً<sup>ا</sup> می‌توانند متفاوت از سایرین به اطراف خود نگاه کنند. حتماً شما هم تصاویری مشابه تصاویر زیر دیده‌اید.



– تصویر روبرو چه چیزی  
را به شما نشان می‌دهد؟

آیا می‌توان ادعا کرد که  
یکی از این تصاویر نسبت به  
بقیه کامل‌تر یا بهتر است؟

آیا می‌توان بدون  
چرخاندن شکل یا تغییر زاویه  
دید، تمام این تصاویر را دید؟

آیا نمونه‌هایی شبیه به این موضوع را در زندگی واقعی دیده‌اید؟



نمای روبرو



نمای چپ



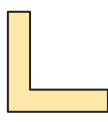
نمای بالا



تصویر زیر از نمای بالا، چپ و روبرو رسم شده است.



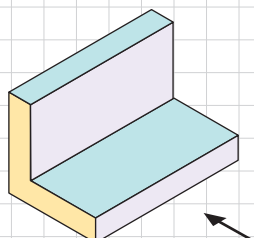
نمای روبرو



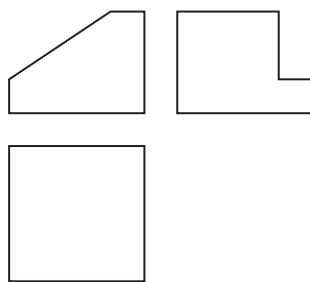
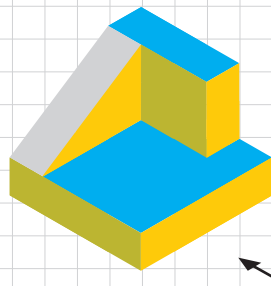
نمای چپ



نمای بالا



در رسم نمایی مختلف، لحاظ کردن ارتفاع‌های متفاوت و رسم خطوط داخلی نما، مدنظر نیست، فقط در شکل‌های که به صورت شطرنجی، اندازه‌های دقیق داده، انتظار می‌رود در رسم نمایی مختلف، خطوط شطرنجی ترسیم شود.



۱- شکل رو به رو از نمای های مختلف رسم شده است. مشخص کنید در هر تصویر از کدام جهت به شکل نگاه شده است؟

۲- سعی کنید از جهت های مختلف به هر شکل نگاه کرده و آن نمای را رسم کنید.

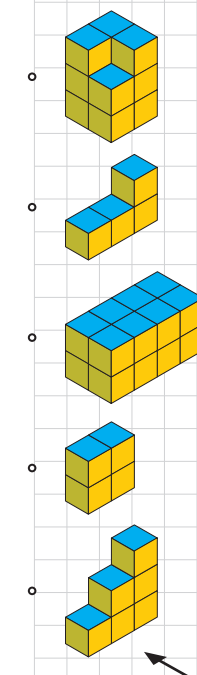
	نمای چپ	نمای بالا	نمای رو به رو

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

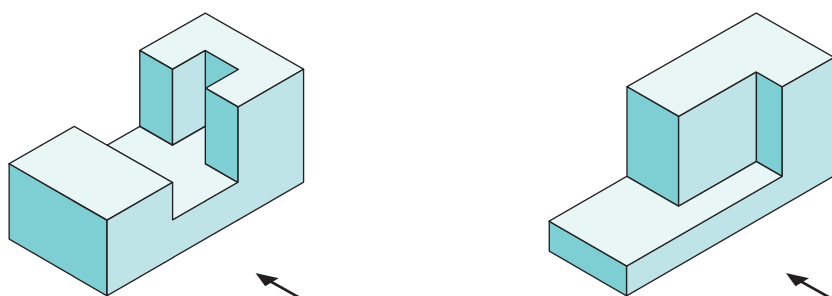


۱- نمای رو به رو، چپ و بالای مکعب‌های سمت راست در ستون سمت چپ رسم شده است. هر شکل را به نماهای مربوط به آن وصل کنید.

نمای بالا	نمای چپ	نمای رو به رو	
			.
			.
			.
			.
			.



۲- در هر شکل، نمای بالا، رو به رو و سمت چپ را رسم کنید.



۳- تمام وجههای مکعبی را رنگ‌آمیزی کرده‌ایم.

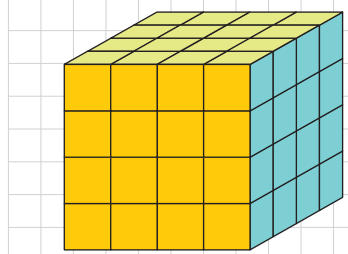
- چند مکعب کوچک در این شکل وجود دارد؟

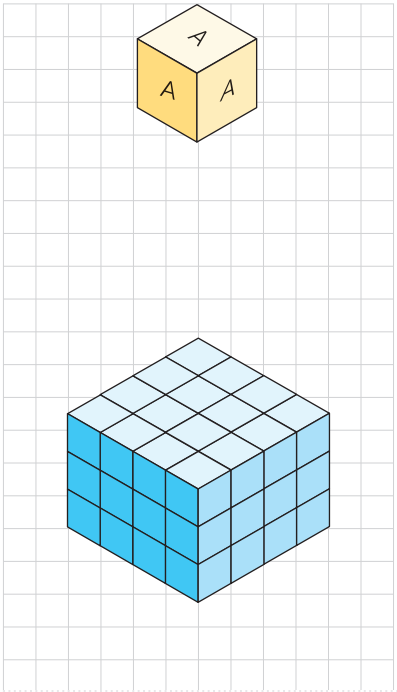
- چند مکعب، رنگ نشده است؟

- چند مکعب، رنگ شده است؟

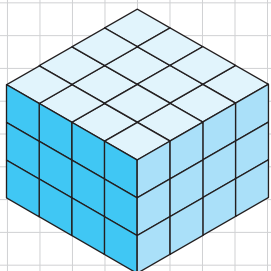
- چند مکعب، فقط دو وجه رنگ شده دارد؟

- چند مکعب، سه وجه رنگ شده دارد؟

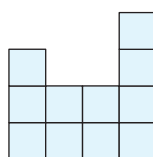




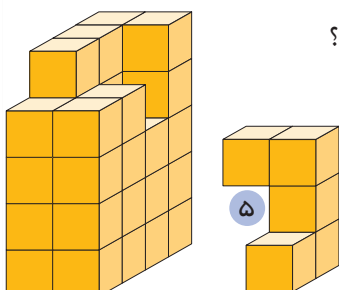
۴- روی تمام وجههای مکعب‌ها حرف A نوشته شده است. ۸ تا از این مکعب‌ها را به شکل سه‌بعدی روی هم می‌چینیم. چند حرف A دیده می‌شود؟



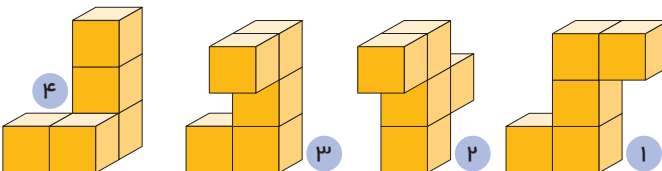
۵- شکل سمت چپ از چند مکعب کوچک تشکیل شده است؟  
حداقل چند تا و حداقل چند مکعب باید برداشته شود تا نمای بالا به این شکل باشد؟



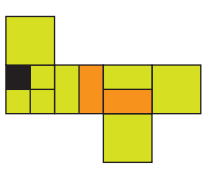
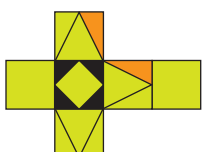
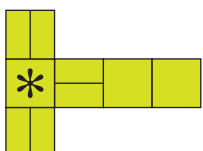
مجله ریاضی



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



۲- در هر شکل، مکعب گسترده سمت چپ مربوط به کدام یک از مکعب‌های سمت راست است؟



## برش

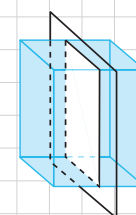
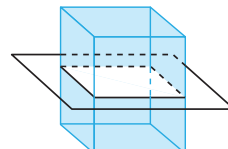
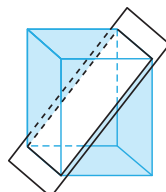
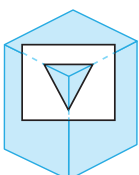
حتماً تا به حال ناچار شده اید که برای خوردن برشی میوه‌ها یا موادغذایی دیگر، آنها را برش بزنید. آیا همه میوه‌ها به یک شکل برش زده می‌شوند و شکل هندسی یکسانی از برش زدن آنها به دست می‌آید؟

حال فرض کنید که می‌خواهیم یک جسم هندسی را برش بزنیم.

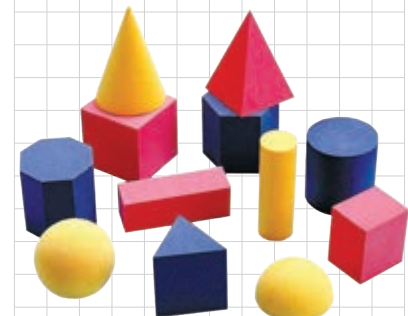
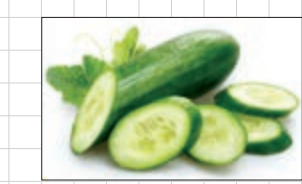
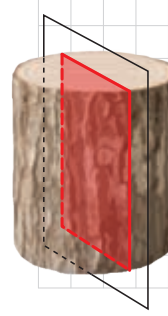
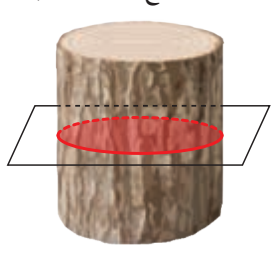
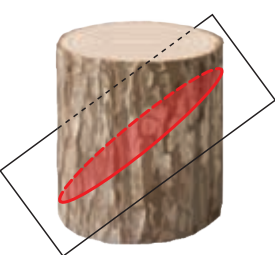
**تعریف:** شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می‌شود، سطح مقطع آن تامیده می‌شود.

### فعالیت

– بعضی از حالت‌های برخورد یک صفحه با یک مکعب مستطیل توخالی با قاعده مربع شکل، در زیر نمایش داده شده است. در هر یک از حالت‌ها سطح مقطع را مشخص کنید.



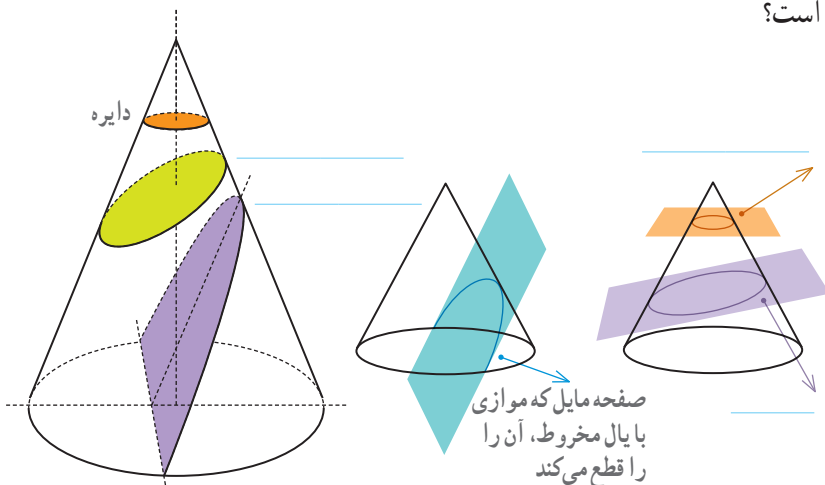
– سطح مقطع استوانه با صفحه‌های عمودی، افقی و صفحه‌های مابینی که با قاعده‌های استوانه متقاطع نباشد، به چه شکل است؟



در سال‌های آینده با تعریف دقیق‌تر **بیانی** آشنایی خواهید شد.

سهمی، بیضی و دایره جزء مقاطع مخروطی هستند. مقاطع مخروطی در مطالعه مدار سیاره‌ها، ستاره‌های دنباله‌دار و قمرهای مصنوعی کاربرد زیادی دارند. همین‌طور در مطالعه ساختمان‌اتم‌ها، سامانه‌های راهنمای هوایپیماها، ساختن عدسی‌ها، وسایل نوری و وسایل پیش‌بینی هوا، ارتباطات قمرهای مصنوعی و ساختن پل‌ها به کار می‌روند.

سطح مقطع یک مخروط قائم در برخورد با صفحه‌های افقی و مایل به چه شکل است؟

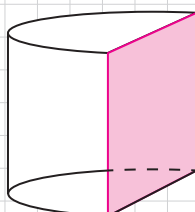


– مخروط قائمی را مطابق شکل با صفحه‌ای موازی قاعده آن برخورد داده‌ایم. این صفحه مخروط را به دو بخش تقسیم می‌کند. بخش بالایی به چه شکل است؟  
بخش زیرین را **مخروط ناقص** می‌نامند.  
اگر صفحه‌ای به شکل عمودی مخروط ناقص را قطع کند و آن را به دو نیمه مساوی تقسیم کند، سطح مقطع حاصل چیست؟

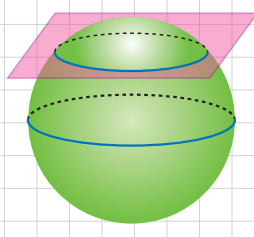
### کار در کلاس

۱– دو استوانه را روی هم قرار داده‌ایم. اگر صفحه‌ای به شکل عمودی با هر دو این استوانه‌ها برخورد کند، سطح مقطع حاصل به چه شکل خواهد بود؟

۲– در شکل رو به رو 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؟



۱– واژه «سامانه» با تصویب فرهنگستان به جای واژه «سیستم» به کار می‌رود.

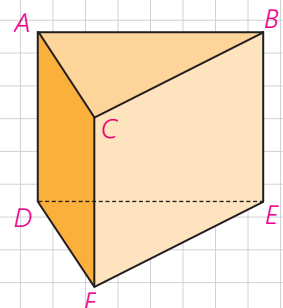


۱- فرض کنید منشور سمت راست، یک قطعه چوبی توپر باشد. این قطعه چوبی را طوری اره می کنیم که از سه نقطه مشخص عبور کند. در هر حالت مشخص کنید سطح مقطع به چه شکل است و منشور به چه شکل های فضایی تجزیه می شود؟

الف) M، N و P وسط پاره خط های AD، BE و CF

ب) D، C و E

ج) F، C و Q (وسط پاره خط AB)

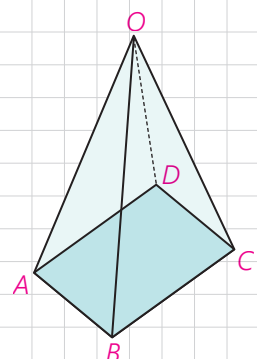


۲- قاعده هرمی، مستطیل ABCD است. رأس این هرم را O نامیده ایم. سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه P را با این هرم در هر حالت مشخص کنید.

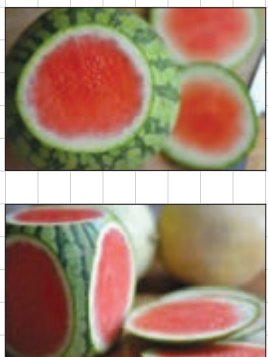
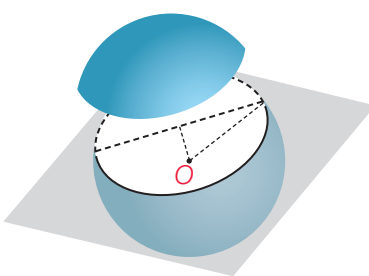
الف) صفحه P بر ارتفاع هرم عمود باشد.

ب) صفحه P از O بگذرد و بر قاعده هرم عمود باشد.

ج) صفحه P از O نگذرد؛ ولی بر قاعده هرم عمود باشد.



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



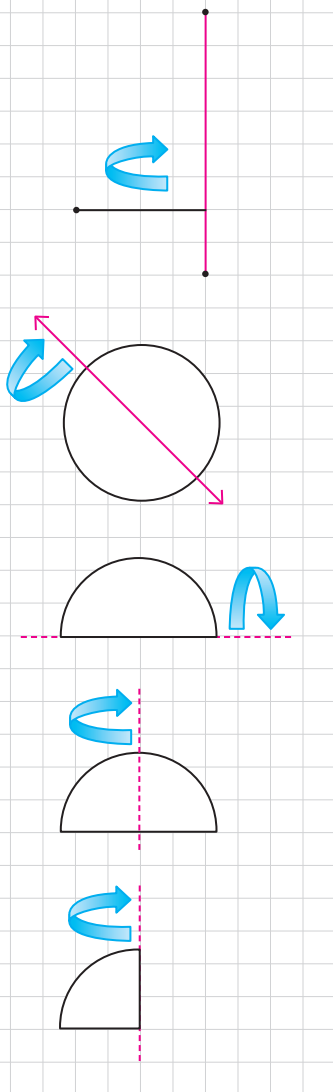
۴- دو کره با شعاع های  $r$  و  $r'$  یکدیگر را قطع کرده اند. نقاط مشترک واقع بر روی هر دو کره روی چه شکلی قرار دارند؟

اگر همه این نقاط را به مرکز یکی از دو کره وصل کنیم، چه شکلی به دست می آید؟



## دوران حول محور

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



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

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

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

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

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

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

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

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



۱– دو پاره خط متقاطع را مطابق شکل در نظر بگیرید. اگر یکی از پاره خط ها را حول دیگری دوران دهیم، چه جسم هندسی ای ساخته می شود؟

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 :

ب) دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع زاویه قائم :

پ) دوران یک ذوزنقه قائم الزاویه حول ضلع عمود بر قاعده ها :

ت) دوران یک مثلث متساوی الساقین حول قاعده آن :

۳– مربعی به ضلع  $a$  را حول محور  $d$  دوران داده ایم. شکل حاصل را توصیف کنید.

۴– شکل زیر را در نظر بگیرید. این شکل از دوران کدام شکل هندسی حول یک محور ساخته می شود؟ تصویر مناسبی برای آن رسم کنید.

