

قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن



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

تهیه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

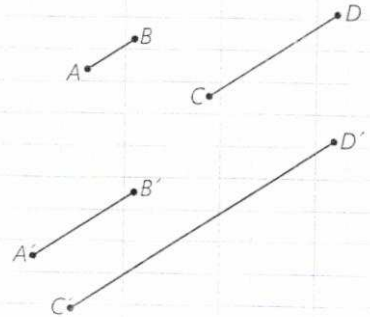
نسبت و تناسب در هندسه

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

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

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

کدر نسبت و تناسب لازم است.



فعالیت ۱

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

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

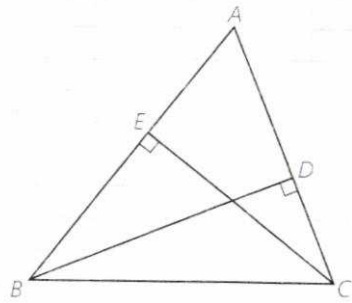
$$\text{مساحت } ABC = \frac{1}{2} AB \times CE$$

عبارت‌های سمت راست، هر دو مساوی یک چیزند.

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

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

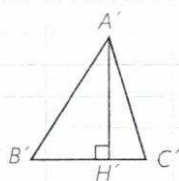
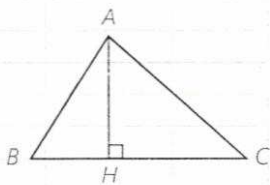
تفاوت پاسخ‌ها چه چیزی را نشان می‌دهد؟ *تفاوت‌ها فقط در ترتیب است*



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

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

در هر مثلث، نسبت اندازه های هر دو ضلع، با عکس نسبت ^ع ~~آن~~ ... وارد بر آنها برابر است.



۲ فعالیت

در شکل مقابل ارتفاع های AH و A'H' در دو مثلث ABC و A'B'C' هم اندازه اند (AH = A'H') با پر کردن جاهای خالی و انجام عملیات ریاضی، نتیجه زیر را به دست آورید.

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

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

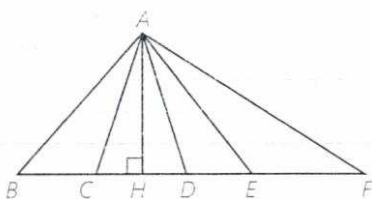
$$\frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot BC}{\frac{1}{2} \cdot A'H' \cdot B'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

۱ نتیجه

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

کاردکلاس

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



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

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

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

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

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

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

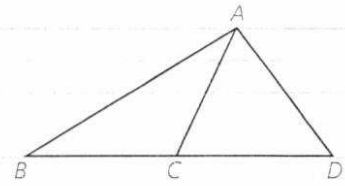
$$\frac{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot CE}{\frac{1}{2} \cdot AH \cdot BF}$$

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

نتیجه ۲

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

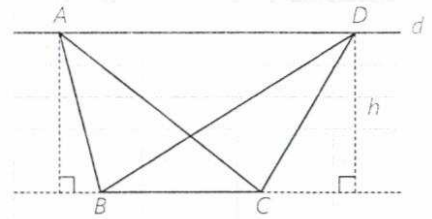
$$\frac{S_{ABC}}{S_{ACD}} = \frac{\text{مساحت } ABC}{\text{مساحت } ACD} = \frac{BC}{CD}$$



کاردرکلاس

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

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



نتیجه ۳

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

ویژگی‌های تناسب

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

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

تهیه کننده:

$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} \Rightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}$	$b_1, b_2, \dots, b_n \neq 0$ (نعمیم ویژگی ۶)
$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{2+4+6+8}{3+6+9+12} = \frac{20}{30}$	

تعریف واسطه (میانگین) هندسی: اگر طرفین یا وسطین یک تناسب شامل دو عدد برابر باشد؛ یعنی $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ یا $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$ با طرفین وسطین کردن تناسب، نتیجه می‌شود: $b^2 = ac$. در این صورت b را واسطه هندسی a و c می‌نامیم. مثلاً اگر دو پاره‌خط به طول‌های ۴ و ۹ واحد داشته باشیم، پاره‌خطی که ۶ واحد طول دارد، واسطه هندسی بین آنهاست (چرا؟)



تمرین

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

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

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

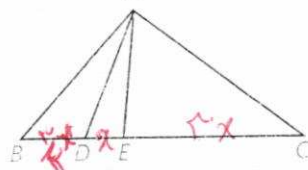
۲- طول پاره‌خطی را به دست آورید که واسطه هندسی بین دو پاره‌خط به طول‌های ۸ و ۱۰ سانتی‌متر است.

$$\frac{2\sqrt{10} \times x}{x} = 2\sqrt{10} = 8$$

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

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

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



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

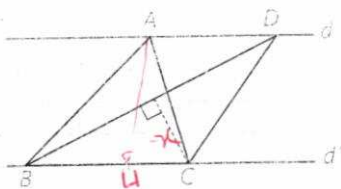
مساحت مثلث ABD است. نسبت‌های $\frac{BC}{DE}$ و $\frac{BD}{AD}$ را به دست آورید.

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

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

۵- در شکل مقابل $d \parallel d'$ و مساحت مثلث ABC، 1 cm^2 است. اگر $BD = 6 \text{ cm}$

باشد، فاصله نقطه C از BD را به دست آورید.



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

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

$$\frac{BC}{DE} = \frac{11}{x} = \frac{11}{x}$$

$$\frac{DE}{BD} = \frac{x}{6} = \frac{x}{6}$$

از سه صورت

قضیه تالس

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

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

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

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

بنابراین قضیه زیر را اثبات کردیم:

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

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

کاردرکلاس

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

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

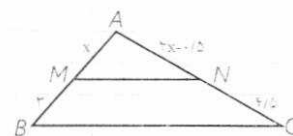
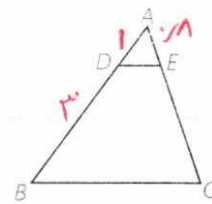
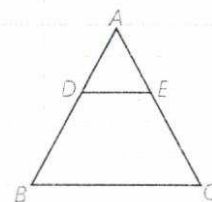
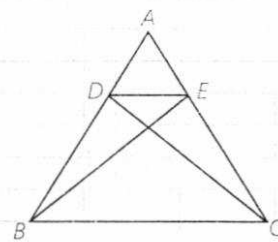
$$AC = 3.2$$

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

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

$$1.5 = 1.5x$$

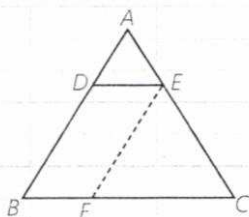
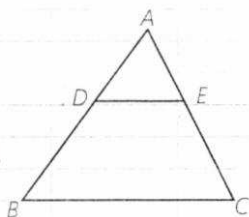
$$(1=x)$$



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

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

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



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

فعالیت ۱

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

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

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

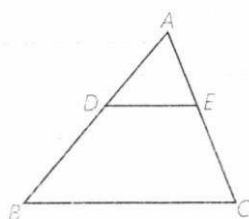
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \quad (1)$$

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

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

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

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



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

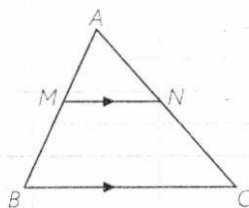
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

کاردوکلان

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

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

تهیه کننده:



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

اثبات با برهان خلف است. در شکل می‌دانیم:

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

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

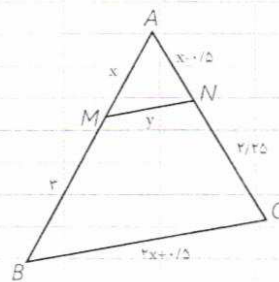
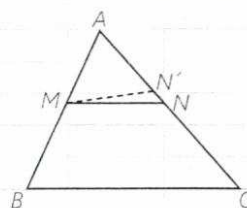
از مقایسه این تناسب، با فرض مسئله نتیجه می‌شود $\frac{AN'}{AC} = \frac{AN}{AC}$ و در نتیجه: $AN' = AN$ و بنابراین N بر N' منطبق است و MN همان MN' است که موازی BC است.

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

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

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

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



تمرین

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

به دست آورید.

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

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

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

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

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

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

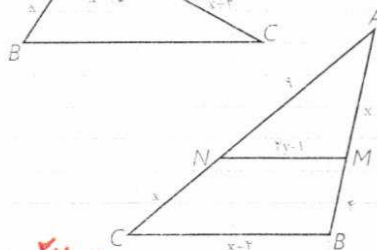
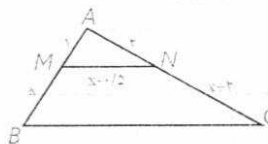
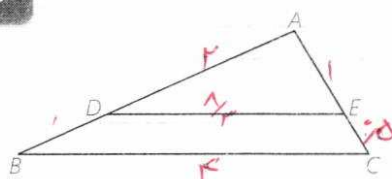
$$\frac{9}{x} = \frac{x}{4} \rightarrow x = 6$$

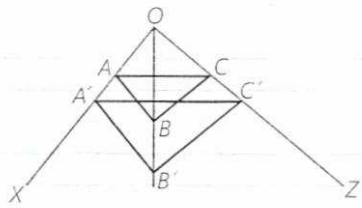
$$\frac{9}{10} = \frac{2y-1}{8}$$

$$72 = 20y - 10$$

$$82 = 20y$$

$$y = 4.1$$



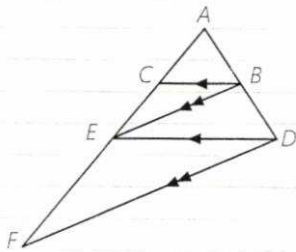


۴- در شکل مقابل می دانیم $BC \parallel B'C'$ و $AB \parallel A'B'$ با استفاده از قضیه تالس و

عکس آن ثابت کنید: $AC \parallel A'C'$

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

$$\frac{OC}{OC'} = \frac{OB}{OB'}$$



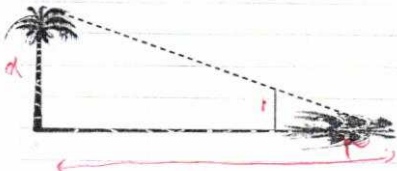
۵- در شکل مقابل می دانیم $BC \parallel DE$ و $BE \parallel DF$ ، به کمک قضیه تالس در مثلث های

ADE و ADF و مقایسه تناسب ها با یکدیگر، ثابت کنید: $AE^2 = AC \cdot AF$ (به عبارت

دیگر AE واسطه هندسی بین AC و AF است)

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

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



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

۶- یکی از کاربردهای قضیه تالس از زمان های دور تاکنون، محاسبه فاصله های

غیر قابل دسترس بوده است؛ به عنوان مثال برای تعیین یک ارتفاع بلند مانند ارتفاع

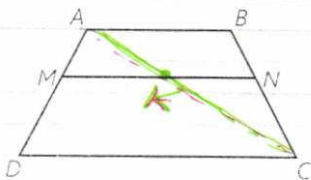
یک درخت بلند در زمانی معین، طول سایه درخت را روی زمین اندازه می گیریم؛ سپس

یک قطعه چوب کوتاه را که به آن شاخص می گویند، طوری به صورت عمودی جابه جا

می کنیم که سایه آن روی امتداد سایه درخت قرار گیرد و نوک سایه شاخص نیز بر نوک

سایه درخت منطبق شود؛ به طور مثال اگر طول سایه درخت ۶ متر، طول سایه شاخص

۳ متر و طول شاخص ۱ متر باشد، بلندی درخت چند متر است؟



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

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

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

$$\frac{AM}{MD} = \frac{AK}{KE}$$

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

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



۸- ابعاد یک زمین استاندارد والیبال ۹ متر در ۱۸ متر است که توسط خط میانی به دو

مربع 9×9 تفکیک می شود و تور والیبال مردان با ارتفاع $2/43$ متر روی خط وسط نصب

شده است. در یک لحظه، یک بازیکن با قد 180° سانتی متر و در فاصله دو متری تور،

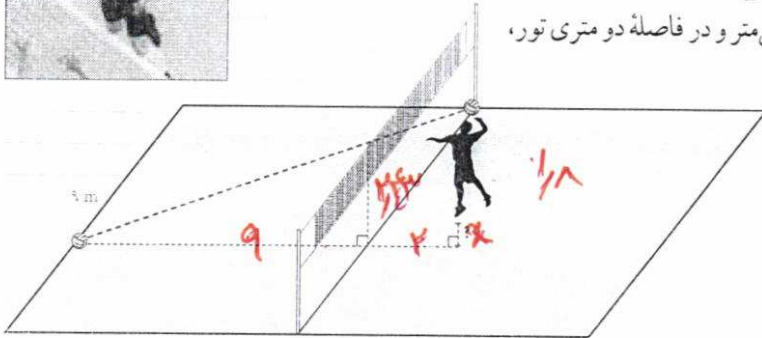
به هوا می برد و تویی را که در ارتفاع 3° سانتی متری

بالای سرش است با ضربه آبخار مماس بر تور وسط

روانه زمین حریف می کند و توپ روی خط انتهای

زمین حریف می نشیند. این بازیکن برای ضربه زدن

چقدر به هوا پریده است؟



$$\frac{9}{11} = \frac{2/43}{1.8+x} \rightarrow 14,2 * 9x = 24,173$$

$$9x = 1,0103 \rightarrow x = 1,117$$

تشابه مثلث‌ها

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

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

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

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

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

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

$\frac{2}{1}$

قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها

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

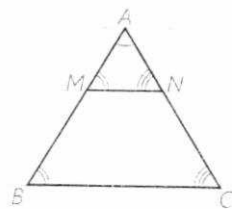
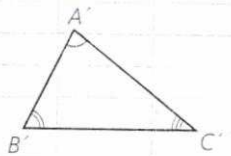
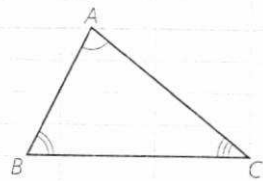
$$MN \parallel BC \Rightarrow \Delta AMN \sim \Delta ABC$$

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

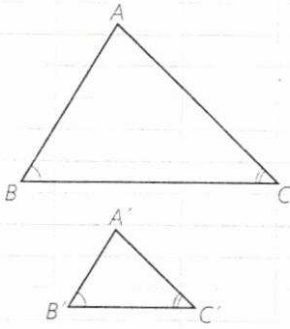
$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

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

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



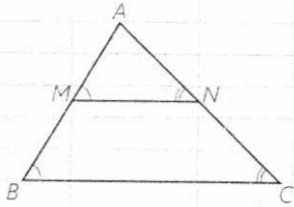
حال با توجه به قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها، می‌توانیم سه قضیه اصلی را که حالت‌های مختلف تشابه مثلث‌ها را بیان می‌کند (مانند حالت‌های هم‌نهستی مثلث‌ها) اثبات کنیم. راهبرد کلی ما برای اثبات این سه قضیه، این است که روی اضلاع AB و AC از مثلث بزرگ‌تر، AM و AN را هم‌اندازه دو ضلع نظیر A'B' و A'C' جدا، و ثابت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



قضیه ۱: هرگاه دو زاویه از مثلثی، با دو زاویه از مثلث دیگر هم‌اندازه باشند، دو مثلث متشابه‌اند.

$$(\hat{B} = \hat{B}', \hat{C} = \hat{C}') \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

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



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

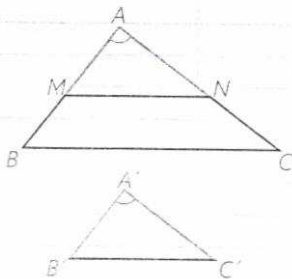
$$\text{و } \angle C = \angle C' \text{ بنابراین } \angle A = \angle A'$$

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

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

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

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



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

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

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

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

مشخص کنید.

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

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

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

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

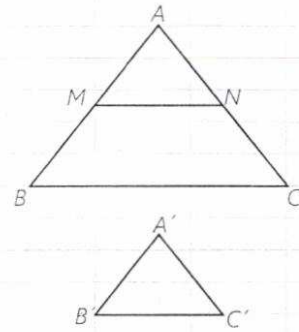
$$\text{چون } \text{MN} \parallel \text{BC} \text{ پس } \Delta \text{AMN} \sim \Delta \text{ABC} \text{ و چون } \Delta \text{AMN} \cong \Delta \text{A'B'C}'$$

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

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

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

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



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

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

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

بگویید چرا $MN \parallel BC$ ؟

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

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

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

$$MN = B'C'$$

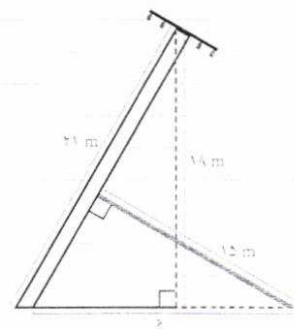
$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$

فرض:

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

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

مثال: مطابق شکل روبه‌رو، یک تیر (دکل) انتقال برق به ارتفاع ۲۱ متر در اثر وزش باد خم شده است و در موقعیت جدید، نوک آن از زمین ۱۸ متر فاصله دارد. می‌خواهیم با قرار دادن یک تیر فلزی به طول ۱۵ متر، عمود بر آن، آن را به‌طور موقت سرپا نگه داریم. پای این تیر فلزی را باید در چه فاصله‌ای از پای تیر انتقال برق محکم کنیم؟
حل: اگر تیر برق را با یک پاره‌خط و تیر فلزی نگه‌دارنده را نیز با پاره‌خطی دیگر مشخص کنیم، شکل روبه‌رو را دوباره رسم می‌کنیم.
حال در دو مثلث ABC و BDE داریم:



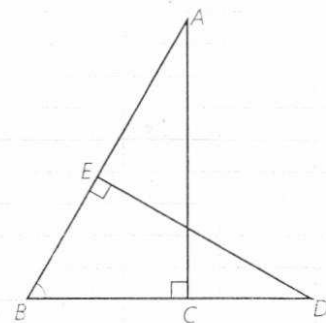
$$\angle B = \angle B, \angle C = \angle E = 90^\circ \Rightarrow$$

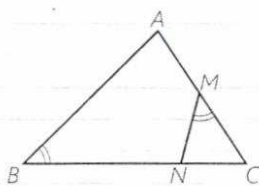
$$\Delta ABC \sim \Delta BDE \Rightarrow$$

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

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

یعنی باید پای تیر فلزی را در فاصله ۱۷/۵ متری از پای دکل برق محکم کرد.





مثال : در مثلث ABC، از نقطه M وسط AC، زاویه NMC را مساوی زاویه B جدا کرده ایم. اگر $NC=2$ و $NB=4$ ، طول AC را به دست آورید.
 حل : با کمی دقت مشاهده می کنید که مثلث های ABC و MNC دو زاویه هم اندازه دارند و در نتیجه متشابه اند.

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

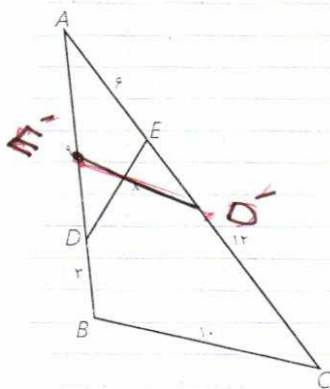
از آنجا با نوشتن نسبت تشابه داریم :

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

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

$$\frac{AC}{2BC} = \frac{NC}{AC} \Rightarrow AC^2 = 2NC \cdot BC = 2NC(NC + NB) \Rightarrow AC^2 =$$

$$2 \times 2(2 + 4) = 24 \Rightarrow AC = 2\sqrt{6}$$



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

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

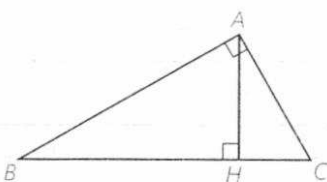
$$\frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AC} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \text{ و } \frac{AD}{AC} = \frac{9}{18} \text{ بنابراین : } \frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AC}$$

مثلث های ADE و ABC متشابه اند. نسبت تشابه را بنویسید و x را به دست آورید.
 $\frac{9}{18} = \frac{6}{12} = \frac{x}{10} \rightarrow x = 5$

سؤال : در شکل، روی AC، AD' را هم اندازه AD و روی AB، AE' را هم اندازه AE کنید. چرا $DE' \parallel BC$ ؟
 $\frac{AD'}{AC} = \frac{AE'}{AB}$

اثبات قضیه فیثاغورس و روابط طولی دیگر در مثلث قائم الزویه

فعالیت ۱



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

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

چرا مثلث های ABH و ACH، خودشان با هم متشابه اند؟ دو مثلث مشابه خود با هم مشابه اند

نتیجه

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

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

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

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

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

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

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

۵- از روابط ۲ و ۳ داریم:

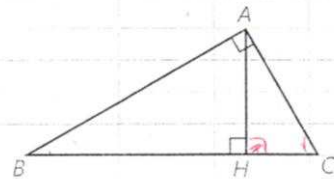
(قضیه فیثاغورس)

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

نتیجه

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

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



تمرین

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

برابری دوازدهم

$$\frac{2}{5} = \frac{3}{x}$$

$$x = 7,5$$

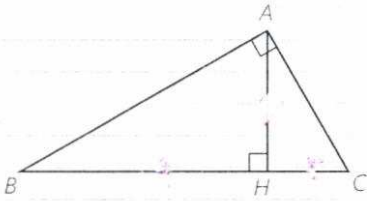
برابری یک دوازدهم

تناسب اضلاع همان دوازدهم

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

تناسب ۳ ضلع

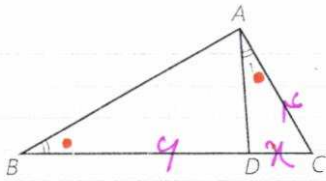
۲- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A=90^\circ$)، ارتفاع AH را رسم کرده ایم. به کمک روابط طولی در مثلث قائم الزاویه در هر یک از موارد زیر با توجه به مفروضات داده شده،



- مقادیر مجهول را محاسبه کنید
- ۱) $BH=9$, $CH=4$, $AH=?$, $AB=?$, $AC=?$
 $AB = \sqrt{9^2 + 4^2} = \sqrt{97}$
 $AC = \sqrt{4^2 + 9^2} = \sqrt{97}$
- ۲) $AB=10$, $BC=12$, $AC=?$, $AH=?$
 $AC = \sqrt{10^2 + 12^2} = \sqrt{244}$
 $AH = \frac{10 \cdot 12}{\sqrt{244}} = \frac{120}{\sqrt{244}}$

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

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



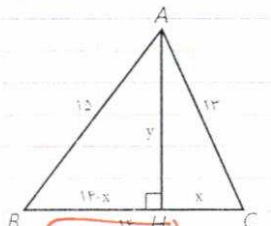
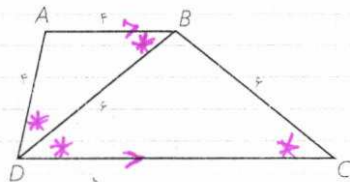
$42-14 = 28$, $14 = \sqrt{28} \times CH$
 $BD = 2\sqrt{3}$, $CH = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

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

$\triangle ADC \sim \triangle ABC$ $\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{B} \\ \hat{C} = \hat{C} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{DC}{AC} = \frac{AC}{BC} = \frac{AD}{AB} \Rightarrow AC^2 = DC \cdot BC$
 $14 = x(x+6) \Rightarrow x^2 + 6x - 14 = 0 \Rightarrow x = 2$
 $BC = 8$

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

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



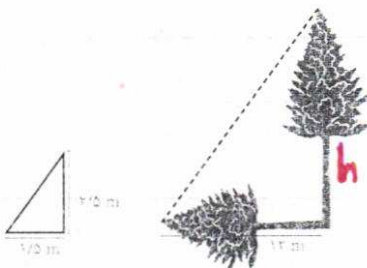
۵- در شکل مقابل، مثلثی با اضلاع ۱۳ و ۱۴ رسم شده است. به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث‌های ABH و ACH ، مقادیر x و y را به دست آورید و از آنجا مساحت

مثلث را محاسبه کنید
 $225 = (14-x)^2 + y^2$
 $149 = x^2 + y^2 \rightarrow 225 - (14-x)^2 = 149 - x^2$
 $225 - 196 + 28x - x^2 = 149 - x^2 \rightarrow 28x = 116 \rightarrow x = 4$

$21x = 180 \rightarrow x = 8$

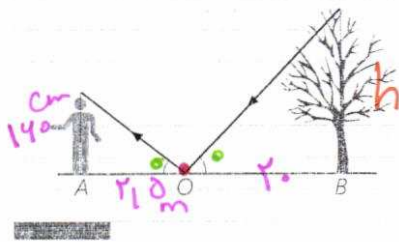
۶- در حیاط یک دبیرستان، دو درخت بلند وجود دارد. معلم هندسه از دانش آموزان

خواست که برای تعیین ارتفاع این دو درخت روشی را ارائه کنند. در اینجا روش‌های دو دانش آموز را می‌بینید. با توجه به اطلاعات داده شده ارتفاع هر درخت را تعیین کنید.



$\frac{h}{12} = \frac{1.5}{2.5} \rightarrow h = 20$

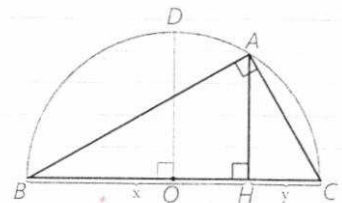
الف) روش ترانه: ترانه یک چوب ۲/۵ متری را به صورت عمودی روی زمین در جایی محکم کرد. طول سایه چوب در آن زمان ۱/۵ متر بود. هم‌زمان طول سایه درخت ۱۲ متر بود. از اینجا چگونه او توانست ارتفاع درخت را اندازه بگیرد؟ ارتفاع این درخت چند متر است؟



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

$\frac{h}{1.4} = \frac{20}{1.4} \rightarrow h = 20$

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



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

ب) برای نقطه A که به دلخواه روی محیط دایره انتخاب شده و OD شعاع دایره است. اندازه‌های AH و OD را با هم مقایسه کنید.

$OD \cong AH$

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

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

$OD = x + y$

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

بده مطابق اثبات بالا

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

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

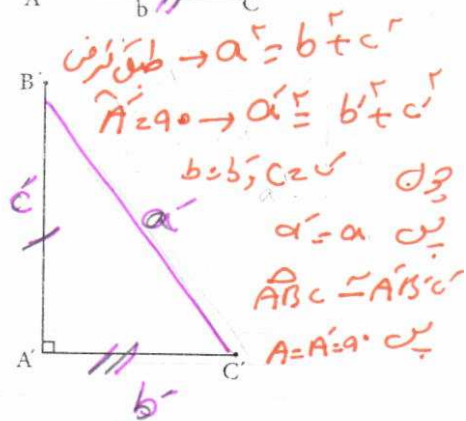
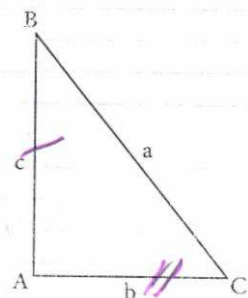
ب) با انجام دادن مراحل زیر نتیجه بگیرید که عکس قضیه فیثاغورس نیز درست است. (۱) فرض کنیم مثلث ABC داده شده است و رابطه $a^2 = b^2 + c^2$ بین اندازه طول‌های اضلاع آن برقرار است.

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

(۳) با استفاده از قضیه فیثاغورس در مثلث $A'B'C'$ ، اندازه پاره‌خط $B'C'$ را به دست آورید و ثابت کنید $B'C' = BC$.

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

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



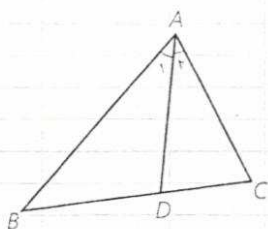
اگر زاویه A از مثلث ABC برابر ۹۰ باشد آنگاه $a^2 = b^2 + c^2$

تهیه کننده:

ویراستار

کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث ها

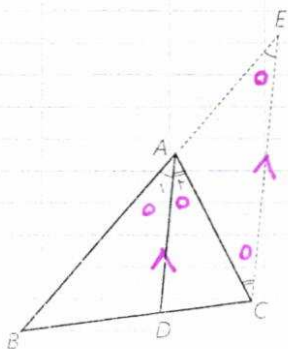
۱- قضیه نیمسازهای زوایای داخلی



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

فرض: $\angle A_1 = \angle A_2$

حکم: $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$



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

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

مثلث AEC چه نوع مثلثی است؟ *مستوی الس*

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

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

یکی از نتایج فوری این قضیه این است که در هر مثلث، به سادگی می‌توان طول‌های قطعاتی را که هر نیمساز روی ضلع مقابل ایجاد می‌کند، با داشتن طول‌های اضلاع مثلث، محاسبه کرد.

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

حل:

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

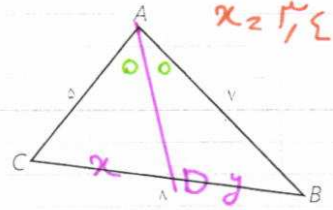
$$CD = \frac{8 \times 5}{15} = \frac{8}{3}, \quad AD = AC - CD = 5 - \frac{8}{3} = \frac{7}{3}$$

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

$$\frac{x}{y} = \frac{5}{7} \rightarrow \frac{x+y}{y} = \frac{12}{7} \rightarrow \frac{1}{y} = \frac{12}{7} \rightarrow y = \frac{7}{12} \rightarrow x = \frac{35}{12}$$

کاردر کلاس

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



۲- نسبت اجزای فرعی، محیط‌ها و مساحت‌های دو مثلث متشابه

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

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

الف) نسبت اندازه‌های ارتفاع‌های متناظر آنها k است:

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

ب) نسبت اندازه‌های میانه‌های متناظر آنها k است:

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

ج) نسبت اندازه‌های نیمسازهای متناظر آنها مساوی k است:

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

در مورد محیط‌های دو مثلث نیز داریم:

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

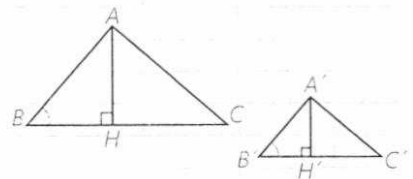
و در مورد مساحت‌ها داریم:

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

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

الف) ارتفاع‌ها

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



تهیه کننده:

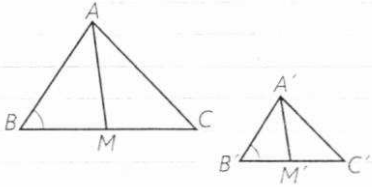
$$\hat{B} = \hat{B}' \text{ و } \hat{H} = \hat{H}'$$

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

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

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

(ب) میانه‌ها



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

حکم $\frac{A'M'}{AM} = k$

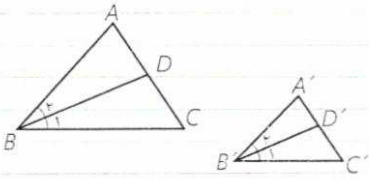
چرا $\angle B = \angle B'$ ؟ زیرا $\triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$

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

برابری میانه‌ها و تناسب اضلاع میانه‌ها را بنابرین $\triangle A'B'M' \sim \triangle ABM$ (چرا؟) از آنجا درستی حکم را نتیجه بگیرید.

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

(ج) نیمسازها



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

حکم $\frac{B'D'}{BD} = k$

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

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

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

(د) محیط‌ها

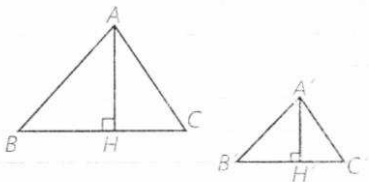
به سادگی و به کمک ویژگی تناسب‌ها می‌توان نوشت:

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

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

(ه) مساحت‌ها

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



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

کاردرکلاس

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

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

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

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

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

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

۳- جاهای خالی را پر کنید:

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

بنابراین نسبت مساحت های دو چهارضلعی، مساوی مربع نسبت تشابه آنهاست. به همین ترتیب می توانیم نسبت محیط ها و مساحت های هر دو n ضلعی متشابه را به صورت زیر ثابت کنیم:

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

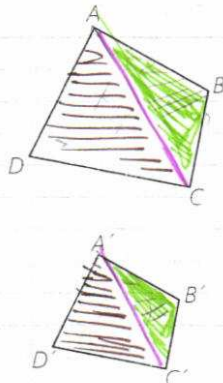
مثال: محیط یک مثلث متساوی الاضلاع سه برابر محیط مثلث متساوی الاضلاع دیگر است. مساحت مثلث بزرگ تر، چند برابر مساحت مثلث کوچک تر است؟
 حل: می دانیم مثلث های متساوی الاضلاع همواره با هم متشابه اند (چرا؟) بنابراین نسبت محیط های آنها، نسبت تشابه آنهاست، یعنی $k=3$ بنابراین: $\frac{S}{S'} = k^2 = 9$ یعنی مساحت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

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

کاردرکلاس

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

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



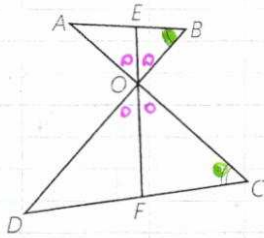
$$\frac{4}{9} = \frac{12}{x} \rightarrow x = 27$$

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

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

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

فعالیت



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

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

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

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

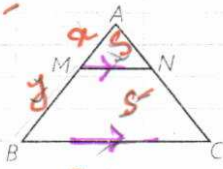


تمرین

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

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

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

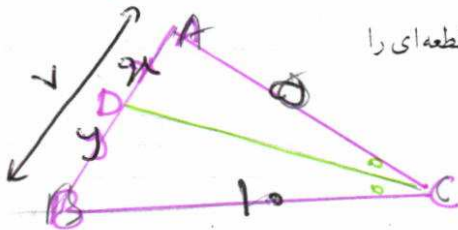


۲- در شکل روبه‌رو $BC \parallel MN$ است و مساحت ذوزنقه MNCB هشت برابر مساحت مثلث AMN است. نسبت $\frac{MB}{MA}$ را به دست آورید.

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

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

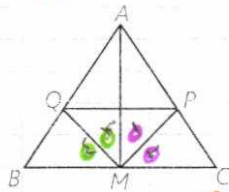
۳- در مثلث ABC، $AB=7$ ، $AC=5$ و $BC=10$ است. طول‌های دو قطعه‌ای را که نیمساز زاویه C روی ضلع مقابل به آن ایجاد می‌کند، به دست آورید.



$$\frac{x}{y} = \frac{5}{10} \rightarrow \frac{x+y}{y} = \frac{10}{10} \rightarrow \frac{7+y}{y} = \frac{10}{10} \rightarrow \frac{7+y}{y} = 1 \rightarrow 7+y = y \rightarrow 7=0$$

$y = 4, x = 2$

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



$PQ \parallel BC$

$$\triangle AMC \xrightarrow{\text{نیمساز PM}} \frac{AP}{PC} = \frac{AM}{MC}$$

$$\triangle AMB \xrightarrow{\text{نیمساز MQ}} \frac{AQ}{QB} = \frac{AM}{MB}$$

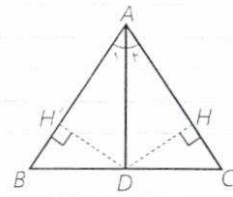
$$\boxed{PQ \parallel BC} \text{ رتبه } \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB}$$

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

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

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

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



تقسیم D به دو، در مثل ABC
نسبت مساحت های دو مثلث
نسبت فاصله هر یک از این دو تا
مخرج سرد

ب) چرا $DH = DH'$ ؟ با توجه به این موضوع و نتیجه (۱) از درس اول بار دیگر
نسبت مساحت های دو مثلث را بنویسید:

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

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

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

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

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

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

نسبت مساحت مثلث BCD به مساحت ABE را بیابید.
۷- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\angle A = 90^\circ$) ارتفاع AH را رسم می کنیم. می دانید
که $\Delta ABH \sim \Delta ABC \sim \Delta ACH$ است. با توجه به این موضوع،

الف) ثابت کنید:

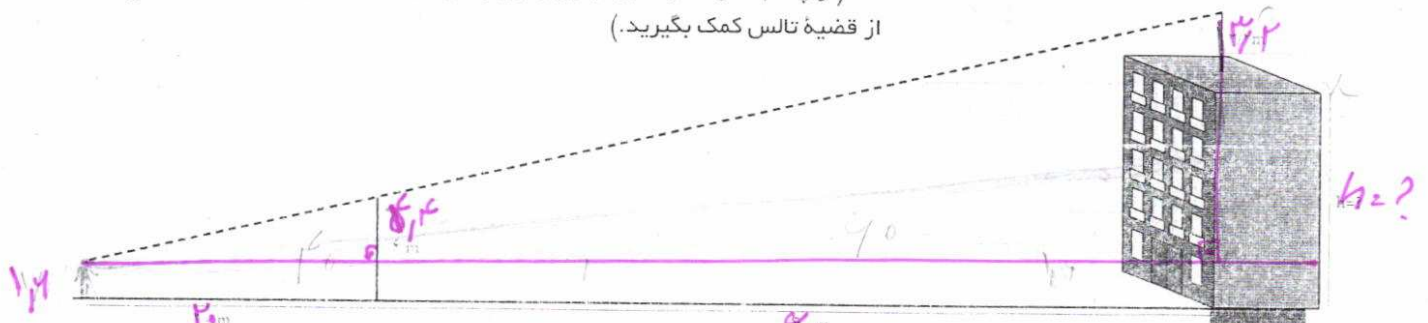
$$\frac{S_{ABH}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AB}{BC}\right)^2, \quad \frac{S_{ACH}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$$

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

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

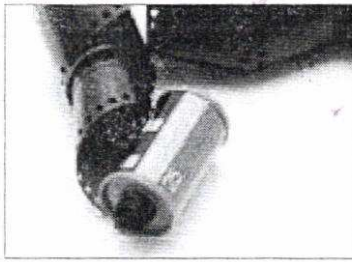
۸- مطابق شکل، روی یک ساختمان، یک آنتن به ارتفاع ۳/۲ متر نصب شده است.

در فاصله ۶۰ متری ساختمان، یک تیر برق ۶ متری قائم وجود دارد و یک ناظر وقتی
در فاصله ۲۰ متری تیر می ایستد، انتهای آنتن و انتهای تیر برق را در یک راستا می بیند.
اگر بدانیم فاصله چشم ناظر از زمین ۱/۶ متر است، بلندی ساختمان را محاسبه کنید.
(از چشم ناظر خط راستی موازی زمین رسم کنید تا تیر برق و ساختمان را قطع کند.
از قضیه تالس کمک بگیرید.)



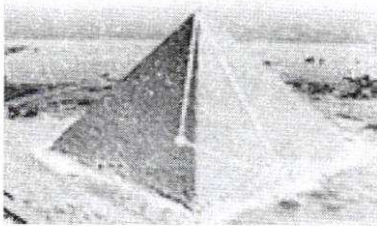
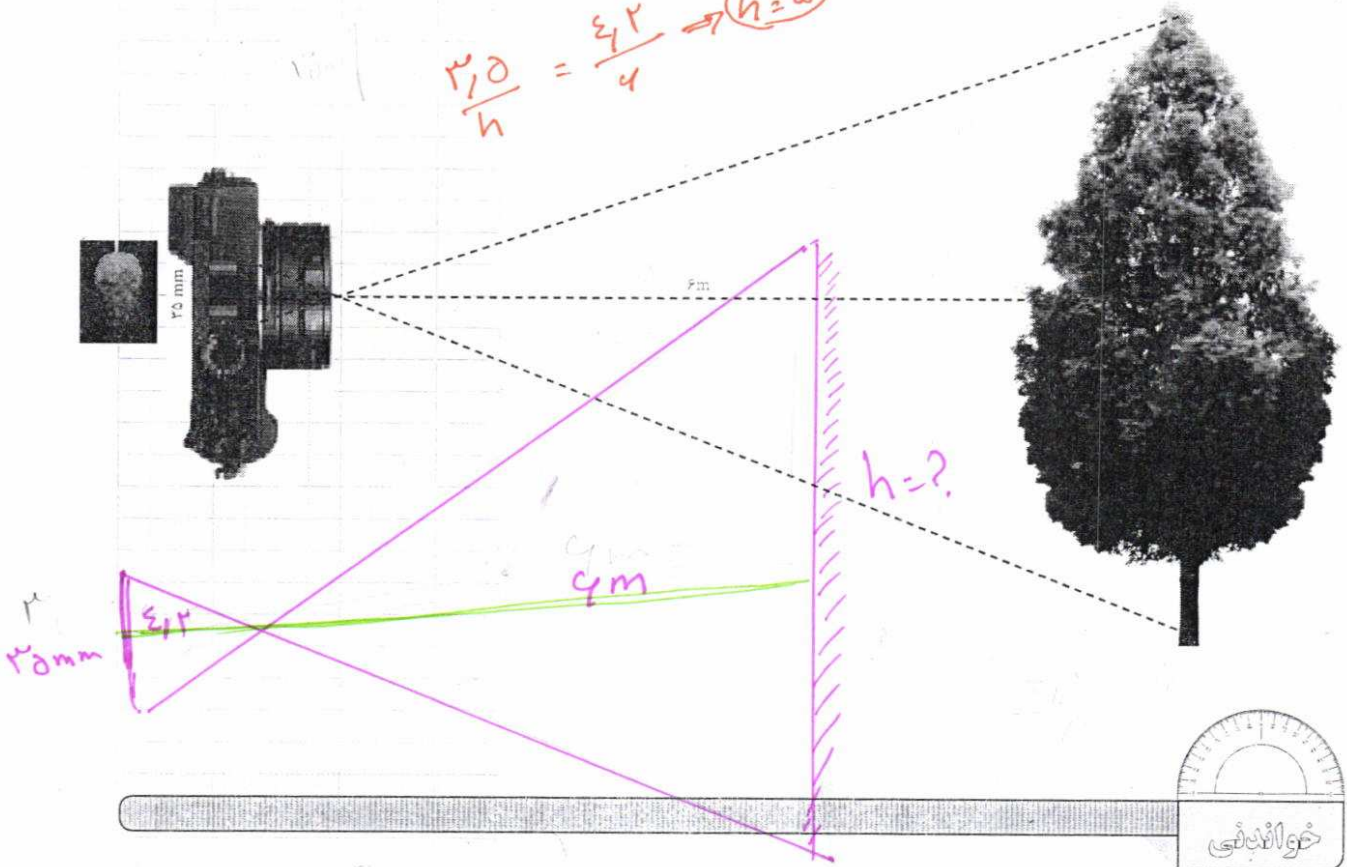
$$\frac{1.5}{20} = \frac{1.5}{x} \rightarrow x = 17.2$$

$$h = \frac{(17.2 - 20) \cdot 6}{17.2} + 1.5$$

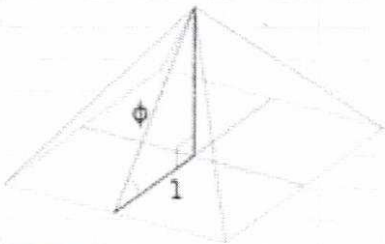


۹- در دوربین‌های قدیمی، موقع عکس‌برداری، روی یک حلقه فیلم تعداد محدودی (مثلاً سی و شش عدد) تصویر منفی ثابت، و سپس این فیلم ظاهر می‌شود و عکس‌ها از روی آن چاپ می‌شوند. اگر فرض کنیم عرض یکی از این فیلم‌ها، ۳۵mm و فاصله آن درون دوربین تا عدسی^۲، ۴/۲cm و فاصله عدسی تا درختی که از آن عکس می‌گیرد، ۶m باشد،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

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



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



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

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

اثبات ویژگی های تناسب

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۴ اثبات ویژگی ۶ :

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

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

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

تهیه کننده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان