

## ساختار کتاب

کتاب شب امتحان هندسه (۱) دهم از ۴ قسمت اصلی تشکیل شده است که به صورت زیر است:

- ۱- **آزمون‌های نوبت اول:** آزمون‌های شماره ۱ تا ۴ این کتاب مربوط به مباحث نوبت اول است که خودش به دو قسمت تقسیم می‌شود:
  - الف) **آزمون‌های طبقه‌بندی‌شده:** آزمون‌های شماره ۱ و ۲ را فصل به فصل طبقه‌بندی کرده‌ایم، بنابراین شما به راحتی می‌توانید پس از خواندن هر فصل از درس‌نامه، تعدادی سؤال را بررسی کنید. حواستان باشد این آزمون‌ها هم، ۲۰ نمره‌ای و مثل یک آزمون کامل هستند. برای این آزمون‌ها در کنار سؤالات، نکات مشاوره‌ای نوشتیم. این نکات به شما در درس خواندن قبل از امتحان و پاسخگویی به آزمون در زمان امتحان کمک می‌کنند.
  - ب) **آزمون طبقه‌بندی‌نشده:** آزمون شماره ۳ و ۴ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم تا دو آزمون نوبت اول مشابه آزمون‌ی را که معلمان از شما خواهد گرفت، ببینید.
- ۲- **آزمون‌های نوبت دوم:** آزمون‌های شماره ۵ تا ۱۲ از کل کتاب و مطابق امتحان پایان سال طرح شده‌اند. این قسمت هم، خودش به ۲ بخش تقسیم می‌شود:
  - الف) **آزمون‌های طبقه‌بندی‌شده:** آزمون‌های شماره ۵ تا ۸ را که برای نوبت دوم طرح شده‌اند هم طبقه‌بندی کرده‌ایم. با این کار باز هم می‌توانید پس از خواندن هر فصل تعدادی سؤال مرتبط را پاسخ دهید. هر کدام از این آزمون‌ها هم، ۲۰ نمره دارند در واقع در این بخش، شما ۴ آزمون کامل را می‌بینید. این آزمون‌ها هم نکات مشاوره‌ای دارند.
  - ب) **آزمون‌های طبقه‌بندی‌نشده:** آزمون‌های شماره ۹ تا ۱۲ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم؛ پس، در این بخش با ۴ آزمون نوبت دوم، مشابه آزمون پایان سال معلمان مواجه خواهید شد.
- ۳- **پاسخ‌نامه تشریحی آزمون‌ها:** در پاسخ تشریحی آزمون‌ها تمام آن‌چه را که شما باید در امتحان بنویسید تا نمره کامل کسب کنید، برایتان نوشته‌ایم.
- ۴- **درس‌نامه کامل شب امتحانی:** این قسمت برگ برنده شما نسبت به کسانی است که این کتاب را نمی‌خوانند (🙄) در این قسمت تمام آن‌چه را که شما برای گرفتن نمره عالی در امتحان هندسه (۱) نیاز دارید، تنها در ۹ صفحه آورده‌ایم، بخوانید و لذت‌ش را ببرید!

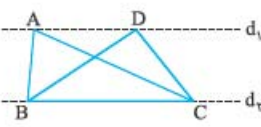
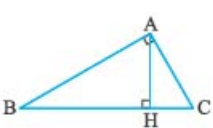


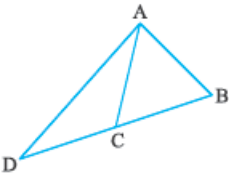
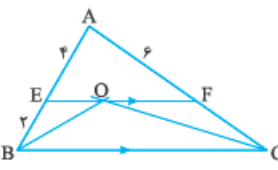
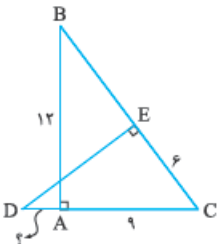
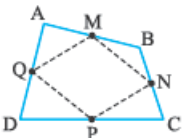
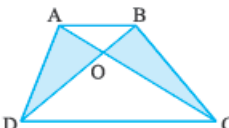
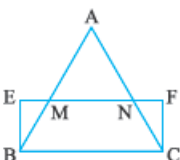
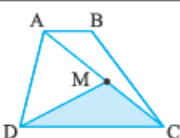
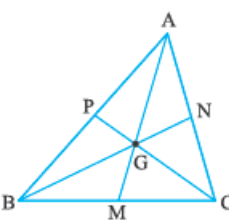
### بازم‌بندی درس هندسه (۱)

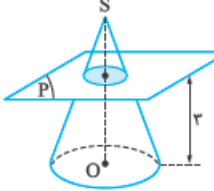
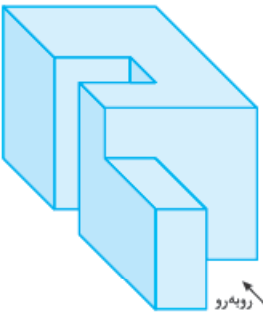
فصل‌ها	پایانی نوبت اول تا آخر فصل ۲	پایانی نوبت دوم
اول	نمره ۹	نمره ۳
دوم	نمره ۱۱	نمره ۴
سوم	—	نمره ۷
چهارم	—	نمره ۶
جمع	نمره ۲۰	نمره ۲۰

## فهرست

نوبت	آزمون	پاسخ‌نامه
اول	۳	۲۳
اول	۴	۲۴
اول	۵	۲۵
اول	۶	۲۶
دوم	۷	۲۷
دوم	۹	۲۸
دوم	۱۱	۳۰
دوم	۱۳	۳۱
دوم	۱۵	۳۲
دوم	۱۷	۳۳
دوم	۱۹	۳۵
دوم	۲۱	۳۶

ردیف	آزمون شماره ۱	رشته: ریاضی فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	kheilisabz.com	نمره
	<b>فصل اول</b>				
۱	زاویه $xOy$ داده شده است. نیمساز این زاویه را با استفاده از خط کش و پرگار رسم کنید.	۱/۵	مراحل رسم را با دقت بیان کنید.		
۲	در جاهای خالی کلمات یا عبارات مناسب قرار دهید تا گزاره‌ای درست حاصل شود. الف) هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط، ..... به یک فاصله است. ب) اگر نقطه‌ای از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله باشد، آن نقطه ..... قرار دارد. پ) اگر در قضیه‌ای جای فرض و حکم را عوض کنیم، ..... حاصل می‌شود. ت) ارزش درستی نقیض یک گزاره ..... ارزش درستی خود گزاره است.	۱/۵	ویژگی‌های نیمساز و عمودمنصف را به قلم داشته باشید.		
۳	مستطیلی رسم کنید که طول یک ضلع آن ۸ و طول قطر آن ۱۰ باشد.	۱/۵	رسم مثلث قائم‌الزاویه‌ای که وتر و یک ضلع آن معلوم است.		
۴	انواع استدلال را فقط نام ببرید.	۱			
۵	قضیه: ثابت کنید سه نیمساز زاویه‌های داخلی هر مثلث در یک نقطه هم‌رس هستند.	۱/۵	ویژگی نقطه‌ای روی نیمساز را به قلم پیاورید.		
۶	اگر در مثلث $ABC$ داشته باشیم $\hat{C} > \hat{B}$ ، با استفاده از برهان خلف ثابت کنید: $AB > AC$ .	۱	در برهان خلف، کلمه را باید نقض کنیم.		
۷	با ارائه مثالی نقض، هر یک از حکم‌های زیر را رد کنید. الف) در هر مثلث، اندازه بزرگ‌ترین زاویه از دو برابر کوچک‌ترین زاویه کوچک‌تر است. ب) اگر $A$ زیرمجموعه $B$ باشد، آن‌گاه $B$ زیرمجموعه $A$ نیست.	۱			
	<b>فصل دوم</b>				
۸	از تناسب‌های $\frac{y}{3x+5} = \frac{2}{2x-2} = \frac{y-1}{4}$ مقادیر $x$ و $y$ را پیدا کنید.	۱	یکی از ویژگی‌های مهم تناسب، خاصیت طرفین وسطین است.		
۹	در شکل زیر، دو خط موازی $d_1$ و $d_2$ موازی هستند. اگر مساحت مثلث $BCD$ برابر $20 \text{ cm}^2$ و $AC = 8 \text{ cm}$ باشد، فاصله نقطه $B$ از $AC$ چند سانتی‌متر است؟	۱/۵	باید ویژگی‌های مهم مساحت مثلث‌هایی با قاعده‌های برابر یا ارتفاع برابر را به قلم داشته باشیم.		
۱۰	قضیه تالس را بیان و اثبات کنید.	۲	نوشتن فرض و کلمه یادت نره.		
۱۱	در یک روز آفتابی طول سایه درختی ۱۲ متر و در همان لحظه طول سایه حسن که ایستاده است $2/4$ متر می‌باشد. اگر طول قد حسن $1/8$ متر باشد، ارتفاع درخت چند متر است؟	۱/۵	در هر لفظه از روز پرتوهای خورشید با هم موازی هستند.		
۱۲	قضیه: هرگاه اندازه‌های دو ضلع از مثلثی با اندازه‌های دو ضلع از مثلثی دیگر متناسب و زاویه بین این ضلع‌ها برابر باشند، آن‌گاه آن دو مثلث، متشابه‌اند.	۲	یادمان باشد که روی یکی از مثلث‌ها، مثلثی هم‌نوشت با دیگری رسم می‌کنیم.		
۱۳	در مثلث قائم‌الزاویه $ABC$ که در رأس $A$ قائمه است، ارتفاع $AH$ را رسم کرده‌ایم. اگر $BH = 16$ و $CH = 9$ باشد، اندازه پاره‌های $AH$ ، $AB$ و $AC$ را بیابید.	۱/۵	ویژگی‌های ارتفاع وارد پرتر در مثلث قائم‌الزاویه را به قلم پیاورید.		
۱۴	مثلثی به طول اضلاع $8$ ، $6$ و $10$ با مثلث دیگری که کوچک‌ترین ارتفاع آن برابر $8$ است، متشابه می‌باشد. محیط و مساحت مثلث دوم را بیابید.	۱/۵	نسبت محیط دو مثلث متشابه و نسبت مساحت دو مثلث متشابه را به قلم پیاورید.		
۲۰	جمع نمرات		موفق باشید		

نمره	kheilisabz.com	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	هندسه (۱)
ردیف	آزمون شماره ۹			نوبت دوم پایه دهم دوره متوسطه دوم
۱	با استفاده از خط کش و پرگار یک زاویه $30^\circ$ رسم نمایید.			۱
۲		در شکل مقابل نشان دهید: الف) اگر $AB = DC$ ، آن گاه $AD > BC$ است. ب) اگر $AB = AC$ ، آن گاه $AD > AB$ است.		۲
۱/۵		در شکل مقابل، نیمسازهای درونی B و C یکدیگر را در نقطه O قطع کرده‌اند و EF که از O می‌گذرد موازی ضلع BC رسم شده است. با توجه به اندازه‌های روی شکل، طول ضلع BC را به دست آورید.		۳
۱/۵		در شکل مقابل $AC = 9$ ، $EC = 6$ و $AB = 12$ است. طول پاره خط AD را به دست آورید.		۴
۱	اگر مجموع تعداد اضلاع و قطرهای یک چندضلعی محدب برابر ۶۶ باشد، تعداد اضلاع را پیدا کنید.			۵
۱/۵		ثابت کنید چهارضلعی حاصل از به هم وصل کردن متوالی وسط‌های اضلاع هر چهارضلعی، یک متوازی‌الاضلاع است.		۶
۱/۵		ثابت کنید در هر دوزنقه‌ای که قطرهای آن رسم شده است، مساحت مثلث‌های کوچک مجاور به دو ساق برابرند. $S_{AOD} = S_{BOC}$ حکم		۷
۱		در شکل مقابل مثلث ABC متساوی‌الاضلاع و چهارضلعی BEFC مستطیل است. اگر مساحت این مستطیل برابر $12\sqrt{3}$ و مساحت مثلث AMN برابر $3\sqrt{3}$ باشد، مساحت مثلث ABC را بیابید.		۸
۱		در دوزنقه ABCD شکل مقابل، $DC = 3AB$ و نقطه M وسط قطر AC است. مساحت مثلث DMC چه کسری از مساحت دوزنقه است؟		۹
۱		ثابت کنید در هر مثلث، شش مثلثی که با رسم میانه‌های آن ایجاد می‌شوند، هم‌مساحت‌اند.		۱۰

شماره	kheilisabz.com	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	هندسه (۱)
نمره	نوبت دوم پایه دهم دوره متوسطه دوم		آزمون شماره ۹	
۱	اندازه مساحت یک شکل شبکه‌ای سه برابر تعداد نقاط درونی و $\frac{2}{3}$ برابر تعداد نقاط مرزی است. مساحت شکل را مشخص کنید.		۱۱	
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) اگر خطی بر دو خط ناموازی از صفحه‌های عمود باشد، آن خط بر صفحه عمود است.</p> <p>ب) خط <math>d</math> با صفحه <math>P</math> موازی است. صفحه <math>Q</math> از <math>d</math> می‌گذرد و <math>P</math> را در خط <math>D</math> قطع می‌کند. در این صورت <math>d \parallel D</math> است.</p> <p>پ) اگر دو صفحه متقاطع <math>P</math> و <math>Q</math> بر صفحه <math>R</math> عمود باشند، آن‌گاه فصل مشترک دو صفحه <math>P</math> و <math>Q</math> بر صفحه <math>R</math> عمود است.</p>		۱۲	
۱/۵		در شکل مقابل، صفحه $P$ موازی قاعده مخروط قائم است و به فاصله ۳ از قاعده آن قرار دارد. اگر شعاع قاعده مخروط ۸ و شعاع دایره مقطع ۲ باشد، ارتفاع مخروط را بیابید.	۱۳	
۱/۵		تصویر از روبه‌رو و بالای شکل مقابل را رسم کنید.		۱۴
۱/۵	حجم حاصل از دوران یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع $a$ را حول یکی از اضلاع آن بیابید.		۱۵	
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید		

# پاسخ‌نامه تشریحی

## ازمون شماره ۱ (نوبت اول)

ب) در حالتی که دو مجموعه A و B مساوی باشند، هم A زیرمجموعه B است و هم B زیرمجموعه A است.

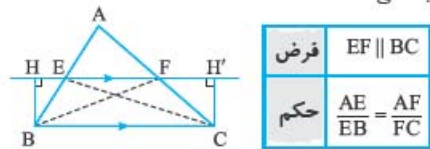
$$\frac{y}{3x+5} = \frac{2}{2x-2} \Rightarrow 14x-14 = 6x+10 \Rightarrow 8x = 24 \Rightarrow x = 3$$

$$\frac{2}{2(2)-2} = \frac{y-1}{4} \Rightarrow 8 = 4y-4 \Rightarrow y = 3$$

۹- چون دو خط  $d_1$  و  $d_2$  موازی‌اند، پس فاصله نقاط A و D تا خط  $d_2$  یکسان است؛ یعنی ارتفاع‌های وارد بر ضلع BC در دو مثلث ABC و BCD برابر است، و این دو مثلث هم‌مساحت‌اند.

$$S_{ABC} = S_{DBC} = 20 \Rightarrow \frac{1}{2}BH \times 8 = 20 \Rightarrow BH = 5$$

۱۰- اگر خطی موازی با یکی از اضلاع مثلث، دو ضلع دیگر آن را قطع کند، روی آن دو ضلع، پاره‌خط‌هایی متناسب ایجاد می‌کند.



$$EF \parallel BC \Rightarrow BH = CH' \Rightarrow \frac{1}{2}EF \times BH = \frac{1}{2}EF \times CH'$$

$$\Rightarrow S_{BEF} = S_{CEF} \quad (1)$$

عمودی که از F بر ضلع AB وارد می‌شود هم ارتفاع مثلث AEF است و هم ارتفاع مثلث BEF.

$$\Rightarrow \frac{S_{AEF}}{S_{BEF}} = \frac{AE}{BE} \quad (2)$$

عمودی که از E بر ضلع AC وارد می‌شود هم ارتفاع مثلث AEF است و هم ارتفاع مثلث CEF.

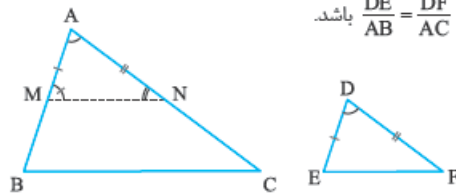
$$\Rightarrow \frac{S_{AEF}}{S_{CEF}} = \frac{AF}{FC} \quad (3)$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow \frac{AE}{BE} = \frac{AF}{FC}$$

۱۱- چون پرتوهای خورشید با هم موازی‌اند، پس داریم:



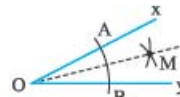
۱۲- فرض کنیم  $\hat{A} = \hat{D}$  و  $\frac{DE}{AB} = \frac{DF}{AC}$  باشد.



روی اضلاع AB و AC پاره‌خط‌های AM و AN را به ترتیب مساوی DE و DF جدا می‌کنیم و سپس M را به N وصل می‌کنیم. مشخص است که مثلث AMN با مثلث DEF به حالت «ض ز ض» هم‌نهشت است، پس:

$$\frac{DE}{AB} = \frac{DF}{AC} \Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \xrightarrow{\text{عکس‌تالی}} MN \parallel BC \Rightarrow \begin{cases} \hat{M} = \hat{B} \\ \hat{N} = \hat{C} \end{cases}$$

۱- به مرکز O و شعاع دلخواه، کمانی می‌زنیم تا نیم‌خط Ox



را در نقطه A و نیم‌خط Oy را در نقطه B قطع کند. دو کمان

مساوی به مراکز A و B و شعاع دلخواه ولی بیشتر از نصف AB،

می‌زنیم تا یکدیگر را در نقطه M قطع کنند. نقطه O را به نقطه

M وصل می‌کنیم که همان نیمساز زاویه است.

۲- الف) از دو سر آن پاره‌خط (ب) روی نیمساز آن زاویه

پ) عکس قضیه (ت) مخالف

۳- خط d را رسم می‌کنیم و روی آن نقطه A را در نظر می‌گیریم.

از نقطه A خطی را بر خط d عمود می‌کنیم (خط d').

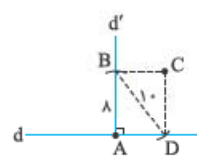
به مرکز A و شعاع ۸ کمانی می‌زنیم تا خط d' را در نقطه B قطع کند.

به مرکز B و شعاع ۱۰ کمانی می‌زنیم تا خط d را در نقطه D قطع کند.

از نقاط B و D خطوطی را به ترتیب موازی با خطوط d

و d' رسم می‌کنیم و نقطه برخورد آن‌ها را C می‌نامیم.

چهارضلعی ABCD همان مستطیل موردنظر است.

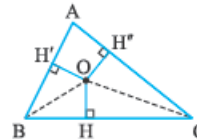


۴- استدلال استقرایی - استدلال استنتاجی

۵- نیمسازهای زوایای داخلی B و C را رسم می‌کنیم تا یکدیگر را در نقطه O قطع

کنند. از نقطه O بر اضلاع مثلث عمودهایی رسم می‌کنیم. با توجه به ویژگی نقاط روی

نیمساز داریم:



$$\left. \begin{aligned} \text{روی نیمساز زاویه داخلی B قرار دارد} &\Rightarrow OH = OH' \\ \text{روی نیمساز زاویه داخلی C قرار دارد} &\Rightarrow OH = OH'' \end{aligned} \right\} \Rightarrow OH' = OH''$$

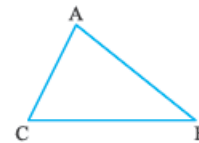
پس نقطه O روی نیمساز زاویه داخلی A هم قرار دارد. چرا که فاصله آن از دو ضلع

زاویه A، برابر است و این ویژگی را تنها نقاط نیمساز A دارا هستند، پس هر سه

نیمساز از نقطه O می‌گذرند و هم‌رس‌اند.

۶- فرض کنیم AB بزرگ‌تر از AC نباشد (فرض خلف) در این صورت دو حالت ممکن

است رخ دهد:



$$\left\{ \begin{aligned} AB = AC &\xrightarrow{\text{مثلث مساوی‌الساقین}} \hat{B} = \hat{C} \\ \text{یا} \\ AB < AC &\xrightarrow{\text{بنابریقضیه}} \hat{C} < \hat{B} \end{aligned} \right.$$

چون در هر دو حالت بالا با فرض قضیه به تناقض می‌رسیم، پس فرض خلف باطل است

و  $AB > AC$  می‌باشد.

۷- الف) در مثلث به زوایای  $30^\circ$ ،  $70^\circ$  و  $80^\circ$  بزرگ‌ترین زاویه از دو برابر کوچک‌ترین

زاویه، بزرگ‌تر است.

بنابراین تمام زاویه‌های دو مثلث  $ABC$  و  $AMN$  برابرند و در نتیجه متشابه‌اند و چون دو مثلث  $AMN$  و  $DEF$  همنهشت هستند، پس دو مثلث  $ABC$  و  $DEF$  نیز متشابه‌اند.

۱۳- روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه را می‌نویسیم:

$$AH^2 = BH \times CH = 16 \times 9 \Rightarrow AH = 12$$

$$AB^2 = BH \times BC = 16 \times 25 \Rightarrow AB = 20$$

$$AC^2 = CH \times BC = 9 \times 25 \Rightarrow AC = 15$$

۱۴- با توجه به این که  $10^2 = 8^2 + 6^2$ ، مثلث داده‌شده قائم‌الزاویه است و مثلث دوم نیز که با آن متشابه است نیز قائم‌الزاویه می‌باشد.

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه کوچک‌ترین ارتفاع، ارتفاع وارد بر وتر است و نسبت این دو ارتفاع نظیر هم، همان نسبت تشابه دو مثلث است. اگر فرض کنیم  $h$  ارتفاع وارد بر وتر در مثلث اول باشد، با توجه به روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$h \times 10 = 6 \times 8 \Rightarrow h = 4/8$$

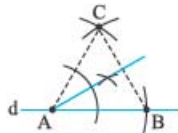
$$k = \frac{8}{4/8} = \frac{5}{3} \quad (\text{نسبت تشابه})$$

$$\frac{\text{محیط مثلث دوم}}{\text{محیط مثلث اول}} = k \Rightarrow \frac{\text{محیط مثلث دوم}}{10+8+6} = \frac{5}{3} \Rightarrow \text{محیط مثلث دوم} = 40$$

$$\frac{\text{مساحت مثلث دوم}}{\text{مساحت مثلث اول}} = k^2 \Rightarrow \frac{\text{مساحت مثلث دوم}}{\frac{1}{2} \times 6 \times 8} = \left(\frac{5}{3}\right)^2 \Rightarrow \text{مساحت مثلث دوم} = \frac{200}{3}$$

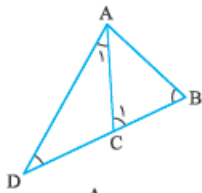
آزمون شماره ۹ (نوبت دوم)

- ۱- خط  $d$  و نقطه دلخواه  $A$  را روی آن مشخص می‌کنیم.  
 - دهانه پرگار را به مقدار دلخواه باز کرده و به مرکز  $A$  کمانی می‌زنیم تا خط  $d$  را در نقطه  $B$  قطع کند.  
 - دهانه پرگار را تغییر نمی‌دهیم و دو کمان به مراکز  $A$  و  $B$  می‌زنیم تا یکدیگر را در نقطه  $C$  قطع کنند.  
 - از  $A$  به  $C$  وصل می‌کنیم.  
 نیمساز زاویه  $\hat{BAC}$  را رسم می‌کنیم.



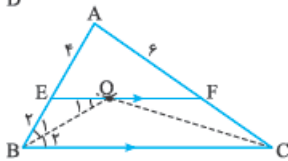
به این ترتیب چون مثلث  $ABC$  متساوی‌الاضلاع است، زاویه  $A$  برابر  $60^\circ$  است و با رسم نیمساز آن، دو زاویه  $30^\circ$  به وجود آمده است.

۲- الف)  $\triangle ABD: AD + AB > BD \Rightarrow AD + \overline{AB} > BC + \overline{DC} \Rightarrow AD > BC$  (ب)



$$\left. \begin{aligned} \hat{C}_1 = \hat{A}_1 + \hat{D} &\Rightarrow \hat{C}_1 > \hat{D} \\ \text{بافرض: } AB = AC &\Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{B} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{B} > \hat{D} \\ \Rightarrow AD > AB$$

۳-



$$EF \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{f}{r} = \frac{p}{FC} \Rightarrow FC = r$$

$$\left. \begin{aligned} EF \parallel BC \\ \text{مورب } BO \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{B}_r \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{B}_1 \Rightarrow EO = BE = r \\ \left. \begin{aligned} \hat{B}_1 = \hat{B}_r \end{aligned} \right\} \Rightarrow OF = FC = r$$

به همین ترتیب ثابت می‌شود.

$$\frac{EF}{BC} = \frac{AE}{AB} \Rightarrow \frac{5}{BC} = \frac{4}{6} \Rightarrow BC = 7.5$$

$$BC^2 = (9)^2 + (1.2)^2 = 22.5 \Rightarrow BC = 15$$

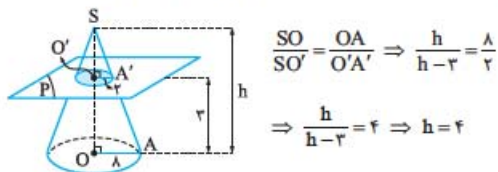
$$\left. \begin{aligned} \hat{A} = \hat{E} = 90^\circ \\ \hat{C} = \hat{C} \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{نزد}} \triangle ABC \sim \triangle DEC \Rightarrow \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{EC} \Rightarrow \frac{15}{9+x} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 30 = 27 + 3x \Rightarrow x = 1$$

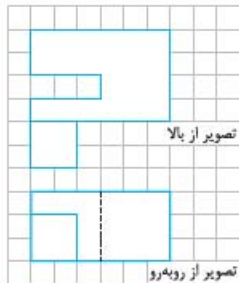
$$n + \frac{n(n-2)}{2} = 66 \Rightarrow 2n + n^2 - 2n = 132 \Rightarrow n^2 - n - 132 = 0$$

$$\Rightarrow (n-12)(n+11) = 0 \Rightarrow n = 12 \text{ یا } n = -11 \text{ (غقق)}$$

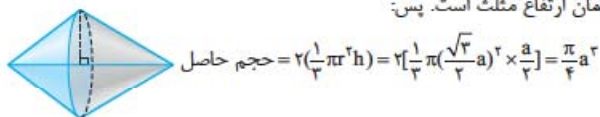
۱۳- دو مثلث قائم‌الزاویه  $SOA$  و  $SO'A'$  متشابه‌اند (دو زاویه برابر دارند)، پس داریم:



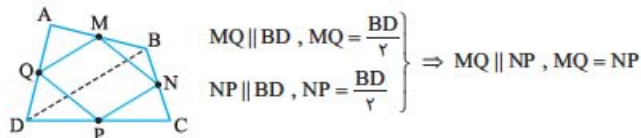
۱۴-



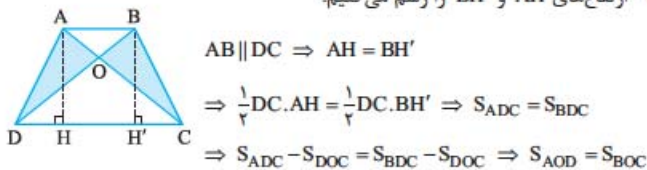
۱۵- حجم حاصل، دو مخروط است که قاعده‌های آن‌ها بر هم منطبق‌اند و شعاع قاعده آن‌ها همان ارتفاع مثلث است. پس:



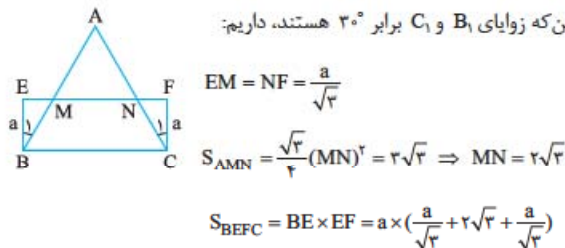
۶- قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم. چون در مثلث‌های  $ABD$  و  $BCD$ ،  $NP$  و  $MQ$  پاره‌خط‌های میانگین‌اند، داریم:



چون در چهارضلعی  $MNPQ$  دو ضلع موازی و مساوی‌اند، این چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. ارتفاع‌های  $AH$  و  $BH'$  را رسم می‌کنیم.



۸- اگر اضلاع  $BE$  و  $CF$  از مستطیل را برابر  $a$  در نظر بگیریم، با توجه به این‌که زوایای  $B_1$  و  $C_1$  برابر  $30^\circ$  هستند، داریم:



$$\Rightarrow 12\sqrt{3} = a \left( \frac{2a}{\sqrt{3}} + 2\sqrt{3} \right) \Rightarrow a^2 + 3a - 18 = 0$$

$$\Rightarrow (a+6)(a-3) = 0 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow BC = EF = \frac{3}{\sqrt{3}} + 2\sqrt{3} + \frac{3}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}$$

$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} (4\sqrt{3})^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 16 \times 3 = 12\sqrt{3}$$

۹- دو مثلث  $ABC$  و  $ADC$  دارای ارتفاع برابر هستند که همان ارتفاع ذوزنقه است، پس:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ADC}} = \frac{AB}{DC} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{ADC} = 3S_{ABC} = \frac{3}{4} S_{ABCD}$$

$$ADC \text{ میانه است: } DM \Rightarrow S_{DMC} = \frac{1}{3} S_{ADC} = \frac{1}{3} \left( \frac{3}{4} S_{ABCD} \right) = \frac{1}{4} S_{ABCD}$$

۱۰- فرض کنیم مساحت مثلث اصلی  $S$  باشد. اگر در دو مثلث  $ABM$  و  $ACM$  قاعده‌ها  $BM$  و  $MC$  در نظر بگیریم، ارتفاع‌های نظیر این دو قاعده برابرند، پس

$$S_{ABM} = S_{ACM} = \frac{1}{3} S$$

در نظر بگیریم، ارتفاع‌های نظیر این دو قاعده نیز برابرند و چون  $AG = 2MG$  در نتیجه  $AM = 2MG$ ، پس:

$$S_{BMG} = \frac{1}{3} S_{ABM} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} S \right) = \frac{1}{9} S$$

به همین ترتیب ثابت می‌شود هر شش مثلث، مساحتی برابر  $\frac{1}{9} S$  دارند.

۱۱-

$$\begin{cases} S = 3i \\ S = \frac{2}{3}b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{b}{3} + i - 1 = 2i \\ \frac{b}{3} + i - 1 = \frac{2}{3}b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b + 3i - 3 = 6i \\ 3b + 6i - 6 = 2b \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b - 3i = 3 \\ -b + 6i = 6 \end{cases} \Rightarrow i = 4, b = 18 \Rightarrow S = \frac{18}{3} + 4 - 1 = 12$$

(پ) درست

(ب) درست

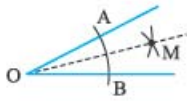
۱۲- الف) درست



# درس نامه توپ برای شب امتحان

## رسم نیمساز یک زاویه

برای رسم نیمساز یک زاویه، دهانهٔ پرگار را به اندازهٔ دلخواه باز می‌کنیم و به مرکز رأس زاویه کمائی می‌زنیم تا اضلاع زاویه را در A و B قطع کند. سپس دهانهٔ پرگار را به اندازه‌های دلخواه ولی بیشتر از نصف AB باز می‌کنیم و دو کمان به مرکزهای A و B می‌زنیم تا یکدیگر را در M قطع کنند. OM نیمساز زاویه است.

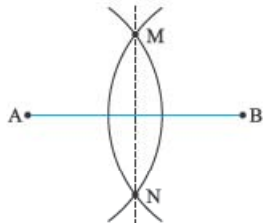


## ویژگی عمود منصف یک پاره خط

عمود منصف هر پاره خط، مجموعه نقاطی از صفحه است که از دو سر آن پاره خط به یک فاصله هستند و هر نقطه که از دو سر یک پاره خط به یک فاصله باشد، روی عمود منصف آن پاره خط قرار دارد.

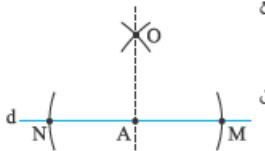
## رسم عمود منصف یک پاره خط

برای رسم عمود منصف یک پاره خط مانند AB، دهانهٔ پرگار را به اندازهٔ دلخواه ولی بیشتر از نصف پاره خط باز کرده و به مرکزهای A و B دو کمان می‌زنیم تا یکدیگر را در دو نقطهٔ M و N قطع کنند. امتداد MN عمود منصف AB است.



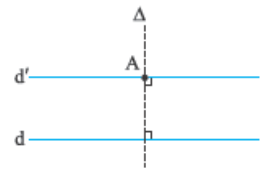
## رسم خطی عمود بر یک خط از نقطه A روی آن

فرض کنیم A روی خط d باشد و بخواهیم از آن عمودی بر d رسم کنیم. برای این منظور به مرکز A و شعاع دلخواه، کمائی می‌زنیم تا d را در M و N قطع کند. سپس دهانهٔ پرگار را به اندازهٔ دلخواه ولی بیشتر از نصف پاره خط MN باز می‌کنیم و به مرکزهای M و N دو قوس می‌زنیم تا یکدیگر را در O قطع کنند. امتداد OA بر d عمود است. اگر نقطهٔ A بیرون خط d باشد، روش کار به همین صورت است.



## رسم خطی موازی با یک خط از نقطه A بیرون آن

فرض کنیم A بیرون خط d باشد و بخواهیم از A خطی موازی با d رسم کنیم. برای این منظور ابتدا از A عمودی بر d رسم می‌کنیم (روش این عمل را در بالا توضیح دادیم). و آن را  $\Delta$  می‌نامیم، سپس از A عمودی بر  $\Delta$  رسم می‌کنیم (مانند روش فوق) و آن را  $d'$  می‌نامیم.  $d'$  با d موازی است.



## استدلال و انواع آن

استدلال بر دو نوع است:

۱- **استدلال استقرایی:** حدس درستی یک حکم کلی براساس صحت آن گزاره در چند حالت محدود را استدلال استقرایی نامند.

## فصل ترسیم های هندسی و استدلال



### چند نکته در ترسیمات هندسی

۱) چون اغلب از دایره برای ترسیم استفاده می‌شود لازم دیدیم بدون این که وارد میحث مکان‌های هندسی شویم، تعریفی از آن را ارائه دهیم.

دایره، مجموعه نقاطی از صفحه است که از یک نقطهٔ ثابت به فاصله‌های ثابت باشند؛ آن نقطهٔ ثابت را مرکز دایره و آن فاصلهٔ ثابت را شعاع دایره می‌نامند.

۲) مجموعه نقاطی از صفحه که از یک خط ثابت مانند d به فاصلهٔ ثابت h باشند، روی دو خط موازی با d هستند. برای رسم این دو خط، از نقطهٔ دلخواه M روی خط d عمودی بر آن رسم می‌کنیم و در دو طرف نقطهٔ M پاره‌خط‌های MU و MT را به اندازهٔ h جدا می‌کنیم و از نقطه‌های U و T خط بر پاره خط UT عمود می‌کنیم تا خط‌های  $d_1$  و  $d_2$  به دست آیند؛ این دو خط با d موازی‌اند و هر نقطه از این دو خط، فاصله‌اش از d برابر h می‌باشد.

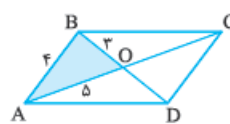
**مثال:** خط d و نقطهٔ M روی آن را در نظر بگیرید. نقطه‌ای پیدا کنید که از خط d به فاصلهٔ ۳ و از نقطهٔ M به فاصلهٔ ۵ باشد.

**پاسخ:** نقاطی که از خط d به فاصلهٔ ۳ هستند، روی دو خط موازی با آن قرار دارند و در شکل، این دو خط با  $d_1$  و  $d_2$  نمایش داده شده‌اند.

نقاطی که از M به فاصلهٔ ۵ هستند روی دایره‌ای به مرکز M و شعاع ۵ قرار دارند. نقاط برخورد دو خط  $d_1$  و  $d_2$  با این دایره، همان نقاط مورد نظر می‌باشند. مشاهده می‌کنید که مسئله دارای چهار جواب است.

**مثال:** متوازی‌الاضلاعی رسم کنید که طول دو قطر آن ۶ و ۱۰ سانتی‌متر و طول یکی از اضلاع آن ۴ سانتی‌متر باشد.

**پاسخ:** اگر فرض کنیم متوازی‌الاضلاع شکل زیر، جواب مسئله باشد، با توجه به آن که می‌دانیم قطرهای متوازی‌الاضلاع یکدیگر را نصف می‌کنند، آن‌گاه  $AO = 5$ ،  $BO = 3$  و  $AB = 4$ ، پس طول سه ضلع مثلث ABO معلوم‌اند و در نتیجه قابل رسم است (رسم مثلثی را که سه ضلع آن معلوم است می‌دانیم و در این مسئله نیازی به بیان چگونگی رسم آن نیست). پس از رسم این مثلث، AO را از طرف O به اندازهٔ خودش امتداد می‌دهیم تا نقطهٔ C به دست آید و BO را نیز از طرف O به اندازهٔ خودش امتداد می‌دهیم تا نقطهٔ D پدید آید. چهارضلعی ABCD، متوازی‌الاضلاع مورد نظر می‌باشد.



## ویژگی نیمساز یک زاویه

نیمساز هر زاویه، مجموعهٔ نقاطی از صفحه است که از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله هستند و هر نقطه که از دو ضلع زاویه به یک فاصله باشد، روی نیمساز آن زاویه قرار دارد.

**مثال:** در دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$ ، اگر  $AB = A'B'$ ،  $AC = A'C'$  و  $\hat{A} \neq \hat{A}'$ ، آن گاه ثابت کنید  $BC \neq B'C'$ .

**پاسخ:** می‌خواهیم ثابت کنیم  $BC \neq B'C'$ . با استفاده از برهان خلف، فرض کنیم  $BC = B'C'$  باشد (فرض خلف)، در این صورت دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$  هر سه ضلعشان برابر است، پس همنهشت هستند و در نتیجه باید اجزای متناظر آن‌ها برابر باشند، از جمله باید  $\hat{A} = \hat{A}'$  باشد که خلاف فرض است و در نتیجه فرض خلف باطل است و در نتیجه  $BC \neq B'C'$ .

**عکس یک قضیه:** اگر در قضیه‌ای جای فرض و حکم را عوض کنیم، گزاره‌ای را که حاصل می‌شود، عکس قضیه می‌نامند. عکس قضیه می‌تواند گزاره‌ای درست یا نادرست باشد. چنانچه عکس قضیه‌ای درست باشد، آن را قضیه دوشروطی می‌نامند.

**مثال:** قضیه زیر را در نظر بگیرید:

«اگر دو زاویه قائمه باشند، آن گاه آن دو زاویه برابرند.» عکس این قضیه را بیان کنید. آیا عکس این قضیه درست است؟ چرا؟

**پاسخ:** فرض این قضیه، قائمه‌بودن دو زاویه و حکم آن، برابری دو زاویه است، پس برای بیان عکس قضیه باید جای فرض و حکم را عوض کنیم، بنابراین عکس این قضیه به صورت زیر است:

«اگر دو زاویه برابر باشند، آن گاه آن دو زاویه قائمه هستند.»

به روشنی معلوم می‌شود که این حکم درست نیست، زیرا اگر دو زاویه  $28^\circ$  درجه باشند، هر چند برابرند ولی مطمئناً قائمه نیستند.

### نامساوی در مثلث

1) زاویه خارجی مثلث، از هر زاویه داخلی غیرمجاور به آن بزرگتر است.

2) اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، زاویه روبه‌رو به ضلع بزرگتر، بزرگتر از زاویه روبه‌رو به ضلع کوچکتر است.

3) اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع روبه‌رو به زاویه بزرگتر، بزرگتر از ضلع روبه‌رو به زاویه کوچکتر است.

4) اندازه هر ضلع مثلث، از مجموع دو ضلع دیگر آن کوچکتر است. (قضیه حمار)

**مثال نقض:** به مثالی که نشان دهد یک نتیجه‌گیری یا یک حدس کلی نادرست است، مثال نقض گویند.

برای رد کردن یک حکم، کافی است مثالی ارائه دهیم که نشان دهد آن حکم درست نیست، ولی برای اثبات یک حکم کلی، یک یا حتی بی‌شمار مثال نیز کفایت نمی‌کند.

**مثال:** حکم «مربع عددهای حقیقی، همیشه عددی مثبت است.» را در نظر بگیرید. با ارائه مثالی نقض، نشان دهید این حکم درست نیست.

**پاسخ:** عدد صفر یک مثال نقض برای این حکم است، زیرا  $0 \neq 0^2$ .

## فصل ۱۰ قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

### نسبت و تناسب

**تعریف نسبت:** اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی باشند که  $b \neq 0$ ، آن گاه کسر  $\frac{a}{b}$  را نسبت بین  $a$  و  $b$  می‌نامند.

**تعریف تناسب:** اگر دو نسبت  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  برابر باشند، گوئیم این دو کسر متناسب‌اند و با نماد  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  نمایش می‌دهیم.

**۲- استدلال استنتاجی:** اثبات درستی یک حکم، براساس نتیجه‌گیری از تعاریف، اصول، قضایا و گزاره‌هایی که درستی آن‌ها را قبلاً پذیرفته‌ایم، استدلال استنتاجی نامند. باید بدانیم که تنها استدلال استنتاجی، استدلالی قابل قبول است؛ در واقع عالی‌ترین نوع استدلال، استدلال استنتاجی است.

**۳- استدلال با مثال نقض:** به مثالی که نشان دهد حکمی کلی نادرست است، مثال نقض می‌گویند.

### نقاط هم‌رسی اجزای فرعی مثلث

1) در هر مثلث، سه نیم‌ساز زاویه‌های داخلی در یک نقطه هم‌رس‌اند. این نقطه همیشه درون مثلث قرار دارد.

2) سه عمودمتصف اضلاع هر مثلث، در یک نقطه هم‌رس هستند. این نقطه می‌تواند درون مثلث یا روی یکی از اضلاع و یا بیرون مثلث باشد و مرکز دایره‌ای است که از هر سه رأس آن می‌گذرد. اگر هر سه زاویه مثلث حاده باشند، این نقطه درون مثلث قرار دارد. اگر مثلث قائم‌الزاویه باشد، این نقطه وسط وتر است و اگر یک زاویه مثلث منفرجه باشد، این نقطه بیرون مثلث واقع است.

3) سه ارتفاع هر مثلث در یک نقطه هم‌رس‌اند. نقطه هم‌رسی سه ارتفاع می‌تواند درون، روی یک رأس یا بیرون مثلث باشد. اگر هر سه زاویه مثلث حاده باشند، این نقطه درون مثلث واقع است و اگر مثلث قائم‌الزاویه باشد، این نقطه منطبق بر رأس زاویه قائمه است و اگر دارای یک زاویه مثلث منفرجه باشد، این نقطه بیرون مثلث قرار دارد.

4) سه میانه هر مثلث در یک نقطه هم‌رس‌اند. این نقطه همیشه درون مثلث واقع است و مرکز ثقل مثلث (گرانینگاه) نامیده می‌شود. با رسم سه میانه هر مثلث، آن مثلث به شش مثلث با مساحت برابر تقسیم می‌شود.

### منطق ریاضی

**گزاره ساده:** هر جمله خبری را یک گزاره می‌نامند؛ به عنوان مثال «علی بزرگتر از محمد است.» حاوی یک خبر است، پس یک گزاره است. اما عبارتی مانند «چه هوای سردی!» حاوی خبر نیست، بلکه جمله‌ای تعجبی است، پس گزاره نیست. یا عبارت‌هایی مانند «به مدرسه می‌روی؟» یا «برو کتابم را بپار!» جمله‌های خبری نیستند (اولی سؤالی و دومی امری است).

**ارزش گزاره:** هر گزاره می‌تواند درست یا نادرست باشد، گزاره‌ای که درست باشد را با  $T$  و گزاره‌ای که نادرست باشد را با  $F$  نمایش می‌دهیم. اگر گزاره‌ای مانند  $P$  درست باشد، آن را با نماد  $P \equiv T$  و اگر نادرست باشد، آن را با نماد  $P \equiv F$  نمایش می‌دهیم.

**نقیض یک گزاره:** اگر  $p$  یک گزاره باشد، نقیض آن را با  $\sim p$  نمایش می‌دهیم و آن را به صورت روبه‌رو می‌خوانیم:

چنین نیست که  $p$

ارزش نقیض هر گزاره، عکس ارزش گزاره اصلی است.

جدول ارزشی مقابل را ملاحظه کنید.

$p$	$\sim p$
T	F
F	T

**برهان خلف (برهان غیرمستقیم):** برای اثبات یک حکم به برهان خلف، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

1) فرض می‌کنیم نقیض حکم درست باشد (فرض خلف).

2) نشان می‌دهیم که نقیض حکم با حقایق دانسته‌شده یا فرض اولیه در تناقض است (رسیدن به تناقض).

3) با نادرست‌بودن نقیض حکم، نتیجه می‌گیریم که حکم موردنظر درست است.

**ویژگی‌های تناسب:** در زیر، چند ویژگی از تناسب ارائه شده است:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \begin{cases} 1) \frac{a}{c} = \frac{b}{d} & \text{ویژگی تعویض جای وسطین} \\ 2) \frac{b}{a} = \frac{d}{c} & \text{ویژگی معکوس تناسب} \\ 3) \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} & \text{ویژگی ترکیب (تفضیل) در صورت} \\ 4) \frac{a}{b+a} = \frac{c}{d+c} & \text{ویژگی ترکیب (تفضیل) در مخرج} \end{cases}$$

یک ویژگی بسیار مهم دیگر در تناسب به صورت زیر است:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n} = k \quad \text{اگر } \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = k$$

که در آن باید  $b_1 + b_2 + \dots + b_n \neq 0$  باشد.

$$\text{به عنوان مثال اگر } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ آن گاه } \frac{a}{b} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$

**واسطه هندسی:** در تناسب  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  را واسطه هندسی بین  $a$  و  $c$  نامند و داریم  $b^2 = ac$ .

**مثال:** اگر  $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$  به کمک ویژگی‌های تناسب، مشخص کنید کدام یک از

عبارت‌های زیر درست‌اند. نام ویژگی را ذکر کنید:

الف)  $y = 3x$

$\frac{x+y}{y} = \frac{4}{3}$

ب)  $\frac{y-x}{y} = \frac{2}{3}$

$\frac{x+1}{y+3} = \frac{1}{3}$

ج)  $\frac{x-1}{y-3} = \frac{1}{3}$

$3x = \frac{1}{y}$

**پاسخ:**

الف) درست است. (ویژگی طرفین وسطین)

ب) درست است. (ویژگی ترکیب در صورت)

ج) درست است. (ویژگی تفضیل در صورت)

د) درست است. (ویژگی مهم)

ه) درست است. (ویژگی مهم)

و) نادرست است، زیرا از آن نتیجه می‌شود  $3xy = 1$ ، نه  $3x = y$ .

**مثال:** واسطه هندسی بین دو پاره‌خط به طول‌های ۱۲ و ۳ سانتی‌متر، چه قدر است؟

**پاسخ:** اگر واسطه هندسی بین ۱۲ و ۳ را  $x$  بگیریم، آن گاه  $x^2 = 12 \times 3 = 36$  و در نتیجه

$$x = \pm 6. \quad \text{توجه داشته باشیم که طول پاره‌خط نمی‌تواند منفی باشد، پس } x = 6 \text{ cm.}$$

**قضیه تالس و نتایج آن**

**قضیه تالس:** اگر خطی با یک ضلع مثلثی موازی باشد و دو ضلع دیگر را قطع کند، نسبت پاره‌خط‌هایی که روی یکی از این دو ضلع پدید می‌آورد برابر است با نسبت پاره‌خط‌های نظیری که روی ضلع دیگر پدید می‌آورد.

به بیان دیگر، اگر در شکل مقابل،  $MN \parallel BC$ ، آن گاه  $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$

**نتایج از قضیه تالس**

در قضیه تالس، نسبت دو جزء را نظیر هم قرار دادیم، شاید لازم باشد نسبت جزء به کل یا کل به جزء را بین پاره‌خط‌ها بنویسیم. اگر در قضیه تالس، ترکیب در صورت یا ترکیب در مخرج کنیم، این روابط به دست می‌آیند. در ادامه، این نتایج بیان شده‌اند:

اگر در مثلث  $ABC$ ،  $MN \parallel BC$  باشد، آن گاه با استفاده از قضیه تالس و ویژگی‌های تناسب، خواهیم داشت:

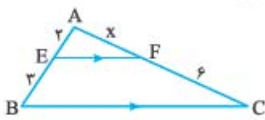
$$\begin{aligned} 1) \frac{AM}{AB} &= \frac{AN}{AC} & 2) \frac{MB}{AB} &= \frac{NC}{AC} \\ 3) \frac{AM}{AN} &= \frac{MB}{NC} & 4) \frac{AB}{AC} &= \frac{BM}{NC} = \frac{AM}{AN} \end{aligned}$$

**تعمیم قضیه تالس**

اگر در مثلث  $ABC$ ،  $MN \parallel BC$  موازی باشد، آن گاه خواهیم داشت  $\frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$

این رابطه به رابطه جزء به کل مشهور است.

**مثال:** در شکل زیر، با فرض  $EF \parallel BC$ ، مقدار  $x$  چه قدر است؟



**پاسخ:** چون  $EF \parallel BC$ ، با توجه به قضیه تالس داریم:

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AF}{FC} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{x}{y} \Rightarrow x = y$$

**عکس قضیه تالس**

اگر در مثلث  $ABC$ ، نقاط  $M$  و  $N$  به ترتیب

روی اضلاع  $AB$  و  $AC$  چنان انتخاب شوند که

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

با  $MN \parallel BC$  موازی است. به بیان دیگر:

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow MN \parallel BC$$

**حالت خاصی از قضیه تالس**

**پاره‌خط میانگین مثلث:** پاره‌خطی که وسط‌های دو

ضلع مثلث را به هم وصل می‌کند، پاره‌خط میانگین

مثلث نامیده می‌شود که موازی ضلع سوم و مساوی

نصف ضلع سوم مثلث است.

$$MN \parallel BC, \quad MN = \frac{BC}{2}$$

**پاره‌خط میانگین دوزنقه:** پاره‌خطی که وسط‌های دو

ساق دوزنقه را به هم وصل می‌کند، پاره‌خط میانگین

دوزنقه نامیده می‌شود که موازی قاعده‌های آن و مساوی

میانگین اندازه‌های قاعده‌های آن است.

$$MN \parallel AB \parallel DC, \quad MN = \frac{AB+DC}{2}$$

**تشابه**

**تعریف دو چندضلعی متشابه:** دو چندضلعی را متشابه نامند هرگاه زاویه‌های نظیر در آن

دو چندضلعی، برابر و ضلع‌های نظیر، متناسب باشند. در حالتی خاص، دو مثلث نیز وقتی

متشابه‌اند که زاویه‌های نظیر در آن دو مثلث، برابر و ضلع‌های نظیر، متناسب باشند.

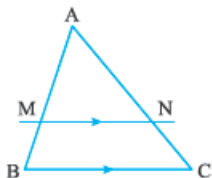
**قضیه اساسی تشابه در مثلث**

اگر خط راستی موازی یک ضلع مثلث رسم شود تا دو

ضلع دیگر (یا امتداد آن دو ضلع) را در دو نقطه قطع

کند، مثلثی با آن‌ها تشکیل می‌دهد که با مثلث اصلی

متشابه است پس در شکل مقابل  $\triangle ABC \sim \triangle AMN$ .



**حالت‌های سه گانه تشابه دو مثلث**

دو مثلث در سه حالت زیر با هم متشابه‌اند:

1) اگر دو زاویه از یک مثلث با دو زاویه از مثلث دیگر برابر باشند، آن دو مثلث متشابه‌اند. (ز)

2) اگر یک زاویه از یک مثلث با یک زاویه از مثلث دیگر برابر و ضلع‌های نظیر این دو

زاویه در دو مثلث متناسب باشند، آن دو مثلث متشابه‌اند. (ضض)

3) هرگاه سه ضلع از مثلثی با سه ضلع از مثلث دیگر متناسب باشند، آن دو مثلث

متشابه‌اند. (ضضض)