

## سلام

با شنیدن کلمه جمع‌بندی یاد چه چیزهای می‌افتد؟

بسته‌بندی، خالی‌بندی، کادریندی، جدول‌بندی، چشم‌بندی، تیتریندی و ...

راستش را بخواهید یک کتاب جمع‌بندی ممکن است به جای این که جمع‌بندی باشد، هر کدام از موارد بالا باشد! حتماً می‌پرسید چه طور؟ جوابش این است که این‌طور:

اگر کتاب جمع‌بندی طوری نوشته شود که شامل تمام موارد و مفاهیم و نکات باشد و سعی کند هیچ چیزی را از قلم نیندازد، دیگر جمع‌بندی نیست، بلکه بسته‌بندی است. ما در این کتاب‌ها سعی کرده‌ایم این کار را نکنیم؛ فقط موارد اصلی و مهم و حیاتی را آورده‌ایم.

اگر کتاب جمع‌بندی ادعا کند تمام کنکور را پوشش می‌دهد و همه چیز را دارد و می‌تواند دانش‌آموز را به درصد ۱۰۰ و یا حتی بالاتر برساند، باز هم جمع‌بندی نیست؛ خالی‌بندی است. ما اما، هدفمان در این کتاب‌ها تمکن‌کردن روی نکات مهم است، همه چیز را نگفته‌ایم و سعی نکرده‌ایم همه تست‌های کنکور را حدس بزنیم؛ فقط در حد لازم و البتة کافی.

اگر کتاب جمع‌بندی فرقش با کتاب تست معمولی این باشد که مطالب را در جدول و کادر و نمودار بیاورد، می‌شود کتاب کادریندی یا جدول‌بندی.

اگر کتاب جمع‌بندی ادعا کند که می‌تواند در یک زمان کوتاه چند‌هفته‌ای، درصد دانش‌آموز را ۶۰ تا ۸۰ درصد بالا ببرد (تازه بعضی‌ها تا ۱۰۰ درصد هم ادعا می‌کنند) کتاب چشم‌بندی است.

اگر کتاب جمع‌بندی، توضیح و مثال درست و حسابی نداشته باشد و مطالب را تیتروار بیان کند و سریع از هر موضوعی عبور کند، می‌شود کتاب تیتریندی.

خب، دیگر بس است، هر چه که توانستیم در مورد کتاب‌های دیگران غیبت کردیم. اصلاً به ما و شما چه ربطی دارد که بقیه چه‌طورند؟ ما کتابی نوشته‌ایم که قرار است:

به شما کمک کند در زمان کوتاه یک دوره کامل از تمام مفاهیم اصلی و مهم کتاب درسی‌تان داشته باشید.

تیپ‌ها و شکل‌های متدالوں سؤال‌ها را ببینید.

با مثال‌ها و تمرین‌های مهم کتاب درسی آشنا شوید.

نمونه سؤال‌های برگزیده آزمون‌های سراسری سال‌های قبل را ببینید.

با این هدف‌ها، برای نوشتن کتاب‌های جمع‌بندی، رفتیم سراغ حرفه‌ای ترین مؤلف‌ها؛ همه تلاشمان را کردیم که برای هر کدام از درس‌ها یک کتاب ویژه، خوب، به درد بخور، خوش‌دست، خواندنی و جمع‌وجور بنویسیم. به نظرم که توانسته‌ایم قسمت زیادی از آن‌چه را که می‌خواستیم، انجام دهیم.

اما این که خودمان بنوشیم و قربان خودمان برویم که کاری ندارد! شما هستید که باید بگویید کارمان چه‌طور بوده؟ آیا کتابی که در دست دارید همه این خوبی‌هایی که گفتیم را دارد؟

برای جواب دادن به این سؤال باید شروع کنید به خواندن؛ جمع‌وجور و روان هم که هست، پس خیلی طول نمی‌کشد. بعدش برایمان بنویسید که به نظرتان چند چندیم؟ خوبی‌های کتاب و همین‌طور بدی‌هایش را به ما بگویید. به نظرتان چه چیزهایی باید اضافه یا کم شوند؟ و خلاصه‌اش این که ما برایتان یک کتاب جمع‌وجور نوشته‌ایم، اما شما برایمان یک جواب مفصل بنویسید.

خوش و خاطر جمع باشید.



«هندسه راه شاهانه ندارد.»

اقلیدس

به نظرم کلاً درس خوندن راه شاهانه‌ای نداره، هندسه که اصلاً! هدف این کتاب هم اینه که تو این مسیر سخت شما رو همراهی کنه و مسیر درست رو بهتون نشون بده.

### لین کتاب ۳ تا پنجم داره:

**کادرهای درسنامه:** اینجا هر چیزی رو که لازمه بدونید، برآتون آوردم.

**پیشنهاد:** در این قسمت، بیشتر تست‌های کنکوری رو می‌بینید که طبقه‌بندی شدن، به اضافهٔ یه سری شبیه‌ساز.

**توضیحاتی تشریحی:** اینجا هم پاسخ تست‌ها رو داریم که سعی کردم واقعاً تشریحی باشن (امیدوارم که موفق بوده باشم). هر جا لازم بود نکته آوردم و هر جا هم می‌شد روش‌های دوم و سوم و ... .

در تألیف این کتاب خیلیا کمک کردن که جا داره از همیشون تشکر کنم:

● نوید شاهی که کلی راهنماییم کرد. مرسی بابت همه‌چیز.

● مهندس سبزمیدانی که اصول تألیف رو به من یاد دادن.

● مهدی هاشمی که آخرای پروژه کلی زحمت کشید. مرسی که صبوری کردی. 😊

● خانم زهرا جالینوسی که کتاب رو ویرایش کردن. ممنونم ازتون.

و گروه تولید خیلی‌سبزمون که این‌قدر دقیق، منظم، خلاق و زحمت‌کش هستن.

در آخر ممنون می‌شم اگر انتقادات و پیشنهاداتتون رو باهم در میون بذارید:

Keivan\_saremi

## فصل اول

### ترسیم‌های هندسی و استدلال

۷

## فصل دوم

### قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن

۱۶

## فصل سوم

### چندضلعی‌ها

۳۰

## فصل چهارم

### تجسم فضایی

۴۴

## فصل پنجم

### دایره

۵۱

## فصل ششم

### تبديل‌های هندسی و کاربردها

۶۷

## فصل هفتم

### روابط طولی در مثلث

۷۴

پاسخ‌نامهٔ تشریحی

۸۲

پاسخ‌نامهٔ کلیدی

۱۱۹



در بعضی از مسئله‌ها بیشتر از یک جفت پاره خط موازی وجود دارد. در چنین مواردی اول باید برای هر جفت از پاره خط‌های موازی قضیه تالس را بنویسیم؛ بعد و به کمک رابطه بین نسبت‌هایی که نوشته‌ایم مسئله را حل کنیم.

مثلاً در شکل زیر برای به دست آوردن مقدار  $X$ ، باید یک بار در مثلث  $AEC$  و بار دیگر در مثلث  $ABC$  از قضیه تالس استفاده کنیم:

$$\begin{cases} \frac{AF}{AE} = \frac{AD}{AC} & \text{نوع اول جزء بکل در } \xrightarrow[\text{پس سمت پیشون هم باید برابر باشد}]{} \frac{AF}{AE} = \frac{AD}{AB} \\ \frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AC} & \text{نوع اول جزء بکل در} \end{cases}$$

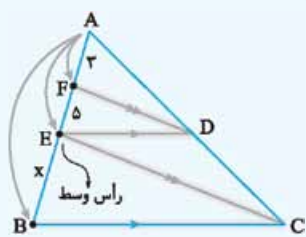
$$\Rightarrow \frac{3}{\lambda} = \frac{\lambda}{x+\lambda} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{3}{\lambda} = \frac{\lambda}{x} \Rightarrow 3x = 40 \Rightarrow x = \frac{40}{3}$$

اینجا دو ساختار مهم وجود دارد که هم کتاب درسی و هم طرح‌ها دوستشان دارند. این ساختارها را در جدول زیر بینیم:

نام ساختار	شکل	روابطی که می‌توانیم در این ساختارها بنویسیم
		اول فاصله رأس $A$ را مثل شکل زیر از سه رأس $W$ مشخص می‌کنیم و بعد رابطه زیر را می‌نویسیم: $(W) = \frac{AE}{AF \times AB}$ حاصل ضرب فواصل $A$ از رأس‌های کناری
مقاومت‌های موازی		معکوس طول پاره خط وسط را برابر با مجموع معکوس طول کناری‌هایش قرار می‌دهیم: $\frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

حال باید در شکل بالای صفحه،  $x$  را به کمک ساختار  $W$  پیدا کنیم:

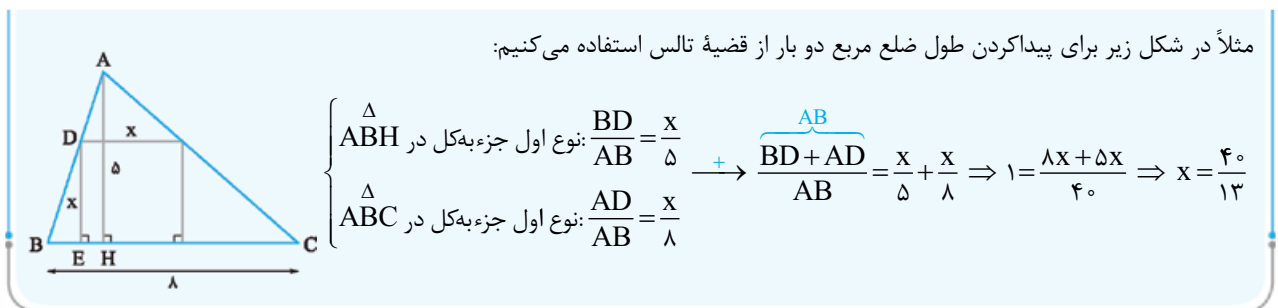
$$(W) = \frac{AE}{AF \times AB} \Rightarrow \text{حاصل ضرب فواصل } A \text{ از رأس کناری} = \frac{3}{(3+5)} = \frac{3}{8} \Rightarrow 64 = 3x + 24 \Rightarrow x = \frac{40}{3}$$



می‌دانیم در چهارضلعی‌هایی مثل مربع، مستطیل، متوازی‌الاضلاع و ... ضلع‌های مقابل به هم موازی‌اند؛ پس هر وقت این چهارضلعی‌ها در یک مثلث محاط بشوند، می‌توانیم از قضیه تالس استفاده کنیم. برای درک بهتر این موضوع جدول زیر را بینیم:

مربع یا مستطیل	متوازی‌الاضلاع	شکل
		۱- استفاده از تالس با توجه به موازی‌بودن $BC$ و $MN$ (پون $BC$ با $MN$ موازی) ۲- کشیدن ارتقای $AH$ و استفاده از قضیه تالس در مثلث‌های $ACH$ و $ABH$ (پون $NP$ و $MQ$ با $AH$ موازی) ۱- استفاده از تالس با توجه به موازی‌بودن $BC$ و $MN$ (پون $BC$ با $MN$ موازی) ۲- استفاده از تالس با توجه به موازی‌بودن $NP$ و $AB$ (پون $NP$ و $AB$ موازی)

مثالاً در شکل زیر برای پیدا کردن طول ضلع مربع دو بار از قضیه تالس استفاده می‌کنیم:

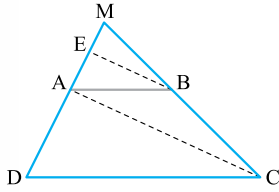


۳۰- در ذوزنقه ABCD، پاره خط BE موازی قطر AC است. اگر  $AE = 3$  و  $AD = 7$  باشد، فاصله MD است؟ (خارج)  
کدام است؟

۱۲/۲۵ (۲)

۱۲/۷۵ (۴)

۱۲/۵ (۲)



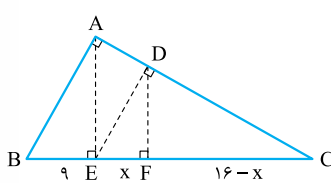
۳۱- در شکل مقابل، ارتفاع هر سه مثلث قائم الزاویه رسم شده است. اندازه x کدام است؟ (سراسری)  
کدام است؟

۴/۵۴ (۱)

۵/۳۶ (۲)

۵/۷۶ (۳)

۶/۷۵ (۴)

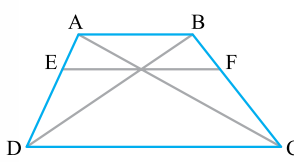


۳۲- در شکل رو به رو،  $AB \parallel EF \parallel DC$  و اندازه پاره خط‌های  $DC$  و  $AB$  به ترتیب ۵ و ۹ واحد است. اندازه پاره خط EF کدام است؟ (خارج)  
کدام است؟

$\frac{45}{6}$  (۲)

۷ (۴)

$3\sqrt{5}$  (۳)



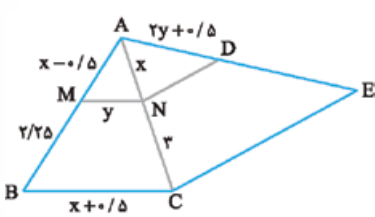
۳۳- در شکل مقابل، اگر  $MN \parallel BC$  و  $ND \parallel CE$  باشد، مقدار طول پاره خط DE کدام است؟ (مشابه تمرین کتاب درسی)  
کدام است؟

۳ (۱)

۳/۲۵ (۲)

۳/۵ (۳)

۳/۷۵ (۴)



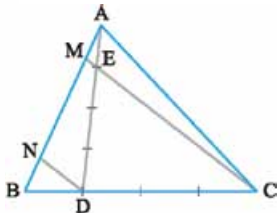
۳۴- در شکل مقابل، اگر  $CM \parallel DN$  و  $AE = \frac{1}{4}AD$ ،  $BD = \frac{1}{4}BC$ ، اندازه AB چند برابر AM است؟ (خارج)  
کدام است؟

۴ (۱)

۴/۵ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

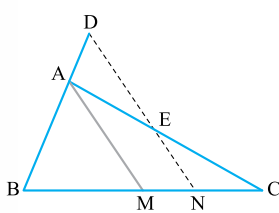


۳۵- در مثلث ABC،  $AB = \frac{2}{3}AC$ ، پاره خط ND موازی میانه AM است. نسبت  $\frac{AD}{AE}$  کدام است؟

$\frac{5}{9}$  (۲)

$\frac{4}{5}$  (۴)

$\frac{2}{3}$  (۳)



۳۶- اگر اندازه اضلاع قائم مثلث ABC، ۵ و ۱۰ باشد، مساحت ناحیه رنگی برابر کدام است؟

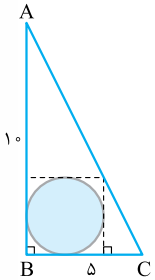
(سراسری ۱۴۰۲ - نوبت اول با تغییر)

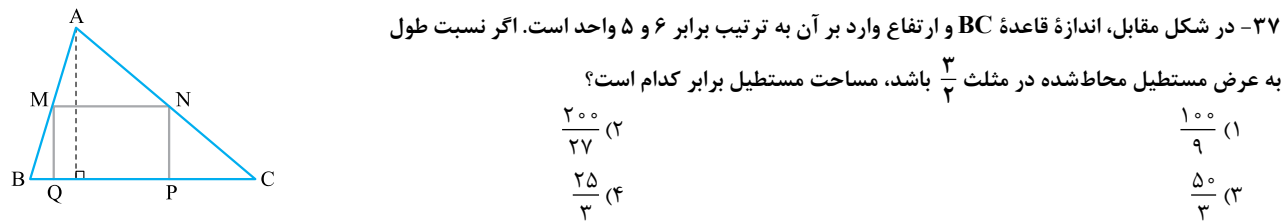
$\frac{25}{9}\pi$  (۱)

$\frac{16}{9}\pi$  (۲)

$\frac{9}{4}\pi$  (۳)

$\frac{5}{4}\pi$  (۴)





۳۷- در شکل مقابل، اندازه قاعده  $BC$  و ارتفاع وارد بر آن به ترتیب برابر  $6$  و  $5$  واحد است. اگر نسبت طول

به عرض مستطیل محاط شده در مثلث  $\frac{3}{2}$  باشد، مساحت مستطیل برابر کدام است؟

$$\frac{20}{27} \quad (2)$$

$$\frac{25}{3} \quad (4)$$

$$\frac{100}{9} \quad (1)$$

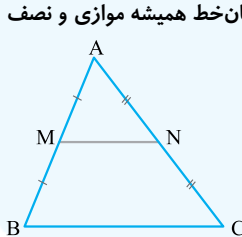
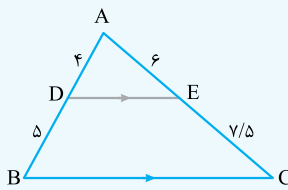
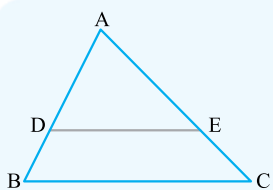
$$\frac{50}{3} \quad (3)$$

## عکس قضیه تالس

F

عکس قضیه تالس هم برقرار است؛ یعنی در شکل مقابل از برقاری هر یک از نسبت‌های

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \text{ یا } \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{DB} \text{ که } DE \parallel BC \text{ است.}$$



مثلاً در شکل مقابل  $DE \parallel BC$  است، دلیلش هم برقراری نسبت  $\frac{4}{5} = \frac{6}{7/5}$  است:

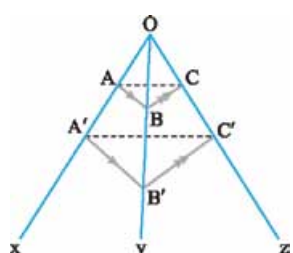
$$\frac{4}{5} = \frac{6}{7/5} \Rightarrow \frac{4 \times 7/5}{30} = \frac{6 \times 5}{30}$$

**میان خط مثلث** به پاره‌خطی که وسط دو ضلع از مثلث را به هم وصل می‌کند، یک میان خط آن مثلث می‌گوییم. میان خط همیشه موازی و نصف

ضلع سوم است.

مثلاً برای پاره‌خط  $MN$  در شکل مقابل می‌توانیم بنویسیم:

$$\begin{cases} AB \text{ وسط ضلع } M \\ AC \text{ وسط ضلع } N \end{cases} \Rightarrow MN \parallel BC \text{ و } MN = \frac{1}{2} BC \text{ میان خط مثلث } ABC \text{ است.}$$



۳۸- در شکل مقابل،  $AB \parallel A'B'$  و  $BC \parallel B'C'$  باشد، نسبت  $\frac{AC}{A'C'} = \frac{AA'}{OA}$  کدام است؟

(مشابه تمرين کتاب درسي)

$$\frac{8}{9} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (4)$$

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

۳۹- اضلاع مثلث  $ABC$ ، برابر  $AB = 4$ ،  $AC = 6$ ،  $BC = 7$  هستند. از رأس  $C$  خطی موازی میانه  $AM$  رسم شده و امتداد  $BA$  را در نقطه  $D$  قطع کرده است. اگر  $AD + DC = 12$  باشد، طول میانه  $AM$  برابر کدام است؟

$$4/5 \quad (4)$$

$$4/25 \quad (3)$$

$$4/2 \quad (2)$$

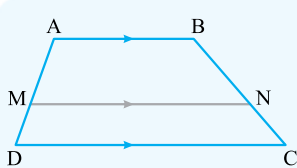
$$3/75 \quad (1)$$

## قضیه تالس در ذوزنقه

5

قضیه تالس علاوه بر مثلث در ذوزنقه هم برقرار است. به این ترتیب که اگر خطی موازی با یکی از قاعده‌های ذوزنقه رسم بشود، روی ساق‌های آن تکه‌هایی با طول‌های متناسب درست می‌کند. یعنی در ذوزنقه روبرو اگر  $MN \parallel AB \parallel DC$  باشد، می‌توانیم بنویسیم:

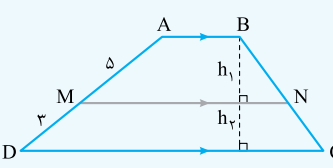
$$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$$



۱) عکس قضیه تالس در ذوزنقه برقرار است؛ یعنی در شکل بالا اگر  $\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$  باشد، می‌توانیم بگوییم  $MN \parallel AB \parallel DC$  است.

۲) خطی که موازی یکی از قاعده‌های ذوزنقه رسم می‌شود، ارتفاع آن را هم متناسب با ساق‌ها قطع می‌کند؛ ببینید:

$$AB \parallel MN \parallel DC \Leftrightarrow \frac{h_1}{h_2} = \frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$$



مثلاً در شکل مقابل با توجه به این که پاره‌خط  $MN$  موازی قاعده‌ها است، می‌توانیم بگوییم

$$\frac{AM}{MD} = \frac{h_1}{h_2} = \frac{5}{3}$$



**لئے** طراحان محاسبه طول پاره خط  $MN$  و تکههای را که قطرهای ذوزنقه بر روی آن درست می‌کنند، خیلی دوست دارند. به همین خاطر روش پیدا کردن طول همه آنها را در جدول زیر برایتان آورده‌ام:

توضیح	طول قطعات	شکل
طول پاره خطی که موازی قاعده‌های ذوزنقه است ( $MN$ ) به کمک طول قاعده‌ها ( $a$ و $b$ ) و تکههای ایجاد شده روی یکی از ساق‌ها ( $m$ و $n$ ) پیدا می‌شود.	$MN = \frac{mb + na}{m + n}$	
طول تکههایی که قطرهای ذوزنقه روی پاره خط $MN$ درست می‌کنند، به کمک اندازه قاعده‌ها ( $a$ و $b$ ) و تکههای ایجاد شده روی یکی از ساق‌ها ( $m$ و $n$ ) پیدا می‌شود.	$PQ = \frac{mb - na}{m + n}$ $MP = QN = \frac{MN - PQ}{2}$	
اگر خطی که موازی قاعده‌ها رسم می‌شود ( $MN$ )، از محل برخورد قطرها (O) بگذرد، طول تکههایی که روی $MN$ درست می‌شود ( $ON$ و $OM$ ) برابرند. طول این تکههای به کمک اندازه قاعده‌ها ( $a$ و $b$ ) پیدا می‌شود.	$OM = ON = \frac{ab}{a + b}$	

مثلاً در ذوزنقه مقابل، طول تکههای  $PQ$ ,  $MP$  و  $QN$  برابر می‌شوند با:

$$\left\{ \begin{array}{l} MN = \frac{(3 \times 6) + (2 \times 4)}{3+2} = \frac{26}{5} = 5.2 \\ PQ = \frac{(3 \times 6) - (2 \times 4)}{3+2} = \frac{10}{5} = 2 \end{array} \right. \Rightarrow MP = QN = \frac{MN - PQ}{2} = \frac{5.2 - 2}{2} = 1.6$$

**میان خط ذوزنقه** به پاره خطی که وسط ساق‌های ذوزنقه را به هم وصل می‌کند (مثل پاره خط  $MN$  در شکل زیر)، میان خط ذوزنقه می‌گوییم.

$$\left\{ \begin{array}{l} AD \text{ وسط } M \\ BC \text{ وسط } N \end{array} \right. \Rightarrow M \text{ میان خط ذوزنقه } ABCD \text{ است.}$$

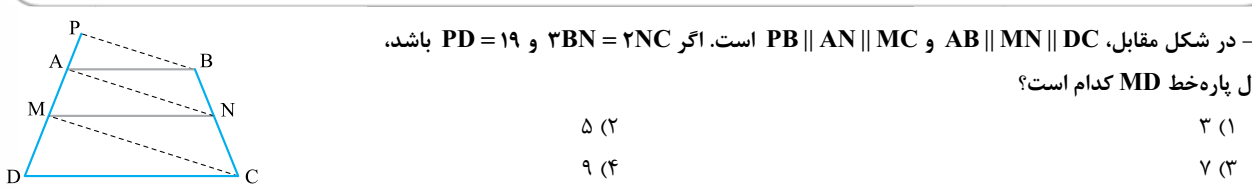
در مورد میان خط ذوزنقه باید موارد زیر را بدانید:  
۱- میان خط هر ذوزنقه موازی قاعده‌های آن است. این خط مطابق شکل مقابل، ارتفاع ذوزنقه را نصف می‌کند.

اگر رابطه‌هایی را که در جدول بالا برای محاسبه طول  $MN$ ,  $MP$ ,  $QN$  و  $PQ$  گفتیم، اینجا برای میان خط بنویسیم، به جدول زیر می‌رسیم:

	$\text{طول میان خط } MN = \frac{a + b}{2}$
	$PQ = \frac{b - a}{2}$
	$MP = QN = \frac{a}{2}$

$$M \text{ثلاً در ذوزنقه مقابل داریم: } MN = \frac{4 + 10}{2} = 7 \text{ و } PQ = \frac{10 - 4}{2} = 3 \text{ و } MP = QN = \frac{4}{2} = 2$$

۴- در شکل مقابل،  $C$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $D$  و  $P$  در یک خط قرار گیرند. اگر  $PB \parallel AN \parallel MC$  و  $AB \parallel MN \parallel DC$  باشد، طول پاره خط  $MD$  کدام است؟

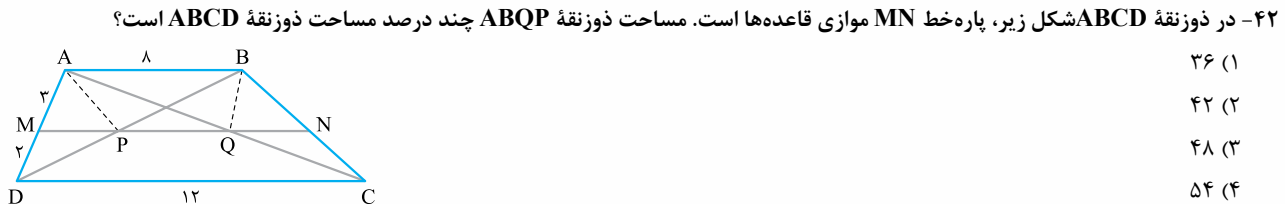
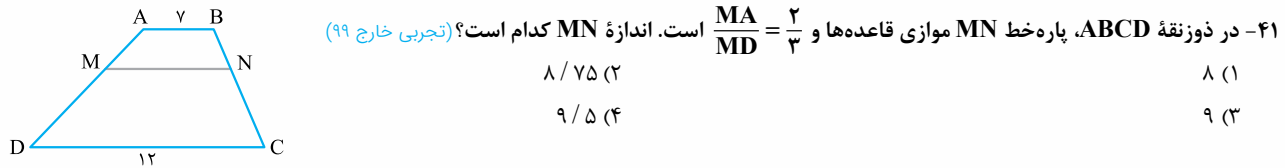


۵ (۲)

۹ (۴)

۳ (۱)

۷ (۳)



۴۳- مطابق شکل زیر, محل تلاقی قطرهای ذوزنقه قائم‌الزاویه  $ABCD$  ( $\hat{B} = 90^\circ$ ), پاره خط‌های  $OM$  و  $ON$  به ترتیب موازی با  $AD$  و  $BC$  رسم شده‌اند.

(سراسری ۹۹)



۴۴- در یک ذوزنقه خطی که وسط ساق‌ها را به هم وصل کند، مساحت آن را به نسبت ۳ به ۵ تقسیم می‌کند. نسبت قاعده‌های ذوزنقه کدام است؟

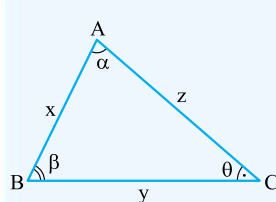
(سراسری ۹۸)

$\frac{3}{5}$  (۴)  
 $\frac{2}{5}$  (۳)  
 $\frac{1}{3}$  (۲)  
 $\frac{1}{4}$  (۱)

۴۵- اگر در یک ذوزنقه، خطی که وسط ساق‌ها را به هم وصل می‌کند، توسط قطرها به سه قسمت مساوی تقسیم شود، نسبت قاعده‌های ذوزنقه برابر کدام است؟

$\frac{3}{5}$  (۴)  
 $\frac{2}{3}$  (۳)  
 $\frac{1}{3}$  (۲)  
 $\frac{1}{2}$  (۱)

## ۶ تشابه مثلث‌ها

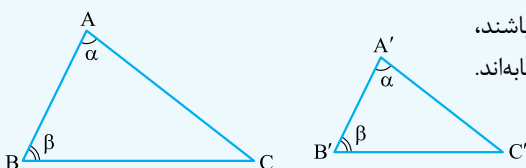


دو مثلث با یکدیگر متشابه‌اند، اگر و تنها اگر مثل شکل‌های زیر زاویه‌های آن‌ها همان‌اندازه و طول ضلع‌های نظیرشان متناسب باشند.

$$\begin{cases} \hat{A} = \hat{A}' \\ \hat{B} = \hat{B}', \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} = k \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A'B'C' \\ \hat{C} = \hat{C}' \end{cases}$$

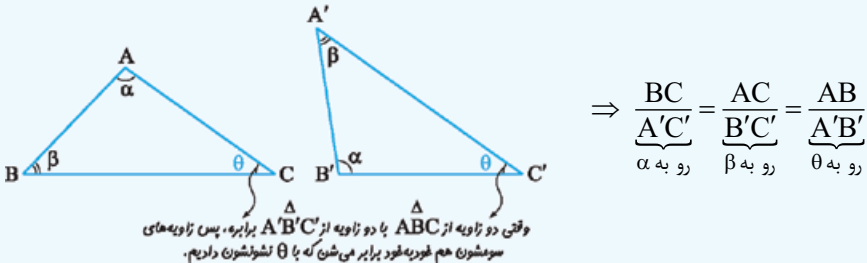
به نسبت ضلع‌های نظیر (دو ضلعی که رو به یه زاویه برابرن، مثل  $\triangle B'C'$  و  $\triangle BC$  که بفتیشون رو به  $\alpha$  هستن)، در دو مثلث متشابه، نسبت تشابه می‌گوییم و معمولاً آن را با  $k$  نشان می‌دهیم.

### حالات‌های تشابه



۱. **تشابه با دو زاویه برابر** اگر دو زاویه از یک مثلث با دو زاویه از مثلثی دیگر برابر باشند، دو مثلث متشابه‌اند. مثلاً مثلث‌های مقابل با دو زاویه برابر  $\alpha$  و  $\beta$  با یکدیگر متشابه‌اند.

نوشتن نسبت تشابه: برای نوشتن نسبت تشابه دو مثلث، ضلع‌های رو به زاویه‌های برابر را در یک نسبت زیر هم می‌نویسیم؛ به طوری که در صورت نسبت‌ها اضلاع یک مثلث و در مخرج آن‌ها اضلاع مثلث دیگر قرار داشته باشند. برای نمونه بباید نسبت تشابه دو مثلث پایین را بنویسیم:

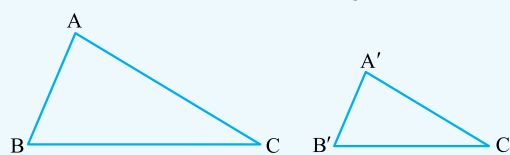


نواستون هست که تو صورت نسبت  $\triangle ABC$  و تو مفهومی  $\triangle A'B'C'$  فقط اضلاع مثلث  $\triangle ABC$  قرار داره!

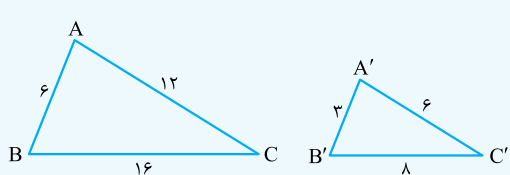
در جدول زیر ساختارهای هندسی معروفی که در آن‌ها دو مثلث با دو زاویه برابر متشابه هستند آمده است. این ساختارها را به خوبی بشناسید:

مثال	مثلث‌های متشابه	شکل ساختار	نام ساختار
—	$\triangle ADE \sim \triangle ABC$		تالسی
	$\triangle AOB \sim \triangle COD$		پروانه‌ای
	$\triangle ABC \sim \triangle EDC$		اشترانکی (مشترک در یک رأس و دارای یک زاویه برابر)
	$\triangle ADC \sim \triangle ABC$		راسن مشترک

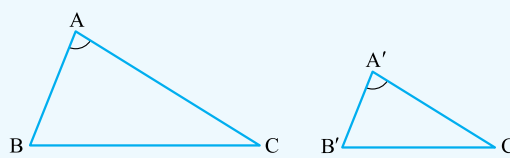
۲. **تشابه با سه ضلع متناسب** اگر سه ضلع از یک مثلث با سه ضلع از مثلثی دیگر متناسب باشد، دو مثلث متشابه‌اند.



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

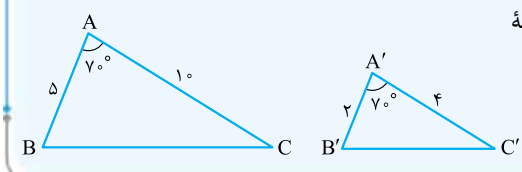


مثالاً مثلث‌های زیر با سه ضلع متناسب متشابه‌اند. علتیش هم این است که بین طول ضلع‌های این دو مثلث، رابطه  $\frac{6}{3} = \frac{12}{6} = \frac{16}{8}$  برقرار است.



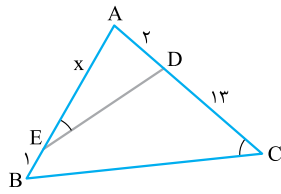
۳. **تشابه با دو ضلع متناسب و زاویه بین برابر** اگر دو ضلع از مثلثی با دو ضلع از مثلثی دیگر متناسب باشند، به طوری که زاویه بین آن‌ها برابر باشند، دو مثلث متشابه‌اند.

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



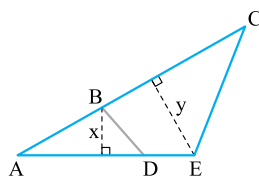
مثلاً مثلث‌های زیر با دو ضلع متناسب و زاویه بین برابر متشابه‌اند، چون هر دو رابطه  $\frac{5}{2} = \frac{1}{\frac{1}{2}}$  و  $\hat{A} = \hat{A}' = 70^\circ$ ، برقرار است.  
زاویه بین برابر  
تناسب دو  
ضلع

- در شکل مقابل،  $A\hat{E}D = A\hat{C}B$  است. مقدار  $x$  کدام است؟ (سراسری تجربی ۱۴۰۲ - نوبت اول)



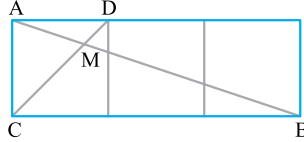
- ۷ (۱)  
۶ (۲)  
۵ (۳)  
۴ (۴)

- در شکل مقابل،  $\frac{x}{y}$  کدام است؟  $BC = 10$  و  $AB = 6$ ،  $DE = 4$ ،  $AD = 8$ . نسبت  $\frac{x}{y}$  کدام است؟ (در شکل مقابل،  $BC = 10$  و  $AB = 6$ ،  $DE = 4$ ،  $AD = 8$ )



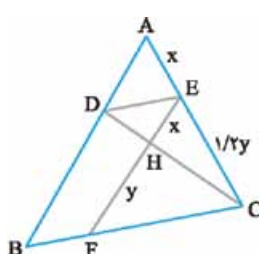
- $\frac{5}{9}$  (۲)  
 $\frac{4}{5}$  (۴)  
 $\frac{1}{2}$  (۱)  
 $\frac{2}{3}$  (۳)

- در شکل رو به رو، سه مربع به اضلاع واحد، کنار هم قرار دارند. فاصله  $MA$  چند برابر  $\sqrt{10}$  است؟ (در شکل رو به رو، سه مربع به اضلاع واحد، کنار هم قرار دارند. فاصله MA چند برابر  $\sqrt{10}$  است؟)



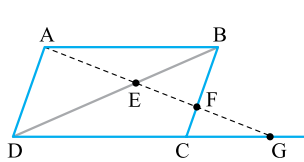
- $\frac{1}{4}$  (۱)  
 $\frac{1}{3}$  (۲)  
 $\frac{1}{5}$  (۴)  
 $\frac{2}{9}$  (۳)

- در شکل مقابل،  $BC = 3y$  باشد. اگر  $BF = 3x$  است.  $DE \parallel BC$ ،  $EF = 5x$  است. مقدار  $y$  کدام است؟ (در شکل مقابل،  $BC = 3y$  باشد. اگر  $BF = 3x$  است.  $DE \parallel BC$ ،  $EF = 5x$  است.)



- ۶ / ۷۵ (۱)  
۶ / ۲۵ (۲)  
۵ / ۷۵ (۳)  
۵ / ۲۵ (۴)

- در شکل زیر، چهارضلعی  $ABCD$  متوازی‌الاضلاع است. مقدار  $EF \times EG$  کدام است؟ (در شکل زیر، چهارضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است. مقدار EF × EG کدام است؟)

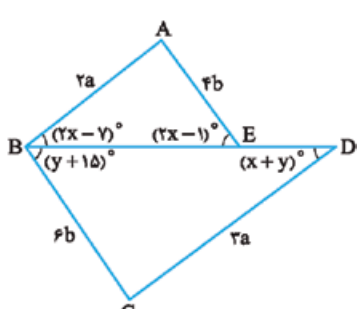


- $EA^2$  (۱)  
 $ED^2$  (۲)  
 $EB \times ED$  (۳)  
 $FB \times FC$  (۴)

- مثلثی به اضلاع  $a$ ،  $b$  و  $c$  با مثلثی به طول اضلاع  $9$ ،  $7$  و  $5$  متشابه است. بیشترین مقدار ممکن برای عدد  $a$  کدام است؟ (مثلثی به اضلاع  $a$ ،  $b$  و  $c$  با مثلثی به طول اضلاع  $9$ ،  $7$  و  $5$  متشابه است. بیشترین مقدار ممکن برای عدد  $a$  کدام است؟)

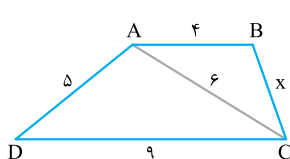
- $\frac{35}{4}$  (۴)  
 $\frac{36}{5}$  (۳)  
 $\frac{45}{7}$  (۲)  
 $\frac{36}{7}$  (۱)

(تمرین کتاب درسی)



- در شکل مقابل، اگر  $BE = 2DE$ ، حاصل  $x + y$  کدام است؟ (در شکل مقابل، اگر BE = 2DE، حاصل x + y کدام است؟)

- ۸ (۱)  
۹ (۲)  
۱۰ (۳)  
۱۱ (۴)

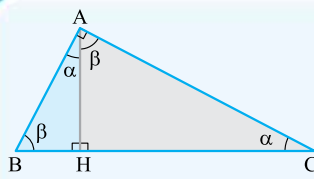


- در شکل مقابل،  $ABCD$  ذوزنقه است. مقدار  $x$  کدام است؟ (در شکل مقابل، ABCD ذوزنقه است. مقدار x کدام است?)

- ۲ / ۵ (۲)  
 $\frac{1}{3}$  (۴)  
۱ / ۲۵ (۱)  
 $\frac{2}{9}$  (۳)

## روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه

۷



در هر مثلث قائم‌الزاویه، با کشیدن ارتفاع وارد بر وتر (مثل AB در شکل مقابل)، دو مثلث متشابه درست می‌شود (مثلث‌های ABH و ACH) که هر کدام‌شان با مثلث اصلی متشابه‌اند؛ یعنی:

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

با نوشتن نسبت تشابه هر یک از مثلث‌های بالا، روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه به صورت زیر به دست می‌آیند:

$$AB^2 = BH \times BC$$

$$AC^2 = CH \times BC$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$AH^2 = BH \times HC$$

$$AB \times AC = AH \times BC$$

مثلاً باید به کمک رابطه‌های بالا طول پاره‌خط‌های BC، AH، AC و HC را در مثلث قائم‌الزاویه مقابل پیدا کنیم:

**محاسبه طول BC:** طول این پاره‌خط به کمک فیثاغورس (رابطه ۳) پیدا می‌شود:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 = 3^2 + 4^2 \Rightarrow BC^2 = 25 \Rightarrow BC = 5$$

البته می‌توانستیم این‌طور هم بگوییم که چون ۳، ۴ و ۵ عددهای فیثاغورسی‌اند، پس BC = 5 است.

**محاسبه طول AH:** طول این پاره‌خط را با استفاده از رابطه (۵) پیدا می‌کنیم:

$$AH \times BC = AB \times AC \Rightarrow AH \times 5 = 3 \times 4 \Rightarrow AH = \frac{12}{5} = 2.4$$

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 3^2 = BH \times 5 \Rightarrow BH = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$AC^2 = CH \times BC \Rightarrow 4^2 = CH \times 5 \Rightarrow CH = \frac{16}{5} = 3.2$$

$$HC = BC - BH = 5 - 1.8 = 3.2$$

**محاسبه طول BH:** از رابطه (۱) استفاده می‌کنیم:

**محاسبه طول HC:** از رابطه (۲) استفاده می‌کنیم:

- ۵۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه، اندازه دو پاره‌خطی که ارتفاع وارد بر وتر، بر روی وتر ایجاد می‌کند  $\frac{2}{5}$  و  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{14}{5}$  سانتی‌متر است. طول ارتفاع وارد بر وتر، چند سانتی‌متر است؟  
(سراسری ۱۵۰)

۸ (۴)

۷/۲ (۳)

۶ (۲)

۴/۸ (۱)

- ۵۵- در مستطیل ABCD به طول  $AB = 17$ ، از نقطه A عمود AH بر قطر BD رسم شده است. اگر  $BH = 15$  باشد، طول قطر مستطیل از عدد (تجربی خارج ۹۸) چه قدر بیشتر است؟

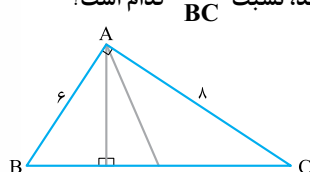
$\frac{3}{5}$  (۴)

$\frac{7}{15}$  (۳)

$\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{4}{15}$  (۱)

- ۵۶- مثلث قائم‌الزاویه زیر با اضلاع قائمة ۶ و ۸ مفروض است. اگر AH ارتفاع و AM میانه مثلث باشد، نسبت  $\frac{HM}{BC}$  کدام است؟  
(سراسری ۹۶)



$\frac{3}{5}$  (۴)  
 $\frac{7}{15}$  (۳)  
 $\frac{1}{3}$  (۲)  
 $\frac{4}{15}$  (۱)

$\frac{6}{12}$  (۱)  
 $\frac{14}{16}$  (۲)  
 $\frac{16}{16}$  (۳)  
 $\frac{18}{18}$  (۴)

- ۵۷- در مستطیلی به طول اضلاع ۳ و ۴ واحد، از هر دو رأس متقابل، عمودی بر قطر دیگر این مستطیل رسم شده است. مساحت متوازی‌الاضلاع حاصل کدام است؟  
(سراسری ۹۶)

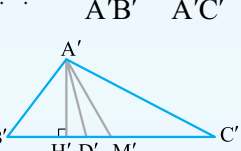
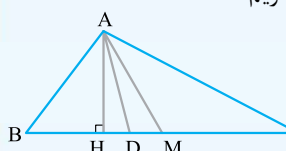
۵/۲۵ (۲)

۷/۵ (۴)

۵/۲۵ (۱)

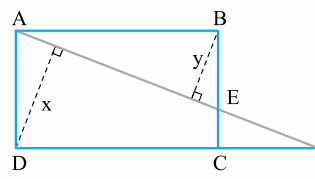
۶ (۳)

اگر دو مثلث متشابه باشند، نسبت هر دو جزء متناظر مثل میانه‌ها، نیمسازها و ارتفاعها و همچنین محیط‌ها هم برابر نسبت تشابه (نسبت ضلع‌های نظیر) است. مثلاً اگر مثلث‌های زیر با نسبت تشابه  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} = k$  متشابه باشند، داریم:



$$\frac{AH}{A'H'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AM}{A'M'} = \frac{\text{محیط مثلث } ABC}{\text{محیط مثلث } A'B'C'} = k$$

نسبت ارتفاعها  
نسبت نیمسازها  
نسبت میانه‌ها



۵۸- در شکل مقابل، چهارضلعی ABCD یک مستطیل است. اگر  $BE = 2EC$  باشد، نسبت  $\frac{x}{y}$  کدام است؟

$$\frac{5}{4} \quad (1)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

$$\frac{4}{3} \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} \quad (5)$$

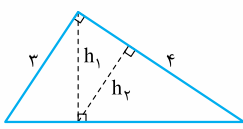
۵۹- در ذوزنقه‌ای به طول قاعده‌های ۶، ۹ و ارتفاع ۲ واحد، امتداد دو ساق در نقطه M متقاطع‌اند. فاصله M از قاعده بزرگ‌تر چه قدر است؟

$$8 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$



۶۰- در شکل مقابل،  $h_1$  و  $h_2$  ارتفاع‌های دو مثلث قائم‌الزاویه هستند. نسبت  $\frac{h_2}{h_1}$  کدام است؟

$$\frac{4}{5} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \quad (3)$$

$$\frac{3}{5} \quad (4)$$

۶۱- مثلث ABC به طول اضلاع a، b، c با مثلث  $A'B'C'$  به طول اضلاع ۳، ۴ و ۵ متشابه است و دو مثلث قابل انطباق نیستند. بیشترین محیط مثلث ABC کدام است؟

$$13/5 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$7/20 \quad (1)$$

## نسبت مساحت دو مثلث

۹

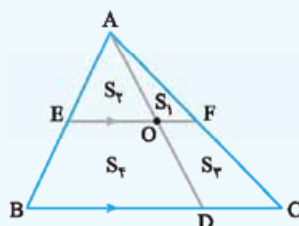
برای به دست آوردن نسبت مساحت دو مثلث موارد زیر را بلد باشید:

۱- اگر اندازه ارتفاع‌های دو مثلث برابر باشد، در این صورت نسبت مساحت‌هایشان برابر نسبت قاعده‌هایی است که این ارتفاع‌های برابر بر آن‌ها وارد می‌شود. دوتا از ساختارهای پرکاربردی که مثلث‌های همارتفاع ایجاد می‌کنند را در جدول زیر ببینید:

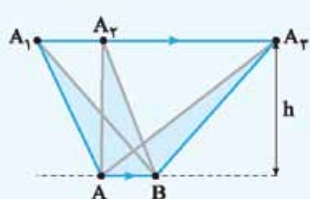
نمایش	توضیح	ساختار
<p>اگر یک رأس مثلث را به نقاط مختلفی که روی ضلع مقابل به آن قرار دارند وصل کنیم، همه مثلث‌هایی که درست می‌شوند همارتفاع‌اند.</p> $\frac{S_{AA_1A_2}}{S_{ABA_1}} = \frac{A_1A_2}{BA_1} \text{ یا } \frac{S_{AA_2A_3}}{S_{ABC}} = \frac{A_2A_3}{BC} \dots \text{ یا }$		
<p>با رسم قطر هر ذوزنقه، دو مثلث همارتفاع درست می‌شود.</p> $\frac{S}{S'} = \frac{a}{b}$		

۲- در شکل مقابل، اگر پاره خط EF موازی قاعده BC باشد، آن‌گاه:

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{S_3}{S_4} = \left( \frac{OF}{OE} \right) = \left( \frac{DC}{BD} \right)$$

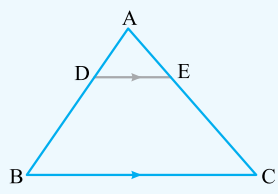


۳- اگر در دو مثلث اندازه قاعده‌ها و هم‌چنین ارتفاع‌های وارد بر آن‌ها یکسان باشند، مساحت دو مثلث با هم برابر است. شکل زیر یکی از ساختارهای هندسی مهمی است که مثلث‌هایی با مساحت‌های برابر به وجود می‌آورد. در این شکل  $A_1A_3 \parallel AB$  بوده و مساحت مثلث‌های  $A_1AB$ ،  $A_2AB$  و  $A_3AB$  برابرند؛ زیرا هر سه مثلث هم در قاعده AB و هم در ارتفاع به طول h مشترک هستند. اگر دو مثلث متشابه باشند، نسبت مساحت آن‌ها برابر مربع نسبت تشابه‌شان است.

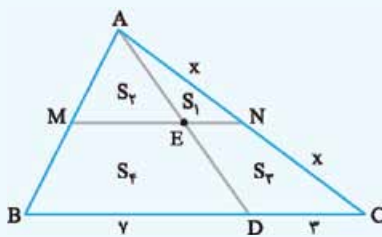


۴- هرگاه دو مثلث مطابق شکل مقابل، بنا بر ساختار تالسی با یکدیگر متشابه باشند، نسبت مساحت آن‌ها برابر است با:

$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \left( \frac{AD}{AB} \right)^2 \text{ یا } \left( \frac{AE}{AC} \right)^2 \text{ یا } \left( \frac{DE}{BC} \right)^2$$



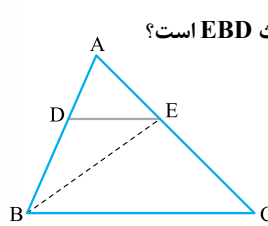
مثلاً در شکل مقابل اگر  $AN = NC$  و  $MN \parallel DC$  باشد، مساحت قسمت‌های مختلف مثلث  $ABC$  به صورت زیر به دست می‌آید:



مثلث‌های  $ADC$  و  $AEN$  طبق ساختار تالسی متشابه‌اند؛ پس:  
 $\frac{S_{AEN}}{S_{ADC}} = \left(\frac{x}{\gamma}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_1}{S_1 + S_3} = \frac{1}{4}$  تفصیل در مخرج  $\Rightarrow \frac{S_1}{S_3} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_1 = A, S_3 = 3A$

حالا با توجه به نکته‌ای که در صفحه قبل گفتیم داریم:

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{S_2}{S_3} = \frac{\gamma}{\gamma - x} \xrightarrow[S_1=A, S_3=3A]{S_2=\gamma A} \frac{A}{S_2} = \frac{\gamma A}{\gamma - x} = \frac{\gamma}{\gamma - x} \Rightarrow \begin{cases} \frac{A}{S_2} = \frac{\gamma}{\gamma - x} \Rightarrow S_2 = \frac{\gamma}{\gamma - x} A \\ \frac{\gamma A}{S_2} = \frac{\gamma}{\gamma - x} \Rightarrow S_2 = \gamma A \end{cases}$$



۶۲- در مثلث  $ABC$ ، پاره خط  $DE$  موازی ضلع  $BC$  و  $AD = \frac{4}{5}DB$  است. مساحت مثلث  $EBC$  چند برابر مساحت مثلث  $EBD$  است؟

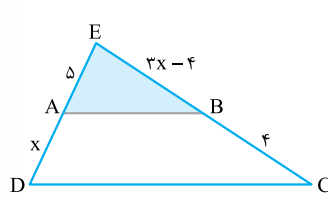
۱)

۲/۲۵ ۲)

۲/۵ ۳)

۲/۷۵ ۴)

(خارج ۹۹)



۶۳- در شکل مقابل، مساحت ذوزنقه  $ABCD$  چند برابر مساحت مثلث  $EAB$  است؟

۱)

$\frac{9}{4}$  ۲)

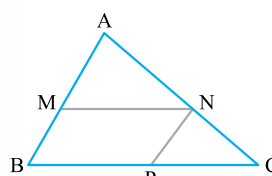
$\frac{16}{9}$  ۳)

$\frac{36}{25}$  ۴)

۳)

$\frac{25}{16}$  ۵)

(سراسی ۹۵)



۶۴- در شکل مقابل،  $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2}$  است. مساحت متوازی‌الاضلاع  $MNPB$  چند درصد مساحت مثلث  $ABC$  است؟

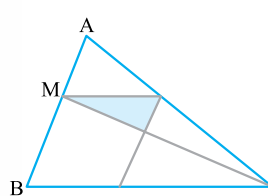
۱)

۵۲ ۲)

۵۴ ۳)

۵۶ ۴)

(سراسی ۹۵)



۶۵- در شکل مقابل،  $\frac{MA}{MB} = \frac{2}{3}$ . مساحت مثلث رنگی چند درصد مساحت متوازی‌الاضلاع است؟

۱)

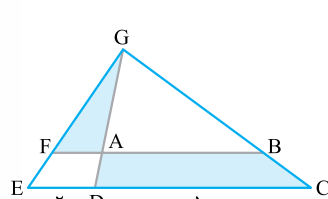
۲۰ ۲)

۲۴ ۳)

۲۵ ۴)

۳۰ ۵)

(سراسی ۹۹)



۶۶- در شکل رو به رو  $DG = 3DA$  و اندازه پاره خط‌های  $DE$  و  $DC$  به ترتیب ۲ و ۵ واحد هستند. مساحت مثلث  $AFG$ ، چند درصد مساحت ذوزنقه  $ABCD$  است؟

۱)

۳۶ ۲)

۳۲ ۳)

۲۴ ۴)

۶۷- در شکل مقابل،  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  و  $CE = CD$  است. نسبت مساحت‌های دو مثلث  $ACE$  و  $ABD$  کدام است؟

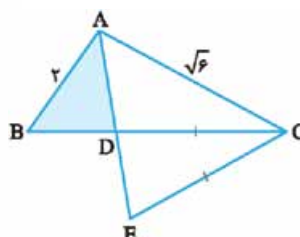
۱)

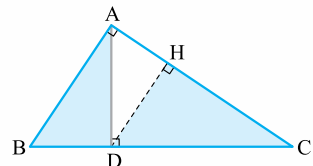
$\frac{1}{3}$  ۲)

$\frac{2}{3}$  ۳)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$  ۴)

۳) ۵)





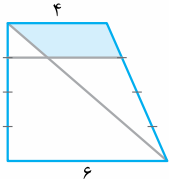
۶۸- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$ ، طول اضلاع قائم  $AB = \sqrt{3}$  و  $AC = 2$  است. نسبت مساحت‌های دو مثلث قائم‌الزاویه  $HCD$  و  $ABD$  کدام است؟  
(تجربی ۹۹)

$$\frac{4}{7} (2)$$

$$\frac{3}{7} (1)$$

$$\frac{8}{9} (4)$$

$$\frac{16}{21} (3)$$



۶۹- در شکل روبرو، ساق‌های ذوزنقه به چهار قسمت مساوی تقسیم شده است. مساحت ذوزنقه رنگی، چند درصد از مساحت ذوزنقه بزرگ است؟

$$35/2 (2)$$

$$12/5 (4)$$

$$17/5 (1)$$

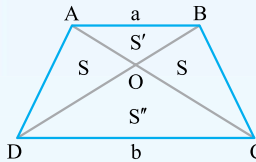
$$25/3 (3)$$

## ۱۵- تقسیم مساحت ذوزنقه

**تقسیم مساحت توسط قطرها** با رسم قطرهای هر ذوزنقه، چهار مثلث به وجود می‌آید که دارای ویژگی‌های زیر هستند:

۱- مساحت مثلث‌های  $AOD$  و  $BOC$  برابر است.

۲- مساحت مثلث‌های  $ABC$  و  $ABD$  با هم و همچنین مساحت مثلث‌های  $ADC$  و  $BDC$  با هم برابر است.

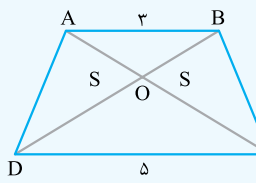


$$\frac{S'}{S''} = \left(\frac{a}{b}\right)^2$$

$$S \times S = S' \times S''$$

$$S^2 = S' S''$$

۳- حاصل ضرب مساحت مثلث‌های مقابل به هم هم‌دیگر برابر است:



مثالاً باید به کمک نکات بالا مساحت نواحی مختلف ذوزنقه مقابل را پیدا کنیم:

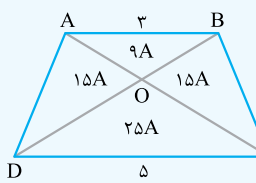
ابتدا به کمک مورد (۲)، مساحت مثلث‌های  $DOC$  و  $AOB$  را مشخص می‌کنیم:

$$\frac{S_{AOB}}{S_{DOC}} = \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow \begin{cases} S_{AOB} = 9A \\ S_{DOC} = 25A \end{cases}$$

با توجه به مورد (۳)، مساحت مثلث‌های  $AOD$  و  $BOC$  را برابر  $S$  قرار می‌دهیم. حالا به کمک مورد (۴) داریم:

$$S \times S = 9A \times 25A \Rightarrow S^2 = 9 \times 25 \times A^2 \rightarrow S = 3 \times 5 \times A = 15A$$

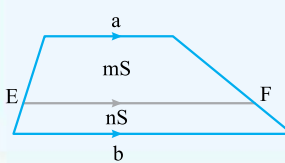
بنابراین مساحت نواحی مختلف ذوزنقه به صورت مقابل است:



**تقسیم مساحت توسط خط موازی قاعده‌ها** اگر خطی که موازی قاعده‌های ذوزنقه رسم

می‌شود، مساحت آن را به نسبت  $m:n$  به  $n$  تقسیم کند، طول آن برابر است با:

$$EF^2 = \frac{mb^2 + na^2}{m+n}$$



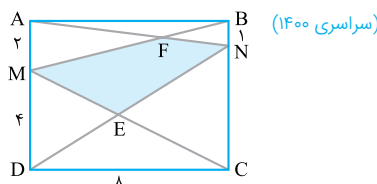
۷۰- قاعده بزرگ‌تر یک ذوزنقه دو برابر قاعده کوچک‌تر آن است. مساحت کل ذوزنقه چند برابر مساحت مثلث رنگی است؟

$$8/2 (1)$$

$$10/4 (3)$$

$$7/1 (2)$$

$$9/3 (4)$$



۷۱- مستطیل  $ABCD$  مطابق شکل مقابل مفروض است. مساحت چهارضلعی  $MENF$  کدام است؟  
(سراسری ۱۴۰۰)

$$13/2 (1)$$

$$16/4 (4)$$

$$\frac{104}{9} (1)$$

$$\frac{47}{3} (3)$$

۷۲- اندازه قاعده‌های ذوزنقه‌ای ۵ و ۹ واحد است. پاره‌خطی موازی قاعده‌های ذوزنقه چنان رسم می‌کنیم که ذوزنقه را به دو قسمت با مساحت مساوی تقسیم کند. اندازه پاره‌خط کدام است؟  
(سراسری ۹۹)

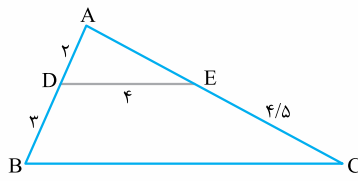
$$\sqrt{57} (4)$$

$$4\sqrt{3} (3)$$

$$\sqrt{53} (2)$$

$$7/1 (1)$$

# آزمون

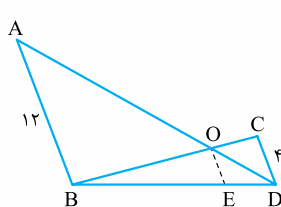


-۱ در شکل روبرو، محیط مثلث  $BDEC$  چند برابر محیط ذوزنقه  $ADE$  است؟

$$\frac{4}{9}(2)$$

$$\frac{3}{4}(1)$$

$$0/4(3)$$



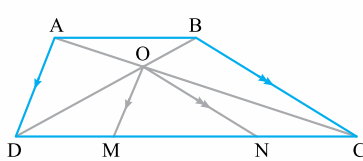
-۲ در شکل روبرو  $CD$  و  $AB$  موازی‌اند. مساحت مثلث  $BOE$ ، چند برابر مساحت مثلث  $EOD$  است؟

$$1/5(1)$$

$$2(2)$$

$$2/5(3)$$

$$3(4)$$



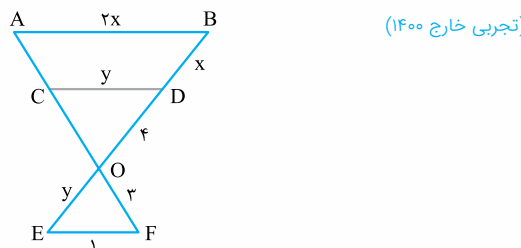
-۳ در ذوزنقه شکل مقابل، از محل تلاقی قطرهای ذوزنقه، پاره خط‌های  $OM$  و  $ON$  به ترتیب موازی با  $AD$  و  $BC$  رسم شده‌اند. اگر  $AB = 5$  و  $DC = 20$  باشد، طول پاره خط  $MN$  کدام است؟

$$11(2)$$

$$10(1)$$

$$13(4)$$

$$12(3)$$



(تجربی خارج ۱۴۰۰)

در شکل مقابل،  $AB$  و  $EF$  موازی‌اند. طول پاره خط  $AC$  کدام است؟

$$\frac{3}{4}(1)$$

$$\frac{4}{3}(2)$$

$$2(3)$$

$$3(4)$$

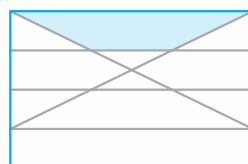
-۵ در یک ذوزنقه متساوی الساقین، قطر عمود بر ساق است. اگر اندازه قاعده بزرگ‌تر و قطر آن به ترتیب  $10$  و  $8$  واحد باشند، اندازه قاعده کوچک‌تر چند واحد است؟

$$4/8(4)$$

$$3/6(3)$$

$$3/2(2)$$

$$2/8(1)$$



-۶ در شکل مقابل عرض‌های مستطیل به  $4$  قسمت مساوی تقسیم شده است. اگر مساحت مستطیل  $5/37$  واحد مربع باشد، مساحت ذوزنقه رنگی کدام است؟

$$4/75(1)$$

$$5/75(2)$$

$$6/25(3)$$

$$7/5(4)$$

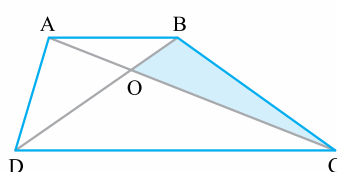
-۷ در ذوزنقه شکل مقابل، اگر مساحت مثلث  $ABC$  برابر  $3$  و مساحت مثلث  $BDC$  برابر  $7$  باشد، مساحت ناحیه رنگی چند درصد مساحت کل ذوزنقه است؟

$$19(1)$$

$$20(2)$$

$$21(3)$$

$$22(4)$$



برای دیدن پاسخ‌های تشریحی این آزمون QR Code مقابله را اسکن کنید.

برای مجموع طول میانه‌های هر مثلث، نامساوی زیر برقرار است:

محیط آن مثلث < مجموع طول سه میانه از هر مثلث < محیط آن مثلث  $\times \frac{3}{4}$

اول باید محدوده a را پیدا کنیم، برای این کار از نامساوی مثلث استفاده می‌کنیم:

$$|5 - 7| < a < 5 + 7 \Rightarrow 2 < a < 12 \xrightarrow{\text{اشترک}} 8 \leq a < 12$$

بنابراین محیط محدوده محیط مثلث می‌شود:

$$8 + 5 + 7 \leq < 12 + 5 + 7 \Rightarrow 20 \leq < 24$$

حالا یک بار به ازای « $= 24$  = محیط» و بار دیگر به ازای « $= 20$  = محیط» از نکته بالا استفاده می‌کنیم: محیط < مجموع طول سه میانه < محیط  $\frac{3}{4}$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{محیط} = 20 \\ \text{مجموع طول سه میانه} < 20 \end{array}} \Rightarrow 20 < \text{مجموع طول سه میانه} < 24$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{محیط} = 24 \\ \text{مجموع طول سه میانه} < 24 \end{array}} \Rightarrow 24 < \text{مجموع طول سه میانه} < 24$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{محیط} = 24 \\ \text{مجموع طول سه میانه} < 24 \end{array}} \Rightarrow 24 < \text{مجموع طول سه میانه} < 24$$

اشترک ۲ نامساوی بالا می‌شود  $< 20 < \text{مجموع طول سه میانه} < 18$ . در بین

گزینه‌ها تنها عددی که در این بازه قرار دارد  $19$  است.

۲۴ اینها مسئله سه‌ضلعی، یکم باشد فلاقلیت به فرج بدیم. از

رأس C عمودی بر امتداد نیمساز خارجی MA رسم می‌کنیم تا امتداد BA را در نقطه D قطع کند. حالا خوب به مثلث ADC نگاه کنید، در این مثلث

ارتفاع AH نیمساز هم هست؛ بنابراین مثلث ACD متساوی الساقین و در

نتیجه MH عمودمنصف DC است. با توجه به خاصیت عمودمنصف می‌توانیم  $MC = MD$  و  $AC = AD$  بگوییم

است. حالا باید در مثلث BMD نامساوی مثلث را بنویسیم:  $MB + MD > BD$

$$\frac{MD = MC}{BD = AB + AD} \rightarrow MB + MC > AB + AD$$

$$\frac{AD = AC}{AD = AC} \rightarrow MB + MC > AB + AC \Rightarrow \frac{MB + MC}{AB + AC} > 1$$

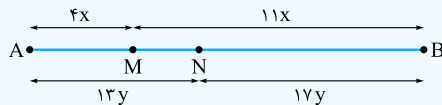
## فصل دوم قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

۲۵ ابتدا شکل مسئله را رسم می‌کنیم. از تناسب

$$\frac{AM}{MB} = \frac{4}{11} \quad \text{نتیجه می‌گیریم که } AM = 4x \text{ و } MB = 11x \text{ و همچنین}$$

$$\frac{NA}{NB} = \frac{13}{17} \quad \text{نتیجه می‌گیریم که } NA = 13y \text{ و } NB = 17y \text{ و همچنین}$$

است. این اطلاعات را روی شکل می‌نویسیم:



حالا با توجه به شکل داریم:

$$\begin{cases} AB = 4x + 11x = 15x \\ AB = 13y + 17y = 30y \end{cases} \Rightarrow 15x = 30y \Rightarrow x = 2y$$

$$\frac{MN}{AB} = \frac{AN - AM}{AB} = \frac{13y - 4x}{30y} \quad \text{بنابراین نسبت} \frac{MN}{AB} \text{ برابر است با:}$$

$$\frac{MN}{AB} = \frac{13y - 4(2y)}{30y} = \frac{5y}{30y} = \frac{1}{6}$$

فرض می‌کنیم  $a = 10$  و  $b = 15$  باشد، در این صورت

چون مجموع ارتفاع‌های وارد بر این اضلاع برابر ارتفاع وارد بر ضلع سوم است،

$$h_a + h_b = h_c \xrightarrow{\div h_c} \frac{h_a}{h_c} + \frac{h_b}{h_c} = 1 \Rightarrow \frac{c}{a} + \frac{c}{b} = 1 \quad \text{داریم:}$$

$$\xrightarrow{\frac{a=10}{b=15}} \frac{c}{10} + \frac{c}{15} = 1 \Rightarrow \frac{5c}{30} = 1 \Rightarrow c = \frac{30}{5} = 6$$

ابتدا به کمک نوع اول جزء‌به‌کل  $x$  را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \Rightarrow \frac{4}{4+y} = \frac{x+1}{y+x+1}$$

$$\xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{4}{4+y-4} = \frac{x+1}{y+x+1-(x+1)}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{y} = \frac{x+1}{y} \Rightarrow 4 = x+1 \Rightarrow x = 3$$

حالا با استفاده از جزء‌به‌جزء مقدار  $y$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AF}{FC} \Rightarrow \frac{4}{y} = \frac{y^2}{5-x} \xrightarrow{x=3} \frac{4}{y} = \frac{y^2}{5-3} = \frac{y^2}{2}$$

$$\Rightarrow y^2 = 8 \Rightarrow y = 2$$

بنابراین  $-4 = -2x = 2 - 2(3) = -4$  است.

۲۸ اول با توجه

به اطلاعات مسئله شکل مقابل

را رسم می‌کنیم. فرض می‌کنیم

$AE = y$  و  $AD = x$  باشد،

در این صورت به کمک قضیه

تالس داریم: بنابراین جزء‌به‌کل

$$\frac{x}{5} = \frac{y}{y+6} = \frac{4}{9}$$

$$\xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{x}{5} = \frac{y}{6} = \frac{4}{5} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{5} = \frac{4}{5} \Rightarrow x = 4 \\ \frac{y}{6} = \frac{4}{5} \Rightarrow y = \frac{24}{5} = 4.8 \end{cases}$$

بنابراین محیط مثلثی که در بیرون ذوزنقه درست می‌شود (مثلث ADE) برابر با  $4 + 4 + 4 = 12$  است.

۲۹ چون

$\hat{A}_1 = \hat{C}_1$ ، پس طبق عکس

قضیه خطوط موازی و مورب

است.  $AD \parallel EC$

از طرفی چون  $\hat{A}_1 = \hat{E}_1$ ، بنابراین مثلث ACE متساوی الساقین بوده و

است. حالا به کمک قضیه تالس در مثلث ABD داریم:  $AE = AC = 6$

$$\frac{AE}{AB} = \frac{CD}{BD} \xrightarrow{AE=6} \frac{6}{15} = \frac{CD}{BD} \quad \text{بنویسیم: } \frac{6}{15} = \frac{CD}{BD}$$

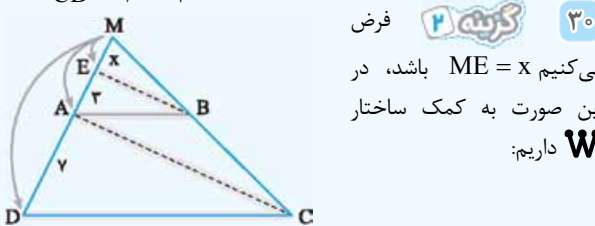
$$\Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

فرض

می‌کنیم  $ME = x$  باشد، در

این صورت به کمک ساختار

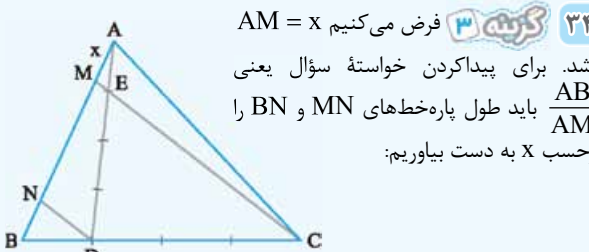
داریم:  $W$



$$\begin{aligned} \frac{x-0/5}{2/25} &= \frac{x}{3} \Rightarrow 3x - 1/5 = 2/25x \\ \Rightarrow 0/25x &= 1/5 \Rightarrow x = 2 \\ \frac{x}{x+3} &= \frac{y}{x+0/5} \xrightarrow{x=2} \frac{2}{5} = \frac{y}{2/25} \\ \Rightarrow y &= 1 \end{aligned}$$

حالا به کمک قضیه تالس در مثلث ACE طول DE را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{x}{3} &= \frac{2y+0/5}{DE} \xrightarrow{y=1} \frac{2}{3} = \frac{2/5}{DE} \\ \Rightarrow 2DE &= 7/5 \Rightarrow DE = 3/75 \end{aligned}$$



محاسبه  $MN$  بر حسب  $x$ : از جزء به جزء در مثلث AND استفاده می‌کنیم:

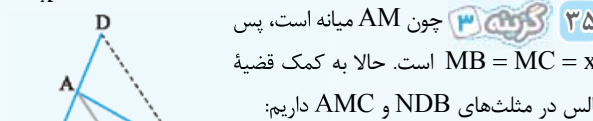
$$\frac{AM}{MN} = \frac{AE}{ED} \Rightarrow \frac{x}{MN} = \frac{1}{3} \Rightarrow MN = 3x \quad (1)$$

محاسبه  $BN$  بر حسب  $x$ : از جزء به جزء در مثلث BMC استفاده می‌کنیم:

$$\frac{BN}{MN} = \frac{BD}{DC} \xrightarrow{(1)} \frac{BN}{3x} = \frac{1}{3} \Rightarrow BN = x \quad (2)$$

حالا نسبت  $\frac{AB}{AM}$  به راحتی پیدا می‌شود:

$$\begin{aligned} \frac{AB}{AM} &= \frac{AM + MN + BN}{AM} \xrightarrow{(1), (2)} \frac{AB}{AM} = \frac{x + 3x + x}{x} \\ &= \frac{5x}{x} = 5 \end{aligned}$$



$$\begin{cases} \Delta NDB: \frac{AD}{AB} = \frac{MN}{x} \\ \Delta AMC: \frac{AE}{AC} = \frac{MN}{x} \end{cases}$$

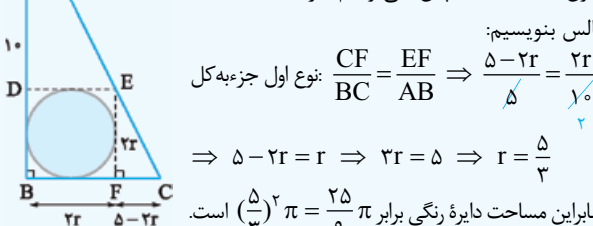
سمت راست تساوی های بالا برابر هستند؛ پس سمت چیشان هم باید برابر باشند؛ یعنی:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \xrightarrow{\text{حایله ای وسطین}} \frac{AD}{AE} = \frac{AB}{AC}$$

$$\xrightarrow{AB=\frac{2}{3}AC} \frac{AD}{AE} = \frac{\frac{2}{3}AC}{AC} = \frac{2}{3}$$

اگر شاع دایره را ۲ در نظر بگیریم، طول ضلع مریع  $BDEF$  می‌شود.

چون  $EF \parallel AB$ ، پس می‌توانیم در مثلث

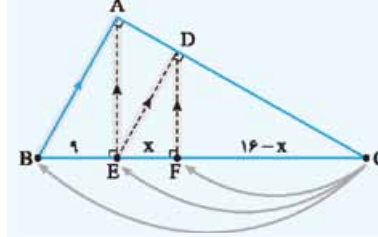


$$\begin{aligned} W &= \frac{MD \times MD}{MA} \xrightarrow{\text{فاصله M از رأس وسط}} \frac{MD \times MD}{MA} \\ &\Rightarrow (x+3)^2 = x(x+10) \Rightarrow x^2 + 6x + 9 = x^2 + 10x \\ &\Rightarrow 4x = 9 \Rightarrow x = \frac{9}{4} = 2.25 \end{aligned}$$

در نتیجه فاصله MD برابر است با:

$$MD = x + 3 + 7 = 2/25 + 3 + 7 = 12/25$$

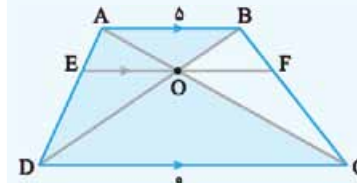
شکل را ببینید؛ باز هم ساختار کریمه ۳۱ دیده می‌شود:



$$\begin{aligned} W &= \frac{CE \times CB}{CE} \xrightarrow{\text{فاصله C از رأس وسط}} \frac{CE \times CB}{CE} \\ &\Rightarrow (16-x+x)^2 = (16-x)(16-x+x+9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow 16^2 = (16-x)(16+9) \Rightarrow 16-x = \frac{256}{25} \\ &\Rightarrow x = 16 - \frac{256}{25} = \frac{144}{25} = 5.76 \end{aligned}$$

محل برخورد قطرهای ذوزنقه را O در نظر می‌گیریم. کریمه ۳۲ حالا به قسمت رنگی در شکل زیر نگاه کنید. همان طور که می‌بینید در این قسمت می‌توانیم از ساختار مقاومت‌های موازی استفاده کنیم:

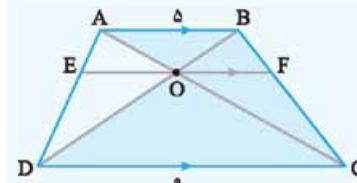


مجموع معکوس کناری‌ها = معکوس وسطی کریمه ۳۳

$$\Rightarrow \frac{1}{OE} = \frac{1}{5} + \frac{1}{9} = \frac{9+5}{45} \Rightarrow OE = \frac{45}{14}$$

به همین ترتیب در شکل رنگی زیر هم می‌توانیم بنویسیم:

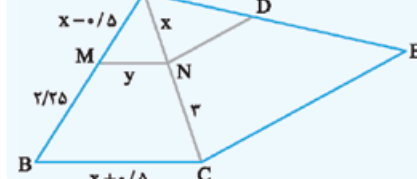
$$\frac{1}{OF} = \frac{1}{5} + \frac{1}{9} = \frac{9+5}{45} \Rightarrow OF = \frac{45}{14}$$



بنابراین طول پاره خط EF برابر است با:

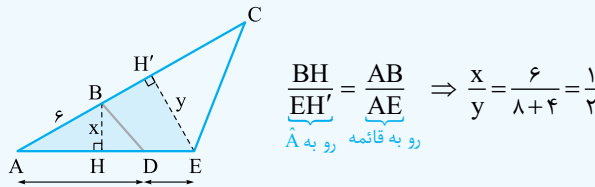
ابتدا به کمک قضیه تالس در مثلث ABC، مقادیر x و

y را به دست می‌آوریم:

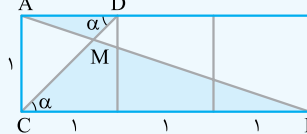




**گزینه ۴۷** با کمی دقت متوجه می‌شویم که در شکل رنگی زیر، مدل ABH و AEH طبق ساختار اشتراکی متشابه‌اند (تو رأس A مشترک و این‌که یه زاویه قائمه برابر هم دارن)؛ بنابراین:



٤٨ **گرینہ** اول به کمک قضیہ فیناگورس در مثلث قائم الزاویہ  $\triangle ABC$ ، طول پاره خط  $AB$  را به دست می آوریم:



$$AB^2 = AC^2 + BC^2 = 1^2 + 3^2 \Rightarrow AB^2 = 10 \Rightarrow AB = \sqrt{10}.$$

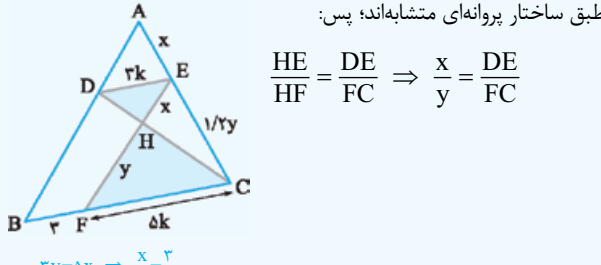
ز طرفی مثلثهای AMD و CMB طبق ساختار پروانه‌ای متشابه‌اند؛

$$\frac{AM}{AD} = \frac{AM}{1}$$

ناتایرین:

$$\frac{\overbrace{AM}^{\alpha \text{ به } M}}{\overbrace{MB}^{\alpha \text{ به } M}} = \frac{\overbrace{AD}^{\text{رو به } M}}{\overbrace{BC}^{\text{رو به } M}} \Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{1}{3}$$

طبق ساختار پروانه‌ای متشابه‌اند؛ پس:



$$\frac{3y=5x \Rightarrow \frac{x}{y}=\frac{3}{5}}{\rightarrow \frac{DE}{FC}=\frac{3}{5} \Rightarrow DE=3k, FC=5k}$$

لابه کمک قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$\frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{x}{x+1/2y} = \frac{3k}{3+5k}$$

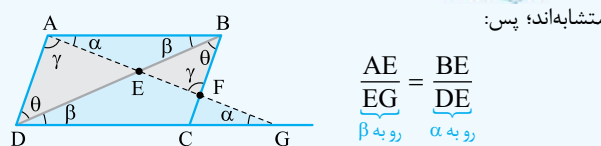
$$\frac{x}{1/2y} = \frac{3k}{3+2k}$$

$$\frac{\frac{x}{y} = \frac{r}{s}}{\Delta} \rightarrow \frac{r/s}{1/r} = \frac{rk}{r+rk}$$

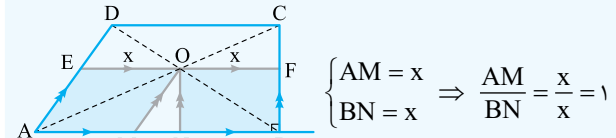
$$\Rightarrow \frac{1}{r} = \frac{rk}{r+rk} \Rightarrow r+rk = rk \Rightarrow k = \frac{r}{r}$$

نابراین طول پاره خط BC برابر است با:  

$$BC = 3 + \Delta k = 3 + \Delta\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{27}{4} = 6 / 75$$
 مثلث های AEB و DEG طبق ساختار پروانه ای  ۸۰

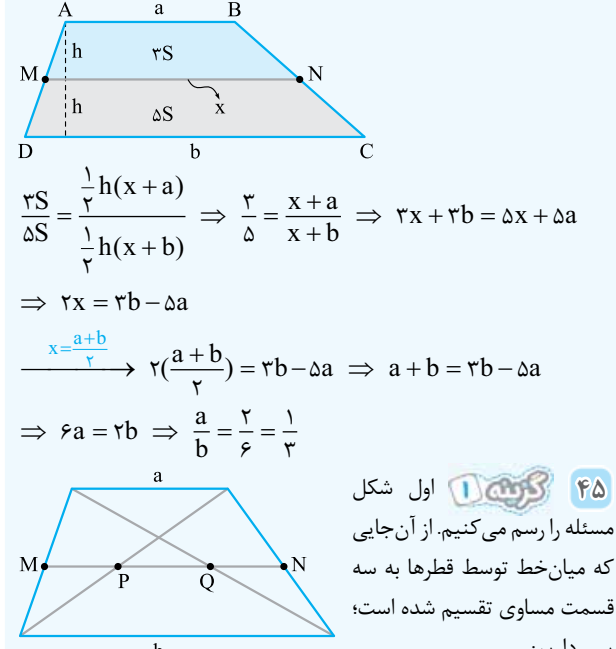


پاره خط EF را موازی قاعده‌های ذوزنقه رسم می‌کنیم، به طوری که از نقطه برخورد قطرها بگذرد. می‌دانیم طول تکه‌هایی که روی این پاره خط درست می‌شود برابرند؛ یعنی  $x = OE = OF$ . از طرفی چون  $AE \parallel OM$  است، بنابراین چهارضلعی AEOM متوازی‌الاضلاع و به همین ترتیب چهارضلعی NOFB هم متوازی‌الاضلاع است که یک زاویه قائمه دارد، پس مستطیل است. بنابراین در این دو چهارضلعی، اضلاع مقابل به هم با یکدیگر برابرند، در نتیجه:



۴۴  با توجه به اطلاعات مسئله شکل زیر رارسم می‌کنیم.

حالا فرض می کنیم  $x = MN$  باشد، در این صورت داریم:



$$\begin{aligned} MP = PQ = QN &\Rightarrow \frac{b-a}{r} = \frac{a}{r} \Rightarrow b-a = a \\ &\Rightarrow b = ra \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{1}{r} \end{aligned}$$

مثلث‌های ABC و AED طبق ساختار اشتراکی با یکدیگر مشابه‌اند؛ بنابراین:

$$\frac{\overbrace{AE}^{\alpha}}{\overbrace{AC}^{\beta}} = \frac{\overbrace{AD}^{\alpha}}{\overbrace{AB}^{\beta}} = \frac{\overbrace{ED}^{\alpha}}{\overbrace{BC}^{\beta}} \Rightarrow \frac{x}{15} = \frac{2}{x+1} = \frac{\overbrace{ED}^{\alpha}}{\overbrace{BC}^{\beta}}$$

$\Rightarrow x(x+1) = 30 = \underbrace{5 \times 6}_{\substack{\text{دو عدد} \\ \text{متوالى}}} \Rightarrow x = 5$

**کریمه ۵۴** ابتدا شکل مسئله را رسم می‌کنیم. حال به کمک روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC طول ارتفاع وارد بر وتر را به دست می‌آوریم:

$$AH^2 = BH \times HC \Rightarrow AH^2 = \frac{2}{5} \times \frac{14}{4} = \frac{25}{10} \times \frac{144}{10}$$

$$= \frac{25 \times 144}{100} \Rightarrow AH = \sqrt{\frac{25 \times 144}{100}} = \frac{5 \times 12}{10} = 6$$

**کریمه ۵۵** ابتدا شکل مسئله را رسم می‌کنیم. فرض می‌کنیم  $DH = x$

باشد، در این صورت طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ADB داریم:

$$AB^2 = BH \times BD \Rightarrow 17^2 = 15(15+x)$$

$$\Rightarrow 289 = 225 + 15x \Rightarrow 64 = 15x \Rightarrow x = \frac{64}{15} = \frac{60+4}{15}$$

$$= 4 + \frac{4}{15}$$

بنابراین طول قطر مستطیل برابر  $BD = x + 15 = 19 + \frac{4}{15}$  است که از عدد ۱۹ بیشتر است.

**کریمه ۵۶** ابتدا به کمک قضیه فیثاغورس طول ضلع BC را به

$$BC = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 \quad \text{دست می‌آوریم:}$$

حالا با استفاده از روابط طولی در مثلث ABC، طول BH را به دست می‌آوریم:

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 6^2 = BH \times 10 \Rightarrow BH = \frac{36}{10} = 3.6$$

در نتیجه نسبت  $\frac{HM}{BC}$  برابر است با:

$$\frac{HM}{BC} = \frac{BM - BH}{BC} = \frac{\frac{1}{2} - 3.6}{10} = \frac{1/4}{10} = 0.14$$

**کریمه ۵۷** به کمک قضیه فیثاغورس طول قطر مستطیل برابر

$BD = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  به دست می‌آید. طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ADB داریم:

$$AD^2 = DH \times DB \Rightarrow 3^2 = DH \times 5 \Rightarrow DH = \frac{9}{5}$$

**کریمه ۵۸** به همین ترتیب در مثلث BDC به دست می‌آید. حال به کمک قضیه تالس در مثلث DH'C طول پاره خط NC را به دست می‌آوریم:

$$\frac{NC}{CD} = \frac{HH'}{H'D} \Rightarrow \frac{NC}{4} = \frac{\frac{5}{5} - \frac{9}{5}}{\frac{5}{5} - \frac{9}{5}} \quad \text{نوع دوم جزء به کل}$$

$$\Rightarrow \frac{NC}{4} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{16}{5}} \Rightarrow NC = \frac{1}{4}$$

به همین ترتیب مثلثهای AED و BEF هم متشابه‌اند، بنابراین:

$$\frac{EF}{AE} = \frac{BE}{DE}$$

رو به ۷

از آنجایی که سمت راست تساوی‌های بالا برابرند، پس سمت چشان هم

$$\frac{AE}{EG} = \frac{EF}{AE} \Rightarrow AE^2 = EF \times EG$$

باید برابر باشند؛ یعنی:

**کریمه ۵۹** می‌دانیم برای نوشتن نسبت تشابه باید اضلاع نظیر را زیر

هم بنویسیم. نظیر a را نمی‌توانیم ضلع به طول b در نظر بگیریم، زیرا در این

صورت اعداد ۴، ۵، ۷ و ۹ به هیچ عنوان نمی‌توانند متناسب باشند؛ پس

a را باید با ۹ متناظر در نظر بگیریم یا با ۷. چون به دنبال بیشترین مقدار a هستیم، آن را با ۹ متناظر در نظر می‌گیریم. حالا دو حالت داریم:

$$(1) \frac{a}{9} = \frac{4}{7} = \frac{5}{b} \Rightarrow a = \frac{36}{7} \Rightarrow \max(a) = \frac{45}{7}$$

$$(2) \frac{a}{9} = \frac{5}{7} = \frac{4}{b} \Rightarrow a = \frac{45}{7}$$

از تساوی  $BE = 2DE$  نتیجه می‌گیریم که اگر

$$\frac{AB}{CD} = \frac{AE}{BC} = \frac{BE}{BD} = \frac{2c}{c+2c} = \frac{2}{3}$$

پس مثلثهای ABE و

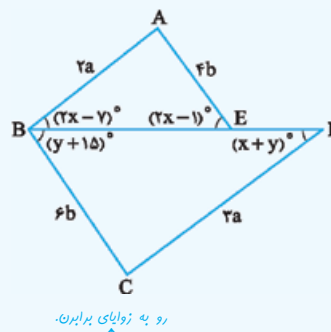
BCD با سه ضلع متناسب

متشابه هستند. می‌دانیم در

نسبت تشابه ضلع‌های رو به

زاویه‌های برابر در یک نسبت

زیر هم قرار می‌گیرند؛ پس:



$$\frac{AB}{CD} = \frac{AE}{BC} = \frac{BE}{BD} \Rightarrow \begin{cases} 2x-1 = y+15 \\ 2x-2 = x+y \end{cases}$$

رو به زوایای برابر.

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x-y = 16 \\ x-y = 7 \end{cases} \xrightarrow{(-)} x = 9 \xrightarrow{x-y=7 \text{ جایگذاری}} y = 2$$

بنابراین  $x+y = 9+2 = 11$  است.

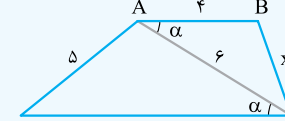
چون چهارضلعی ABCD دوزنقه است، پس

$AB \parallel DC$  و در نتیجه طبق قضیه خطوط موازی و مورب می‌توانیم فرض کنیم که  $\hat{BAC} = \hat{ACD} = \alpha$  باشد. (به شکل زیر نگاه کنید) از طرفی

$$\frac{DC}{AC} = \frac{AC}{AB} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

دو ضلع متناسب و زاویه بین برابر متشابه‌اند. حالا با نوشتن نسبت تشابه این

دو مثلث، خواسته سؤال یعنی  $BC = x$  را به دست می‌آوریم:



$$\frac{9}{6} = \frac{6}{4} = \frac{5}{x} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{5}{x} \Rightarrow x = \frac{10}{3}$$

حیره باز

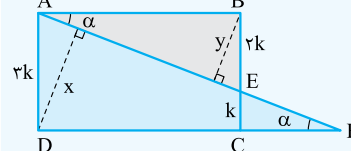
حیره باز

بنابراین مساحت متوازی الاضلاع AMCN برابر است با:

$$S_{AMCN} = NC \times BC = \frac{7}{4} \times 3 = \frac{21}{4} = 5 / 25$$

چون  $AB \parallel DF$ ، بنا بر قضیه خطوط موازی و مورب

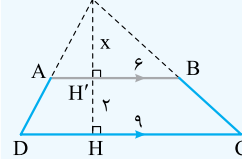
$\hat{B} = \hat{D} = 90^\circ$  است؛ بنابراین مثلثهای ADF و ABE متشابه‌اند و در نتیجه نسبت ارتفاعهای نظیر آن‌ها برابر با نسبت تشابه است؛ پس داریم:



$$\frac{AD}{BE} = \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2k}{k} = 2$$

اول با توجه به اطلاعات مسئله، شکل زیر را رسم می‌کنیم.

مثلثهای MDC و AMB طبق ساختار تالسی با یکدیگر متشابه‌اند؛ بنابراین نسبت ارتفاعهای نظیر آن‌ها با نسبت تشابه‌شان برابر است، یعنی:



$$\frac{AB}{DC} = \frac{MH'}{MH} \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{x}{x+2} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{6}{3} = \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow x = 4$$

بنابراین فاصله M از قاعده بزرگ‌تر برابر است با: ۶۰

به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث ABC به دست

می‌آید  $.BC = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  از طرفی AH، ارتفاع وارد بر وتر در مثلث ABC است؛ پس مثلثهای ABC و AHC متشابه‌اند و در

نتیجه نسبت ارتفاعهای آن‌ها برابر نسبت تشابه‌شان است؛ بنابراین:

$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{AC}{BC} \Rightarrow \frac{h_2}{h_1} = \frac{4}{5}$$

۶۱ برای نوشتن نسبت تشابه این دو مثلث نمی‌توانیم عدد ۳ را زیر ۳ بینویسیم، زیرا در این حالت دو مثلث بر هم منطبق هستند؛ بنابراین مثلث ABC با مثلث A'B'C' با نسبت تشابه  $\frac{4}{3}$  یا  $\frac{5}{3}$  متشابه است؛ چون محیط مثلث A'B'C' برابر  $= 12 = 3 + 4 + 5$  است، پس:

$$\frac{A'B'C'}{ABC} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5} \text{ یا } \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{محیط مثلث}} \frac{4}{3} \text{ محیط مثلث ABC}$$

$$\Rightarrow ABC = 9 \text{ یا } 7 / 2 \text{ محیط مثلث ABC}$$

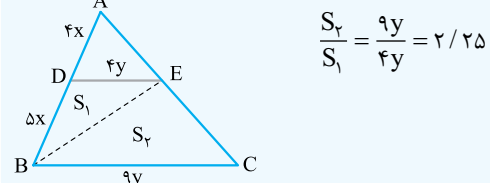
بنابراین بیشترین محیط مثلث ABC برابر ۹ است.

۶۲ اول رابطه  $\frac{AD}{DB} = \frac{4}{5}$  را به صورت  $4x = 5$  و

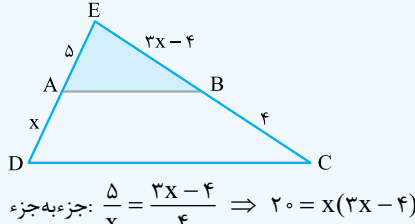
روی شکل زیر می‌نویسیم. حالا چون  $DE \parallel BC$ ، بنا بر قضیه

تالس  $\frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC} = \frac{4}{5}$  و در نتیجه  $DE = 4y$  و  $BC = 9y$  است.

می‌دانیم با رسم قطر هر ذوزنقه، دو مثلث هم ارتفاع به وجود می‌آید؛ پس:



۶۳ کریمه اول به کمک قضیه تالس مقدار x را به دست می‌آوریم:



$$\frac{5}{x} = \frac{3x - 4}{4} \Rightarrow 20 = x(3x - 4)$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 4x - 20 = 0 \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4(-20)}}{6} = \frac{4 \pm \sqrt{256}}{6} \xrightarrow{x > 0} x = \frac{4 + 16}{6} = \frac{20}{6} = \frac{10}{3}$$

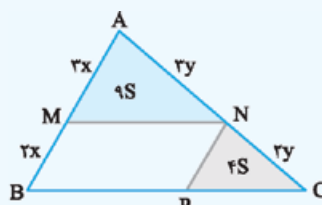
حالا با توجه به این که مثلثهای AEB و DEC طبق ساختار تالسی متشابه هستند، داریم:

$$\frac{S_{AEB}}{S_{DEC}} = \left(\frac{EA}{ED}\right)^2 = \left(\frac{5}{5+x}\right)^2 \xrightarrow{x = \frac{10}{3}} \frac{S_{AEB}}{S_{DEC}} = \left(\frac{5}{5+\frac{10}{3}}\right)^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow S_{AEB} = 9S, S_{DEC} = 25S$$

بنابراین مساحت ذوزنقه  $S_{ABCD} = 25S - 9S = 16S$  بوده و نسبت مورد

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{AEB}} = \frac{16}{9} \text{ است.}$$

بنابراین مساحت ذوزنقه  $S_{ABCD} = 16S$  چون  $MN \parallel BC$ ، پس طبق قضیه تالس داریم:



$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} = \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} AM = 3x, MB = 2x \\ AN = 3y, NC = 2y \end{cases}$$

اطلاعات بالا را روی شکل می‌نویسیم. مثلثهای ABC و AMN، طبق ساختار تالسی متشابه‌اند؛ پس نسبت مساحت‌های آن‌ها می‌شود:

$$\frac{S_{AMN}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AM}{MB}\right)^2 = \left(\frac{3x}{2x}\right)^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow S_{AMN} = 9S, S_{ABC} = 25S$$

به همین ترتیب برای مثلثهای NPC و A'P'C' هم داریم:

$$\frac{S_{NPC}}{S_{ABC}} = \left(\frac{CN}{CA}\right)^2 = \left(\frac{3y}{2y}\right)^2 = \frac{9}{4} \xrightarrow{S_{ABC} = 25S} \frac{S_{NPC}}{25S} = \frac{4}{25}$$

$$\Rightarrow S_{NPC} = 4S$$

بنابراین نسبت مساحت متوازی الاضلاع MNPB به مثلث ABC برابر است:

$$\frac{S_{MNPB}}{S_{ABC}} = \frac{25S - 9S - 4S}{25S} = \frac{12S}{25S} = \frac{48}{100}$$

از نمادگذاری ۶۵ شکل مقابل استفاده می‌کنیم. قطر

BMDE از متوازی الاضلاع ME

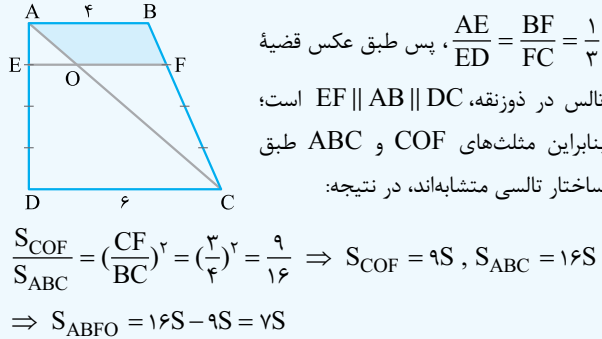
را رسم می‌کنیم. چون DE || AB است، پس از

$\frac{OD}{OE} = \frac{AM}{MB} = \frac{2}{3}$ .

طرفی مثلثهای MOD و MOE هم ارتفاع‌اند؛ بنابراین:

$$\frac{S_{MOD}}{S_{MOE}} = \frac{OD}{OE} = \frac{2}{3} \Rightarrow S_{MOD} = 2S, S_{MOE} = 3S$$

**کریمه ۶۹** از نمادگذاری شکل زیر استفاده می‌کنیم. چون



از طرفی مثلثهای ABC و ADC همارتفاع هستند؛ بنابراین نسبت مساحت‌های ABC و ADC باز است با نسبت قاعده‌هایشان، یعنی:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ADC}} = \frac{AB}{DC} \xrightarrow{S_{ABC}=16S} \frac{16S}{S_{ADC}} = \frac{4}{6}$$

$$\Rightarrow S_{ADC} = 24S \Rightarrow S_{ABCD} = 24S + 16S = 40S$$

بنابراین نسبت مساحت ذوزنقه ABFO به ذوزنقه ABCD برابر است با:

$$\frac{S_{ABFO}}{S_{ABCD}} = \frac{7S}{40S} = \frac{7}{5}$$

**کریمه ۷۰** فرض می‌کنیم طول قاعده‌های ذوزنقه a و 2a باشد.



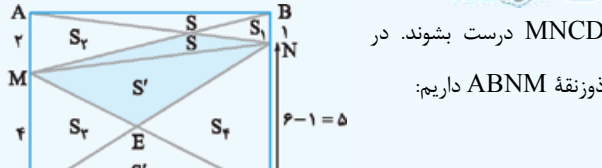
می‌دانیم در ذوزنقه، حاصل ضرب مساحت مثلثهای روبروی هم (AOD و BOC) برابرند؛ یعنی:

$$S' = S \times 4S = 4S^2 \Rightarrow S' = 2S$$

بنابراین نسبت مساحت ذوزنقه به مساحت مثلث رنگی برابر است.

$$\frac{S+4S+2S+2S}{S} = 9$$

**کریمه ۷۱** از M به N وصل می‌کنیم تا ذوزنقه‌های ABNM و MNCD درست بشوند. در



$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} S_1 = A \\ S_2 = 4A \end{cases} \xrightarrow{S' = S_1 \times S_2} S' = 4A^2$$

$$\Rightarrow S = 2A$$

برای مساحت قسمت‌های مختلف ذوزنقه MNCD هم می‌توانیم بنویسیم.

$$\frac{S_3}{S_4} = \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow \begin{cases} S_3 = 16B \\ S_4 = 25B \end{cases}$$

$S' = S_1 \times S_2 = 16 \times 25 \times B^2 \Rightarrow S' = 4 \times 5 \times B = 20B$

مثلثهای MND و AMN همارتفاع‌اند، پس نسبت مساحت‌هایشان برابر

$$\frac{S_{AMN}}{S_{MND}} = \frac{AM}{MD} \Rightarrow \frac{S_1 + S_2}{S_3 + S_4} = \frac{2}{4}$$

نسبت قاعده‌هایشان است؛ یعنی:

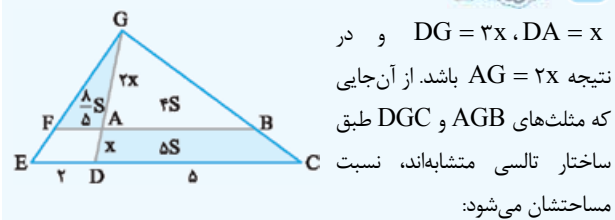
$$\Rightarrow \frac{\frac{2A+4A}{2B+16B}}{4B} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{A}{6B} = \frac{1}{2} \Rightarrow A = 3B \quad (*)$$

می‌دانیم با رسم قطر هر متوازی‌الاضلاع دو مثلث همنهشت به وجود می‌آید؛

$$S_{BME} = S_{MOE} = 2S + 3S \Rightarrow S_{BME} = 5S$$

$$\Rightarrow \frac{S_{MOD}}{S_{BMDE}} = \frac{2S}{10S} = \frac{2}{100}$$

**کریمه ۶۶** چون  $DG = 3DA$ ، پس می‌توانیم فرض کنیم که



$$\frac{S_{AGB}}{S_{DGC}} = \frac{(GA)^2}{(GD)^2} = \frac{(2x)^2}{(3x)^2} = \frac{4}{9} \Rightarrow S_{AGB} = 4S, S_{DGB} = 9S$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = 9S - 4S = 5S$$

گفتیم که در شکل بالا رابطه  $\frac{S_{AGB}}{S_{AGF}} = \frac{S_{ABCD}}{S_{AFED}} = \frac{AB}{AF} = \frac{DC}{DE}$  برقرار است، پس:

$$\frac{S_{AGB}}{S_{AGF}} = \frac{DC}{DE} \Rightarrow \frac{4S}{S_{AGF}} = \frac{5}{2} \Rightarrow S_{AGF} = \frac{8S}{5}$$

بنابراین نسبت مساحت مثلث AGF به ذوزنقه ABCD برابر است با:

$$\frac{S_{AGF}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{8S}{5}}{5S} = \frac{8}{25} = \frac{32}{100}$$

**کریمه ۶۷** چون CE = CD است، پس مثلث CDE متساوی‌الساقین

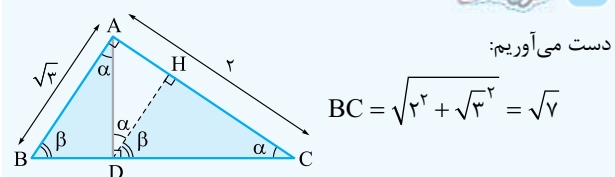
و در نتیجه  $\hat{D} = \hat{E} = \alpha$  است. از طرفی AD نیمساز زاویه A است، بنابراین

مثلثهای ABD و ACD با دو زاویه برابر  $\alpha$  و  $\beta$  متشابه بوده و نسبت

مساحت‌شان می‌شود:

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACE}} = \frac{(\frac{AB}{AC})^2}{(\frac{AD}{AE})^2} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{2}{\sqrt{6}}$$

**کریمه ۶۸** ابتدا به کمک قضیه فیثاغورس طول ضلع BC را به



دست می‌آوریم:

$$BC = \sqrt{2^2 + \sqrt{2}^2} = \sqrt{7}$$

در ادامه به کمک روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC طول CD را حساب می‌کنیم:

$$AC^2 = CD \times BC \Rightarrow 7^2 = CD \times \sqrt{7} \Rightarrow CD = \frac{4}{\sqrt{7}}$$

حالا اگر زوایای برابر دو مثلث رنگی را مطابق شکل بالا مشخص کنیم، متوجه می‌شویم که مثلثهای ABD و HDC با دو زاویه برابر  $\alpha$  و  $\beta$  متشابه‌اند، پس نسبت مساحت‌شان می‌شود:

$$\frac{S_{HDC}}{S_{ABD}} = \left(\frac{CD}{AB}\right)^2 = \frac{\frac{4}{\sqrt{7}}}{\frac{2}{\sqrt{7}}} = \frac{4}{4} = \frac{16}{21}$$

رو به  $90^\circ$



