

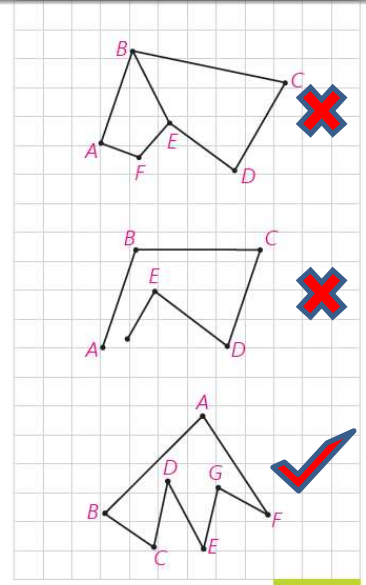
فصل ۳ : چند ضلعی ها

درس اول : چهار ضلعی ها

**تهیه کننده :**

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

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



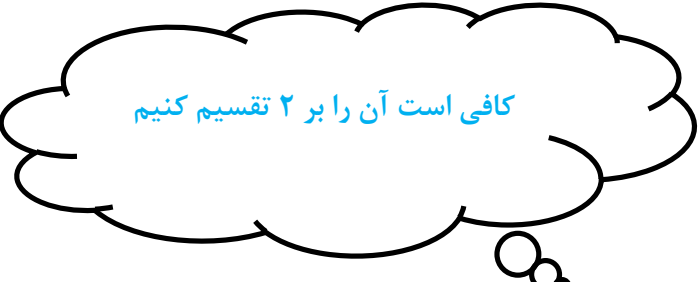
هر یک از این پاره‌خط‌ها یک ضلع چندضلعی است.  
 هر دو ضلع چندضلعی را که در یک انتها مشترک‌اند، دو ضلع مجاور و نقطه مشترک آن دو را رأس می‌نامند. هر دو زاویه چندضلعی را که هر دو در یک ضلع چندضلعی مشترک‌اند، دو زاویه مجاور به آن ضلع در چندضلعی می‌نامند. مانند  $\angle A$  و  $\angle B$  در شکل‌های (۱) و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

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

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

یک چهار ضلعی چند قطر دارد؟ دو قطر

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



با این فرمول، مستطیل چند قطر دارد؟  $4(4-3) = 4$

آیا جواب به دست آمده درست است؟ **خیر**

با چه تغییری در این فرمول به فرمول درست محاسبه قطر‌ها می‌رسیم؟ چرا این تغییر لازم است؟  
 زیرا هر رأس دو بار شمرده شده است.

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

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

### کاردرکلاس

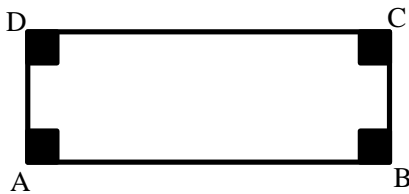
$n$  نقطه که هیچ سه‌تای آنها روی یک خط واقع نیستند، مفروض‌اند. با توجه به استدلالی که در محاسبه تعداد قطرهای  $n$  ضلعی به کار برده‌اید، نشان دهید از هر نقطه به نقاط دیگر  $1, 2, \dots, n-1$  پاره خط رسم می‌شود. بنابراین، این  $n$  نقطه را با  $\frac{n(n-1)}{2}$  پاره خط می‌توان به هم متصل کرد. چه رابطه‌ای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

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

کار در کلاس صفحه ۵۶

### کاردرکلاس

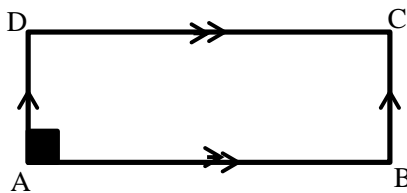
با توجه به تعریف‌های بالا درستی هریک از عبارتهای زیر را توجیه کنید:  
 الف) مستطیل یک متوازی‌الاضلاع است.  
 ب) اگر در متوازی‌الاضلاع یک زاویه قائمه باشد، مستطیل است؛ چرا؟



الف: فرض:  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

حکم:  $AD \parallel BC$  ,  $AB \parallel CD$

برهان:  $\left. \begin{array}{l} AD \perp AB \\ BC \perp AB \end{array} \right\} \Rightarrow AD \parallel BC$  ,  $\left. \begin{array}{l} AB \perp AD \\ CD \perp AD \end{array} \right\} \Rightarrow AB \parallel CD$



ب: فرض:  $\angle A = 90^\circ$  ,  $AD \parallel BC$  ,  $AB \parallel CD$

حکم:  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

برهان:

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

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

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

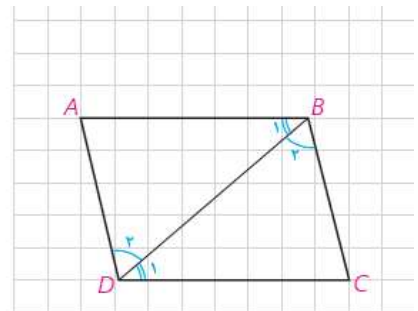
پ) لوزی یک متوازی الاضلاع است.  
 در لوزی ABCD قطر AC را رسم می‌کنیم. دو مثلث ABC و ADC به حالت  
 ... ض ز ض ... هم نهشت‌اند. بنابراین دو زاویه  $\angle A$  و  $\angle C$  ... هم اندازه‌اند.  
 در نتیجه دو ضلع AB و CD موازی‌اند. به همین ترتیب دو ضلع مقابل BC و AD  
 نیز موازی‌اند. یعنی لوزی متوازی الاضلاع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

پاسخ (ت): بنا به تعریف مربع، هر چهار ضلع مربع با هم برابرند پس هر مربع نوعی لوزی است. از طرف دیگر هر  
 لوزی نیز نوعی متوازی الاضلاع است.

فعالیت ۱ صفحه ۵۶

**فعالیت ۱**

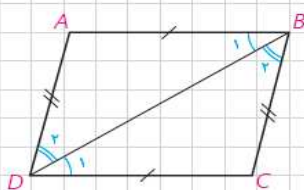
متوازی الاضلاع ABCD را در نظر بگیرید و قطر BD را رسم کنید. از موازی  
 بودن ضلع‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟  
 دو مثلث ABD و CDB به حالت ..... هم نهشت‌اند.  
 در نتیجه،  $AD = \dots\dots\dots$  و  $AB = \dots\dots\dots$ .



پاسخ:

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

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



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

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

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

مکمل اند

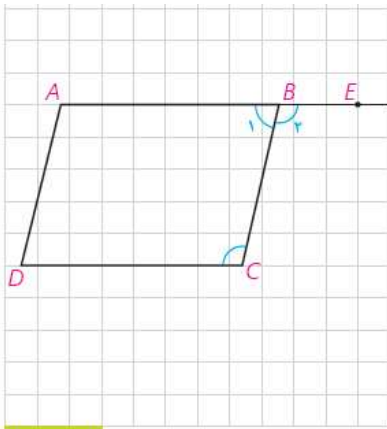
زیرا  $AB \parallel CD$  و  $BC$  مورب است.

فعالیت

چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع است.

با توجه به شکل،  $\angle B_p = \angle C$  است؛ چرا؟  $\angle B_1$  و  $\angle B_2$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟ بنابراین  $\angle B_1$  و  $\angle C$  ..... مکمل می باشند.  
بنابراین قضیه زیر ثابت شده است؛

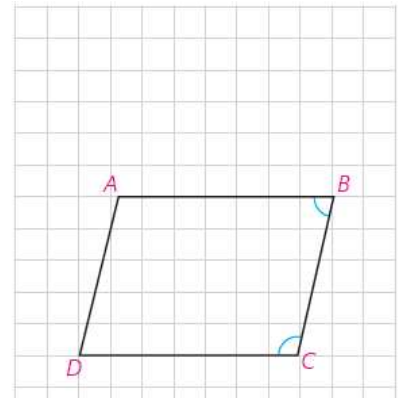
قضیه ۲: در متوازی الاضلاع هر دو زاویه مجاور مکمل اند.



صفحه ۵۸

عکس قضیه ۲: هر چهارضلعی که هر دو زاویه مجاور آن مکمل باشند، متوازی الاضلاع است.

در چهارضلعی ABCD، دو زاویه  $\angle B$  و  $\angle C$  با هم مکمل اند. در این صورت ضلع AB موازی ضلع CD ..... است.  
به همین ترتیب دو زاویه  $\angle A$  و  $\angle B$  نیز مکمل اند. در نتیجه، ضلع AD موازی ضلع BC ..... است؛ بنابراین چهارضلعی ABCD ..... متوازی الاضلاع است.



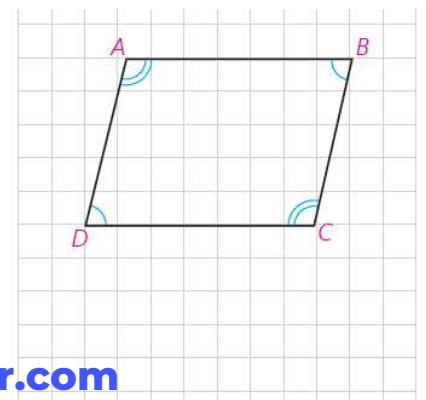
قضیه ۳: در هر متوازی الاضلاع، هر دو زاویه مقابل هم اندازه اند.

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

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

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

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

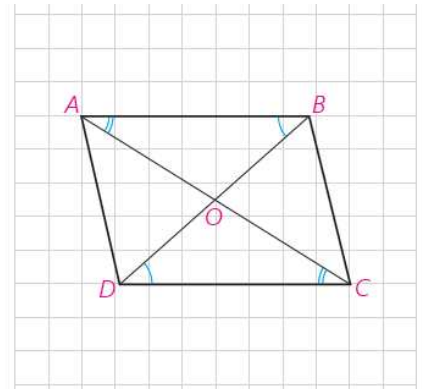


$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ \xrightarrow{\substack{\angle A = \angle C \\ \angle B = \angle D}} 2\angle A + 2\angle B = 360^\circ \xrightarrow{\div 2} \angle A + \angle B = 180^\circ \quad [1]$$

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

### ۳ فعالیت

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

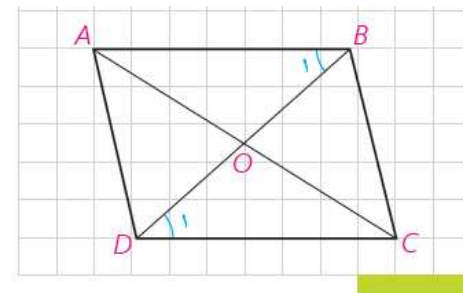


قضیه ۴: در هر متوازی الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند

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

### ۴ فعالیت

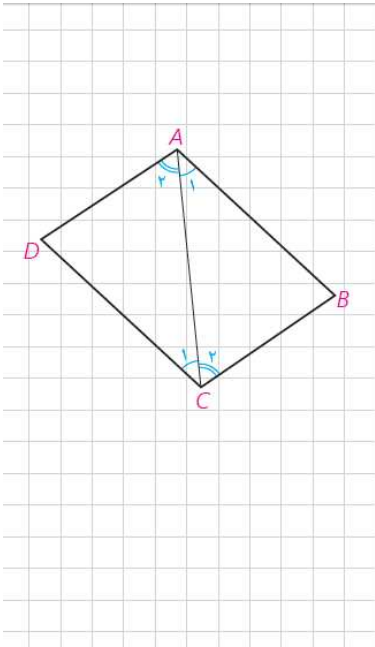
فرض کنید در یک چهارضلعی دو قطر منصف یکدیگر باشند. چگونه نشان می‌دهید این چهارضلعی متوازی الاضلاع است؟



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

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





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

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

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

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

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

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

### ویژگی هایی از مستطیل و لوزی

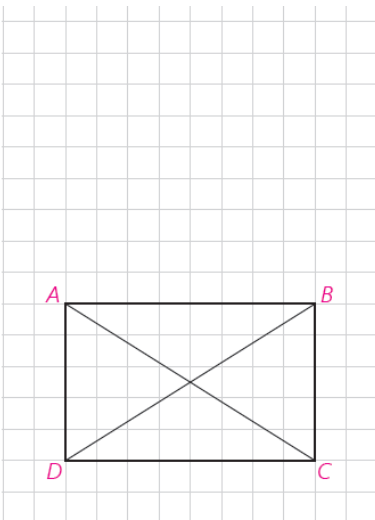
کدام ویژگی از مستطیل است که در هر متوازی الاضلعی که مستطیل نباشد، برقرار

نیست؟ در مورد مربع چطور؟ **خیر**

زاویه قائمه

در مستطیل ABCD، دو قطر را رسم می کنیم. از هم نهشتی کدام دو مثلث می توان نتیجه گرفت  $AC=BD$ ؟ این هم نهشتی را نشان دهید.

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



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

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

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

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

از طرف دیگر در هر متوازی الاضلاع زاویه های مجاور مکمل یکدیگرند . پس :  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

### ۶ فعالیت

ویژگی مهمی در مثلث قائم الزاویه

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

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

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

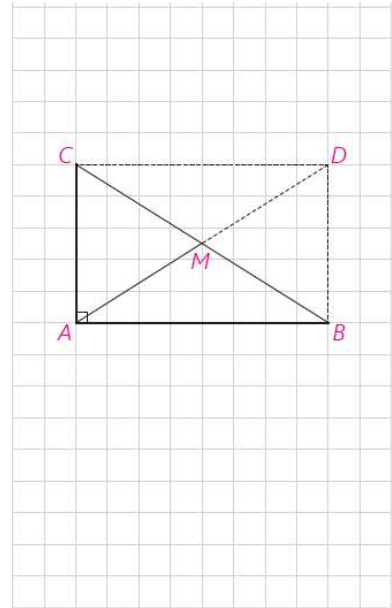
چرا این چهارضلعی مستطیل است؟

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

قطرهای هر مستطیل باهم مساوی اند.

اندازه  $AM$  چه رابطه ای با اندازه  $BC$  دارد؟ آن را بیان کنید .  

$$AM = \frac{BC}{2}$$

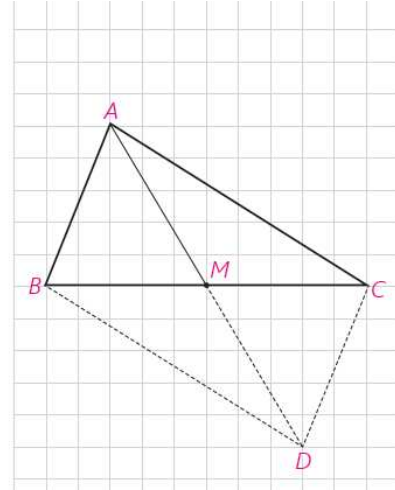


در هر مثلث قائم الزاویه اندازه میانه وارد بر وتر . . . نصف . . . اندازه وتر است.



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

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

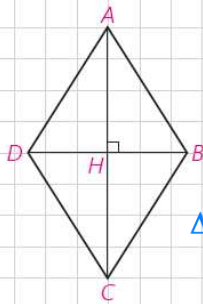


آیا می‌توانید نتیجه بگیرید  $AD = BC$  و قطرها  $AD$  و  $BC$  منصف یکدیگرند؟ بله چگونه نتیجه می‌گیرید  $\angle A$  قائمه است؟ بنا به قضایای قبل هر چهار ضلعی که قطرهایش یکدیگر را نصف کنند مستطیل است لذا تمام زاویه‌های داخلی آن قائمه‌اند.

### ویژگی‌هایی که فقط در لوزی برقرارند

آیا می‌توانید یک ویژگی از لوزی را بیان کنید که در هر متوازی‌الاضلاع یا هر مستطیل، که لوزی نیست، برقرار نباشد؟ بله، هر چهار ضلع لوزی با هم برابرند.

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



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

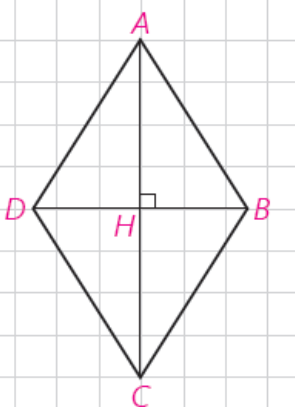
در هر لوزی قطرهای عمود منصف. یکدیگرند و قطرهای روی نیمسازهای...

کار در کلاس صفحه ۶۱

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

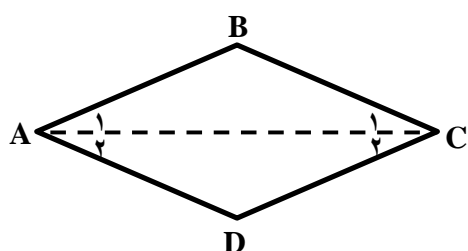
فرض:  $AB \parallel CD, AD \parallel BC, AC \perp BD$

حکم:  $AB = BC = CD = DA$



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

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



فرض:  $AB \parallel CD, AD \parallel BC, \angle A_1 = \angle A_2$

حکم:  $AB = BC = CD = DA$

برهان: در دو مثلث  $ABC, ACD$  داریم:

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

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

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

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

۱- مستطیلی که دو ضلع مجاورش مساوی باشند مربع است. ۲- مستطیلی قطرهاش بر هم عمودند مربع است. ۳- مستطیلی قطرهاش نیمساز زاویه های داخلی باشند مربع است.

۱- هر لوزی که یکی از زاویه های آن قائمه باشد مربع است. ۲- هر لوزی که قطرهای مساوی دارد مربع است.



در شکل یک جک اتومبیل را می‌بینید. چهار بازوی آن یک لوزی تشکیل می‌دهند. آیا حالتی از جک وجود دارد که به شکل مربع درآید؟ اگر دو بازوی بالا با هم و دو بازوی پایین نیز با هم اندازه‌های مساوی داشته باشند، اما شکل جک لوزی نباشد، هنگام بسته‌شدن جک وقتی بخواهیم دو بازوی بالا روی دو بازوی پایین قرار گیرند چه مشکلی ایجاد می‌شود؟

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

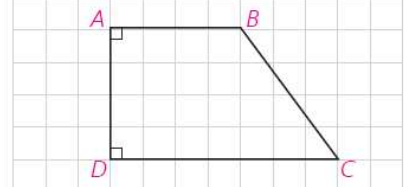
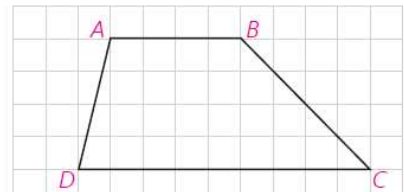
صفحه ۶۲

هر یک از دو ضلع  $AB$  و  $CD$  را که موازی‌اند، قاعده و هر یک از دو ضلع غیرموازی را ساق می‌نامند. از موازی بودن قاعده‌های  $AB$  و  $CD$  و قاطع‌های  $BC$  و  $AD$  در مورد زاویه‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ **دو زاویه مجاور به یک ساق، مکمل‌اند.**

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

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

هرگاه در یک دوزنقه یک ساق بر یکی از قاعده‌ها عمود باشد، مسلماً بر قاعده دیگر نیز عمود است؛ چرا؟ **زیرا دو زاویه مجاور به یک ساق، مکمل‌اند.** در این صورت دوزنقه را قائم‌الزاویه می‌نامند.



### فعالیت ۷

دوزنقه متساوی‌الساقین  $ABCD$  را که در آن  $AD = BC$  است، در نظر می‌گیریم. از رأس  $B$  خطی موازی ساق  $AD$  رسم می‌کنیم تا قاعده  $DC$  را در  $E$  قطع کند. در این صورت چهارضلعی  $ABED$  **متوازی‌الاضلاع** است.

چرا دو زاویه  $\angle D$  و  $\angle E_1$  هم اندازه‌اند؟

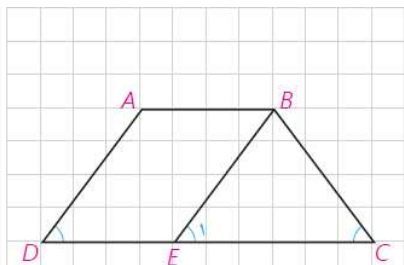
$$DC, AD \parallel BE \Rightarrow \angle D = \angle E_1 \text{ مورب}$$

چرا  $BC = BE$ ؟

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

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

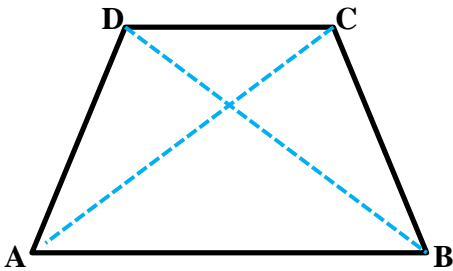
اکنون  $\angle C$  و  $\angle D$  هم اندازه‌اند. چرا؟ بنابراین:



در هر دوزنقه متساوی‌الساقین زاویه‌های مجاور به یک قاعده هم‌اندازه‌اند.

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

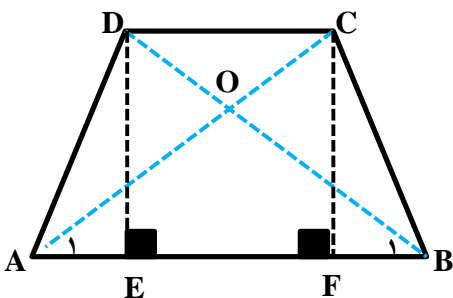
در هر دوزنقه متساوی الساقین، قطرهای اندازه های مساوی دارند و بر عکس.



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

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

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



برعکس

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

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

است. پس  $DE = CF$

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

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

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

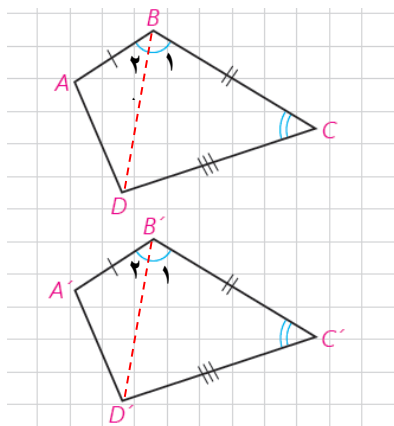
تمرین صفحه ۶۳



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

پاسخ :

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



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

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

پاسخ قسمت الف :

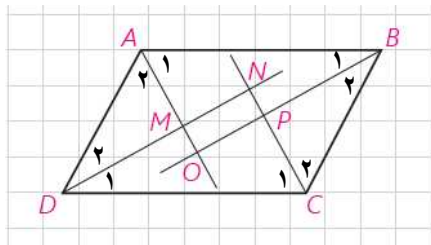
قطرهای  $BD$  ,  $B'D'$  را در دو چهارضلعی رسم می‌کنیم بدیهی است که دو مثلث  $BCD$  ,  $B'C'D'$  همنهشت اند

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

در دو مثلث  $ABD$  ,  $A'B'D'$  :

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

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



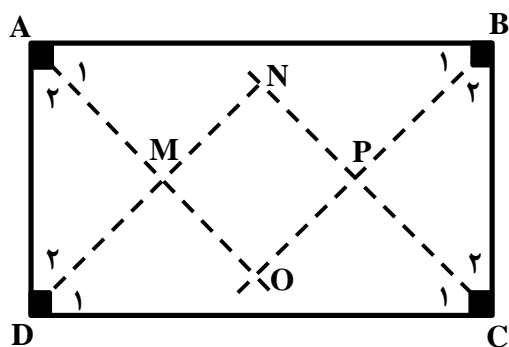
۳- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی‌الاضلاع، چهارضلعی  $MNPQ$  پدید آمده است. ثابت کنید این چهارضلعی مستطیل است. اگر  $ABCD$  مستطیل باشد، نشان دهید چهارضلعی  $MNPQ$  مربع است.

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

به روش مشابه ثابت می‌شود :

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

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



اگر چهارضلعی ABCD مستطیل باشد:

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

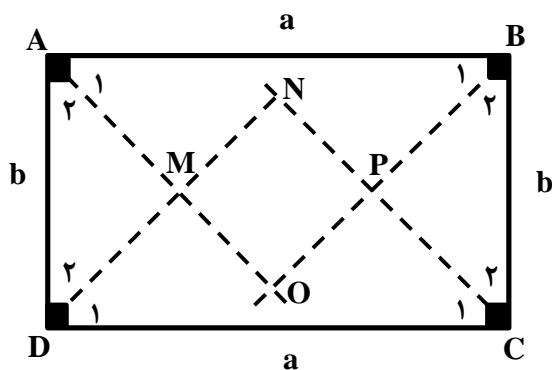
$$\left. \begin{array}{l} \angle A_2 = \angle B_2 = 45^\circ \\ AD = BC \\ \angle D_2 = \angle C_2 = 45^\circ \end{array} \right\} \longrightarrow \Delta BCP \cong \Delta ADM \Rightarrow PC = DM \quad [2]$$

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

پس طول و عرض مستطیل MNPO با هم برابرند. به عبارت دیگر MNPO مربع است.

صفحه ۶۴

۴- در مسئله قبل، اگر اندازه‌های ضلع‌های مستطیل a و b باشند، اندازه ضلع مربع را بر حسب a و b محاسبه کنید.



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

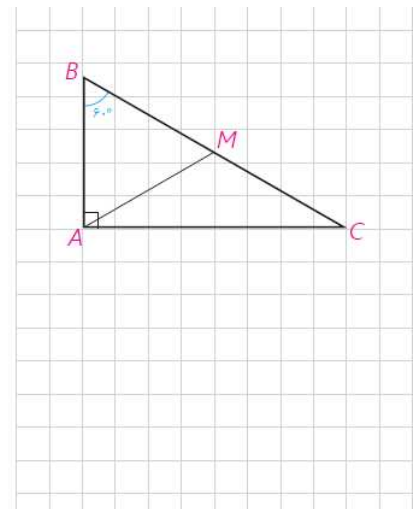
$$\frac{CN = DN}{\longrightarrow} \Rightarrow 2CN^2 = a^2 \Rightarrow CN = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad [1]$$

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

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

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

۵- مثلث قائم الزاویه  $\triangle ABC$  را که در آن  $\angle A$  قائمه و اندازه  $\angle C$  برابر  $30^\circ$  است، در نظر می‌گیریم. میانه وارد بر وتر را رسم کنید. مثلث‌های  $AMB$  و  $AMC$  چگونه مثلث‌هایی هستند؟ نشان دهید  $AB = \frac{BC}{2}$  یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر اندازه یک زاویه  $30^\circ$  باشد، اندازه ضلع مقابل آن نصف اندازه وتر است. سپس با استفاده از قضیه فیثاغورث نشان دهید،  $AC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC$  یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر یک زاویه  $60^\circ$  باشد، اندازه ضلع مقابل آن  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  اندازه وتر است.



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

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

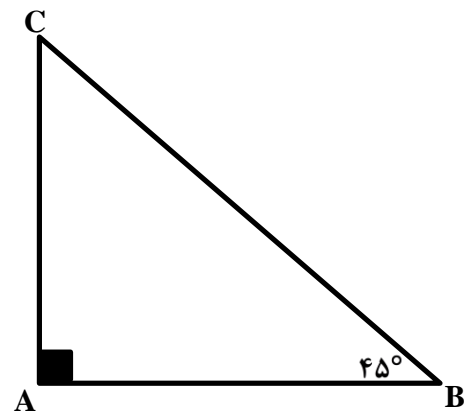
$$\triangle ABC; \angle A = 90^\circ, \angle C = 30^\circ \Rightarrow \angle B = 60^\circ$$

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

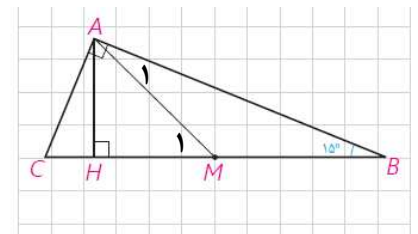
$$\begin{aligned} \triangle ABC; \angle A = 90^\circ \Rightarrow AB^2 + AC^2 = BC^2 &\xrightarrow{AB = \frac{BC}{2}} AC^2 = BC^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2 \\ \Rightarrow AC^2 = \frac{3BC^2}{4} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC \end{aligned}$$

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

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



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





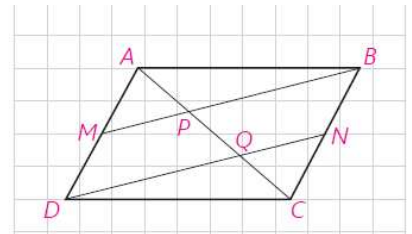
در مثلث قائم الزاویه میانه وارد وتر نصف وتر است پس:

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

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

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

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



پاسخ: اگر در یک چهار ضلعی دو ضلع موازی و مساوی باشند آن چهار ضلعی متوازی الاضلاع است. در چهار ضلعی BMDN داریم:

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

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

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

$$\Rightarrow AP = PQ = QC$$

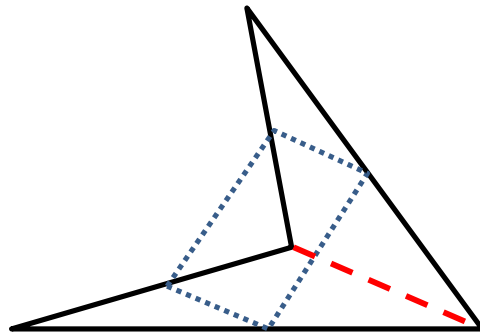
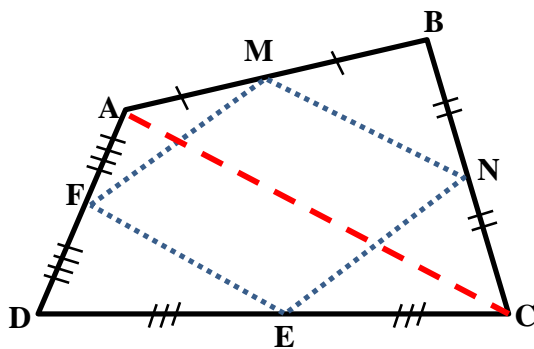
**تهیه کننده:**

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

۸- ثابت کنید اگر وسط‌های ضلع‌های هر چهارضلعی را به طور متوالی به هم وصل کنیم، یک متوازی‌الاضلاع پدید می‌آید.

این چهارضلعی باید چه ویژگی‌ای داشته باشد تا این متوازی‌الاضلاع مستطیل یا لوزی شود؟

چه رابطه‌ای بین محیط متوازی‌الاضلاع پدید آمده با اندازه‌های قطرهای چهارضلعی اولیه وجود دارد؟



برهان: فرض کنیم نقاط  $F, E, N, M$  به ترتیب وسط‌های اضلاع  $AD, CD, BC, AB$  از چهارضلعی  $ABCD$  باشند باید ثابت کنیم چهارضلعی  $MNEF$  متوازی‌الاضلاع است. قطر  $AC$  را رسم می‌کنیم:

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

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

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

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

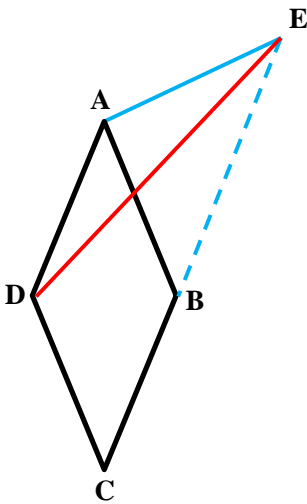
اگر قطرهای چهارضلعی  $ABCD$  بر هم عمود باشند. چهارضلعی  $MNEF$  مستطیل است. زیرا قطرهای چهارضلعی  $ABCD$  چهارضلعی  $MNEF$  موازی اند.

اگر قطرهای چهارضلعی  $ABCD$  با هم مساوی باشند. چهارضلعی  $MNEF$  لوزی است. و اندازه هر ضلع این لوزی نصف طول قطر چهارضلعی  $ABCD$  است.

$$MN = EF = \frac{AC}{2}, FM = EN = \frac{BD}{2} \Rightarrow MN + NE + EF + FM = 2 \left( \frac{AC}{2} + \frac{BD}{2} \right) = AC + BD$$

سوال های تکمیلی :

- ۱- یک  $n$  ضلعی  $90^\circ$  قطر دارد . مجموع زاویه های داخلی آن را حساب کنید.
- ۲- اگر به تعداد اضلاع یک  $n$  ضلعی ۳ ضلع اضافه شود  $36^\circ$  قطر به قطرهای آن اضافه می شود . مجموع زاویه های داخلی  $n$  ضلعی را حساب کنید.
- ۳- مجموع زاویه های خارجی  $n$  ضلعی محدب را حساب کنید.
- ۴- ثابت کنید یک چند ضلعی محدب نمی تواند بیش از سه زاویه حاده داشته باشد.
- ۵- در شش ضلعی محدب  $ABCDEF$  زاویه های روبرو دو به دو به هم متساوی اند  
 $(\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F)$  . ثابت کنید اضلاع روبرو دو به دو با هم موازی اند.
- ۶- نشان دهید در هر چهار ضلعی محدب ، زاویه ی حاده بین نیمسازهای دو زاویه مقابل ، مساوی نصف تفاضل دو زاویه ی دیگر است.
- ۷- ثابت کنید در هر متوازی الاضلاع هر خطی ( به جز قطر های متوازی الاضلاع ) که از مرکز می گذرد . آن را به دو ذوزنقه همنهشت تقسیم می کند.
- ۸- ثابت کنید در هر ذوزنقه متساوی الساقین زاویه های مقابل مکمل اند و برعکس.
- ۹- روی امتداد ضلع  $BC$  از لوزی  $ABCD$  نقطه  $E$  را چنان اختیار می کنیم که  
 $AE = CD$  نشان دهید  $DE$  نیمساز زاویه  $\angle AEB$  است.



- ۱۰- در مربع  $ABCD$  از رأس  $A$  خط دلخواهی رسم می کنیم تا ضلع  $CD$  را در نقطه  $E$  قطع کند. اگر  $F$  نقطه ی برخورد نیمساز زاویه ی  $\angle BAE$  با ضلع  $BC$  باشد . ثابت کنید :  $BF + DE = AE$
- ۱۱- نشان دهید برای آنکه چهار نیمساز زاویه های داخلی یک ذوزنقه از یک نقطه بگذرند کافی است که مجموع طول های قاعده ها ، مساوی مجموع طول ساق ها باشد.
- ۱۲- از متوازی الاضلاع طول دو قطر و یک ضلع معلوم است . این متوازی الاضلاع را رسم کنید

نقد و بررسی :

- ❖ در تعریف چند ضلعی صفحه ۵۴ از شرط هم صفحه بودن رئوس حرفی به میان نیامده است . چندضلعی که رئوس آن در یک صفحه نباشند چند ضلعی فضایی نام دارد این چند از نظر مجموع زاویه های داخلی ، محدب و مقعر بودن و .... با چندضلعی در صفحه متفاوت است .
- ❖ تعریف چند ضلعی محدب صفحه ۵۵ بدون ارائه هیچ گونه کاربردی در حل مسائل و قضیه های کتاب مطرح شده است.
- ❖ تعریف چهارضلعی ها بسیار منطقی و خوب ارائه شده و نتایج و قضیه های حاصل از این تعریف ها کاملا با هم سازگارند.
- ❖ اگر چه اغلب قضیه ها به صورت فعالیت یا کار در کلاس مطرح شده است . ولی مشارکت دانش آموز در روند استدلال بسیار اندک است . و اغلب سوالهای مطرح شده در متن قضیه ها به طور شهودی نیز قابل پاسخ هستند.
- ❖ در کل فصل نامگذاری چهارضلعی ها فقط با چهار حرف ثابت  $D, C, B, A$  است که این باعث می شود دانش آموز در مواجهه با مسائل خارج از چارچوب کتاب درسی دچار سردگمی شود.
- ❖ مسائل کاربردی و مدل سازی در این فصل مطرح نشده است (به جز کار در کلاس صفحه ۶۱).
- ❖ در تمرین های صفحه ۶۴ متن سوال های ۵ و ۸ بسیار طولانی است و دانش آموز را دچار سردرگمی و اضطراب می کند.
- ❖ بهتر بود از مسائل ترسیم با خطکش و پرگار نیز در تمرینات استفاده می شد.

**تهیه کننده :**

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

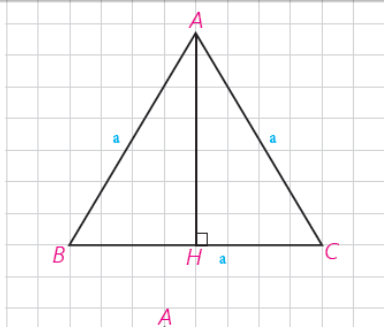
## فصل ۳

درس دوم : مساحت و کاربردهای آن

**تهیه کننده :**

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

کاردکلاس



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

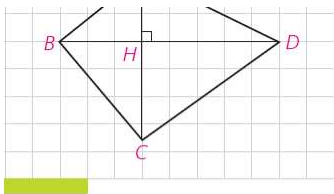
$$\triangle ABH \cong \triangle ACH \Rightarrow BH = CH = \frac{a}{2}$$

به کمک قضیه فیثاغورث نشان دهید  $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$  و  $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

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

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

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



در چهارضلعی ABCD دو قطر AC و DB برهم عموداند.

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

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

۶۵

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

با جمع این دو مساحت داریم،

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

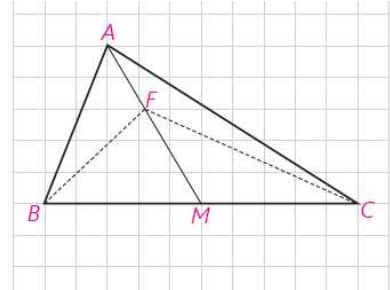
بنابراین؛



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

**کاردکلاس**

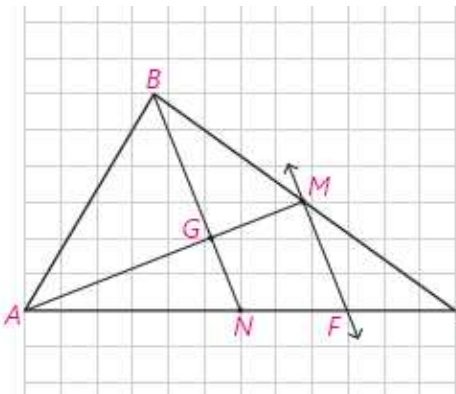
نشان دهید یک میانه در هر مثلث، آن را به دو مثلث با مساحت‌های برابر تقسیم می‌کند.  
اگر F هر نقطه‌ای روی میانه AM به جز نقطه M باشد آیا،  $S_{FBM} = S_{FMC}$  است؟ چرا؟



الف: در مثلث ABC ارتفاع AH را رسم می‌کنیم:

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

ب: بله زیرا FM نیز میانه BFC است.



**فعالیت**

در این فعالیت ویژگی مهمی از سه میانه مثلث را ثابت می‌کنید.  
دو میانه AM و BN از  $\Delta ABC$  را رسم می‌کنیم. یکدیگر را در نقطه G درون مثلث قطع می‌کنند. از M وسط ضلع BC خطی را موازی میانه BN رسم می‌کنیم تا ضلع AC را در F قطع کند. چرا F وسط NC است؟ N وسط ضلع AC است؛ بنابراین،  $AF = 2NF$  چرا؟ در نتیجه،  $AM = 3GM$  چرا؟

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

$$AN = NC = 2NF \Rightarrow AF = AN + FN = 2FN + FN = 3FN$$

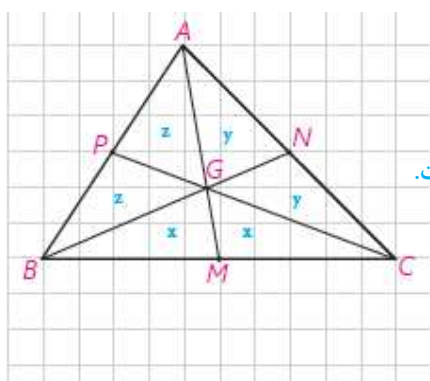
$$\Delta AMF; MF \parallel GN \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AG}{GM} = \frac{AN}{NF} = 2 \Rightarrow AG = 2GM \Rightarrow AM = 3GM$$

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

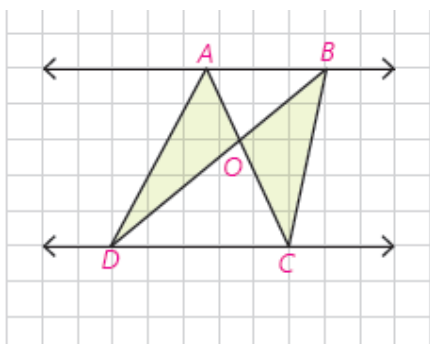
به روش دیگر، می‌توانید از M به N وصل کنید و از تشابه دو مثلث GMN و GAB استفاده کنید؛ چون  $AB = 2MN$  پس  $AG = 2GM$  و  $BG = 2GN$ . اکنون می‌توانید مانند روش قبلی ادامه دهید.

سه میانه هر مثلث در نقطه‌ای درون آن مثلث هم‌رس‌اند؛ به طوری که فاصله این نقطه تا وسط هر ضلع برابر  $\frac{1}{3}$  اندازه میانه نظیر این ضلع است، و فاصله‌اش تا هر رأس  $\frac{2}{3}$  اندازه میانه نظیر آن رأس است.





با رسم سه میانه مثلث نشان دهید، سه میانه مثلث آن را به شش مثلث هم‌مساحت تقسیم می‌کنند. بنابر فعالیت قبلی  $S_{BGM} = S_{MGC} = x$ . چرا؟ زیرا  $GM$  میانه مثلث  $BGC$  است. به همین ترتیب برای بقیه برقرار است. اکنون میانه  $AM$  را در نظر بگیرید،  $2z + x = 2y + x$  در نتیجه  $y = \dots$ . میانه  $BN$  را در نظر بگیرید  $2z + y = 2x + y$  در نتیجه  $z = \dots$ ، پس  $x = y = z$ .



**ویژگی ۳.** فرض کنیم دو خط موازی  $AB$  و  $CD$  باشند؛ به طوری که دو خط  $AC$  و  $BD$  در نقطه‌ای مانند  $O$  متقاطع باشند. می‌دانیم:  $S_{ADC} = S_{BDC}$ . چگونه از آن نتیجه می‌گیرید،  $S_{OAD} = S_{OBC}$ ؟

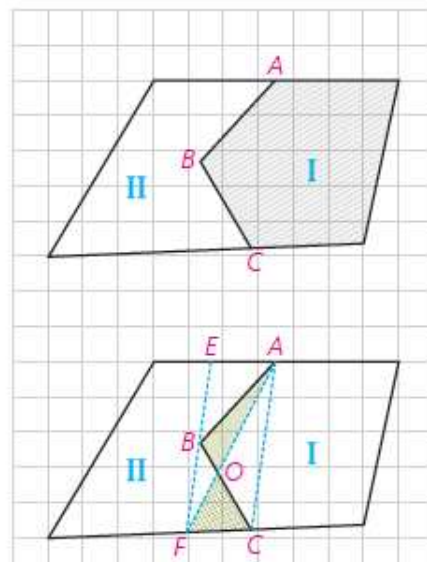
این ویژگی که در هر دوزنقه نیز برقرار است، در حل مسائل کاربرد خوبی دارد.

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

### یک مسئله

در شکل دو مزرعه  $I$  و  $II$  متعلق به دو کشاورز است. این دو کشاورز برای استفاده از ماشین‌های کشاورزی می‌خواهند مرز مشترک  $ABC$  بین دو زمین خود را به یک پاره خط مستقیم تبدیل کنند به طوری که مساحت‌های زمین‌های آنها تغییر نکند. شما می‌توانید این کار را برای آنها انجام دهید؟ فکر اصلی این عمل براساس مسئله قبلی است.

از  $A$  به  $C$  متصل، و از  $B$  موازی خط  $AC$  رسم کنید تا دو مرز دیگر را در  $E$  و  $F$  قطع کند. اکنون نشان دهید این مرز مشترک جدید می‌تواند مرز  $AF$  باشد؛ چرا؟ البته می‌تواند مرز  $EC$  نیز باشد.



زیرا دو پاره خط  $AC, BF$  موازی و  $AF, BC$  یکدیگر را در نقطه  $O$  قطع کرده‌اند پس بنا به قضیه

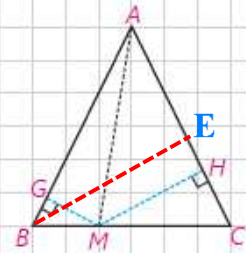
$$S_{\Delta OAB} = S_{\Delta OCF}$$

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

$AF, BC$  از  $EC, AB$  استفاده کرد.

**تغیبات**

در مثلث متساوی الساقین  $ABC$  که  $AB = AC$  است؛ نقطه دلخواه  $M$  را روی ضلع  $BC$  بین  $B$  و  $C$  در نظر بگیرید. از  $M$  دو عمود  $MH$  و  $MG$  را به ترتیب بر دو ساق  $AC$  و  $AB$  رسم کنید.  $S_{AMB}$  و  $S_{AMC}$  را بنویسید. مساحت مثلث  $\Delta ABC$  را نیز وقتی پاره خط  $AB$  یا  $AC$  قاعده باشند، بنویسید. چه رابطه‌ای بین این مساحت‌ها وجود دارد؟ آن را بنویسید. از این رابطه چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



در هر مثلث متساوی الساقین  $ABC$  که  $AB=AC$  است، مجموع فاصله‌های هر نقطه روی قاعده  $BC$  از  $AC, AB, \dots$  برابر ارتفاع وارد بر ساق مثلث است

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

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

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

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

فرض کنیم  $P$  نقطه‌ای روی امتداد ضلع  $BC$  باشد. اگر  $PM$  و  $PN$  فاصله‌های نقطه  $P$  از دو ساق مثلث  $ABC$  ( $AB = AC = a$ ) باشند. پاره خط  $AP$  ارتفاع و  $BH$  از مثلث  $ABC$  را رسم می‌کنیم.

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

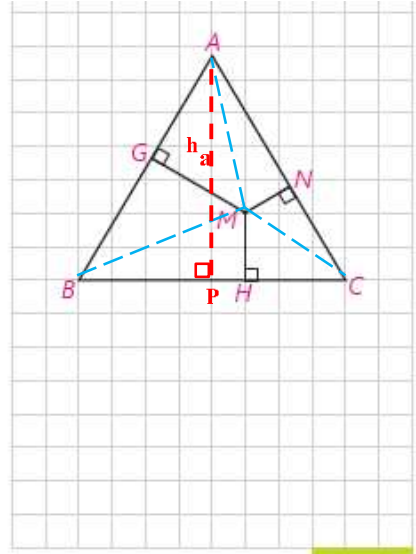
$$|S_{\Delta ABP} - S_{\Delta ACP}| = S_{\Delta ABC} \xrightarrow{AB=AC=a} \left| \frac{1}{2} a \times PM - \frac{1}{2} a \times PN \right| = \frac{1}{2} a \times BH$$

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

### فعالیت

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

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



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

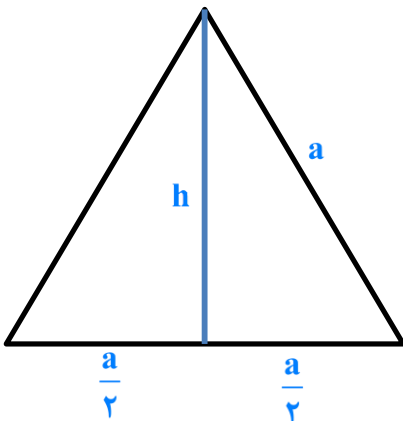
۶۸

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

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

سوال بالای صفحه ۶۹

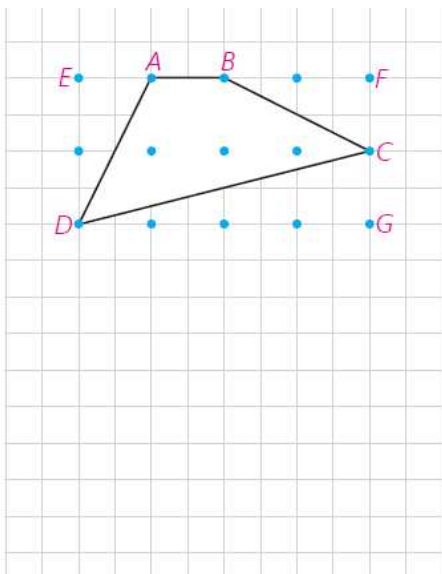
اگر در یک مثلث متساوی‌الاضلاع فاصله‌های نقطه M درون مثلث از سه ضلع، برابر ۲، ۴، ۶ باشند. اندازه ضلع مثلث را محاسبه کنید.



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

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

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



مطابق شکل نقطه‌ها روی خط‌های افقی و عمودی واقع‌اند؛ به طوری که فاصله هر دو نقطه متوالی روی یک خط افقی (عمودی) برابر واحد است. چنین نقاطی را نقاط شبکه‌ای و چندضلعی‌هایی مانند ABCD را که تمام رأس‌های آنها روی نقاط شبکه‌ای واقع‌اند، چندضلعی‌های شبکه‌ای می‌نامند.

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

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

در این چهارضلعی، شبکه‌ای با به کار بردن مساحت مثلث‌های قائم‌الزاویه و مستطیل نشان دهید مساحت چهارضلعی ABCD برابر ۴ واحد سطح است.

$$S_{\square DEFG} = 4 \times 2 = 8$$

$$S_{\triangle AED} = S_{\triangle BCF} = \frac{1 \times 2}{2} = 1, S_{\triangle CDG} = \frac{4 \times 1}{2} = 2$$

$$S_{\square ABCD} = 8 - (1 + 1 + 2) = 4$$

**فعالیت**

- ۱- یک چندضلعی شبکه‌ای حداقل چند نقطه مرزی می‌تواند داشته باشد؟ چرا؟ حداقل ۳ نقطه مرزی - زیرا برای رسم مثلث شبکه‌ای حداقل به سه نقطه نیاز داریم
- ۲- یک چندضلعی شبکه‌ای حداقل چند نقطه درونی می‌تواند داشته باشد؟ صفر

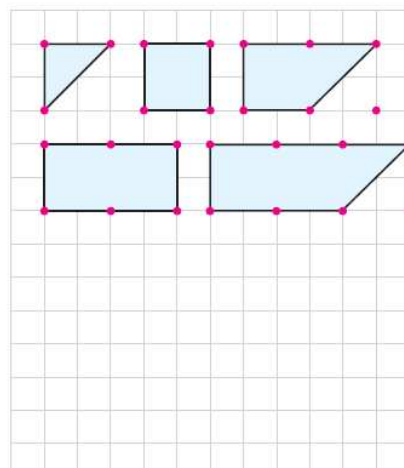
جدول زیر را با محاسبه مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای کامل کنید.

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

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

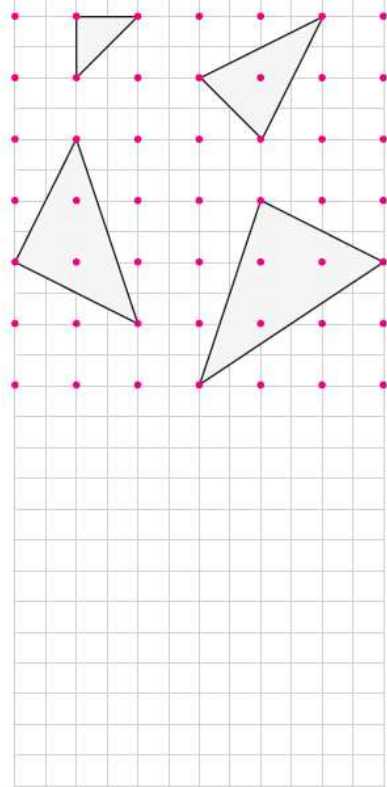
بین مساحت و تعداد نقاط مرزی چه رابطه‌ای وجود دارد؟

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



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

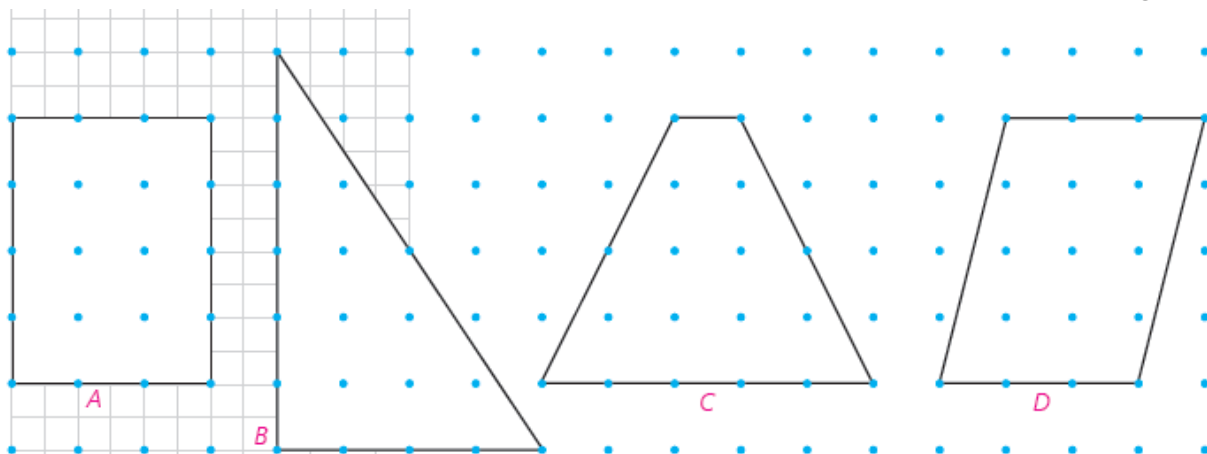
تعداد نقاط درونی $i$	۰	۱	۲	۳	۴	۵
$\frac{b}{2} - 1$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$S$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$



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

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

کاردکلاس صفحه ۷۱



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

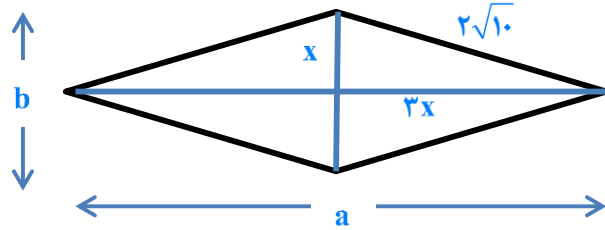
$$S_B = \frac{4 \times 6}{2} = 12$$

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

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

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



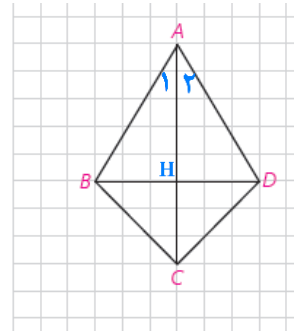


۱- در یک لوزی اندازه هر ضلع  $2\sqrt{10}$  و نسبت اندازه‌های دو قطر  $\frac{1}{3}$  است. مساحت لوزی را پیدا کنید.

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

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

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



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

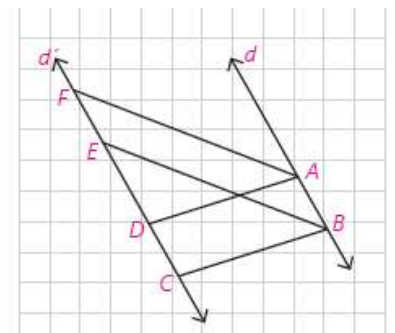
$$\left. \begin{array}{l} AB = AD \\ \angle A_1 = \angle A_2 \\ AH = AH \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABH \cong \triangle ADH \Rightarrow \angle H_1 = \angle H_2 = 90^\circ$$

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

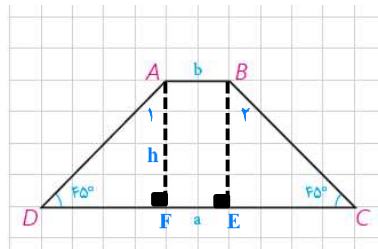
۳- در شکل دو خط  $d$  و  $d'$  موازی اند و ABCD و ABEF هر دو متوازی الاضلاع اند. اگر مساحت یکی از این متوازی الاضلاع‌ها برابر S باشد، مساحت دیگری بر حسب S چقدر است؟

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

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



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



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

$$AB = EF = b$$

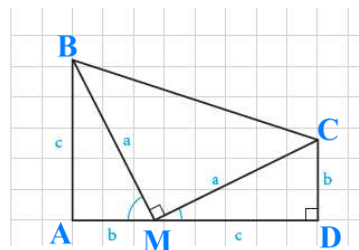
$$\triangle ADF; \angle A_1 = \angle D = 45^\circ \Rightarrow AF = DF = h$$

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

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

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

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



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

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

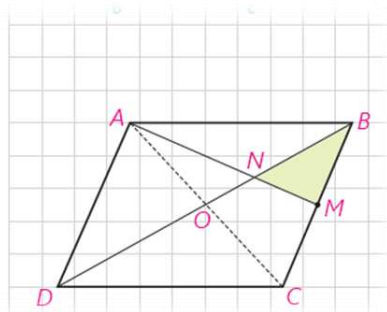
$$\Rightarrow \frac{1}{2}(b + c)^2 = bc + \frac{1}{2}a^2 \xrightarrow{\times 2} (b + c)^2 = 2bc + a^2$$

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

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

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

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

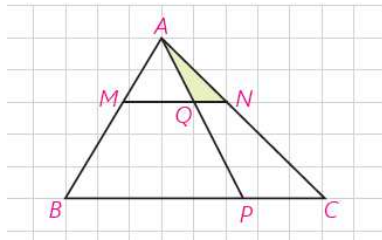


میانه‌های هر مثلث آن را به شش قسمت با مساحت‌های مساوی تقسیم می‌کنند:

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

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





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

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

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

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

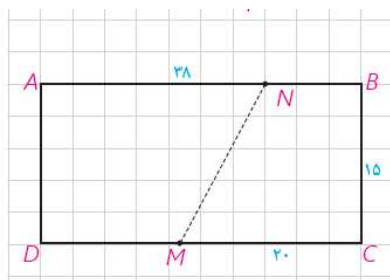
$$[1], [2] \Rightarrow S_{\Delta ABC} = 9(4S_{\Delta ANQ}) = 36S_{\Delta ANQ} \Rightarrow \frac{S_{\Delta ANQ}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{36}$$

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

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

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

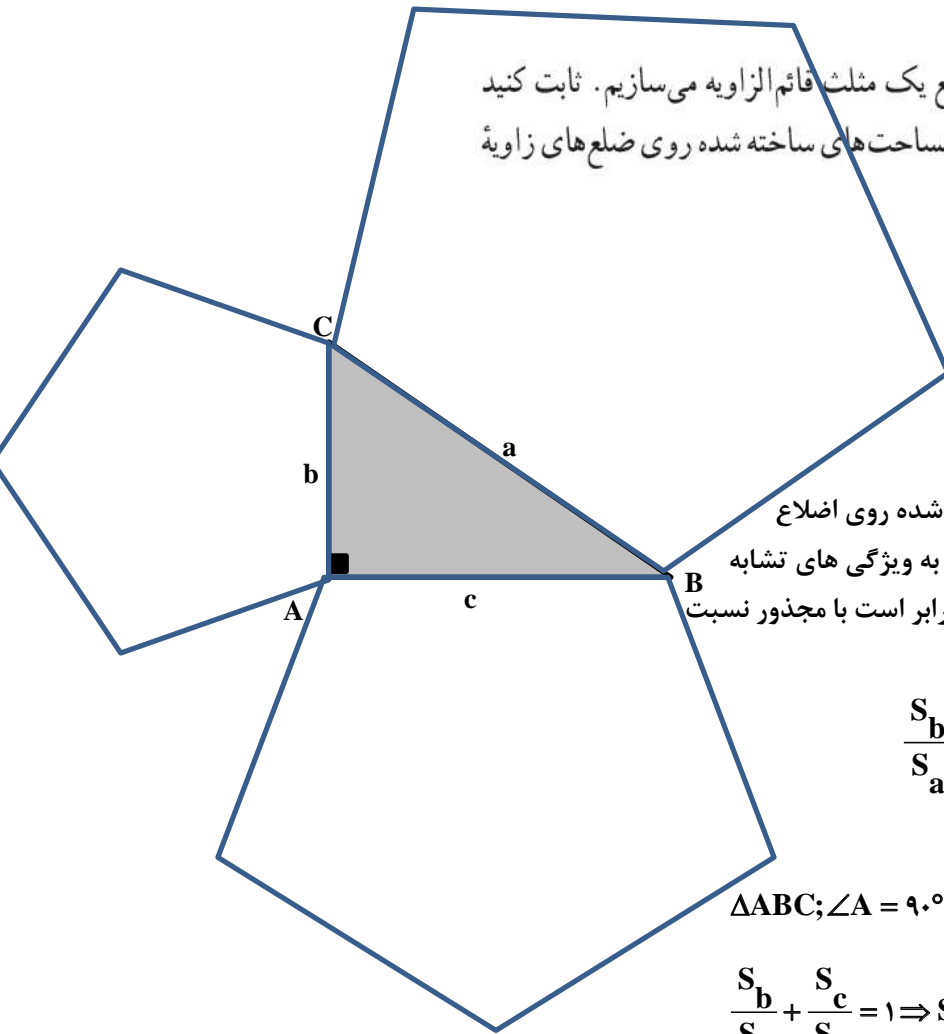
$$[1], [2] \Rightarrow S_{\square BPQM} = \frac{8}{9} \left(\frac{3}{4}S_{\Delta ABC}\right) = \frac{2}{3}S_{\Delta ABC} \Rightarrow \frac{S_{\square BPQM}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{2}{3}$$



۸- زمین مستطیل شکلی به ابعاد ۳۸ و ۱۵ متر که دو نفر به طور مساوی در آن شریک‌اند، مفروض است. این زمین فقط از نقطه M که  $MC = 20$  است به یک کوچه راه دارد. مرز MN را چگونه رسم کنیم تا زمین به دو قطعه با مساحت‌های مساوی بین آن دو تقسیم شود.

کافی است نقطه N را روی ضلع AB چنان اختیار کنیم که  $AN = 20$  در این صورت دو ذورنقه با قاعده‌های ۲۰ و ۱۸ و ارتفاع ۱۵ تشکیل می‌شود.

۹- سه چندضلعی متشابه روی سه ضلع یک مثلث قائم الزاویه می‌سازیم. ثابت کنید مساحت چندضلعی روی وتر برابر مجموع مساحت‌های ساخته شده روی ضلع‌های زاویه قائمه است.



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

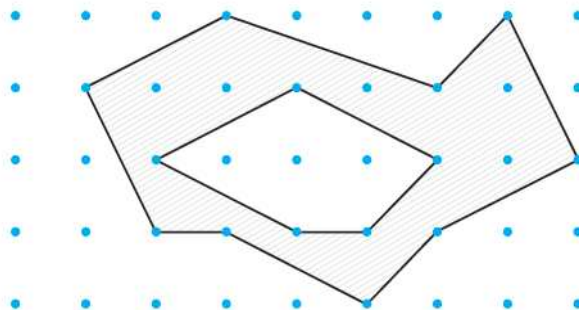
$$\frac{S_b}{S_a} = \left(\frac{b}{a}\right)^2, \quad \frac{S_c}{S_a} = \left(\frac{c}{a}\right)^2$$

از طرف دیگر:

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

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

۱۰- با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت قسمت سایه‌زده را محاسبه کنید.



$$b = 14, i = 5, S = \frac{b}{2} - 1 + i$$

$$\Rightarrow S = 7 - 1 + 5 = 11$$

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

مساحت به روش معمول :  $S = m \times n$

مساحت به کمک قضیه پیک :

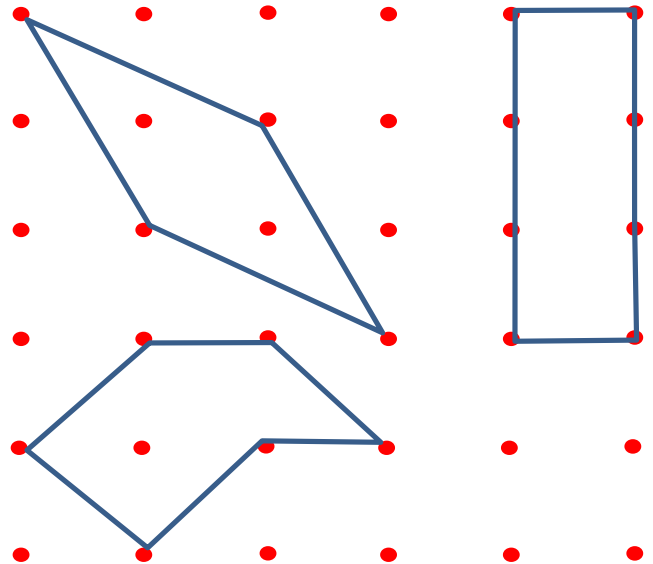
$$b = 2m + 2n$$

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

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

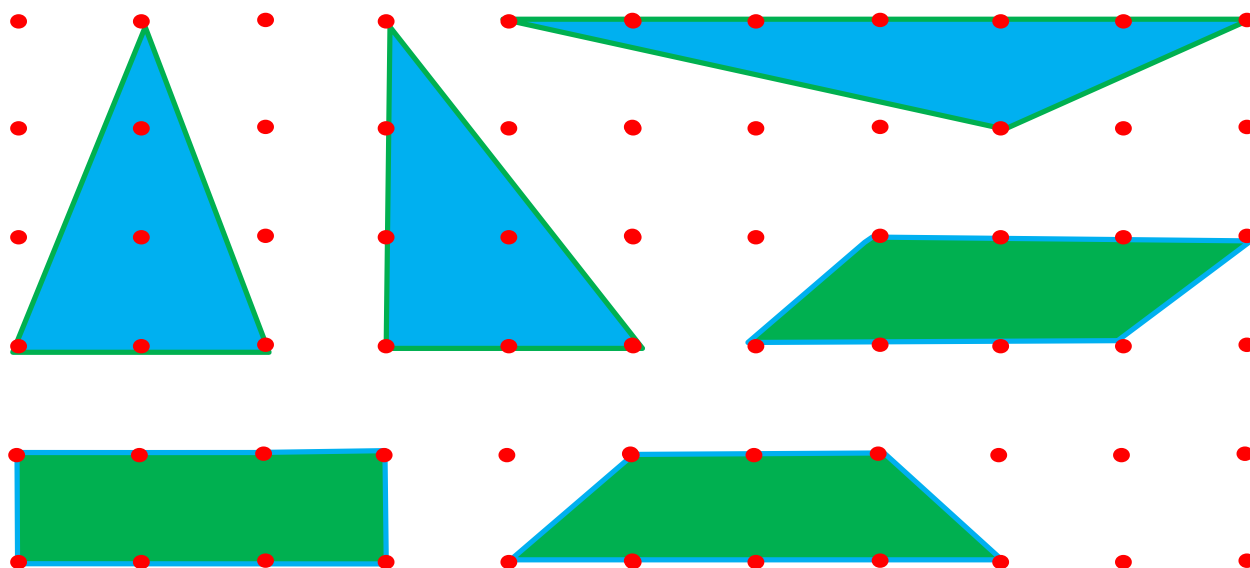
۱۲- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای ۳ واحد است. جدولی تشکیل دهید و تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی را در حالت‌هایی که امکان دارد، مشخص کنید. اگر این چندضلعی شبکه‌ای مثلث باشد در هر حالت شکل آن را رسم کنید. در حالتی که نقاط مرزی بیشترین تعداد ممکن را دارند، شکل‌های چهارضلعی‌های نظیر آن را نیز رسم کنید.

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



تهیه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



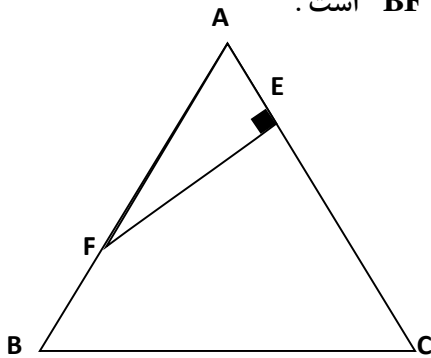
تهیه کننده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

تمرینات تکمیلی :

۱- ثابت کنید مساحت هر ذوزنقه برابر است با حاصل ضرب اندازه یک ساق در فاصله ی آن از وسط ساق دیگر.

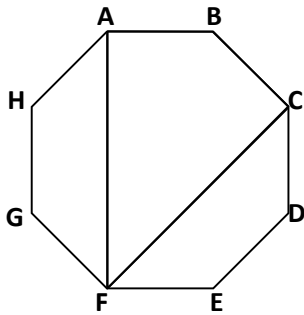
۲- در شکل مقابل مثلث  $ABC$  متساوی الاضلاع و  $EF = 2\sqrt{3}$  ,  $BF = 2$  است . مساحت ناحیه سایه زده را حساب کنید.



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

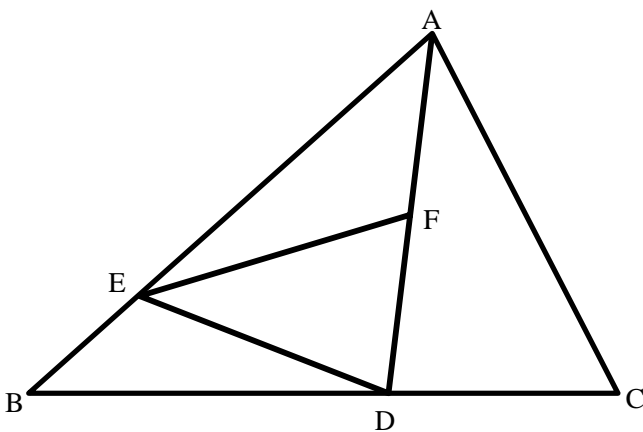
$FA$  و  $FC$  زاویه ی  $EFG$  را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده باشند .

مساحت چهار ضلعی  $ABCF$  را حساب کنید ؟

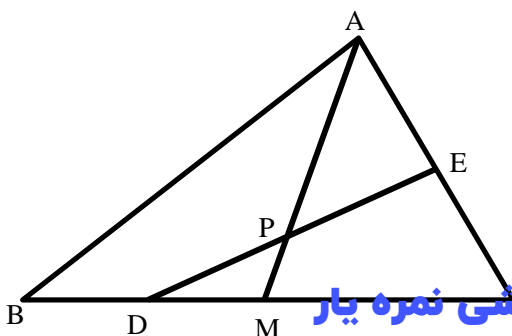


۴- در شکل مقابل مساحت  $\triangle ABC$  برابر ۹۰ سانتی متر مربع و  $BD = 2DC$  ,  $BE = \frac{1}{4}EA$  و نقطه ی  $F$  وسط

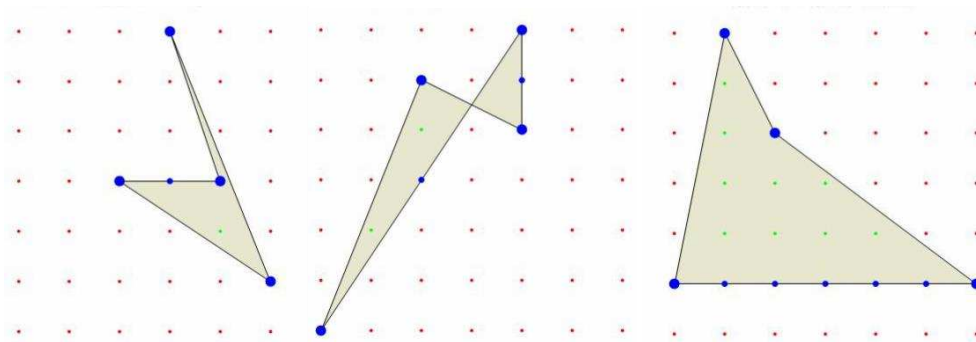
پاره خط  $AD$  است . مساحت  $\triangle DEF$  را حساب کنید.



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

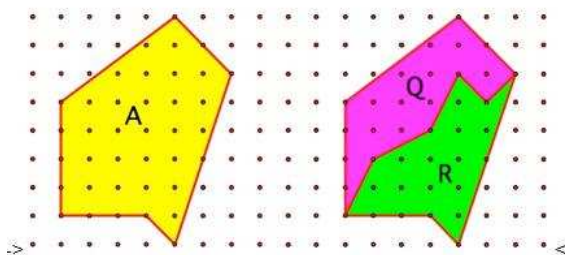


۶- مساحت هر یک از شکل های زیر را به کمک قضیه پیک حساب کنید.



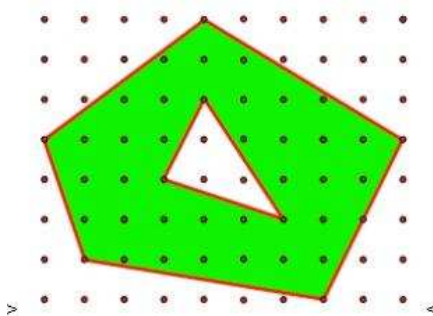
۷- در صفحه مختصات نقاطی که طول و عرض آنها اعداد صحیح می باشند را علامت گذاشته ایم. مربعی که هیچ یک از این نقاط، نقطه درونی نباشد. حداکثر چه مساحتی دارد؟ آیا اگر این سوال را به کمک قضیه پیک حل می کردیم جواب نهایی تغییر می کرد؟ چرا؟

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



$$S_Q + S_R = S_A$$

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



مساحت قسمت رنگی = مساحت رنگ نشده - مساحت کل شکل

**تهیه کننده:**

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

نقد و بررسی :

- ❖ اگر چه دانش آموز در دوره متوسطه اول با مساحت آشنا شده است ولی چیزی از اهمیت لزوم تعریف مساحت کم نمی کند . بهتر بود تعریف مساحت و اثبات فرمول های مساحت چند ضلعی های متعارف بررسی می شد.
- ❖ مساحت مثلث متساوی الاضلاع صفحه ۶۵ ارائه شده ولی هیچ مساله ی یا کاربردی برای مساحت مثلث متساوی الاضلاع بیان نشده است.
- ❖ همرسی سه میانه در فعالیت صفحه ۶۷ به روشی بسیار زیبا ثابت شده ولی درمورد کاربردهای فراوان این قضیه در حل مسائل هیچ اشاره ای نشده است.
- ❖ ایده استفاده از قضیه پیک در کتاب درسی بسیار پسندیده است و بهتر است که از این قضیه در سالهای بعد نیز استفاده شود.

**تهیه کننده :**

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