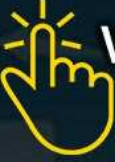




بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  www.tafrihicenter.ir/edu

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 

متوسطه اول : هفتم ... هشتم ... نهم

متوسطه دوم : دهم ... یازدهم ... دوازدهم

فصل ۳ : چند ضلعی ها

درس اول : چهار ضلعی ها

تھیہ گنندہ :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

تعریف: چندضلعی شکلی است شامل n پاره خط متواالی که:

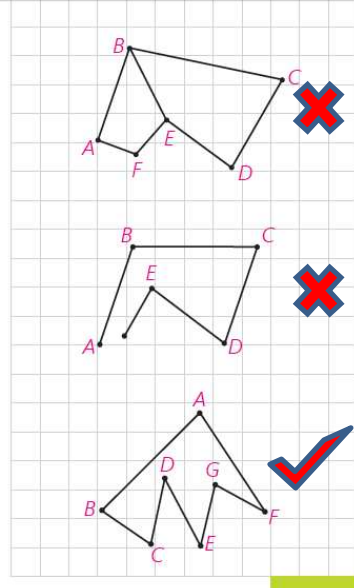
- ۱) هر پاره خط، دقیقاً دو پاره خط دیگر را در نقاط انتهایی خودش قطع کند.
- ۲) هر دو پاره خط که در یک انتهای مشترک‌اند، روی یک خط نباشند.

هر یک از این پاره خط‌ها یک ضلع چندضلعی است.

هر دو ضلع چندضلعی را که در یک انتهای 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 تاست؟ **۷ ضلع و ۷ رأس**
برخی ضلع‌های مجاور هم و غیر مجاور هم را مشخص کنید.



مجاور: ... - AB, CD - AB, DE - BC, EF - ... غیر مجاور: ... - AB, BC - BC, CD - CD, DE - ...

پنج چهار ضلعی چند قطر دارد؟ **دو قطر**

n ضلعی $A_1A_2\dots A_n$ را در نظر می‌گیریم. از رأس A_1, A_2, \dots, A_{n-3} . قطر می‌توان رسم کرد.

با توجه به اینکه n رأس داریم، آیا می‌توان گفت تعداد قطرها در n ضلعی $(n-3)$ است؟

خیر

کافی است آن را بر ۲ تقسیم کنیم

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

آیا جواب بدست آمده درست است؟ **خیر**

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

زیرا هر راس دو بار شمرده شده است.

$$\frac{n(n-3)}{2}$$

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

کار در کلاس

n نقطه که هیچ سه تای آنها روی یک خط واقع نیستند، مفروض اند. با توجه به استدلالی که در محاسبه تعداد قطرهای n ضلعی به کار برده اید، نشان دهید از هر نقطه به نقاط دیگر $\frac{n(n-1)}{2}$ پاره خط رسم می شود. بنابراین، این n نقطه را با $\frac{n(n-1)}{2}$ پاره خط می توان به هم متصل کرد. چه رابطه ای بین این تعداد پاره خط و مجموع تعداد قطرها و ضلعها در n ضلعی وجود دارد؟

$$\frac{n(n-1)}{2} = n + \frac{n(n-3)}{2}$$

با هم برابرند، به عبارت دیگر

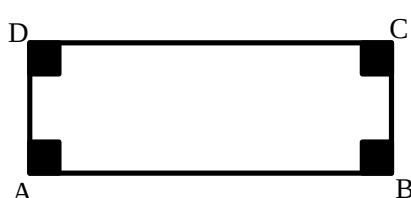
کار در کلاس صفحه ۵۶

کار در کلاس

با توجه به تعریف های بالا درستی هر یک از عبارت های زیر را توجیه کنید:

الف) مستطیل یک متوازی الاضلاع است.

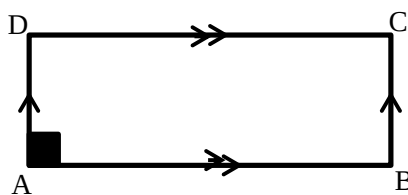
ب) اگر در متوازی الاضلاع یک زاویه قائم باشد، مستطیل است؛ چرا؟



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:

$$AB, AD \parallel BC \Rightarrow \angle A = \angle B = 90^\circ \quad 1$$

$$AD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle A = \angle D = 90^\circ \quad 2$$

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

پ) لوزی یک متوازی الاضلاع است.

در لوزی $ABCD$ قطر AC را رسم می کنیم. دو مثلث ADC و ABC به حالت ...
...**ضمض**... هم نهشتند. بنابراین دو زاویه $\angle A_1 = \angle C_1$ و $\angle A_2 = \angle C_2$ هم اندازه اند.

در نتیجه دو ضلع AB و CD موازی اند. به همین ترتیب دو ضلع مقابل BC و AD نیز موازی اند. یعنی لوزی متوازی الاضلاع است.

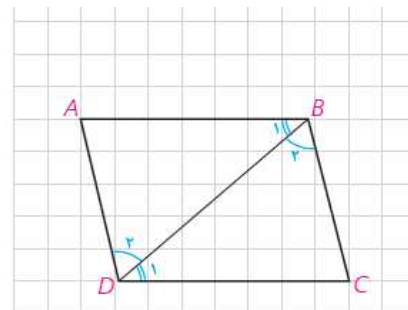
بنابراین، لوزی متوازی الاضلاعی است که دو ضلع مجاور آن هم اندازه باشند.
ت) مربع یک متوازی الاضلاع است.

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

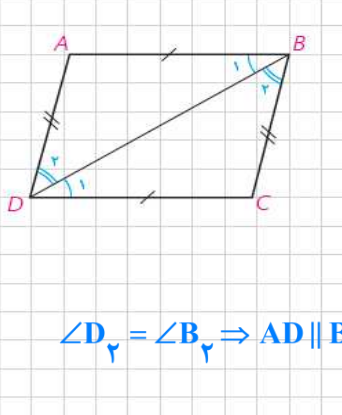
متوازی الاضلاع $ABCD$ را در نظر بگیرید و قطر BD را رسم کنید. از موازی بودن ضلع ها چه نتیجه ای می گیرید؟
دو مثلث ABD و CDB به حالت هم نهشتند.
در نتیجه، $AB = CD$ و $AD = BC$



پاسخ :

$$\left. \begin{array}{l} \text{مربع } BD, AD \parallel BC \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_2 \\ \text{مربع } BD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_1 \\ \text{مربع } BD = BD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضمض}} \Delta ABD \cong \Delta CDB \Rightarrow \left| \begin{array}{l} AD = BC \\ AB = CD \end{array} \right.$$

عكس قضیه ۱: اگر در یک چهارضلعی، ضلع های مقابل دو به دو هم اندازه باشند، چهارضلعی متوازی الاضلاع است.



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

بنابراین ضلع AB موازی ضلع CD است. از چه قضیه ای آن را نتیجه گرفته اید؟

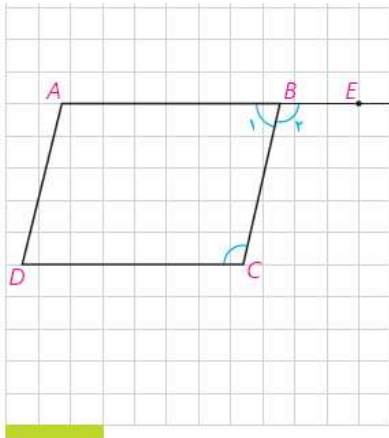
قضیه ۱ خطوط موازی و مورب

موازی بودن دو ضلع دیگر یعنی ضلع های AD و BC را چگونه نتیجه می گیرید؟
بنابراین چهارضلعی متوازی الاضلاع است.

$$\angle D_2 = \angle B_2 \Rightarrow AD \parallel BC$$

مکمل اند

زیرا $AB \parallel CD$ و $\angle B$ مورب است.



چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع است.

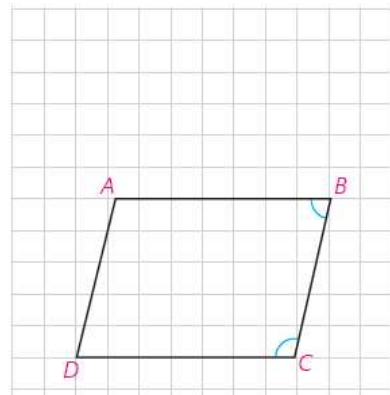
با توجه به شکل، $\angle B_1 = \angle C$ و $\angle B_2 = \angle B_3$ است؛ چرا؟ نسبت به هم چه وضعی دارند؟ بنابراین $\angle B_1 + \angle C + \angle B_3$ مکمل... می باشند.
بنابراین قضیه زیر ثابت شده است:

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

صفحه ۵۸

عكس 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 $\angle B$ و $\angle A$ نیز مکمل اند. در نتیجه، ضلع AD موازی ضلع BC..... است؛ بنابراین چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع



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

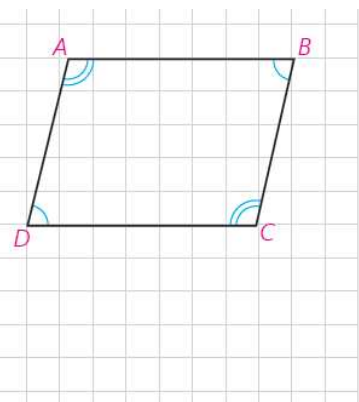
با توجه به قضیه قبل آن را ثابت کنید.
می توانید از فعالیت (۱) نیز استفاده کنید.

$$\begin{cases} \angle A + \angle B = 180^\circ \\ \angle B + \angle C = 180^\circ \end{cases} \Rightarrow \angle A + \angle B = \angle B + \angle C \Rightarrow \angle A = \angle C$$

$$\begin{cases} \angle A + \angle B = 180^\circ \\ \angle A + \angle D = 180^\circ \end{cases} \Rightarrow \angle A + \angle B = \angle A + \angle D \Rightarrow \angle B = \angle D$$

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

فرض کنیم در چهارضلعی ABCD هر دو زاویه مقابل هماندازه باشند. یعنی $\angle B$ و $\angle C$ هماندازه اند. می دانیم مجموع اندازه های زاویه های درونی هر چهارضلعی محدب 360° است. چگونه به کمک آن ثابت می کنید هر دو زاویه مجاور مثلاً $\angle B$ و $\angle C$ مکمل اند؟



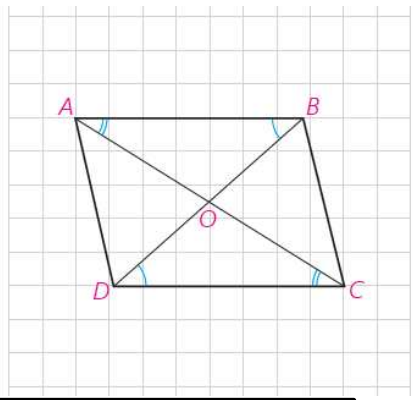
$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ \xrightarrow{\begin{array}{l} \angle A = \angle C \\ \angle B = \angle D \end{array}} 2\angle A + 2\angle B = 360^\circ \xrightarrow{\div 2} \angle A + \angle B = 180^\circ \quad 1$$

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

فعالیت ۳

در متوازی الاضلاع ABCD، دو قطر AC و BD را رسم می کنیم و نقطه تلاقی آن دو را O می نامیم. $\Delta AOB \cong \Delta COD$. چرا؟ بنابراین، $OA = OC$ و $OB = OD$. در نتیجه:

قضیه ۴: در هر متوازی الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می کنند

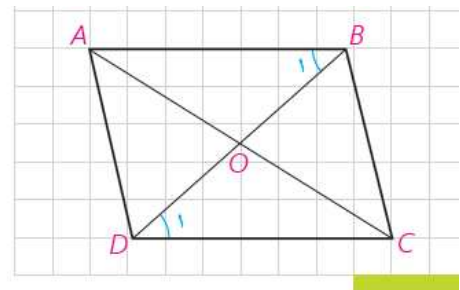


$$\left. \begin{array}{l} \text{مورب } AC, AB \parallel CD \Rightarrow \angle A_1 = \angle C_1 \\ \text{ }(\text{بنابراین }) \quad AB = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز}} \Delta OAB = \Delta OCD$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مورب } BD, AB \parallel CD \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_1 \end{array} \right\}$$

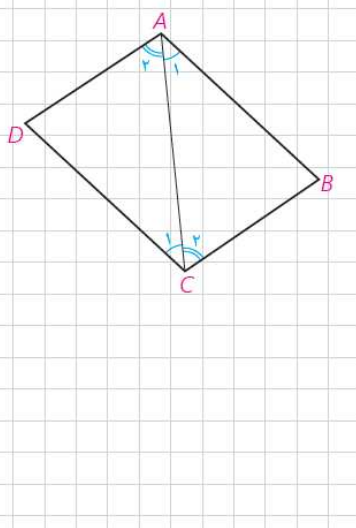
فعالیت ۴

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



$$\left. \begin{array}{l} OA = OC \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ OB = OC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \Delta OAB \cong \Delta OCD \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{D}_1 \Rightarrow AB \parallel CD$$

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



فرض کنید در یک چهارضلعی دو ضلع مقابل موازی و همان اندازه باشند. مثلاً در چهارضلعی ABCD، ضلع‌های AB و CD همان اندازه و موازی‌اند. قطر AC را رسم می‌کیم.

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

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

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

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

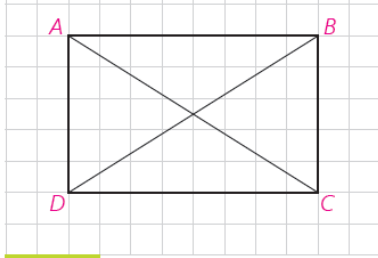
ویژگی‌هایی از مستطیل و لوزی

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

زاویه قائمه

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

بنابراین در هر مستطیل قطرها متساوی‌اند.



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

اگر دو قطر یک چهارضلعی هم اندازه باشند، آیا می‌توان 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 زاویه‌های مجاور مکمل یکدیگرند. پس : $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

فعالیت ۶

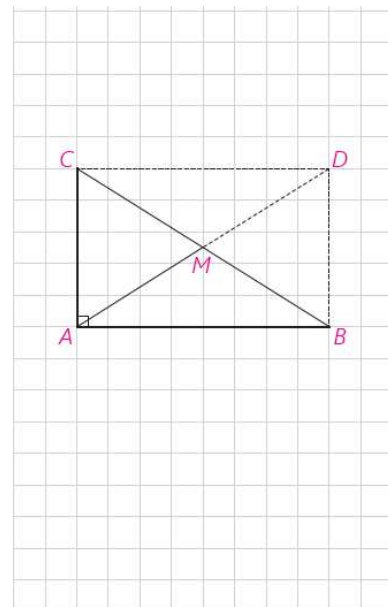
ویرگی مهمی در مثلث قائم الزاویه مثلث قائم الزاویه ABC را که در آن $\angle A$ قائم است و AM میانه وارد بر وتر روان در نظر می‌گیریم. روی نیم خط AM نقطه D را چنان در نظر می‌گیریم که $AM = MD$.

چرا چهارضلعی ABDC متوازی الاضلاع است؟ زیرا قطرهایش یکدیگر را نصف می‌کنند

چرا این چهارضلعی مستطیل است؟ زیرا زاویه A قائم است و هر متوازی الاضلاعی که زاویه قائم دارد. مستطیل است در مورد قطرها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ قطرهای هر مستطیل باهم مساوی اند.

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

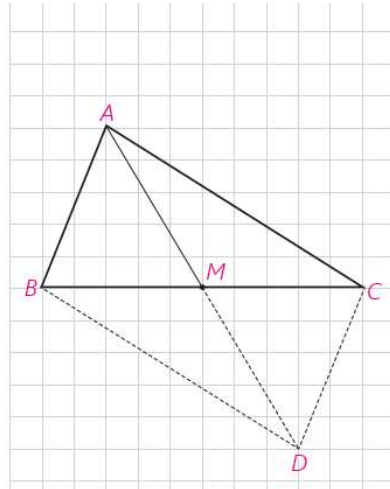
$$AM = \frac{BC}{2}$$



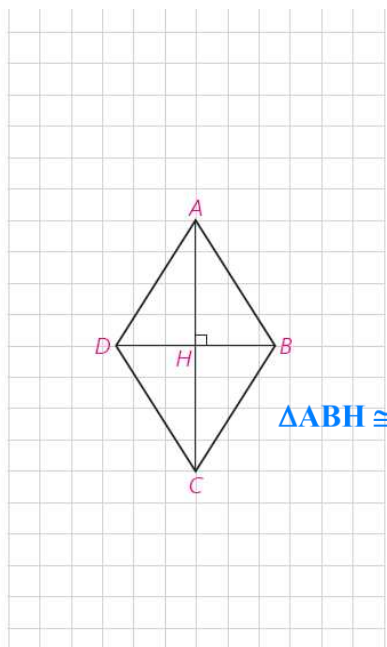
در هر مثلث قائم الزاویه اندازه میانه وارد بر وتر ... نصف... اندازه وتر است.

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

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



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

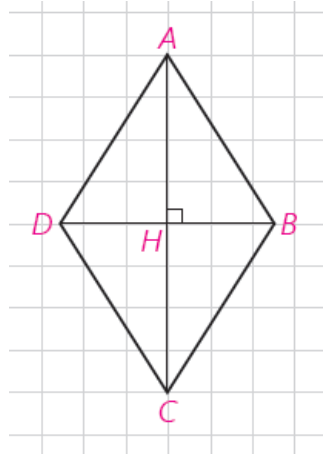


ویژگی‌هایی که فقط در لوزی برقرارند
آیا می‌توانید یک ویژگی از لوزی را بیان کنید که در هر متوازی‌الاضلاع یا هر مستطیل، که لوزی نیست، برقرار نباشد؟ **بله، هر چهار ضلع لوزی با هم برابرد.**
قطرهای لوزی ABCD را رسم می‌کنیم. چون لوزی متوازی‌الاضلاع است، قطرها منصف یکدیگرند. ΔABD چه نوع مثلثی است؟ **متساوی الساقین**
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** $\Delta ABH \cong \Delta ADH$ بنابراین:

در هر لوزی قطرها **عمود منصف** یکدیگرند و قطرها روی ... **نیمساز های** زاویه‌ها می‌باشند.

کار در کلاس صفحه ۶۱

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

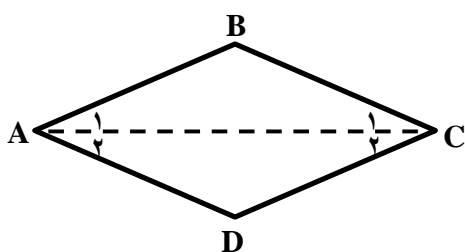


فرض : $AB \parallel CD, AD \parallel BC, AC \perp BD$

حکم : $AB = BC = CD = DA$

برهان: قطرهای هر متوازی الاضلاع یکدیگر را نصف می کنند و از طرف دیگر $AC \perp BD$ پس در ΔABD ، ΔABC عمود منصف ضلع BD است. لذا مثلث متساوی الساقین می باشد. به طریق مشابه در ΔABC نیز BH عمود منصف ضلع AC می باشد بنابراین می توان نتیجه گرفت که $AB = BC = CD = DA$ پس چهارضلعی $ABCD$ 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:

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} \angle A_1 &= \angle A_2 \\ \angle B &= \angle D \end{aligned} \right\} \rightarrow \angle C_1 = \angle C_2 \quad \square \\ & \square \Rightarrow \left. \begin{aligned} \angle A_1 &= \angle A_2 \\ \angle C_1 &= \angle C_2 \\ AC &= AC \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{ز پ ز}} \Delta ABC \cong \Delta ACD \Rightarrow \left| \begin{array}{l} AB = AD \\ BC = CD \end{array} \right. \end{aligned}$$

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 قطرهایش بر هم عمودند مربع است. -۳- مستطیلی قطرهایش 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 باهم اندازه‌های مساوی داشته باشند، اما شکل جک لوزی نباشد، هنگام بسته شدن 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.

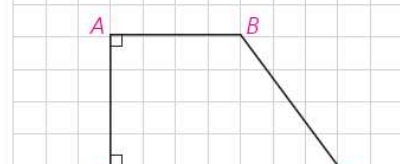
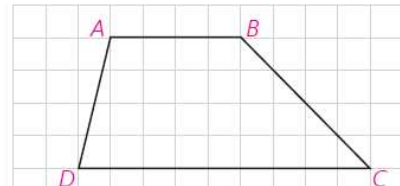
صفحه ۶۲

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

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

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



۷ فعالیت

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

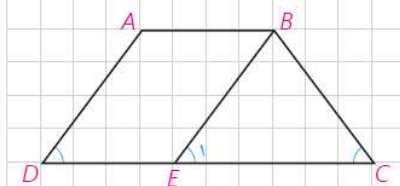
چرا دو زاویه $\angle D$ و $\angle E$ هم اندازه‌اند؟
 $DC, AD \parallel BE \Rightarrow \angle D = \angle E$

$BC = BE$ چرا؟

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

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

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

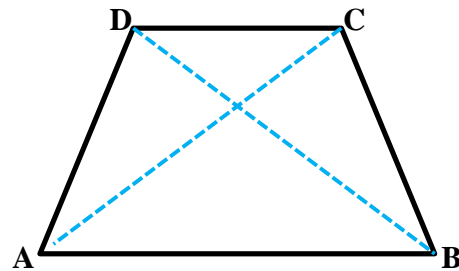


در هر ذوزنقه متساوی الساقین زاویه‌های مجاور به یک قاعده هم اندازه‌اند.

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

صفحه ۶۳ ثابت کنید.

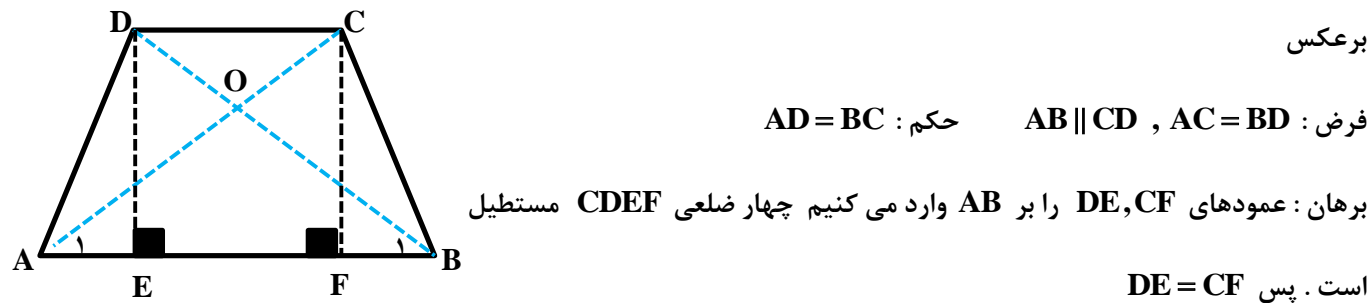
در هر ذوزنقه متساوی الساقین، قطرها اندازه های مساوی دارند و بر عکس.



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

برهان : در دو مثلث ABD , ABC داریم :

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



بر عکس

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

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

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

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

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

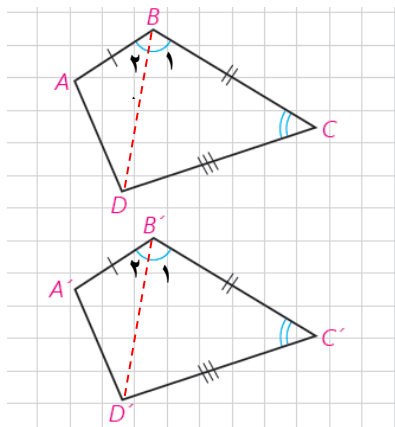
تمرین صفحه ۶۳



۱- در گدام n ضلعی تعداد قطرها و ضلعها برابر است؟

پاسخ :

$$\frac{n(n-4)}{2} = n \Rightarrow n(n-4) = 2n \Rightarrow n-4 = 2 \Rightarrow n = 5$$



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

الف

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

ب

پاسخ قسمت الف :

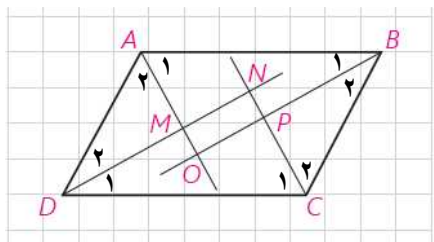
قطراهای BD ، $B'D'$ را در دو چهارضلعی رسم می‌کنیم بدیهی است که دو مثلث BCD ، $B'C'D'$ همنهشت اند

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

در دو مثلث $A'B'D'$ ، ABD

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

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



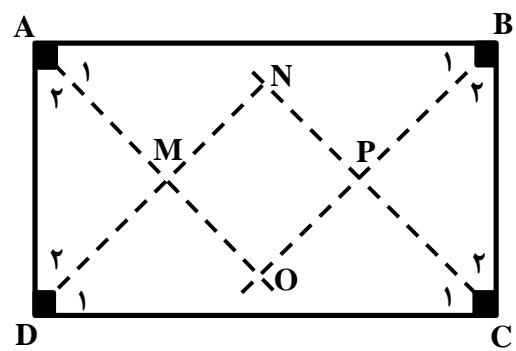
۳- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی‌الاضلاع، چهارضلعی $MNPQ$ پدید آمده است. ثابت کنید این چهارضلعی مستطیل است. اگر $ABCD$ مستطیل باشد، نشان دهید چهارضلعی $MNPQ$ مربع است.

$$\square ABCD; \angle A + \angle B = 180^\circ \Rightarrow \frac{\angle A}{2} + \frac{\angle B}{2} = \frac{180^\circ}{2} \Rightarrow \triangle OAB; \angle A_1 + \angle B_1 = 90^\circ \Rightarrow \angle O = 90^\circ \quad \boxed{1}$$

به روش مشابه ثابت می‌شود :

$$\Delta OAB; \angle C_1 + \angle D_1 = 90^\circ \Rightarrow \angle N = 90^\circ \quad 1, \quad \Delta PBC; \angle B_2 + \angle C_2 = 90^\circ \Rightarrow \angle P = 90^\circ \quad 2$$

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



اگر چهارضلعی $ABCD$ مستطیل باشد:

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

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

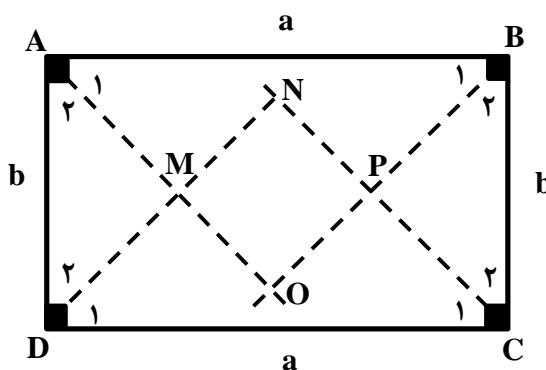
$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow CN - PC = DN - DM \Rightarrow PN = MN$$

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

صفحه ۶۴

۴- در مسئله قبل، اگر اندازه‌های ضلع‌های مستطیل a و b باشند، اندازه ضلع مربع

را بحسب a و b محاسبه کنید.



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

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

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

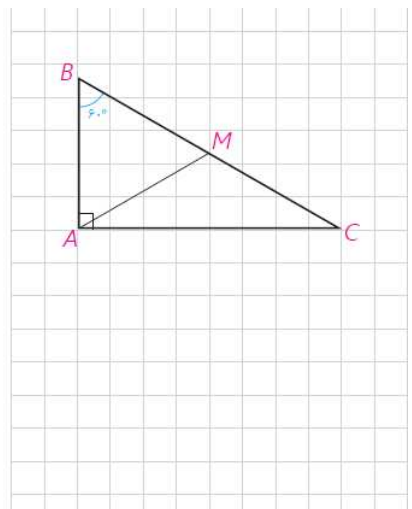
$$\frac{CN = DN}{\sqrt{CP^2}} = \sqrt{b^2} \Rightarrow CP = \frac{b}{\sqrt{2}} = \frac{b\sqrt{2}}{2} \quad 2$$

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

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

سپس با استفاده از قضیهٔ فیثاغورث نشان دهید، $AC = \sqrt{3} BC$ یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر یک زاویه 60° باشد، اندازهٔ ضلع مقابل آن $\sqrt{3}$ برابر اندازهٔ وتر است.

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



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

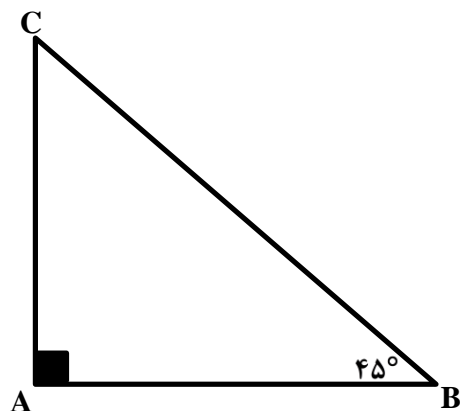
$$\Delta ABC; \angle A = 90^\circ, \angle C = 30^\circ \Rightarrow \angle B = 60^\circ$$

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

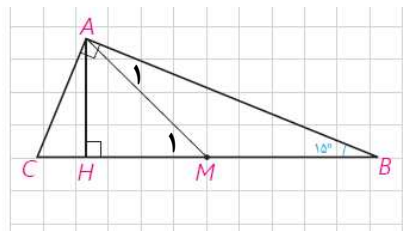
$$\begin{aligned} \Delta ABC; \angle A = 90^\circ \Rightarrow AB^2 + AC^2 = BC^2 &\xrightarrow{AB = \frac{BC}{2}} AC^2 = BC^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2 \\ \Rightarrow AC^2 = \frac{3BC^2}{4} &\Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC \end{aligned}$$

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

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



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



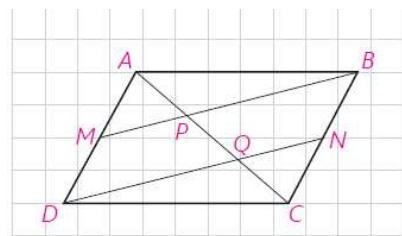
در مثلث قائم الزاویه میانه وارد وتر نصف وتر است پس:

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

از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه ضلع روبرو به زاویه 30° درجه نصف وتر است

$$\Delta AMH; \angle H = 90^\circ, \angle M_1 = 30^\circ \Rightarrow AH = \frac{AM}{2} \Rightarrow AH = \frac{\frac{AM}{2}}{\frac{1}{1}} = \frac{AM}{4}$$

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



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

داریم: $BMDN$

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

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

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

$$\Rightarrow AP = PQ = QC$$

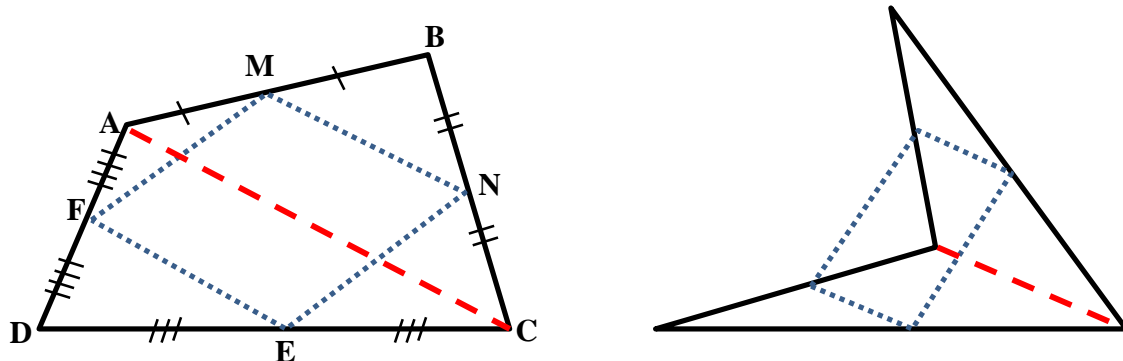
تقویه گنندگان:

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:

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

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

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

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

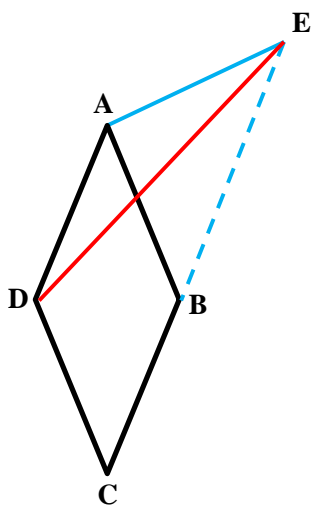
اگر قطرهای چهارضلعی $ABCD$ بر هم عمود باشند. چهارضلعی $MNEF$ مستطیل است. زیرا قطرهای چهارضلعی $ABCD$ چهارضلعی $MNEF$ موازی اند.

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° قطر دارد . مجموع زاویه های داخلی آن را حساب کنید.
- ۲- اگر به تعداد اضلاع یک n ضلعی 3 ضلع اضافه شود 36 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 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 متقابل ، 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 ذوقه همنهشت تقسیم می کند.
- ۸- ثابت کنید در هر ذوقه متساوی الساقین زاویه های متقابل مکمل اند و برعکس.
- ۹- روی امتداد ضلع BC از لوزی $ABCD$ نقطه E را چنان اختیار می کنیم که نیمساز زاویه $\angle AEB$ نشان دهید DE نیمساز $AE = CD$ است.



- ۱۰- در مربع $ABCD$ از رأس A خط دلخواهی رسم می کنیم تا ضلع CD را در نقطه E قطع کند. اگر $BF + DE = AE$ نقطه ی برخورد نیمساز زاویه ی $\angle BAE$ با ضلع BC باشد . ثابت کنید :
- ۱۱- نشان دهید برای آنکه چهار نیمساز زاویه های داخلی یک ذوقه از یک ذوقه بگذرند کافی است که مجموع طول های قاعده ها ، مساوی مجموع طول ساق ها باشد.
- ۱۲- از متوازی الاضلاعی 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 کاملاً 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 A,B,C,D است که این باعث می شود دانش آموز در مواجه 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 سردگمی و اضطراب می کند.
- ❖ بهتر بود از مسائل ترسیم با خطکش و پرگار نیز در تمرینات استفاده می شد.

نهیه گنده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

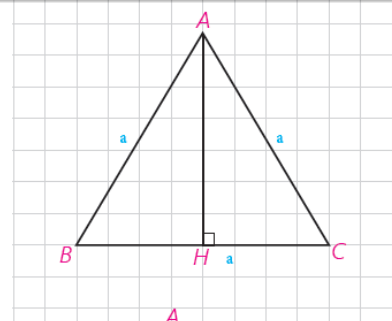
فصل ۳

درس دوم : مساحت و کاربردهای آن

تھیہ گنندہ :

گروه ریاضی مقاطع دوم متوجهه ، استان خوزستان

کاردرکلاس



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

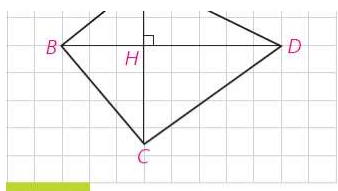
$$\Delta ABH \cong \Delta ACH \Rightarrow BH = CH = \frac{a}{2}$$

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

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

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

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



در چهارضلعی $ABCD$ دو قطر AC و DB برهم عموداند.

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

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

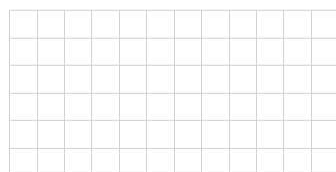
۶۵

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

با جمع این دو مساحت داریم،

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

بنابراین؛

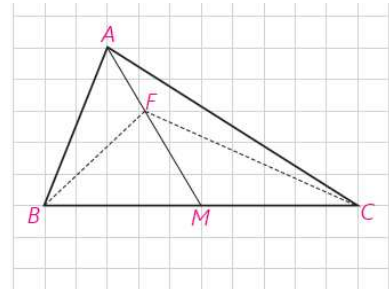


مساحت هر چهارضلعی که قطرهای آن بر هم عمودند برابر است با نصف حاصلضرب اندازه های دو قطر آن چهارضلعی

کاردرکلاس

نشان دهید یک میانه در هر مثلث، آن را به دو مثلث با مساحت‌های برابر تقسیم می‌کند.

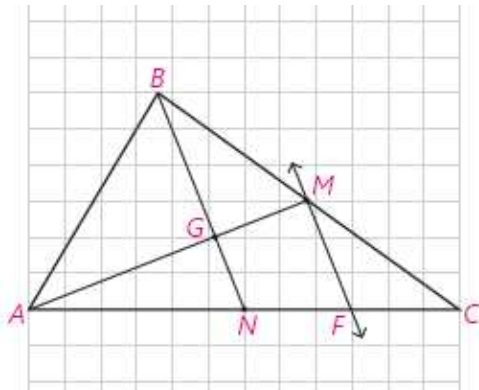
اگر F هر نقطه‌ای روی میانه AM به جز نقطه M باشد آیا، $S_{FBM} = S_{FMC}$ است؟ چرا؟



الف : در مثلث ABC ارتفاع AH را رسم می‌کنیم:

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

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 ΔABC را رسم می‌کنیم. یکدیگر را در نقطه G درون مثلث قطع می‌کنند. از M وسط ضلع BC خطی را موازی میانه BN رسم می‌کنیم تا ضلع AC را در F قطع کند. چرا F وسط ضلع NC است؟ N وسط ضلع AC است؛ بنابراین، $AF = 2NF$. چرا؟ در نتیجه، $AM = 3GM$. چرا؟

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

$$\Rightarrow CF = FN$$

$$AN = NC = 2NF$$

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

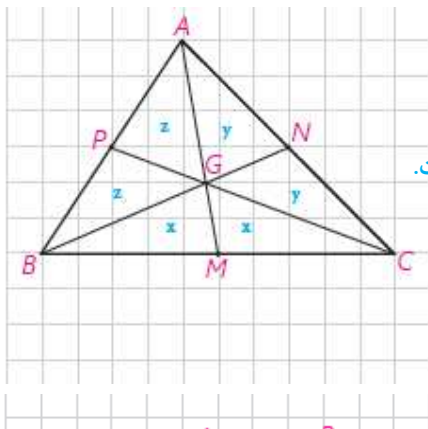
$$\Delta AMF; MF \parallel GN \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AG}{GM} = \frac{AN}{NF} = 2$$

$$AG = 2GM \Rightarrow AM = 3GM$$

بنابراین، $AM = \frac{1}{3} AG$ و $GM = \frac{1}{3} AM$ و G بین A و M است؛ در نتیجه $AG = \frac{2}{3} AM$. 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 هم‌رسانند.

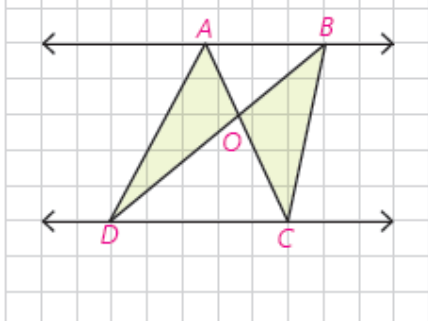
به روش دیگر، می‌توانید از M به N وصل کنید و از تشابه دو مثلث GMN و GAB استفاده کنید؛ چون $AB = 2MN$ و $AG = 2GM$ پس $BG = 2GN$. اکنون می‌توانید مانند روش قبلی ادامه دهید.

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



با رسم سه میانه مثلث نشان دهید، سه میانه مثلث آن را به شش مثلث همساحت تقسیم می‌کنند. بنابر فعالیت قبلی $S_{BGM} = S_{MGC} = x$. $S_{BGC} = y$ میانه مثلث BGC است.

اکنون میانه AM را در نظر بگیرید، $y = 2z + x = 2y + x$ در نتیجه $2z + x = 2y + x$ میانه BN را در نظر بگیرید. $x = y = z$ در نتیجه، $z = x$. پس، $z = x = y$.



ویژگی ۳. فرض کنیم دو خط AB و CD موازی باشند؛ بهطوری که دو خط AC و BD در نقطه‌ای مانند O متقاطع باشند. می‌دانیم:

$$S_{\Delta ADC} = S_{\Delta BDC}$$

چگونه از آن نتیجه می‌گیرید، $S_{\Delta OAD} = S_{\Delta OBC}$ ؟

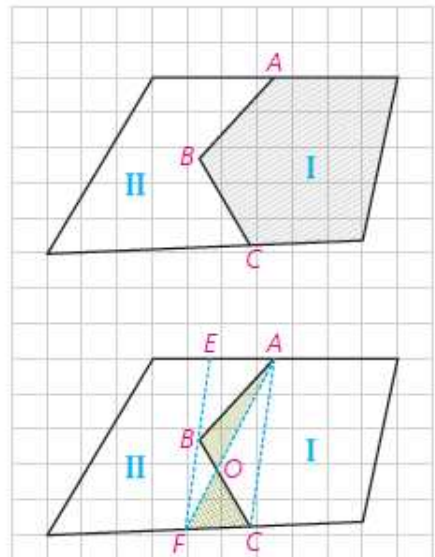
این ویژگی که در هر ذوزنقه نیز برقرار است، در حل مسائل کاربرد خوبی دارد.

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

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. چگونه شما می‌توانید این کار را برای آنها انجام دهید؟ فکر اصلی این عمل براساس مسئله قبلی است.

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



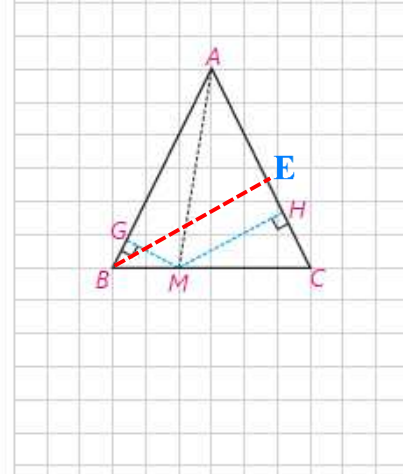
زیرا دو پاره خط AC, BF موازی و AF, BC يکدیگر را در نقطه O قطع کرده اند پس بنا به قضیه $S_{\Delta OAB} = S_{\Delta OCF}$ قبل

با توجه به اینکه چهار ضلعی $AEBF$ نیز ذوزنقه می‌باشد و به روش مشابه می‌توان به جای EC, AB از AF, BC استفاده کرد.

تعیین

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

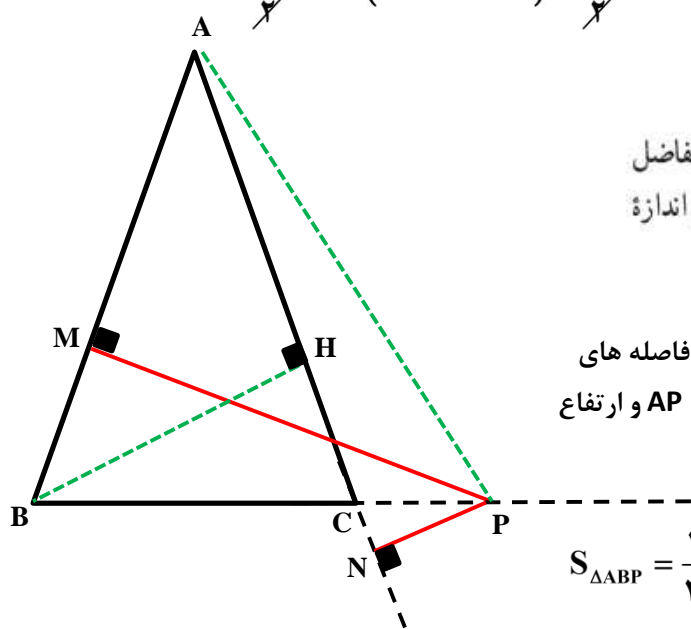
در هر مثلث متساوی الساقین ABC که $AB=AC$ است، مجموع فاصله‌های هر نقطه روی قاعده BC از ... برابر AC است. برابر ارتفاع وارد بر ساق مثلث است



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

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

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



به همین ترتیب نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین ABC ، قدر مطلق تفاضل فاصله‌های هر نقطه روی امتدادهای قاعده BC از خطوط‌های 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 و ارتفاع از مثلث ABC را رسم می‌کنیم.

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

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

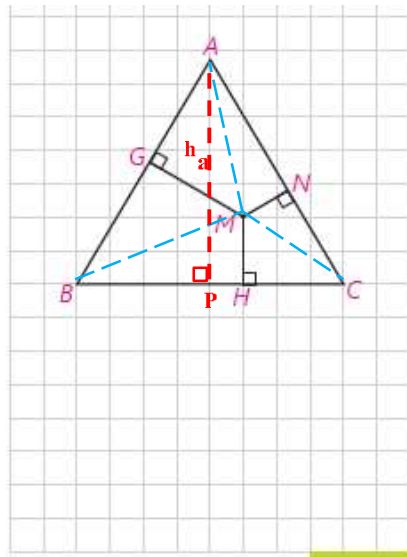
$$\Rightarrow \cancel{\frac{1}{2} a \times |PM - PN|} = \cancel{\frac{1}{2} a \times BH} \Rightarrow |PM - PN| = BH$$

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.
مساحت های سه مثلث MAB، MAC و MBC را محاسبه کنید. این مساحت ها با مساحت ΔABC چه رابطه ای دارند؟ آن را بنویسید. از آن چه نتیجه ای می گیرید؟

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

مجموع فاصله های هر نقطه درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع برابر
ارتفاع مثلث

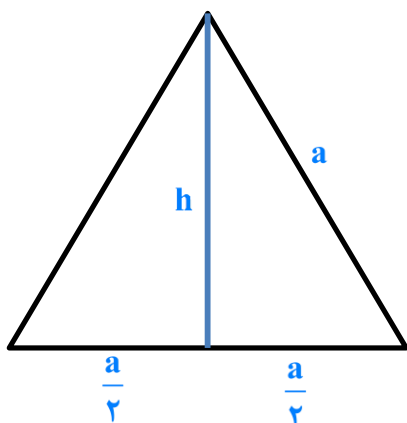


۶۸

$$\begin{aligned} S_{\Delta AMB} &= \frac{1}{2} AB \times MG = \frac{1}{2} a \times MG, \quad S_{\Delta AMC} = \frac{1}{2} AC \times MN = \frac{1}{2} a \times MN, \quad S_{\Delta BMC} = \frac{1}{2} BC \times MH = \frac{1}{2} a \times MH \\ S_{\Delta AMB} + S_{\Delta AMC} + S_{\Delta BMC} &= S_{\Delta ABC} \Rightarrow \frac{1}{2} a \times MG + \frac{1}{2} a \times MN + \frac{1}{2} a \times MH = \frac{1}{2} a \times AP \Rightarrow MG + MN + MH = h_a \end{aligned}$$

سوال بالای صفحه ۶۹

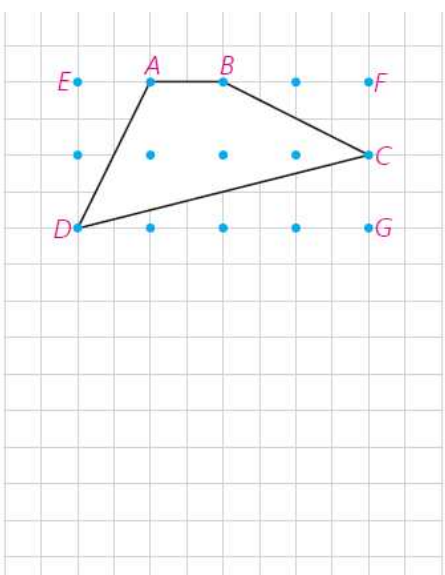
اگر در یک مثلث متساوی الاضلاع فاصله های نقطه M درون مثلث از سه ضلع، برابر ۴، ۶ و ۲ باشند. اندازه ضلع مثلث را محاسبه کنید.



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

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

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



مطابق شکل نقطه‌ها روی خط‌های افقی و عمودی واقع‌اند؛ به‌طوری 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.

به‌طور 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 کاربردن 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 صفحه ۶۹

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

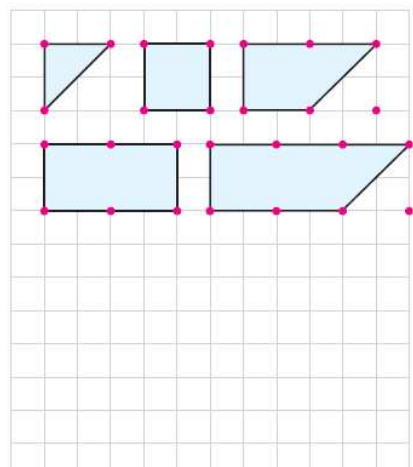
۲- یک چندضلعی شبکه‌ای حداقل چند نقطه درونی می‌تواند داشته باشد؟ صفر

جدول زیر را با محاسبه مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای کامل کنید.
 $i = ۰, b = ۳, ۴, ۵, \dots$

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؟

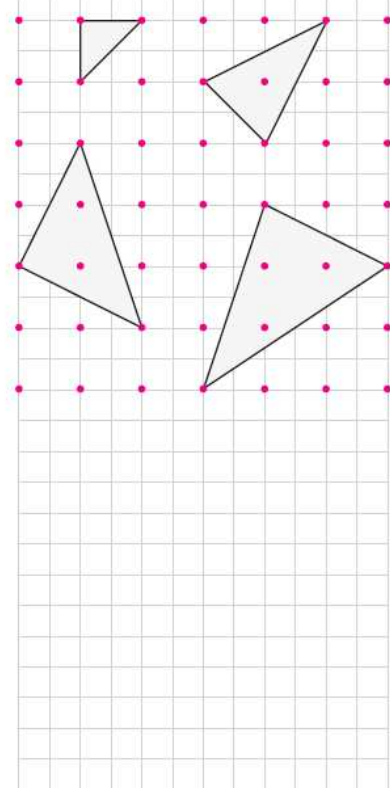
$$S = \frac{b}{2} - 1 + \dots$$



۴- اگر نکات مرزی را ثابت نگه دارید و نکات درونی را تغییر دهید. فرض کنید
تعداد نکات مرزی شبکه‌ای $b = 3$ باشد. با توجه به شکل‌ها جدول زیر را کامل کنید.

(نتیجه‌گیری ۱+۰) $S = \frac{b}{2} - 1 + \dots$ را که در قسمت (۳) پیدا کردید در نظر داشته باشید).

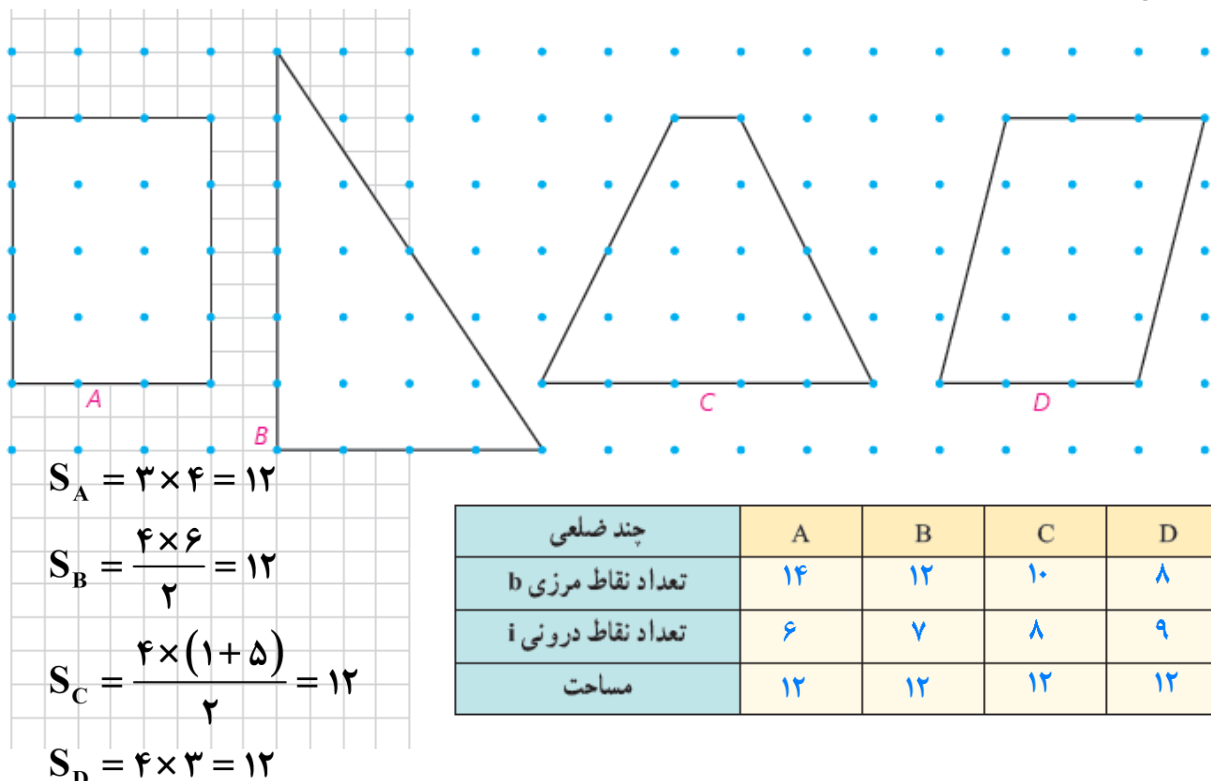
تعداد نکات درونی i	۰	۱	۲	۳	۴	۵
$\frac{b}{2} - 1$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
S	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$



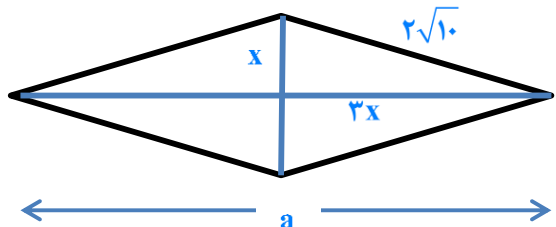
با تکمیل جدول بالا و مقایسه اعداد هر ستون تشخیص دهید که مساحت هر چندضلعی شبکه‌ای با تعداد نکات مرزی و درونی چه ارتباطی دارد. از این جدول نتیجه بگیرید b و i با چه ضریب‌هایی ظاهر می‌شوند.

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

کاردرکلاس صفحه ۷۱



تمرین

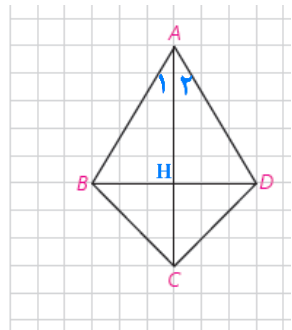


- ۱- در یک لوزی اندازه هر ضلع $2\sqrt{10}$ و نسبت اندازه های دو قطر $\frac{1}{3}$ است.
مساحت لوزی را پیدا کنید.

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

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

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



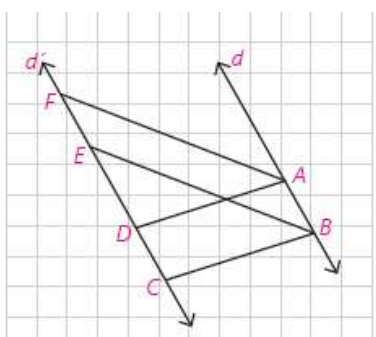
$$\left. \begin{array}{l} AB = AD \\ CB = CD \\ AC = AC \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta ABC \cong \Delta ACD \Rightarrow \angle A_1 = \angle A_2$$

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

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

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

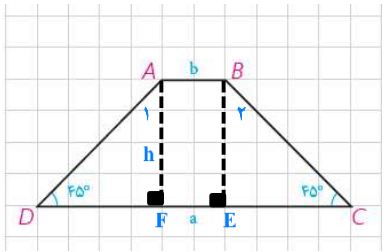
فرض کنیم فاصله دو خط موازی d و d' باشد در این صورت :



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

۴- در ذوزنقه شکل مقابل اندازه‌های دو قاعده a و b و اندازه‌های دو زاویه مجاور به یک قاعده 45° است. مساحت ذوزنقه را بحسب 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 :



$$AB = EF = b$$

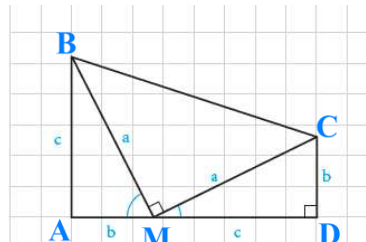
$$\Delta ADF; \angle A_1 = \angle D = 45^\circ \Rightarrow AF = DF = h$$

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

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

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(a+b)h \Rightarrow S_{ABCD} = \frac{a+b}{2} \times \frac{a-b}{2} = \frac{a^2 - b^2}{4}$$

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



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

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

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

$$\Rightarrow b^2 + 2bc + c^2 = 2bc + a^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = a^2$$

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

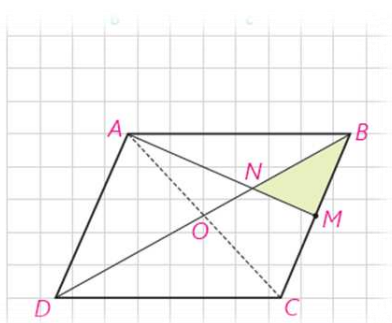
$$\cdot S_{BMN} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$$

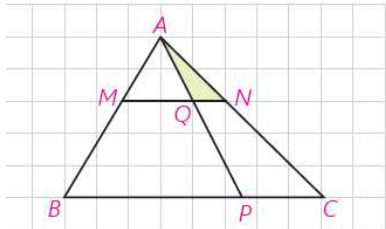
$$\Delta ABC \cong \Delta ACD \Rightarrow S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} S_{\square ABCD} \quad \boxed{1}$$

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

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

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





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

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

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

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

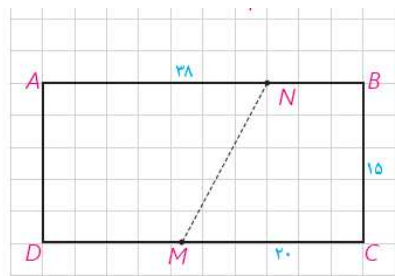
$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow S_{\Delta ABC} = 9(4S_{\Delta APC}) = 36S_{\Delta APC} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{36}$$

$$\frac{PB}{BC} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{S_{\Delta APB}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{\Delta APB} = \frac{1}{4} S_{\Delta ABC}$$

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

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

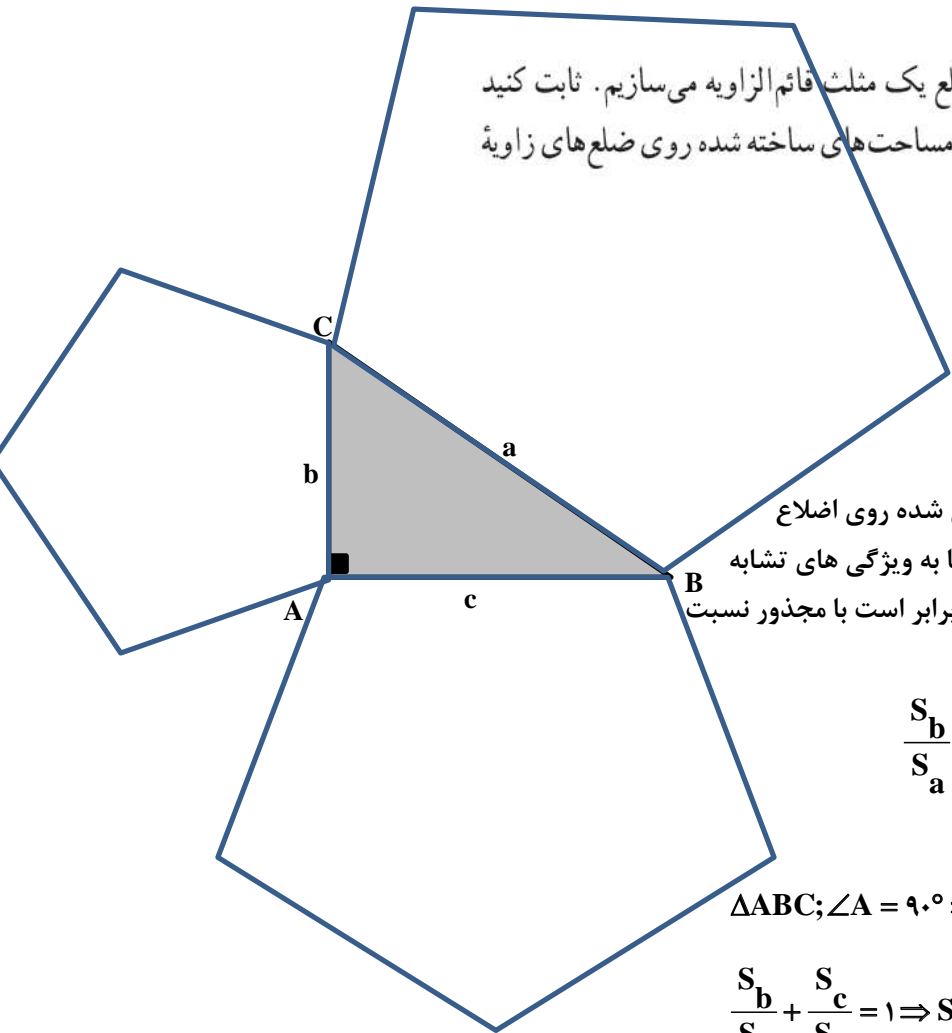
$$\boxed{1}, \boxed{3} \Rightarrow S_{\square BPQM} = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{4} S_{\Delta ABC} \right) = \frac{1}{36} S_{\Delta ABC} \Rightarrow \frac{S_{\square BPQM}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{36}$$



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 $MC = 20^\circ$ 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.

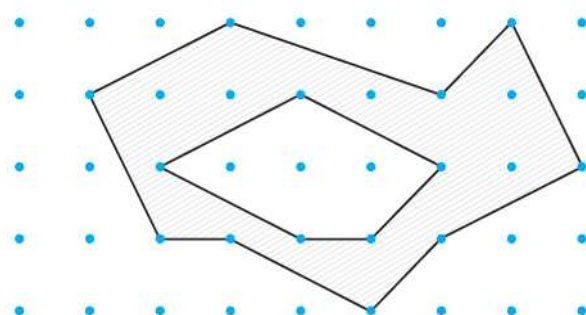
کافی است نقطه N را روی ضلع AB چنان اختیار کنیم که $AN = 20$ در این صورت دو ذورنقه با قاعده‌های ۲۰ و ۱۵ تشکیل می‌شود.

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



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 واحداند 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 :

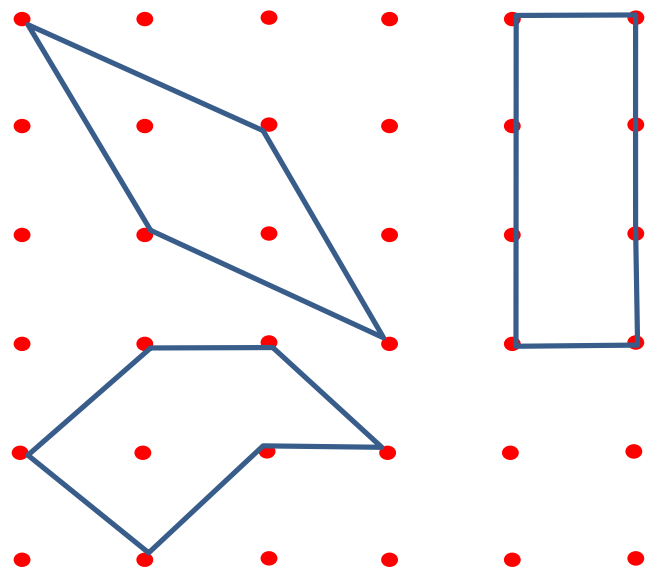
$$b = 2m + 2n$$

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

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

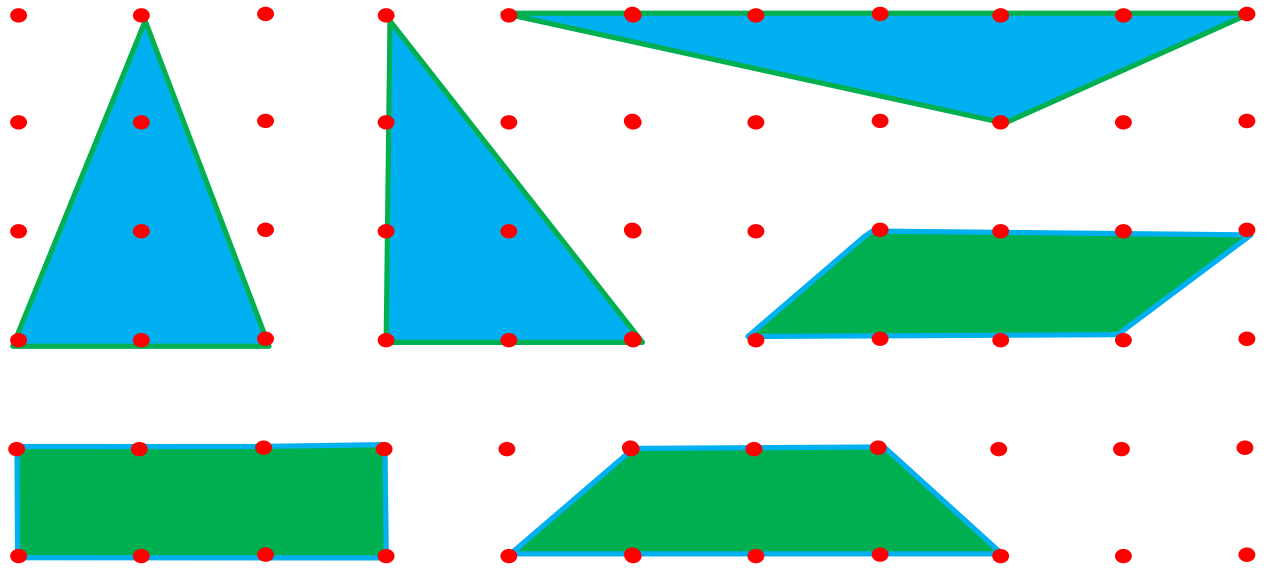
۱۲- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای ۳ واحد است. جدولی تشکیل دهید و تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی را در حالت‌هایی که امکان دارد، مشخص کنید. اگر این چندضلعی شبکه‌ای مثلث باشد در هر حالت شکل آن را رسم کنید. در حالتی که نقاط مرزی بیشترین تعداد ممکن را دارند، شکل‌های چهارضلعی‌های نظیر آن را نیز رسم کنید.

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



تئیه گنده :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

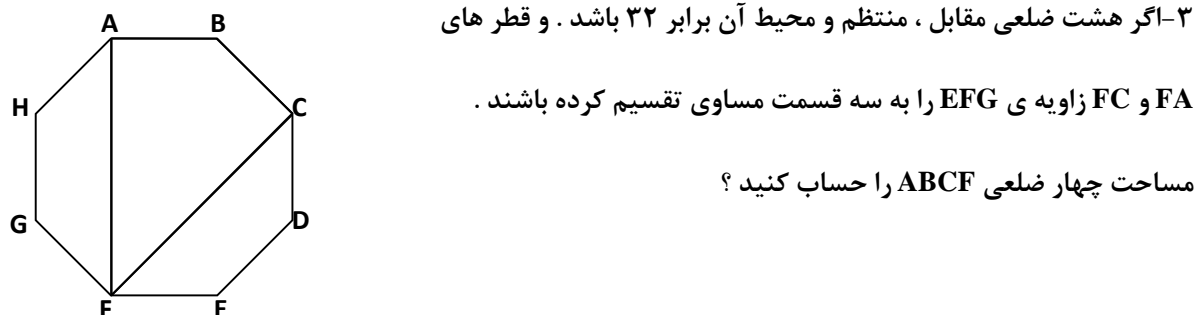
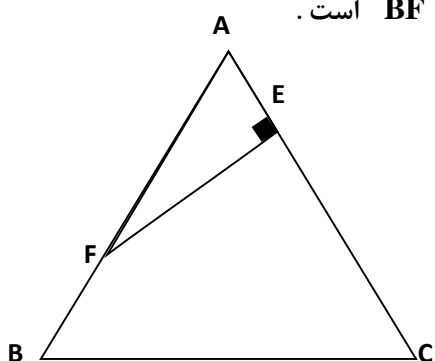


تھیہ گنندہ:

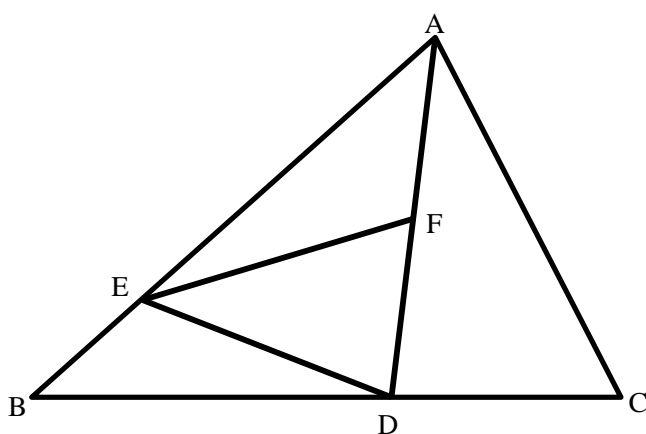
گروہ ریاضی مقطع دوم متوسطہ، استان خوزستان

تمرینات تکمیلی :

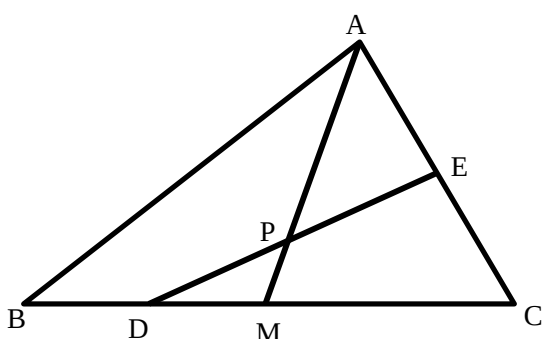
- ۱- ثابت کنید مساحت هر ذوزنقه برابر است با حاصل ضرب اندازه یک ساق در فاصله ی آن از وسط ساق دیگر.
- ۲- در شکل مقابل مثلث ABC متساوی الاضلاع و $BF = 2$, $EF = 2\sqrt{3}$ است. مساحت ناحیه سایه زده را حساب کنید.



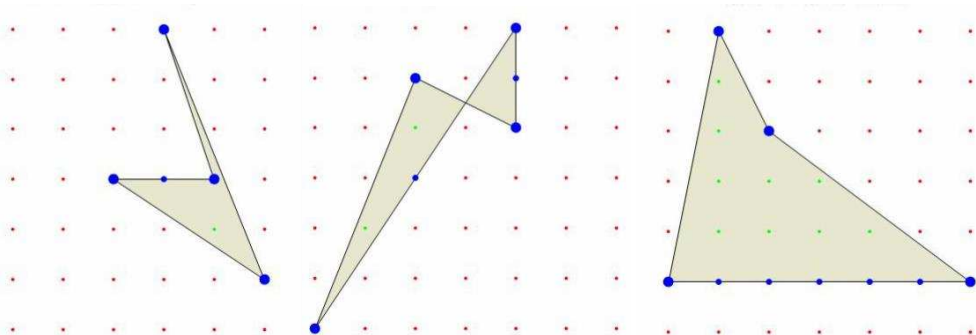
- ۴- در شکل مقابل مساحت ΔABC برابر 90 سانتی متر مربع و $BE = \frac{1}{4}EA$, $BD = 2DC$ و نقطه ی F وسط پاره خط AD است. مساحت ΔDEF را حساب کنید.



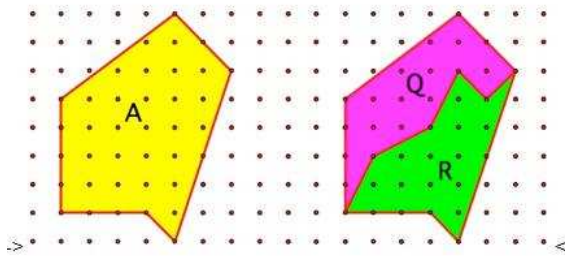
- ۵- در شکل مقابل AM میانه وارد بر BC است نشان دهید اگر $S_{\Delta ABC} = 2S_{\Delta CDE}$ آنگاه $AP \times EP = DP \times MP$



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؟

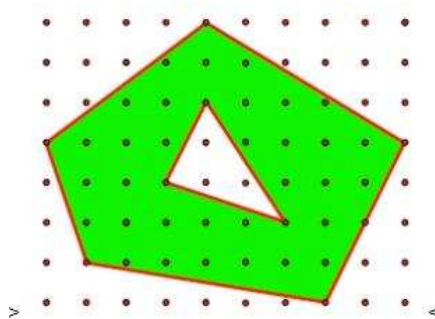


۸- به کمک قضیه پیک در شکل مقابل درستی یا نادرستی رابطه زیر را بررسی کنید:

$$S_Q + S_R = S_A$$

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



نوبه گزنه: ۵

گروه ریاضی مقاطع 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 مساله‌ی یا کاربردی برای مساحت مثلث متساوی الاضلاع بیان نشده است.
- ❖ همروزی سه میانه در فعالیت صفحه ۶۷ به روشی بسیار زیبا ثابت شده ولی در مورد کاربردهای فراوان این قضیه در حل مسائل هیچ اشاره‌ای 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 گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان