فصل ۱ ترسیمهای هندسی و استدلال فصل ۲ قضیهی تالس، تشابه و کاربردهای آن

فصل ۳

چند ضلعیها

۱.۳ چند ضلعیها و ویژگیهایی از آنها

تعریف: n ضلعی شکلی است شامل $n(r \ge n)$ یاره خط متوالی که:

۱) هرپارهخطی، دقیقاً دو پارهخط دیگر را در نقاط انتهایی خودش قطع کند.

۲) هر دو یارهخط که در یک انتها مشترکاند، روی یک خط نباشند. ً

۱.۱.۳ قطر در چندضلعیها

در هر n ضلعی، هر پارهخط را که دو انتهای آن، دو رأس غیرمجاور باشند، قطر مینامند.

مناعی $A_1A_1\dots A_n$ را در نظر می کیریم. از رأس A_1 ، A_1 قطر می توان رسم کرد.

$$\frac{n(n-r)}{r}$$
 : این فرمول به این فرمول می توان گفت تعداد قطرها در n ضلعی با این فرمول به اینکه n رأس داریم، می توان گفت تعداد قطرها در n

ىثال:

تعداد اقطار یک چند ضلعی ۳۵ است. از هر رأس این چندضلعی چند قطر میگذرد؟

$$\frac{n(n-\mathbf{T})}{\mathbf{T}} = \mathbf{T}\mathbf{D} \Rightarrow x^{\mathbf{T}} - \mathbf{T}x = \mathbf{V} \Rightarrow (x-\mathbf{V})(x+\mathbf{V}) = \circ \Rightarrow \begin{cases} \boxed{x=\mathbf{V} \circ} \\ x=-\mathbf{V} \end{cases}$$
غوق نو

تعداد اقطار یک چند ضلعی محدب از تعداد اضلاع آن ۴۲ تا بیشتر است. این چند ضلعی چند قطر دارد؟

$$\frac{n(n-\mathbf{T})}{\mathbf{T}} = x + \mathbf{T}\mathbf{T} \Rightarrow x^{\mathbf{T}} - \mathbf{T}x = \mathbf{T}x + \mathbf{A}\mathbf{T} \Rightarrow x^{\mathbf{T}} - \mathbf{\Delta}x - \mathbf{A}\mathbf{T} = \circ \Rightarrow (x+\mathbf{V})(x-\mathbf{T}) = \circ \Rightarrow \begin{cases} \boxed{x=\mathbf{T}} & \text{ë. } \\ x=-\mathbf{V} & \text{ë. } \\ \text{ë. } \end{aligned}$$

مجموع تعداد اضلاع و اقطار یک n+1 ضلعی نصف اقطار یک n ضلعی است. n چند است؟

در یک ۱۰۰ ضلعی محدب تعداد اقطاری که از ۲ رأس غیرمجاور میگذرد چند تا است؟

$$1 \circ \circ - T = 9V$$
 $(T \times 9V) - 1 = 19T$

۶ فصل ۳۰ چند ضلعیها

مجموع تعداد اقطار و اضلاع یک چند ضلعی محدب برابر ۱۲۰ است. تعداد اضلاع چند است؟

$$\frac{n+\mathsf{N}(n+\mathsf{N}-\mathsf{Y})}{\mathsf{Y}}+n=\mathsf{N}\mathsf{Y}^\circ\Rightarrow\frac{\mathsf{Y}n^\mathsf{Y}-\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}=\mathsf{N}\mathsf{Y}^\circ\Rightarrow n^\mathsf{Y}-n=\mathsf{Y}\mathsf{Y}^\circ\Rightarrow (n-\mathsf{N}\mathscr{S})(n+\mathsf{N}\Delta)=\circ\Rightarrow \left\{ egin{array}{c} \frac{n=\mathsf{N}\mathscr{S}}{n=-\mathsf{N}\mathsf{Y}} & \ddot{\mathsf{S}}\ddot{\mathsf{S}}\ddot{\mathsf{S}} \\ n=-\mathsf{N}\mathsf{Y} & \ddot{\mathsf{S}}\ddot{\mathsf{S}}\ddot{\mathsf{S}} \end{array} \right.$$

چهارضلعیهای مهم و ویژگیهایی آنها

تعريف:

۱ - متوازیالاضلاع چهارضلعیای است که، هر دو ضلع مقابل آن موازی باشند.

۲ - متوازی الاضلاع چهارضلعی ای است که، هر دو ضلع مقابل آن موازی باشند.

۳ - مستطیل چهارضلعیای است که ، همهی زوایای آن قائمه باشند.

۴ - لوزی چهارضلعیای است که، هر چهارضلع آن هماندازه باشند.

۵ - مربع چهارضلعیای است که، هر چهار ضلع آن هماندازه و حداقل یک زاویهی آن قائمه باشد.

با توجه به تعاریف بالا هر یک از عبارات زیر را نیز میتوانیم توجیه کنیم:

آ) مستطیل یک متوازیالاضلاع است.

ب) اگر در متوازی الاضلاع یکی از زوایا قائمه باشد، مستطیل است.

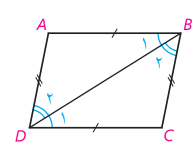
پ) لوزی یک متوازی الضلاع است

ت) مربع یک لوزی، مستطیل و متوازی الاضلاع است

۳.۱.۳ ویژگیهایی از متوازیالاضلاع

متوازی الاضلاع چهارضلعی ای است که، هر دو ضلع مقابل آن موازی باشند.

قضیه ۱: هر در متوازی الاضلاع هر دو ضلع مقابل همانداز هاند.

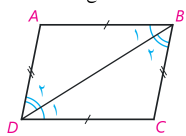


$$AB = CD, \ AD = BC$$
 خکم: $AB \parallel CD, \ AD \parallel BC$ فرض:

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

$$(AB \parallel CD,$$
 مورب $BD) \rightarrow \widehat{D}_{1} = \widehat{B}_{1}$ $(AD \parallel BC,$ مورب $BD) \rightarrow \widehat{D}_{2} = \widehat{B}_{2}$ $AC = AC$ $ABC \cong \triangle ADC \Rightarrow AB = CD, AD = BC$

عكس قضيه ١: اگر در يك چهارضلعي، اضلاع مقابل دوبهدو هماندازه باشند، چهارضلعي متوازى الاضلاع است.

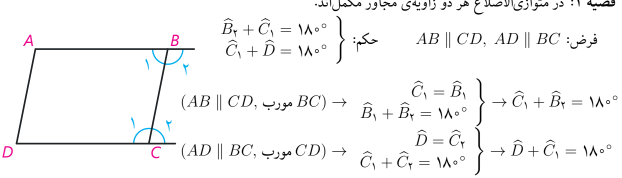


$$AB \parallel CD, AD \parallel BC$$
 عکم:

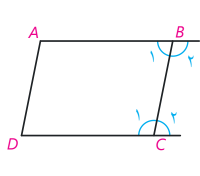
$$AB \parallel CD, \ AD \parallel BC$$
 حکم: $AB = CD, \ AD = BC$ فرض:

$$AB = CD$$
 $AD = BC$
 $AC = AC$
 $\Rightarrow \triangle ABC \cong \triangle ADC \Rightarrow \widehat{A}_{Y} = \widehat{C}_{Y} \Rightarrow AB \parallel CD$
 $\Rightarrow \widehat{A}_{Y} = \widehat{C}_{Y} \Rightarrow AD \parallel BC$

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

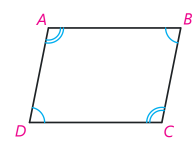


عکس قضیه ۲: هر چهارضلعی که ر دو زاویهی مجاور آن مکمل باشند، متوازی الاضلاع است.



$$egin{array}{c} AB \parallel CD \ AD \parallel BC \end{array}
ight\} :$$
حکم: $egin{array}{c} B_{ extsf{Y}} + D = extsf{N} \circ ^{\circ} \ C_{ extsf{Y}} + D = extsf{N} \wedge ^{\circ} \ A + D = extsf{N} \wedge ^{\circ} \ A + B_{ extsf{Y}} = extsf{N} \wedge ^{\circ} \end{array}
ight\} :$ فرض: $egin{array}{c} A + D = extsf{N} \wedge ^{\circ} \ A + B_{ extsf{Y}} = extsf{N} \wedge ^{\circ} \end{array}
ight\}$

$$\begin{array}{c}
\widehat{C}_{1} + \widehat{C}_{Y} = 1 \wedge \circ \circ \\
\widehat{C}_{1} + \widehat{D} = 1 \wedge \circ \circ \\
\widehat{C}_{1} + \widehat{D} = 1 \wedge \circ \circ \\
\widehat{C}_{1} + \widehat{B}_{Y} = 1 \wedge \circ \circ \circ \\
\widehat{B}_{1} + \widehat{B}_{Y} = 1 \wedge \circ \circ
\end{array}
\right\} \rightarrow \widehat{D} = \widehat{C}_{Y} \Rightarrow AD \parallel BC$$



قضیه ۳: در هر متوازیالضلاع، هر دو زاویهی مقابل هم اندازهاند.
$$\widehat{A}=\widehat{C}$$
 و خکم: $\left.egin{array}{c} AB\parallel CD \\ \widehat{B}=\widehat{D} \end{array}
ight\}$ حکم: $\left.egin{array}{c} BC\parallel AD \\ \end{array}
ight.$

بنا بر قضیه ۲ میتوان نوشت:
$$\widehat{A} + \widehat{B} = 1 \wedge \circ^{\circ}$$

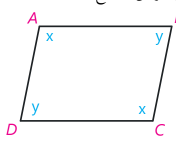
$$\widehat{B} + \widehat{C} = 1 \wedge \circ^{\circ}$$

$$\widehat{B} + \widehat{C} = 1 \wedge \circ^{\circ}$$

$$\widehat{C} + \widehat{D} = 1 \wedge \circ^{\circ}$$

$$\widehat{C} + \widehat{D} = 1 \wedge \circ^{\circ}$$

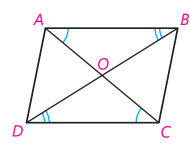
عکس قضیه ۳: در هر یک چهارضلعی هر دو زاویهی مقابل هماندازه باشند، چهارضلعی متوازیالاضلاع است.



فرض:
$$B$$
 موازی الاضلاع است. $\widehat{A}=\widehat{C}=x\;,\;\widehat{B}=\widehat{C}=y$ فرض: $x+y+x+y=$ Y 0 موازی الاضلاع است. $x+y+x+y=$ Y 1 متوازی الاضلاع است. X 1 متوازی الاضلاع است. X 2 میر دو زاویه ی مجاور مکمل اند، بنابر عکس قضیه X 3 متوازی الاضلاع است.

فصل ۳۰ چند ضلعیها ٨

قضیه ۴: در هر متوازی الاضلاع اقطار منصف یکدیگیرند.

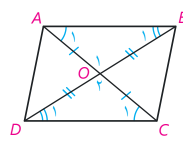


$$OA = OC \; , \; OD = OB \; :$$
فرض $AB \parallel CD \; , \; AD = BC \;$ فرض

$$AB \parallel CD$$
 , $AD = BC$ فرض:

$$\left. egin{aligned} \widehat{A}_1 &= \widehat{C}_1 \\ \widehat{B}_1 &= \widehat{D}_1 \\ AB &= CD \end{aligned}
ight. egin{aligned} \widehat{\operatorname{Cod}} & \widehat{OA} &= OC \\ OB &= OD \end{aligned}
ight.$$

عکس قضیه ۴: هر چهارضلعیای که اقطارش منصف یکدیگر باشند، متوازیالاضلاع است.

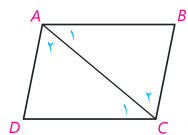


$$B \mid AB \parallel CD$$
 , $AD = BC$ حکم:

$$^{m{B}}$$
 $AB \parallel CD$, $AD = BC$ حکم: $OA = OC$, $OD = OB$

$$egin{aligned} \widehat{O}_{1} &= \widehat{O}_{1} \ OB &= OD \ OA &= OC \end{aligned} & \stackrel{\overleftarrow{o_{0}}; \overleftarrow{o_{0}}}{\Longrightarrow} \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow & AB &= CD \ \widehat{A}_{1} &= \widehat{C}_{1} \Rightarrow AB \parallel CD,$$
مورب AC

هر در چهارضلعی که دو ضلع آن هماندازه و موازی باشند.، متوازیالاضلاع است.



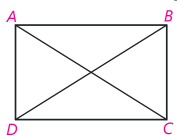
$$BC \parallel AD$$
 حکم:

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

$$egin{aligned} \widehat{A}_{ extsf{\gamma}} &= \widehat{C}_{ extsf{\gamma}} \ AB &= CD \ AC &= AC \end{aligned} \rightarrow \times \times ABC \cong \times \times ACD \Rightarrow \hat{A}_{\gamma} &= \hat{C}_{\gamma} \\ \widehat{A}_{\gamma} &= \hat{C}_{\gamma} \rightarrow AD \parallel BC, مورب AC \end{aligned}$$

۴۰۱.۳ ویژگیهایی از مستطیل و لوزی

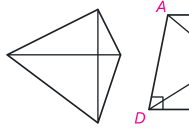
AC = BD در مستطیل BCD، دو قطر را رسم میکنیم. از همنهشتی دو مثلث ACD و BCD میتوان نتیجه گرفت



$$\hat{D} = \hat{C}$$
 $AD = BC$ $CD = CD$ $ACD \cong \triangle BCD \Rightarrow AC = BD$

بنابراین در هر مستطیل اقطار برابرند.

اگر دو قطر یک چهار ضّلعی هماندازه باشند. نمیتوان نتیجه گرفت که آن چهارضلعی مستطیل است، ولی اگر آن چهارضلعی متوازى الاضلاع باشد، حتما مستطيل است.



$$AC = BD$$
 $AD = BC$
 $CD = CD$

$$\rightarrow \widehat{D} = \widehat{C} = 9 \circ$$

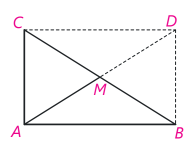
۵.۱.۳ ویژگی مهمی در مثلث قائمالزاویه

در هر مثلث قائمالزاویه اندازهی میانهی وارد بر وتر نصف اندازهی وتر است.

$$AM = rac{BC}{7}$$
 خکم: $\widehat{A} = 9 \circ \circ$, $BM = MC$ فرض:

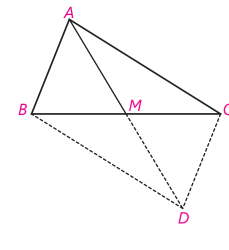
DM = AM نقطهD را چنان در نظر میگیریم که DM = AM

$$egin{aligned} BM = CM \ AM = DM \end{aligned} \} \Rightarrow$$
 مستطيل $ABCD \xrightarrow{\hat{A} = \P \circ \circ} ABCD$ مستطيل $ABCD \Rightarrow AD = BC \Rightarrow BM = CM = AM = DM \Rightarrow AM = rac{BC}{\mathbf{Y}}$



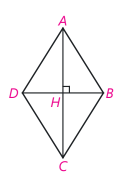
اگر در مثلثی اندازهی میانهی وارد بر ضلع، نصف اندازهی آن ضلع باشد، آن مثلث قائمالزاویه است.

$$\widehat{A}=$$
 ورض: $AM=\frac{BC}{7}\,,\;BM=CM$ حکم: فرض: $DM=AM$ نقطه ی D را چنان در نظر می گیریم که $DM=AM$



$$AM = \frac{BC}{\Upsilon}$$
 $AD = AM = DM$
 $BC = AM = DM$
 $BC = BM = CM$
 $AM = BM = CM = DM$
 $AM = BM = CM = DM$

۶.۱.۳ ویژگیهایی که فقط در لوزی برقرارند



اقطار لوزی ABCD را رسم میکنیم. چون لوزی متوازیالاضلاع است، اقطار منصف یکدیگرند. $\triangle ABD$ نیز متساویالساقین است.

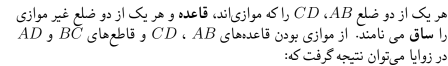
نقطه تلاقی دو قطر را H مینامیم، در مثلث AH ، ABD عمودمنصف BD و روی نیمساز \widehat{A} است. بنابراین؛

در هر لوزی اقطار عمودمنصف یکدیگیر و روی نیمساز زوایا هستند.

٧٠١.٣ ذوزنقه

ذوزنقه چهارضلعیای است که با چهارضلعیهایی که قبلاً بررسی کردیم، کمی متفاوت است.

تعریف: ذوزنقه چهارضلعیای است که فقط دو ضلع آن موازی باشند.



زوایای \widehat{A} و \widehat{D} مکمل اند، همچنین زوایای \widehat{B} و مکمل هستند.

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

هرگاه در یک ذوزنقه یک ساق بر قاعدهها عمود باشد، مسلماً بر قاعدهی دیگر نیز عمود است. در این صورت ذوزنقه را قائمالزاویه مینامند.

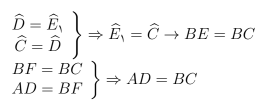
در هر ذوزنقهی متساویالساقین زاویههای مجاور به یک قاعده هماندازهاند.

$$\left. egin{aligned} \widehat{C} &= \widehat{D} \ \widehat{A} &= \widehat{B} \end{aligned}
ight.$$
 حکم: $\left. egin{aligned} AD &= BC \ AB \parallel CD \end{aligned}
ight.$ فرض:

AD = BF AD = BC $\Rightarrow BF = BC \rightarrow \widehat{E}_{1} = \widehat{C}$

اگر در یک ذوزنقه دو زاویهی مجاور به یک قاعده هماندازه باشند، ذوزنقه متساوی الساقین است.

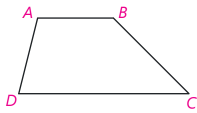
$$AD=BC$$
 $\}$ حکم: $\hat{C}=\hat{D}$ فرض: $\hat{C}=\hat{D}$ حکم: فرض:

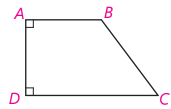


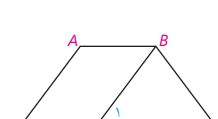
در هر ذوزنقهی متساوی الساقین، اقطار اندازههای مساوی دارند و برعکس. AC = BD حکم: $AB \parallel CD, AD = BC$

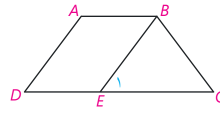
$$AD = BC$$
 $CD = CD$ $\widehat{C} = \widehat{D}$ $AD = BC$ $CD = CD$ $CD = DD$ $CD = DD$ $CD = DD$ $CD = DD$ $CD = DD$

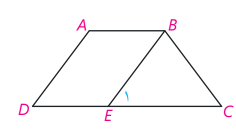
$$AH' = BH$$
 $AC = BD$ $\Longrightarrow \triangle AH'C \cong \triangle BHD \rightarrow D_1 = C_1$ $D_1 = C_1$ $CD = CD$ $\Longrightarrow \triangle ADC \cong \triangle BDC \rightarrow AD = BC$ $AC = BD$

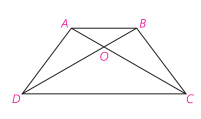


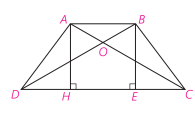








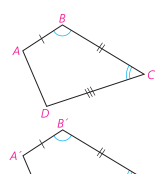




۸.۱.۳ تمرین

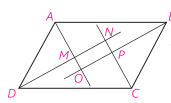
۱ - در كدام n ضلعى تعداد اقطار و اضلاع برابر است؟

$$n=rac{n(n- extbf{Y})}{ extbf{Y}}\Rightarrow extbf{Y} n=n^ extbf{Y}- extbf{Y} n\Rightarrow n^ extbf{Y}-\Delta n=\circ \Rightarrow n(n-\Delta)=\circ \Rightarrow \left\{egin{array}{cc} x=\circ & \ \hline x=0 \ \hline \hline x=\Delta \end{array}
ight.$$
غقق



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

اگر BC = 2D' و D = CD' و D = C'D' و D = BC' و راین BC = B'C' و راین BC = B'C' در این حالت چگونه مساوی بودن اندازههای سایر ضلعها و زاویهها را نتیجه میگیرید؟



 $^{\circ}$ – از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازیالضلاع، چهارضلعی MNPQ پدید آمدهاست. ثابت کنید این چهارضعلی مستطیل است.

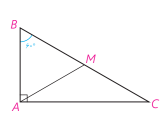
$$\begin{split} \widehat{B} &= \widehat{C} = \mathsf{IA} \circ^{\circ} \Rightarrow \mathsf{Y} \alpha + \mathsf{Y} \beta = \mathsf{IA} \circ^{\circ} \Rightarrow \alpha + \beta = \mathsf{I} \circ^{\circ} \Rightarrow \widehat{P}_{\mathsf{I}} = \widehat{P}_{\mathsf{Y}} = \mathsf{I} \circ^{\circ} \\ \widehat{A} &= \widehat{D} = \mathsf{IA} \circ^{\circ} \Rightarrow \mathsf{Y} m + \mathsf{Y} n = \mathsf{IA} \circ^{\circ} \Rightarrow m + n = \mathsf{II} \circ^{\circ} \Rightarrow \widehat{M}_{\mathsf{Y}} = \widehat{M}_{\mathsf{I}} = \mathsf{II} \circ^{\circ} \\ \widehat{C} &= \widehat{D} = \mathsf{IA} \circ^{\circ} \Rightarrow \mathsf{Y} n + \mathsf{Y} \alpha = \mathsf{IA} \circ^{\circ} \Rightarrow m + \alpha = \mathsf{II} \circ^{\circ} \Rightarrow \widehat{N}_{\mathsf{I}} = \widehat{N}_{\mathsf{Y}} = \mathsf{II} \circ^{\circ} \\ \widehat{P}_{\mathsf{Y}} + \widehat{M}_{\mathsf{I}} + \widehat{N}_{\mathsf{Y}} + \widehat{Q}_{\mathsf{Y}} = \mathsf{Y} \mathsf{F} \circ^{\circ} \Rightarrow \mathsf{Y} \mathsf{Y} \circ^{\circ} + \widehat{Q}_{\mathsf{Y}} = \mathsf{Y} \mathsf{F} \circ^{\circ} \Rightarrow \widehat{Q}_{\mathsf{Y}} = \mathsf{II} \circ^{\circ} \end{split} \right\} \Rightarrow MNPQ$$

۴ - مثلث قائم الزاویهی $\triangle ABC$ را که در آن A قائمه و اندازه ی $\triangle C$ برابر ∞ است، در نظر میگیریم. میانه ی وارد بر وتر را رسم کنید. مثلث های $\triangle ABC$ و $\triangle AMB$ چگونه مثلثهایی هستند؟ نشان دهید $\triangle AB = \frac{BC}{7}$ یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر اندازه ی یک زاویه $\triangle AMB$ باشد، اندازه ی ضلع مقابل آن نصف اندازه ی وتر است.

 $AC = rac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}BC$ سپس با استفاده از قضیهی فیثاغورث نشان دهید

یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر یک زاویه °۶۰ باشد، اندازهی ضلع مقابل آن اندازهی وتر است.

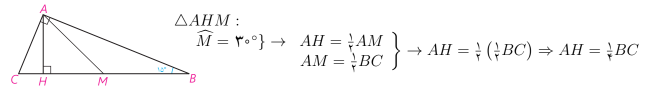
اکنون مثلث قائم الزاویه ای رسم کنید که اندازه ی یک زاویه ی آن ۴۵° باشد و نشان دهید که اندازه ی هر ضلع زاویه ی قائمه در آن $\frac{7}{\sqrt{7}}$ اندازه ی و تر است.



$$BM = AM \Rightarrow$$
 متساوى الاضلاع است ABM متساوى الاضلاع است ACM متساوى الضاقين است ACM متساوى الضاقين است ACM $AB = \frac{BC}{Y} \Rightarrow AB = MB = \frac{BC}{Y}$ $AB^{Y} + AC^{Y} = BC^{Y} \Rightarrow \frac{BC^{Y}}{Y} + AC^{Y} = BC^{Y} \Rightarrow AC^{Y} = BC^{Y} - \frac{BC^{Y}}{Y} \Rightarrow AC^{Y} = Ybc^{Y} \Rightarrow AC = BC\frac{\sqrt{Y}}{Y}$

۱۲ چند ضلعیها

۵ - در مثلث قائم الزاویهی $\triangle ABC$ اندازهی زاویهی \widehat{B} برابر \widehat{B} برابر \widehat{B} برابر \widehat{B} برابر وتر نشان دهید اندازه وارد بر وتر $\frac{1}{4}$ اندازهی وتر است.



ND و MB میباشند. چرا خطوط M و M و M و M میباشند. چرا خطوط M و M و M میباشند. چرا خطوط M و M و M موازی اند؟ به کمک آن ثابت کنید M و M به ترتیب وسط های ضلع های M و M

۷ – ثابت کنید اگر وسط های ضل عهای هر چهارضلعی را به طور متوالی به هم وصل کنیم، یک متواز یالاضلاع پدید می آید.
 این چهارضلعی باید چه ویژگی ای داشت هباشد تا این متواز یالاضلاع مستطیل یا لوزی شود؟
 چه رابطه ای بین محیط متوازی الاضلاع پدید آمده با انداز ههای قطر های چهارضلعی اولیه وجود دارد؟

۲.۲ مساحت و کاربردهای آن

بادآوري

. اگر اندازهٔ یک ضلع مربع a باشد، $S=a^{\rm Y}$ مساحت آن است.

 $S=rac{1}{7}ah_a$ و اندازهٔ ارتفاع نظیر آن ضلع h_a باشد، آنگاه a مثلث a و اندازهٔ ارتفاع نظیر آن ضلع

بنابراین در هر مثلث ABC اگر اندازه ی اضلاع ،AC BC و AC را به ترتیب با ،a و b ه اندازه های ارتفاع های نظیر آنها ABC را به ترتیب با a_b ، a_b شان دهیم آنگاه، a_b و a_b شان دهیم آنگاه، a_b شان دهیم آنگاه، a_b

S=ah اگر اندازهٔ یک ضلع متوازی الاضلاع a و اندازهٔ ارتفاع نظیر آن h باشد، T

 $S = \frac{1}{7}nm$ باشند، m و m و قطر لوزی و شعب الشند، ۴–۲

 $S=rac{(a+b)h}{\mathsf{Y}}$ باشد \mathbf{h} باشد \mathbf{h} و \mathbf{b} و اندازه ی ارتفاع آن ا

کار در کلاس

فرض كنيم اندازهٔ هر ضلع مثلث متساوى الاضلاع ABC برابر a باشد، ارتفاع AH را رسم كنيد. ارتفاع AH ميانه نيز است؛ چرا؟

 $S=rac{a^{7}\sqrt{\pi}}{4}$ و $AH=rac{a\sqrt{\pi}}{7}$ به کمک قضیهٔ فیثاغورس نشان دهید

فعالىت

در چهارضلعی ABCD دو قطر AC و DB برهم عموداند.

با جمع این دو مساحت داریم:

 $S_{ABCD} = \frac{1}{7}BD(AH + BH) = \frac{1}{7}BD \times AC$

بنابراين؛

در هر چهارضلعیای که دو قطر آن برهم عمود باشند، مساحت برابر است با نصف حاصل ضرب دو قطر.

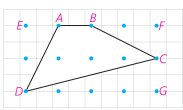
۱.۲.۳ کاربردهایی از مساحت

قبلاً با كاربرد مساحت در اثبات قضيهٔ تالس آشنا شديد. بعضي رابطه ها و ويژگيهايي را كه با آن آشنا شده ايد يادآوري مي كنيم.

ویژگی ۱: در دو مثلث اگر اندازهٔ قاعدهها برابر باشند، نسبت مساحتها برابر نسبت اندازه ی ارتفاعهای متناظر این $\frac{S}{S'}=rac{h}{h'}$. قاعدههاست

ویژگی ۲: برابر نسبت اندازههای قاعدههای متناظر این دو ارتفاع است.

۲.۲.۳ نقاط شبکهای و مساحت



در دو مثلث که اندازهی دو ارتفاع برابر باشد، نسبت مساحتها نقاط شبکه ای و مساحت مطابق شکل نقطه ها روی خط های افقی و عمودی واقع اند؛ به طوری که فاصلهٔ هر دو نقطه متوالی روی یک خط افقی (عمودی)برابر واحد است. چنین نقاطی را نقاط شبکه ای و چندضلعیهایی مانند ABCD را که تمام رأس های آنها روی نقاط شبکه ای واقع اند، چندضلعی های شبکه ای می نامند.

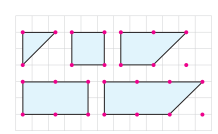
نقاط شبکه ای روی رأس ها و ضلع های چندضلعی را نقاط مرزی و نقاط شبکه ای درون چندضلعی ها را نقاط درونی شبکه ای برای چندضلعی شبکه ای می نامند.

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

در چندضلعی های شبکه ای، تعداد نقاط مرزی شبکه ای را با b و تعداد نقاط درونی شبکه ای را با i نشان می دهند. اکنون می خواهیم به طور شهودی رابطه ای بین مساحت چندضلعی شبکه ای و نقاط مرزی و درونی شبکه ای نظیر آن را پیدا کنیم.

فعاليت

۱- یک چندضلعی شبکه ای حداقل چند نقطهٔ مرزی می تواند داشته باشد؟ چرا؟ حداقل ۳ تا؛ زیرا برای رسم مثلث شبکهای حداقل به ۳ نقطه نیازمندیم.



۲- یک چندضلعی شبکه ای حداقل چند نقطهٔ درونی می تواند داشته باشد؟

۳. در تمام چندضلعی های شبکه ای زیر تعداد نقطه های درونی شبکه ای صفر است، i=0 و تعداد نقاط مرزی، b=0, ۴, ۵, ۶, ۷

 $S = rac{b}{\mathbf{r}} - \mathbf{1} + i$ فرمول مساحت اشکال شبکهای به این صورت است:

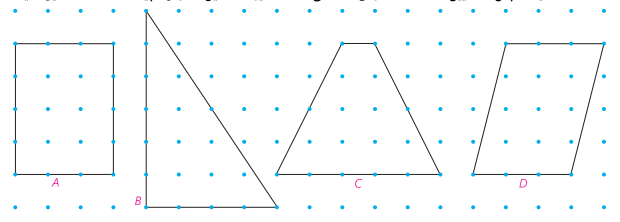
توجه داشته باشید که این فرمول را به طور شهودی پیدا کرده ایم. اثبات دقیق این فرمول در حالت کلی نیاز به مقدمات بیشتری دارد.

آین فرمول به فرمول پیک معروف است که جرج الکساندر پیک (۱۸۵۹–۱۹۴۳) آن را کشف کرد و از سال ۱۹۷۰ به طور گسترده ای در کتاب های هندسهٔ مقدماتی به کار برده شده است.

به کمک این فرمول می توانیم مساحت شکل های نامنظم هندسی را نیز به طور تقریبی پیدا کنیم.

۱۴ چند ضلعیها

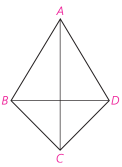
چندضلعی های C ، B ، A و D را در شکل های زیر درنظر بگیرید. ابتدا به روش های هندسی که از قبل می دانید، مساحت آنها را محاسبه کنید؛ سپس با تعیین تعداد نقاط مرزی و درونی، جدول زیر را تکمیل و فرمول پیک را در آنها تحقیق کنید.



تمرين

۱_ در یک لوزی اندازهٔ هر ضلع $\sqrt[4]{10}$ و نسبت اندازه های دو قطر $\frac{1}{7}$ است. مساحت لوزی را پیدا کنید.

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



- فصل ۴ تجسم فضایی
- ۱.۴ خط، نقطه و صفحه
 - ۲.۴ تفکر تجسمی