جزوه هندسه

ابوالفضل احمدي

۷ اردیبهشت ۱۴۰۱

فصل۱

ترسيمهاي هندسي واستدلال

۱.۱ ترسیمهای هندسی

۱.۱.۱ دایره

مجموعه نقاطی در صفحه که فاصله آنها از یک نقطه ثابت، مقداری ثابت باشد. نقطه ثابت را مرکز و مقدار ثابت را شعاع دایره مینامند

. دایره ای به مرکز O و شعاع r را با نماد C(O,r) نمایش می دهند.

مثال:

نقطه A به فاصلهٔ 1 cm از خط d قرار دارد. نقاطی را روی خط d بیابید که فاصلهٔ آنها را نقطهٔ d برابر با 2 cm باشد.

۲.۱ استدلال

فصل۲

قضیهی تالس، تشابه و کاربردهای آن

فصل۳

چندضلعیها

۱.۲ چندضلعیها وویژگیهایی از آنها

تعریف: n ضلعی شکلی است شامل $n(m \geq n)$ پاره خط متوالی که: n هر پاره خطی، دقیقاً دو پاره خط دیگر را در نقاط انتهایی خودش قطع کند.

۲) هر دو پاره خط که دریک انتها مشترک اند، روی یک خط نباشند.

۱.۱.۳ قطردرچندضلعیها

در هر n ضلعی، هر پاره خط را که دو انتهای آن، دو رأس غیرمجاور باشند، قطر می نامند.

شلعی $A_1 A_2 \dots A_1$ را در نظر می گیریم. از رأس n۱، n قطر می توان رسم کرد. n

 $\frac{n(n-3)}{2}$:با توجه به اینکه n رأس داریم، می توان گفت تعداد اقطار در n ضلعی با این فرمول به دست می آید:

مثال:

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

$$\frac{n(n-3)}{2}=35\Rightarrow x^2-3x=70\Rightarrow (x-10)(x+7)=0\Rightarrow \left\{\begin{array}{c} \boxed{x=10} \\ x=-7 \end{array}\right.$$
غقق خقق

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

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

$$\frac{n+1(n+1-3)}{2}+n+1=\frac{2n(2n-3)}{4}\Rightarrow \frac{n^2-n-2}{2}+n+1=\frac{4n^2-6n}{4}\Rightarrow \frac{n^2-n-2+2n+2}{2}=\frac{2n^2-3n}{2}\Rightarrow n^2+n=2n^2-3n\Rightarrow n^2-4n=0\Rightarrow n(n-4)=0\Rightarrow \begin{cases} n=0 & \text{if } n=4 \\ \text{if } n=4 \end{cases}$$

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

فصل ٣. چندضلعيها ۶

$$100 - 3 = 97 \qquad (2 \times 97) - 1 = 193$$

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

$$\frac{n+1(n+1-3)}{2} + n = 120 \Rightarrow \frac{2n^2-3}{2} = 120 \Rightarrow n^2-n = 240 \Rightarrow (n-16)(n+15) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \boxed{n=16} & \text{\"o} \\ n=-17 & \text{\'o} \\ \end{cases}$$

چهارضلعیهای مهم و ویژگیهایی آنها ۲.۱.۳

تعریف:

۱ – متوازىالاضلاع چهارضلعىاى است كه، هر دوضلع مقابل آن موازى باشند.

٢ - متوازى الاضلاع چهارضلعياي است كه، هر دوضلع مقابل آن موازي باشند.

۳ – مستطیل چهارضلعی ای 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 هریک از عبارات زیر را نیز می توانیم توجیه کنیم:

آ) مستطیل یک متوازی الاضلاع 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

ويژگىهايى از متوازى الاضلاع

متوازى الاضلاع چهارضلعى اى است كه، هر دو ضلع مقابل آن موازى باشند.

قضیه ۱: هر در متوازی الاضلاع هر دو ضلع مقابل هم اندازه اند.

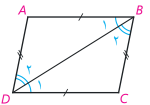
$$AB = CD, AD = BC$$
:حکم

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

$$(AB \parallel CD, \,$$
مورب $BD) \rightarrow \widehat{D}_1 = \widehat{B}_1$ $(AD \parallel BC, \, j \Rightarrow BD) \rightarrow \widehat{D}_2 = \widehat{B}_2$ $AC = AC$ $AD = BC$ $AD = BC$

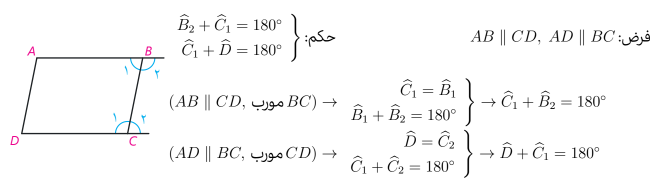
$$AB = CD$$
, $AD = BC$

عكس قضيه ۱: اگر دريك چهارضلعي، اضلاع مقابل دوبه دو هم اندازه باشند، چهارضلعي متوازى الاضلاع است. $AB \parallel CD, \ AD \parallel BC$ حکم: AB = CD, AD = BCفرض:

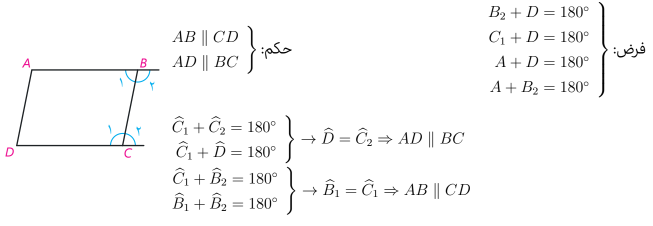


$$AB = CD$$
 $AD = BC$
 $AC = AC$
 $AD = BC$
 $AC = AC$
 $ABC \cong \triangle ADC \Rightarrow \widehat{A}_1 = \widehat{C}_1 \Rightarrow AB \parallel CD$
 $\widehat{A}_2 = \widehat{C}_2 \Rightarrow AD \parallel BC$

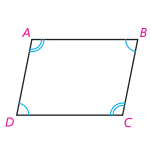
قضیه ۲: در متوازی الاضلاع هر دو زاویهی مجاور مکمل اند.



عكس قضيه ٢: هر چهارضلعي كه ردو زاويهي مجاور آن مكمل باشند، متوازي الاضلاع است.



قضیه ۳: در هر متوازی الضلاع، هر دو زاویهی مقابل هم اندازهاند.



حکم:
$$\widehat{A}=\widehat{C}$$
 حکم: $\widehat{B}=\widehat{D}$ $\}$:حکم

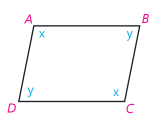
$$\left. egin{array}{c} AB \parallel CD \ BC \parallel AD \end{array}
ight\}$$
 فرض:

بنابر قضیه ۲می توان نوشت:

$$\begin{pmatrix}
\widehat{A} + \widehat{B} = 180^{\circ} \\
\widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ}
\end{pmatrix}
\rightarrow \widehat{A} = \widehat{C}$$

$$\begin{pmatrix}
\widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ} \\
\widehat{C} + \widehat{D} = 180^{\circ}
\end{pmatrix}
\rightarrow \widehat{B} = \widehat{D}$$

عكس قضيه ٣: در هريك چهارضلعي هر دو زاويهي مقابل هماندازه باشند، چهارضلعي متوازي الاضلاع است.

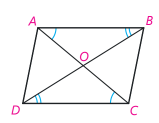


$$\widehat{A}=\widehat{C}=x\;,\;\widehat{B}=\widehat{C}=y$$
 فرض:

موازى الاضلاع است.
$$\widehat{A}=\widehat{C}=x\;,\;\widehat{B}$$
 محکم: ABCD موازی الاضلاع است.
$$x+y+x+y=360^\circ\Rightarrow 2x+2y=360^\circ\Rightarrow x+y=180^\circ$$

هر دو زاویهی مجاور مکمل اند، بنابر عکس قضیه ۲، ABCD متوازی الاضلاع است.

قضیه ۴: در هر متوازی الاضلاع اقطار منصف یکدیگیرند.



$$OA = OC$$
 , $OD = OB$ حکم:

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

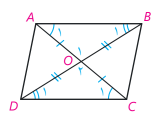
$$\begin{vmatrix}
\widehat{A}_1 = \widehat{C}_1 \\
\widehat{B}_1 = \widehat{D}_1 \\
AB = CD
\end{vmatrix} \xrightarrow{\mathbf{j}} \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow OA = OC \\
OB = OD$$

عكس قضيه ۴: هر چهارضلعیای كه اقطارش منصف يكديگر باشند، متوازی الاضلاع است.

۸ فصل ۳. چند ضلعیها

 $AB \parallel CD$, AD = BC حکم:

OA = OC , OD = OB فرض:

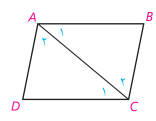


$$egin{aligned} \widehat{O}_1 &= \widehat{O}_2 \ OB &= OD \ OA &= OC \end{aligned} & \stackrel{\overleftarrow{o_0} \ column{2}{c}}{\Longrightarrow} \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow & AB &= CD \ \widehat{A}_1 &= \widehat{C}_1 \Rightarrow AB \parallel CD,$$
 مورب AC

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

 $BC \parallel AD$:حکم

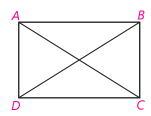
 $\overrightarrow{AB} = CD$, $\overrightarrow{AB} \parallel CD$: فرض



$$\hat{A}_1 = \hat{C}_1$$
 $AB = CD$
 $AC = AC$
 $AC = AC$
 $\hat{A}_2 = \hat{C}_2 \Rightarrow AD \parallel BC$, مورب
 $\hat{A}_2 = \hat{C}_2 \Rightarrow AD \parallel BC$

۴.۱.۳ ویژگیهایی از مستطیل ولوزی

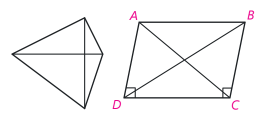
در مستطیل ABCD، دو قطر را رسم میکنیم. از همنهشتی دو مثلث ACD و ACD میتوان نتیجه گرفت AC=BD



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

بنابراین در هر مستطیل اقطار برابرند.

اگر دو قطریک چهار ضلعی هماندازه باشند. نمیتوان نتیجه گرفت که آن چهارضلعی مستطیل است، ولی اگر آن چهارضلعی متوازی الاضلاع باشد، حتما مستطیل است.



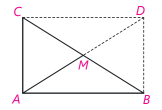
$$AC = BD$$
 $AD = BC$
 $CD = CD$
 $AD = BC$
 AD

۵.۱.۳ ویژگی مهمی در مثلث قائم الزاویه

در هر مثلث قائم الزاويه اندازهي ميانهي وارد بر وتر نصف اندازهي وتر است.

$$AM = \frac{BC}{2}$$
:حکم

$$\widehat{A}=90^{\circ}\;,\;BM=MC$$
: فرض



DM = AM نقطهی D را چنان در نظر میگیریم که AM نقطه ی

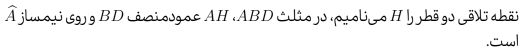
اگر در مثلثی اندازهی میانهی وارد بر ضلع، نصف اندازهی آن ضلع باشد، آن مثلث قائم الزاویه است.

$$\widehat{A}=90^\circ$$
: حکم: $AM=\frac{BC}{2}\;,\;BM=CM$ فرض: $DM=AM$ نقطهی D را چنان در نظر می گیریم که

$$AM = \frac{BC}{2}$$
 $AD = AM = DM$
 $BC = BM = CM$
 $AM = BM = CM = DM$
 $AM = BM = DM$

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.



بنابراین؛

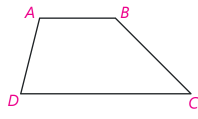
در هر لوزی اقطار عمودمنصف یکدیگیر و روی نیمسازِ زوایا هستند.



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

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

هریک از دو ضلع CD ، AB را که موازی اند، **قاعده** و هریک از دو ضلع غیر موازی را ساق می نامند. از موازی بودن قاعده های CD ، AB و قاطع های BC و قاطع های زوایا می توان نتیجه گرفت که:

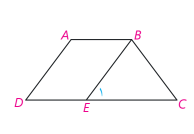


زوایای \widehat{A} و \widehat{A} مکمل هستند، همچنین زوایای \widehat{A} مکمل هستند.



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

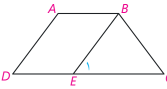
در هر ذوزنقهی متساوی الساقین زاویههای مجاور به یک قاعده هم اندازه اند.



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

$$\left. \begin{array}{l}
AD = BF \\
AD = BC
\end{array} \right\} \Rightarrow BF = BC \to \widehat{E}_1 = \widehat{C} \\
\widehat{E}_1 = \widehat{C} \\
\widehat{E}_1 = \widehat{D}
\end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{C} = \widehat{D}$$

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

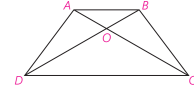


$$AD=BC$$
 $\left. egin{array}{c} \widehat{C}=\widehat{D} \\ AB\parallel CD \end{array}
ight\}$ فرض:

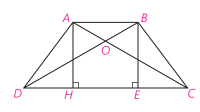
$$\widehat{D} = \widehat{C}$$

$$\widehat{C} = BF$$

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



$$AD=BC$$
 $CD=CD$ $\stackrel{\dot{\omega}}{\widehat{C}}$ $\stackrel{\dot{\omega}}{\widehat{C}}$ $\triangle BDC \equiv \triangle ADC \rightarrow AC=BD$ $\triangle AD=BC$ حکم: $AC=BD$

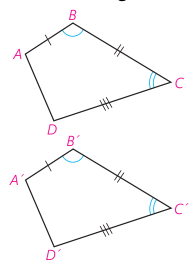


$$AH' = BH$$
 $AC = BD$ $\Longrightarrow \triangle AH'C \cong \triangle BHD \rightarrow D_1 = C_1$ $D_1 = C_1$ $CD = CD$ $\longleftrightarrow \triangle ADC \cong \triangle BDC \rightarrow AD = BC$ $AC = BD$

۸.۱.۳ تمرین

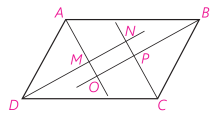
۱- در کدام n ضلعی تعداد اقطار و اضلاع برابر است؟

اگر A = Aو B = B'C'و A = Aو A = Aو اگر A = Aو اگر A = Aو A = Aو کالت چگونه مساوی A = Aون اندازههای سایر ضلعها و زاویهها را نتیجه می گیرید بودن اندازههای سایر ضلعها و زاویه ها را نتیجه می گیرید باید و ناد ازه های سایر ضلعها و زاویه ها را نتیجه می گیرید باید و ناد ازه های سایر ضلعها و زاویه ها را نتیجه می گیرید باید و ناد و



شکل ۱۰۳: تمرین ۲

۳- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازیالضلاع، چهارضلعی MNPQ پدید آمدهاست. ثابت کنید این چهارضعلی مستطیل است.



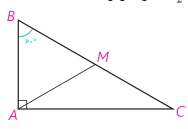
شکل ۲.۳: تمرین ۳

مثلث قائم الزاویهی ABC را که در آن A قائمه وارد و اندازهی A برابر B است، در نظر میگیریم. میانهی وارد بر وتر را رسم کنید. مثلث های AMC و AMB چگونه مثلثهایی هستند؟ نشان دهید $AB = \frac{BC}{2}$ یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگر اندازهی یک زاویه B باشد، اندازهی ضلع مقابل آن نصف اندازهی وتر است.

سپس با استفاده از قضیهی فیثاغورث نشان دهید: $AC = \frac{\sqrt{3}}{2}BC$

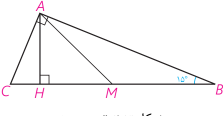
یعنی در هر مثلث قائم الزاویه اگریک زاویه °60 باشد، اندازهی ضلع مقابل آن اندازهی وتر است.

اکنون مثلث قائم الزاویه ای رسم کنید که اندازهی یک زاویه 45° زاویهی قائمه در آن $\frac{\sqrt{2}}{2}$ اندازهی وتر است.



شکل ۳.۳: تمرین ۴

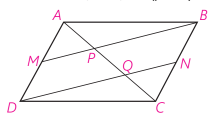
 \widehat{B} در مثلث قائم الزاویهی $\triangle ABC$ اندازهی زاویهی 15° برابر 15° است. با رسم میانه و ارتفاع وارد بر وتر نشان دهید اندازه ارتفاع وارد بر وتر $\frac{1}{4}$ اندازهی وتر است.



شکل ۴.۳: تمرین ۵

 \mathbf{P} -در متوازی الاضلاع M ، ABCD و M به ترتیب وسط های ضلع های AD و BC میباشند. چرا خطوط B و ND موازی اند ؟

AP = PQ = QC به کمک آن ثابت کنید:



شکل ۵.۳: تمرین ۶

ابت کنید اگر وسط های ضلعهای هر چهارضلعی را به طور متوالی به هم وصل کنیم، یک متوازی الاضلاع پدید می آند.

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؟

۱۲ فصل ۳. چندضلعیها

$$n=rac{n(n-3)}{2}\Rightarrow 2n=n^2-3n\Rightarrow n^2-5n=0\Rightarrow n(n-5)=0\Rightarrow \left\{egin{array}{cc} x=0 & \text{odd} & x=0 \\ \hline x=5 & \text{odd} & x=5 \end{array}
ight.$$
غقق

(٢

$$\widehat{B} = \widehat{C} = 180^{\circ} \Rightarrow 2\alpha + 2\beta = 180^{\circ} \Rightarrow \alpha + \beta = 90^{\circ} \Rightarrow \widehat{P}_{1} = \widehat{P}_{2} = 90^{\circ}$$

$$\widehat{A} = \widehat{D} = 180^{\circ} \Rightarrow 2m + 2n = 180^{\circ} \Rightarrow m + n = 90^{\circ} \Rightarrow \widehat{M}_{2} = \widehat{M}_{1} = 90^{\circ}$$

$$\widehat{C} = \widehat{D} = 180^{\circ} \Rightarrow 2n + 2\alpha = 180^{\circ} \Rightarrow m + \alpha = 90^{\circ} \Rightarrow \widehat{N}_{1} = \widehat{N}_{2} = 90^{\circ}$$

$$\widehat{P}_{2} + \widehat{M}_{1} + \widehat{N}_{2} + \widehat{Q}_{2} = 360^{\circ} \Rightarrow 270^{\circ} + \widehat{Q}_{2} = 360^{\circ} \Rightarrow \widehat{Q}_{2} = 90^{\circ}$$

(4

$$CM=AM$$
 متساوى الضاقين است ميك ACM $BM=AM$ متساوى الضاقين است ABM $AB=\frac{BC}{2}\Rightarrow AB=MB=\frac{BC}{2}$ $AB=AB=AB^2+AC^2=BC^2\Rightarrow \frac{BC^2}{4}+AC^2=BC^2\Rightarrow AC^2=BC^2-\frac{BC^2}{4}\Rightarrow AC^2=3bc^2\Rightarrow AC=BC\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\widehat{M} = 30^{\circ} \} \rightarrow AH = \frac{1}{2}AM AM = \frac{1}{2}BC$$

$$\Rightarrow AH = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}BC\right) \Rightarrow AH = \frac{1}{4}BC \triangle AHM :$$

(۶

۲.۳ مساحت وکاربردهای آن

یادآوری



اگر اندازهٔ یک ضلع مثلث a و اندازهٔ ارتفاع نظیر آن ضلع h_a باشد، آنگاه –۲

$$S = \frac{1}{2}ah_a$$

b، aبنابراین در هر مثلث ABC اگر اندازهی اضلاع AC، BC و AB را به ترتیب با A و C و b نشان دهیم آنگاه، و C اندازههای ارتفاعهای نظیر آنها را به ترتیب با a

$$2S = ah_a = bh_b = ch_c$$

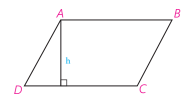
۳- اگر اندازهٔ یک ضلع متوازی الاضلاع a و اندازهٔ ارتفاع نظیر آن h باشد،

$$.S = ah$$

 $S=rac{1}{2}nm$ اگر اندازه های دو قطر لوزی m و \mathbf{n} باشند، $-\mathbf{r}$

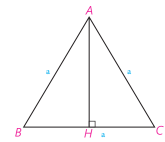
اگر اندازه های دو قاعدهٔ یک ذوزنقه $\mathbf a$ و $\mathbf b$ و اندازهی ارتفاع آن $\mathbf h$ باشد $\mathbf a$

$$S = \frac{(a+b)h}{2}$$



كاردركلاس

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



$$AB = AC$$

$$\angle C = \angle B$$

$$\Rightarrow \triangle ABH \cong \triangle ACH \Rightarrow CH = BH$$

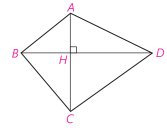
$$S=rac{a^2\sqrt{3}}{4}$$
به کمک قضیهٔ فیثاغورس نشان دهید

$$AC^2 = AH^2 + CH^2 \Rightarrow a^2 = AH^2 + \frac{a^2}{4} \Rightarrow AH^2 = a^2 - \frac{a^2}{den4} \Rightarrow AH^2 = \frac{sa^2}{4} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$S = \frac{1}{2} \times a \times \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

فعالىت

در چهارضلعی ABCD دو قطر AC و DB برهم عموداند.



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

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

با جمع این دومساحت داریم:

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

بنابراین؛

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

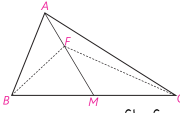
قبلاً با کاربرد مساحت در اثبات قضیهٔ تالس آشنا شدید. بعضی رابطه ها و ویژگیهایی را که با آن آشنا شده اید یادآوری میکنیم. ۱۴ فصل ۳. چندضلعیها

ویژگی ۱: در دومثلث اگر اندازه ی قاعده ها برابر باشند، نسبت مساحت ها برابر نسبت اندازه ی ارتفاع های متناظر این $\frac{S}{S'}=\frac{h}{h'}$ قاعده هاست.

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

كاردركلاس

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



$$S_{ABM} = \frac{1}{2} \times h \times BM$$

$$S_{ACM} = \frac{1}{2} \times h \times CM$$

$$\xrightarrow{BM = CM} S_{ABM} = S_{ACM}$$

اگر F هر نقطهای روی میانهی AM به جز نقطهی AM باشد آیا $S_{FBM}=F_{FMC}$ است چرا FM بله؛ FM میانهی مثلث FM است پس آن را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می کند.

فعالىت

۲.۲.۳ نقاط شبکهای و مساحت

E A B OF C

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 دونقطه متوالی روی یک خط افقی (عمودی)برابر واحد است. چنین نقاطی را نقاط شبکه ای و چندضلعی هایی مانند ABCD را که تمام رأس های آنها روی نقاط شبکه ای واقع اند، چندضلعی های شبکه ای می نامند.

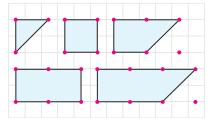
نقاط شبکه ای روی رأس ها و ضلع های چندضلعی را نقاط مرزی و نقاط شبکه ای درون چندضلعی ها را نقاط درونی شبکه ای برای چندضلعی شبکه ای می نامند.

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

۱ـیک 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.



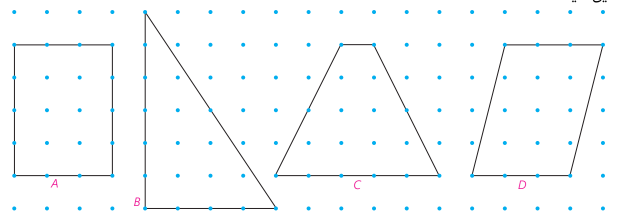
۲۔یک چندضلعی شبکه ای حداقل چند نقطهٔ درونی می تواند داشته باشد؟ صفر

۳ـ در تمام چندضلعی های شبکه ای زیر تعداد نقطه های درونی شبکه ای صفر است، یعنی $\mathbf{b}=3,4,5,6,7$

$$S = rac{b}{2} - 1 + i$$
فرمول مساحت اشکال شبکه
ای به این صورت است:

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

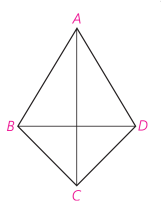
این فرمول به فرمول پیک معروف است که جرج الکساندر پیک (۱۸۵۹–۱۹۴۳) آن را کشف کرد و از سال ۱۹۷۰ به طور گستردهای در کتابهای هندسهٔ مقدماتی به کار برده شده است. به کمک این فرمول می توانیم مساحت شکل های نامنظم هندسی را نیز به طور تقریبی پیدا کنیم. چندضلعی های C ، D و C ، D و D , D و D , D و مساحت آنها را محاسبه کنید؛ سپس با تعیین تعداد نقاط مرزی و درونی، جدول زیر را تکمیل و فرمول پیک را در آنها تحقیق کنید.



فصل ٣. چند ضلعيها

W.Y.W

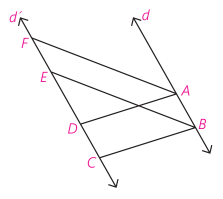
در یک لوزی اندازهٔ هر ضلع $2\sqrt{10}$ و نسبت اندازه -1های دو قطر $\frac{1}{2}$ است. مساحت لوزی را پیدا کنید.



شكل ٤٠.٣: تمرين ١

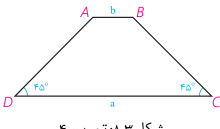
AB = AD در چهارضلعی، ABCD، مطابق شکل -در چهارضاعی و BC = CD است. آیا قطرهای این چهارضلعی برهم AC عموداند؟ چرا؟ نشان دهید در این چهارضلعی قطر روی نیمسازهای A و C است. اگر اندازه های دو قطر ۸ و ۶ باشند، مساحت آن را محاسبه کنید. چهارضلعی ای با این ویژگی کایت نام دارد. نشان دهید در کایت یک قطر عمودمنصف قطر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

ABEF و ABCD و d' موازی اند و ABCD و ABEF هردو متوازی الاضلاع اند. اگر مساحت یکی از این متوازی الاضلاع ها برابر S باشد، مساحت دیگری برحسب S چقدر



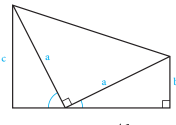
شکل ۷.۳: تمرین ۳

۴ در ذوزنقهٔ شکل مقابل اندازه های دو قاعده a و b و اندازه های دوزاویهٔ مجاور به یک قاعده °۴۵ است. مساحت ذوزنقه را برحسب a و b محاسبه كنيد. از A و B بر قاعده DC عمود کنید.



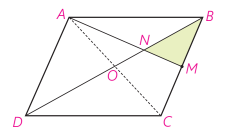
شکل ۸.۳: تمرین ۴

۵- مساحت ذوزنقهٔ مقابل را به دو طریق به دست آورید. از مساوی قرار دادن آنها چه نتیجه ای به دست میآید؟



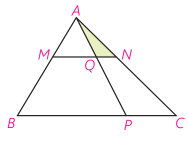
شکل ۹.۳: تمرین ۵

F ـ در متوازى الاضلاع ،M ABCD وسط ضلع BC است وپاره خط AM قطر BD را در N قطع کرده است. نشان دهید: $S_{BMN} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$



شکل ۱۰.۳: تمرین ۶

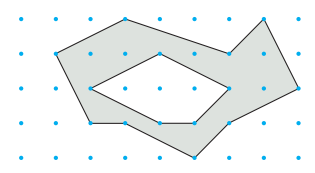
۷- در مثلث ،ABC خط MN موازی ضلع BC است و $\mathrm{S}_{\mathrm{MQPB}}$ همچنین $\frac{PC}{PB}=rac{1}{2}$ است. $\frac{AM}{MB}=1$ چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟



شکل ۱۱.۳: تمرین ۷

۸- با توجه به مساحت چند ضلعیهای شبکهای (شکل ۱۲.۳)، مساحت قسمت سایه زده را محاسبه کنید.

(راهنمایی: مساحت چند ضلعی داخلی را از مساحت چند ضلعی بیرونی کم کنید.)



شکل ۱۲.۳: تمرین ۸

 \mathbf{q} یک مستطیل شبکه ای با ضل عهای افقی و قائم که اندازه های ضلعهای آن \mathbf{m} و \mathbf{n} واحداند مفروض است. مساحت آن را ابتدا به روش معمول و سپس به کمک فرمول پیک محاسبه و آنها را مقایسه کنید.

•۱- مساحت یک چند ضلعی شبکهای ۳ واحد است. جدولی تشکیل دهید و تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی را در حال تهایی که امکان دارد، مشخص کنید. اگر این چندضلعی شبک های مثلث باشد در هر حالت شکل آن را رسم کنید. در حالتی که نقاط مرزی بیشترین تعداد ممکن را دارند، شکل های چهارضلعی های نظیر آن را نیز رسم کنید.

۴.۲.۳ پاسخ

فصل۴ تجسم فضایی

- ۱.۴ خط،نقطه وصفحه
 - ۲.۴ تفکرتجسمی