

جزوه هندسه

ابوالفضل احمدی

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱

فصل ۱

ترسیم‌های هندسی و استدلال

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
دایره‌ای به مرکز O و شعاع r را با نماد $C(O, r)$ نمایش می‌دهند.

مثال:

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

۲.۱ 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 ($n \geq 3$) پاره خط متوالی که:

(۱) هر پاره خطی، دقیقاً دو پاره خط دیگر را در نقاط انتهایی خودش قطع کند.

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

۱.۱.۳ قطر در چند ضلعی‌ها

در هر n ضلعی، هر پاره خط را که دو انتهای آن، دو رأس غیر مجاور باشند، قطر می‌نامند.

n ضلعی $A_1 A_2 \dots A_n$ را در نظر می‌گیریم. از رأس A_1 ، $n-1$ قطر می‌توان رسم کرد.

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

مثال:

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

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35 \Rightarrow x^2 - 3x = 70 \Rightarrow (x-10)(x+7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \boxed{x=10} & \text{قق} \\ x=-7 & \text{غقق} \end{cases}$$

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

$$\frac{n(n-3)}{2} = x + 42 \Rightarrow x^2 - 3x = 2x + 84 \Rightarrow x^2 - 5x - 84 = 0 \Rightarrow (x+7)(x-12) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \boxed{x=12} & \text{قق} \\ x=-7 & \text{غقق} \end{cases}$$

مجموع تعداد اضلاع و اقطار یک $n+1$ ضلعی نصف اقطار یک $2n$ ضلعی است. n چند است؟

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

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

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

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

$$\frac{n+1(n+1-3)}{2} + n = 120 \Rightarrow \frac{2n^2-3}{2} = 120 \Rightarrow n^2 - n = 240 \Rightarrow (n-16)(n+15) = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} n = 16 & \text{قق} \\ n = -15 & \text{غقق} \end{cases}$$

۲.۱.۳ چهارضلعی‌های مهم و ویژگی‌هایی آنها

تعریف:

- ۱- متوازی‌الاضلاع چهارضلعی‌ای است که، هر دو ضلع مقابل آن موازی باشند.
- ۲- متوازی‌الاضلاع چهارضلعی‌ای 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 چهارضلع 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 متوازی‌الاضلاع یکی از زوایا قائمه باشد، مستطیل است.

(پ) لوزی یک متوازی‌الاضلاع است

(ت) مربع یک لوزی، مستطیل و متوازی‌الاضلاع است

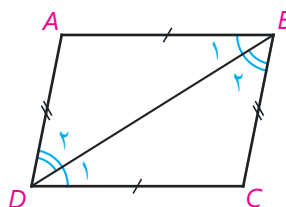
۳.۱.۳ ویژگی‌هایی از متوازی‌الاضلاع

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

قضیه ۱: هر در متوازی‌الاضلاع هر دو ضلع مقابل هم‌اندازه‌اند.

حکم: $AB = CD, AD = BC$

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



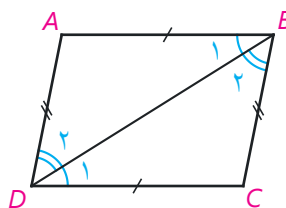
$$\left. \begin{array}{l} (AB \parallel CD, \text{مورب } BD) \rightarrow \hat{D}_1 = \hat{B}_1 \\ (AD \parallel BC, \text{مورب } BD) \rightarrow \hat{D}_2 = \hat{B}_2 \\ AC = AC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضض}} \triangle ABC \cong \triangle ADC \Rightarrow$$

$$AB = CD, AD = BC$$

عکس قضیه ۱: اگر در یک چهارضلعی، اضلاع مقابل دویه دو هم‌اندازه باشند، چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

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

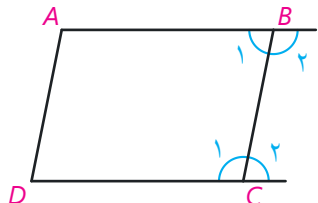
فرض: $AB = CD, AD = BC$



$$\left. \begin{array}{l} AB = CD \\ AD = BC \\ AC = AC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضض}} \triangle ABC \cong \triangle ADC \Rightarrow \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \Rightarrow AB \parallel CD \\ \hat{A}_2 = \hat{C}_2 \Rightarrow AD \parallel BC \end{array}$$

قضیه ۲: در متوازی‌الاضلاع هر دو زاویه‌ی مجاور مکمل‌اند.

فرض: $AB \parallel CD, AD \parallel BC$ حکم: $\left. \begin{array}{l} \widehat{B}_2 + \widehat{C}_1 = 180^\circ \\ \widehat{C}_1 + \widehat{D} = 180^\circ \end{array} \right\}$

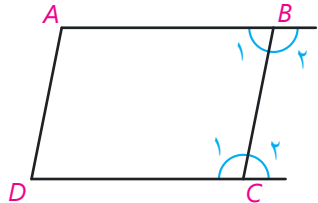


$(AB \parallel CD, \text{مورب } BC) \rightarrow \left. \begin{array}{l} \widehat{C}_1 = \widehat{B}_1 \\ \widehat{B}_1 + \widehat{B}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \widehat{C}_1 + \widehat{B}_2 = 180^\circ$

$(AD \parallel BC, \text{مورب } CD) \rightarrow \left. \begin{array}{l} \widehat{D} = \widehat{C}_2 \\ \widehat{C}_1 + \widehat{C}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \widehat{D} + \widehat{C}_1 = 180^\circ$

عکس قضیه ۲: هر چهارضلعی که ر دوزاویه‌ی مجاور آن مکمل باشند، متوازی‌الاضلاع است.

فرض: $\left. \begin{array}{l} B_2 + D = 180^\circ \\ C_1 + D = 180^\circ \\ A + D = 180^\circ \\ A + B_2 = 180^\circ \end{array} \right\}$ حکم: $\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD \\ AD \parallel BC \end{array} \right\}$

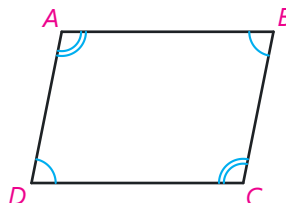


$\left. \begin{array}{l} \widehat{C}_1 + \widehat{C}_2 = 180^\circ \\ \widehat{C}_1 + \widehat{D} = 180^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \widehat{D} = \widehat{C}_2 \Rightarrow AD \parallel BC$

$\left. \begin{array}{l} \widehat{C}_1 + \widehat{B}_2 = 180^\circ \\ \widehat{B}_1 + \widehat{B}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \widehat{B}_1 = \widehat{C}_1 \Rightarrow AB \parallel CD$

قضیه ۳: در هر متوازی‌الاضلاع، هر دوزاویه‌ی مقابل هم اندازه‌اند.

فرض: $\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD \\ BC \parallel AD \end{array} \right\}$ حکم: $\left. \begin{array}{l} \widehat{A} = \widehat{C} \\ \widehat{B} = \widehat{D} \end{array} \right\}$

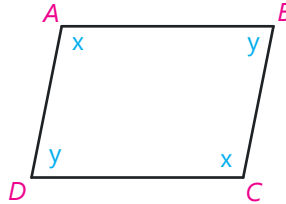


بنابر قضیه ۲ می‌توان نوشت:

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

عکس قضیه ۳: در هر یک چهارضلعی هر دوزاویه‌ی مقابل هم اندازه باشند، چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

فرض: $\widehat{A} = \widehat{C} = x, \widehat{B} = \widehat{D} = y$ حکم: ABCD موازی‌الاضلاع است.

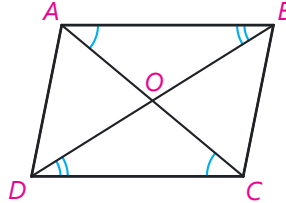


$x + y + x + y = 360^\circ \Rightarrow 2x + 2y = 360^\circ \Rightarrow x + y = 180^\circ$

هر دوزاویه‌ی مجاور مکمل‌اند، بنابر عکس قضیه ۲، ABCD متوازی‌الاضلاع است.

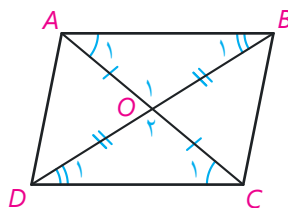
قضیه ۴: در هر متوازی‌الاضلاع اقطار منصف یکدیگرند.

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



$\left. \begin{array}{l} \widehat{A}_1 = \widehat{C}_1 \\ \widehat{B}_1 = \widehat{D}_1 \\ AB = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضز}} \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow \begin{array}{l} OA = OC \\ OB = OD \end{array}$

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



حکم: $AB \parallel CD$, $AD = BC$

فرض: $OA = OC$, $OD = OB$

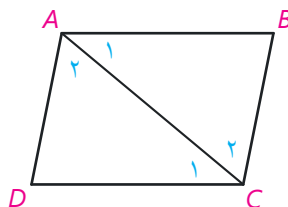
$$\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ OB = OD \\ OA = OC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضضض}} \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow \begin{array}{l} AB = CD \\ \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \end{array}$$

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

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

حکم: $BC \parallel AD$

فرض: $AB = CD$, $AB \parallel CD$

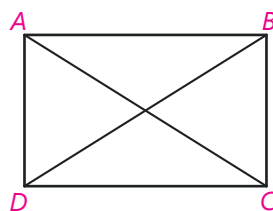


$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \\ AB = CD \\ AC = AC \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضضض}} \triangle ABC \cong \triangle CDA \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{C}_2$$

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

۴.۱.۳ ویژگی‌هایی از مستطیل و لوزی

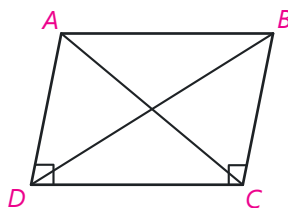
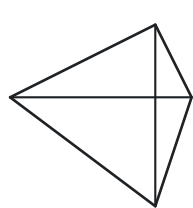
در مستطیل $ABCD$ ، دو قطر را رسم می‌کنیم. از هم نهشتی دو مثلث ACD و BCD می‌توان نتیجه گرفت $AC = BD$.



$$\left. \begin{array}{l} \hat{D} = \hat{C} \\ AD = BC \\ CD = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضضض}} \triangle ACD \cong \triangle BCD \Rightarrow AC = BD$$

بنابراین در هر مستطیل اقطار برابرند.

اگر دو قطر یک چهارضلعی هم اندازه باشند. نمی‌توان نتیجه گرفت که آن چهارضلعی مستطیل است، ولی اگر آن چهارضلعی متوازی الاضلاع باشد، حتماً مستطیل است.



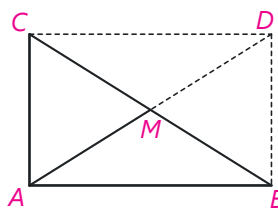
$$\left. \begin{array}{l} AC = BD \\ AD = BC \\ CD = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضضض}} \triangle ACD \cong \triangle BCD \rightarrow \hat{D} = \hat{C} = 90^\circ$$

۵.۱.۳ ویژگی مهمی در مثلث قائم الزاویه

در هر مثلث قائم الزاویه اندازه‌ی میانه‌ی وارد بر وتر نصف اندازه‌ی وتر است.

حکم: $AM = \frac{BC}{2}$

فرض: $\hat{A} = 90^\circ$, $BM = MC$



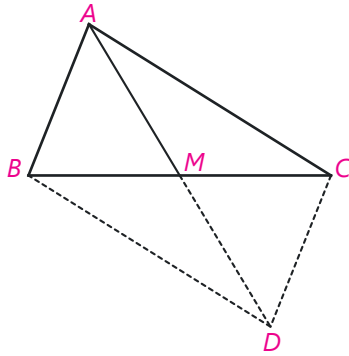
روی نیم خط AM نقطه‌ی D را چنان در نظر می‌گیریم که $DM = AM$.

$$\left. \begin{array}{l} BM = CM \\ AM = DM \end{array} \right\} \Rightarrow \text{مستطیل } ABCD \xrightarrow{\hat{A}=90^\circ} \text{متوازی الاضلاع } ABCD$$

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

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

فرض: $AM = \frac{BC}{2}$, $BM = CM$ $\hat{A} = 90^\circ$: حکم
روی نیم خط AM نقطه‌ی D را چنان در نظر می‌گیریم که $DM = AM$.



$$\left. \begin{aligned} AM &= \frac{BC}{2} \\ \frac{AD}{2} &= AM = DM \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{BC}{2} = \frac{AD}{2} \Rightarrow BC = AD$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{AD}{2} &= AM = DM \\ \frac{BC}{2} &= BM = CM \end{aligned} \right\} \Rightarrow AM = BM = CM = DM$$

$$\Rightarrow \text{مستطیل } ANCD \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

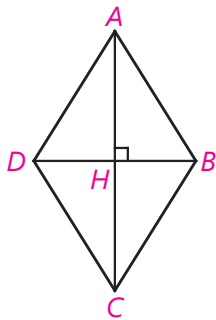
۶.۱.۳ ویژگی‌هایی که فقط در لوزی برقرارند

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 ABD ، AH عمود منصف BD و روی نیمساز \hat{A} است.

بنابراین؛

در هر لوزی اقطار عمود منصف یکدیگر و روی نیمساز زوایا هستند.

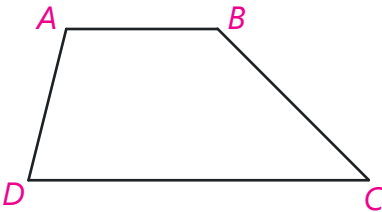


۷.۱.۳ دوزنقه

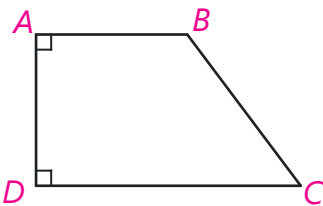
دوزنقه چهارضلعی‌ای است که با چهار ضلعی‌هایی که قبلاً بررسی کردیم، کمی متفاوت است.

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

هر یک از دو ضلع AB ، CD را که موازی‌اند، **قاعده** و هر یک از دو ضلع غیر موازی را **ساق** می‌نامند. از موازی بودن قاعده‌های AB ، CD و قاطع‌های AD و BC در زوایا می‌توان نتیجه گرفت که:



زوایای \hat{A} و \hat{D} مکمل‌اند، همچنین زوایای \hat{B} و \hat{C} مکمل هستند.

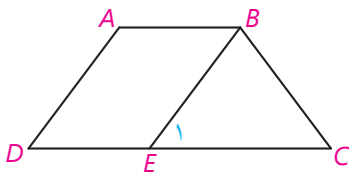


اگر در یک دوزنقه یک ساق برابر باشند، آن را دوزنقه متساوی‌الساقین می‌نامند.

هرگاه در یک دوزنقه یک ساق بر قاعده‌ها عمود باشد، مسلماً بر قاعده‌ی دیگر نیز عمود است. در این صورت دوزنقه را قائم‌الزاویه می‌نامند. در هر دوزنقه‌ی متساوی‌الساقین زاویه‌های مجاور به یک قاعده هم‌اندازه‌اند.

$$\left. \begin{aligned} \hat{C} &= \hat{D} \\ \hat{A} &= \hat{B} \end{aligned} \right\} \text{حکم}$$

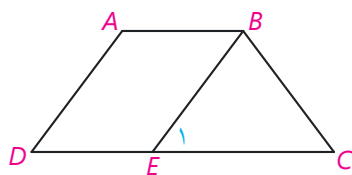
$$\left. \begin{aligned} AD &= BC \\ AB &\parallel CD \end{aligned} \right\} \text{فرض}$$



$$\left. \begin{aligned} AD &= BF \\ AD &= BC \end{aligned} \right\} \Rightarrow BF = BC \rightarrow \hat{E}_1 = \hat{C}$$

$$\left. \begin{aligned} \hat{E}_1 &= \hat{C} \\ \hat{E}_1 &= \hat{D} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{C} = \hat{D}$$

اگر در یک دوزنقه دو زاویه‌ی مجاور به یک قاعده هم‌اندازه باشند، دوزنقه متساوی‌الساقین است.



حکم: $AD = BC$

فرض: $\left. \begin{array}{l} \hat{C} = \hat{D} \\ AB \parallel CD \end{array} \right\}$

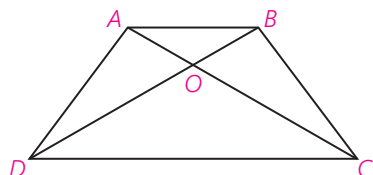
$$\left. \begin{array}{l} \hat{D} = \hat{E}_1 \\ \hat{C} = \hat{D} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{C} \rightarrow BE = BC$$

$$\left. \begin{array}{l} BF = BC \\ AD = BF \end{array} \right\} \Rightarrow AD = BC$$

در هر دوزنقه‌ی متساوی الساقین، اقطار اندازه‌های مساوی دارند و برعکس.

حکم: $AC = BD$

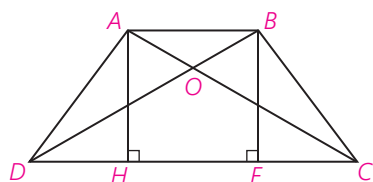
فرض: $AB \parallel CD, AD = BC$



$$\left. \begin{array}{l} AD = BC \\ CD = CD \\ \hat{C} = \hat{D} \end{array} \right\} \xRightarrow{\text{ض.ض.}} \triangle BDC \equiv \triangle ADC \rightarrow AC = BD$$

حکم: $AD = BC$

فرض: $AC = BD$

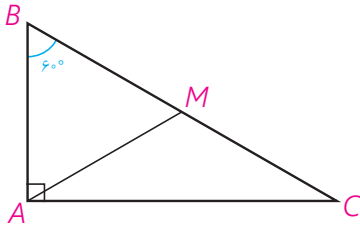


$$\left. \begin{array}{l} AH' = BH \\ AC = BD \end{array} \right\} \xRightarrow{\text{وض.}} \triangle AH'C \cong \triangle BHD \rightarrow D_1 = C_1$$

$$\left. \begin{array}{l} D_1 = C_1 \\ CD = CD \\ AC = BD \end{array} \right\} \xRightarrow{\text{ض.ض.}} \triangle ADC \cong \triangle BDC \rightarrow AD = BC$$

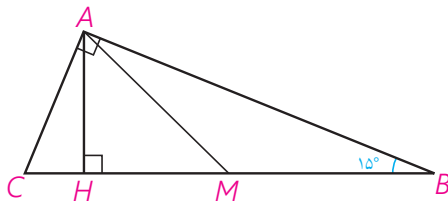
۸.۱.۳ تمرین

یعنی در هر مثلث قائم الزویه اگر یک زاویه 60° باشد، اندازهی ضلع مقابل آن اندازهی وتر است. اکنون مثلث قائم الزویه ای رسم کنید که اندازهی یک زاویهی آن 45° باشد و نشان دهید که اندازهی هر ضلع زاویهی قائمه در آن $\frac{\sqrt{2}}{2}$ اندازهی وتر است.



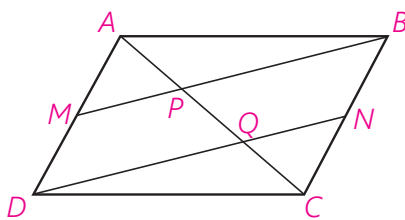
شکل ۳.۳: تمرین ۴

۵- در مثلث قائم الزویه $\triangle ABC$ اندازهی زاویهی \widehat{B} 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

۶- در متوازی الاضلاع $ABCD$ ، M و N به ترتیب وسط های ضلع های AD و BC می باشند. چرا خطوط MB و ND موازی اند؟ به کمک آن ثابت کنید: $AP = PQ = QC$.



شکل ۵.۳: تمرین ۶

۷- ثابت کنید اگر وسط های ضلع های هر چهار ضلعی را به طور متوالی به هم وصل کنیم، یک متوازی الاضلاع پدید می آید.

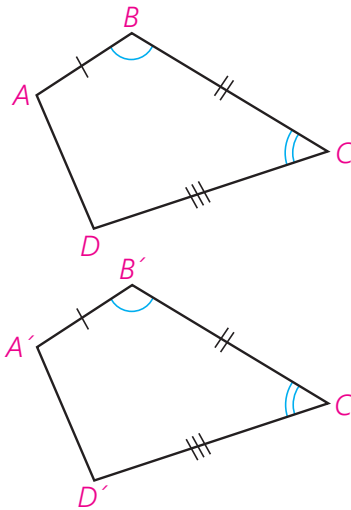
این چهار ضلعی باید چه ویژگی ای داشته باشد تا این متوازی الاضلاع مستطیل یا لوزی شود؟

چه رابطه ای بین محیط متوازی الاضلاع پدید آمده با اندازه های قطرهای چهار ضلعی اولیه وجود دارد؟

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

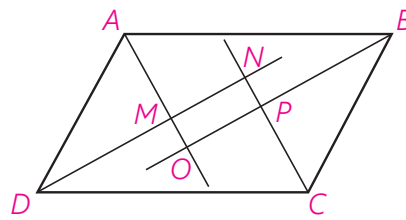
۲- در دو چهار ضلعی مقابل $AB = A'B'$ و $\angle B = \angle B'$ و $BC = B'C'$ و $\angle C = \angle C'$ و $CD = C'D'$ است. چگونه مساوی بودن اندازه های سایر ضلع ها و زاویه ها را نتیجه می گیرید؟

اگر $\angle B = \angle B'$ و $BC = B'C'$ و $\angle C = \angle C'$ و $CD = C'D'$ در این حالت چگونه مساوی بودن اندازه های سایر ضلع ها و زاویه ها را نتیجه می گیرید؟



شکل ۱.۳: تمرین ۲

۳- از تقاطع نیم سازه های داخلی یک متوازی الاضلاع، چهار ضلعی $MNPQ$ پدید آمده است. ثابت کنید این چهار ضلعی مستطیل است.



شکل ۲.۳: تمرین ۳

۴- مثلث قائم الزویه $\triangle ABC$ را که در آن $\angle A$ قائمه و اندازهی $\angle C$ برابر 30° است، در نظر می گیریم. میانهی وارد بر وتر را رسم کنید. مثلث های AMB و AMC چگونه مثلث هایی هستند؟ نشان دهید $AB = \frac{BC}{2}$ یعنی در هر مثلث قائم الزویه اگر اندازهی یک زاویه 30° باشد، اندازهی ضلع مقابل آن نصف اندازهی وتر است.

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

پاسخ ۹.۱.۳

(۱)

$$n = \frac{n(n-3)}{2} \Rightarrow 2n = n^2 - 3n \Rightarrow n^2 - 5n = 0 \Rightarrow n(n-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & \text{قق} \\ \boxed{x = 5} & \text{غقق} \end{cases}$$

(۲)

(۳)

$$\left. \begin{aligned} \widehat{B} = \widehat{C} = 180^\circ &\Rightarrow 2\alpha + 2\beta = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow \widehat{P}_1 = \widehat{P}_2 = 90^\circ \\ \widehat{A} = \widehat{D} = 180^\circ &\Rightarrow 2m + 2n = 180^\circ \Rightarrow m + n = 90^\circ \Rightarrow \widehat{M}_2 = \widehat{M}_1 = 90^\circ \\ \widehat{C} = \widehat{D} = 180^\circ &\Rightarrow 2n + 2\alpha = 180^\circ \Rightarrow m + \alpha = 90^\circ \Rightarrow \widehat{N}_1 = \widehat{N}_2 = 90^\circ \\ \widehat{P}_2 + \widehat{M}_1 + \widehat{N}_2 + \widehat{Q}_2 &= 360^\circ \Rightarrow 270^\circ + \widehat{Q}_2 = 360^\circ \Rightarrow \widehat{Q}_2 = 90^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{مستطیل } MNPQ$$

(۴)

$CM = AM \Rightarrow$ متساوی‌الضلعین است AC $BM = AM \Rightarrow$ متساوی‌الاضلاع است AB

$$AB = \frac{BC}{2} \Rightarrow AB = MB = \frac{BC}{2}$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow \frac{BC^2}{4} + AC^2 = BC^2 \Rightarrow AC^2 = BC^2 - \frac{BC^2}{4} \Rightarrow AC^2 = 3BC^2 \Rightarrow AC =$$

$$BC \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(۵)

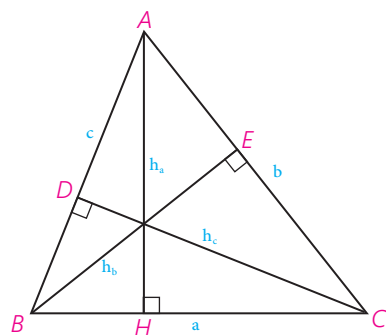
$$\left. \begin{aligned} \widehat{M} = 30^\circ &\} \rightarrow \begin{aligned} AH &= \frac{1}{2}AM \\ AM &= \frac{1}{2}BC \end{aligned} \end{aligned} \right\} \rightarrow AH = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}BC \right) \Rightarrow AH = \frac{1}{4}BC \triangle AHM :$$

(۶)

(۷)

۲.۳ مساحت و کاربردهای آن

یادآوری



۱- اگر اندازه یک ضلع مربع a باشد، $S = a^2$ مساحت آن است.

۲- اگر اندازه یک ضلع مثلث a و اندازه ارتفاع نظیر آن ضلع h_a باشد، آنگاه
 $S = \frac{1}{2}ah_a$

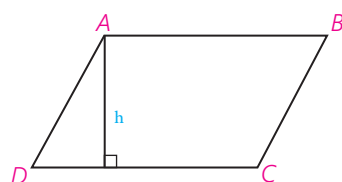
بنابراین در هر مثلث ABC اگر اندازه اضلاع BC، AC و AB را به ترتیب با a ، b و c اندازه‌های ارتفاع‌های نظیر آن‌ها را به ترتیب با h_a ، h_b و h_c نشان دهیم آن‌گاه،

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

۳- اگر اندازه یک ضلع متوازی الاضلاع a و اندازه ارتفاع نظیر آن h باشد،
 $S = ah$

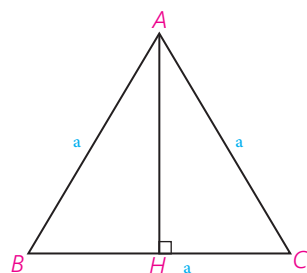
۴- اگر اندازه‌های دو قطر لوزی m و n باشند، $S = \frac{1}{2}nm$.

۵- اگر اندازه‌های دو قاعده یک دوزنقه a و b و اندازه ارتفاع آن h باشد
 $S = \frac{(a+b)h}{2}$



کاردرکلاس

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



$$\left. \begin{array}{l} AB = AC \\ \angle C = \angle B \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{و}} \triangle ABH \cong \triangle ACH \Rightarrow CH = BH$$

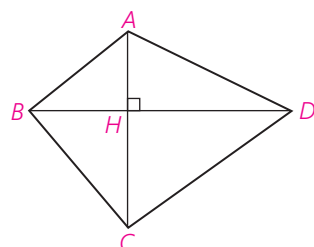
به کمک قضیه فیثاغورس نشان دهید $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ و $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

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

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

فعالیت

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 دو مساحت داریم:

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

بنابراین؛

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

۱.۲.۳ کاربردهای از مساحت

قبلاً با کاربرد مساحت در اثبات قضیه تالس آشنا شدید. بعضی رابطه‌ها و ویژگی‌هایی را که با آن آشنا شده اید یادآوری می‌کنیم.

ویژگی ۱: در دو مثلث اگر اندازه‌ی قاعده‌ها برابر باشند، نسبت مساحت‌ها برابر نسبت اندازه‌ی ارتفاع‌های متناظر

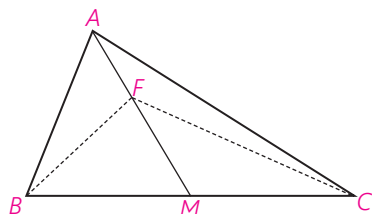
$$\frac{S}{S'} = \frac{h}{h'}$$

این قاعده‌هاست.

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

کار در کلاس

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

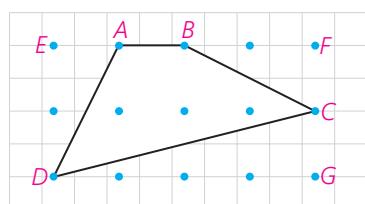


$$\left. \begin{array}{l} S_{ABM} = \frac{1}{2} \times h \times BM \\ S_{ACM} = \frac{1}{2} \times h \times CM \end{array} \right\} \xrightarrow{BM=CM} S_{ABM} = S_{ACM}$$

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

فعالیت

۲.۲.۳ نقاط شبکه‌ای و مساحت



در دو مثلث که اندازه‌ی دو ارتفاع برابر باشد، نسبت مساحت‌ها نقاط شبکه‌ای و مساحت مطابق شکل نقطه‌ها روی خط‌های افقی و عمودی واقع اند؛ به طوری که فاصله هر دو نقطه متوالی روی یک خط افقی (عمودی) برابر واحد است. چنین نقاطی را نقاط شبکه‌ای و چندضلعی‌هایی مانند ABCD را که تمام رأس‌های آنها روی نقاط شبکه‌ای واقع اند، چندضلعی‌های شبکه‌ای می‌نامند.

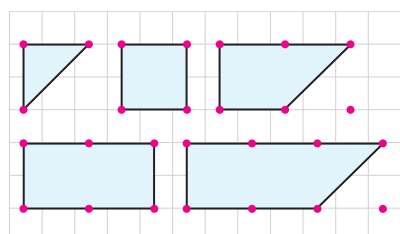
نقاط شبکه‌ای روی رأس‌ها و ضلع‌های چندضلعی را نقاط مرزی و نقاط شبکه‌ای درون چندضلعی‌ها را نقاط درونی شبکه‌ای برای چندضلعی شبکه‌ای می‌نامند.

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

در چندضلعی‌های شبکه‌ای، تعداد نقاط مرزی شبکه‌ای را با b و تعداد نقاط درونی شبکه‌ای را با i نشان می‌دهند. اکنون می‌خواهیم به طور شهودی رابطه‌ی بین مساحت چندضلعی شبکه‌ای و نقاط مرزی و درونی شبکه‌ای را نظیر آن را پیدا کنیم.

فعالیت

۱- یک چندضلعی شبکه‌ای حداقل چند نقطه مرزی می‌تواند داشته باشد؟ چرا؟
حداقل ۳ تا؛ زیرا برای رسم مثلث شبکه‌ای حداقل به ۳ نقطه نیازمندیم.



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

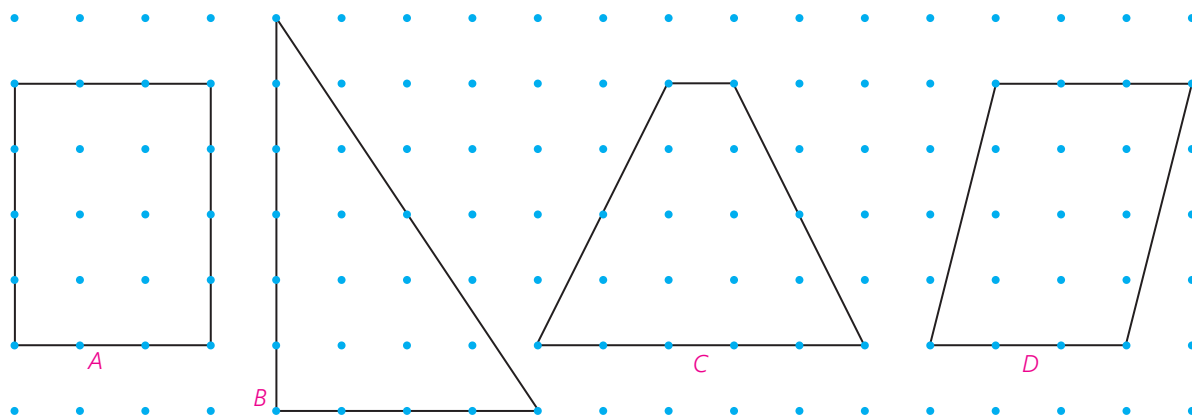
۳- در تمام چندضلعی‌های شبکه‌ای زیر تعداد نقطه‌های درونی شبکه‌ای صفر است، یعنی $i=0$ و تعداد نقاط مرزی، $b = 3, 4, 5, 6, 7$

فرمول مساحت اشکال شبکه‌ای به این صورت است: $S = \frac{b}{2} - 1 + i$

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.

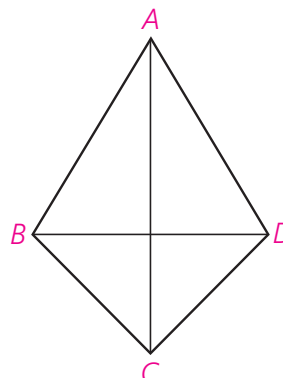
این فرمول به فرمول پیک معروف است که جرج الکساندر پیک (۱۸۵۹-۱۹۴۳) آن را کشف کرد و از سال ۱۹۷۰ به طور گسترده‌ای در کتاب‌های هندسه مقدماتی به کار برده شده است.

به کمک این فرمول می‌توانیم مساحت شکل‌های نامنظم هندسی را نیز به طور تقریبی پیدا کنیم. چندضلعی‌های A، B، C و D را در شکل‌های زیر در نظر بگیرید. ابتدا به روش‌های هندسی که از قبل می‌دانید، 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.



۳.۲.۳ تمرین

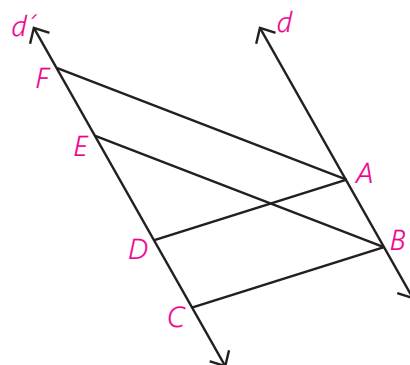
۱- در یک لوزی اندازه هر ضلع $2\sqrt{10}$ و نسبت اندازه های دو قطر $\frac{1}{2}$ است. مساحت لوزی را پیدا کنید.



شکل ۶.۳: تمرین ۱

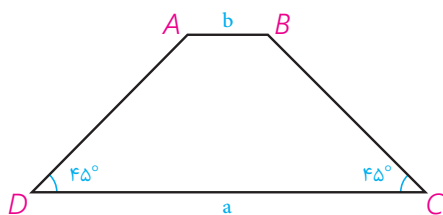
۲- در چهارضلعی ABCD، مطابق شکل $AB = AD$ و $BC = CD$ است. آیا قطرهای این چهارضلعی برهم عمودند؟ چرا؟ نشان دهید در این چهارضلعی قطر AC روی نیمسازهای $\angle A$ و $\angle C$ است. اگر اندازه های دو قطر ۸ و ۶ باشند، مساحت آن را محاسبه کنید. چهارضلعی ای با این ویژگی کایت نام دارد. نشان دهید در کایت یک قطر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

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



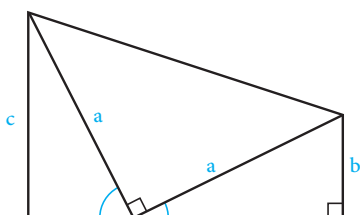
شکل ۷.۳: تمرین ۳

۴- در دوزنقه شکل مقابل اندازه های دو قاعده a و b و اندازه های دوزاویه مجاور به یک قاعده 45° است. مساحت دوزنقه را برحسب a و b محاسبه کنید. از A و B بر قاعده DC عمود کنید.



شکل ۸.۳: تمرین ۴

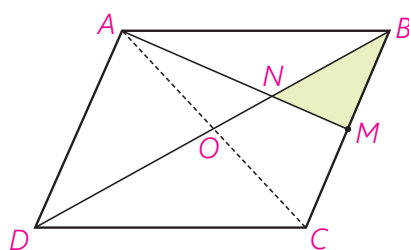
۵- مساحت دوزنقه مقابل را به دو طریق به دست آورید. از مساوی قرار دادن آنها چه نتیجه ای به دست می‌آید؟



شکل ۹.۳: تمرین ۵

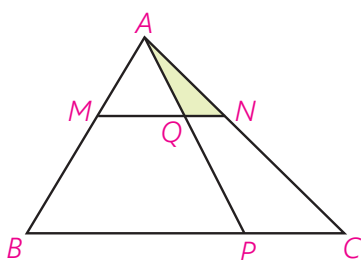
۶- در متوازی الاضلاع ABCD، M وسط ضلع BC است و پاره خط AM قطر BD را در N قطع کرده است. نشان دهید:

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



شکل ۱۰.۳: تمرین ۶

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



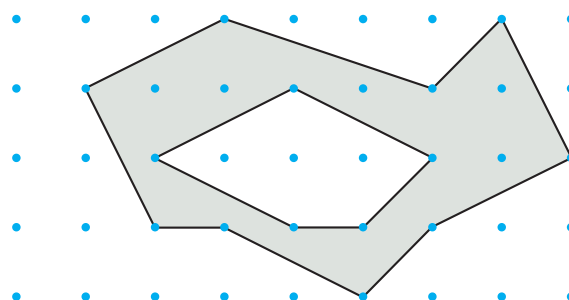
شکل ۱۱.۳: تمرین ۷

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

۹- یک مستطیل شبکه ای 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.

۱۰- 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 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.

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



شکل ۱۲.۳: تمرین ۸

فصل ۴

تجسم فضایی

۱.۴ خط، نقطه و صفحه

۲.۴ تفکر تجسمی