



اگرچه نیت خوبی است زیستن ...  
اما خوشکه دست به تصمیم بهتری بزنیم !

[www.konkursara.com](http://www.konkursara.com)

۰۲۱۵۵۷۵۶۵۰۰

دانلود بهترین جزوات در

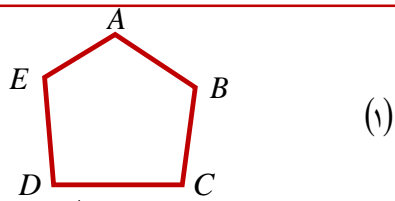
کنکورسرا

کنکورسرا

مرجع تخصصی قبولی آزمون فرهنگیان و آزمون استخدامی آموزش و پرورش

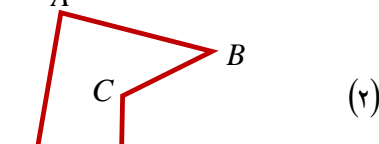
## چند ضلعی ها و ویژگی هایی از آنها

تعریف: چند ضلعی شکلی است شامل  $n \geq 3$  پاره خط متواالی که:



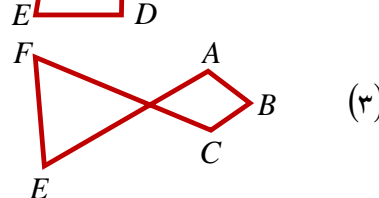
(۱)

۱- هر پاره خط دقیقاً دو پاره خط دیگر را در نقاط انتهای خودش قطع کند.



(۲)

۲- هر دو پاره خط که در یک انتهای مشترکند، روی یک خط نباشند.



(۳)

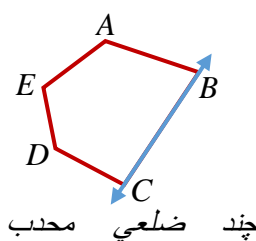
با توجه به شکل های مقابل می توان گفت:

اشکال (۱) و (۲) چند ضلعی هستند ولی شکل ۳ چند ضلعی نیست.

## قطر در چند ضلعی ها

در هر  $n$  ضلعی، از هر رأس تعداد  $3-n$  قطر خارج شده بنا براین تعداد قطر ها برابر

$$\frac{n(n-3)}{2} \text{ می باشد.}$$



تعریف:  $n$  ضلعی را محدب گوییم هرگاه با درنظر گرفتن خط شامل هر ضلع آن، بقیه نقاط چند ضلعی در یک طرف آن خط واقع شوند.

هر ((چند ضلعی)) را که محدب نباشد مقعر می نامند.

نکته: در مثلث ABC داریم:

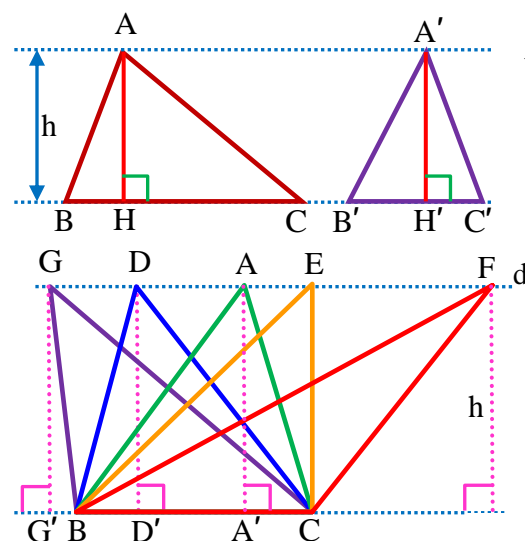
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} a \times h_a, \quad S_{ABC} = \frac{1}{2} b \times h_b, \quad S_{ABC} = \frac{1}{2} c \times h_c$$

نکته: در هر مثلث نسبت اندازه های هر دو ضلع با نسبت ارتفاع وارد بر آنها رابطه معکوس دارد به عبارتی می توان نوشت :

$$\frac{b}{a} = \frac{h_a}{h_b} \quad \text{و} \quad \frac{c}{a} = \frac{h_a}{h_c} \quad \text{و} \quad \frac{c}{b} = \frac{h_b}{h_c}$$

نکته: اگر اندازه های ارتفاع های دو مثلث برابر باشند، نسبت مساحت های این دو مثلث برابر نسبت اندازه های قاعده هایی است که این ارتفاع ها بر آنها وارد می شود.

$$AH = A'H' = h \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = \frac{\frac{1}{2} AH \times BC}{\frac{1}{2} A'H' \times B'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$



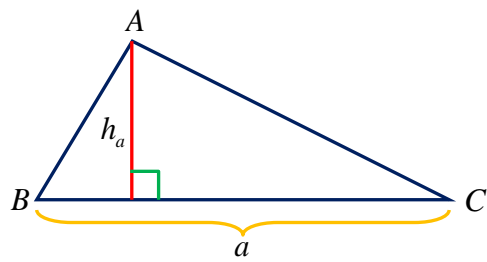
مثال: در شکل مقابل خط d با BC موازی است.

$$S_{GBC} = S_{DBC} = S_{ABC} = S_{EBC} = S_{FBC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} ha$$

نکته: مساحت هر مثلث را به یکی از سه حالت زیر می توان به دست آورد:

(الف)

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} a \times h_a \Rightarrow a = \frac{2S}{h_a}$$



$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} b \times h_b \Rightarrow b = \frac{2S}{h_b}$$

(ب)

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A = \frac{1}{2} AB \times BC \times \sin B = \frac{1}{2} AC \times BC \times \sin C$$

آنگاه

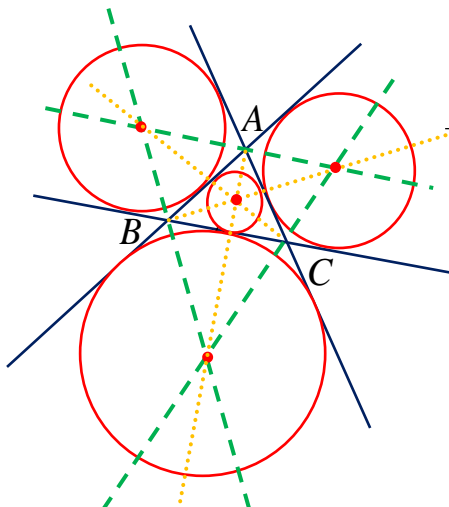
$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

$$c = \frac{2S}{h_c}$$

مساحت مثلث برابر است با:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

**تذکر:** با توجه به نکات فوق می توان گفت رابطه زیر همواره برقرار است.



نکته: اگر  $r_a$ ,  $r_b$  و  $r_c$  شعاع های سه دایره محاطی خارجی مثلث و  $P$  شعاع دایره محاطی داخلی باشد، داریم:

$$r_c = \frac{S}{P-c} \text{ و } r_b = \frac{S}{P-b} \text{ و } r_a = \frac{S}{P-a}$$

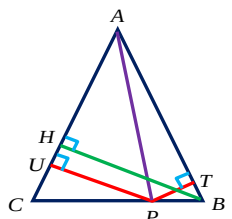
و از این رابطه نتیجه می شود:

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = 1$$

نکته: اگر از یک نقطه دلخواه روی قاعده یک مثلث متساوی الساقین به موازات دو ساق مثلث خطوطی رسم کنیم، مطابق شکل مجموع طول دوپاره خط ایجاد شده، برابر طول ساق مثلث می باشد.

$$PM + PN = AB$$

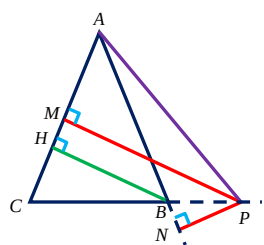
نکته: اگر از یک نقطه دلخواه روی قاعده یک مثلث متساوی الساقین، به دو ساق مثلث عمودهایی رسم کنیم، مجموع طول دوپاره خط برابر طول ارتفاع وارد بر ساق مثلث می باشد.



$$PT + PU = BH$$

نکته: اگر از یک نقطه دلخواه روی امتداد قاعده یک مثلث متساوی الساقین، به دو ساق مثلث عمودهایی رسم کنیم، قدر مطلق تفاضل طول دوپاره خط برابر طول ارتفاع وارد بر ساق مثلث می باشد.

$$|PM - PN| = BH$$



نکته: مجموع فواصل نقطه دلخواه  $M$  داخل مثلث متساوی الاضلاع  $ABC$ ، از اضلاع

آن برابر طول ارتفاع این مثلث است.

$$MH + MH' + MH'' = AA'$$

نکته: میانه هر مثلث آن را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می کند.

$$S_{ABM} = S_{ACM} = \frac{1}{2} S_{ABC}$$

اگر در مثلث  $ABC$  ضلع  $BC$  را از طرف رأس  $C$  به اندازه خودش تا نقطه  $D$  امتداد دهیم، مساحت مثلث  $ACD$  برابر مساحت مثلث  $ABC$  بوده و مساحت مثلث  $ABD$  دو برابر مساحت مثلث  $ABC$  است.

$$S_{ACD} = S_{ABC}, \quad S_{ABD} = 2S_{ABC}$$

اگر در مثلث  $ABC$  ضلع  $BC$  را از طرف رأس  $B$  به اندازه خودش تا نقطه  $D$  امتداد دهیم، مساحت مثلث  $ABD$  برابر مساحت مثلث  $ABC$  بوده و مساحت مثلث  $ADC$  دو برابر مساحت مثلث  $ABC$  است.

$$S_{ABD} = S_{ABC}, \quad S_{ADC} = 2S_{ABC}$$

اگر در مثلث  $ABC$  ضلع  $BC$  را از طرف رأس  $B$  به اندازه  $k$  برابر خودش تا نقطه  $D$  امتداد دهیم، مساحت مثلث  $ABD$  برابر مساحت مثلث  $ABC$  بوده و مساحت مثلث  $ADC$   $(k+1)$  برابر مساحت مثلث  $ABC$  است.

$$S_{ABD} = k \times S_{ABC}, \quad S_{ADC} = (k+1) \times S_{ABC}$$

مثال: اگر در مثلث  $ABC$  ضلع  $BC$  را از طرف رأس  $C$  به اندازه خودش تا نقطه  $C'$  و ضلع  $AC$  را از طرف رأس  $A$  به اندازه خودش تا نقطه  $A'$  و ضلع  $AB$  را از طرف رأس  $B$  به اندازه خودش تا نقطه  $B'$  امتداد دهیم، مساحت مثلث  $A'B'C'$  چند برابر مساحت مثلث  $ABC$  است.

حل: مساحت مثلث  $ABC$  را برابر  $S$  در نظر می گیریم. در مثلث  $A'CC'$ ، داریم  $A'CC' = CC' = BC$  و  $A'C = AC$  و زاویه  $A'CC'$  مکمل زاویه  $A\hat{C}B$  است، پس داریم:

$$S_{A'CC'} = 2S_{ABC} = 2S$$

و به همین ترتیب داریم:

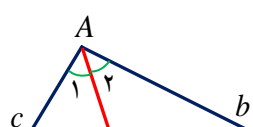
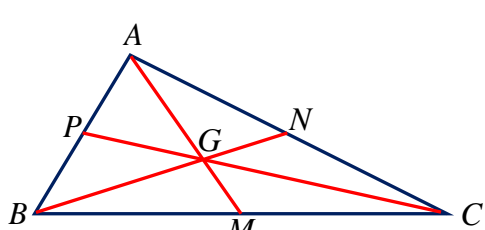
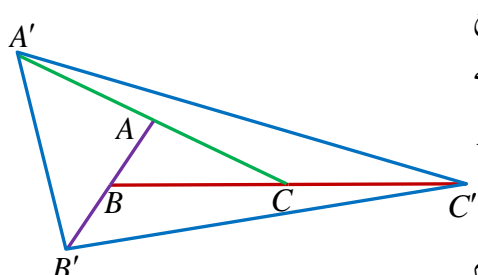
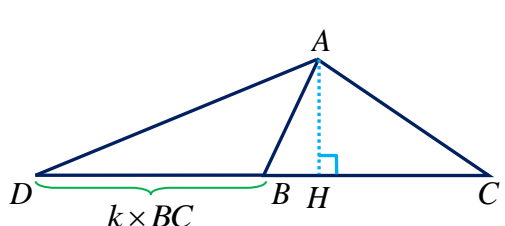
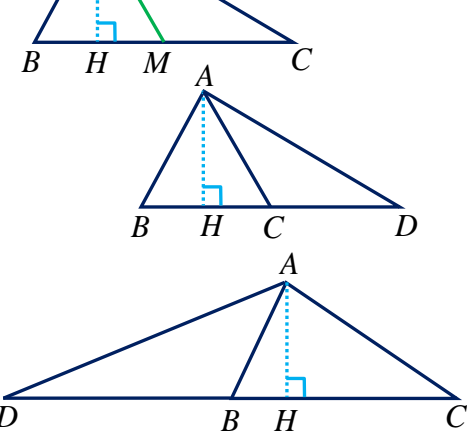
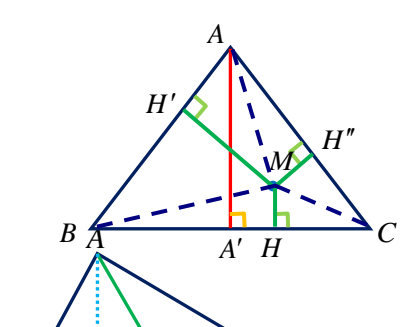
$$S_{B'BC'} = 2S_{ABC} = 2S \quad \text{و} \quad S_{A'AB'} = 2S_{ABC} = 2S$$

درنتیجه می توان نوشت:

$$S_{A'B'C'} = S_{ACC'} + S_{B'BC'} + S_{A'AB'} + S_{ABC} = 2S + 2S + 2S + S = 5S$$

نکته: با رسم سه میانه یک مثلث، تعداد ۶ مثلث هم مساحت به وجود می آید که مساحت هر کدام از آنها  $\frac{1}{6}$  مثلث اولیه است.

$$S_{\triangle AGP} = S_{\triangle BGP} = S_{\triangle BGM} = S_{\triangle CMG} = S_{\triangle CNG} = S_{\triangle ANG} = \frac{1}{6} S_{\triangle ABC}$$



نکته: در مثلث  $ABC$ ، نیمساز یک زاویه، مثلث را به دو مثلث تقسیم می کند به طوری که نسبت مساحت های آنها متناسب با دو ضلع آن زاویه است.

$$\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{\frac{1}{2} AB \times AD \times \sin \hat{A}_1}{\frac{1}{2} AC \times AD \times \sin \hat{A}_2} = \frac{AB}{AC} = \frac{c}{b}$$

### نکات مربوط به مربع محاط در مثلث قائم الزاویه

نکته: اگر در مثلث قائم الزاویه  $ABC$ ،  $\hat{A} = 90^\circ$ ، مربعی به ضلع  $x$  را طوری محاط کنیم که یک زاویه مربع، همان زاویه قائمه مثلث باشد، در این صورت داریم:

$$ED \parallel AB \quad \text{مورب} \quad BC \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{B}_1 \Rightarrow \tan \hat{E}_1 = \tan \hat{B}_1 \\ \Rightarrow \frac{b-x}{x} = \frac{x}{c-x} \Rightarrow bc - bx - cx + x^2 = x^2 \Rightarrow x = \frac{bc}{b+c}$$

(  $AE$  نیمساز زاویه  $A$  است و تمام روابط طولی نیمساز برقرار است).

نکته: اگر در مثلث قائم الزاویه  $ABC$ ،  $\hat{A} = 90^\circ$ ، دو مربع به اضلاع  $x$  و  $y$  مطابق شکل رسم کنیم در این صورت داریم:  $x^2 = by$

اثبات:

$$AB \parallel GI \parallel ED \quad \text{مورب} \quad BC \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{G}_1 = \hat{E}_1 \Rightarrow \tan \hat{G}_1 = \tan \hat{E}_1 \\ \Rightarrow \frac{x-y}{y} = \frac{b-x}{x} \Rightarrow x^2 - xy = by - xy \Rightarrow x^2 = by$$

نکته: اگر در مثلث قائم الزاویه  $ABC$ ،  $\hat{A} = 90^\circ$ ، سه مربع به اضلاع  $x$  و  $y$  و  $z$  مطابق شکل رسم کنیم در این صورت داریم:  $y^2 = xz$

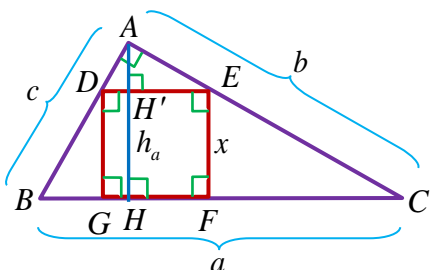
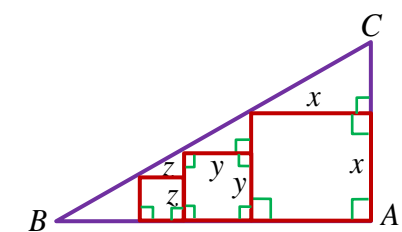
اثبات مشابه مسئله قبل است.

نکته: اگر در مثلث قائم الزاویه  $ABC$ ،  $\hat{A} = 90^\circ$ ، مربعی به ضلع  $x$  را طوری محاط کنیم که

$$\text{یک ضلع مربع، موازی و تر مثلث باشد، در این صورت داریم: } x = \frac{abc}{a^2 + bc}$$

اثبات:

$$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABE} \Rightarrow \frac{1}{2} a \times h_a = \frac{1}{2} bc \Rightarrow h_a = \frac{bc}{a}$$



$$\begin{aligned}
 ED \parallel AB &\Rightarrow \hat{A}DE = \hat{A}BC \Rightarrow \frac{AH'}{AH} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{h_a - x}{h_a} = \frac{x}{a} \\
 &\Rightarrow \frac{\frac{bc}{a} - x}{\frac{bc}{a}} = \frac{x}{a} \Rightarrow bc - ax = \frac{bcx}{a} \Rightarrow abc - a^x x = bcx \Rightarrow x = \frac{abc}{a^x + bc}
 \end{aligned}$$

نکته: اگر در مثلث  $ABC$  سه مربع به اضلاع  $x$  و  $y$  و  $z$  را مانند شکل مقابل رسم کنیم

$$x = y + z :$$

اگر  $\hat{C} = \beta$  و  $\hat{B} = \alpha$  با استفاده از خطوط موازی و مورب نتیجه می‌شود:

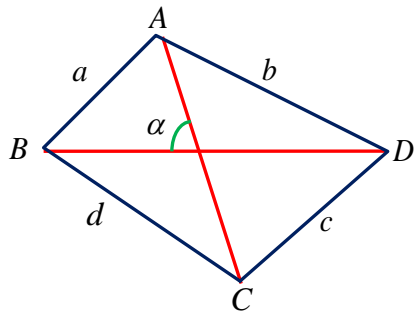
$$\hat{I}_r = \hat{D}_r = \alpha \text{ و } \hat{L}_r = \hat{E}_r = \beta$$

و از آنجاییکه مجموع زوایای داخلی مثلث برابر  $180^\circ$  است نتیجه می‌شود:

$$\hat{D}_r = \beta, \hat{E}_r = \alpha \text{ و در نتیجه:}$$

$$\left. \begin{array}{l} \hat{I}_r = \hat{E}_r = \alpha \\ \hat{D}_r = \hat{L}_r = \beta \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{jz}} \hat{DIH} \approx \hat{EML} \Rightarrow \frac{IH}{EM} = \frac{DH}{ML} \Rightarrow \frac{y}{x-z} = \frac{x-y}{z} \\
 \Rightarrow yz = x^x - xy - xz + yz \Rightarrow x(x-y-z) = 0 \xrightarrow{\div x} x = y + z$$

نکته: مساحت هر چهارضلعی برابر است با نصف حاصلضرب دو قطر در سینوس زاویه بین دو قطر.



$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD \times \sin \alpha$$

قضیه هرون در چهارضلعی: مساحت چهارضلعی  $ABCD$  با محیط  $P$ ، از رابطه زیر

محاسبه می‌شود:

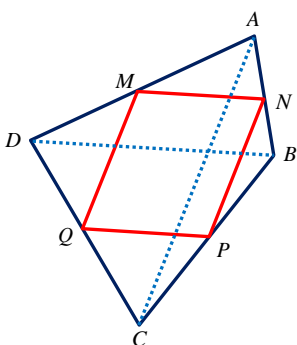
$$S_{ABCD} = \sqrt{(P-a)(P-b)(P-c)(P-d) - abcd \times \cos\left(\frac{A+C}{2}\right)}$$

نکته: از به هم وصل کردن وسط های اضلاع هر چهارضلعی محدب، یک متوازی الاضلاع بوجود می‌آید که محیط آن برابر با جمع طول قطر های چهارضلعی اولیه می‌باشد و زاویه بین اضلاع آن با زاویه بین قطر های چهارضلعی اولیه برابر است.

**تذکر:** از به هم وصل کردن وسط های اضلاع یک چهارضلعی یک چهارضلعی به وجود می‌آید که محیط آن برابر مجموع طول قطر های چهارضلعی اولیه می‌باشد.

**تذکر:** شرط آنکه از به هم وصل کردن وسط های اضلاع یک چهارضلعی یک مستطیل به وجود می‌آید آن است که قطر های چهارضلعی اولیه بر هم عمود باشند.

**تذکر:** شرط آنکه از به هم وصل کردن وسط های اضلاع یک چهارضلعی یک لوزی به وجود می‌آید آن است که قطر های چهارضلعی اولیه با هم برابر باشند.



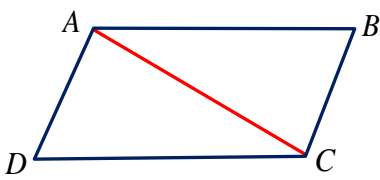
## نکات مربوط به متوازی الاضلاع

نکته: مساحت یک متوازی الاضلاع رامی توان به یکی از سه حالت زیر تعیین کرد:

(الف)  $S_{ABCD} = AH \times DC = AH' \times BC$

(ب)  $S_{ABCD} = AB \times AD \times \sin A = AD \times DC \times \sin D$

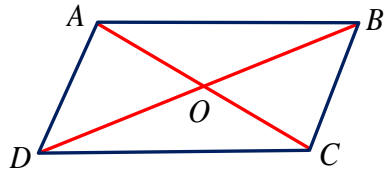
(ج)  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD \times \sin \alpha$



$$S_{\triangle ADC} = S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$$

نکته: هر قطر متوازی الاضلاع، آن را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می کند که مساحت هر یک از آنها نصف مساحت متوازی الاضلاع است.

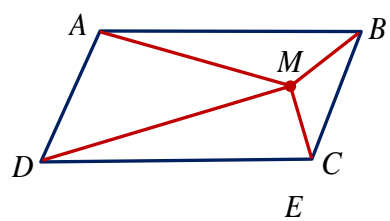
نکته: با رسم دو قطر متوازی الاضلاع، چهار مثلث هم مساحت به وجود می آید که مساحت هر یک از آنها  $\frac{1}{4}$  مساحت متوازی الاضلاع است.



$$S_{\triangle AOD} = S_{\triangle DOC} = S_{\triangle BOC} = S_{\triangle AOB} = \frac{1}{4} S_{ABCD}$$

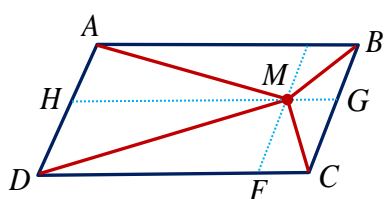
نکته: مجموع مربعات قطرها برابر است با مجموع مربعات اضلاع:

$$AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2$$



نکته: اگر از نقطه دلخواه  $M$  درون متوازی الاضلاع به چهار رأس آن وصل کنیم آنگاه چهار مثلث به وجود می آید که مجموع مساحت های دو مثلث مقابل با مجموع مساحت های دو مثلث مقابل دیگر با یکدیگر برابرند.

$$S_{\triangle AMD} + S_{\triangle BMC} = S_{\triangle AMB} + S_{\triangle DMC}$$



اثبات:

از نقطه  $M$  پاره خط های  $EF$  و  $GH$  را موازی اضلاع مثلث رسم می کنیم.

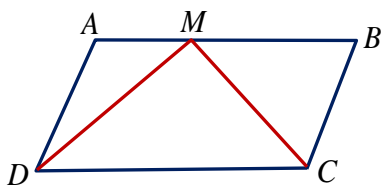
می دانیم قطر متوازی الاضلاع آن را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می کند. بنابراین می توان

نوشت:

$$S_{\triangle DMF} = S_{\triangle DMH} \quad \text{و} \quad S_{\triangle CMG} = S_{\triangle CMF} \quad \text{و} \quad S_{\triangle BME} = S_{\triangle BMG} \quad \text{و} \quad S_{\triangle AME} = S_{\triangle AMH}$$

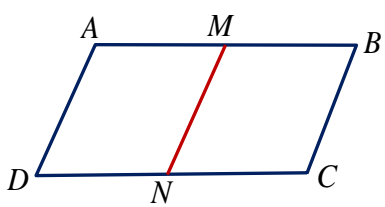
و در نتیجه داریم:

$$\begin{aligned} S_{\triangle AMD} + S_{\triangle BMC} &= S_{\triangle AMH} + S_{\triangle DMH} + S_{\triangle BMG} + S_{\triangle CMG} = S_{\triangle AME} + S_{\triangle DMF} + S_{\triangle BME} + S_{\triangle CMF} \\ &= S_{\triangle AMB} + S_{\triangle DMC} \end{aligned}$$



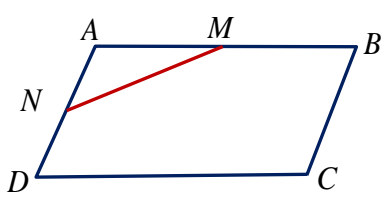
نکته: اگر از یک نقطه دلخواه روی یک ضلع متوازی الاضلاع به دو رأس مقابل وصل کنیم، مثلثی به وجود می آید که مساحت آن نصف مساحت متواری الاضلاع است.

$$S_{\triangle MDC} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$$



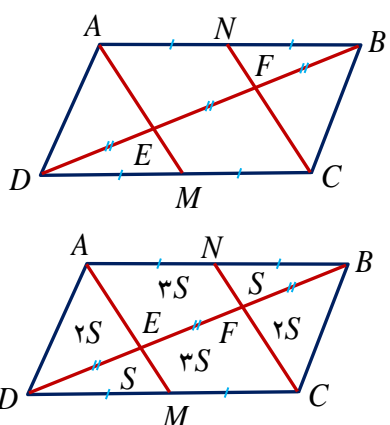
نکته: پاره خطی که وسط یک ضلع متوازی الاضلاع را به وسط ضلع مقابل به آن وصل می کند، متواری الاضلاع را به دو متواری الاضلاع یکسان تبدیل می کند که مساحت هر قسمت، نصف مساحت متواری الاضلاع است.

$$S_{AMND} = S_{MBCN} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$$



نکته: پاره خطی که وسط یک ضلع متوازی الاضلاع را به وسط ضلع مجاور به آن وصل می کند، مثلثی با مساحت  $\frac{1}{8}$  مساحت متواری الاضلاع به وجود می آورد.

$$S_{AMND} = S_{MBCN} = \frac{1}{8} S_{ABCD}$$

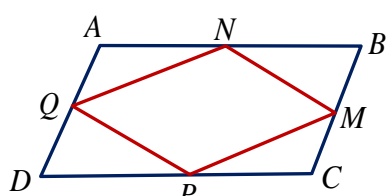


نکته: در هر متواری الاضلاع، پاره خطهایی که از دو رأس مقابل به وسط اضلاع مقابلشان وصل می شود، قطر مقابل راه به سه قسمت مساوی تقسیم می کنند. یعنی در شکل مقابل داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AN = BN \\ DM = CM \end{array} \right\} \Rightarrow DE = EF = BF$$

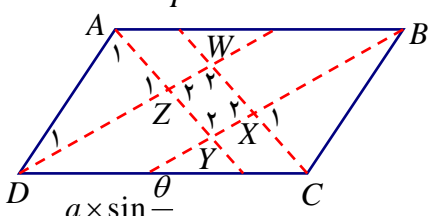
مساحت هر بخش مانند شکل مقابل است.

$$S_{\triangle BMF} = S_{\triangle DME} = s \Rightarrow S_{\triangle ADE} = S_{\triangle BCF} = 2s , S_{\triangle AEFN} = S_{\triangle CFEM} = 3s$$



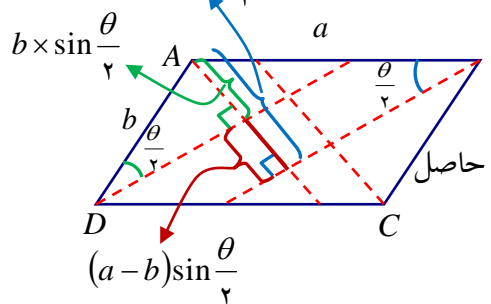
نکته: از به هم وصل کردن وسطهای اضلاع یک متواری الاضلاع، یک متواری الاضلاع به وجود می آید که مساحت آن نصف مساحت متواری الاضلاع اولیه است.

نکته: با رسم نیمسازهای داخلی هر متواری الاضلاع یک مستطیل بوجود می آید.



**نکته:** شکل حاصل از برخورد نیمسازهای یک متواری الاضلاع به اضلاع  $a, b$  و زاویه  $\theta$  مستطیلی است به اضلاع،

$$|a - b|, (a - b)\cos\frac{\theta}{2}, (a - b)\sin\frac{\theta}{2}$$

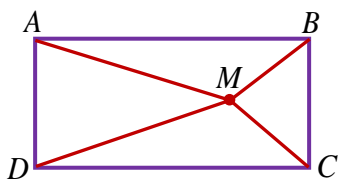


$$= \sqrt{(a - b)^2 \cos^2 \frac{\theta}{2} + (a - b)^2 \sin^2 \frac{\theta}{2}} = \sqrt{(a - b)^2 \left( \sin^2 \frac{\theta}{2} + \cos^2 \frac{\theta}{2} \right)} = |a - b|$$

نسبت مساحت مستطیل حاصل به مساحت متوازی الاضلاع، به زوایای داخلی متوازی الاضلاع ارتباطی ندارد زیراگر مساحت مستطیل را  $s$  و مساحت متوازی الاضلاع را  $s'$  بنامیم داریم:

$$\frac{s}{s'} = \frac{(a-b)\sin\theta \times (a-b)\cos\theta}{ab\sin\theta} = \frac{(a-b)^2 \times \sin\theta}{ab\sin\theta} = \frac{(a-b)^2}{ab}$$

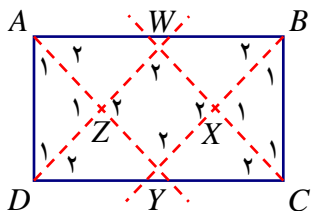
### نکات مربوط به مستطیل



نکته: اگر از نقطه دلخواه  $M$  درون مستطیل به چهار رأس آن وصل کنیم آنگاه داریم:

$$AM^2 + MC^2 = BM^2 + DM^2$$

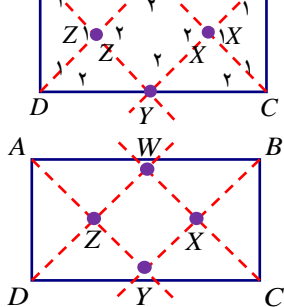
از آنجاییکه مستطیل نوعی متوازی الاضلاع است تمام نکات متوازی الاضلاع در مورد مستطیل نیز صدق می کند.



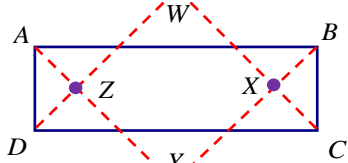
نکته: با رسم نیمساز های داخلی هر مستطیل یک مریع بوجود می آید. در صورتی که طول و عرض مستطیل به ترتیب  $a$  و  $b$  باشند مساحت مریع از رابطه مقابل به دست می آید:

$$S = \frac{1}{2}(a-b)^2$$

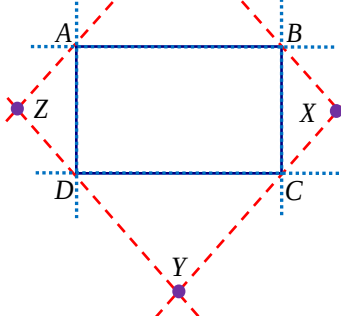
نکته: اگر طول مستطیل دقیقاً دو برابر عرض آن باشد، آنگاه دو رأس از چهار رأس مریع حاصل از برخورد نیمساز های مستطیل، در وسط طول مستطیل قرار دارند.



اگر طول مستطیل از دو برابر عرض آن کمتر باشد، آنگاه هر چهار رأس مریع حاصل از برخورد نیمساز های مستطیل، در داخل مستطیل قرار دارند.



اگر طول مستطیل از دو برابر عرض آن بیشتر باشد، آنگاه دو رأس از چهار رأس مریع حاصل از برخورد نیمساز های مستطیل، در خارج از مستطیل قرار دارند.



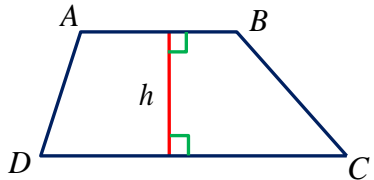
با رسم نیمساز های خارجی هر مستطیل یک مریع بوجود می آید. در صورتی که طول و عرض مستطیل به ترتیب  $a$  و  $b$  باشند مساحت مریع از رابطه مقابل به دست می آید:

$$S = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

## نکات مربوط به ذوزنقه

مساحت یک ذوزنقه به صورت زیر تعیین می شود:

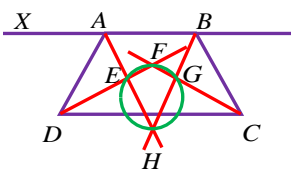
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} h(AB + DC)$$



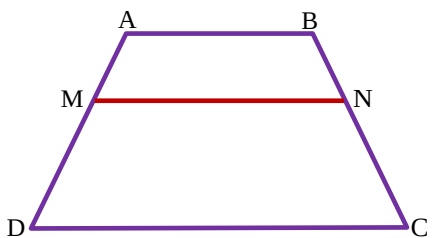
نکته: در ذوزنقه متساوی الساقین زوایای مجاور به هر قاعده با یکدیگر برابرند و بلعکس.

نکته: در ذوزنقه متساوی الساقین قطرها با یکدیگر برابرند و بلعکس.

نکته: با رسم نیمساز های داخلی هر ذوزنقه یک چهارضلعی محاطی بوجود می آید زیرا دو زاویه قائمه دارد.



در شکل مقابل ذوزنقه متساوی الساقین بوده و زوایای  $\hat{E}$  و قائمه هستند و چهار ضلعی  $EFGH$  یک کایت است و در نتیجه  $FH$  عمود منصف  $EG$  و همچنین نیمساز زوایای  $H$  است.



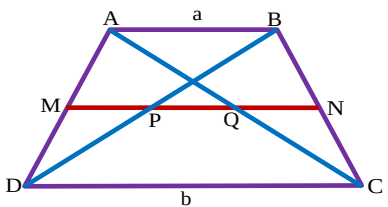
نکته: در ذوزنقه مقابل  $MN \parallel AB \parallel CD$  داریم :

$$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} \quad (\text{قضیه تالس در ذوزنقه})$$

عكس رابطه فوق نیز برقرار است یعنی اگر آنگاه نتیجه می گیریم  $MN$  موازی  $AB$  است.

نکته: اگر  $\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} = \frac{m}{n}$  در این صورت طول  $DC = b$  و  $AB = a$  باشد.

$$MN = \frac{na + mb}{m + n}$$



نکته: در شکل مقابل  $MN$  وسط  $AD$  و  $N$  وسط  $BC$  است. در این حالت داریم:

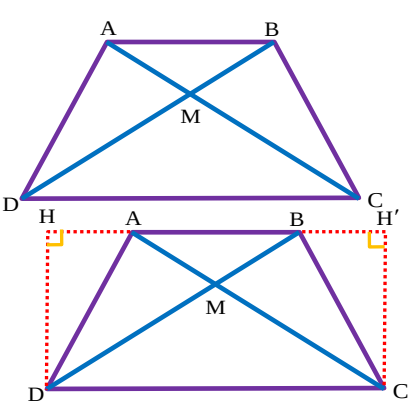
$$MN \parallel AB \parallel DC \quad MN = \frac{a+b}{2}, \quad PQ = \frac{|b-a|}{2}$$

نکته: در متوازی الاضلاع  $ABCD$  اگر نقطه تلاقی قطرهای  $M$  بنامیم در این صورت داریم:

$$(الف) \quad S_{AMD} = S_{BMC}$$

$$(ب) \quad \left( S_{AMD} \right)' = S_{AMB} \times S_{DMC} \quad \text{یا} \quad S_{AMD} \times S_{BMC} = S_{AMB} \times S_{DMC}$$

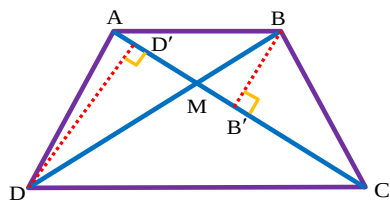
اثبات الف:



$$\left. \begin{aligned} S_{DAB} &= \frac{1}{2} DH \times AB \\ S_{CAB} &= \frac{1}{2} CH' \times AB \end{aligned} \right\} \xrightarrow{DH=CH'} S_{DAB} = S_{CAB}$$

$$\Rightarrow S_{DAB} - S_{MAB} = S_{CAB} - S_{MAB} \Rightarrow S_{AMD} = S_{BMC}$$

اثبات ب:



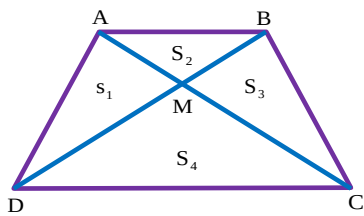
$$\frac{S_{\triangle MAB}}{S_{\triangle MBC}} = \frac{\frac{1}{2} BB' \times AM}{\frac{1}{2} BB' \times MC} = \frac{AM}{MC}$$

و به طور مشابه داریم:

$$\frac{S_{\triangle MAD}}{S_{\triangle MDC}} = \frac{\frac{1}{2} DD' \times AM}{\frac{1}{2} DD' \times MC} = \frac{AM}{MC}$$

و در نتیجه می توان نوشت:

$$\frac{S_{\triangle MAB}}{S_{\triangle MBC}} = \frac{S_{\triangle MAD}}{S_{\triangle MDC}} \Rightarrow S_{\triangle MAB} \times S_{\triangle MDC} = S_{\triangle MAD} \times S_{\triangle MBC}$$



به طور خلاصه در متوازی الاضلاع مقابل داریم:

$$(f) S_1 = S_2$$

$$(b) S_1' = S_2' = S_1 \times S_2 \text{ یا } S_1 \times S_2 = S_1' \times S_2'$$

نکته: در یک شش ضلعی منتظم به ضلع  $a$ :

(۱) هر زاویه داخلی  $120^\circ$  است.

(۲) با رسم تمام قطرها از یک رأس (دو قطر کوچک و یک قطر بزرگ) تعداد ۴ زاویه  $30^\circ$  به وجود می آید.

(۳) طول قطر کوچک برابر  $\sqrt{3}a$  و طول قطر بزرگ (نیمساز زاویه) برابر  $2a$  است.

(۴) مساحت این شش ضلعی برابر است با:  $S = \frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$

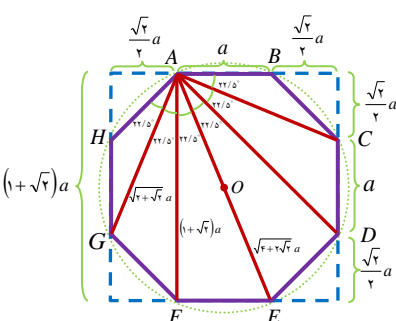
(۵) شعاع دایره محیطی برابر  $a$  است.

(۶) این شش ضلعی منتظم دارای مستطیل محیطی به طول  $2a$  و به عرض  $\sqrt{3}a$  است.

نکته: در یک هشت ضلعی منتظم به ضلع  $a$ :

(۱) هر زاویه داخلی  $135^\circ$  است.

(۲) با رسم تمام قطرها از یک رأس (دو قطر کوچک دو قطر متوسط و یک قطر بزرگ) تعداد ۶ زاویه  $22/5^\circ$  به وجود می آید.



(۳) طول قطر کوچک برابر  $\sqrt{2+\sqrt{2}}a$  و طول قطر متوسط برابر  $(1+\sqrt{2})a$  طول قطر بزرگ (نیمساز زاویه) برابر  $\sqrt{4+2\sqrt{2}}a$  است.

۴) مساحت این هشت ضلعی برابر است با:  $S = (1 + 2\sqrt{2})a^2$  است.

۵) شعاع دایره محیطی برابر  $a = \frac{1}{2}\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$  است.

۶) این هشت ضلعی منتظم دارای مربع محیطی به ضلع  $a = (\sqrt{2} + 1)$  است.