



[www.riazisara.ir](http://www.riazisara.ir) سایت ویژه ریاضیات

درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

کانال سایت ریاضی سرا در تلگرام:

[@riazisara](https://telegram.me/riazisara)

# ریاضی نهم

استدلال و اثبات در هندسه



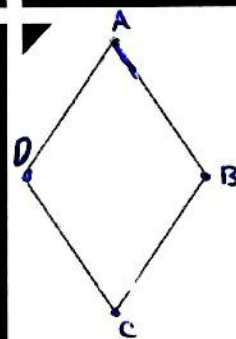
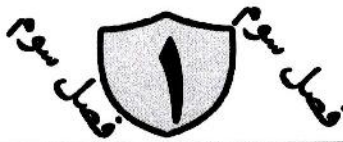
تنظیم: کاظم شکر

# چهل اثبات

تمامی استدلال‌ها و اثبات‌های فصل سوم در این مجموعه گردآوری شده است. با خواندن این مجموعه به تمامی سوالات فصل سوم پاسخ دهید.

\* تقدیم به روح قادر بزرگ و پدر بزرگ عزیزم \*



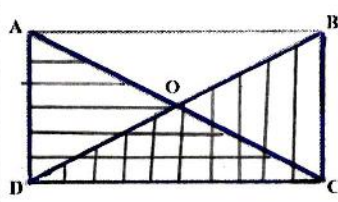


فرض  $\left\{ \begin{array}{l} \text{لوزی است} \\ ABCD \end{array} \right.$

۱. ثابت کنید در هر لوزی زاویه های رو به رو با هم برابر هستند؟

حکم  $\left\{ \begin{array}{l} \hat{B} = \hat{D} \\ \hat{A} = \hat{C} \end{array} \right.$

: استدلال  $\Rightarrow$  در لوزی زاویه های رو به رو برابرند  $\rightarrow$  لوزی نوی متوازی الاضلاع است

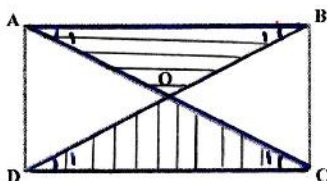


فرض  $\left\{ \begin{array}{l} ABCD \text{ مستطیل است} \\ \text{مسطیل است} \end{array} \right.$

حکم  $\left\{ \overline{AC} = \overline{BD} \right.$

: استدلال  $\left\{ \begin{array}{l} \overline{AD} = \overline{BC} \\ \hat{D} = \hat{C} = 90^\circ \\ \overline{DC} = \overline{DC} \end{array} \right.$

فرض فرض فرض  $\Rightarrow \triangle ADC \cong \triangle BCD \Rightarrow \overline{AC} = \overline{BD}$



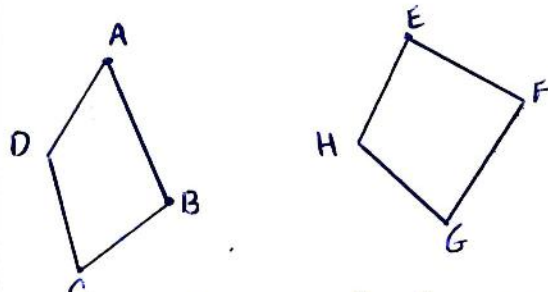
فرض  $\left\{ \begin{array}{l} ABCD \\ \text{مستطیل است} \end{array} \right.$

حکم  $\left\{ \overline{OA} = \overline{OC} \right.$

: استدلال  $\left\{ \begin{array}{l} \hat{A} = \hat{C}, (\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{ صورب } AC) \leq \\ \overline{AB} = \overline{DC} \text{ فرض} \\ \hat{B} = \hat{D}, (\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{ صورب } BD) \geq \end{array} \right.$

$\Rightarrow \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OC} \\ \overline{OB} = \overline{OD} \end{array} \right.$

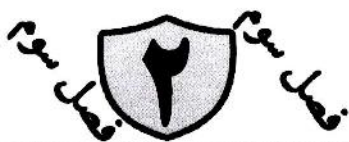
۴. اگر مجموع دو زاویه از چهار ضلعی ABCD با مجموع دو زاویه از چهار ضلعی EFGH برابر باشد، ثابت کنید مجموع دو زاویه دیگر ABCD با مجموع دو زاویه دیگر EFGH برابر است؟



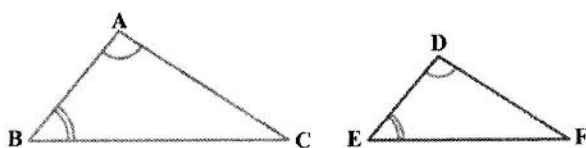
فرض  $\left\{ \begin{array}{l} \hat{A} + \hat{B} = \hat{E} + \hat{F} \\ \hat{D} + \hat{C} = \hat{H} + \hat{G} \end{array} \right.$

: استدلال  $\hat{D} + \hat{C} = 360^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 360^\circ - (\hat{E} + \hat{F}) = \hat{H} + \hat{G}$

: بنا بر این  $\hat{D} + \hat{C} = \hat{H} + \hat{G}$



۵. اگر دو زاویه از مثلثی با دو زاویه از مثلثی دیگر برابر باشد ثابت کنید زاویه سوم آن دو مثلث نیز برابر خواهد بود؟

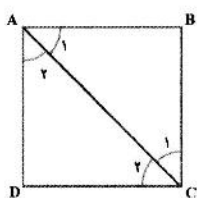


فرض  $\begin{cases} \hat{A} = \hat{D} \\ \hat{B} = \hat{E} \end{cases}$

حکم  $\begin{cases} \hat{C} = \hat{F} \end{cases}$

$$\begin{aligned} \hat{A} = \hat{D} &\Rightarrow \hat{A} + \hat{B} = \hat{D} + \hat{E} \\ \hat{B} = \hat{E} & \quad \text{*} \end{aligned} \quad \text{استدال: } \hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 180^\circ - (\hat{D} + \hat{E}) = \hat{F} \Rightarrow \hat{C} = \hat{F}$$

۶. ثابت کنید قطر مربع نیمساز زاویه های متناظر خود است؟

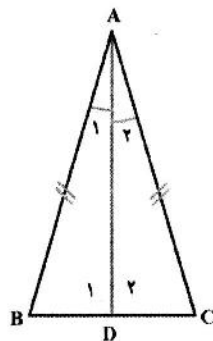


فرض مربع است  $\begin{cases} \hat{A} = \hat{B} \\ \hat{C} = \hat{D} \end{cases}$

حکم  $\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \hat{C}_1 = \hat{C}_2 \end{cases}$

$$\begin{aligned} \text{استدال: } \begin{cases} \overline{AB} = \overline{DC} \\ \overline{BC} = \overline{AD} \\ \overline{AC} = \overline{AC} \end{cases} &\quad \text{فرض} \\ &\quad \text{فرض} \\ &\quad \text{ضلع مشترک} \end{aligned} \quad \Rightarrow \Delta ABC \cong \Delta ADC \Rightarrow \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \hat{C}_1 = \hat{C}_2 \end{cases}$$

۷. مثلث  $\triangle ABC$  متساوی الساقین است و  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  است ثابت کنید  $AD$  میانه است؟

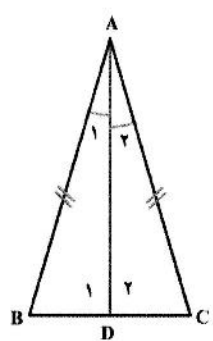


فرض متساوی الساقین  $\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \overline{AC} = \overline{AB} \end{cases}$

حکم  $\overline{BD} = \overline{DC}$

$$\begin{aligned} \text{استدال: } \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \overline{AC} = \overline{AB} \\ \hat{B} = \hat{C} \end{cases} &\quad \text{فرض} \\ &\quad \text{فرض} \\ &\quad \text{فرض} \end{aligned} \quad \Rightarrow \Delta ABD \cong \Delta ACD \Rightarrow \overline{BD} = \overline{DC}$$

۸. مثلث  $\triangle ABC$  متساوی الساقین است و  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  است ثابت کنید  $AD$  ارتفاع است؟



فرض متساوی الساقین است  $\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \overline{AC} = \overline{AB} \end{cases}$

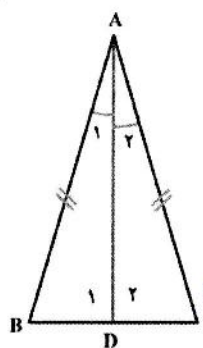
حکم  $\begin{cases} \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ \end{cases}$

$$\begin{aligned} \text{استدال: } \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \overline{AC} = \overline{AB} \end{cases} &\quad \Rightarrow \Delta ABD \cong \Delta ACD \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{D}_2 * \\ &\quad \text{فرض} \\ &\quad \text{فرض} \end{aligned}$$

$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 180^\circ \Rightarrow \hat{D}_1 + \hat{D}_1 = 180^\circ \Rightarrow \hat{D}_1 = 90^\circ \text{ و } \hat{D}_2 = 90^\circ$$



۹. مثلث  $\triangle ABC$  متساوی الساقین است و  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  است ثابت کنید  $AD$  عمود منصف است؟



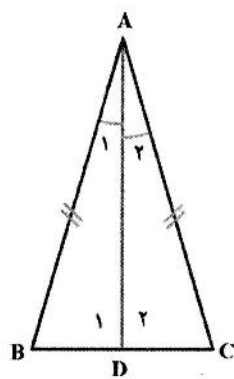
فرض  $\left\{ \begin{array}{l} \text{متساوی الساقین} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{array} \right.$

حکم  $\left\{ \begin{array}{l} \overline{BD} = \overline{DC} \\ \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ \end{array} \right.$

استدال  $\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \overline{AB} = \overline{AC} \\ \hat{B} = \hat{C} \end{array} \right. \Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ACD \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \hat{D}_1 = \hat{D}_2 \\ \overline{BD} = \overline{DC} \end{array} \right. \quad \text{فرز} \quad \text{حکم} \quad \text{۱} \quad \text{۲}$

$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 180^\circ \quad \text{۱} \Rightarrow \hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 180^\circ \Rightarrow \hat{D}_1 = 90^\circ, \hat{D}_2 = 90^\circ.$$

۱۰. مثلث  $\triangle ABC$  متساوی الساقین است و  $AD$  میانه است ثابت کنید  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  است؟

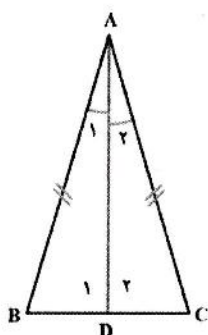


فرض  $\left\{ \begin{array}{l} \text{متساوی الساقین} \\ \overline{BD} = \overline{DC} \end{array} \right.$

حکم  $\left\{ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \right.$

استدال  $\left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{AC} \\ \hat{B} = \hat{C} \\ \overline{BD} = \overline{DC} \end{array} \right. \Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ACD \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \quad \text{فرز} \quad \text{حکم} \quad \text{۱} \quad \text{۲}$

۱۱. مثلث  $\triangle ABC$  متساوی الساقین است و  $AD$  ارتفاع است ثابت کنید  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  است؟

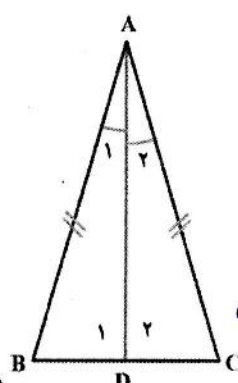


فرض  $\left\{ \begin{array}{l} \text{متساوی الساقین} \\ \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ \end{array} \right.$

حکم  $\left\{ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \right.$

استدال  $\left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{AC} \\ \hat{B} = \hat{C} \end{array} \right. \quad \text{وتر} \quad \Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ACD \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \quad \text{فرز} \quad \text{حکم} \quad \text{۱} \quad \text{۲}$

۱۲. مثلث  $\triangle ABC$  متساوی الساقین است و  $AD$  عمود منصف است ثابت کنید  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  است؟



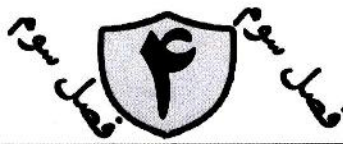
فرض  $\left\{ \begin{array}{l} \text{متساوی الساقین} \\ \overline{BD} = \overline{DC} \\ \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ \end{array} \right.$

حکم  $\left\{ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \right.$

استدال  $\left\{ \begin{array}{l} \overline{AC} = \overline{AB} \\ \overline{BD} = \overline{DC} \end{array} \right. \quad \text{وتر} \quad \Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ACD \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \quad \text{فرز} \quad \text{حکم} \quad \text{۱} \quad \text{۲}$



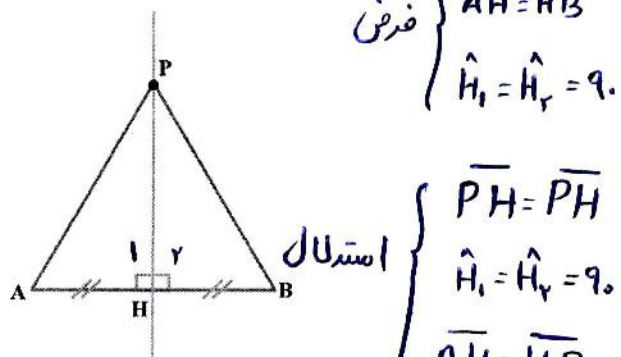
# قضایا و اثبات



# نظریم: کاظم شکری



۱۳. نقطه‌ای مانند  $P$ ، روی عمودمنصف پاره خط  $AB$  است، ثابت کنید فاصله  $P$ ، از دو سر پاره خط به یک فاصله است؟

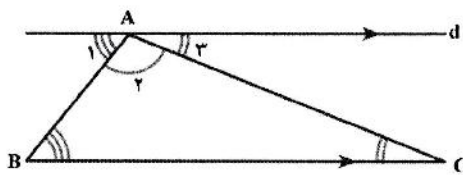


$$\text{فرض} \quad \begin{cases} \overline{AH} = \overline{HB} \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \end{cases}$$

$$\text{حکم} \quad \begin{cases} AP = PB \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{PH} = \overline{PH} \quad \text{صلع مشترک} \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \quad \text{غیر} \\ \overline{AH} = \overline{HB} \quad \text{غیر} \end{array} \right. \Rightarrow \Delta APH \cong \Delta BPH \Rightarrow \overline{AP} = \overline{PB}$$

۱۴. ثابت کنید مجموع زاویه‌های داخلی هر مثلث ۱۸۰ درجه است؟



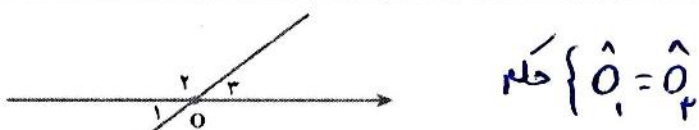
$$\text{فرض} \quad \begin{cases} \text{مثلث } ABC \\ \overline{AD} \parallel \overline{BC} \end{cases}$$

$$\text{حکم} \quad \begin{cases} \hat{A}_r + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{B} \quad (\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \text{ مورب } AB) \\ \hat{A}_r = \hat{C} \quad (\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \text{ مورب } AC) \end{array} \right. \Rightarrow \hat{A}_r + \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_r + \hat{A}_1 + \hat{A}_r = 180^\circ.$$

بنابراین:  $\boxed{\hat{A}_r + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ}$

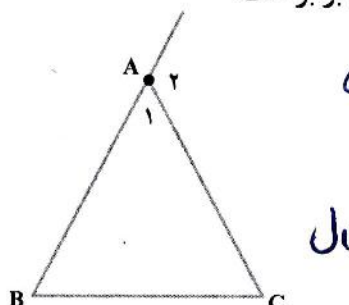
۱۵. ثابت کنید زاویه‌های متقابل به راس با هم برابرند؟



$$\text{حکم} \quad \begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{استدلال: } \begin{cases} \hat{O}_1 + \hat{O}_r = 180^\circ \\ \hat{O}_r + \hat{O}_p = 180^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{O}_1 + \hat{O}_r = \hat{O}_r + \hat{O}_p \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_p \end{array} \right.$$

۱۶. ثابت کنید در هر مثلث، اندازهٔ زاویه خارجی با مجموع دو زاویهٔ داخلی غیر مجاور آن برابر است؟



$$\text{فرض} \quad \begin{cases} \text{مثلث } ABC \end{cases}$$

$$\text{حکم} \quad \begin{cases} \hat{A}_r = \hat{B} + \hat{C} \end{cases}$$

$$\text{استدلال: } \hat{A}_r = 180^\circ - \hat{A}_1 \quad \textcircled{1}$$

$$\hat{A}_1 = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) \quad \textcircled{2}$$

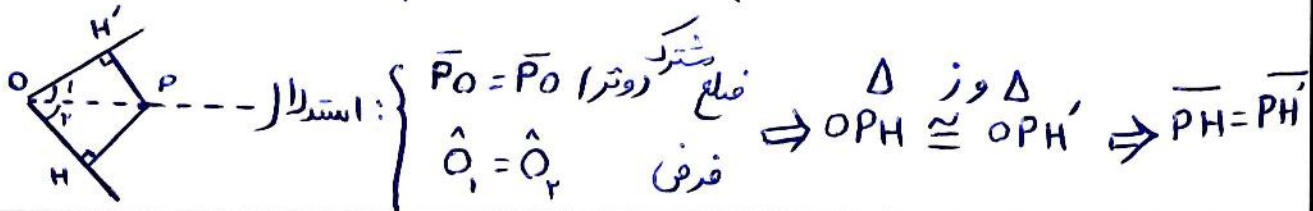
$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \Rightarrow \hat{A}_r = 180^\circ - (180^\circ - (\hat{B} + \hat{C})) = 180^\circ - 180^\circ + \hat{B} + \hat{C} = \hat{B} + \hat{C}$$



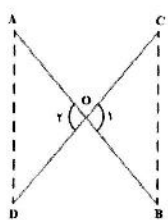


۱۲. ثابت کنید هر نقطه که روی نیمساز یک زاویه قرار دارد از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است؟

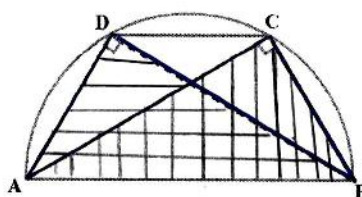
$$\text{فرض} \quad \left\{ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \right. \quad \text{حکم} \quad \left\{ \overline{PH} = \overline{P'H'} \right.$$



$$\text{استدلال: } \left\{ \begin{array}{l} \overline{PO} = \overline{PO} \quad \text{ضلع متر (وتو)} \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \quad \text{فرض} \\ \overline{OA} = \overline{OB} \end{array} \right. \Rightarrow \Delta OP\bar{H} \cong \Delta OP\bar{H}' \Rightarrow \overline{PH} = \overline{P'H'}$$

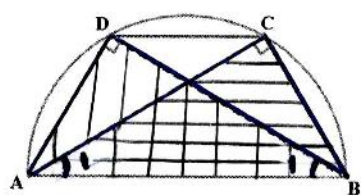


$$\text{استدلال: } \left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OB} \quad \text{فرض} \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \quad \text{متقابل براهم} \\ \overline{OC} = \overline{OD} \quad \text{فرض} \end{array} \right. \Rightarrow \Delta OAD \cong \Delta OCB \Rightarrow \overline{AD} = \overline{CB}$$



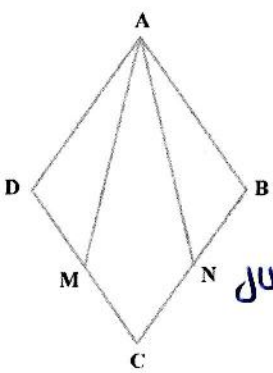
$$\text{فرض} \quad \left\{ \overline{AD} = \overline{CB} \right. \quad \text{حکم} \quad \left\{ \overline{DB} = \overline{AC} \right.$$

$$\text{استدلال: } \left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{AB} \quad \text{ضلع متر (وتو)} \\ \overline{AD} = \overline{CB} \quad \text{فرض} \end{array} \right. \Rightarrow \Delta ABD \cong \Delta ACB \Rightarrow \overline{DB} = \overline{AC}$$



$$\text{فرض} \quad \left\{ \overline{AD} = \overline{CB} \right. \quad \text{حکم} \quad \left\{ \overline{DB} = \overline{AC} \right.$$

$$\text{استدلال: } \left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{AB} \quad \text{ضلع متر (وتو)} \\ \hat{A}_1 = \hat{B}_1 \quad (\widehat{CB} = \widehat{AD}) \end{array} \right. \Rightarrow \Delta ABD \cong \Delta ACB \Rightarrow \overline{BD} = \overline{AC}$$



۲۱. در شکل مقابل ABCD لوزی است و نقطه های M و N وسط های اضلاع CD، CB و میانه های است.

فرض  $\triangle ABCD$  لوزی است

$$\begin{cases} \overline{BN} = \overline{NC} \\ \overline{DM} = \overline{MC} \end{cases} *$$

ثابت کنید  $\triangle ADM \cong \triangle ABN$

$$\text{حل} \quad \left\{ \begin{array}{l} \triangle ADM \cong \triangle ABN \end{array} \right.$$

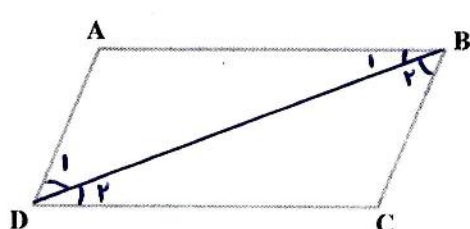
استدال  $\left\{ \begin{array}{l} \overline{AD} = \overline{AB} \\ \hat{D} = \hat{B} \\ \overline{BN} = \overline{DM} \end{array} \right. *$

لوزی بودن

لوزی بودن

لوزی بودن \*

$$\Rightarrow \triangle ADM \cong \triangle ABN \quad \Delta \text{ فرز} \quad \Delta$$

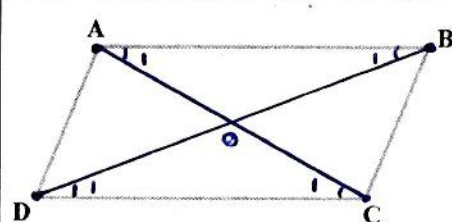


فرض  $\triangle ABCD$  متوازی الاضلاع است

$$\text{حل} \quad \left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{DC} \\ \overline{AD} = \overline{BC} \end{array} \right.$$

استدال  $\left\{ \begin{array}{l} \hat{B}_1 = \hat{D}_1, (\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{میانه } BD) \angle \\ \overline{BD} \quad \text{ضلع متراد} \\ \hat{D}_1 = \hat{B}_1, (\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \text{میانه } BD) \angle \end{array} \right. \angle$

$$\Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle CBD \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{DC} \\ \overline{AD} = \overline{BC} \end{array} \right.$$



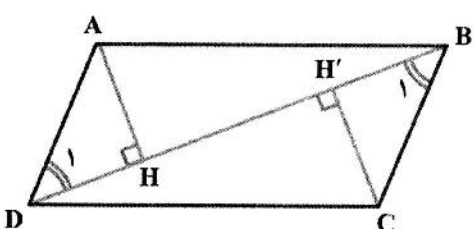
فرض  $\triangle ABCD$  متوازی الاضلاع است

$$\text{حل} \quad \left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OC} \\ \overline{OB} = \overline{OD} \end{array} \right.$$

استدال  $\left\{ \begin{array}{l} \hat{B}_1 = \hat{D}_1, (\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{میانه } \overline{BD}) \angle \\ \overline{AB} = \overline{DC} \\ \hat{A}_1 = \hat{C}_1, (\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{میانه } \overline{AC}) \angle \end{array} \right. \angle$

$$\Rightarrow \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OC} \\ \overline{OB} = \overline{OD} \end{array} \right.$$

۲۳. ثابت کنید قطر های متوازی الاضلاع یکدیگر را به طور مساوی قطع می کنند؟



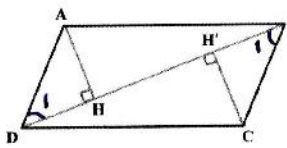
فرض  $\triangle ABCD$  متوازی الاضلاع است

$$\text{حل} \quad \left\{ \begin{array}{l} \hat{D}_1 = \hat{B}_1 \end{array} \right.$$

استدال  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  و  $\overline{BD} \perp \overline{AC} \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{B}_1$



۳۵. در هر متوازی الاضلاع فاصله‌ی دو راس رو به رو از قطر نظیر دو راس دیگر به یک فاصله است؟



استدال خرض  $\{ \overline{ABCD}$   
متوازی الاضلاع

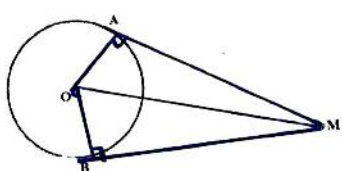
$$\text{حتم} \{ \overline{AH} = \overline{CH'}$$

و تر

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{AD} = \overline{BC} \quad (\text{متوازی الاضلاع}) \\ \hat{D}_1 = \hat{B}_1 \quad (\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \text{ مور BD}) \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{بودن} \\ \text{و تر} \end{array}$$

$$\Rightarrow \triangle AHD \cong \triangle CH'B \Rightarrow \overline{AH} = \overline{CH'}$$

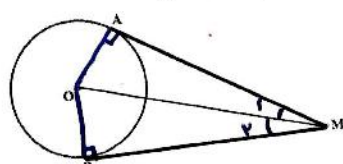
۳۶. اگر دو مماس از نقطه‌ی M (واقع در خارج از دایره) بر دایره رسم کنیم، ثابت کنید طول دو مماس با هم برابر است؟



$$\text{حتم} \{ \overline{AM} = \overline{BM}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OM} = \overline{OM} \quad \text{ضلع مشترک (وتر)} \\ \overline{OA} = \overline{OB} \quad \text{شعاع} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \text{با هم} \end{array} \Rightarrow \triangle OAM \cong \triangle OBM \Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$$

۳۷. اگر دو مماس از نقطه‌ی M (واقع در خارج از دایره) بر دایره رسم کنیم، ثابت کنید  $\angle OM$  نیمساز زاویه M است؟

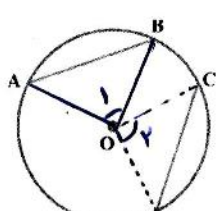


$$\text{حتم} \{ \hat{M}_1 = \hat{M}_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OM} = \overline{OM} \quad \text{ضلع مشترک (وتر)} \\ \overline{OA} = \overline{OB} \quad \text{شعاع} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \text{با هم} \end{array} \Rightarrow \triangle OAM \cong \triangle OBM \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{M}_2$$

۳۸. در شکل مقابل وترهای AB و CD با هم مساوی هستند. ثابت کنید کمانهای  $\widehat{AB}$  و  $\widehat{CD}$  با هم مساوی هستند؟

(اگر در یک دایره دو وتر برابر باشند کمانهای نظیر آنها نیز با هم برابرند)



$$\text{خرص} \{ \overline{AB} = \overline{CD}$$

$$\text{حتم} \{ \overline{AB} = \overline{CD}$$

استدال

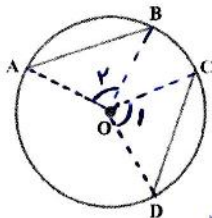
$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OC} \quad \text{شماع} \\ \overline{OB} = \overline{OD} \quad \text{فرض} \\ \overline{AB} = \overline{CD} \quad \text{فرض} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \Rightarrow \overline{AB} = \overline{CD}$$





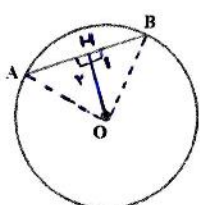
۳۹. در شکل مقابل کمان های  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  با هم مساوی هستند. ثابت کنید وتر های  $AB$  و  $CD$  با هم برابرند.  
(اگر در یک دایره دو کمان برابر باشد ثابت کنید، وتر های نظیر آنها باهم برابرند)



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \overline{AB} = \overline{CD} \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{حکم} \\ \overline{AB} = \overline{CD} \end{array} \right\}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OC} \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \quad (\overline{AB} = \overline{CD}) \\ \overline{OB} = \overline{OD} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{س ساع} \\ \text{فرز} \\ \Delta \triangle oAB \cong \Delta \triangle OCD \Rightarrow \overline{AB} = \overline{CD} \end{array}$$

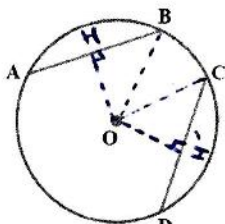
۴۰. ثابت کنید خطی که از مرکز دایره بر هر وتر عمود می شود، وتر را نصف می کند؟



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{حکم} \\ \overline{AH} = \overline{HB} \end{array} \right\}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{استدلال} \\ \overline{OA} = \overline{OB} \\ \overline{OH} = \overline{OH} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{س ساع (وتر)} \\ \text{ضلع مشترک} \end{array} \quad \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \Delta \triangle oAH \cong \Delta \triangle oBH \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{AH} = \overline{HB}$$

۴۱. ثابت کنید مرکز دایره از دو وتر مساوی به یک فاصله است؟



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \overline{AB} = \overline{CD} \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{حکم} \\ \overline{OH} = \overline{OH'} \end{array} \right\}$$

\* می دانیم خطی که از مرکز دایره بر هر وتر عمود می شود وتر را نصف عالمند بعضا

$$HB = H'C \quad \text{از طرفی} \quad CH = H'D \quad \text{پس} \quad \overline{AB} = \overline{CD}$$

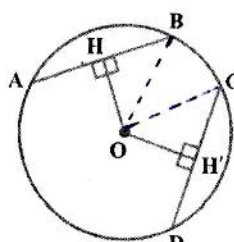
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{استدلال} \\ \overline{OB} = \overline{OC} \\ HB = HC \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{س ساع (وتر)} \\ \text{ضلع} * \end{array} \quad \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \Delta \triangle oBH \cong \Delta \triangle oCH' \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{OH} = \overline{OH'}$$

۴۲. در شکل مقابل مرکز دایره از دو وتر  $AB$  و  $CD$  به یک فاصله است ( $OH = OH'$ ). ثابت کنید طول وترهای  $AB$  و  $CD$  باهم برابرند.

(اگر مرکز دایره از دو وتر دلخواه به یک فاصله باشد، ثابت کنید طول دو وتر با هم برابر است؟)

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ OH = OH' \end{array} \right\}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{حکم} \\ \overline{AB} = \overline{CD} \end{array} \right\}$$



استدلال

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{استدلال} \\ \overline{OB} = \overline{OC} \\ OH = OH' \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{س ساع (وتر)} \\ \text{فرض} \end{array}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \Delta \triangle oHB \cong \Delta \triangle oHC' \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{HB} = \overline{HC}$$

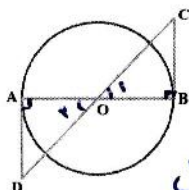
$$\therefore \overline{HB} = \overline{HC} \quad \text{بنابران}$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}$$





۳۵. در شکل مقابل O مرکز دایره است و BC و AD بر دایره مماس است نشان دهید AD = BC برابرند؟



$$\text{حکم } \{ \overline{BC} = \overline{AD}$$

$$\begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 & \text{متقابل به رأس} \\ \overline{OA} = \overline{OB} & \text{مسانع} \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ & \end{cases} \Rightarrow \triangle OAD \cong \triangle OCB \Rightarrow \overline{AD} = \overline{CB}$$

\* توجه: راسته با سیزده حالت میتوان

۳۶. در شکل مقابل ABC متساوی الساقین است و M و N روی قاعده BC طوری قرار دارند که BM = NC. ثابت کنید مثلث AMN هم متساوی الساقین است.

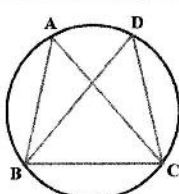


$$\begin{cases} \overline{BM} = \overline{NC} & \text{فرض} \\ \triangle ABC \text{ متساوی الساقین} & \end{cases}$$

$$\text{حکم } \{ \overline{AN} = \overline{AM}$$

$$\begin{cases} \overline{AB} = \overline{AC} & \text{فرض} \\ \hat{B} = \hat{C} & \text{فرض} \\ \overline{BM} = \overline{NC} & \text{فرض} \end{cases} \Rightarrow \triangle ABM \cong \triangle ANC \Rightarrow \overline{AM} = \overline{AN}$$

بنابراین این دو مثلث متساوی الساقین است



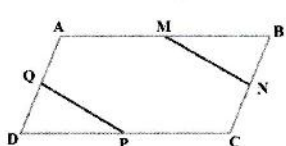
چون در یک دایره آن دو وتر برابر باشند لمان های نصف آنها نیز برابرند برابرند

۳۳. در شکل مقابل AB = CD  
الف)  $\overline{AB} = \overline{CD}$

$$\begin{cases} \overline{AB} = \overline{CD} & \text{فرض} \\ \overline{BC} = \overline{DC} & \text{فرض} \end{cases} \Rightarrow \overline{AB} + \overline{BC} = \overline{BC} + \overline{CD} \Rightarrow \overline{AC} = \overline{DD}$$

آن دو دایره دو لمان باهم برابر باشند و ترها نیز برابرند خواهند بود.  
 $\overline{AC} = \overline{BD}$  بنابراین

۳۴. در شکل مقابل ABCD متساوی الاضلاع است و M و N و P و Q وسط های اضلاع متساوی الاضلاع است، ثابت کنید:



$$\overline{AB} = \overline{DC} \Rightarrow \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{DC} \Rightarrow \overline{MB} = \overline{DP} \quad MN = PQ$$

$$\overline{AD} = \overline{BC} \Rightarrow \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} \Rightarrow \overline{DQ} = \overline{NB} \quad \text{**}$$

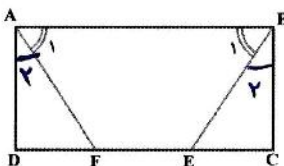
$$\begin{cases} \overline{AB} = \overline{CD} & \text{فرض} \\ AQ = QD, DP = PC, BN = NC, AM = MB & \end{cases} \quad \text{حکم } \{ \overline{MN} = \overline{PQ}$$

$$\begin{cases} \overline{DQ} = \overline{NB} & \text{طبقه} \\ \hat{D} = \hat{B} & \text{فرض} \\ DP = MB & \text{طبقه} \end{cases} \Rightarrow \triangle DQP \cong \triangle MBN \Rightarrow \overline{MN} = \overline{PQ}$$





۳۷. در مستطیل ABCD، پاره خط های AF و BE طوری رسم شده اند که دو زاویه های A<sub>1</sub> و B<sub>1</sub> برابرند. ثابت کنید AF = BE.

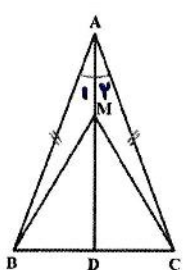


$$\hat{B}_1 = \hat{A}_1 \quad \text{فرض}$$

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_r = \hat{B}_1 + \hat{B}_r \quad \xrightarrow{\hat{A}_1 = \hat{B}_1} \hat{A}_r = \hat{B}_r \quad (*)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_r = \hat{B}_r \\ \overline{AD} = \overline{BC} \\ \hat{D} = \hat{C} = 90^\circ \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{طبق} \\ \text{فرض} \\ \text{فرض} \end{array} \Rightarrow \Delta_{ADF} \cong \Delta_{EBC} \Rightarrow \overline{AF} = \overline{BE}$$

۳۸. نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین، فاصله هر نقطه‌ی دلخواه روی نیمساز زاویه راس از دو سر قاعده، برابر است،



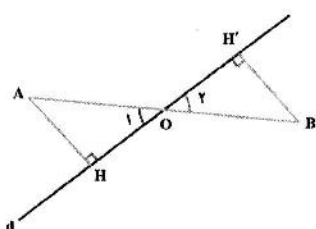
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \Delta_{ABC} \text{ متساوی الساقین} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_r \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \overline{MB} = \overline{MC} \end{array} \right. \quad \text{یعنی } MB = MC$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{AC} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_r \\ \overline{AM} = \overline{AM} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{فرض} \\ \text{فرض} \\ \text{ضلع مشترک} \end{array} \Rightarrow \Delta_{AMB} \cong \Delta_{AMC} \Rightarrow \overline{MB} = \overline{MC}$$

و صحیح است  $\Delta_{BMC}$  متساوی الساقین است

۳۹. در شکل مقابل ثابت کنید زاویه های A و B برابرند؟

اگر دو خط لوله عمود باشند آنگاه دو خط باهم موازی هستند.

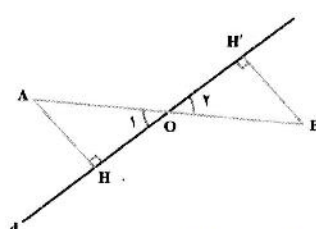


$$(AH \parallel H'B \text{ صورت}) \Rightarrow \hat{B} = \hat{A}$$

۴۰. در شکل مقابل خط d از وسط پاره خط AB می گذرد ثابت کنید OH=OH'

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OB} \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_r \end{array} \right. \quad \text{فرض}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OH} = \overline{OH}' \\ \text{حكم} \end{array} \right.$$



$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OB} \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_r \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{فرض (وترا)} \\ \text{متضاد} \end{array} \Rightarrow \Delta_{OAH} \cong \Delta_{OBH'} \Rightarrow \overline{OH} = \overline{OH}'$$

