

راهنمای استفاده از کتاب

برای کسب بهترین نتیجه در امتحانات مدرسه و کنکور گام‌های زیر را به ترتیب برای هر فصل طی کنید.

فیلم آموزشی

گام
اول

۱. هر فصل به تعدادی قسمت تقسیم شده است.
۲. برای استفاده از قیلچه‌های آموزشی هر قسمت QR-Code‌های صفحه بعد را اسکن کنید.
۳. در هر قسمت مطالب کتاب درسی درس به درس تدریس شده است.
۴. تمرین‌ها و فعالیت‌های کتاب درسی به صورت کامل تدریس شده است.

درسنامه آموزشی

گام
دوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً متنطبق بر قسمت‌بندی گام اول) تقسیم شده است.
۲. در هر قسمت آموزش کاملی به همراه مثال و تست ارائه شده است.
۳. نگاه کتاب در این قسمت، کاملاً استی بوده، بنابراین از ارائه ابات‌هایی که در این گونه آزمون‌ها کاربرد ندارد، پرهیز گرده‌ایم و ابات‌های مهم که در امتحانات مدرسه مطرح می‌شوند، در پرسش‌های تشریحی پوشش داده‌اند.
۴. نکات و روش‌های کنکوری در خلال درسنامه آورده شده است و با مثال و تست‌های آموزشی متنوع به داش آموز کمک می‌کیم تا به مطالعه تسلط یابد.

پرسش‌های تشریحی

گام
سوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً متنطبق بر قسمت‌بندی گام اول و دوم) تقسیم شده است.
۲. سوالات از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۳. سوالات دارای پاسخ تشریحی هستند.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

گام
چهارم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً متنطبق بر قسمت‌بندی گام اول تا سوم) تقسیم شده است.
۲. هر قسمت نیز دارای ریز‌طبقه‌بندی است.
۳. تست‌های از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۴. تمامی تست‌های کنکور داخل و خارج از کشور قابل استفاده و متنطبق بر کتاب درسی جدید آورده شده است.
۵. تست‌های دارای پاسخ تشریحی هستند.

به جای آن که چندین کتاب بخوانید، کتاب‌های گاج را چندین بار بخوانید

درسنامه آموزشی

FILM

فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

۱۵	قسمت اول: ترسیم‌های هندسی
۱۵	قسمت دوم: استدلال

فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

۲۴	قسمت اول: نسبت و تناسب در هندسه
۲۸	قسمت دوم: قضیه تالس
۳۳	قسمت سوم: تشابه مثلث‌ها
۳۸	قسمت چهارم: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها

فصل سوم: چند ضلعی‌ها

۴۳	قسمت اول: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها
۵۴	قسمت دوم: مساحت و کاربردهای آن

فصل چهارم: تجسم فضایی

۷۲	قسمت اول: خط، نقطه و صفحه - تعامد
۷۹	قسمت دوم: تفکر تجسمی
۸۰	قسمت سوم: برش
۸۳	قسمت چهارم: دوران حول محور

فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

120 min	قسمت اول: ترسیم‌های هندسی
106 min	قسمت دوم: استدلال

فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

50 min	قسمت اول: نسبت و تناسب در هندسه
55 min	قسمت دوم: قضیه تالس
95 min	قسمت سوم: تشابه مثلث‌ها
74 min	قسمت چهارم: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها

فصل سوم: چند ضلعی‌ها

135 min	قسمت اول: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها
110 min	قسمت دوم: مساحت و کاربردهای آن

فصل چهارم: تجسم فضایی

72 min	قسمت اول: خط، نقطه و صفحه - تعامد
70 min	قسمت دوم: تفکر تجسمی، برش و دوران ...

پرسش‌های تشریحی

فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

۲۰۹	قسمت اول: ترسیم‌های هندسی
۲۰۹	قسمت دوم: استدلال

فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

۲۱۹	قسمت اول: نسبت و تناسب در هندسه
۲۲۰	قسمت دوم: قضیه تالس
۲۲۲	قسمت سوم: تشابه مثلث‌ها
۲۲۳	قسمت چهارم: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها

فصل سوم: چند ضلعی‌ها

۲۲۵	قسمت اول: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها
۲۲۸	قسمت دوم: مساحت و کاربردهای آن

فصل چهارم: تجسم فضایی

۲۵۴	قسمت اول: خط، نقطه و صفحه - تعامد
۲۵۵	قسمت دوم: تفکر تجسمی
۲۵۶	قسمت سوم: برش
۲۵۷	قسمت چهارم: دوران حول محور

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

۸۹	قسمت اول: ترسیم‌های هندسی
۹۲	قسمت دوم: استدلال

فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

۱۰۹	قسمت اول: نسبت و تناسب در هندسه
۱۱۱	قسمت دوم: قضیه تالس
۱۱۶	قسمت سوم: تشابه مثلث‌ها
۱۲۲	قسمت چهارم: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها

فصل سوم: چندضلعی‌ها

۱۴۹	قسمت اول: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها
۱۵۵	قسمت دوم: مساحت و کاربردهای آن

فصل چهارم: تجسم فضایی

۱۸۵	قسمت اول: خط، نقطه و صفحه - تعامد
۱۸۷	قسمت دوم: تفکر تجسمی
۱۸۹	قسمت سوم: برش
۱۹۱	قسمت چهارم: دوران حول محور

قسمت دوم

فصل

1

استدلال

۱۵

استدلال

استدلال استقرایی: روش نتیجه‌گیری کلی براساس مجموعه محدودی از مشاهدات را استدلال استقرایی می‌گویند.
مثلًا آنکه با مشاهده تعدادی چهارضلعی مانند مربع، مستطیل، ذوزنقه، متوازی‌الاضلاع نتیجه‌گیری کنیم که مجموع اندازه زوایای هر چهارضلعی محدب 360° است، یک استدلال استقرایی انجام داده‌ایم.

استدلال استنتاجی: روش نتیجه‌گیری کلی براساس مفاهیمی که درستی آن‌ها را از قبیل پذیرفته‌ایم، استدلال استنتاجی نامیده می‌شود.

مجموع اندازه زوایای داخلی هر مثلث



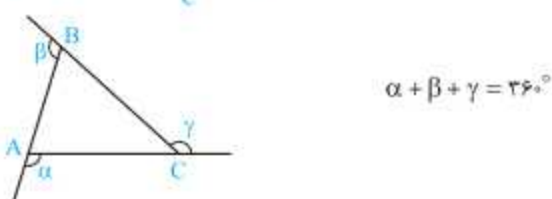
$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

مجموع اندازه زوایای داخلی هر مثلث برابر 180° است.

زاویه خارجی مثلث

اگر یک ضلع مثلث را امتداد دهیم، زاویه‌ای بیرون مثلث ایجاد می‌شود که زاویه خارجی نامیده می‌شود. اندازه $\hat{ACD} = \hat{A} + \hat{B}$ هر زاویه خارجی برابر مجموع اندازه زوایای داخلی غیرمحاور آن می‌باشد.

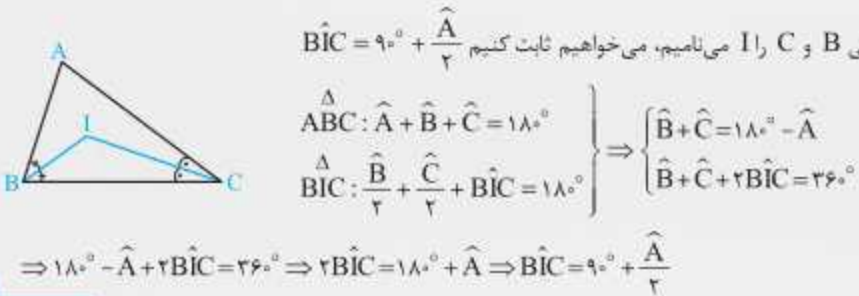
مجموع اندازه‌های زوایای خارجی هر مثلث



$$\alpha + \beta + \gamma = 360^\circ$$

مجموع اندازه‌های زوایای خارجی هر مثلث برابر 360° است.

مثال: ثابت کنید اندازه زاویه حاصل از برخورد نیمسازهای دو زوایه داخلی مثلث برابر 90° به علاوه نصف اندازه زاویه سوم است.

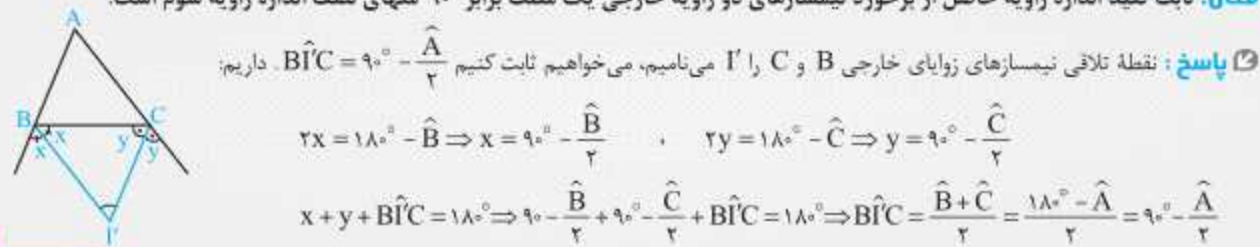


پاسخ: نقطه تلاقی نیمسازهای زوایای داخلی B و C را I نامیم، می‌خواهیم ثابت کنیم $\hat{BIC} = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2}$

$$\left. \begin{array}{l} \triangle ABC: \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \\ \triangle BIC: \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{C}}{2} + \hat{BIC} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ - \hat{A} \\ \hat{B} + \hat{C} + 2\hat{BIC} = 360^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow 180^\circ - \hat{A} + 2\hat{BIC} = 360^\circ \Rightarrow 2\hat{BIC} = 180^\circ + \hat{A} \Rightarrow \hat{BIC} = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2}$$

مثال: ثابت کنید اندازه زاویه حاصل از برخورد نیمسازهای دو زوایه خارجی یک مثلث برابر 90° منهای نصف اندازه زاویه سوم است.



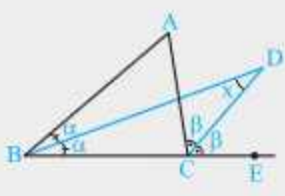
پاسخ: نقطه تلاقی نیمسازهای زوایای خارجی B و C را I' نامیم، می‌خواهیم ثابت کنیم $\hat{BIC}' = 90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}$. داریم:

$$2x = 180^\circ - \hat{B} \Rightarrow x = 90^\circ - \frac{\hat{B}}{2}, \quad 2y = 180^\circ - \hat{C} \Rightarrow y = 90^\circ - \frac{\hat{C}}{2}$$

$$x + y + \hat{BIC}' = 180^\circ \Rightarrow 90^\circ - \frac{\hat{B}}{2} + 90^\circ - \frac{\hat{C}}{2} + \hat{BIC}' = 180^\circ \Rightarrow \hat{BIC}' = \frac{\hat{B} + \hat{C}}{2} = \frac{180^\circ - \hat{A}}{2} = 90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}$$

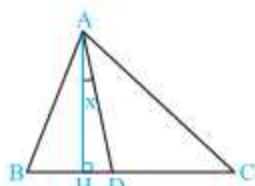
مثال: ثابت کنید اندازه زاویه حاصل از برخورد نیمساز یک زاویه داخلی و نیمساز زاویه خارجی دیگر برابر نصف اندازه زاویه سوم است.

پاسخ: نقطه تلاقی نیمساز زاویه B و نیمساز زاویه خارجی C را D می‌نامیم، می‌خواهیم ثابت کنیم $\hat{D} = \frac{\hat{A}}{2}$



$$\left. \begin{array}{l} \Delta BCD \text{ زاویه خارجی } \hat{DCE} \Rightarrow \beta = x + \alpha \\ \Delta ABC \text{ زاویه خارجی } \hat{ACE} \Rightarrow 2\beta = 2\alpha + \hat{A} \end{array} \right\} \Rightarrow 2(x + \alpha) = 2\alpha + \hat{A}$$

$$\Rightarrow 2x + 2\alpha = 2\alpha + \hat{A} \Rightarrow 2x = \hat{A} \Rightarrow x = \frac{\hat{A}}{2} \Rightarrow \hat{D} = \frac{\hat{A}}{2}$$



در هر مثلث زاویه بین نیمساز و ارتفاع رسم شده از یک رأس مثلث برابر است با نصف قدر مطلق تفاضل دو

$$x = \frac{|\hat{B} - \hat{C}|}{2}$$

زاویه دیگر مثلث

مثال: ثابت کنید اگر در یک مثلث، نیمساز یک زاویه ارتفاع هم باشد، مثلث متساوی الساقین است.

پاسخ: فرض مسئله روی شکل آورده شده است. می‌خواهیم ثابت کنیم $AB = AC$. داریم:

$$\hat{A}_1 = \hat{A}_2 \cdot AH = AH \cdot \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \xrightarrow{\text{(فرض)}} \Delta ABH \cong \Delta ACH \Rightarrow AB = AC$$

تست: در مثلث ABC , اگر اندازه زاویه بین نیمساز و ارتفاع رأس A برابر 90° و اندازه زاویه بین نیمساز و ارتفاع رأس B

برابر 45° باشد، زاویه C چند درجه است؟

۵۶ (۴)

۴۵ (۳)

۵۱ (۲)

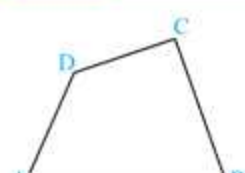
۴۸ (۱)

$$\frac{\hat{B} - \hat{C}}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{B} - \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} + 180^\circ \quad , \quad \frac{\hat{A} - \hat{C}}{2} = 45^\circ \Rightarrow \hat{A} - \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow \hat{A} = \hat{C} + 90^\circ$$

پاسخ:

$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} + 90^\circ + \hat{C} + 180^\circ + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 2\hat{C} = 180^\circ - 270^\circ \Rightarrow \hat{C} = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ \Rightarrow$ گزینه (۲) درست است.

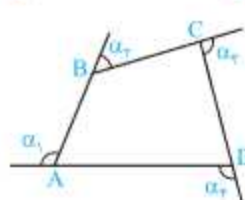
مجموع اندازه‌های زوایای یک چهارضلعی محض



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ$$

در هر چهارضلعی محض مجموع اندازه زوایای داخلی برابر 360° است.

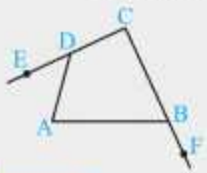
مجموع اندازه‌های زوایای خارجی یک چهارضلعی محض



$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 360^\circ$$

در هر چهارضلعی محض مجموع اندازه زوایای خارجی برابر 360° است.

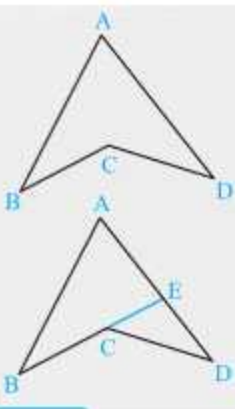
مثال: ثابت کنید در هر چهارضلعی محض، مجموع اندازه‌های زوایای مقابل داخلی برابر است با مجموع اندازه زوایای خارجی دو زاویه دیگر.



پاسخ: در چهارضلعی روی رو می‌خواهیم ثابت کنیم $\hat{A} + \hat{C} = \hat{ADE} + \hat{ABF}$. داریم:

$$\hat{A} + \hat{ADC} + \hat{C} + \hat{ABC} = 360^\circ \Rightarrow \hat{A} + 180^\circ - \hat{ADE} + \hat{C} + 180^\circ - \hat{ABF} = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \hat{ADE} + \hat{ABF}$$

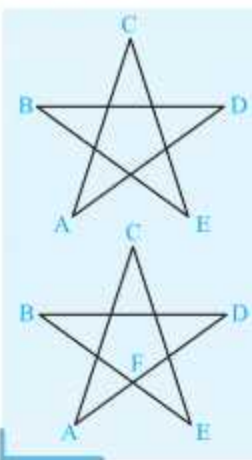


۱۷

مثال: در چهارضلعی مقابل ثابت کنید $B\hat{C}D = \hat{A} + \hat{B} + \hat{D}$

پاسخ: خلخ BC را امتداد می‌دهیم تا خلخ AD را در E قطع کند. داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \triangle CDE \text{ راویه خارجی \\ \triangle ABE \text{ راویه خارجی } \end{array} \right\} \Rightarrow B\hat{C}D = \hat{C}\hat{E}\hat{D} + \hat{D} \Rightarrow B\hat{C}D = \hat{A} + \hat{B} + \hat{D}$$



تست: در شکل مقابل، مجموع اندازه‌های زوایای A, D, C, B, E کدام است؟

(۱) 180° (۲) 270° (۳) 180° (۴) بین 180° و 270° (۵) کمتر از 180°

پاسخ: در چهارضلعی ACEF داریم $A\hat{F}E = \hat{A} + \hat{C} + \hat{E}$ (مثال قبل). همچنین $B\hat{F}D = A\hat{F}E$ و در مثلث BFD داریم:

$$\hat{B} + \hat{D} + B\hat{F}D = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{D} + A\hat{F}E = 180^\circ \xrightarrow{(*)} \hat{B} + \hat{D} + \hat{A} + \hat{C} + \hat{E} = 180^\circ$$

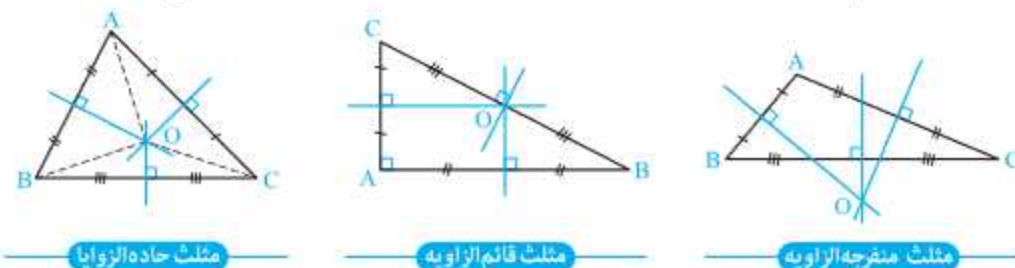
بنابراین گزینه (۱) درست است.

برخی از نقاط همرسی در مثلث

۱- عمودمنصف‌های اضلاع هر مثلث همرسند.

نکته: نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع هر مثلث، از سه رأس مثلث به یک فاصله است. ($OA = OB = OC$)

نکته: در مثلث حاده‌الزاویه، قائم‌الزاویه، منفرجه‌الزاویه به ترتیب نقطه همرسی عمودمنصف‌ها، داخل، رو و خارج مثلث قرار می‌گیرد.



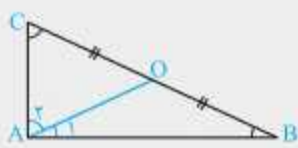
مثال: ثابت کنید در مثلث قائم‌الزاویه، نقطه همرسی عمودمنصف‌ها و سط وتر قرار دارد.

پاسخ: عمودمنصف خلخ AC را رسم می‌کنیم، فرض کنیم M نقطه تلاقی آن با وتر BC باشد. M را به A وصل می‌کنیم. هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است پس $MA = MC$ و می‌توان نوشت:

$$MA = MC \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{C} \xrightarrow{\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ} \hat{A}_2 = 90^\circ - \hat{C}$$

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$ یا $\hat{B} = 90^\circ - \hat{C}$ و با توجه به تساوی فوق نتیجه می‌شود $\hat{A}_2 = \hat{B}$. پس $BM = MA$. این یعنی نقطه M روی عمودمنصف خلخ AB قرار دارد و $BM = MA = MC$ نیز از M می‌گذرد، لذا عمودمنصف‌های اضلاع مثلث قائم‌الزاویه ABC، در نقطه وسط وتر (در نقطه M) همرسند.

مثال: ثابت کنید اگر نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع مثلثی روی ضلع مثلث قرار گیرد، مثلث قائم‌الزاویه است.



پاسخ: فرض کنید در شکل رویه‌رو O نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث ABC باشد، می‌خواهیم

$$\text{ثابت کنیم } \hat{A} = 90^\circ. \text{ داریم: } \hat{A}_1 = \hat{B}$$

$$\text{روی عمودمنصف } AB \Rightarrow OA = OB \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{B}$$

$$\text{روی عمودمنصف } AC \Rightarrow OA = OC \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{C}$$

اما در مثلث ABC جمع زوایا برابر 180° است، پس:

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 180^\circ \Rightarrow 2(\hat{A}_1 + \hat{A}_2) = 180^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

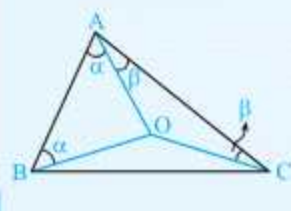
تست: در یک مثلث حاده‌الزاویا $\hat{A} = 84^\circ$ و O نقطه همرسی عمودمنصف‌ها می‌باشد. اندازه زاویه \hat{BOC} کدام است؟

(۱) 125°

(۲) 150°

(۳) 168°

(۴) 162°



پاسخ: نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث حاده‌الزاویا (O) داخل آن قرار می‌گیرد. چون

$OA = OB = OC$ متساوی‌الساقین‌اند، پس زوایای آن‌ها مطابق

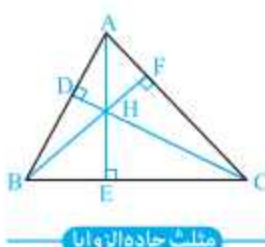
شکل می‌شود و در چهارضلعی ABOC داریم:

$$\hat{BOC} = \hat{ABO} + \hat{A} + \hat{ACO} = \alpha + \alpha + \beta + \beta = 2(\alpha + \beta) = 2\hat{A} \Rightarrow \hat{BOC} = 2 \times 84^\circ = 168^\circ$$

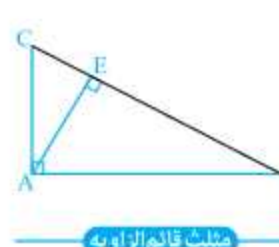
بنابراین گزینه (۲) درست است.

۲- ارتفاع‌های هر مثلث همرسند.

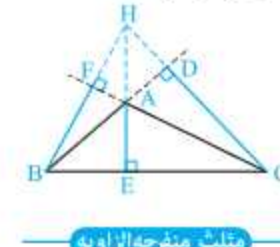
تکمیل: در مثلث قائم‌الزاویه، نقطه همرسی ارتفاع‌ها رأس زاویه قائم است و در مثلث منفرجه‌الزاویه این نقطه خارج مثلث قرار می‌گیرد و در مثلث حاده‌الزاویا داخل مثلث واقع می‌شود.



مثلث حاده‌الزاویا



مثلث قائم‌الزاویه



مثلث منفرجه‌الزاویه

مثال: ثابت کنید اگر در مثلثی نقطه همرسی ارتفاع‌ها و عمودمنصف‌ها بر هم منطبق باشند، مثلث متساوی‌الاضلاع است.

پاسخ: فرض کنیم O نقطه همرسی عمودمنصف‌ها و ارتفاع‌های مثلث ABC باشد. چون O نقطه

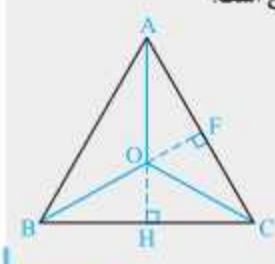
همرسی ارتفاع‌هایست پس امتداد OA بر ضلع BC عمود می‌شود و OCH و OBH نقطه همرسی عمودمنصف‌ها

می‌باشد لذا $OB = OC$ پس دو مثلث قائم‌الزاویه OCH و OBH به حالت وتر یک ضلع همنهشت‌اند

در نتیجه $BH = CH$. حال می‌توان گفت دو مثلث قائم‌الزاویه ABH و ACH به حالت (ض=ض)

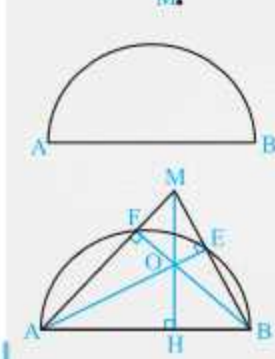
همنهشت‌اند پس $AB = AC$. با استدلال مشابه نتیجه می‌شود $AB = BC$ لذا $AB = AC = BC$ و

این یعنی مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است.



مثال: در شکل رویه‌رو با داشتن یک خطکش غیر مدرج می‌خواهیم از نقطه M عمودی بر قطر

نیم‌دایره داده شده (AB) رسم کنیم، طریقه ترسیم را با ذکر دلیل شرح دهید.



پاسخ: M را به A و B وصل می‌کنیم، نقطه تلاقی MA و MB را با نیم‌دایره به ترتیب F و E

می‌نامیم. زوایای AFB و AEB رویه‌رو به قطبند، پس قائم‌اند، یعنی در مثلث AMB.

باره خط‌های AE و BF ارتفاع می‌باشند، محل تلاقی آن‌ها یعنی نقطه O نقطه همرسی ارتفاع‌ها است.

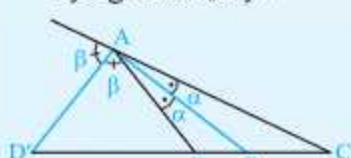
پس امتداد MO بر AB عمود است.

تست: در مثلث ABC , AD نیمساز زاویه A و AD' نیمساز زاویه خارجی مثلث $'ADD'$ چگونه است؟

(۱) داخل مثلث ABC (۲) روی مثلث ABC (۳) بیرون مثلث ABC (۴) وضعیت منحصری ندارد.

پاسخ: مطابق شکل در مثلث ABC , نیمساز داخلی زاویه A و نیمساز زاویه خارجی آن رسم شده‌اند.

داریم:

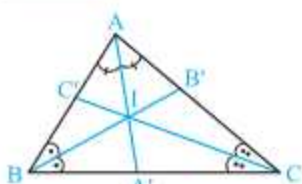


$$2\alpha + 2\beta = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow D' \hat{A} D = 90^\circ$$

و این یعنی مثلث $'ADD'$ قائم‌الزاویه است پس نقطه همرسی ارتفاع‌های آن همان رأس زاویه قائمه یعنی نقطه A است پس نقطه همرسی ارتفاع‌های مثلث $'ADD'$ روی مثلث ABC قرار دارد. بنابراین گزینه (۲) درست است.

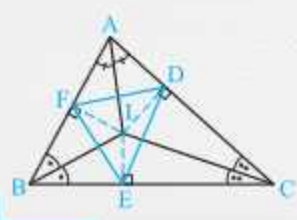
- نیمسازهای زوایای داخلی هر مثلث هم‌ستند.

تکمیل: نقطه همرسی نیمسازهای زوایای داخلی هر مثلث همواره داخل آن قرار دارد و از سه ضلع مثلث به یک فاصله است.



مثال: اگر I نقطه همرسی نیمسازهای زوایای مثلث ABC باشد و نقاط E, F و D پای عمودهایی باشند که از I بر اضلاع مثلث ABC وارد می‌شوند، ثابت کنید I نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث DEF است.

پاسخ: می‌دانیم I نقطه همرسی نیمسازهای زوایای هر مثلث از اضلاع آن به یک فاصله است یعنی در شکل مقابل داریم $IE = IF = ID$. پس نقطه I از رأس‌های مثلث DEF به یک فاصله است، لذا I نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث DEF است.

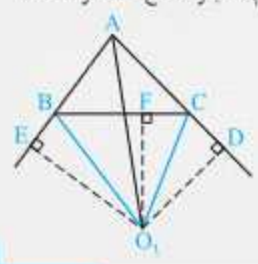


مثال: ثابت کنید نیمساز هر زاویه داخلی مثلث با نیمسازهای دو زاویه خارجی دیگر هم‌ستند.

پاسخ: نیمسازهای زوایای خارجی B و C در مثلث ABC را رسم می‌کنیم و نقطه تلاقی آن‌ها را O_1 می‌نامیم از O_1 بر ضلع BC و امتداد ضلع‌های AC و AB عمود رسم می‌کنیم. داریم:

$$\left. \begin{array}{l} O_1D = O_1F \\ O_1E = O_1D \\ O_1F = O_1E \end{array} \right\} \Rightarrow O_1E = O_1F$$

یعنی نقطه O_1 از دو ضلع زاویه \hat{A} به یک فاصله است، پس O_1 روی نیمساز زاویه \hat{A} قرار دارد و این یعنی نیمسازهای زوایای خارجی B و C و نیمساز زاویه داخلی A در نقطه O_1 هم‌ستند.



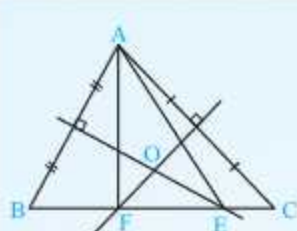
تست: مثلث حاده‌الزوایای ABC را در نظر می‌گیریم. عمودمنصف‌های اضلاع AB و AC ضلع BC را به ترتیب در E و F قطع می‌کنند. کدام گزاره درست است؟

(۱) نقطه همرسی نیمسازهای دو مثلث ABC و AEF بر هم منطبق‌اند.

(۲) نقطه همرسی نیمسازهای مثلث ABC , نقطه همرسی ارتفاع‌های مثلث AEF است.

(۳) نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث ABC , نقطه همرسی ارتفاع‌های مثلث AEF است.

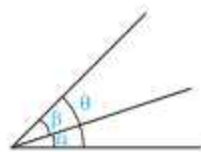
(۴) نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث ABC , نقطه همرسی نیمسازهای مثلث AEF است.



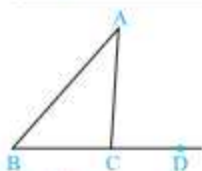
پاسخ: بنا به فرض نقطه O , نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث ABC است. هم‌چنین F روی عمودمنصف AC است پس $AF = CF$. در هر مثلث متساوی‌الساقین، عمودمنصف قاعده نیمساز زاویه رأس هم می‌باشد، لذا عمودمنصف ضلع AC نیمساز زاویه \hat{AFC} است. با استدلال مشابه در مثلث متساوی‌الساقین AEB عمودمنصف ضلع AB نیمساز زاویه AEB است. پس O نقطه همرسی نیمسازهای مثلث AEF است. بنابراین گزینه (۴) درست است.

نامساوی‌ها در مثلث

(۱) در شکل مقابل همواره داریم:

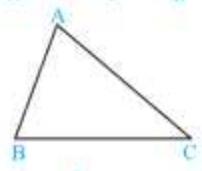


$$\theta > \beta + \theta > \alpha$$



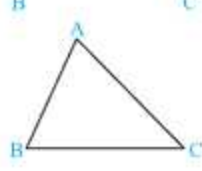
(۲) هر زاویه خارجی در مثلث از زاویه داخلی غیر مجاورش بزرگ‌تر است. یعنی در شکل مقابل داریم:

$$\hat{A}CD > \hat{B} \quad , \quad \hat{A}CD > \hat{A}$$



(۳) اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، زاویه رو به رو به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از زاویه رو به رو به ضلع کوچک‌تر.

$$AB < AC \Rightarrow \hat{C} < \hat{B}$$



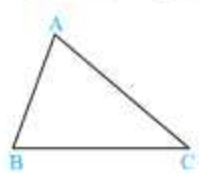
(۴) در هر مثلث مجموع اندازه‌های هر دو ضلع از اندازه ضلع سوم بزرگ‌تر است.

$$\left\{ \begin{array}{l} AB + AC > BC \\ AB + BC > AC \\ AC + BC > AB \end{array} \right.$$

(۵) در هر مثلث اندازه هر ضلع از تفاضل دو ضلع دیگر بزرگ‌تر است.

قضیه و عکس قضیه

برخی نتایج مهم و کلی که با استدلال استنتاجی حاصل می‌شوند، قضیه تأمینه می‌شوند و اگر در یک قضیه جای فرض و حکم را عوض کنیم به آن جهه حاصل می‌شود عکس قضیه گفته می‌شود. عکس یک قضیه می‌تواند درست یا نادرست باشد.



$$\hat{C} < \hat{B} \Rightarrow AB < AC$$

عکس قضیه شماره (۳): اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع رو به رو به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع رو به رو به زاویه کوچک‌تر.

مثال: ثابت کنید اگر نقطه‌ای داخل مثلث باشد، زاویه‌ای که رأس آن، این نقطه بوده و اضلاعش از دو سر یک ضلع مثلث بگذرد، از زاویه رو به رو به آن ضلع بزرگ‌تر است.

پاسخ: فرض کنیم D نقطه‌ای داخل مثلث ABC باشد، می‌خواهیم ثابت کنیم $\hat{BDC} > \hat{A}$. به همین جهت CD را امتداد می‌دهیم تا AB را در E قطع کند، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{BDC} \Rightarrow \hat{BDC} > \hat{BED} \\ \hat{BED} \Rightarrow \hat{BED} > \hat{A} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{BDC} > \hat{A}$$

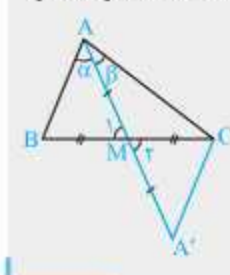
مثال: ثابت کنید ارتفاع مثلث با ضلع بزرگ‌تر زاویه بزرگ‌تر می‌سازد.

پاسخ: با فرض $AC > AB$ می‌خواهیم ثابت کنیم $\alpha > \beta$. داریم:

$$AB < AC \Rightarrow \hat{C} < \hat{B} \Rightarrow -\hat{C} > -\hat{B} \Rightarrow 90^\circ - \hat{C} > 90^\circ - \hat{B} \Rightarrow \beta > \alpha$$

مثال: ثابت کنید میانه مثلث با ضلع کوچک‌تر، زاویه بزرگ‌تری می‌سازد.

پاسخ: در مثلث ABC میانه AM رسم شده است. با فرض $AC > AB$ می‌خواهیم ثابت کنیم $\beta > \alpha$ ، به همین جهت میانه AM را به اندازه خودش تا نقطه 'A' امتداد می‌دهیم. داریم:



$$\left. \begin{array}{l} BM = CM \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \\ AM = A'M \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(پاسخ)}} \Delta ABM \cong \Delta A'CM \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \hat{A}'C = \hat{A}B \\ \hat{A}' = \alpha \end{array} \right.$$

با فرض $AC > AB$ ، پس نتیجه می‌شود $\hat{A}'C > \hat{A}B$. داریم:

$$\Delta A'AC : \hat{A}'C < AC \Rightarrow \hat{A}'AC < \hat{A}' \Rightarrow \beta < \alpha$$

مثال: ثابت کنید طول هر ضلع مثلث از نصف محیط آن کمتر است.

پاسخ: در یک مثلث دلخواه با طول اضلاع $a = c$, $AC = b$, $BC = a$ داریم:

$$a < b + c \xrightarrow{\text{طریق} +a} 2a < a + b + c \Rightarrow a < \frac{a + b + c}{2}$$

پس ضلع به طول a از نصف محیط مثلث کمتر است و به طریق مشابه نتیجه می‌شود b و c هم از نصف محیط کمتر هستند.

۲۱

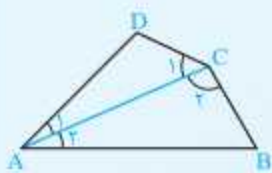
تست: در چهارضلعی محدب $ABCD$, AB بزرگ‌ترین ضلع و CD کوچک‌ترین ضلع است. کدام نامساوی همواره درست است؟

$$\hat{A} < \hat{C} \quad (۱)$$

$$\hat{C} > \hat{D} \quad (۲)$$

$$\hat{B} > \hat{C} \quad (۳)$$

$$\hat{A} > \hat{B} \quad (۴)$$



پاسخ: بنایه فرض AB بزرگ‌ترین ضلع و CD کوچک‌ترین ضلع است. قطر AC را رسم می‌کنیم، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \triangle ABC: AB > BC \Rightarrow \hat{C}_2 > \hat{A}_2 \\ \triangle ACD: AD > CD \Rightarrow \hat{C}_1 > \hat{A}_1 \end{array} \right\} \xrightarrow{+} \hat{C} > \hat{A}$$

بنابراین گزینه (۴) درست است.

گزاره: جمله‌ای است خبری که درست یا نادرست می‌باشد. اگر چه درست یا نادرست بودن آن بر ما معلوم نباشد.

گزاره ساده: گزاره‌ای که تنها یک خبر را اعلام کند به آن گزاره ساده گفته می‌شود. مثلاً گزاره «فردا هوا برقی است» یک گزاره ساده است.

گزاره مركب: به گزاره‌ای که بیش از یک خبر را اعلام کند، گزاره مركب گفته می‌شود. مثلاً گزاره «۲ عددی زوج و درخت سیز است»، یک گزاره مركب است.

تست: چند تا از گزاره‌های زیر مركب است؟

- ۱) بعضی از اعداد اول زوج‌اند. – «هیچ عددی از خودش کوچک‌تر نیست». – ۵ فرد است یا اول است. – «اگر $a \leq b$, آن‌گاه $a = b$ »
- ۲) ۴
- ۳) ۳
- ۴) ۲

پاسخ: گزاره «۵ فرد است یا اول است» گزاره مركب است. همچنین گزاره «اگر $a = b$ آن‌گاه $a \leq b$ » گزاره مركب است، پس گزینه (۲) درست است.

نقیض یک گزاره: اگر p یک گزاره باشد، گزاره «چنین نیست که p » را نقیض گزاره p می‌گوییم. مثلاً نقیض «۵ فرد است» می‌شود «چنین نیست که ۵ فرد است» و در زبان عادی می‌شود «۵ فرد نیست».

نقیض گزاره‌هایی که با «هر» شروع می‌شوند، با «وجود دارد» شروع می‌شود و جمله منفی می‌شود. مثلاً نقیض گزاره «هر مثلثی متساوی‌الاضلاع است» می‌شود «وجود دارد مثلثی که متساوی‌الاضلاع نیست». نقیض گزاره‌هایی که با «وجود دارد» شروع می‌شوند، با «هر» شروع می‌شود و جمله منفی می‌شود. مثلاً نقیض گزاره «دو زاویه متقابل به رأس وجود دارد که مکمل‌اند» می‌شود «هر دو زاویه متقابل به رأس، مکمل نیستند».

تست: نقیض گزاره «مثلثی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی آن 180° است». کدام است؟

- ۱) مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است.

- ۲) مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° نیست.

- ۳) مجموع زوایای داخلی هر مثلث از 180° بیش‌تر است.

پاسخ: «چنین نیست که مثلثی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی آن 180° است» و معادل آن است که بگوییم «مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° نیست». پس گزینه (۲) درست است.

کلمه: گزاره‌هایی که با کلمه «هیچ» بیان می‌شوند را می‌توان با «هر» هم بیان کرد. مثلاً «هیچ مثلثی متساوی‌الساقین نیست». بدین معنی است که «هر مثلث متساوی‌الساقین نیست».

تست: نقیض گزاره «هیچ مثلثی دو زاویه قائمه ندارد». کدام است؟

- ۱) مثلثی وجود دارد که دو زاویه قائمه دارد.

- ۲) مثلثی وجود دارد که بیش از دو زاویه قائمه دارد.

- ۳) مثلثی وجود دارد که کمتر از دو زاویه قائمه دارد.

- پاسخ:** «چنین نیست که هیچ مثلثی دو زاویه قائمه ندارد». معادل آن، این است که بگوییم «وجود دارد مثلثی که دو زاویه قائمه دارد».

پس گزینه (۱) درست است.

تست: نقض گزاره «هر مثلث حداقل یک زاویه کوچک‌تر از 60° دارد.» کدام است؟

- ۱) مثلث وجود دارد که زاویه کوچک‌تر از 60° ندارد.
 - ۲) مثلث وجود دارد که دقیقاً یک زاویه 60° دارد.
 - ۳) مثلث وجود دارد که یک زاویه بزرگ‌تر از 60° دارد.
 - ۴) مثلث وجود دارد که حداکثر یک زاویه بزرگ‌تر از 60° دارد.
- پاسخ:** چنین نیست که هر مثلث حداقل یک زاویه کوچک‌تر از 60° دارد. معادل آن، این است که «مثلث وجود دارد که زاویه کوچک‌تر از 60° ندارد.» پس گزینه (۱) درست است.

گزاره شرطی: گزاره‌ای که به صورت «اگر ... آن‌گاه ...» بیان شود، گزاره شرطی نامیده می‌شود. مثلاً گزاره «اگر دو ضلع مثلثی برابر باشند، آن‌گاه زوایای مقابل آن‌ها برابر هستند.» یک گزاره شرطی می‌باشد.

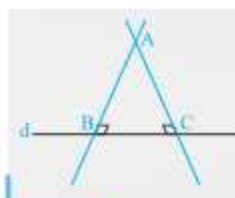
برهان غیرمستقیم (برهان خلف)

در این روش، برای اثبات یک گزاره:

(۱) فرض می‌کنیم نقض حکم درست باشد (فرض خلف).

(۲) به کمک روش‌های درست ریاضی، گزاره‌ای را نتیجه می‌گیریم که با مفروضات مسئله پا یک قضیه یا یک مفهوم درست در تناقض باشد.

(۳) با توجه به قسمت (۲) نتیجه می‌گیریم نقض حکم نادرست است، در نتیجه حکم درست است.



مثال: ثابت کنید از یک نقطه خارج یک خط، فقط یک عمود می‌توان بر آن رسم کرد.

پاسخ: فرض کنیم از نقطه مفروض A بیش از یک عمود بر خط d رسم شود، مثلاً دو خط بر d عمود شود (فرض خلف)، در این صورت مجموع زوایای مثلث ABC (مطابق شکل) بیش از 180° می‌شود که تناقض است، پس فرض خلف غلط و حکم درست می‌باشد.

مثال نقض: به مثالی که نشان دهد یک حکم کلی یا یک حدس کلی نادرست است، مثال نقض گفته می‌شود. مثلاً حکم کلی «هر چهار ضلع برابر داشته باشد، مربع است.» با مثال نقض لیزی رد می‌شود.

تست: کدام گزاره با مثال نقض رد می‌شود؟

(۱) در هر مثلث، هر ارتفاع از هر کدام از سه ضلع مثلث کوچک‌تر است.

(۲) هر مربع یک مستطیل است.

(۳) نقطه همسری نیمسازهای زوایای هر مثلث داخل آن است.

پاسخ: در مثلث قائم‌الزاویه دو تا از ارتفاع‌ها همان اضلاع زاویه قائمه هستند، پس از ضلع‌ها کوچک‌تر نیستند.

پس گزینه (۱) درست می‌باشد.

گزاره دوشرطی: اگر گزاره شرطی و عکس آن را یا کلمه «و» ترکیب کنیم، گزاره دوشرطی ایجاد می‌شود، یعنی «اگر p آن‌گاه q و اگر q آن‌گاه p» گزاره دوشرطی نامیده می‌شود که به صورت خلاصه «p و تنهای اگر q» تونشته می‌شود و آن را بآناد q \Leftrightarrow p نشان می‌دهند.

مثال: قضیه فیثاغورس را به صورت دوشرطی بنویسید.

پاسخ: مثلثی قائم‌الزاویه است اگر و تنها اگر مربع یک ضلع آن برابر مجموع مربعات دو ضلع دیگر آن باشد.

تست: کدام گزاره را می‌توان به صورت دوشرطی نوشت؟

(۱) در هر مستطیل قطرها برابرند.

(۲) در متوازی‌الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند.

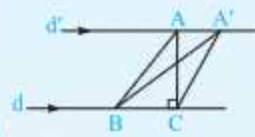
(۳) هر لوزی یک متوازی‌الاضلاع است.

پاسخ: اگر چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آن‌گاه قطرهای آن یکدیگر را نصف می‌کنند و عکس آن نیز درست است، یعنی اگر قطرهای یک‌چهارضلعی یکدیگر را نصف می‌کنند، آن‌گاه چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. پس می‌توان آن را به صورت دوشرطی نوشت: «یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است اگر و تنها اگر قطرهای آن یکدیگر را نصف کنند.» بنابراین گزینه (۲) درست است. عکس سایر گزینه‌ها درست نیستند.

عکس گزینه (۱): اگر در یک چهارضلعی قطرها برابر باشند، آن چهارضلعی مستطیل است. مثال نقض: در ذوزنقه متساوی‌الساقین قطرها برابرند، اما مستطیل نیست.

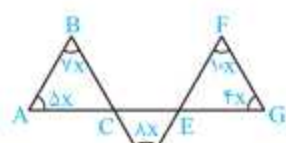
عکس گزینه (۳): هر متوازی‌الاضلاع یک لوزی است. مثال نقض: متوازی‌الاضلاع به اضلاع ۳ و ۵ نمی‌تواند لوزی باشد.

عکس گزینه (۴): اگر دو مثلث همساحت باشند، آن‌گاه دو مثلث همنهشت هستند. مثال نقض: دو مثلث ABC و A'BC مطابق شکل، دارای قاعدة مشترک BC هستند و ارتفاع وارد بر قاعدة BC در آن‌ها برابر با فاصله دو خط موازی d و d' است، پس مساحت آن‌ها برابر است، اما همنهشت نیستند (شکل رویه‌رو).



قسمت دوم: استدلال

مجموع زوایا در مثلث و چندضلعی‌ها

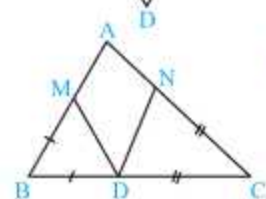


۴۰ (۲)

(۱)

۳۰ (۴)

(۳)

(سرازیری زیافت - ۹۱) در شکل مقابله $CN = CD = BD$ و $\widehat{A} = ۵۸^\circ$. زاویه MDN چند درجه است؟

۵۹ (۲)

(۱)

۶۲ (۴)

(۳)

در مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ ، اندازه زاویه بین دو نیمساز زوایای A و B برابر ۱۱° است. اندازه زاویه A چند درجه است؟

۱۴۰ (۴)

۱۳۵ (۳)

۱۰۰ (۲)

(۱)

در مثلث ABC ، زاویه $A = ۱۰۸^\circ$ است. ضلع BC را از هر دو طرف به اندازه $BA = CA$ امتداد می‌دهیم، کوچک‌ترین زاویه خارجی مثلث ADE چند درجه است؟ (سرازیری تهران - ۹۲)

۵۴ (۴)

۳۶ (۳)

۳۲ (۲)

(۱)

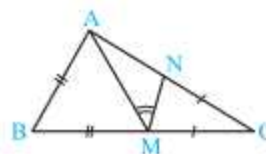
در مثلث متساوی الساقین ABC ، قاعده BC را از هر دو طرف به اندازه ساق‌ها تا نقاط D و E امتداد می‌دهیم. در مثلث ADE کوچک‌ترین زاویه خارجی، چند برابر کوچک‌ترین زاویه داخلی آن است؟ (سرازیری تهران فارغ از کشور - ۹۳)

۳۷ (۴)

۲۹ (۳)

۱ (۲)

(۱)

در شکل مقابل دو مثلث کناری متساوی الساقین AND و MBC داریم. اندازه زاویه BAC چند درجه است؟ (سرازیری تهران فارغ از کشور - ۹۶)

(۱)

۹۴ (۲)

۹۶ (۳)

۹۷ (۴)

در مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ ، در رأس A خط عمود بر AC نیمساز زاویه داخلی C را در D قطع می‌کند. اگر M محل تلاقی نیمسازهای داخلی مثلث مفروض باشد، AD برابر کدام است؟ (سرازیری تهران - ۹۴) $\frac{AC}{2}$ (۴)

MC (۳)

MD (۲)

AM (۱)

در مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ ، قاعده BC را به اندازه ساق تا نقطه D امتداد می‌دهیم، اگر زاویه خارجی رأس A از مثلث ABD برابر ۱۰۲° درجه باشد، کوچک‌ترین زاویه مثلث ABC چند درجه است؟ (سرازیری تهران - ۹۴)

۴۴ (۴)

۴۲ (۳)

۳۸ (۲)

(۱)

در مثلث ABC ، ساق AB را به اندازه $BD = BC$ امتداد می‌دهیم. اگر $CD = CA$ بشد، زاویه A چند درجه است؟ (سرازیری تهران فارغ از کشور - ۹۴)

۳۰ (۲)

(۱)

۳۶ (۴)

(۳)

در مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ ، ساق BA را از نقطه B به اندازه قاعده BC تا نقطه D امتداد می‌دهیم اگر $CD = CA$ باشد، زاویه A چند درجه است؟ (سرازیری ریاضی فارغ از کشور - ۹۴)

۱۰۵ (۲)

(۱)

۱۱۲ (۴)

(۳)

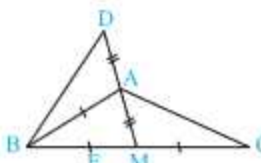
در مثلث ABC ، از رأس C خطی بر AC عمود کرده و بر روی آن $CD = CB$ را طوری جدا می‌کنیم که BD را قطع کند. زاویه DBC چند درجه است؟ (سرازیری تهران فارغ از کشور - ۹۴)

۴۸ (۴)

۳۸ (۳)

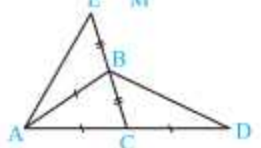
۳۶ (۲)

(۱)



۹۳

(سراسری تهران - ۸۹)

۵۴ در شکل مقابل اگر $\hat{D} + \hat{C} = 61^\circ$ باشد، آن‌گاه اندازه زاویه ABC چند درجه است؟۵۶ (۲) ۳۹ (۱)
۶۱ (۴) ۵۸ (۳)

(سراسری تهران فارج از کشید - ۸۹)

۵۵ در شکل مقابل زاویه $BAC = 52^\circ$ ، مجموع دو زاویه D و E چند درجه است؟۵۲ (۲) ۳۸ (۱)
۶۴ (۴) ۵۸ (۳)

(سراسری ریاضی - ۸۸)

۵۶ در شکل مقابل، دو مثلث کناری مثلث متساوی الساقین‌اند و $\hat{A} = 100^\circ$. دو خط d و d' با زاویه d و d' با زاویه A چند درجه متقاطع‌اند؟۲۰ (۱) ۴۰ (۲)
۴۵ (۳) ۴۵ (۴)

(سراسری تهران - ۹۷)

۵۷ در چهارضلعی محدب $ABCD$ ، رابطه $\frac{\hat{A}}{3} = \frac{\hat{B}}{4} = \frac{\hat{C}}{5} = \frac{\hat{D}}{12}$ بین زاویه‌ها برقرار است. زاویه حاده بین نیمسازهای داخلی دو زاویه \hat{A} و \hat{C} چند درجه است؟

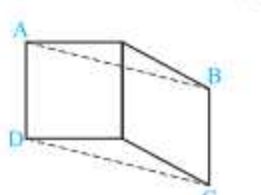
۳۵ (۴) ۲۰ (۳) ۲۵ (۲) ۲۰ (۱)



(سراسری تهران فارج از کشید - ۹۷)

۵۸ در چهارضلعی محدب $ABCD$ ، رابطه $\frac{\hat{A}}{4} = \frac{\hat{B}}{3} = \frac{\hat{C} + \hat{D}}{11}$ بین زاویه‌ها برقرار است. زاویه حاده بین نیمسازهای داخلی دو زاویه مجاور \hat{A} و \hat{B} چند درجه است؟

۷۵ (۵) ۷۰ (۳) ۶۰ (۲) ۵۰ (۱)



(سراسری تهران - ۸۸)

۵۹ در شکل مقابل، یک مربع و یک لوزی با زاویه 60° ، در یک ضلع مشترک‌اند، بزرگ‌ترین زاویه متوازی‌الاضلاع $ABCD$ چند درجه است؟

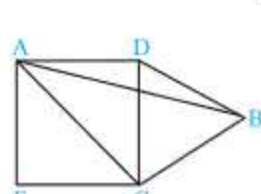
۱۰۵ (۲) ۱۰۰ (۱) ۱۲۰ (۳)



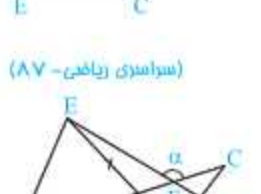
(سراسری تهران فارج از کشید - ۸۹)

۶۰ مربع و مثلث متساوی‌الاضلاع درون مربع در یک ضلع مشترک‌اند. در مثلث غیرقائم، زاویه که دو ضلع آن به ترتیب قطر مربع و ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع است، زاویه بزرگ‌تر چند برابر زاویه کوچک‌تر است؟

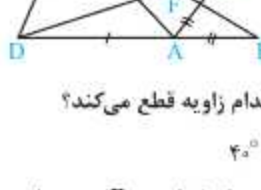
۹ (۴) ۸ (۳) ۷/۵ (۲) ۷ (۱)



(سراسری تهران فارج از کشید - ۸۸)

۶۱ در شکل مقابل، بر روی یک ضلع مربع مفروض، مثلث متساوی‌الاضلاع ساخته شده است. در مثلث ABC بزرگ‌ترین زاویه چند برابر کوچک‌ترین زاویه آن است؟۷/۲ (۲) ۳ (۱)
۹/۲ (۴) ۴ (۳)

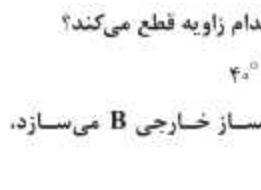
(سراسری ریاضی - ۸۸)

۶۲ در شکل زیر $\hat{AED} = 65^\circ$ و $\hat{CAB} = 50^\circ$. $AD = AE$ ، $AB = AC$ چند درجه است؟۱۱۵ (۱) ۱۲۰ (۲)
۱۲۵ (۳) ۱۳۰ (۴)

(سراسری تهران - ۸۹)

۶۳ یکی از زوایای مثلث متساوی‌الساقینی برابر 100° است. نیمساز خارجی یکی از زاویه‌ها امتداد ضلع مقابل را با کدام زاویه قطع می‌کند؟

۴۰° (۴) ۳۵° (۳) ۳۰° (۲) ۲۵° (۱)



(سراسری تهران - ۸۹)

۶۴ در مثلثی زوایای A ، B و C به ترتیب به نسبت ۴، ۱ و ۷ تقسیم شده‌اند. زاویه‌ای که نیمساز داخلی A با نیمساز خارجی B می‌سازد، چند درجه است؟

۱۵ (۴) ۷۵ (۳) ۵۲/۵ (۲) ۳۵ (۱)

- ۶۵.** در یک چندضلعی منتظم مجموع اندازه‌های زوایای داخلی 6 برابر مجموع اندازه‌های زوایای خارجی است. اگر یک ضلع چندضلعی $10/5$ سانتی‌متر باشد، محیط چندضلعی چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۱۴۷ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۲۵ (۴) ۱۴۵
- ۶۶.** اگر به تعداد اضلاع یک پانزدهضلعی منتظم، k واحد اضافه شود، اندازه هر زاویه داخلی چندضلعی منتظم $k+1$ درجه بیشتر از اندازه زاویه داخلی پانزدهضلعی منتظم می‌شود. حداکثر مقدار k کدام است؟
- (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳
- ۶۷.** یک نهضلعی محدب حداکثر چند زاویه حاده داخلی می‌تواند داشته باشد؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۶۸.** اگر مجموع اندازه‌های زوایای داخلی یک $(n+k)$ ضلعی 1440° درجه بیشتر از مجموع اندازه‌های زوایای داخلی یک $(n-k)$ ضلعی باشد، k کدام است؟
- (۱) ۸ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۱
- ۶۹.** اندازه هر زاویه داخلی یک n ضلعی منتظم 60° درجه کمتر از اندازه هر زاویه داخلی یک $(n+1)$ ضلعی منتظم است. n کدام است؟
- (۱) ۲۷ (۲) ۲۴ (۳) ۲۵ (۴) ۲۵
- ۷۰.** مجموع اندازه‌های زوایای داخلی یک چندضلعی محدب بدون یکی از آن‌ها برابر 2570° است. اندازه زاویه کنارگذاشته شده کدام است؟
- (۱) 110° (۲) 130° (۳) 140° (۴) 100°
- ۷۱.** اندازه همه زوایای یک n ضلعی محدب بدون در نظر گرفتن یکی از آن‌ها 16° است. اگر n زوج باشد، کمترین اندازه زاویه مجهول چند درجه است؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۱۰ (۴) ۳۰

نقاط همرسی عمودمنصف‌ها، ارتفاع‌ها و نیمسازها

- ۷۲.** در مثلث ABC داریم $\hat{A} = 40^\circ$ و $\hat{B} = 60^\circ$ ، اگر نقطه تلاقی سه ارتفاع H باشد، زاویه CHA چند درجه است؟
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۴۰ (۴) ۸۰
- ۷۳.** در مثلث ABC که در آن $\hat{A} = 40^\circ$, $\hat{B} = 60^\circ$ و H محل تلاقی سه ارتفاع است، زاویه AHC چند برابر زاویه BHC است؟
- (۱) $\frac{5}{6}$ (۲) $\frac{6}{5}$ (۳) $\frac{4}{7}$ (۴) $\frac{7}{6}$
- ۷۴.** در مثلث ABC ($AB < AC$) BC را از هر دو طرف، به اندازه‌های $CE = CA$ و $BD = BA$ امتداد می‌دهیم، مرکز دایره محیطی مثلث ADE (نقطه همرسی عمودمنصف‌ها)، بر روی کدام جزء مثلث ABC است؟
(ساختمانی ریاضی هارون از کشور)
- (۱) عمودمنصف BC (۲) میانه نظیر ضلع BC (۳) ارتفاع وارد بر BC (۴) نیمساز داخلی زاویه A
- ۷۵.** در کدام مثلث همه نقاط همرسی عمودمنصف‌ها، ارتفاع‌ها و نیمسازها روی یک امتداد قرار دارند؟
- (۱) متساوی الساقین (۲) متساوی‌الاضلاع (۳) مختلف‌الاضلاع (۴) قائم‌الزاویه
- ۷۶.** در مثلث حاده‌زواوی ABC , I نقطه همرسی نیمسازها و O نقطه همرسی عمودمنصف‌ها می‌باشد. اگر $\hat{BOC} = \frac{\hat{BIC}}{4}$, آن‌گاه اندازه زاویه A چند درجه است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۱۸ (۴) ۲۴
- ۷۷.** در یک مثلث بین زوایا، رابطه $\hat{C} = \hat{A} + 2\hat{B}$ برقرار است. محل تلاقی سه ارتفاع کجا قرار دارد؟
- (۱) داخل مثلث (۲) روی محیط مثلث (۳) خارج مثلث (۴) هر سه حالت ممکن است.
- ۷۸.** اندازه زوایای خارجی یک مثلث به نسبت اعداد 2 , 3 و 4 است. کدام گزینه درست است؟
- (۱) نقطه همرسی ارتفاع‌ها، در خارج مثلث است. (۲) نقطه همرسی عمودمنصف‌ها در داخل مثلث قرار دارد. (۳) نقطه همرسی نیمسازها، خارج مثلث است. (۴) نقطه همرسی ارتفاع‌ها، روی مثلث است.

.۷۹ مثلث MNP مفروض است. از رأس‌های آن خط‌های موازی اضلاع مقابل آن رسم می‌کنیم، مثلث ABC پدید می‌آید. نقطه همرسی ارتفاع‌های مثلث MNP
.....
.....

۲) از سه رأس آن به یک فاصله است.

۳) از سه رأس ABC به یک فاصله است.

در مثلث ABC ، I نقطه همرسی نیمسازها می‌باشد. کدام نقطه همرسی مثلث‌های AIB ، AIC و BIC خارج از مثلث ABC قرار دارد؟

۲) نقطه همرسی ارتفاع‌ها

۴) نقطه همرسی نیمسازها و عمودمنصفها

در داخل یک متوازی‌الاضلاع چند نقطه وجود دارد که از دو ضلع و یک قطر آن به یک فاصله باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سه خط دویه‌دو متقاطع که همسنیستند مفروضند. چند نقطه وجود دارد که از این سه خط به یک فاصله باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

رأس یک لوزی از یک قطر و خط‌های شامل دو ضلع دیگر به یک فاصله غیرصفر است. اندازه زاویه حاده این لوزی چند درجه است؟

۷۵ (۴)

۳۰ (۳)

۶۰ (۲)

۴۵ (۱)

مثلثی که اندازه یک ضلع آن 12 و فاصله وسط این ضلع از رأس‌ها برابر است را در نظر می‌گیریم. نقطه همرسی ارتفاع‌های همه این مثلث‌ها روی کدام شکل قرار دارد؟

۲) عمودمنصف ضلع مفروض

۴) خطی موازی ضلع مفروض و به فاصله 6 از آن

۱) دایره‌ای به قطر 12

۳) دایره‌ای به قطر 6

نامساوی‌ها در مثلث

.۸۵ در مثلث ABC ، $\hat{B} = 50^\circ$ و $\hat{C} = 35^\circ$ است. اگر نقطه D روی ضلع BC چنان باشد که $\hat{D}AC = 25^\circ$ ، کدام نامساوی زیر نادرست است؟

$BD > AD$ (۴)

$AC > AD$ (۳)

$AB > BD$ (۲)

$AC > AB$ (۱)

.۸۶ در شکل مقابل AD نیمساز زاویه خارجی A و $\hat{D} = 30^\circ$ است. کمترین اندازه زاویه C در مثلث ABC چند درجه است؟

۵۹ (۲)

۶۲ (۴)

۶۱ (۳)

در مثلث ABC ، اندازه زاویه B برابر 70° است و $AC > AB$ است. کمترین مقدار صحیح \hat{A} چند درجه است؟

۳۹ (۴)

۴۰ (۳)

۴۲ (۲)

۴۱ (۱)

.۸۸ در مثلث ABC ، اندازه زاویه A برابر 70° است و $AB < AC$ است. اگر D نقطه تلاقی نیمسازهای زوایای B و C باشد، آن‌گاه کمترین مقدار صحیح زاویه DBC چند درجه است؟

۲۶ (۱)

۲۷ (۲)

۲۹ (۴)

۲۸ (۳)

۲۷ (۲)

.۸۹ در شکل مقابل، تعداد مقادیر صحیح a کدام است؟

۳۷ (۱)

۴۱ (۴)

۳۸ (۲)

۴۰ (۳)

با توجه به شکل روی‌زرو، حاصل عبارت $\frac{|a-b| + |c-b| + |a-c|}{2}$ کدام است؟

$c - a$ (۱)

$b - a$ (۲)

b (۳)

c (۴)

.۹۱ در مثلث ABC ، نیمساز داخلی زاویه A ، ضلع BC را در نقطه D قطع می‌کند، کدام نامساوی همواره درست است؟

$DB > DA$ (۴)

$AB > AD$ (۳)

$DA > DB$ (۲)

$BA > BD$ (۱)

.۹۲ در مثلث ABC ، نیمساز خارجی زاویه A ، ضلع BC را در D' قطع می‌کند، کدام نامساوی همواره درست است؟

$D'B > D'A$ (۴)

$AB > AD'$ (۳)

$D'A > D'B$ (۲)

$D'B > AB$ (۱)

۹۳ در مثلث ABC با فرض مختلف اضلاع بودن، میانه AM و نیمساز داخلی AD رسم شده است، کدام نامساوی همواره درست است؟

(سپاسی ریاضی - ۹۴)

$$AM < AB \quad (۲)$$

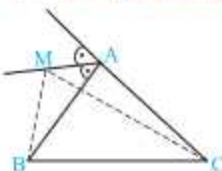
$$AM < BC \quad (۱)$$

$$AD < AM \quad (۴)$$

$$AD < AB \quad (۳)$$

۹۴ در شکل رو به رو، نقطه M روی نیمساز خارجی زاویه A است، نسبت $\frac{MB + MC}{AB + AC}$ چگونه است؟

(سپاسی ریاضی فارسی از کشور - ۹۴)



$$\frac{MB + MC}{AB + AC}$$

چگونه است؟

- (۱) بزرگ‌تر از ۱
- (۲) کمتر از ۱
- (۳) برابر ۱
- (۴) غیر مشخص

۹۵ در مثلث $\hat{A}BC$ و نیمساز زاویه B و عمودمنصف ضلع AB در نقطه D متقاطع‌اند. M و N پای عمودهایی است که از نقطه D

(سپاسی ریاضی - ۹۵)

به ترتیب بر BA و BC رسم شده‌اند، کدام نابرابری درست است؟

$$AM < BN \quad (۴)$$

$$DA > DC \quad (۲)$$

$$NC < NB \quad (۲)$$

$$NC > NB \quad (۱)$$

۹۶ اندازه زوایای مثلثی 120° , 120° , 10° است. طول بازه‌ای که $x+y$ در آن قرار دارد، کدام است؟

$$31 \quad (۴)$$

$$32 \quad (۳)$$

$$28 \quad (۲)$$

$$30 \quad (۱)$$

۹۷ در مثلث ABC , $ABC < AC$, ABC و عمودمنصف ضلع BC نیمساز خارجی زاویه A را در نقطه D قطع می‌کند. اگر M و N پای عمودهایی

باشند که از D به ترتیب بر خط‌های شامل AB و AC وارد می‌شوند، کدام نابرابری درست است؟

$$BM > CN \quad (۴)$$

$$DC < BM \quad (۲)$$

$$BM < CN \quad (۲)$$

$$DC > BM \quad (۱)$$

گزاره‌ها، مثال‌نقض، قضیه‌های دوشرطی و برهان خلف

۹۸ نقیض گزاره «هر چند ضلعی محدب حداقل سه زاویه حاده دارد.» کدام است؟

(۱) وجود دارد چند ضلعی محدبی که حداقل ۴ زاویه حاده دارد.

(۲) وجود دارد چند ضلعی محدبی که ۳ زاویه حاده دارد.

(۳) وجود دارد چند ضلعی محدبی که حداقل ۳ زاویه حاده دارد.

۹۹ گدام گزاره زیر را نمی‌توان به صورت دوشرطی نوشت؟

(۱) در مثلثی که دو ضلع برابر باشند، ارتفاع نظیر آن ها برابر است.

(۲) در مثلثی که دو ضلع برابر باشند، ارتفاع نظیر آن ها برابر است.

(۳) هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره‌خط از دوسر آن به یک فاصله است.

(۴) هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره‌خط از دوسر آن به یک فاصله است.

۱۰۰ گدام قضیه به صورت دوشرطی بیان نمی‌شود؟

(۱) در مثلث متساوی الساقین، ارتفاع و میانه یک ضلع بر هم منطبق‌اند.

(۲) در مثلث متساوی الساقین، اندازه میانه وارد بر وتر، نصف اندازه وتر است.

(۳) در هر مثلث، ضلع مقابل به زاویه 90° بزرگ‌ترین ضلع است.

(۴) در هر مثلث، ضلع مقابل به زاویه 90° بزرگ‌تر است.

۱۰۱ گدام گزاره زیر با مثال‌نقض رد می‌شود؟

(۱) هر مربع، یک مستطیل است.

(۲) هر مربع، حداقل یک زاویه بزرگ‌تر یا مساوی 90° دارد.

(۳) مثلث متساوی الساقین، همواره دو زاویه حاده دارد.

۱۰۲ نقیض گزاره «هر عدد که بر ۳ و ۵ بخشیدنی باشد، بر ۱۵ بخشیدنی است.» گدام گزاره است؟

(۱) عددی هست که بر ۳ یا ۵ بخشیدنی است ولی بر ۱۵ بخشیدنی نیست.

(۲) عددی هست که بر ۳ و ۵ بخشیدنی است ولی بر ۱۵ بخشیدنی نیست.

(۳) عددی هست که بر ۳ یا ۵ بخشیدنی است ولی بر ۱۵ بخشیدنی نیست.

(۴) عددی هست که بر ۳ یا ۵ بخشیدنی است ولی بر ۱۵ بخشیدنی نیست.

۱۰۳ نقیض گزاره «برای هر X حقیقی داریم $2 < X < 3$ یا $3 < X < 4$ گدام است؟

(۱) وجود دارد X حقیقی که $3 < X < 2$.

(۲) وجود دارد X حقیقی که $2 < X < 3$.

(۳) وجود دارد X حقیقی که $2 < X < 2$ و $3 < X < 4$.

(۴) وجود دارد X حقیقی که $3 < X < 2$.

۱۰۴ نقیض گزاره «هر چهارضلعی که دو قطر متساوی دارد، مستطیل است.» گدام است؟

(۱) چهارضلعی هست که دو قطر متساوی ندارد و مستطیل نیست.

(۲) چهارضلعی هست که دو قطر متساوی ندارد و مستطیل نیست.

(۳) چهارضلعی هست که دو قطر متساوی دارد و مستطیل است.

(۴) چهارضلعی هست که دو قطر متساوی دارد و مستطیل نیست.

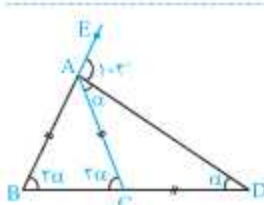
۱۰۵ در انتبات گزاره «در مثلث ABC , $AB \neq AC$, $\hat{B} \neq \hat{C}$, آن‌گاه $\hat{B} > \hat{C}$ به کمک برهان خلف، فرض خلف گدام است؟

$$\hat{B} = \hat{C} \quad (۴)$$

$$\hat{B} < \hat{C} \quad (۳)$$

$$\hat{B} > \hat{C} \quad (۲)$$

$$AB = AC \quad (۱)$$



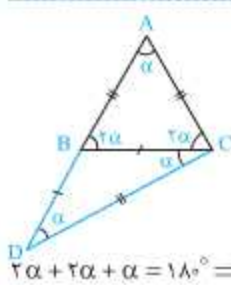
۱۰۳

۴۰ زاویه خارجی مثلث $\hat{A}BD$

است، پس:

$$\begin{aligned}\hat{D}AE &= \alpha + 2\alpha = 3\alpha \\ \Rightarrow 180^\circ &= 3\alpha \Rightarrow \alpha = 60^\circ \\ \hat{B} &= \hat{C} = 2\alpha = 120^\circ\end{aligned}$$

$$\hat{B}AC = 180^\circ - 4\alpha = 180^\circ - 240^\circ = 40^\circ$$

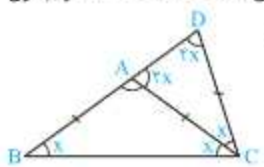


۴۱

بنابراین فرض ساق AB را به اندازه $BD = BC$ امتداد داده ایم به طوری که $CD = AC = AB$ شده است. اگر فرض کنیم $\hat{D} = \alpha$, $\hat{A} = \beta$, $\hat{B} = \gamma$ باشند، آن‌ها مطابق شکل می‌شوند و در مثلث ABC داریم:

$$2\alpha + 2\alpha + \alpha = 180^\circ \Rightarrow 5\alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{180^\circ}{5} = 36^\circ$$

فرض کنیم اندازه زاویه B برابر x باشد در مثلث متساوی الساقین ABC نتیجه می‌شود $\hat{A}CB = x$ و بنابراین $\hat{A}CD = 2x$. اما $\hat{A}CD = \hat{C}AD = 2x$ و چون مثلث CAD متساوی الساقین است، پس $\hat{D} = \hat{C}AD = 2x$ و چون $BD = BC$ می‌باشد پس می‌توان نوشت:



$$\hat{D} = \hat{BCD} \Rightarrow 2x = x + \hat{ACD} \Rightarrow \hat{ACD} = 2x - x = x$$

$$\Delta ADC: 2x + 2x + x = 180^\circ \Rightarrow 5x = 180^\circ \Rightarrow x = 36^\circ$$

$$\hat{B}AC = 180^\circ - 3x = 180^\circ - 3 \times 36^\circ = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$$

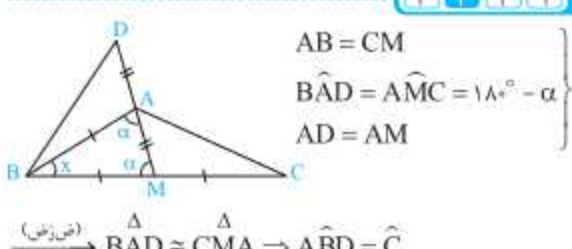


۴۲

در مثلث متساوی الساقین BCD اندازه زاویه رأس BCD برابر 114° است. بنابراین داریم:

$$x + x + 114^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 2x = 180^\circ - 114^\circ = 66^\circ \Rightarrow x = 33^\circ$$



۴۴

$$\left. \begin{array}{l} AB = CM \\ \hat{B}AD = \hat{AM}C = 180^\circ - \alpha \\ AD = AM \end{array} \right\}$$

$$\xrightarrow{\text{(ضيق)}} \Delta BAD \cong \Delta CMA \Rightarrow \hat{ABD} = \hat{C}$$

زاویه خارجی مثلث ABD است، پس:

$$\hat{B}AM = \hat{ABD} + \hat{D} \Rightarrow \alpha = \hat{C} + \hat{D} \xrightarrow{\Delta} \alpha = 61^\circ$$

$$\Delta ABM: \alpha + \alpha + x = 180^\circ \Rightarrow 61^\circ + 61^\circ + x = 180^\circ$$

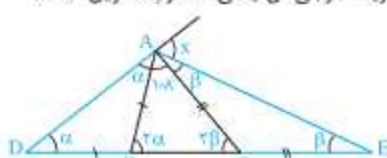
$$\Rightarrow x = 180^\circ - 122^\circ = 58^\circ$$

۴۵ نیمساز زاویه رأس متساوی الساقین

ارتفاع هم می‌باشد پس مثلث BIH قائم الزاویه است و بنابراین زاویه خارجی در مثلث BIH داریم:

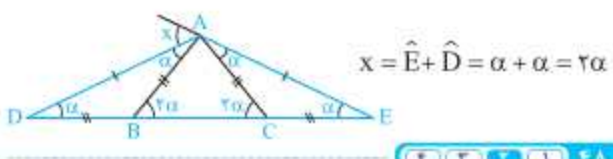
$$110^\circ = \alpha + 90^\circ \Rightarrow \alpha = 20^\circ$$

$$\hat{A} = 180^\circ - 4\alpha = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

۴۶ بنابراین فرض $\hat{A} = 100^\circ$ است، پس زاویه DAE در مثلث DAE بزرگترین زاویه است، پس زاویه خارجی آن یعنی x کوچکترین است:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \alpha + \beta \\ \Delta ABC: 2\alpha + 2\beta + 180^\circ = 180^\circ \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \alpha + \beta \\ \alpha + \beta = 36^\circ \end{array} \right. \Rightarrow x = 36^\circ$$

مفروضات پرداخت روی شکل اورده شده است. واضح است که بزرگترین زاویه داخلی مثلث DAE ، زاویه DAE است پس کوچکترین زاویه خارجی مثلث DAE مطابق شکل برابر با زاویه x است. پس:



۴۷

در مثلث DAE زاویه DAE داریم:

$$\hat{B} = 180^\circ - 2\beta \quad \hat{C} = 180^\circ - 2\alpha$$

حال در مثلث ABC می‌توان نوشت:

$$\hat{B}AC + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B}AC + 180^\circ - 2\beta + 180^\circ - 2\alpha = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{B}AC = 2\alpha + 2\beta - 180^\circ = 2(\alpha + \beta) - 180^\circ$$

از طرفی برای زوایای به رأس M مطابق شکل داریم:

$$\alpha + \beta + 43^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 180^\circ - 43^\circ = 137^\circ$$

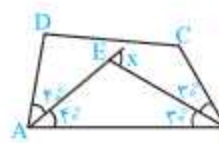
از دو تساوی اخیر نتیجه می‌شود:

$$\hat{B}AC = 2 \times 137^\circ - 180^\circ = 274^\circ - 180^\circ = 94^\circ$$

۴۸

در مثلث ABC ، ABC ارتفاع هم می‌باشد، پس در مثلث CAB قائم الزاویه MHC داریم و بنابراین $\hat{CMH} = 90^\circ - \alpha$ و $\hat{AMD} = 90^\circ - \alpha$

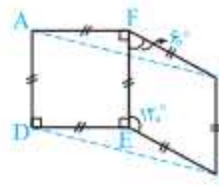
از طرفی بنابراین $\hat{DAC} = 90^\circ$ ، پس در مثلث CAB $AD = AM$ و در نتیجه $\hat{D} = \hat{AMD} = 90^\circ - \alpha$. بنابراین $\hat{D} = \hat{AMD} = 90^\circ - \alpha$



مطابق شکل E محل برخورد نیمسازهای \hat{A} و \hat{B} است و در مثلث AEB زوایای \hat{E} است.

$$\text{بنابراین } \hat{E} = \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{B}}{2} = 45^\circ + 25^\circ = 70^\circ$$

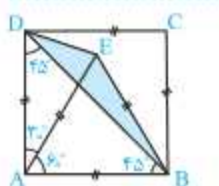
۵۹



می خواهیم زاویه ADC را محاسبه کنیم.
مثلث DEC متساوی الساقین است و زاویه رأس آن برابر است با $\hat{DEC} = 360^\circ - 90^\circ - 120^\circ = 150^\circ$ داریم:

$$\begin{aligned} \hat{ECD} + \hat{EDC} + \hat{DEC} &= 180^\circ \Rightarrow 2\hat{ECD} + 150^\circ = 180^\circ \\ \Rightarrow \hat{ECD} &= \frac{180^\circ - 150^\circ}{2} = 15^\circ, \hat{ADC} = 90^\circ + \hat{ECD} = 90^\circ + 15^\circ = 105^\circ \end{aligned}$$

۶۰



مثلث غیر قائم زاویه که دو ضلع آن به ترتیب قطر مریبع و ضلع مثلث متساوی الاضلاع AEB است، مثلث BED می باشد.

$$\hat{AED} = \hat{ADE} = \frac{180^\circ - 30^\circ}{2} = 75^\circ$$

$$\hat{BED} = \hat{AED} + \hat{AEB} = 75^\circ + 60^\circ = 135^\circ$$

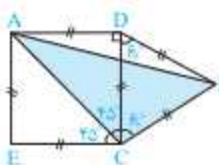
$$\hat{DBE} = \hat{ABE} - \hat{ABD} = 60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$$

$$\hat{BDE} = 180^\circ - (\hat{DBE} + \hat{BED}) = 180^\circ - (15^\circ + 135^\circ) = 30^\circ \quad \text{برابر} \ 30^\circ \text{ است، پس:}$$

$$\frac{\hat{BED}}{\hat{DBE}} = \frac{135^\circ}{15^\circ} = 9$$

۶۱

در مثلث متساوی الساقین ABD ، اندازه زاویه رأس برابر



$$\hat{DAB} = \hat{DBA} = \frac{180^\circ - 150^\circ}{2} = 15^\circ \quad \text{پس:}$$

و داریم:

$$\hat{CAB} = \hat{CAD} - \hat{DAB} = 45^\circ - 15^\circ = 30^\circ$$

$$\hat{ABC} = \hat{DBC} - \hat{DBA} = 60^\circ - 15^\circ = 45^\circ$$

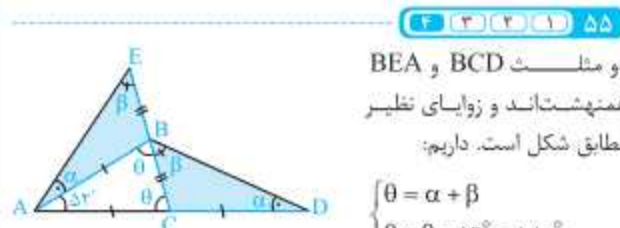
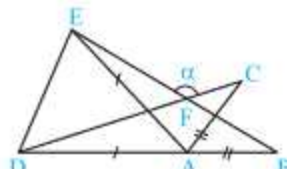
$$\hat{ACB} = 45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

$$\frac{\hat{ACB}}{\hat{CAB}} = \frac{105^\circ}{30^\circ} = 3.5 \quad \text{بنابراین:}$$

۶۲

در مثلث متساوی الساقین ADE بنابراین $\hat{AED} = 65^\circ$. پس

$$\hat{DAE} = 180^\circ - 65^\circ - 65^\circ = 50^\circ \quad \text{و در نتیجه } \hat{ADE} = 65^\circ$$



دو مثلث BCD و ZBA همنهشتاند و زوایای ظلیر مطابق شکل است. داریم:

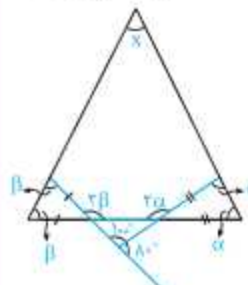
$$\begin{cases} \theta = \alpha + \beta \\ \theta + \theta + 52^\circ = 180^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha + \beta = \frac{180^\circ - 52^\circ}{2} = 90^\circ - 26^\circ = 64^\circ$$

۶۳

$$x + \alpha + \beta = 180^\circ$$

در بزرگ ترین مثلث روی شکل داریم: در پایین ترین مثلث روی شکل، جمع زوایای خارجی 360° است، پس:



$$2\alpha + 2\beta + \gamma = 360^\circ \Rightarrow \alpha + \beta + \frac{\gamma}{2} = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 140^\circ$$

$$\begin{cases} x + \alpha + \beta = 180^\circ \\ \alpha + \beta = 140^\circ \end{cases} \Rightarrow x + 140^\circ = 180^\circ \Rightarrow x = 40^\circ$$

۶۴

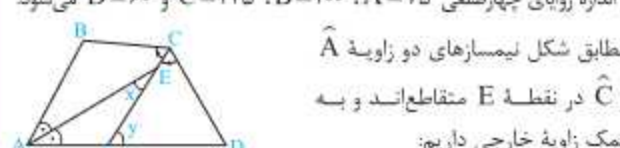
بنابراین فرض میین زوایای چهارضلعی محدب $ABCD$

$$\frac{\hat{A}}{4} = \frac{\hat{B}}{5} = \frac{\hat{C}}{5} = \frac{\hat{D}}{12} \quad \text{برقرار است پس می توانیم فرض کنیم } \hat{D} = 12x, \hat{C} = 25x, \hat{B} = 20x, \hat{A} = 15x \quad \text{اما مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی محدب برابر } 360^\circ \text{ است. پس می توان نوشت:}$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ \Rightarrow 15x + 20x + 25x + 12x = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 72x = 360^\circ \Rightarrow x = 5^\circ$$

و اندازه زوایای چهارضلعی $\hat{D} = 60^\circ, \hat{C} = 125^\circ, \hat{B} = 100^\circ, \hat{A} = 75^\circ$ می شود



مطابق شکل نیمسازهای دو زوایه \hat{A} و \hat{C} در نقطه E متقاطع اند و به کمک زوایه خارجی داریم:

$$y = x + \frac{\hat{A}}{2} = x + \frac{75^\circ}{2} \quad (1)$$

$$\triangle CFD: y + \frac{\hat{C}}{2} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow y + \frac{125^\circ}{2} + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow y = 120^\circ - \frac{125^\circ}{2} = \frac{115^\circ}{2} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{115^\circ}{2} = x + \frac{75^\circ}{2} \Rightarrow x = \frac{115^\circ - 75^\circ}{2} = \frac{40^\circ}{2} = 20^\circ$$

۶۵

به کمک خواص تناسب داریم:

$$\frac{\hat{A}}{4} = \frac{\hat{B}}{3} = \frac{\hat{C} + \hat{D}}{11} = \frac{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D}}{4 + 3 + 11} = \frac{360^\circ}{18} = 20^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A} = 4 \times 20^\circ = 80^\circ, \hat{B} = 3 \times 20^\circ = 60^\circ$$

۶۸

می‌دانیم مجموع زوایای داخلی هر n ضلعی محدب برابر $(n-2) \times 180^\circ$ است پس مجموع زوایای یک $(n+k)$ ضلعی برابر $(n+k-2) \times 180^\circ$ و مجموع زوایای یک $(n-k)$ ضلعی برابر $(n-k-2) \times 180^\circ$ است. بنابراین $(n+k-2) \times 180^\circ = 1440^\circ + (n-k-2) \times 180^\circ$ فرض داریم: با تقسیم طرفین تساوی بر 180° داریم:

$$\Rightarrow n+k-2 = n-k-2 \Rightarrow 2k = 0 \Rightarrow k = 0$$

۶۹

$$\left(180^\circ - \frac{360^\circ}{n+1}\right) - \left(180^\circ - \frac{360^\circ}{n}\right) = 18^\circ \Rightarrow \frac{360^\circ}{n} - \frac{360^\circ}{n+1} = 18^\circ$$

$$\frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} \Rightarrow n(n+1) = 60 \Rightarrow n = 24$$

۷۰

بنابراین فرض مجموع زوایای داخلی n ضلعی محدب داده شده بدون یکی از آنها 2570° است، پس مجموع زوایای داخلی $(n-2) \times 180^\circ$ از این عدد بزرگ‌تر است.

$$\Rightarrow n > 16 \dots \Rightarrow n \geq 17$$

اما مجموع زوایای داخلی ۱۷ ضلعی محدب برابر 2700° است، پس اندازه زاویه کلارگذاشته شده برابر $2700^\circ - 2570^\circ = 130^\circ$ است.

۷۱

اندازه یک زاویه X و سایر زوایای n ضلعی محدب داده شده برابر 160° است، پس تعداد این زوایا $n-1$ است و داریم:

$$(n-1) \times 180^\circ + X = (n-2) \times 180^\circ \Rightarrow 160^\circ - 160^\circ + X = 180^\circ - 180^\circ \Rightarrow X = 20^\circ - 20^\circ$$

چون $X > 0$ است، پس باید $n > 11$ یا $n \geq 12$ باشد و کمترین مقدار زوج آن $n = 12$ است که به ازای آن $20^\circ - 20^\circ = 40^\circ = 240^\circ - 200^\circ = X$ می‌شود.

۷۲

چون H نقطه هم‌مرسی ارتفاع‌های مثلث ABC است، پس $AF \perp BC$ و $CE \perp AB$ در چهارضلعی $BEHF$ مجموع زوایا 360° است.

$$\hat{B} + 90^\circ + 90^\circ + \hat{E}HF = 360^\circ \Rightarrow \hat{E}HF = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

بنابراین $\hat{C}HA = \hat{E}HF = 90^\circ$

۷۳

بنابراین فرض داریم $\hat{B} = 60^\circ$ و $\hat{A} = 40^\circ$

$$AFHD : \hat{A} + 90^\circ + 90^\circ + \hat{D}HF = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{D}HF = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \Rightarrow \hat{B}HC = 140^\circ$$

$$BEHD : \hat{B} + 90^\circ + 90^\circ + \hat{D}HE = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{D}HE = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \Rightarrow \hat{A}HC = 120^\circ$$

$$\frac{\hat{A}HC}{\hat{B}HC} = \frac{120^\circ}{140^\circ} = \frac{6}{7}$$

از طرفی $\hat{C}AB = \hat{B}AE = 120^\circ$ پس $D\hat{A}C = B\hat{A}E$ و داریم:

$$AD = AE, D\hat{A}C = B\hat{A}E, AC = AB$$

$$\xrightarrow{\text{(اضافه)}} \triangle DAC \cong \triangle EAB \Rightarrow \hat{A}DC = \hat{A}EB = x$$

$$\triangle DEF : \alpha = \hat{D}EF + \hat{E}DF = 65^\circ + x + 65^\circ - x = 120^\circ$$

۷۴

در مثلث متساوی‌الساقین T بیمساز زاویه خارجی رأس با قاعدة مثلث موازی است و آن را قطع نمی‌کند.

از طرفی زوایایی مجاور به قاعدة مثلث متساوی‌الساقین همواره حاده‌اند، پس زاویه داده شده زاویه رأس مثلث است. یعنی $\hat{A} = 100^\circ$ داریم:

$$y + y + 100^\circ = 180^\circ \Rightarrow 2y = 80^\circ \Rightarrow y = 40^\circ$$

$$2Z + y = 180^\circ \Rightarrow Z = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

$$\triangle BCD : Z = x + y \Rightarrow 70^\circ = x + 40^\circ \Rightarrow x = 30^\circ$$

۷۵

اندازه زوایای مثلث X ، $4X$ و $7X$ است، در نتیجه:

$$7X + 4X + X = 180^\circ \Rightarrow 12X = 180^\circ \Rightarrow X = 15^\circ$$

پس $\hat{A} = 15^\circ$ ، $\hat{B} = 4X = 60^\circ$ و $\hat{C} = 7X = 105^\circ$ و زاویه بین T بیمساز داخلی زاویه A و B برابر 52.5° است.

۷۶

در هر n ضلعی محدب، مجموع زوایای داخلی $(n-2) \times 180^\circ$ و مجموع زوایای خارجی 360° است، بنابراین فرض داریم:

$$(n-2) \times 180^\circ = 6 \times 360^\circ \Rightarrow n-2 = 12 \Rightarrow n = 14$$

چون n ضلعی منتظم است و اندازه هر ضلع $10/5$ سانتی‌متر است، پس محیط آن برابر است با:

اندازه هر زاویه داخلی n ضلعی منتظم برابر است با:

$$\frac{(n-2) \times 180^\circ}{n} = 180^\circ - \frac{360^\circ}{n}$$

$$\left(180^\circ - \frac{360^\circ}{k+15}\right) - \left(180^\circ - \frac{360^\circ}{15}\right) = k+1$$

$$\Rightarrow 24^\circ - \frac{360^\circ}{k+15} = k+1 \Rightarrow 24k + 240^\circ - 360^\circ = k^2 + 16k + 15$$

$$\Rightarrow k^2 - 8k + 15 = 0 \Rightarrow (k-3)(k-5) = 0$$

در نتیجه $k = 3$ یا $k = 5$ است، پس بیشترین مقدار k برابر ۵ می‌باشد.

۷۷

هر n ضلعی محدب حداقل ۳ زاویه حاده داخلی دارد. زیرا در غیر این صورت زوایای منفرجه خارجی بیش از 4° می‌شود و مجموع زوایای خارجی از 360° بیشتر می‌شود که تناقص است.



ترسیم‌های هندسی و استدلال



فصل

قسمت اول: ترسیم‌های هندسی

- .۱ پاره خط AB به طول 10 سانتی‌متر مفروض است. نقطه یا نقاطی را تعیین کنید که از A به فاصله 8 سانتی‌متر و از B به فاصله 4 سانتی‌متر باشند.
- .۲ ثابت کنید اگر نقطه‌ای روی نیمساز یک زاویه قرار داشته باشد، آن‌گاه از دو ضلع زاویه به یک فاصله است.
- .۳ ثابت کنید اگر نقطه‌ای از دو ضلع یک زاویه به فاصله یکسان باشد، آن‌گاه آن نقطه، روی نیمساز آن زاویه قرار دارد.
- .۴ ثابت کنید اگر نقطه‌ای روی عمودمنصف یک پاره خط باشد، آن‌گاه از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است.
- .۵ ثابت کنید اگر نقطه‌ای از دو سر یک پاره خط به یک فاصله باشد آن‌گاه روی عمودمنصف آن پاره خط قرار دارد.
- .۶ متوازی‌الاضلاعی رسم کنید که اندازه قطرهای آن 12 و 16 سانتی‌متر باشد و اندازه زاویه بین قطرهای آن 45° باشد.
- .۷ مستطیلی رسم کنید که اندازه قطرهایش 6 سانتی‌متر باشد و زاویه بین دو قطر آن 45° باشد.
- .۸ متوازی‌الاضلاعی را رسم کنید که اندازه های دو ضلع و یک قطر آن معلوم باشد.
- .۹ متوازی‌الاضلاعی که اندازه دو قطر و یک ضلع آن معلوم است را رسم کنید.
- .۱۰ روی خط مفروض ℓ نقطه‌ای به فاصله‌های مساوی از دو نقطه معلوم A و B پیدا کنید.
- .۱۱ وتری مانند AB از یک دایره را در نظر بگیرید. وضعیت عمودمنصف AB و مرکز دایره نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟
- .۱۲ شکل مقابل کمانی از دایره است، مرکز دایره را تعیین کنید.

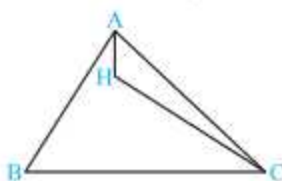


- .۱۳ ثابت کنید اگر در نیم‌دایره به قطر AB، C نقطه‌ای از نیم‌دایره به غیر از A و B باشد، آن‌گاه اندازه زاویه ACB برابر 90° است.
- .۱۴ مثلثی رسم کنید که اندازه دو ضلع آن 12 و 16 و میانه نظیر ضلع سوم آن برابر 10 باشد.
- .۱۵ مثلث قائم‌الزاویه‌ای رسم کنید که یک ضلع زاویه قائم و زاویه روبه‌رو به آن معلوم باشد.
- .۱۶ نقطه M داخل Ox مفروض است. خطی چنان رسم کنید که اضلاع زاویه را قطع کند و از نقطه M بگذرد و M وسط پاره خط حاصل باشد.
- .۱۷ مثلثی رسم کنید که طول ضلع $BC = a$ ، طول میانه $AM = m_a$ و زاویه α بین میانه AM و ارتفاع AH در آن معلوم باشد.
- .۱۸ در مثلث ABC طول نیمساز زاویه B، اندازه زاویه B و اندازه زاویه C معلوم هستند. مثلث ABC را رسم کنید.
- .۱۹ زاویه Oy به اندازه 45° مفروض است. نقطه معلوم A روی Oy قرار دارد. نقطه M را روی Oy چنان تعیین کنید که فاصله آن تا Ox برابر MA باشد.
- .۲۰ در مثلث قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین ABC و $(A = 90^\circ)$ ، ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. نقطه M را روی AH چنان بباید که مجموع فواصل آن از AB و AC برابر فاصله‌اش از BC باشد.

قسمت دوم: استدلال

- .۲۱ ثابت کنید مجموع اندازه‌های زوایای داخلی هر مثلث برابر 180° است.
- .۲۲ ثابت کنید اندازه هر زاویه خارجی مثلث برابر است با مجموع اندازه‌های زوایای داخلی غیرمجاور آن.
- .۲۳ ثابت کنید مجموع اندازه‌های زوایای خارجی هر مثلث برابر 360° است.

- .۲۴. ثابت کنید در هر مثلث زاویه بین نیمساز و ارتفاع رسم شده از یک رأس مثلث، برابر است با نصف قدرمطلق تفاضل دو زاویه دیگر.
- .۲۵. ثابت کنید در هر چهارضلعی محذب مجموع اندازه‌های زوایای داخلی برابر 360° است.
- .۲۶. ثابت کنید مجموع زوایای داخلی هر n -ضلعی محذب برابر است با $(n-2) \times 180^\circ$.
- .۲۷. ثابت کنید مجموع اندازه زوایای خارجی هر n -ضلعی محذب برابر 360° است.
- .۲۸. ثابت کنید عمودمنصف‌های اضلاع هر مثلث هم‌مرسند.
- .۲۹. ثابت کنید ارتفاع‌های هر مثلث هم‌مرسند.
- .۳۰. ثابت کنید نیمساز‌های زوایای داخلی هر مثلث هم‌مرسند.

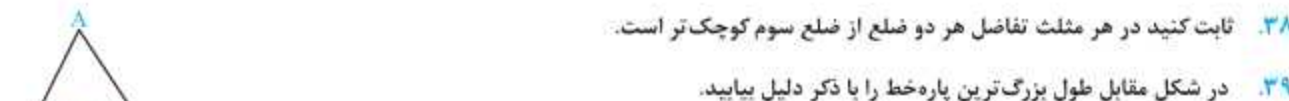


در شکل مقابل، H نقطه همرسی ارتفاع‌های مثلث ABC است. اگر اندازه زاویه BCH برابر α باشد، اندازه زاویه BAH را بر حسب α بدست آورید.

- .۳۱. در مثلث قائم‌الزاویه $\hat{A} = 90^\circ$ (ABC) از نقطه M وسط AC عمودی بر BC رسم می‌کنیم و آن را امتداد می‌دهیم. تا امتداد AB را در نقطه D قطع کند. ثابت کنید خط شامل BM بر خط شامل CD عمود است.
- .۳۲. در مستطیل ABCD، پاره خط BH را عمود بر قطر AC رسم می‌کنیم. از نقطه M روی AH خطی موازی AB رسم می‌کنیم تا BH را در نقطه E قطع کند. ثابت کنید خط شامل CE بر خط شامل BM عمود است.
- .۳۳. ثابت کنید اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، زاویه رویه رو به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر از زاویه رویه رو به ضلع کوچک‌تر است.

- .۳۴. ثابت کنید اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع رویه رو به زاویه بزرگ‌تر از ضلع رویه رو به زاویه کوچک‌تر بزرگ‌تر است. (عکس)
- .۳۵. ثابت کنید در هر مثلث مجموع اندازه‌های هر دو ضلع از اندازه ضلع سوم بزرگ‌تر است. (قضیه نامساوی مثلث)
- .۳۶. ثابت کنید در هر مثلث تفاضل هر دو ضلع از ضلع سوم کوچک‌تر است.

- .۳۷. در شکل مقابل طول بزرگ‌ترین پاره خط را با ذکر دلیل بیابید.

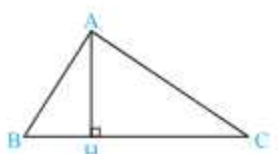


- .۳۸. در شکل مقابل اندازه بزرگ‌ترین زاویه را با ذکر دلیل تعیین کنید. ($x > 0$)

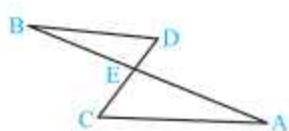


- .۳۹. در شکل مقابل عبارت $|e - c| + |e - a| + |d - a|$ را بدون نماد قدرمطلق و به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.
- .۴۰. در شکل مقابل عبارت $|e - c| + |e - a| + |d - a|$ را بدون نماد قدرمطلق و به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.
- .۴۱. ثابت کنید در یک مثلث، نقطه همرسی نیمساز‌های زوایا از رأس رویه رو به کوچک‌ترین ضلع، بیشترین فاصله را نسبت به هر رأس دیگر مثلث دارد.

- .۴۲. ثابت کنید در یک مثلث، نیمساز زاویه A از رأس رویه رو به کوچک‌ترین ضلع، بیشترین فاصله را نسبت به هر رأس دیگر مثلث دارد.
- .۴۳. در مثلث ABC نیمساز زاویه A و $AC > AB$ است. ثابت کنید $\hat{ADC} > \hat{ADB}$



.۴۴ در شکل مقابل $AB \perp BC$ و $BH < CH$ است. ثابت کنید $\hat{A} < \hat{C}$.



.۴۵ در شکل مقابل دو پاره خط AB و CD یکدیگر را در نقطه E قطع کرده‌اند به‌طوری که $\hat{C} > \hat{A}$ است. ثابت کنید $AB > CD$ و $\hat{D} > \hat{B}$.

.۴۶ گزاره‌های ساده و مركب را مشخص کنید.

آ) دو عدد صحیح وجود دارد که تفاضل مربعتاشان محدود کامل است.

ب) هر عدد صحیح فرد یا زوج است.

پ) بدانای هر دو عدد حقیقی، حاصل جمع اولی با دومی برابر حاصل جمع دومی با اولی است.

ت) در لوزی قطرها بر هم عمودند و نیمساز زوایا می‌باشند.

ث) اگر $a^3 = 1$, آن‌گاه $a = \pm 1$ است.

ج) اگر $a^4 > 4$, آن‌گاه $a > 2$ یا $a < -2$ است.

.۴۷ نقیض گزاره‌های زیر را بنویسید.

آ) هر مستطیل یک مربع است.

ب) پنج ضلعی محدب وجود دارد که ۴ زاویه قائمه دارد.

ب) هر مثلث حداقل دو ضلع برابر دارد.

ت) هیچ چهارضلعی زاویه بزرگ‌تر از زاویه قائمه ندارد.

ث) یک چهارضلعی محدب وجود دارد که مجموع زوایای خارجی آن کمتر از 360° است.

.۴۸ با برهان خلف ثابت کنید اگر در مثلث ABC , $AB \neq AC$, آن‌گاه $\hat{C} \neq \hat{B}$.

.۴۹ می‌دانیم که از یک نقطه خارج از یک خط فقط یک خط به موازات آن می‌توان رسم کرد. حال با برهان خلف ثابت کنید خطی که یکی از دو خط موازی را قطع کند، دیگری را نیز قطع می‌کند.

.۵۰ به کمک برهان خلف ثابت کنید هر پاره خط یک و تنها یک عمودمنصف دارد.

.۵۱ به کمک برهان خلف ثابت کنید در مثلث ABC , اگر AD نیمساز زاویه A باشد و $BD \neq CD$, آن‌گاه $AB \neq AC$.

.۵۲ برای حدس کلی زیر مثال نقض ارائه دهید:

«اگر در یک چهارضلعی دو ضلع موازی و دو ضلع مساوی باشند، چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.»

.۵۳ گزاره‌های زیر را اثبات یا رد کنید.

آ) در هر مثلث، اندازه بزرگ‌ترین زاویه، از چهار برابر اندازه کوچک‌ترین زاویه، کوچک‌تر است.

ب) در هر مثلث، هر ارتفاع از هر کدام از سه ضلع مثلث مثلث کوچک‌تر است.

پ) اگر میانه یک مثلث نصف یک ضلع آن باشد، آن‌گاه مثلث قائم‌الزاویه است.

ت) هر زاویه خارجی یک چهارضلعی محدب از هر زاویه داخلی آن بزرگ‌تر است.

ث) هر مثلث حداقل یک زاویه کوچک‌تر از 60° دارد.

.۵۴ عکس هر یک از قضایای زیر را بنویسید و سپس آن‌ها را به صورت یک قضیه دوشرطی بنویسید.

آ) در هر مثلث، اگر دو ضلع برابر باشند، دو زاویه آن نیز برابرند.

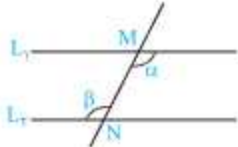
ب) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.

ب) هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر پاره خط به یک فاصله است.

ت) در هر مثلث قائم‌الزاویه، عمودمنصف‌های ضلع‌ها در وسط وتر هستند.

ث) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، قطرهایش نیمساز زوایه‌هایش است.

به کمک برهان خلف ثابت کنید اگر در شکل مقابل $\alpha = \beta$ باشد، آن‌گاه $L_1 \parallel L_2$ است.





ترسیم‌های هندسی و استدلال

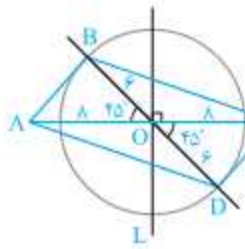
پاسخ فصل ۱

داریم:

$$\left. \begin{array}{l} MA = MB \\ MH = MH \\ AH = BH \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(ض فض)}} \Delta MAH \cong \Delta MBH \Rightarrow \hat{H}_1 = \hat{H}_2$$

اما دو زاویه \hat{H}_1 و \hat{H}_2 مکمل‌اند، پس اندازه هر کدام 90° است و این یعنی MH عمودمنصف AB است.

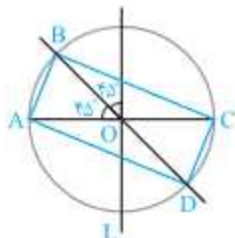
۶



ابتدا پاره خط AC به طول ۱۶ سانتی‌متر رسم می‌کنیم، سپس عمودمنصف AC (خط L) را رسم کرده و محل تلاقی آن با AC را O نامیم. به مرکز O و شعاع ۶ سانتی‌متر دایره‌ای رسم می‌کنیم.

نیمسازهای دو زاویه قائم را مطابق شکل رسم می‌کنیم و محل برخورد آن‌ها با دایره را B و D نامیم. چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است زیرا فطرهای آن یکدیگر را نصف می‌کنند و زاویه بین فطرهایش 45° است.

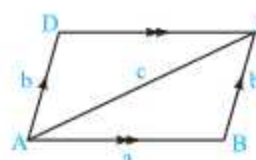
۷



پاره خط AC را به طول ۶ سانتی‌متر رسم می‌کنیم. خط L عمودمنصف AC را رسم می‌کنیم. نقطه تلاقی آن با AC را O نامیم، به مرکز O و شعاع ۳ سانتی‌متر دایره‌ای رسم می‌کنیم.

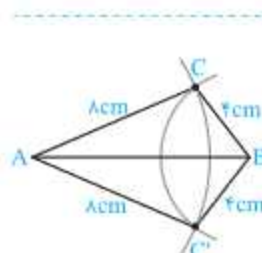
نیمسازهای زاویه‌های قائمه بین L و AC را رسم می‌کنیم، نقاط تلاقی آن‌ها با دایره را B و D نامیم. چهارضلعی $ABCD$ مستطیل خواسته شده است.

۸



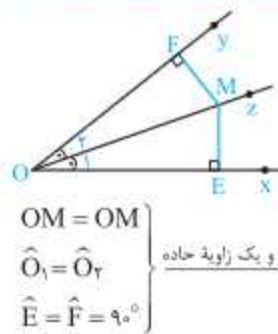
فرض کنیم در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ مطابق شکل $AB = a$, $AC = c$ و قطر $AD = b$ باشند، جهت رسم متوازی‌الاضلاع به شرح زیر عمل می‌کنیم.

ابتدا پاره خط AB به طول a را رسم می‌کنیم. به مرکز B و به C از نقطه A و شعاع c دو کمان رسم می‌کنیم، نقطه تلاقی آن‌ها را C نامیم. از نقطه‌های C و A دو خط به ترتیب به موازات AB و BC رسم می‌کنیم، نقطه تلاقی آن‌ها را D نامیم. چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع موردنظر است.

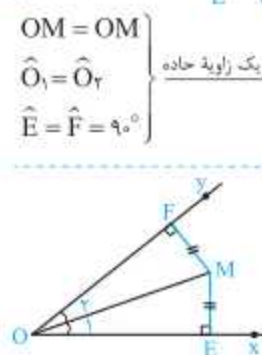


با پاره خط AB را به طول 10 سانتی‌متر رسم می‌کنیم، به مرکز B و شعاع 8 سانتی‌متر و به مرکز A و شعاع 4 سانتی‌متر دو کمان رسم می‌کنیم. چون $10 > 8 + 4$ ، پس این دو کمان یکدیگر را در دو نقطه C و C' قطع می‌کنند، پس مسئله دارای دو جواب است.

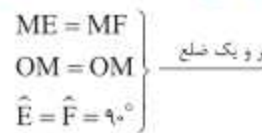
۲۱۲



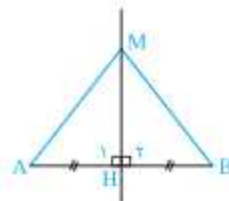
نقطه M روی نیمساز زاویه xOy است و ME و MF فواصل آن از دو ضلع زاویه است، داریم:



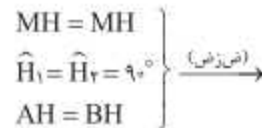
فرض کنیم نقطه M از دو ضلع زاویه xOy به یک فاصله باشد ($ME = MF$). رابه O وصل می‌کنیم، داریم:



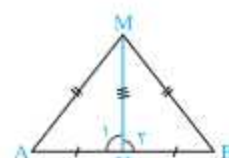
يعني OM نیمساز زاویه xOy است، پس M روی این نیمساز قرار دارد.



مطابق شکل نقطه M روی عمودمنصف پاره خط AB قرار دارد. فاصله‌های M از دو سر پاره خط، MA و MB است، داریم:



فرض کنیم نقطه M از دو سر پاره خط AB به یک فاصله باشد ($MA = MB$). می‌خواهیم ثابت کنیم M روی عمودمنصف پاره خط AB قرار دارد، به همین جهت M را به H (وسط پاره خط AB) وصل می‌کنیم،



۱

۲۱۳

فرض کنیم مثلث ABC مثلثی است
 که دو ضلع آن $AB = 12$ و $AC = 16$ و میانه نظیر ضلع سوم $AM = 10$ باشد. اگر $AM \perp BC$ باشد، این دو مثلث AMB و $A'MC$ متشابه هستند.

بنابراین اضلاع مثلث C معلوم هستند ($AC = 16$ و $AA' = 20$)

طریقه ترسیم؛ ابتدا مثلث' ACA را با معلوم بودن سه ضلع آن می سازیم، سپس میانه نظیر ضلع $= 2 \times AA'$ را رسم می کنیم (CM) و آن را زنقله M به اندازه خودش استداد می دهیم تا نقطه B بدست آید، مثلث ABC جواب است.

۱۵

در مثلث قائم الزاویه $(\hat{A} = 90^\circ)$ ABC دو ضلع و زاویه $\hat{B} = \alpha$ معلوم هستند. می خواهیم مثلث ABC را رسم کنیم. دو خط عمود بر

هم L و L' متقاطع در نقطه A را رسم می کنیم. نقطه دلخواه O را روی

L در نظر می گیریم و نیم خط Oy را چنان رسم می کنیم که زاویه به

الدازه α ایجاد شود. به مرکز A و شعاع b کمانی رسم می کنیم تا

خط L' را در نقطه C قطع کند و از نقطه C خطی موازی Oy رسم می کنیم نیم خط

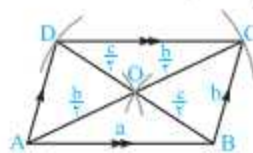
قائم الزاویه ABC جواب است.

مطابق شکل زاویه xOy و نقطه M
داخل آن مفروض است. عمود MH را
بر نسبت خط Ox وارد می‌کنیم و آن را
از سمت M به اندازه خودش تا
نقطه H' امتداد می‌دهیم.

سیس خط L را در نقطه H' عمود بر HH رسم می‌کنیم و نقطه تلاقي آن با نسیم خط Oy را می‌نامیم. A را به M وصل می‌کنیم و امتداد می‌دهیم تا نسیم خط Ox را در نقطه B قطع کند. دو مثلث قائم الزاویه MAH' و MBH به حالت (رُضز) همنهشت هستند پس $MA = MB$

مثلث قائم الزاوية AMH را با معلوم بودن وتر $AM = m_3$ و زاویه $\hat{H}AM = \alpha$ رسم می‌کنیم به مرکز M و شعاع $\frac{a}{2}$ دایره‌ای رسم می‌کنیم و نقاط تلاقی آن با امتداد MH را C و B می‌نامیم. A را به B و C وصل می‌کنیم. مثلث ABC جواب است.

فرض کنید در متوازی الاضلاع $AC = b$ و $AB = a$. $ABCD$ معلوم باشد. می‌دانیم در متوازی الاضلاع قطرها یکدیگر را $BD = c$ نصف می‌کنند. پس $OB = \frac{c}{2}$ و $OA = \frac{b}{2}$.



پاره خط $a = AB$ را رسم می‌کنیم، به مرکز A و شعاع $\frac{b}{2}$ و به مرکز B و شعاع $\frac{c}{2}$ دو کمان رسم می‌کنیم، نقطه تلاقی آن‌ها را O می‌نامیم، به مرکز O و شعاع $\frac{b}{2}$ کمانی رسم می‌کنیم، نقطه تلاقی آن با امتداد OA را C و به مرکز O و شعاع $\frac{c}{2}$ کمانی رسم می‌کنیم و محل تلاقی آن با امتداد OB را D می‌نامیم. چهارضلعی ABCD متواري الاضلاع موردنظر است.

خط L عمود منصف پاره خط AB را
رسم می کنیم، نقطه تلاقی آن با
خط d را M نامیم، M نقطه ای
است که از A و B به یک فاصله
است و روی خط L قرار دارد.

نقطه دلخواه C را روی کمان داده شده در نظر می‌گیریم، عمودمنصفهای وترهای AC و BC را رسم می‌کنیم و محل تلاقی آنها را O نامیم.

داریم $OA = OC = OB$ ، یعنی نقطه O مرکز دایره‌ای است که کمان داده شده بخشی از آن است.

مرکز نیم‌دایره را به نقطه C وصل می‌کنیم مثلث‌های OBC و OAC متساوی الساقین هستند زیرا $OA = OC = OB = R$ در نتیجه $\hat{C}_2 = \hat{A}$ و $\hat{C}_1 = \hat{B}$ در مثلث ABC

$$\Rightarrow \hat{A} + \hat{C}_T + \hat{C}_1 + \hat{B} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_T + \hat{C}_1 + \hat{C}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 4(\hat{C}_1 + \hat{C}_T) = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_1 + \hat{C}_T = 45^\circ \Rightarrow A\hat{C}B = 45^\circ$$

$$\begin{aligned} L \parallel BC \quad AB \Rightarrow \hat{A}_T = \hat{B} \\ L \parallel BC \quad AC \Rightarrow \hat{A}_T = \hat{C} \end{aligned} \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_T + \hat{A}_T$$

$$\Rightarrow \hat{B} + \hat{C} + \hat{A}_1 = \underbrace{\hat{A}_1 + \hat{A}_T + \hat{A}_T}_{180^\circ} \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} + \hat{A} = 180^\circ$$

۲۲ می خواهیم ثابت کنیم $A\hat{C}D = \hat{A} + \hat{B}$ ، داریم:

$$\begin{aligned} \hat{A} + \hat{B} + A\hat{C}B = 180^\circ \\ A\hat{C}B + A\hat{C}D = 180^\circ \end{aligned} \Rightarrow \hat{A} + \hat{B} + A\hat{C}B = A\hat{C}B + A\hat{C}D \Rightarrow A\hat{C}D = \hat{A} + \hat{B}$$

۲۳ α و β زوایای خارجی مثلث ABC هستند، داریم:

$$\begin{aligned} \alpha = \hat{B} + \hat{C} \\ \beta = \hat{A} + \hat{C} \\ \gamma = \hat{A} + \hat{B} \end{aligned} \rightarrow \alpha + \beta + \gamma = \underbrace{2(\hat{A} + \hat{B} + \hat{C})}_{180^\circ} = 360^\circ$$

۲۴ در شکل زیر با فرض $\hat{B} > \hat{C}$ ، می خواهیم ثابت کنیم $x = \frac{\hat{B} - \hat{C}}{2}$ داریم:

$$AD \parallel BC \Rightarrow \hat{B} = \hat{BAD} \quad \hat{C} = \hat{DAC}$$

$$\hat{B} = \hat{BAD} = \frac{\hat{A}}{2} \Rightarrow \hat{B} = \frac{\hat{A}}{2}$$

$$\hat{C} = \hat{DAC} = \frac{\hat{A}}{2} \Rightarrow \hat{C} = \frac{\hat{A}}{2}$$

$$\hat{B} - \hat{C} = \frac{\hat{A}}{2} - \frac{\hat{A}}{2} = 0$$

$$\hat{B} + \hat{C} = \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{A}}{2} = \hat{A}$$

$$180^\circ - \hat{B} - \hat{C} = 180^\circ - \hat{A} \Rightarrow 180^\circ - \hat{A} = 2x \Rightarrow \hat{A} = 180^\circ - 2x$$

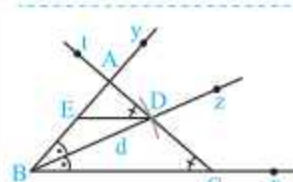
$$180^\circ - \hat{A} = 2x \Rightarrow 180^\circ - 180^\circ + 2x = 2x$$

$$2x = \hat{B} - \hat{C} \Rightarrow x = \frac{\hat{B} - \hat{C}}{2}$$

۲۵ در چهارضلعی محض ABCD مطابق شکل قطر BD را رسم می کنیم، داریم:

$$\begin{aligned} \hat{A} + \hat{B}_1 + \hat{D}_1 = 180^\circ \\ \hat{B} + \hat{C} + \hat{D}_2 = 180^\circ \end{aligned} \rightarrow \hat{A} + \hat{C} + (\hat{B}_1 + \hat{B}_2) + (\hat{D}_1 + \hat{D}_2) = 360^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} + \hat{B} + \hat{D} = 360^\circ$$



۱۸ در مثلث ABC اندازه زوایای $\hat{C} = \beta$ و $\hat{B} = \alpha$ و طول نیمساز $BD = d$ معلوم هستند می خواهیم مثلث را رسم کنیم.

زاویه α را به اندازه α و Bz نیمساز آن را رسم می کنیم، به مرکز D و شعاع d کمانی رسم می کنیم، نقطه تلاقی آن با Bz را D می نامیم و ED را موازی نیم خط Bx رسم می کنیم، زاویه $E\hat{D}t$ را برابر β رسم می کنیم و محل تلاقی نیم خط t و امتداد آن با نیم خط های By و Bx را به ترتیب C و A می نامیم، مثلث ABC جواب است.

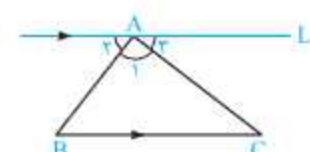
۱۹ فرض کنیم M نقطه‌ای روی Oy باشد.
به طوری که $MA = MH$.
 $\widehat{OMH} = 45^\circ$ پس $x\hat{O}y = 45^\circ$ و در نتیجه $OH = MH$. لوزی AMHB را می سازیم داریم $OH = BH$ ، پس $BH = MH$ یعنی مثلث OHB متساوی الساقین است و می توان نوشت $\alpha = \theta$ و از طرفی بنا به قضیه خطوط موازی و مورب داریم $\beta = \theta$ بنابراین $\alpha = \beta$ یعنی OB نیمساز زاویه $x\hat{O}y$ است.

طریقه ترسیم: Oz نیمساز زاویه $x\hat{O}y$ را رسم می کنیم از A خطی عمود بر Ox رسم می کنیم و نقطه تلاقی آن با Oz را O خواهد نامید. از B نیم خط Oy رسم می کنیم و نقطه تلاقی آن با نیم خط Ox را H نامید. در نقطه H عمودی بر Ox رسم می کنیم و نقطه تلاقی آن با O را M می نامیم، داریم

۲۰ در مثلث قائم الزاویه و متساوی الساقین ABC، AH ارتفاع است (نیمساز هم است). می خواهیم نقطه M را روی AH میان تعیین کنیم که $MH = 2ME$ یا $MH = ME + MF$ (چون چهارضلعی AEMF مربع است)

HK را عمود بر AB رسم می کنیم و آن را به اندازه خودش تا نقطه' H' امتداد می دهیم، مثلث AH'H' قائم الزاویه و متساوی الساقین است. D همیز زاویه' AHH' را نیم خطی موازی H'H رسم می کنیم، محل تلاقی آن با AH می نامیم، از D خطی موازی H'H رسم می کنیم و نقطه تلاقی آن با M را M نامید. مثلث DMH متساوی الساقین است ($MD = MH$). در نتیجه $MH = MD = 2ME$

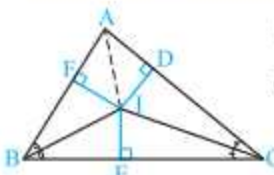
۲۱ از نقطه A خط L را موازی ضلع BC رسم می کنیم، داریم:



با استدلال مشابه دو مثلث ABC و BAC' به حالت (زض) هم نهشت
هرستند پس $AC' = BC$ در نتیجه $AC' = BC$
 $AE \perp BC, B'C' \parallel BC \Rightarrow AE \perp B'C'$
بنابراین AE عمودمنصف ضلع $B'C'$ در مثلث $A'B'C'$ است، با
استدلال مشابه نتیجه می‌شود $BF \parallel CD$ به ترتیب عمودمنصف
اضلاع $A'C'$ و $A'B'$ هستند، اما می‌دانیم عمودمنصف اضلاع یک مثلث
همروستند، پس سه ارتفاع مثلث ABC هموارستند.

۲۱۵

۳*

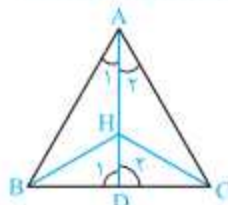


نقطه تلاقی نیمساز زوایای \hat{B} و \hat{C} را
می‌نامیم و از آن بر اضلاع مثلث عمود رسم
می‌کنیم، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} B \text{ روی نیمساز زوایه } \hat{I} \Rightarrow IF = IE \\ C \text{ روی نیمساز زوایه } \hat{I} \Rightarrow IE = ID \end{array} \right\} \Rightarrow IF = ID$$

تساوی اخیر یعنی نقطه I از اضلاع زوایه A به یک فاصله است، پس I
روی نیمساز زوایه A قرار دارد، یعنی سه نیمساز زوایای داخلی
مثلث ABC هموارستند.

۳۱



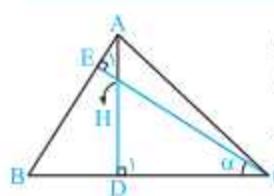
فرض کنیم H نقطه همرسی نیمسازها و
ارتفاعاتی مثلث ABC باشد. می‌خواهیم
ثابت کنیم مثلث ABC متساوی‌الاضلاع
است.

را به H وصل می‌کنیم، AH را امتداد می‌دهیم تا BC را در
نقطه D قطع کند، چون H نقطه همرسی نیمسازها است پس $\hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ$
و چون H نقطه همرسی ارتفاعها است پس $\hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ$ داریم:
 $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow AD = AD \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 90^\circ$

$$\xrightarrow{\text{(زض)}} \triangle ABD \cong \triangle ACD \Rightarrow AB = AC$$

با استدلال مشابه داریم $AB = AC = BC$ پس $AB = BC$ و این
یعنی مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است.

۳۲



چون H نقطه همرسی ارتفاعاتی مثلث
 ABC است پس امتدادهای CH و AH
به ترتیب بر BC و AB عمودند در نتیجه
می‌توان $\hat{E}_1 = \hat{D}_1 = 90^\circ$ داریم.

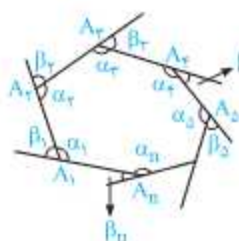
$$\begin{aligned} \hat{DHC} : \hat{DHC} + 90^\circ + \alpha &= 180^\circ \Rightarrow \hat{DHC} = 90^\circ - \alpha \\ \hat{AHE} : \hat{AHE} + 90^\circ + \hat{EAH} &= 180^\circ \Rightarrow \hat{EAH} = 90^\circ - \hat{AHE} \end{aligned}$$

دو زوایه DHC و AHE متقابل به رأس هستند پس برابرند پس می‌توان
نوشت: $\hat{EAH} = 90^\circ - \hat{DHC} = 90^\circ - (90^\circ - \alpha) = \alpha \Rightarrow \hat{BAH} = \alpha$

۲۶ خلیع محدب $A_1 A_2 A_3 \dots A_n$ را

در نظر می‌گیریم، قطرهایی که در رأس A_1 مشترک هستند را رسم می‌کنیم، رأس $A_1, A_4 A_5, A_7 A_8, A_9 A_{10}, \dots, A_{n-1} A_n$ تشکیل مثلث می‌دهند

چون تعداد این ضلع‌ها $n-2$ است ($A_1 A_4, n-2$) ضلع منهاي دو ضلع
و $A_1 A_n$) پس تعداد این مثلث‌ها برابر $n-2$ است و مجموع زوایای این
مثلث‌ها همان مجموع زوایای داخلی n خلیع محدب مفروض است، پس
مقدار آن برابر است با $(n-2) \times 180^\circ$

۲۷ مطلق شکل در هر یک از رأس‌های n خلیع
محدب $A_1 A_2 A_3 \dots A_n$ زوایای داخلی و
خارجی مکمل‌اند، پس:

$$\begin{aligned} (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \dots + (\alpha_n + \beta_n) &= n \times 180^\circ \\ \Rightarrow (\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n) + (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) &= n \times 180^\circ \\ \text{اما مجموع زوایای داخلی } n \text{ خلیع محدب برابر } (n-2) \times 180^\circ \text{ است،} \\ \text{پس: } \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n &= n \times 180^\circ - (n-2) \times 180^\circ \\ &= n \times 180^\circ - n \times 180^\circ + 2 \times 180^\circ = 360^\circ \end{aligned}$$

نقطه تلاقی عمودمنصف‌های اضلاع
و O را AB می‌نامیم، O را به رأس‌های
مثلث وصل می‌کنیم، داریم:

$$\begin{aligned} BC \text{ متعلق به عمودمنصف } O \Rightarrow OB = OC \\ AB \text{ متعلق به عمودمنصف } O \Rightarrow OB = OA \end{aligned} \Rightarrow OA = OC$$

تساوی فوق یعنی نقطه O از دو سر ضلع AC به یک فاصله است،
پس O روی عمودمنصف ضلع AC قرار دارد، در نتیجه هر سه
عمودمنصف اضلاع مثلث در نقطه O هموارستند.

۲۸ ارتفاعاتی CD, BF, AE را در
مثلث ABC رسم می‌کنیم، از
رأس‌های مثلث ABC خطوطی موازی
اضلاع مقابل آنها رسم می‌کنیم
مثلث $A'B'C'$ ایجاد می‌شود، داریم:

$$\begin{aligned} AB' \parallel BC, AC \Rightarrow \hat{BCA} = \hat{CAB}' \\ AC = CA \\ AB \parallel B'C, AC \Rightarrow \hat{BAC} = \hat{ACB}' \\ \xrightarrow{\text{(زض)}} \triangle ABC \cong \triangle CB'A \Rightarrow AB' = BC \end{aligned}$$