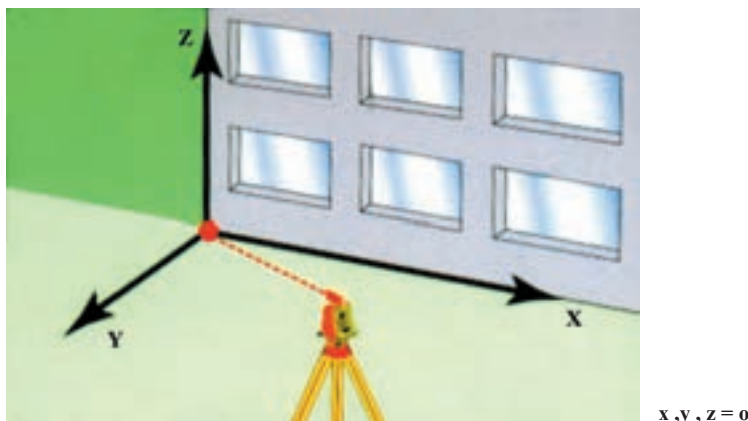
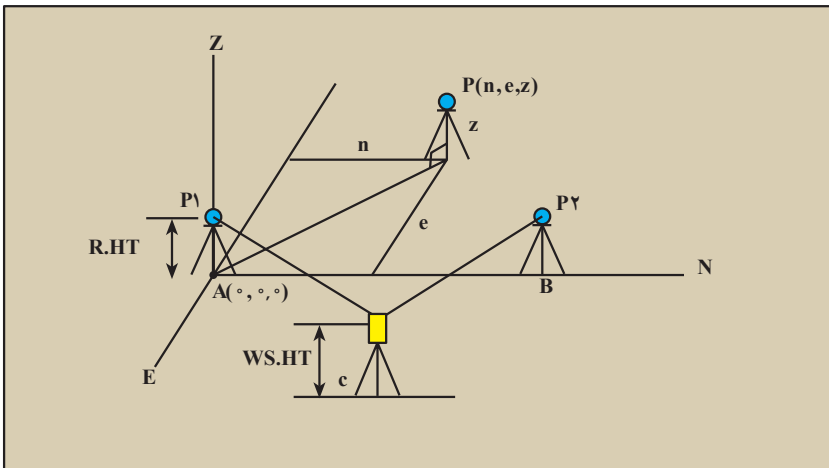


### دستگاه مختصات (Coordinate System)

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود:

- ۱- محورهای مختصات را تعریف کند و دستگاه مختصات دو بعدی را شرح دهد.
- ۲- دستگاه مختصات قطبی دو بعدی را توضیح دهد.
- ۳- دستگاه مختصات سه بعدی را تعریف کرده، مختصات دکارتی در فضای سه بعدی را شرح دهد.
- ۴- دستگاه مختصات استوانه‌ای یا نیم قطبی را شرح دهد.
- ۵- روابط تبدیل مختصات استوانه‌ای را به مختصات قائم الزاویه و به عکس، با ذکر مثال، شرح دهد.
- ۶- مختصات کروی را توضیح دهد.
- ۷- روابط تبدیل مختصات کروی را به قائم الزاویه و به عکس، شرح دهد.
- ۸- مثال‌های ارائه شده در این فصل را فراگیرد.

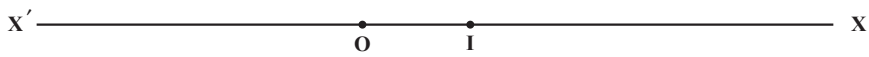




شکل ۲-۵

## ۱-۱-۵ تعریف محور (Axis)

یک خط جهت دار را که روی آن نقطه‌ای به نام مبدأ و طولی به نام واحد اندازه‌گیری تعیین شده باشد «محور» می‌نامند. جهت محور را از طرف چپ به راست «مثبت» و از طرف راست به چپ «منفی» در نظر می‌گیرند. معمولاً محور را با  $x'ox$  یا  $y'oy$  مطابق این شکل نشان می‌دهند.



شکل ۳-۵

هر عدد حقیقی را با یک نقطه از محور و هر نقطه از محور را با یک عدد حقیقی متناظر می‌کنیم. مبدأ O متناظر با عدد صفر و نقطه‌ی I متناظر با عدد یک است. در شکل ۴-۵ پاره‌خط OA را با درنظر گرفتن جهت مثبت محور «بردار» می‌نامیم و آن را با  $\vec{OA}$  نشان می‌دهیم. O را مبدأ و A را انتهای این بردار می‌خوانیم. طول پاره‌خط OA را بدون درنظر گرفتن جهت آن طول آن بردار نامیده، با  $|OA|$  نشان می‌دهند.

اگر A نقطه‌ای دلخواه روی محور باشد بنابراین  $\vec{OA}$  که آن را با  $x_A$  نشان می‌دهیم و به آن «اندازه‌ی جبری  $\vec{OA}$ » نیز می‌گوییم:

$$\overline{OA} = x_A$$



شکل ۴-۵

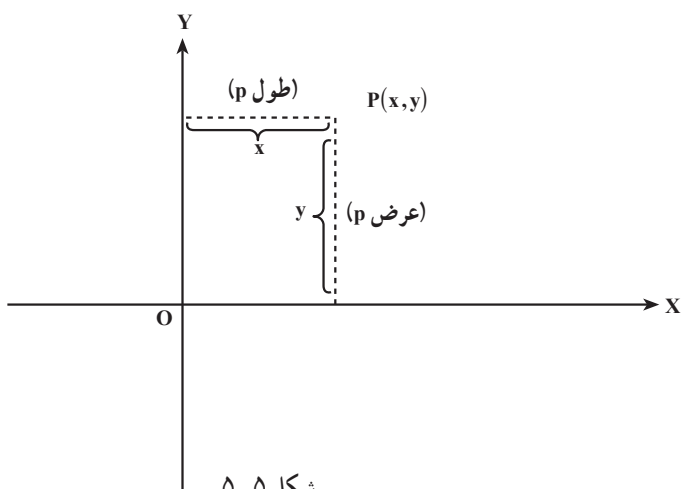
## ۵-۲- دستگاه مختصات دو بعدی

مجموعه‌ی تمام زوج‌های مرتب از اعداد حقیقی را صفحه‌ی اعداد و هر زوج مرتب  $(x, y)$  را یک نقطه از این صفحه می‌نامیم. صفحه‌ی اعداد را با علامت  $\mathbb{R}^2$  نشان می‌دهند.

همان‌گونه که  $\mathbb{R}^1$  را با نقاط روی یک محور (فضای یک بعدی) مشخص می‌کیم، می‌توانیم  $\mathbb{R}^2$  را با نقاط واقع در یک صفحه‌ی هندسی (فضای دو بعدی) مشخص کنیم. روشی که برای  $\mathbb{R}^2$  به کار می‌بریم منسوب به «رنه دکارت» ریاضی‌دان فرانسوی است که ابداع تحلیلی در سال ۱۶۲۷ نیز کار اوست.

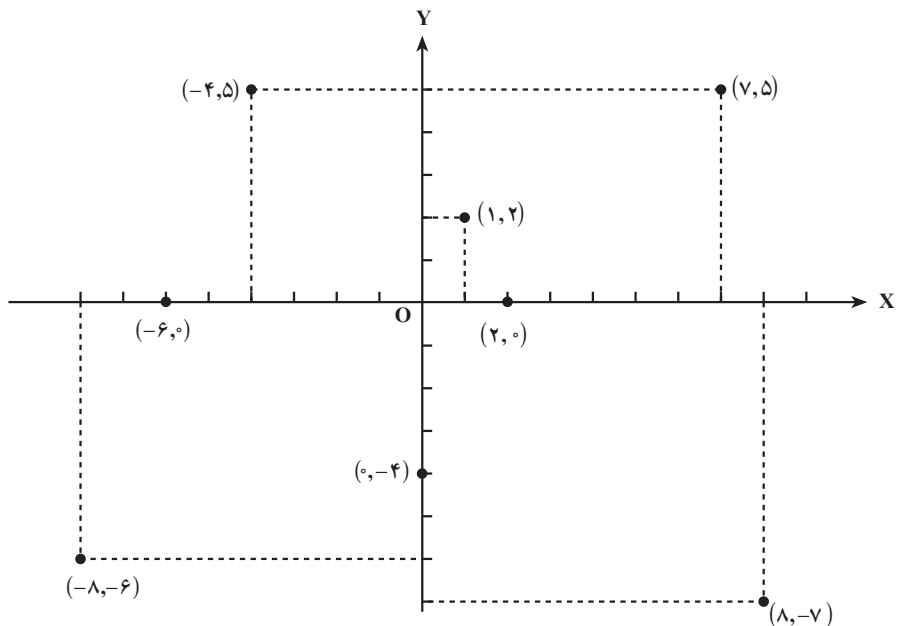
تعريف دستگاه دو بعدی دکارتی (قائم الزاویه) (Cartesian): یک خط افقی در صفحه‌ی هندسی انتخاب می‌کیم. آن را محور  $x$ ‌ها می‌نامیم. خطی قائم نیز به نام محور  $y$ ‌ها انتخاب می‌کنیم که عمود بر محور  $x$ ‌ها باشد. نقطه‌ی برخورد محور  $x$ ‌ها و محور  $y$ ‌ها را مبدأ مختصات می‌نامیم و با حرف  $O$  نشان می‌دهیم. واحدی برای طول انتخاب می‌کنیم. (عموماً واحد طول برای هر دو عدد یکسان انتخاب می‌شود).

فرض می‌کنیم جهت مثبت روی محور  $x$ ‌ها در طرف راست مبدأ و جهت مثبت روی محور  $y$ ‌ها در طرف بالای مبدأ باشد (مطابق شکل ۵-۵). به زوج مرتب  $(x, y)$  از اعداد حقیقی نقطه‌ای مانند  $P$  روی صفحه هندسی نسبت می‌دهیم که دارای این مشخصات است: فاصله‌ی  $P$  از محور  $y$ ‌ها برابر  $x$  است که اگر  $P$  در طرف راست محور  $y$ ‌ها واقع شده باشد  $x$  مثبت و اگر در طرف چپ باشد  $x$  منفی است.  $x$  را طول (مختص  $x$ ) نقطه‌ی  $P$  می‌نامیم. فاصله‌ی  $P$  از محور  $x$ ‌ها برابر  $y$  است که اگر  $P$  بالای محور  $x$ ‌ها باشد  $y$  مثبت و اگر  $P$  پایین محور  $x$ ‌ها باشد  $y$  منفی خواهد بود.  $y$  را عرض



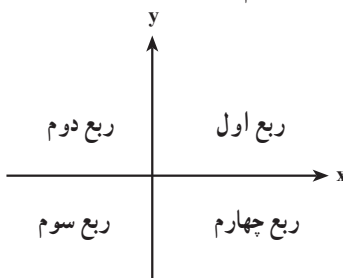
شکل ۵-۵

(مختصه  $y$ ) نقطه  $P$  می‌نامیم. بدین ترتیب، طول و عرض یک نقطه را «مختصات دکارتی قائم آن نقطه» می‌گویند. در شکل ۵-۶ یک دستگاه مختصات دکارتی قائم و چند نقطه را در آن می‌بینید.



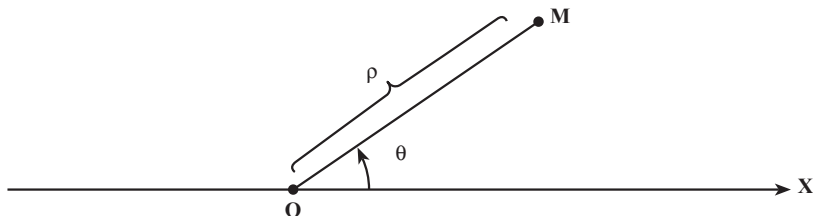
شکل ۵-۶

محور  $x$ ها و محور  $y$ ها صفحه‌ی اعداد را به چهار قسمت تقسیم می‌کنند که هر قسمت را یک «ربع» می‌خوانیم. ربع اول رباعی است که در آن طول و عرض نقاط هر دو مثبت هستند؛ یعنی، ربع بالای  $x$ ها و سمت راست محور  $y$ ها، به همین ترتیب ربع‌های دیگر را در جهت عکس گردش عقره‌های ساعت شماره‌گذاری می‌کنیم :



تعريف دستگاه مختصات قطبی(Polar) دو بعدی: مختصات هر نقطه در این دستگاه به وسیله‌ی دو پارامتر یکی طول و دیگری زاویه مشخص می‌شود (شکل ۵-۷). محور ثابتی را مانند

$x'ox$  در نظر می‌گیریم؛ برای تعیین مختصات قطبی نقطه‌ی  $M$  طول  $OM = \rho$  را در نظر گرفته دیگر زاویه‌ی  $\theta$  (زاویه‌ای که  $OM$  با محور  $Ox$  در جهت خلاف عقربه ساعت می‌سازد) منظور می‌کنیم؛ بنابراین مختصات قطبی  $(\rho, \theta)$  نمایش داده می‌شود. (نقطه  $O$  مبدأً مختصات قطبی است).



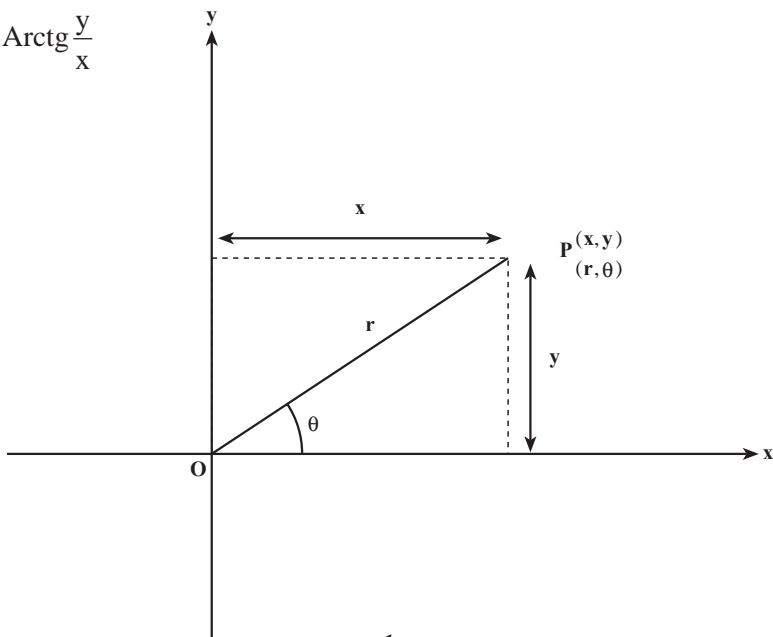
شکل ۷-۵

### ۵-۳- تبدیل مختصات قائم الزاویه به مختصات قطبی

اگر مختصات قائم الزاویه نقطه‌ی  $p(x,y)$  معلوم باشد با توجه به تعریف مختصات کروی و ملاحظه‌ی شکل ۸-۵ از روابط زیر استفاده می‌کنیم:

$$r^2 = x^2 + y^2$$

$$\theta = \text{Arctg} \frac{y}{x}$$



شکل ۸-۵

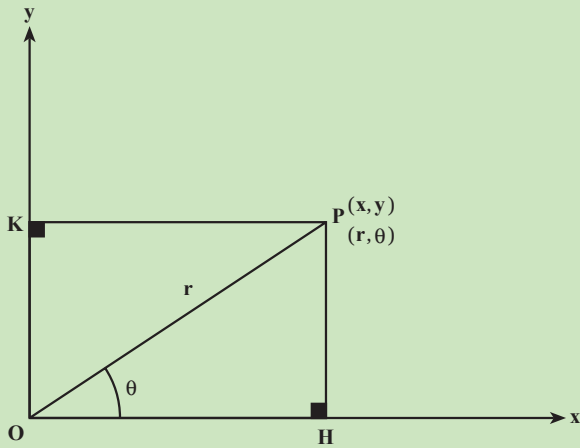
در صورتی که  $(r, \theta)$  مختصات قطبی نقطه‌ی  $P$  معلوم باشد و بخواهیم مختصات قائم‌الزاویه‌ی آن را به دست آوریم مطابق شکل صفحه‌ی قبل (شکل ۹-۵) از فرمول‌های زیر استفاده می‌کنیم :

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

**مثال ۹-۵:** مختصات قائم‌الزاویه نقطه  $(1, \sqrt{3}) A$  معلوم است مطلوب است محاسبه‌ی مختصات قطبی نقطه  $A$ .

**راهکار کلی:** در شکل زیر با توجه به این که مختصات قائم‌الزاویه نقطه  $P$  یعنی  $(x, y)$  معلوم است می‌خواهیم مختصات قطبی آن  $(r, \theta)$  را به دست آوریم.



شکل ۹-۵

رابطه تاثرانت را در مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle OPH$  می‌نویسیم

$$\tan \theta = \frac{PH}{OH} = \frac{y}{x} \Rightarrow \theta = \text{Arc } \tan \frac{y}{x} \quad \text{رابطه ۱}$$

و رابطه فیثاغورث را نیز در این مثلث می‌نویسیم  $OP^2 = PH^2 + OH^2$  و مقادیر  $x$  و  $y$  و  $r$  را در آن قرار می‌دهیم به طوری که

$$OP = r, \quad pH = y, \quad OH = x$$

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad \text{نتیجه می‌شود} \quad \text{رابطه ۲}$$

دو رابطه ۱ و ۲ تشکیل یک دستگاه دو معادله دو مجهول را می‌دهد که با حل آن می‌توانیم

$$\begin{cases} r^2 = x^2 + y^2 \\ \theta = \text{Arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x} \end{cases}$$

مختصات را به هم تبدیل کنیم.

روش حل: در مسئله فوق مختصات نقطه  $(A) (1, \sqrt{3})$  یعنی  $(y = \sqrt{3}, x = 1)$  می‌باشد اگر پارامترهای  $r$  و  $\theta$  را از دستگاه تبدیل مختصات به دست آوریم مسئله حل می‌شود.

$$\begin{cases} r^2 = x^2 + y^2 \\ \theta = \text{Arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} r^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2 \\ \theta = \text{Arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{3}}{1} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 4 \Rightarrow r = 2 \\ \theta = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r = 2 \\ \theta = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow P(2, 60^\circ)$$

بحث و بررسی: به وسیلهٔ فرمول فوق و دستگاه تبدیل مختصات می‌توان مختصات دو بعدی قطبی و قائم‌الزاویه را به هم تبدیل کرد و در نقشه‌برداری برای پیاده‌کردن نقاط بیشتر از روش قطبی (طول و زاویه) استفاده می‌کنیم.

## مطالعه‌ی آزاد

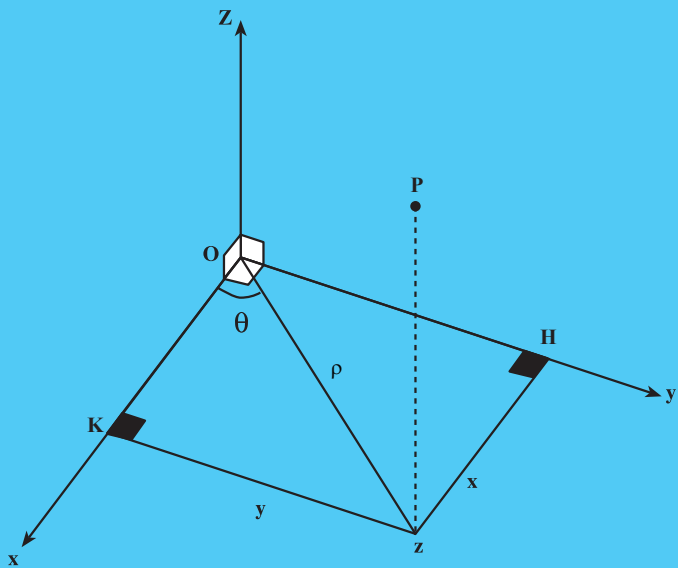
**مثال ۲-۵:** مختصات قائم‌الزاویه‌ی نقطه‌ی  $P$  عبارت است از  $(1, \sqrt{3}, 5)$  مختصات استوانه‌ای نقطه‌ی  $P$  را حساب کنید.

**راهکار کلی:** طبق تعریف مختصات استوانه‌ای نقطه‌ی  $P$  در فضا را روی صفحه  $xoy$  تصویر می‌کنیم که تصویر آن نقطه  $Z$  می‌شود حال از نقطه  $Z$  دو عمود بر محورهای  $ox$  و  $oy$  رسم می‌کنیم پارامترهای زیر مشخص می‌شود.

$$Oz = \rho, zH = x, zK = y, \hat{xoz} = \hat{\theta}$$

در حقیقت اگر مختصات استوانه‌ای را در صفحه  $xoy$  تصویر کنیم تبدیل به مختصات قطبی در صفحه به اضافه ارتفاع  $Z$  یعنی طول  $\bar{pz}$  می‌باشد و فرمول مختصات قطبی را در صفحه داریم اگر ارتفاع  $Z$  یعنی طول  $\bar{pz}$  به آن اضافه کنیم مختصات استوانه‌ای به دست می‌آید.

$$\begin{cases} x = \rho \sin \theta \\ y = \rho \cos \theta \end{cases}$$



شکل ۱۰-۵

$$\begin{cases} x^{\gamma} + y^{\gamma} = \rho^{\gamma} \\ \theta = \text{Arctg} \frac{y}{x} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x^{\gamma} + y^{\gamma} = \rho^{\gamma} \\ \theta = \text{Arctg} \frac{y}{x} \\ Z = z \end{cases}$$

مختصات استوانه‌ای مختصات قطبی

روش حل: مفروضات مسئله عبارت اند از  $x = 1$  و  $y = \sqrt{3}$  و  $z = 5$  که آنها را در فرمول زیر قرار می‌دهیم.

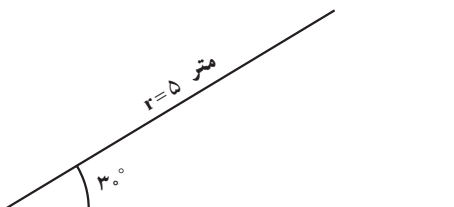
$$\begin{cases} x^{\gamma} + y^{\gamma} = \rho^{\gamma} \\ \theta = \text{Arc tg} \frac{y}{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1)^{\gamma} + (\sqrt{3})^{\gamma} = \rho^{\gamma} \\ \theta = \text{Arc tg} \sqrt{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \rho^{\gamma} = 4 \\ \theta = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \rho = 2 \\ \theta = 60^\circ \\ z = 5 \end{cases}$$

$\Rightarrow P(2, 60^\circ, 5)$  مختصات استوانه‌ای

بحث و بررسی: با نوشتن فرمول‌های مربوط به مختصات استوانه‌ای (قطبی + ارتفاع) که به آن نیم قطبی نیز می‌گویند می‌توان مسائل مربوط به آن را حل کرد.

## خودآزمایی

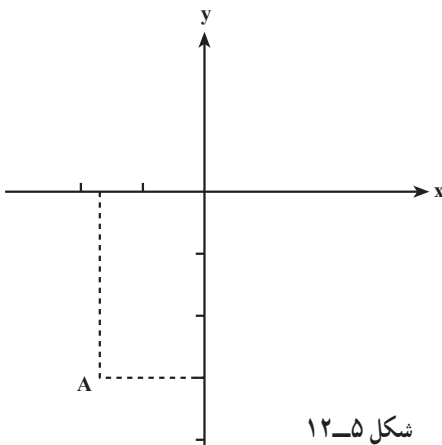
- ۱- ابتدا محورهای مختصات دو بعدی را رسم کنید، سپس نقطه‌ی A، مختصات  $(2, 3)$  و نقطه‌ی B با مختصات  $(-3, 4)$  و نقطه‌ی C، مختصات  $(-5, -2)$  را در صفحه مشخص کنید.
- ۲- مختصات قطبی نقطه‌ی  $M(5, 3^\circ)$  مطابق شکل ۱۱-۵ معلوم است. مختصات قائم الزاویه آن را به دست آورید :



شکل ۱۱-۵

$$M(5, 3^\circ)$$

- ۳- مختصات قائم الزاویه‌ی نقطه‌ی  $A(-\sqrt{3}, -3)$  است. مختصات قطبی آن را به دست آورید . (شکل ۱۲-۵).



شکل ۱۲-۵

- ۴- مختصات قطبی نقطه‌ی  $M(8, 30^\circ)$  معلوم است. مختصات دکارتی (قائم الزاویه) آن را به دست آورید .

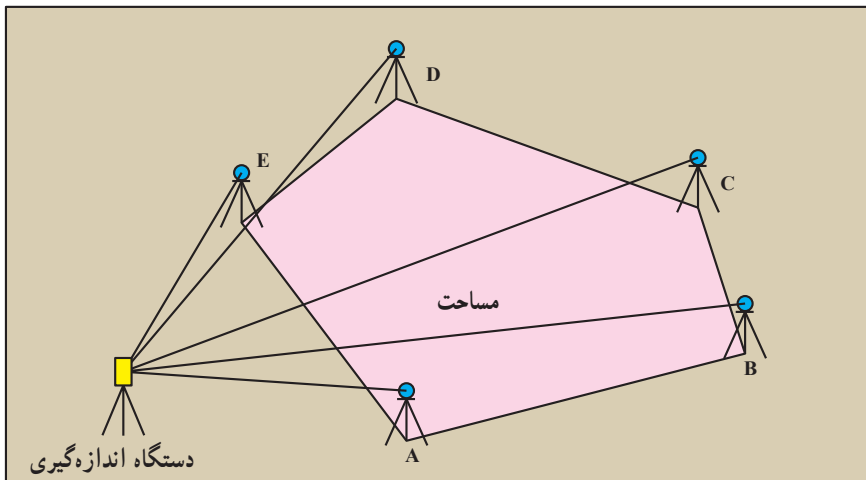
## کارگروهی دانشآموزان

با نظارت و کمک معلمان عزیز مانند فضول قبل فعالیت آموزش و ارزیابی اعضاء توسط گروه انجام شود.

### محاسبه‌ی مساحت (Area)

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود:

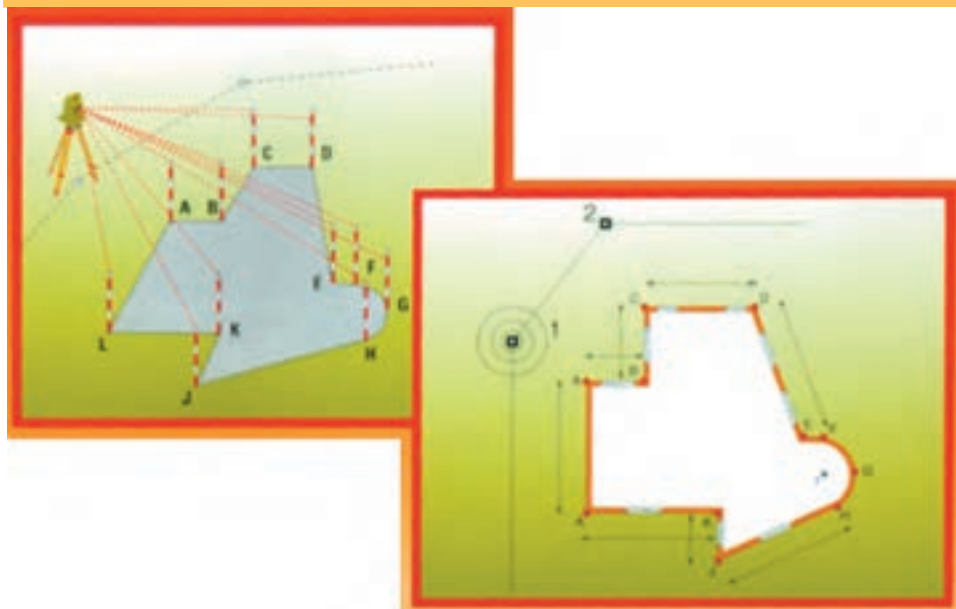
- ۱- روش‌های مختلف محاسبه‌ی مساحت مثلث را توضیح دهد.
- ۲- فرمول‌های محاسبه‌ی مساحت چهارضلعی‌ها (مربع، مستطیل، متوازی‌الاضلاع، لوزی و ذوزنقه) را بیان کند.
- ۳- روش‌های تعیین مساحت چهارضلعی‌های غیرمشخص را توضیح دهد.
- ۴- روش تعیین مساحت چندضلعی‌ها را به روش دستور «هرون» شرح دهد.
- ۵- فرمول‌های محاسبه‌ی مساحت دایره، قطاع و قطعه را با ذکر یک مثال در ۳ شکل بیان کند.
- ۶- فرمول محاسبه‌ی مساحت یضی را با ذکر یک مثال و رسم شکل توضیح دهد.
- ۷- روش محاسبه‌ی سطح مخصوص با استفاده از ذوزنقه‌های هم ارتفاع را شرح دهد.
- ۸- محاسبه‌ی مساحت به روش «گوس» را شرح دهد.
- ۹- محاسبه‌ی مساحت به روش ذوزنقه‌های هم ارتفاع را شرح دهد.
- ۱۰- محاسبه‌ی مساحت به روش سیمپسون را شرح دهد.
- ۱۱- مثال‌های حل شده در این فصل را فرا بگیرد.



شکل ۱-۶

آیا می‌دانید

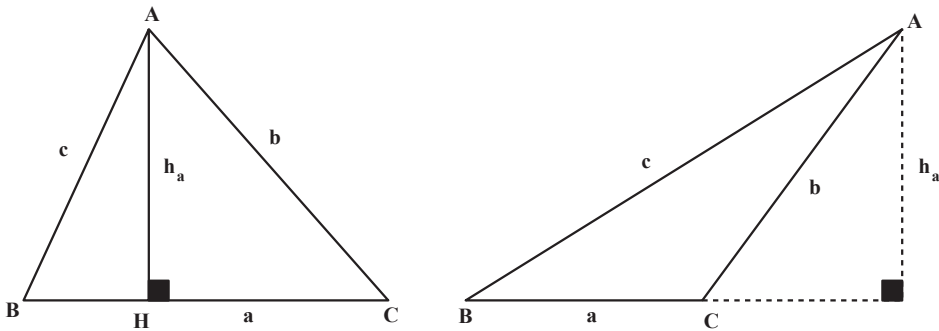
محاسبه‌ی مساحت مثلث: به دلیل نیاز بشر برای حل اختلاف مالکیت‌ها و تعیین حد و مرز زمین‌های حاصل خیز کشاورزی و آبرفتی مخصوصاً بعد از سیلاب‌ها و تقسیم عادلانه‌ی آن علم مساحی و اندازه‌گیری ابعاد و مساحت زمین بسیار مورد توجه دانشمندان بوده است.



شکل ۶-۲— اندازه‌گیری‌های لازم جهت محاسبه‌ی مساحت

## ۶-۱- محاسبه مساحت اشکال هندسی

محاسبه مساحت مثلث: در شکل ۳-۶ سه ضلعی ABC را در نظر گرفته اضلاع رو به روی هر زاویه با حروفی نظیر a، b، c و ارتفاع وارد بر هر ضلع را با  $h_a$ ،  $h_b$  و  $h_c$  نشان می‌دهیم:



شکل ۳-۶

الف) مساحت مثلث برابر است با حاصل ضرب قاعده در نصف ارتفاع وارد بر آن ضلع :

$$S = \frac{1}{2} a \cdot h_a = \frac{1}{2} b \cdot h_b = \frac{1}{2} c \cdot h_c$$

ب) مساحت مثلث برابر است با نصف حاصل ضرب دو ضلع در سینوس زاویه‌ی بین آن دو

ضلع :

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} bc \sin A$$

ج) دستور Heron: محاسبه مساحت مثلث بر حسب سه ضلع آن

اگر a، b و c اندازه‌های سه ضلع مثلث باشند، محیط مثلث یعنی:  $a + b + c$  را با  $2P$  نمایش

می‌دهند و S مساحت مثلث را از دستور :

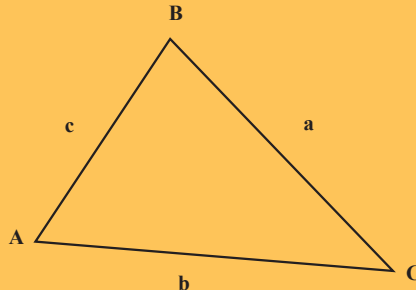
$$S = \sqrt{P(P - a)(P - b)(P - c)}$$

به دست می‌آورند. این رابطه به مثابه دستور Heron در تعیین مساحت اراضی کاربرد فراوان دارد.

## آیا می‌دانید

برای محاسبه‌ی مساحت در حالتی که سه ضلع آن معلوم است ابوالوفا بوزجانی دانشمند مسلمان ایرانی در قرن چهارم هـ-ق فرمول آن را به شکل زیر بیان کرده است.

$$S = \sqrt{\left[ \left( \frac{c+b}{2} \right)^2 - \left( \frac{a}{2} \right)^2 \right] \left[ \left( \frac{a}{2} \right)^2 - \left( \frac{c-b}{2} \right)^2 \right]}$$



تذکر: این فرمول در حقیقت با تغییراتی که روی آن انجام می‌شود فرمول محاسبه مساحت به روش هرون (دانشمند یونانی) به دست می‌آید.

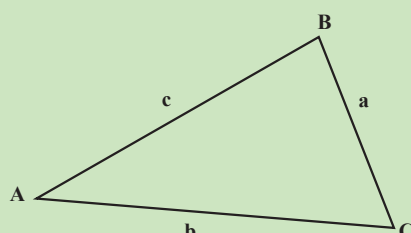
$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

**مثال ۶-۱:** زمینی است به شکل مثلث که اضلاع آن به ترتیب برابر  $7^{\circ}$ ،  $5^{\circ}$  و  $6^{\circ}$  متر می‌باشد مساحت آن را به دست آورید.

**راهکار کلی:** برای حل این نوع مسائل که سه ضلع مثلث معلوم باشد بخواهیم مساحت آن را به دست آوریم بهترین راه استفاده از فرمول بوزجانی یا (هرون) می‌باشد.

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$
 که  $P$  نصف محیط است

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



شکل ۶-۶

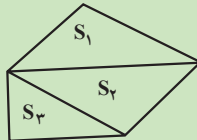
روش حل: اضلاع مثلث را داریم به طوری که متر  $a = 7^\circ$  و متر  $b = 5^\circ$  و متر  $c = 6^\circ$

$$P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{7^\circ + 5^\circ + 6^\circ}{2} = \frac{18^\circ}{2} = 9^\circ$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{9^\circ(9^\circ - 7^\circ)(9^\circ - 5^\circ)(9^\circ - 6^\circ)} = \sqrt{9^\circ(2^\circ)(4^\circ)(3^\circ)} = 1469 / 69$$

بحث و بررسی: با توجه به محاسبه مساحت مثلث با دانستن اضلاع آن از فرمول فوق می‌توان آن را تعیین داد برای تمام چندضلعی‌ها به این صورت که آن‌ها را به مثلث‌های مختلف تفکیک کنیم و مساحت هر مثلث را به همین روش به دست آورده سپس مساحت‌ها را با هم جمع کنیم تا مساحت کل به دست آید.

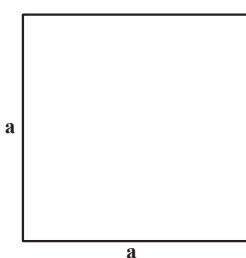
$$S = S_1 + S_2 + S_3$$



شکل ۶-۶

مساحت مربع: برابر حاصل ضرب یک ضلع در خود است (شکل ۶-۶).

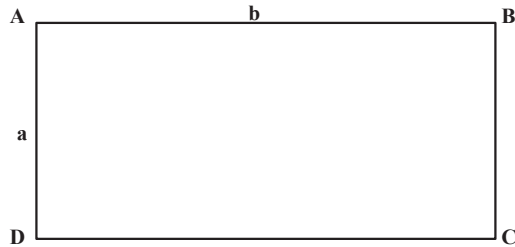
$$S = a^2$$



شکل ۶-۶

مساحت مستطیل: برابر حاصل ضرب طول در عرض است (شکل ۶-۶).

$$S = a \cdot b$$



شکل ۷-۶

مساحت متوازی الاضلاع: برابر است با حاصل ضرب هر ضلع در ارتفاع وارد بر آن (مطابق شکل ۸-۶). در متوازی الاضلاع ABCD که BH ارتفاع وارد بر ضلع CD است :

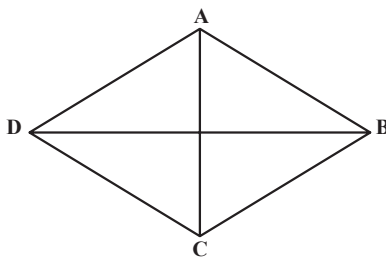
$$S = CD \times BH$$

$$S = CD \times BC \times \sin \alpha$$



شکل ۸-۶

مساحت لوزی: برابر است با نصف حاصل ضرب دو قطر :  $S = \frac{AC \times BD}{2}$  (شکل ۹-۶).

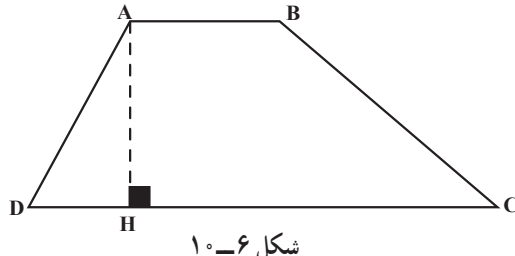


شکل ۹-۶

مساحت ذوزنقه: برابر است با حاصل ضرب مجموع دو قاعده در نصف ارتفاع. مطابق شکل ۱۰-۶ در ذوزنقه‌ای ABCD قاعده‌های AB و CD و ارتفاع AH مشخص است. مساحت ذوزنقه

برابر است با :

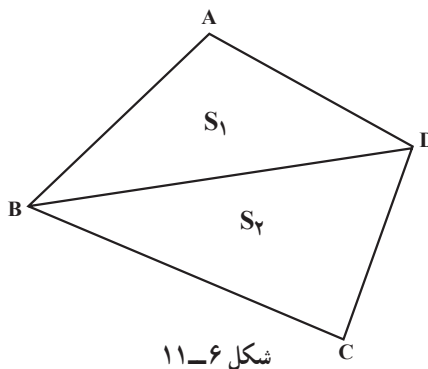
$$S = \frac{AB + CD}{2} \times AH$$



شکل ۱۰-۶

محاسبه‌ی مساحت چهارضلعی‌های غیرمشخص: برای محاسبه‌ی مساحت ابتدا آن را به دو مثلث تقسیم کرده، اضلاع آن دو مثلث را اندازه می‌گیریم. مساحت هر مثلث را براساس دستور «هرون» به دست می‌آوریم و با هم جمع می‌کنیم (مطابق شکل ۱۱-۶) :

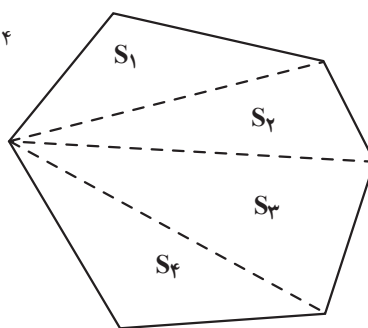
$$S = S_1 + S_2$$



شکل ۱۱-۶

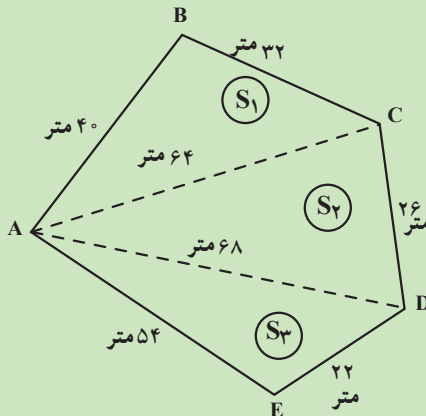
محاسبه‌ی چندضلعی‌های غیرمشخص: ابتدا مطابق شکل ۱۲-۶ آن را به چند مثلث تقسیم کرده، طول اضلاع هر مثلث را اندازه‌گیری می‌کنیم؛ سپس مساحت هر مثلث را براساس دستور «هرون» به دست آورده با هم جمع می‌کنیم :

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$$



شکل ۱۲-۶

**مثال ۶-۲:** زمین به شکل چندضلعی مقابله که اندازه اضلاع و دو قطر آن داده شده است  
مطلوبست محاسبه مساحت چندضلعی.



شکل ۱۳-۶

**راهکار کلی:** برای محاسبه مساحت چندضلعی فوق آنرا به صورت سه مثلث تفکیک شده به مساحت های

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

در نظر می گیریم و طبق فرمول بوزجانی - هرون  $S_1, S_2, S_3$

مساحت هر کدام را محاسبه و سپس مساحت کل را به دست می آوریم

**روش حل:** مساحت های  $S_1, S_2$  و  $S_3$  را طبق فرمول به صورت زیر به دست می آوریم.

$$P_1 = \frac{a_1 + b_1 + c_1}{2} = \frac{40 + 32 + 64}{2} = 68$$

$$a_1 = 40 \text{ متر} \quad b_1 = 32 \text{ متر} \quad c_1 = 64 \text{ متر}$$

$$S_1 = \sqrt{68(68-40)(68-32)(68-64)} = \sqrt{68(28)(36)(4)} = 523 / 62 \text{ متر مربع}$$

$$S_1 = 523 / 62 \text{ متر مربع}$$

$$P_2 = \frac{a_2 + b_2 + c_2}{2} = \frac{64 + 26 + 68}{2} = 79$$

$$a_2 = 64 \text{ متر} \quad b_2 = 26 \text{ متر} \quad c_2 = 68 \text{ متر}$$

$$S_2 = \sqrt{79(79-64)(79-26)(79-68)} = \sqrt{79(15)(53)(11)} = 831 / 18 \text{ متر مربع}$$

$$S_2 = 831 / 18 \text{ متر مربع}$$

$$P_{\text{م}} = \frac{a_{\text{م}} + b_{\text{م}} + c_{\text{م}}}{2} = \frac{68 + 22 + 54}{2} = 72 \quad a_{\text{م}} = 68 \quad b_{\text{م}} = 22 \quad c_{\text{م}} = 54$$

$$S_{\text{م}} = \sqrt{72(72 - 68)(72 - 22)(72 - 54)} = \sqrt{72 \times 4 \times 50 \times 18} = 509 / 12 \text{ متر مربع}$$

$$S_{\text{م}} = 509 / 12$$

$$\text{متر مربع کل } S = S_{\text{م}} + S_{\text{ن}} + S_{\text{س}} = 509 / 12 + 831 / 18 + 523 / 62 = 1863 / 92 \text{ متر مربع}$$

بحث و بررسی: با توجه به این که هر چند ضلعی را می‌توان به تعدادی مثلث تفکیک کرد و با اندازه‌گیری اضلاع و تعدادی از قطرهای آن با استفاده از فرمول فوق مساحت‌های مثلث‌ها و سپس مساحت کل چندضلعی را بدست آورد.

محاسبه‌ی مساحت چهارضلعی غیرمشخص (روش دوم): در صورتی که از یک چهارضلعی اندازه‌ی دو قطر و زاویه‌ی بین آن‌ها معلوم باشد مساحت چهارضلعی را می‌توان از فرمول

$$S = \frac{AC \times BD}{2} \sin \alpha \text{ به دست آورد.}$$

اثبات رابطه‌ی فوق ارتفاع‌های  $AH$  و  $CH'$  را مطابق با شکل ۱۴-۶ رسم می‌کنیم. بنابراین:

$$S = S_{ABD} + S_{BCD}$$

$$S = \frac{BD \times AH}{2} + \frac{BD \times CH'}{2} = \frac{BD}{2} (AH + CH') \quad \text{رابطه‌ی ۱}$$

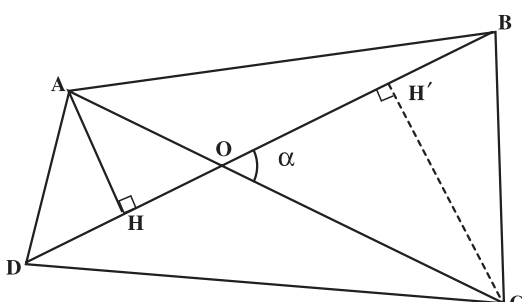
$$\text{در مثلث } AOH : AO \overset{\Delta}{\sim} OH$$

$$\text{در مثلث } COH' : CO \overset{\Delta}{\sim} OH'$$

مقادیر فوق را در رابطه‌ی ۱ قرار می‌دهیم که درنتیجه

$$S = \frac{BD}{2} (AO \sin \alpha + CO \sin \alpha) = \frac{BD}{2} \times AC \sin \alpha$$

و حکم ثابت است.

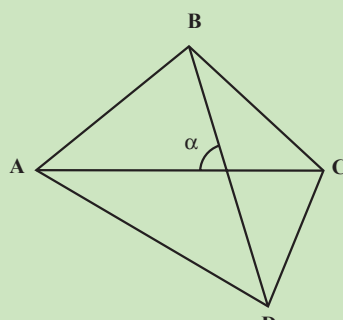


شکل ۱۴-۶

**مثال ۶-۳:** زمینی است به شکل چهارضلعی غیرمسنخ که اندازه دو قطر آن به ترتیب برابرند با ۱۵۴ متر و ۱۲۷ متر و زاویه بین دو قطر  $23^\circ, 47'$  می‌باشد مساحت چهارضلعی را بدست آورید.

**راهکار کلی:** مساحت چهارضلعی با داشتن دو قطر و زاویه بین آن‌ها ثابت شده که برابر است با حاصل ضرب یک قطر در نصف قطر دیگر ضربدر سینوس زاویه بین آن‌ها  $S = \frac{BD}{2} \times AC \sin \alpha$  از

این فرمول برای محاسبه مساحت استفاده می‌کنیم.



شکل ۶-۶

**روش حل:** طبق فرض مسئله متر  $AC = 127$  و متر  $BD = 154$  می‌باشد  
مقادیر معلوم فوق را در فرمول قرار می‌دهیم

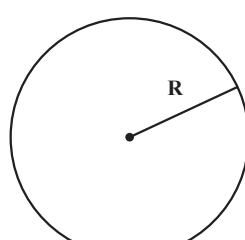
$$S = \frac{BD}{2} \times AC \sin \alpha = \frac{154}{2} \times 127 \sin(23^\circ, 47') = 3943 / 66$$

$$S = 3943 / 66$$

**بحث و بررسی:** در یک چهارضلعی در صورتی که اندازه‌گیری اضلاع امکان‌پذیر نباشد و فقط بتوانیم دو قطر و زاویه بین دو قطر را اندازه‌گیری کنیم مساحت از این فرمول محاسبه می‌شود.

**مساحت دایره:** برابر است با مجذور شعاع در عدد بی:

$$S = \pi R^2$$

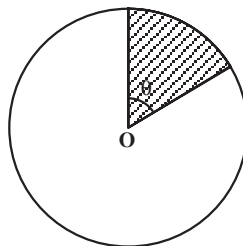


شکل ۶-۶

مساحت قطاع: می‌دانیم قطاع قسمتی از هر دایره است که محصور بین دو شعاع باشد. اگر  $R$  شعاع دایره و  $\theta$  زاویه‌ی مرکزی قطاع مورد نظر بر حسب درجه باشد (شکل ۱۷-۶).  
مساحت قطاع برابر است با :

$$S = \pi R^2 \times \frac{\theta}{360^\circ} \quad \text{بر حسب درجه، } \theta$$

$$S = \frac{R^2 \theta}{2} \quad \text{بر حسب رادیان، } \theta$$

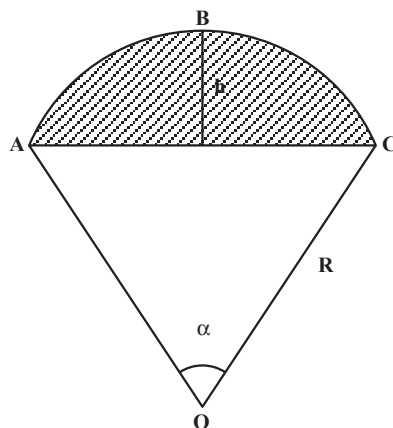


شکل ۱۷-۶

مساحت قطعه: قطعه، قسمتی از دایره‌ی محصور بین محیط و یک وتر دایره است (شکل ۱۸-۶) و مساحت آن از فرمول :  $S = R^2 \left( \frac{\pi \alpha}{360^\circ} - \frac{1}{2} \sin \alpha \right)$  به دست می‌آید.  
اثبات: با توجه به شکل زیر

مساحت مثلث مساحت قطاع  
قطعه

$$S_{ABC} = AOCB - AOC = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} - \frac{1}{2} R^2 \sin \alpha = R^2 \left( \frac{\pi \alpha}{360^\circ} - \frac{1}{2} \sin \alpha \right)$$



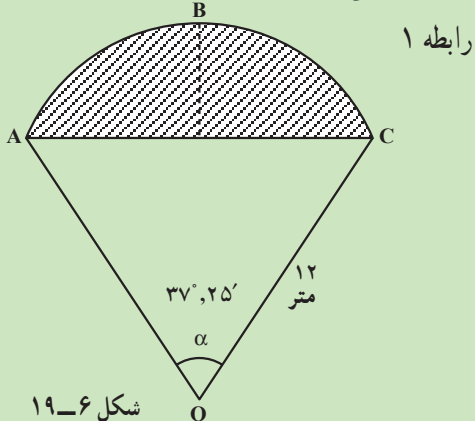
شکل ۱۸-۶

**مثال ۶-۴:** در دایره‌ای به شعاع ۱۲ متر قطعه مطابق شکل زیر زاویه مرکزی  $\alpha = ۳۷^\circ, ۲۵'$  قرار دارد مطلوب است محاسبه مساحت قطعه.

**راهکار کلی:** مساحت قطعه ABC را می‌توان با توجه به شکل به صورت زیر نوشت.

$$S_{ABC} = S_{AOCB} - S_{AOC}$$

مساحت مثلث مساحت قطاع مساحت قطعه



شکل ۶-۱۹

از طرفی می‌دانیم مساحت قطاع برابر است با

$$S_{AOCB} = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} \quad \text{رابطه ۲}$$

مساحت قطاع

(مساحت یک مثلث برابر است با نصف

حاصل ضرب دو ضلع ضربدر سینوس زاویه بینشان)

$$S_{AOC} = \frac{R \times R}{2} \sin \alpha = \frac{R^2}{2} \sin \alpha \quad \text{رابطه ۳}$$

مساحت مثلث

رابطه‌های ۲ و ۳ را در رابطه ۱ قرار می‌دهیم.

$$S_{ABC} = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} - \frac{R^2}{2} \sin \alpha = \frac{R^2}{2} \left( \frac{\pi \alpha}{180^\circ} - \sin \alpha \right)$$

$$S_{ABC} = \frac{R^2}{2} \left( \frac{\pi \alpha}{180^\circ} - \sin \alpha \right)$$

بر حسب درجه می‌باشد

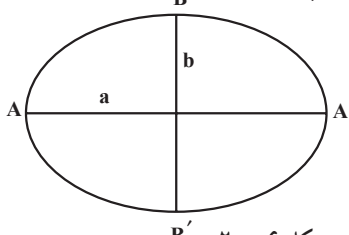
روش حل: مقادیر معلوم را در فرمول مساحت قطعه که در بالا به دست آمد قرار می‌دهیم.

$$S_{ABC} = \frac{(12)^2}{2} \left[ \frac{\pi(37^\circ, 25')}{180^\circ} - \sin(37^\circ, 25') \right] = 3 / 27 \text{ مترمربع}$$

**بحث و بررسی:** در صورتی که شکل زمین یا سازه به صورت قطعه باشد از فرمول بالا می‌توان مساحت آن را محاسبه کرد.

مساحت بیضی: اگر نصف قطر بزرگ‌تر بیضی را  $a$  و نصف قطر کوچک‌تر آن را  $b$  بنامیم (شکل ۶-۲۰)، مساحت بیضی برابر است با:

$$S = \pi ab$$



شکل ۶-۲۰

## ۶-۲- محاسبه مساحت با استفاده از مختصات رئوس (روش گوس)

اگر مختصات رئوس چندضلعی بسته‌ای که اضلاع آن را خطوط مستقیم تشکیل می‌دهد، در دست باشد، دقیق‌ترین راه محاسبه مساحت آن چندضلعی استفاده از «روش گوس» است.

برای محاسبه مساحت اشکال که به صورت منحنی‌های بسته‌ای هستند می‌توان از این روش استفاده کرد. مبنی بر آن که آن‌ها را به شکل  $n$  ضلعی در نظر بگیریم. هرچه فاصله‌ی نقاط اندازه‌گیری را کوچک‌تر کنیم دقت محاسبه مساحت بیش‌تر می‌شود.

**محاسبه مساحت چهارضلعی ABCD:** اگر مختصات رئوس چهارضلعی را به ترتیب،

$A/x_A/y_A, B/x_B/y_B, C/x_C/y_C, D/x_D/y_D$  در نظر بگیریم مساحت را می‌توان از این فرمول به دست آورد:

$$S = \frac{1}{2} \left[ (x_Ay_B + x_By_C + x_Cy_D + x_Dy_A) - (x_By_A + x_Cy_B + x_Dy_C + x_Ay_D) \right]$$

از رابطه‌ی زیر نیز می‌توان برای سهولت حفظ و نوشتن فرمول فوق استفاده نمود:

$$\frac{x_A}{y_A} \times \frac{x_B}{y_B} \times \frac{x_C}{y_C} \times \frac{x_D}{y_D} \times \frac{x_A}{y_A}$$

تبصره: وسطین طرفین

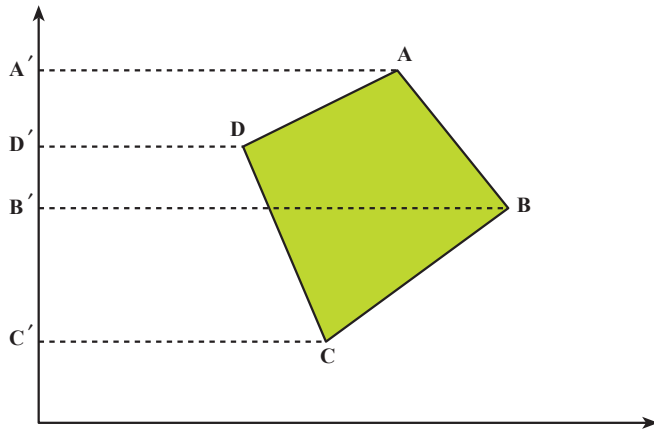
به این ترتیب، مجموع حاصل ضرب طرفین رابطه‌ی یاد شده منهای مجموع حاصل ضرب وسطین با دو برابر مساحت چهارضلعی ABCD برابر خواهد بود.

تبصره: این فرمول را می‌توان برای محاسبه مساحت یک  $n$  ضلعی تعمیم داد:

$$\frac{x_{A_1}}{y_{A_1}} \times \frac{x_{A_2}}{y_{A_2}} \times \frac{x_{A_r}}{y_{A_r}} \times \dots \times \frac{x_{A_n}}{y_{A_n}} \times \frac{x_{A_1}}{y_{A_1}}$$

$$S = \frac{1}{2} \left[ (x_{A_1}y_{A_2} + x_{A_2}y_{A_3} + \dots + x_{A_r}y_{A_1} + x_{A_1}y_{A_r}) - (x_{A_2}y_{A_1} + x_{A_3}y_{A_2} + \dots + x_{A_1}y_{A_r} + x_{A_r}y_{A_1}) \right]$$

توجه: در رابطه‌ی فوق رعایت توالی رئوس الزامی است.  
اثبات فرمول مختصات  
مطابق شکل ۲۱-۶ می‌توان مساحت ABCD را به این صورت نوشت:



شکل ۲۱-۶

$$S_{ABCD} = S_{ABB'A'} + S_{B'BCC'} - S_{A'ADD'} - S_{D'DCC'}$$

با توجه به این که مساحت هر ذوزنقه برابر است با مجموع دو قاعده در نصف ارتفاع،

$$S_{ABB'A'} = \frac{1}{2}(x_A + x_B)(y_A - y_B)$$

$$S_{B'BCC'} = \frac{1}{2}(x_B + x_C)(y_B - y_C)$$

$$S_{A'ADD'} = \frac{1}{2}(x_A + x_D)(y_A - y_D)$$

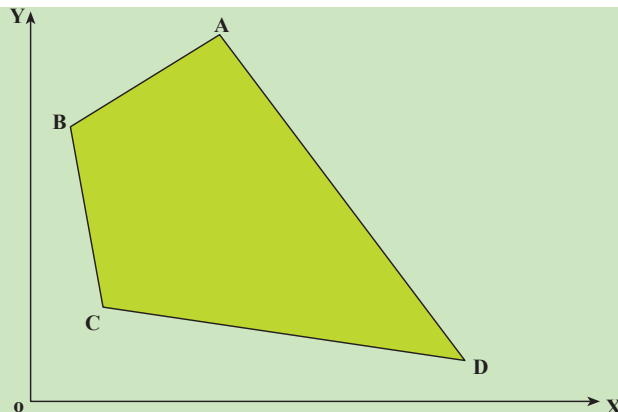
$$S_{D'DCC'} = \frac{1}{2}(x_D + x_C)(y_D - y_C)$$

پس از ضرب و ساده کردن، فرمول به این صورت درمی‌آید:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}[(x_Ay_B + x_By_C + x_Cy_D + x_Dy_A) - (x_By_A + x_Cy_B + x_Dy_C + x_Ay_D)]$$

**مثال ۶-۵:** مطلوب است محاسبه مساحت چهارضلعی ABCD که مختصات رئوس آن معلوم و عبارت اند از:

$$D/\begin{matrix} ۹۰/۴ & /۴۱ \\ ۹۰/۱۸ \end{matrix} \text{ متر} \quad C/\begin{matrix} ۱۵۹ & /۴۲ \\ ۱۹۰/۲۵ \end{matrix} \text{ متر} \quad B/\begin{matrix} ۸۹/۱۸ \\ ۵۷۰/۶۵ \end{matrix} \text{ متر} \quad A/\begin{matrix} ۳۷۰ & /۳۵ \\ ۷۶۰/۴۷ \end{matrix} \text{ متر}$$



شکل ۲۲-۶

**راهکار کلی:** فرمول مساحت چندضلعی با داشتن مختصات رئوس آن عبارت است از

$$S = \frac{1}{2} [(x_A y_B + x_B y_C + x_C y_D + x_D y_A) - (x_B y_A + x_C y_B + x_D y_C + x_A y_D)]$$

تذکر: برای نوشتمن فرمول مساحت می‌توان مختصات رئوس چندضلعی را به صورت کسر زیر در کنار هم نوشت

تذکر: نقطه اول A در انتهای تکرار شده  $\frac{x_A}{y_A}, \frac{x_B}{y_B}, \frac{x_C}{y_C}, \frac{x_D}{y_D}, \frac{x_A}{y_A}$

و  $\frac{x_A}{y_A}$  علامت طرفین و  $\frac{x_A}{y_A}$  علامت وسطین می‌باشد.

$$\left[ \text{مجموع حاصل ضرب وسطین} - \text{مجموع حاصل ضرب طرفین} \right] = \frac{1}{2} \text{ مقدار مساحت}$$

**روش حل:** مختصات رئوس چهارضلعی را در فرمول قرار می‌دهیم.

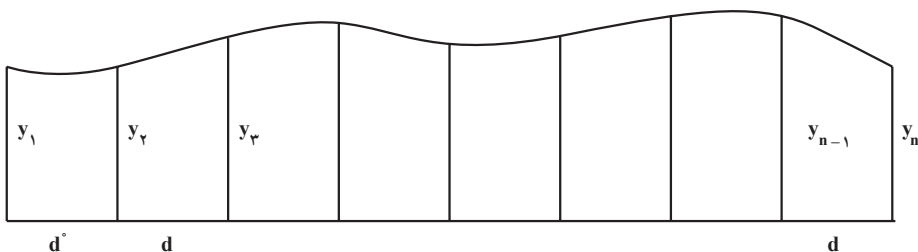
$$S = \frac{1}{2} \left\{ [(\frac{370}{35})(\frac{570}{65}) + (\frac{89}{18})(\frac{190}{25}) + (\frac{159}{42})(\frac{90}{18}) + (\frac{904}{41})(\frac{760}{47})] - [(\frac{89}{18})(\frac{760}{47}) + (\frac{159}{42})(\frac{570}{65}) + (\frac{904}{41})(\frac{190}{25}) + (\frac{370}{35})(\frac{90}{18})] \right\}$$

$$S = 2831.02 / 99 \text{ متر مربع}$$

**بحث و بررسی:** در تمام برداشت‌ها که مختصات رئوس پلیگون معلوم باشد می‌توان از این فرمول برای محاسبه مساحت استفاده کرد. این فرمول در محاسبه مساحت در نرم‌افزارها و دستگاه‌های اندازه‌گیری نیز استفاده می‌شود.

### ۳-۶- فرمول سیمپسون (Simpson)

برای استفاده از این فرمول در موقع برداشت باید ابتدا بر روی خط مبنی یک عده تقسیمات مساوی زوج (مثلاً به اندازه  $d$ ) جدا کرده (مطابق شکل) سپس طول های عمود  $y_1$  و  $y_2$  و  $y_3$  و  $y_n$  را اندازه گیری کرد ( $n$  فرد).



شکل ۳-۶

این فرمول به شکل کلی زیر است :

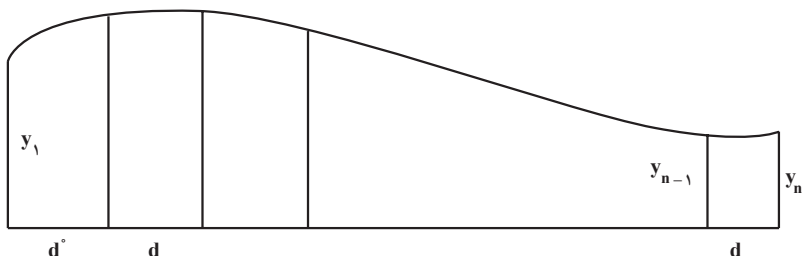
$$S = \frac{d}{3} (y_1 + 2\sum y_i + 4\sum y_p + y_n)$$

که در آن  $\sum y_i$  مجموع طول عمودهای فرد غیر از  $y_1$  و  $y_n$  و  $y_p$  مجموع طول عمودهای زوج و  $d$  فاصله عمودها می باشد.

### ۴- فرمول ذوزنقه های هم ارتفاع

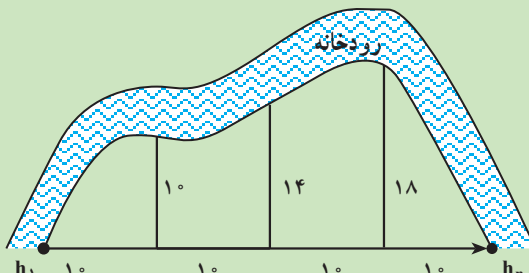
وقتی دقت زیادی مورد نظر نباشد چون با جدا کردن قسمت های مساوی روی خط مبنی شکل تبدیل به یک عده شکل های تقریباً ذوزنقه می شود که می توان مساحت هر یک را از روی دستور مربوط به مساحت ذوزنقه حساب کرد. فرمول زیر نتیجه گرفته می شود.

$$S = d \left( \frac{y_1 + y_n}{2} + y_2 + y_3 + \dots + y_{n-1} \right)$$



شکل ۴-۶

**مثال ۶-۶:** به منظور تعیین مساحت قطعه زمینی در کنار رودخانه (مطابق شکل) اندازه‌های به دست آمده را می‌بینید این مساحت چند مترمربع است؟



شکل ۶-۶

**راهکار کلی:** این مسئله را ظاهراً می‌توان از دو روش ذوزنقه‌های همارتفاع و سیمپسون حل کرد ولی چون تعداد تقسیمات مساوی فرد در نظر گرفته شده رابطه سیمپسون را نمی‌توان به کار برد و از رابطه ذوزنقه‌های همارتفاع استفاده می‌کنیم.

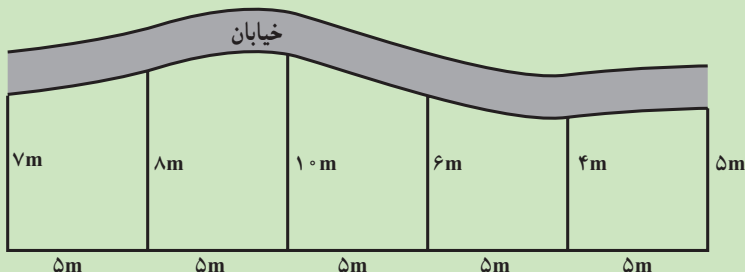
$$S = d \left( \frac{y_1 + y_n}{2} + y_2 + y_3 + y_{n-1} \right) \Rightarrow \text{روش حل}$$

$$S = 10 \left( \frac{0+0}{2} + 10 + 14 + 18 \right) \Rightarrow$$

$$S = 420 \text{ m}^2$$

**بحث و بررسی:** همان‌طور که در شکل بالا مشاهده می‌کنید ارتفاع  $h_1$  و  $h_n$  در قطعه‌های اول و آخر زمین صفر است بنابراین در رابطه بالا به جای آن‌ها صفر قرار می‌گیرد.

**مثال ۶-۷:** مساحت قطعه زمین زیر چند مترمربع است؟



شکل ۶-۷

**راهکار کلی:** چون تعداد تقسیمات مساوی زوج می‌باشد می‌توان از رابطه سیمپسون برای محاسبه مساحت این قطعه زمین استفاده کرد. پس از سمت چهار عمودها را از شماره ۱ شماره گذاری می‌کنیم و رابطه سیمپسون را به کار می‌بریم.

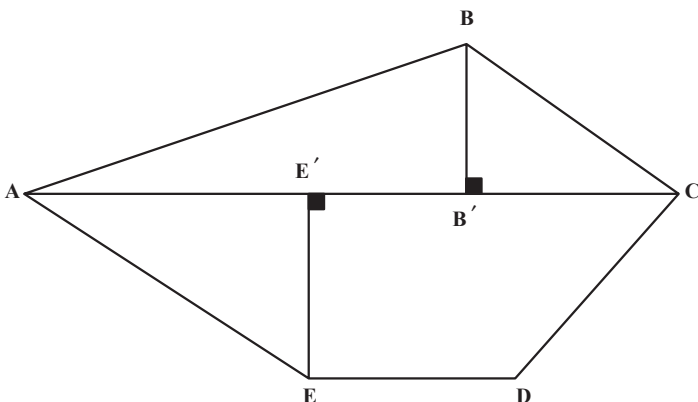
$$\begin{cases} S = \frac{d}{3}(y_1 + 2\sum y_i + 4\sum y_p + y_n) \\ \sum y_i = 10 + 4 = 14 \\ \sum y_p = 8 + 6 = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} S = \frac{5}{3}(7 + 2 \times (14) + 4(14) + 5) \\ = \frac{5}{3}(7 + 28 + 56 + 5) \\ = 160 \text{ m}^2 \end{cases}$$

روش حل

**بحث و بررسی:** این مسئله را می‌توان از رابطه ذوزنقه‌های هم ارتفاع حل کرد. اما روش سیمپسون دقیق‌تری دارد و برای محاسبه مساحت روشن مناسب‌تری می‌باشد.

### مسائل

**مسئله ۱:** برای اندازه‌گیری مساحت پنج ضلعی ABCDE آنرا به صورت شکل ۲۷-۶ تقسیم کرده، طول‌های زیر را اندازه‌گیری کرده‌ایم. مطلوب است محاسبه مساحت زمین:  
 $AE' = 37 / ۴۰$ ,  $E'C = 48 / ۱۵$   
 $AB' = ۵۶ / ۴۶$ ,  $B'C = ۲۸ / ۰۲$ ,  $BB' = ۲۱ / ۱۲$ ,  $EE' = ۲۹ / ۱۸$  و  $ED = ۲۷ / ۰۳$   
(اندازه‌گیری‌ها بر حسب متر است).

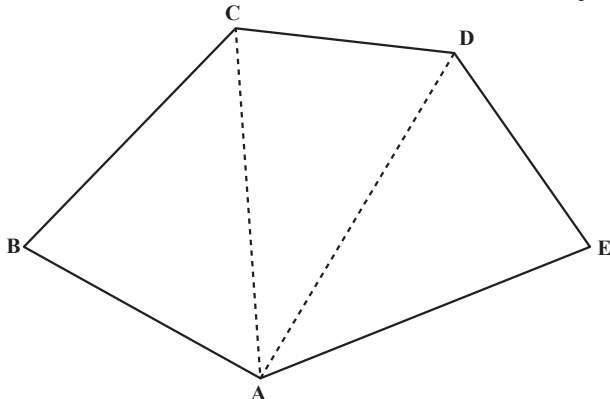


شکل ۲۷-۶

مسئله‌ی ۲: برای محاسبه‌ی مساحت، قطعه زمینی (مطابق شکل ۲۸-۶) اضلاع و دو قطر آن اندازه‌گیری شده‌اند. مساحت زمین را به‌دست آورید:

$$AE = 46/07, DE = 33/95, CD = 31/05, BC = 39/80, AB = 35/16$$

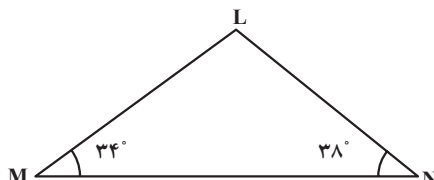
$$AC = 45/20 \text{ و } AD = 48/13$$



۲۸-۶

مسئله‌ی ۳: به‌منظور تعیین مساحت قطعه‌زمینی به شکل مثلث MNL (شکل ۲۹-۶) زوایای  $M$  و  $N$  و طول  $MN$  اندازه‌گیری شده و مقادیر زیر به‌دست آمده است. مساحت قطعه‌زمین را به‌دست آورید:

$$MN = 52/09 \text{ و متر} \quad \angle N = 38^\circ \text{ و} \angle M = 34^\circ$$



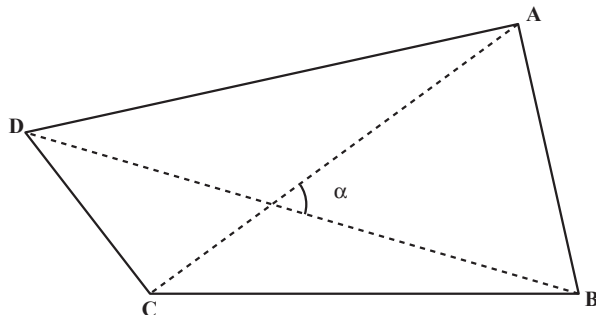
۲۹-۶

مسئله‌ی ۴: زمینی است به شکل چهارضلعی ABCD (شکل ۳۰-۶) می‌خواهیم مساحت آن را تعیین کنیم، اما به سبب وجود موانع بین بعضی اضلاع توانستیم به‌طور مستقیم اضلاع چهارضلعی را اندازه‌گیری کنیم و به جای آن دو قطر  $AC$  و  $BD$  و زاویه‌ی بین دو قطر را اندازه‌گیری کرده‌ایم. با این ترتیب، مساحت زمین را به‌دست آورید:

$$AC = 62/15 \text{ متر}$$

$$BD = 78/06 \text{ متر}$$

$$\hat{\alpha} = 54^\circ$$

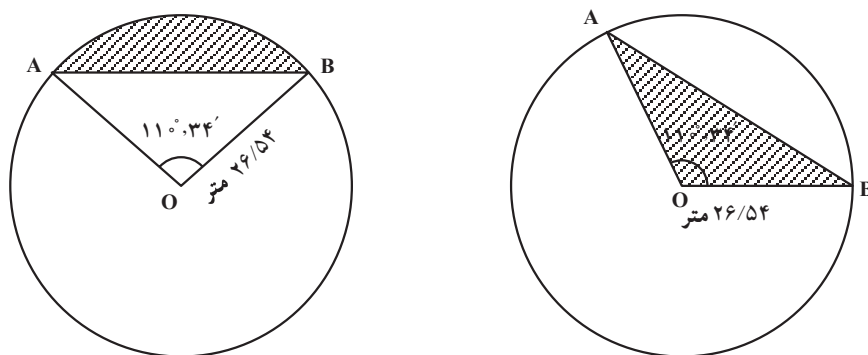


شکل ۶

مسأله‌ی ۵: مساحت قطعه زمین ABCDEF را که مختصات رؤوس آن معلوم است به روش گوس محاسبه کنید.

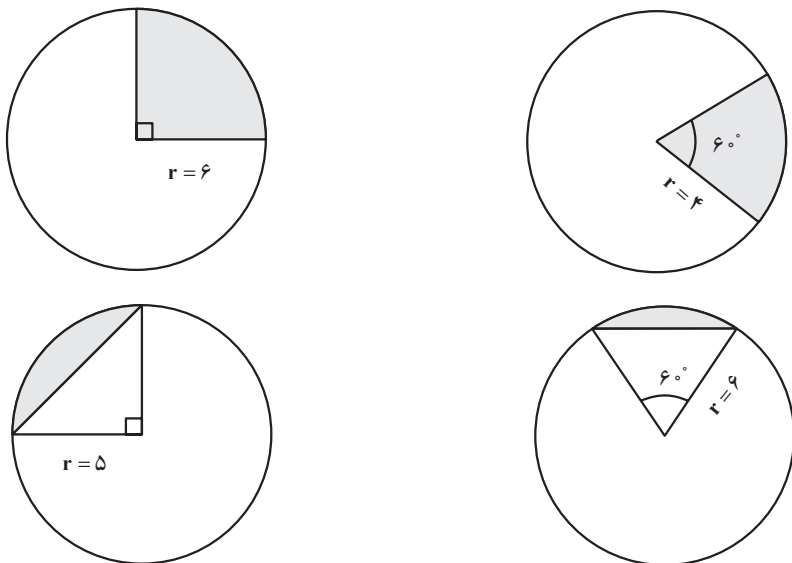
$$A\begin{pmatrix} 1^{\circ} \\ 100 \end{pmatrix}, B\begin{pmatrix} 98 \\ 150 \end{pmatrix}, C\begin{pmatrix} 125 \\ 210 \end{pmatrix}, D\begin{pmatrix} 287 \\ 170 \end{pmatrix}, E\begin{pmatrix} 301 \\ 122 \end{pmatrix}, F\begin{pmatrix} 153 \\ 104 \end{pmatrix}$$

مسأله‌ی ۶: دایره‌ای به شعاع  $26/54$  متر است (شکل ۳۱-۶). وتر AB مقابله زاویه‌ی  $110^\circ 34'$  است. سطح هاشور زده را محاسبه کنید.



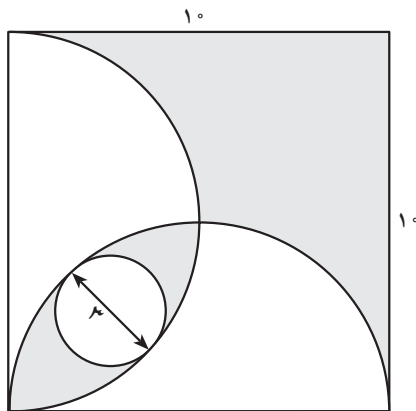
شکل ۳۱-۶

مسأله‌ی ۷: مساحت ناحیه‌های سایه‌دار را در شکل ۳۲-۶ باید.



شکل ۳۲-۶

**مسئله‌ی ۸:** مساحت ناحیه‌ی سایه‌دار را در شکل ۳۳-۶ بیابید.



شکل ۳۳-۶

**مسئله‌ی ۹:** مساحت یک باغچه به شکل بیضی که قطرهای آن به ترتیب ۱۲ و ۸ متر می‌باشد را به دست آورید.

## آیا می‌دانید

زندگی نامه: ابوالوفا محمد بن یحییٰ بن اسماعیل بوزجانی از بزرگترین ریاضی‌دانان و منجمان دوره‌ی اسلامی است که در سال ۲۲۸ هـ – ق در شهر بوزجان (نام قدیم تربت جام) تولد یافت و در سن بیست سالگی به عراق مهاجرت کرد و تا آخر عمر در بغداد می‌زیست و با بیرونی معاصر بود و کسوفی را با قرارداد قبلی با هم رصد کرده‌اند بوزجانی که یکی از مشاهیر علم هندسه می‌باشد دارای تألیفات بی‌شماری است از آن جمله کتاب اعمال هندسی و کتاب مجسطی بوزجانی (درباره‌ی علم مثلثات مسطحه و کروی و فرمول‌های مطرح شده) کتاب حساب بوزجانی و جواب ابوالوفا برای محاسبه مساحت مثلث به حبوبی و مسئله‌های متعدد دیگر.

### منابع

- ۱- کتاب متفکران اسلام جلد دوم ترجمه آرام فصل پنجم ص ۱۴۶
- ۲- تاریخ علوم عربی نوشته مصطفی موالدی جلد ۳ ص ۵۳-۵۰ عربی سال ۱۹۷۹ محل انتشار دمشق
- ۳- کتاب بوزجانی نامه