



## سرود ملی

دا عزت د هر افغان دی  
هر بچی یې قهرمان دی  
د بلوڅو د ازبکو  
د ترکمنو د تاجکو  
پامیریان، نورستانیان  
هم ایماق، هم پشه یان  
لکه لمر پر شنه آسمان  
لکه زره وي جاویدان  
وایو الله اکبر وایو الله اکبر

دا وطن افغانستان دی  
کور د سولې کور د تورې  
دا وطن د ټولو کور دی  
د پښتون او هزاره وو  
ورسره عرب، گوجر دي  
براهوي دي، قزلباش دي  
دا هېواد به تل ځلیري  
په سینه کې د آسیا به  
نوم د حق مودی رهبر

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

ریاضی  
صنف  
۹

۱۳۹۸

ه.ش

## مشخصات کتاب

مضمون: ریاضی

مؤلفان: گروه مؤلفان کتاب‌های درسی دیپارتمنت ریاضی نصاب تعلیمی

ویراستاران: اعضای دیپارتمنت ویراستاری و ایدیت زبان دری

صنف: نهم

زبان متن: دری

انکشاف دهنده: ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تالیف کتب درسی

ناشر: ریاست ارتباط و آگاهی عامه وزارت معارف

سال چاپ: ۱۳۹۸ هجری شمسی

ایمیل آدرس: curriculum@moe.gov.af

حق طبع، توزیع و فروش کتاب‌های درسی برای وزارت معارف جمهوری اسلامی افغانستان محفوظ است. خرید و فروش آن در بازار ممنوع بوده و با متخلفان برخورد قانونی صورت می‌گیرد.

## پیام وزیر معارف

اقرأ باسم ربك

سپاس و حمد بیکران آفریدگار یکتایی را که بر ما هستی بخشید و ما را از نعمت بزرگ خواندن و نوشتن برخوردار ساخت، و درود بی پایان بر رسول خاتم - حضرت محمد مصطفی ﷺ که نخستین پیام الهی بر ایشان «خواندن» است.

چنانچه بر همه گان هویدا است، سال ۱۳۹۷ خورشیدی، به نام سال معارف مسمی گردید. بدین ملحوظ نظام تعلیم و تربیت در کشور عزیز ما شاهد تحولات و تغییرات بنیادینی در عرصه های مختلف خواهد بود؛ معلم، متعلم، کتاب، مکتب، اداره و شوراهای والدین، از عناصر شش گانه و اساسی نظام معارف افغانستان به شمار می روند که در توسعه و انکشاف آموزش و پرورش کشور نقش مهمی را ایفا می نمایند. در چنین برهه سرنوشت ساز، رهبری و خانواده بزرگ معارف افغانستان، متعهد به ایجاد تحول بنیادی در روند رشد و توسعه نظام معاصر تعلیم و تربیت کشور می باشد.

از همین رو، اصلاح و انکشاف نصاب تعلیمی از اولویت های مهم وزارت معارف پنداشته می شود. در همین راستا، توجه به کیفیت، محتوا و فرایند توزیع کتاب های درسی در مکاتب، مدارس و سایر نهادهای تعلیمی دولتی و خصوصی در صدر برنامه های وزارت معارف قرار دارد. ما باور داریم، بدون داشتن کتاب درسی با کیفیت، به اهداف پایدار تعلیمی در کشور دست نخواهیم یافت.

برای دستیابی به اهداف ذکر شده و نیل به یک نظام آموزشی کارآمد، از آموزگاران و مدرسان دلسوز و مدیران فرهیخته به عنوان تربیت کننده گان نسل آینده، در سراسر کشور احترامانه تقاضا می گردد تا در روند آموزش این کتاب درسی و انتقال محتوای آن به فرزندان عزیز ما، از هر نوع تلاشی دریغ نورزیده و در تربیت و پرورش نسل فعال و آگاه با ارزش های دینی، ملی و تفکر انتقادی بکوشند. هر روز علاوه بر تجدید تعهد و حس مسؤولیت پذیری، با این نیت تدریس را آغاز کنند، که در آینده نزدیک شاگردان عزیز، شهروندان مؤثر، متمدن و معماران افغانستان توسعه یافته و شکوفا خواهند شد.

همچنین از دانش آموزان خوب و دوست داشتنی به مثابه ارزشمندترین سرمایه های فردای کشور می خواهم تا از فرصت ها غافل نبوده و در کمال ادب، احترام و البته کنجکاوی علمی از درس معلمان گرامی استفاده بهتر کنند و خوشه چین دانش و علم استادان گرامی خود باشند. در پایان، از تمام کارشناسان آموزشی، دانشمندان تعلیم و تربیت و همکاران فنی بخش نصاب تعلیمی کشور که در تهیه و تدوین این کتاب درسی مجدانه شبانه روز تلاش نمودند، ابراز قدردانی کرده و از بارگاه الهی برای آن ها در این راه مقدس و انسان ساز موفقیت استدعا دارم. با آرزوی دستیابی به یک نظام معارف معیاری و توسعه یافته، و نیل به یک افغانستان آباد و مترقی دارای شهروندان آزاد، آگاه و مرفه.

دکتور محمد میرویس بلخی

وزیر معارف

صفحه

فهرست

۱

### فصل اول: دایره

- عناصر دایره، حالات یک مستقیم با دایره، موقعیت دو دایره نظر به یکدیگر
- زوایای مربوط به دایره
- خصوصیات وتر و شعاع دایره
- زاویه محیطی دایره، زاویه مماسی دایره

۲۷

### فصل دوم، روابط بین دایره و خطوط مستقیم

- روابط طولی در دایره
- طاقت یک نقطه نظر به یک دایره
- خط مماس به دایره، زاویه داخلی دایره، زاویه خارجی دایره
- دایره محیطی، دایره محاطی
- خصوصیات چهار ضلعی مرسوم به دایره
- ترسیم مضلع منظم، محیط و مساحت دایره

۵۵

### فصل سوم: هندسه تحلیلی

- فاصله بین دو نقطه
- مختصات نقطه وسطی یک قطعه خط
- میل مستقیم، میل مستقیم‌های موازی، میل مستقیم‌های عمود به هم
- معادله خط مستقیم، معادله خط مستقیمی که میل و یک نقطه آن معلوم باشد
- شکل عمومی معادله خط مستقیم
- سیستم معادلات خطی
- حل سیستم معادلات خطی به روش تعویضی و افنا
- تغییر مکان، انتقال، انعکاس، دوران

۹۵

### فصل چهارم: مثلثات

- قضیه تالس در مثلثات
- سین زاویه حاده، کوسین زاویه حاده، تانجانت زاویه حاده
- نسبت‌های مثلثاتی زوایای خاص، رابطه میل و تانجانت
- جدول مثلثاتی، حل مثلث‌های قائم‌الزاویه
- معادلات مثلثاتی

**فصل پنجم: افاده‌های الجبری**

- تجزیه به فکتور
- ضرب افاده‌های الجبری، مجموع و تفاضل مکعبات
- کوچک‌ترین مضرب مشترک
- تقسیم افاده‌های الجبری
- ترتیب عملیات در افاده‌های الجبری

**فصل ششم: نامساوات**

- نامساوات، حل نامساوات‌های خطی
- فاصله یا انتروال‌ها
- تعیین اشاره بینوم، تعیین اشاره افاده کسری
- نامساوات‌های کسری، نامساوات‌های خطی با دو متحول
- سیستم نامساوات‌ها

**فصل هفتم: معادلات یک مجهوله درجه دوم**

- معادله یک مجهوله درجه دوم، حل معادلات یک مجهوله درجه دوم
- روابط غیر خطی
- حل معادلات درجه دوم به روش هندسی، تجزیه، طریقه تکمیل مربع، فورمول محمد بن موسی

**فصل هشتم: احصائیه**

- روش دسته‌بندی Data، دسته‌بندی Data پیوسته، اوسط وزنی
- گراف مستطیلی، گراف دایروی
- میانه، ساحه تحول، اوسط انحراف

**فصل نهم: تیوری احتمالات**

- اتحاد و تقاطع حوادث اتفاقی
- ست کلی و مکمله
- مدل سازی با ست‌ها
- اصل شمارش

# فصل اول دایره









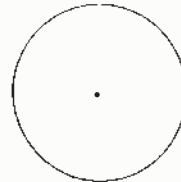
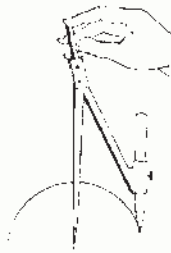
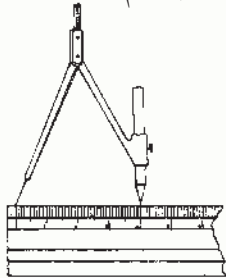
## دایره CIRCLE



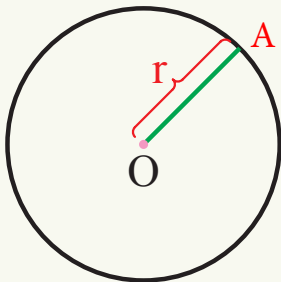
به شکل مقابل توجه کنید و اشکال هندسی یی را که در شکل دیده می شوند، نام ببرید.

### فعالیت

یک نقطه را روی کاغذ تعیین کنید و به اطراف این نقطه به فاصله 4cm پرکار را مکمل دور بدهید؛ شکل تشکیل شده و نقطه تعیین شده، چه نام دارد؟

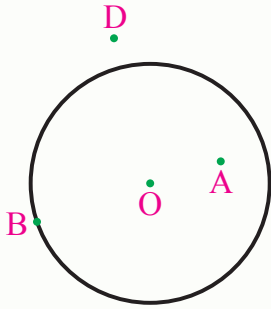


### تعریف



ست تمام نقاط یک مستوی که از یک نقطه ثابت فاصله مساوی داشته باشد، دایره نامیده می شود. یا به عبارت دیگر منحنی بسته یی که از یک نقطه ثابت فاصله مساوی داشته باشد، به نام محیط دایره و نقطه ثابت را مرکز دایره می گویند و به شکل  $C(O, r)$  نمایش داده می شود. در شکل، مرکز دایره به حرف (O) و شعاع آن، به حرف (r) نشان داده شده است.

## فعالیت



- در شکل مقابل موقعیت نقاط B, A و D را نظر به دایره تعیین نمایید.
- فاصله نقاط را از مرکز دایره اندازه نموده، با طول شعاع مقایسه کنید.
- سه نقطه دلخواه دیگر را در داخل دایره، روی دایره و بیرون دایره در نظر بگیرید. آیا رابطه دریافت شده، برای این نقاط نیز درست است؟

### نتیجه

- 1- ست نقاطی که فاصله آنها از مرکز دایره کوچکتر از شعاع دایره باشد، نقاط  
 $I = \{A / |\overline{OA}| < r\}$       ساحه داخلی دایره گفته می شود یا:
- 2- ست نقاطی که فاصله آنها از مرکز دایره مساوی به شعاع دایره باشد، نقاط محیط  
 $C = \{B / |\overline{OB}| = r\}$       دایره گفته می شود یا:
- 3- ست نقاطی که فاصله آنها از مرکز دایره بزرگتر از شعاع دایره باشد، نقاط ساحه  
 $E = \{D / |\overline{OD}| > r\}$       خارجی دایره گفته می شود یا:
- 4- قسمتی از مستوی که توسط محیط دایره و سطح داخلی آن جدا می شود، سطح  
 دایره نامیده می شود.

## تمرین

- 1- دایره‌یی به شعاع 2cm رسم کنید. کدام یک از نقاط زیر در داخل دایره، خارج دایره و روی دایره قرار دارند:
  - فاصله نقطه A از مرکز دایره 1.4cm است.
  - فاصله نقطه B از مرکز دایره 2.3cm است.
  - فاصله نقطه C از مرکز دایره صفر است.
  - فاصله نقطه D از مرکز دایره  $\frac{4}{2}$  cm است.
- 2- توضیح دهید، چه وقت یک نقطه در روی دایره قرار می گیرد؟

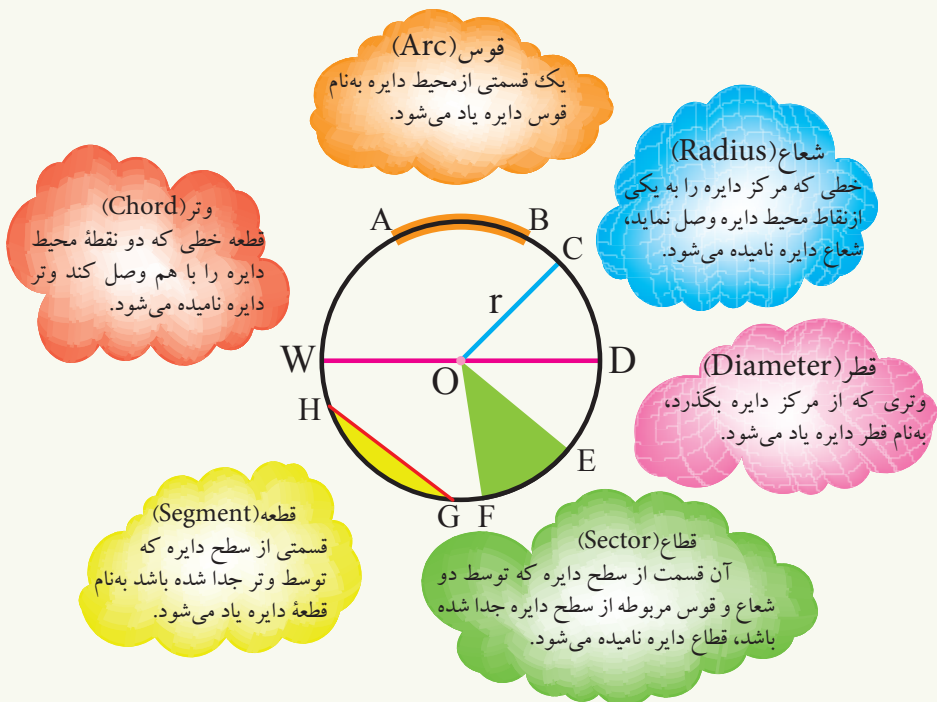


## عناصر دایره Elements of a Circle

به شکل مقابل توجه نمایید، روی کیک کدام شکل هندسی دارد؟ قسمت قطع شده آن، کدام عنصر دایره را نشان می دهد؟

### تعریف

ابتدا شکل دایره و تعریف های مربوط عناصر آن را در کتابچه های تان انتقال و بعد تعریف های مربوط هر عنصر دایره را به شکل مربوط آن وصل کنید.



## فعالیت

- دایره‌یی به شعاع 4 سانتی متر رسم کنید. بعد دایره مذکور را قیچی کنید.
- این دایره را طوری قات کنید که دو نیم‌دایره بالای هم قرار گیرند.
- کاغذ را باز کنید و بگویید، خط قات شده را که روی کاغذ می‌بینید، چه نام دارد؟
- این بار دو نیم‌دایره را دوباره قات نموده، آن را باز کنید. چند قطعه خط را می‌بینید؟ هر کدام چه نام دارد؟
- چهار زاویه تشکیل شده را اندازه نموده، بگویید که با همدیگر چه رابطه دارند؟ رابطه قطر با شعاع دایره چیست؟
- دایره را طوری قات کنید که دو قسمت نامساوی تشکیل شود. آن را باز کنید، خط تشکیل شده چه نام دارد؟ اندازه آن را با قطر دایره مقایسه کنید.

### نتیجه:

- همان طوری که دیدیم، هر گاه در هر دایره دو نقطه دایره را به هم وصل کنیم، یک وتر تشکیل می‌شود.
- در هر دایره بزرگ‌ترین وتر، قطر دایره است که دو برابر شعاع می‌باشد.
- در یک دایره هر قطر، وتر است؛ ولی هر وتر قطر نیست.
- قوسی که از نصف محیط دایره کوچک‌تر باشد، به نام قوس کوچک (Arc minor) یاد می‌گردد.
- قوسی که از نصف محیط دایره بزرگ‌تر باشد، به نام قوس بزرگ (major Arc) یاد می‌گردد.

## تمرین

- دایره  $C(O,4)$  را رسم نمایید.
- (a) شعاع، قطر، قطعه و قطاع را در شکل نشان دهید.
- (b) طول قطر دایره را تعیین نمایید.
- (c) اگر محیط آن را به چهار حصه مساوی تقسیم نمایید؛ از آن چه نتیجه می‌گیرید.
- (d) ساحه خارجی، داخلی و روی دایره را به رنگ‌های مختلف نشان دهید.

## حالت‌های یک مستقیم با دایره

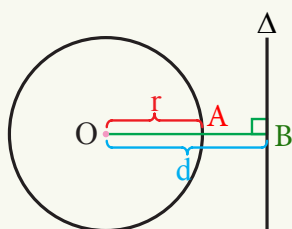


به شکل مقابل توجه نموده،  
بگویید، شکل‌ها با دایره در کدام  
حالت‌ها قرار دارند، هر یک را توضیح  
دهید.

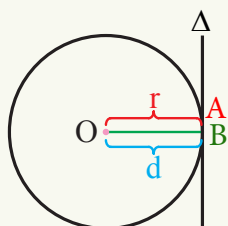
## فعالیت

- یک دایره و یک خط مستقیم را طوری رسم نمایید که با دایره یک نقطه، دو نقطه و هیچ نقطهٔ مشترک نداشته باشد.
- از مرکز دایره به هر یک از این خطوط، عمودها رسم نموده، فاصلهٔ مرکز دایره از خط را اندازه نمایید و هر حالت را با شعاع دایره مقایسه نمایید.

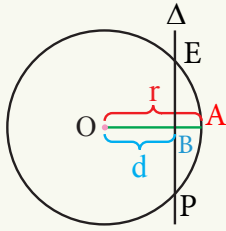
از انجام فعالیت بالا دیده می‌شود که یک خط مستقیم و دایره نسبت به هم سه حالت زیر را دارد:



1- اگر مستقیم  $\Delta$  با دایره نقطهٔ مشترک نداشته باشد؛ مستقیم  $\Delta$  خارج دایره قرار دارد. در این صورت فاصلهٔ مستقیم  $\Delta$  از مرکز دایره بیش‌تر از شعاع دایره است، یعنی:  $d > r$

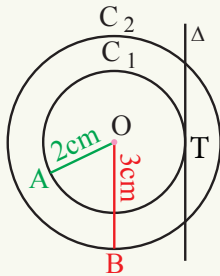


2- اگر مستقیم  $\Delta$  با دایره یک نقطهٔ مشترک داشته باشد، مستقیم را مماس به دایره گویند. در این حالت فاصلهٔ مستقیم  $\Delta$  از مرکز دایره برابر با شعاع دایره است؛ یعنی:  $d = r$



3- اگر مستقیم  $\Delta$  با دایره دو نقطه مشترک داشته باشد، مستقیم را قاطع گویند. در این حالت فاصله مستقیم  $\Delta$  از مرکز دایره کمتر از شعاع دایره است، یعنی:  $d < r$

**مثال:** نقطه  $O$  را در نظر می‌گیریم، دو دایره متحد‌المرکز با مرکز  $O$  با شعاع‌های 2 و 3 سانتی متر را رسم نمایید. فاصله مستقیم  $\Delta$  از مرکز دایره با شعاع‌های هر دو دایره  $C_1$  و  $C_2$  چه رابطه دارد؟



**حل:** در شکل دیده می‌شود که:

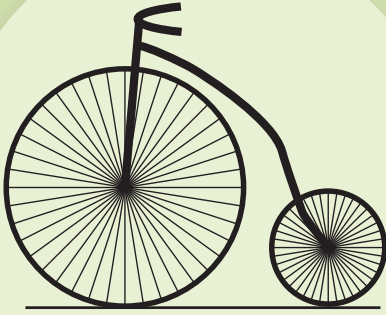
فاصله خط  $\Delta$  از مرکز دایره  $C_1$  برابر با شعاع آن دایره است؛ یعنی:  $d = r$

فاصله خط  $\Delta$  از مرکز دایره  $C_2$  کوچک‌تر از شعاع دایره است؛ یعنی:  $d < r$

## تمرین

- 1- دایره‌یی به شعاع 3cm رسم نموده، در این دایره خطوطی به فاصله‌های داده شده زیر را رسم و حالت آنرا بیان نمایید.
  - الف: فاصله خط از مرکز دایره 2.5cm باشد.
  - ب: فاصله خط از مرکز دایره 4cm باشد.
  - ج: فاصله خط از مرکز دایره برابر با شعاع باشد.

## موقعیت دو دایره نظر به یکدیگر



به شکل مقابل توجه نموده، بگویید که:

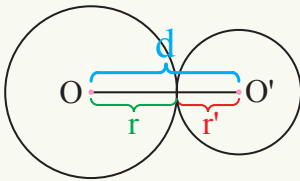
1- ارابه‌های بایسکل دارای کدام شکل هندسی اند؟

2- ارابه‌ها به چند حالت با هم قرار گرفته می‌توانند؟

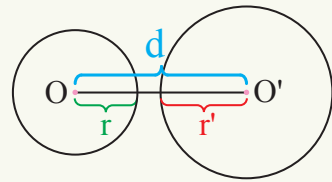
## فعالیت

- دو دایره را طوری رسم نمایید که:
  - 1: با هم یک نقطه مشترک داشته باشد. 2: با هم دو نقطه مشترک داشته باشد.
  - 3: با هم هیچ نقطه مشترک نداشته باشد.
- فاصله مراکز دایره‌ها را در هر یک از حالات فوق با شعاع آن‌ها مقایسه کنید.

از اجرای فعالیت فوق به نتیجه زیر می‌رسیم که:

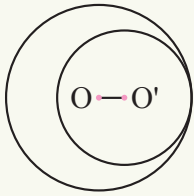


اگر فاصله بین مراکز دو دایره مساوی به مجموع طول شعاع‌ها باشد، در این صورت دو دایره را مماس گویند، یعنی:  $d = r + r'$



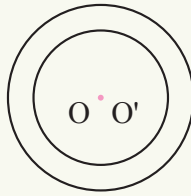
اگر فاصله بین مراکز دو دایره بزرگ‌تر از مجموع طول شعاع‌های دایره‌ها باشد، در این صورت دایره‌ها را غیر متقاطع گویند؛ یعنی:  $d > r + r'$





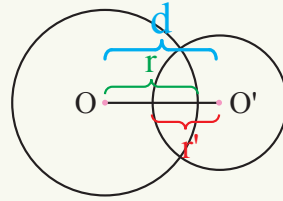
اگر فاصله بین مراکز دو دایره مساوی به حاصل تفریق قیمت مطلقه شعاع‌های دو دایره باشد، دایره را داخلی مماس گویند، یعنی:

$$d = |r - r'|$$



اگر فاصله بین مراکز دو دایره صفر باشد به نام دایره‌های متحد‌المركز یاد می‌شوند؛ یعنی:

$$d = 0$$



اگر فاصله بین مراکز دو دایره کوچک‌تر از مجموع طول شعاع‌ها و بزرگ‌تر از حاصل تفریق قیمت مطلقه شعاع‌های دایره‌ها باشد، دو دایره با هم متقاطع‌اند.

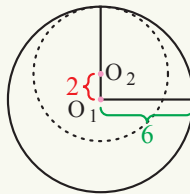
$$|r - r'| < d < r + r'$$

**مثال:** دو دایره را طوری رسم نمایید که شعاع دایره اولی 6cm، فاصله مرکز دایره دوم از مرکز دایره اول 2cm و شعاع دایره دوم  $\frac{2}{3}$  شعاع دایره اول باشد. در این

حالت، دو دایره نسبت به هم چه موقعیت دارند؟

**حل:** اگر شعاع دایره اول را  $r_1$  و شعاع دایره دوم را  $r_2$  در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\left. \begin{array}{l} r_1 = 6\text{cm} \\ r_2 = \frac{2}{3}r_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} r_2 = \frac{2}{3} \times 6\text{cm} \\ r_2 = 4\text{cm} \end{array}$$



$$d = |r_1 - r_2| = |6 - 4| = |2| = 2$$

چون:

بنابراین دایره‌های داخل هم با هم مماس‌اند.

## تمرین

دو دایره را به شعاع‌های 6cm و 4cm در نظر گرفته، طور رهنمود زیر آن‌ها را با هم رسم نمایید.

الف: دایره‌ها خارجاً مماس باشد.

ب: دایره‌ها داخلی مماس باشد.

ج: دایره‌ها متقاطع باشد.

د: دایره‌ها غیر متقاطع باشد.

ه: دایره‌ها متحد‌المركز باشد.

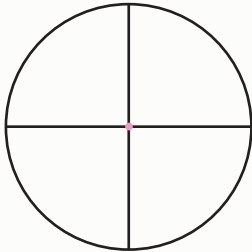


## زاویه‌های مربوط به دایره Angles of a Circle

### زاویه مرکزی دایره

به تصویر مقابل توجه نمایید:  
اشکال هندسی‌یی را که در آن  
مشاهده می‌کنید، نام ببرید.

## فعالیت



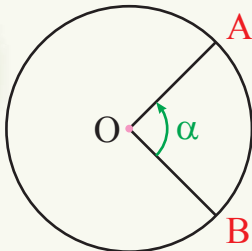
- در شکل بالا چند زاویه دیده می‌شود؟
- خصوصیت‌های مشترک این زاویه‌ها چیست؟
- دایره  $C(O,3)$  را رسم کنید.
- دو قطر عمود بر هم را در این دایره رسم نمایید.
- چند زاویه مرکزی تشکیل می‌گردد؟ اندازه قوس مقابل هر زاویه چند درجه است؟
- محیط این دایره چند درجه است؟

از نتیجه فعالیت فوق می‌توانیم بنویسیم:

$$\frac{\text{طول قوس}}{\text{محیط دایره}} = \frac{\hat{AOB}}{360^\circ}$$

طول یک قوس ارتباط به وسعت زاویه مرکزی آن دارد. یعنی:

## تعریف



زاویه‌یی که رأس آن در مرکز دایره و اضلاع آن از دو شعاع دایره تشکیل شده باشد، به نام زاویه مرکزی یاد می‌گردد، مانند زاویه  $AOB$  یا زاویه  $\alpha$ .  
اضلاع هر زاویه مرکزی را از محیط دایره، یک قوس جدا

می‌نماید که این قوس مساوی به زاویه مرکزی می‌باشد، مانند قوس  $\widehat{AB}$  که مساوی به زاویه  $\alpha$  است.

بنابر این می‌گوییم که: اندازه قوس مقابل زاویه مرکزی در دایره بر حسب درجه

$$\widehat{AOB} = \widehat{AB} = \alpha$$

مساوی به زاویه مرکزی است؛ یعنی:

**مثال 1:** در دایره  $C(O, r)$  قوس بزرگ پنج چند قوس کوچک است. اندازه قوس کوچک، اندازه قوس بزرگ و زاویه مرکزی مقابل آن‌ها را دریابید.

**حل:** اگر قوس کوچک  $PQ = x$  باشد پس قوس بزرگ آن  $PAQ = 360^\circ - x$  است؛ لذا می‌توانیم، بنویسیم که:

$$\widehat{PQ} + \widehat{PAQ} = 360^\circ$$

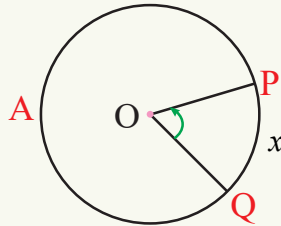
$$\widehat{PAQ} = 5\widehat{PQ}$$

$$x + 5x = 360^\circ$$

$$6x = 360^\circ$$

$$x = 60^\circ$$

$$\widehat{PAQ} = 5x = 5 \times 60 = 300^\circ$$



**مثال 2:** در شکل زیر اگر زاویه  $\widehat{KOS} = 31^\circ$ ،  $\widehat{EOJ} = 82^\circ$  و قطر دایره باشد،

قوس‌های  $\widehat{ES}$ ،  $\widehat{KJ}$ ،  $\widehat{SK}$  را به درجه محاسبه کنید.

$$\widehat{SK} = \widehat{SOK} = 31^\circ \Rightarrow \widehat{SK} = 31^\circ$$

قوس مقابل زاویه مرکزی

$$\widehat{KOJ} = 180^\circ - \widehat{EOJ} = 180^\circ - 82^\circ = 98^\circ$$

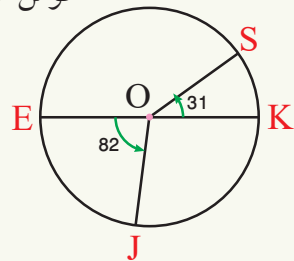
$$\widehat{KOJ} = \widehat{KJ} = 98^\circ$$

$$\widehat{SJ} = \widehat{SK} + \widehat{KJ} = 31^\circ + 98^\circ = 129^\circ$$

$$\widehat{JE} = \widehat{EOJ} = 82^\circ$$

$$\widehat{EOS} = 180^\circ - \widehat{SOK} = 180^\circ - 31^\circ = 149^\circ$$

$$\widehat{EOS} = \widehat{ES} = 149^\circ$$



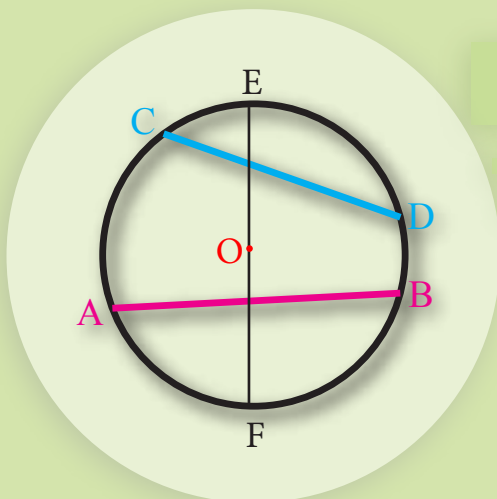
## تمرین

1- سه نقطه  $A$ ،  $B$  و  $C$  بالای محیط دایره  $C(O, r)$  طوری قرار دارند اگر  $\widehat{AOB} = 75^\circ$  و

$\widehat{BOC} = 136^\circ$  دو زاویه دو طرفه خط  $OB$  باشد قوس  $\widehat{AC}$  را محاسبه نمایید.

2- یک زاویه مرکزی رسم نمایید که اندازه آن  $180^\circ$  باشد.

## خصوصیت های وتر دایره



به شکل مقابل توجه نمایید، خطوط AB، CD و EF را به نام چه یاد می کنند؟  
خصوصیت مستقیم EF چیست و با AB و CD چه ارتباط دارد؟

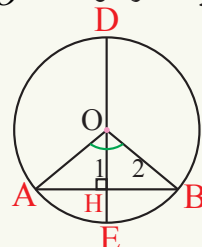
## فعالیت

در دایره  $C(O, r)$  وتر AB را رسم کنید.  
قطر ED دایره را طوری رسم نمایید که مثلثی بر وتر AB در نقطه H عمود باشد.  
نقطه (O) را به A و B وصل نمایید، مثلثی که تشکیل می شود، چه نوع مثلث است؟  
در جاهای خالی علامت مناسب ( $>$ ,  $=$ ,  $<$ ) را بگذارید.

$$\overline{OA} \square \overline{OB} \quad , \quad \widehat{AE} \square \widehat{EB} \quad , \quad \overline{AH} \square \overline{HB}$$

از نتیجه این فعالیت می توانیم طور زیر قضیه را بیان و ثبوت نماییم.  
**قضیه:** در هر دایره قطر عمود بر وتر، وتر و قوس های مقابل آن ها را تنصیف می کند.  
**ثبوت:** از دو مثلث  $\triangle AHO_1$  و  $\triangle BHO_2$  می توانیم بنویسیم که:

$$\left. \begin{array}{l} OA = OB \dots\dots\dots \text{شعاع دایره} \\ \widehat{H}_1 = \widehat{H}_2 \dots\dots\dots \text{قایمه} \\ OH = OH \dots\dots\dots \text{مشترک} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle AHO \cong \triangle OHB$$



بنابراین از تساوی دو مثلث، چنین نتیجه به دست می آید که  $\overline{AH} = \overline{HB}$  و زاویه های مرکزی  $\triangle AOH_1$  و  $\triangle BOH_2$  با هم مساوی بوده، در نتیجه  $\widehat{AE} = \widehat{EB}$  است.

**مثال:** دایره  $C(O, 26)$  داده شده؛ اگر فاصله عمودی وتر AB از مرکز دایره 10 واحد باشد، طول وتر AB را محاسبه کنید.

**حل:** در مثل  $\triangle OHA$  نظر به قضیه فیثاغورث داریم که:

$$\overline{OA}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{OH}^2$$

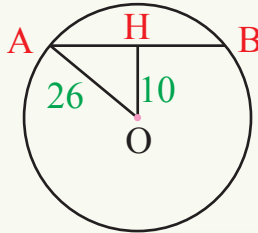
$$(26)^2 = \overline{AH}^2 + (10)^2$$

$$\overline{AH}^2 = (26)^2 - (10)^2$$

$$\overline{AH}^2 = 676 - 100 = 576$$

$$\overline{AH} = 24$$

$$\overline{AB} = 2\overline{AH} = 2 \times 24 = 48 \text{ unit}$$



## فعالیت

- دایره  $C(O,3)$  را ترسیم نمایید.
- در دایره دو وتر مساوی PQ و RS را رسم نمایید.
- از مرکز دایره بالای PQ و RS عمودها را رسم کنید، طول آنها را اندازه کنید.

از نتیجه این فعالیت، قضیه را طور زیر بیان و ثبوت می‌نماییم.

**قضیه:** وترهای مساوی، از مرکز دایره هم‌فاصله‌اند.

**ثبوت:** از دو مثلث PMO و RNO داریم که:

$$\overline{OP} = \overline{OR} \text{ ..... شعاع دایره}$$

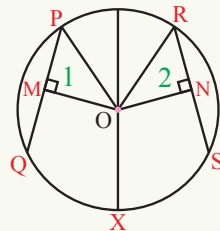
$$\hat{1} = \hat{2} \text{ ..... قائمه}$$

$$\overline{PQ} = \overline{RS} \text{ ..... وترهای مساوی}$$

$$\frac{\overline{PQ}}{2} = \frac{\overline{RS}}{2} \Rightarrow \overline{PM} = \overline{RN}$$

$$\triangle PMO \cong \triangle RNO$$

$$\overline{OM} = \overline{ON}$$



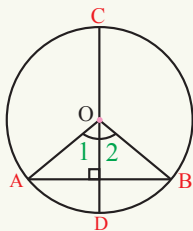
در نتیجه گفته می‌توانیم که در هر دایره، وترهای مساوی از مرکز هم‌فاصله‌اند.

## تمرین

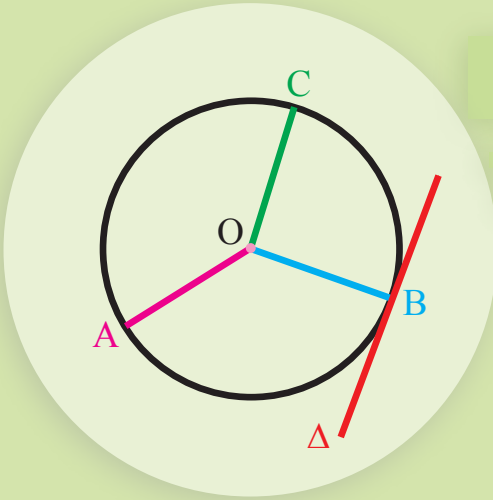
1- در دایره  $C(O,13)$  وتر  $AB$  از مرکز دایره به فاصله پنج واحد قرار دارد، طول  $AB$  را دریابید.

2- ثبوت کنید، در هر دایره قطری که از وسط وتر بگذرد، بالای آن وتر عمود است.

3- در یک دایره وتر  $AB=8\text{cm}$  را رسم کنید. اگر فاصله عمودی این وتر از مرکز دایره  $OH=3\text{cm}$  باشد، طول قطر و محیط دایره را محاسبه نمایید.

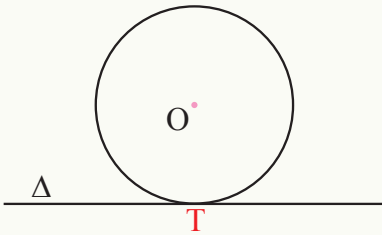


## خصوصیت شعاع دایره



خطوط  $\overline{OA}$  و  $\overline{OB}$ ،  $\overline{OC}$  به چه نام یاد می شوند.  
ارتباط خط  $\Delta$  با دایره  $O$  و شعاع  $\overline{OB}$  در چیست؟

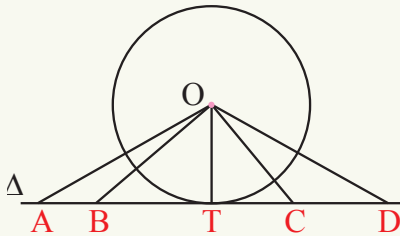
## فعالیت



- در شکل مقابل خط مستقیم  $\Delta$  به دایره  $C(O, r)$  در نقطه  $T$  مماس است.
- بالای مماس نقاط  $A, B, C, D$  را به دو طرف نقطه  $T$  انتخاب و آن‌ها را به مرکز دایره وصل نمایید.

- قطعه خط‌های تشکیل شده را توسط خط کش اندازه نمایید.
- کوتاه‌ترین فاصله بین مرکز دایره و مماس  $\Delta$  را نشان دهید.
- کوتاه‌ترین فاصله بین یک نقطه و یک مستقیم، کدام فاصله است؟
- از دو فقره چه نتیجه می گیرید؟

از نتیجه این فعالیت می توانیم قضیه زیر را بیان و ثبوت نماییم.  
**قضیه:** شعاع دایره در نقطه تماس، بالای مماس عمود است.  
**ثبوت:** در شکل زیر دیده می شود که:



$$OT < OB < OA$$

$$OT < OC < OD$$

می دانیم که کوتاه‌ترین فاصله بین یک نقطه و یک خط مستقیم فاصله عمودی است.  
در نتیجه گفته می توانیم که:  $OT \perp \Delta$  است.

**مثال 1:** در شکل زیر، خط مستقیم  $\Delta$  به دایره  $c(O,r)$  در نقطه  $A$  مماس است؛ اگر زاویه  $AOB$  مساوی به  $60^\circ$  باشد، اندازه زاویه  $x$  را دریابید.

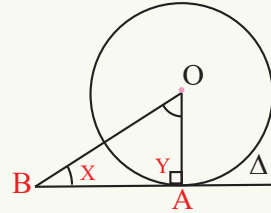
$$OA \perp BA \Rightarrow \hat{y} = 90^\circ$$

$$\hat{o} + \hat{x} + \hat{y} = 180^\circ$$

$$60^\circ + \hat{x} + 90^\circ = 180^\circ$$

$$x = 180^\circ - 150^\circ$$

$$x = 30^\circ$$



**مثال 2:** در شکل زیر خط مستقیم  $\Delta$  به دایره  $C(O,r)$  مماس است، اگر طول  $OM=4\text{unit}$  و  $ON=5\text{unit}$  باشد، طول  $MN$  را دریابید.

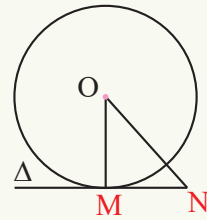
**حل:** می دانیم شعاع دایره در نقطه تماس، بالای مماس عمود است، در نتیجه در مثلث قائم الزاویه  $OMN$  با استفاده از قضیه فیثاغورث می توانیم بنویسیم که:

$$\overline{ON}^2 = \overline{OM}^2 + \overline{MN}^2$$

$$\overline{MN}^2 = \overline{ON}^2 - \overline{OM}^2$$

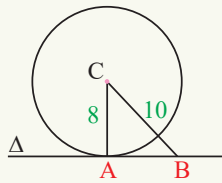
$$\overline{MN}^2 = 5^2 - 4^2 = 9$$

$$\overline{MN} = 3$$

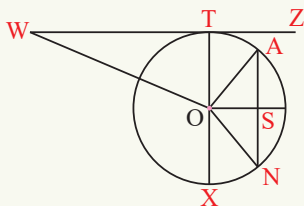


شعاع در نقطه تماس بالای مماس عمود است.  
هر مماس در نقطه تماس بالای شعاعی که از نقطه تماس می گذرد، عمود است.

## تمرین

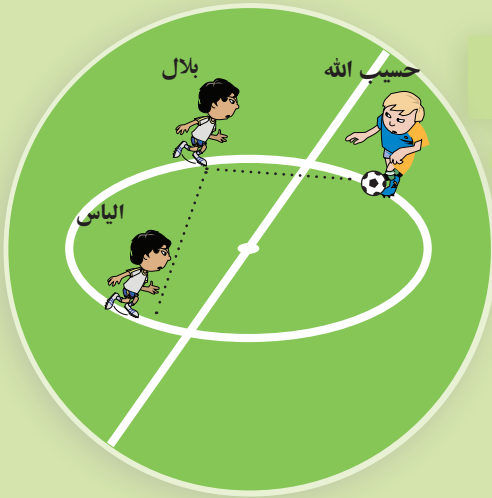


1- در شکل مقابل  $\Delta$  بالای دایره  $P(c,r)$  مماس است؛ اگر  $\overline{AC}=8\text{unit}$  و  $\overline{BC}=10\text{unit}$  طول داشته باشد، طول  $\overline{AB}$  را دریابید.



2- در شکل مقابل اگر  $\overline{WZ}$  در نقطه  $T$  به دایره  $C(O,r)$  مماس باشد و اگر  $\overline{OS}=1\text{unit}$ ،  $\overline{TW}=3\text{unit}$  و  $\overline{OT}=2\text{unit}$  باشد، طول قطعه خط های  $OW, SN, AS, OA$  و  $TX$  را دریابید.

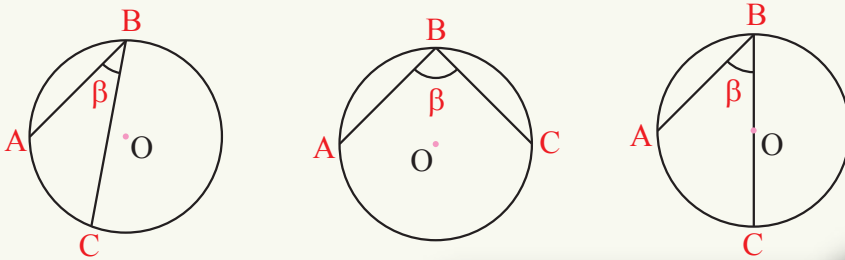
## زاویه محیطی دایره Inscribed Angle of a Circle



در شکل مقابل، دایره مرکزی میدان فوتبال که حسب الله به بلال و بلال به الیاس توپ را پاس می دهد. شکلی را که از مسیر پاس دادن توپ تشکیل می گردد نام بگیرید.

### تعریف

زاویه‌یی که رأس آن بالای محیط دایره واقع باشد و اضلاع آن از دو وتر دایره تشکیل شده باشد، زاویه محیطی نامیده می شود؛ مانند زاویه  $ABC$  یا زاویه  $\beta$ .



### فعالیت

به خاطر بیاورید:

- وسعت زاویه مرکزی مساوی به قوس مقابل آن است.
- وسعت هر زاویه خارجی مثلث مساوی به مجموعه وسعت دو زاویه داخلی غیر مجاور آن است.

- در دایره  $C(O, r)$  زاویه محیطی  $ABC$  را طوری رسم کنید که ضلع  $BC$  آن از مرکز دایره بگذرد.
- نقطه  $A$  را به مرکز دایره  $O$  وصل نمایید. چه نوع مثلث تشکیل می شود؟
- زاویه‌های  $\hat{A}$  و  $\hat{B}$  در مثلث  $OAB$  با هم چه ارتباط دارند؟
- زاویه  $AOC$  چه رابطه‌یی با زاویه‌های  $A$  و  $B$  دارد؟

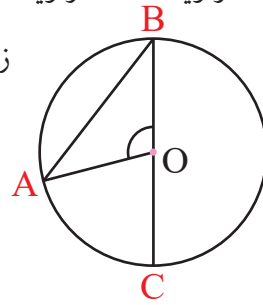


از فعالیت صفحه قبل، می‌توانیم قضیه را طور زیر بیان و ثبوت نماییم.  
**قضیه:** وسعت هر زاویه محیطی مساوی به نصف قوس مقابل که توسط آن قطع شده، می‌باشد.

در این جا این قضیه را در حالتی که یکی از اضلاع زاویه محیطی قطر دایره است، ثبوت می‌کنیم. ثبوت در حالت‌های متباقی، کار شاگردان می‌باشد.

**ثبوت:** زاویه AOC زاویه خارجی مثلث AOB است، می‌توانیم بنویسیم که:

$$\left. \begin{aligned} \widehat{AOC} &= \widehat{A} + \widehat{B} \\ \widehat{A} &= \widehat{B} \dots\dots \text{چرا} \\ \widehat{AOC} &= \widehat{B} + \widehat{B} \\ \widehat{AOC} &= 2\widehat{B} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \widehat{AOC} &= \widehat{AC} \quad \text{زاویه مرکزی} \\ \widehat{AOC} &= 2\widehat{B} \\ \widehat{AC} &= 2\widehat{B} \quad \text{لذا:} \\ \widehat{ABC} &= \frac{\widehat{AC}}{2} \quad \text{در نتیجه:} \end{aligned} \right.$$



وسعت زاویه محیطی ABC برابر به  $\frac{1}{2}\widehat{AC}$  است.

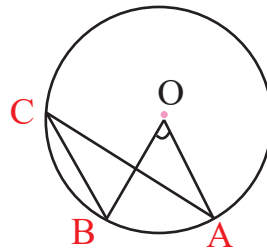
**مثال:** در دایره C(O,r)؛ اگر زاویه مرکزی  $\widehat{AOB} = 60^\circ$  باشد، طول قوس AB و

اندازه زاویه محیطی  $\widehat{ACB}$  را دریابید.

**حل:** در یک دایره از رابطه بین زاویه مرکزی و قوس مقابل آن نوشته کرده می‌توانیم:

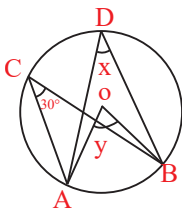
$$\left. \begin{aligned} \widehat{AOB} &= 60^\circ \\ \widehat{AOB} &= \widehat{AB} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \widehat{AB} = 60^\circ$$

$$\left. \begin{aligned} \widehat{AB} &= 60^\circ \\ \widehat{ACB} &= \frac{\widehat{AB}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \widehat{ACB} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

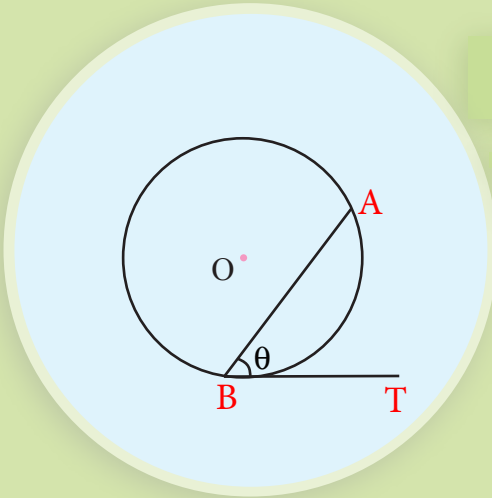


## تمرین

- 1- در یک دایره زاویه محیطی رسم کنید که اندازه آن  $90^\circ$  باشد؟
- 2- دو نقطه A و B را روی محیط دایره در نظر بگیرید. چند زاویه محیطی مساوی مقابل به قوس AB وجود دارد؟
- 3- شکل ذیل را در نظر گرفته قیمت زاویه های مجهول را پیدا کنید.

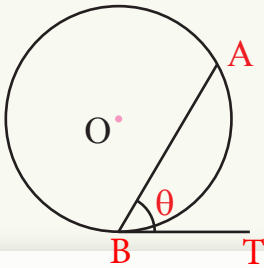


## زاویه مماسی دایره



نظر به شکل، خطوط مستقیمی که زاویه  $\theta$  را تشکیل نموده، نام بگیری و بگویند، رأس زاویه در کدام قسمت دایره واقع است؟

## تعریف



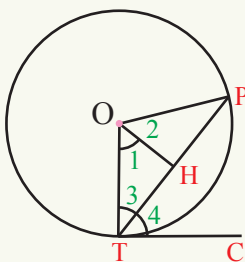
زاویه‌یی که یک ضلع آن با دایره مماس و ضلع دیگر آن، وتر دایره و رأس آن در نقطه تماس بالای محیط دایره قرار داشته باشد، زاویه مماسی گفته می‌شود. مانند زاویه  $\theta$ .

## فعالیت

- دایره  $C(O, r)$  را ترسیم نمایید.
- به دایره متذکره یک زاویه مماسی CTP رسم نمایید.
- انجام‌های وتر PT را به مرکز دایره وصل نموده بگویند چه نوع مثلث تشکیل می‌گردد؟
- از مرکز دایره بالای وتر یک عمود رسم نمایید.
- اندازه زاویه مرکزی  $\hat{TOP}$  و زوایای مثلث‌های قائم‌الزاویه تشکیل شده، چه رابطه با اندازه زاویه مماسی دارد؟

از نتیجه این فعالیت می‌توانیم قضیه را به شکل زیر بیان و ثبوت نماییم.  
**قضیه:** در یک دایره وسعت هر زاویه مماسی مساوی به نصف قوس مقابل آن است.

**ثبوت:** از مثلث قائم‌الزاویه OHT و زاویه قائمه OTC داریم که:



$$\left. \begin{array}{l} \hat{3} + \hat{1} = 90^\circ \\ \hat{3} + \hat{4} = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{3} + \hat{1} = \hat{3} + \hat{4} \Rightarrow \hat{1} = \hat{4}$$

$$\hat{1} = \frac{\hat{TOP}}{2} = \frac{\hat{PT}}{2} \Rightarrow \hat{PTC} = \frac{\hat{PT}}{2}$$

**مثال 1:** در شکل زیر، اگر در دایره  $C(o, r)$  زاویه مرکزی  $45^\circ$  باشد، وسعت زوایای محیطی و مماسی را دریابید.

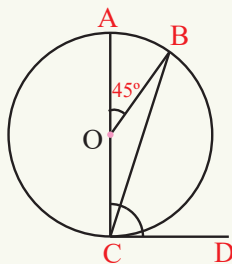
**حل:** با استفاده از رابطه بین زاویه مرکزی و قوس مقابل آن می‌توانیم بنویسیم که:

$$\widehat{AOB} = 45^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 45^\circ$$

$$\widehat{BOC} = 135^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 135^\circ$$

$$\widehat{BCD} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{135^\circ}{2} = 67.5^\circ$$

$$\widehat{ACB} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{45^\circ}{2} = 22.5^\circ$$

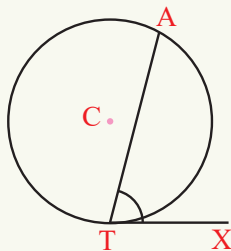


**مثال 2:** در شکل زیر، اندازه قوس  $AT$  که مقابل  $\widehat{ATX}$  قرار دارد  $(2\alpha - 6)^\circ$  است، اندازه زاویه مماسی  $ATX$  را دریابید.

**حل:** با استفاده از رابطه وسعت زاویه مماسی با قوس مقابل می‌توانیم بنویسیم که:

$$\widehat{ATX} = \frac{1}{2} \widehat{AT}$$

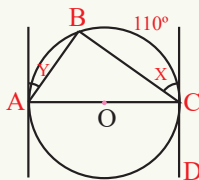
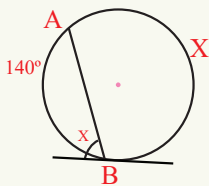
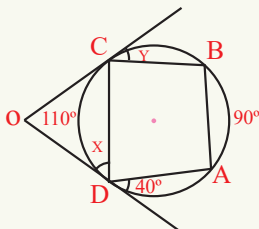
$$\begin{aligned} \widehat{ATX} &= \frac{1}{2}(2\alpha - 6)^\circ \\ &= (\alpha - 3)^\circ \end{aligned}$$



زاویه‌های مماسی و محیطی که در مقابل عین قوس واقع باشند، باهم مساوی اند. زاویه مماسی نصف قوس مقابل آن است.

## تمرین

اندازه زاویه‌های مماسی را در شکل‌های زیر به دست آرید:



- **دایره:** ست تمام نقاط در یک مستوی که از یک نقطه ثابت، فاصله مساوی داشته باشند، دایره نامیده می شود.
- ست تمام نقاطی که فاصله آنها از مرکز دایره، کوچک تر از شعاع دایره باشد، نقاط ساحة داخلی دایره گفته می شوند.
- ست تمام نقاطی که فاصله آنها از مرکز دایره، مساوی به شعاع دایره باشد، نقاط بالای دایره گفته می شوند.
- ست تمام نقاطی که فاصله آنها از مرکز دایره، بزرگ تر از شعاع دایره باشد، نقاط ساحة خارجی دایره گفته می شوند.
- قسمتی از مستوی که توسط محیط دایره و سطح داخلی آن جدا شده باشد، سطح دایره نامیده می شود.
- **شعاع دایره:** خطی که مرکز دایره را به یکی از نقاط محیط دایره وصل نماید، شعاع دایره نامیده می شود.
- **وتر دایره:** قطعه خطی که دو نقطه محیط دایره را با هم وصل نماید، وتر دایره نامیده می شود.
- **قطر دایره:** وتری که از مرکز دایره بگذرد، قطر دایره نامیده می شود.  
- هر قطر از دو شعاع تشکیل گردیده است.
- **قوس دایره:** یک قسمت از محیط دایره به نام قوس دایره یاد می شود.
- **مماس دایره:** مستقیمی که با دایره تنها یک نقطه مشترک داشته به نام مماس دایره یاد می شود.
- **قطعه دایره:** قسمتی از سطح دایره که توسط وتر دایره جدا شده باشد، قطعه دایره یاد می شود.
- **قطاع دایره:** قسمتی از دایره که توسط دو شعاع و قوس مربوط از سطح دایره جدا شده باشد، قطاع دایره نامیده می شود.
- اگر مستقیم با دایره یک نقطه مشترک داشته باشد، مماس و اگر دو نقطه مشترک داشته باشد، قاطع گفته می شود.
- در هر دایره قطعه خط عمود بر وتر، وتر را تنصیف و قوس های مساوی را از آن جدا می کند.

- شعاع دایره در نقطهٔ تماس بالای مماس عمود است.
- وترهای مساوی از مرکز هم فاصله‌اند.
- **زاویهٔ مرکزی:** زاویه‌یی که رأس آن در مرکز دایره و اضلاع آن از شعاع دایره تشکیل شده باشد، زاویهٔ مرکزی گفته می‌شود.
- اندازهٔ وسعت هر زاویهٔ مرکزی، مساوی به قوس مقابل است.
- طول قوس مقابل زاویهٔ مرکزی  $\hat{AOB}$  از رابطهٔ  $\frac{\hat{AOB}}{360^\circ} = \frac{\text{طول قوس}}{\text{محیط دایره}}$  به دست می‌آید.
- **زاویهٔ محیطی:** زاویه‌یی که رأس آن در محیط دایره واقع بوده، اضلاع آن از دو وتر دایره تشکیل شده باشد، زاویهٔ محیطی نامیده می‌شود.
- وترهای مساوی یک دایره را زاویه‌های مساوی از مرکز جدا می‌کنند.
- وسعت هر زاویهٔ محیطی مساوی به نصف قوس مقابل که توسط آن قطع شده، می‌باشد.
- هر زاویهٔ محیطی نصف زاویهٔ مرکزی است که به مقابل عین قوس واقع باشد.
- **زاویهٔ مماسی:** زاویه‌یی که یک ضلع آن مماس به دایره و ضلع دیگر آن وتر دایره بوده، رأس آن در نقطهٔ تماس قرار داشته باشد، زاویهٔ مماسی گفته می‌شود.
- وسعت هر زاویهٔ مماسی به اندازهٔ نصف قوس مقابل آن است.
- وسعت زوایای مماسی و محیطی که مقابل عین قوس واقع باشد، با هم مساوی‌اند.
- وسعت هر زاویهٔ مماسی متمادی به نصف زاویهٔ مرکزی است که به مقابل عین قوس واقع باشند.
- **موقعیت دو دایره با همدیگر:**
  - \_ اگر فاصلهٔ بین مراکز دو دایره، بزرگ‌تر از مجموع طول شعاع‌های دایره‌ها باشد، دایره‌ها را غیرمتقاطع می‌گویند.
  - \_ اگر فاصلهٔ بین مراکز دو دایره، برابر مجموع طول شعاع‌های دایره‌ها باشد، دایره‌ها را خارج‌المماس می‌گویند.
  - \_ اگر فاصلهٔ بین مراکز دو دایره، کوچک‌تر از مجموع طول شعاع‌های دایره‌ها و بزرگ‌تر از قیمت مطلق حاصل تفریق شعاع‌های دایره‌ها باشد، دایره‌ها را متقاطع می‌گویند.
  - \_ اگر فاصلهٔ بین مراکز دایره‌ها مساوی به قیمت مطلق حاصل تفریق شعاع‌های دایره‌ها باشد، دایره‌ها را با هم داخل‌المماس می‌گویند.
  - \_ اگر فاصلهٔ بین مراکز دو دایره صفر باشد، دایره‌ها را متحد‌المرکز می‌گویند.

• در سوال‌های زیر برای هر سوال چهار گزینه داده شده است. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

1- طول قطر دایره مساوی است به:

(a)  $3r$  (b)  $\pi$  (c)  $2\pi$  (d)  $2r$

2- دایره به شکل زیر نمایش داده می‌شود:

(a)  $O$  (b)  $(1,2)$  (c)  $(b,a)$  (d)  $C(O,r)$

3- خط مستقیم که با دایره یک نقطه مشترک داشته باشد، به نام:

(a) وتر یاد می‌شود. (b) مماس یاد می‌شود.

(c) قوس یاد می‌شود (d) محیط یاد می‌شود.

4- ست نقاطی که فاصله آن‌ها از مرکز دایره بزرگ‌تر از شعاع دایره باشد:

(a) روی دایره گفته می‌شود. (b) بالای دایره گفته می‌شود.

(c) خارج دایره گفته می‌شود. (d) داخل دایره گفته می‌شود.

5- وتری که به مرکز دایره نزدیک‌تر باشد:

(a) ضخیم‌تر است. (b) کوچک‌تر است.

(c) کوتاه‌تر است. (d) طویل‌تر است.

6- اگر یک خط مستقیم دایره را در دو نقطه قطع کند آن‌را:

(a) مستقیم و دایره گویند. (b) مماس گویند.

(c) قاطع گویند. (d) موازی گویند.

7- اگر زاویه مرکزی یک دایره  $80^\circ$  باشد، اندازه قوس مقابل زاویه مذکور مساوی است به:

(a)  $90^\circ$  (b)  $70'$  (c)  $80''$  (d)  $80^\circ$

8- یک خط مستقیم با دایره در مستوی چند حالت دارد؟

(a) 3 (b) 7 (c) 4 (d) 1

9- زاویه‌یی که رأس آن بالای محیط و اضلاع آن وترهای دایره باشد؟

(a) زاویه مرکزی است. (b) زاویه مماس است.

(c) زاویه محیطی است.

• جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید.

- 1- قسمتی از سطح دایره که توسط وتر از دایره جدا می‌شود.....  
....دایره، نامیده می‌شود.
- 2- بزرگ‌ترین وتر دایره ..... است.
- 3- ست نقاطی که ..... آن‌ها از مرکز دایره کوچک‌تر از شعاع دایره باشد، ساحت ..... دایره گفته می‌شود.
- 4- وقتی که مستقیم با دایره هیچ ..... مشترک نداشته باشد .....  
دایره گفته می‌شود.
- 5- در هر دایره قطر ..... بر هر وتر، وتر را تنصیف و قوس‌های .....  
از آن جدا می‌کنند.
- 6- در هر مثلث قائم‌الزاویه ..... وتر مساوی به مجموعهٔ مربع‌های اضلاع ..... است.
- 7- در هر دایره وتری که به مرکز نزدیک‌تر است ..... می‌باشد.
- 8- شعاع دایره در نقطهٔ تماس بالای ..... عمود است.
- 9- زاویهٔ مرکزی زاویه‌یی است که ..... آن در مرکز و اضلاع آن .....  
دایره باشد.
- 10- زاویه‌یی که یک ضلع آن به دایره ..... و ضلع دیگر آن .....  
دایره و رأس آن بالای نقطهٔ ..... واقع باشد زاویهٔ مماسی  
نامیده می‌شود.

• کدام یک از جمله‌های زیر صحیح و کدام‌ها غلط‌اند، در مقابل صحیح علامهٔ (ص) و در مقابل غلط علامهٔ (غ) بگذارید.

- 1- ( ) ست تمام نقاطی یک مستوی که از یک نقطهٔ (O) به نام مرکز به اندازهٔ  $r$  فاصلهٔ مساوی داشته باشد، دایره نامیده می‌شود.
- 2- ( ) معمولاً دایره را به نام محیط آن یاد می‌کنند.
- 3- ( ) قطعه خطی که دو نقطهٔ محیط دایره را وصل می‌کند. قطر نامیده می‌شود.
- 4- ( ) شعاع دایره، نصف قطر است.
- 5- ( ) برای نمایش قطعهٔ دایره از علامهٔ (⌒) استفاده می‌شود.
- 6- ( ) ست نقاطی که فاصلهٔ آن‌ها از مرکز مساوی به شعاع دایره باشد، ساحت

خارج دایره گفته می شود.

7- ( ) قطر عمود بر هر وتر، وتر را تنصیف و دو قوس مختلف را از آن جدا می کند.

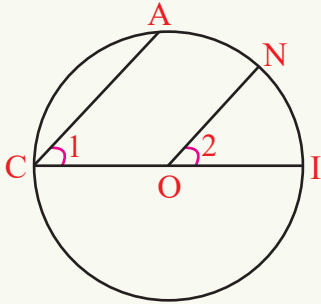
8- ( ) تمام دایره به نام قوس دایره یاد می شود.

9- ( ) در رابطه  $d = \frac{r}{2}$ ، قطر  $d$  و شعاع دایره است.

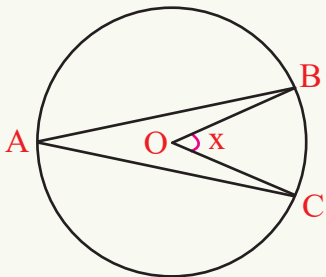
10- ( ) شعاع دایره در نقطه تماس بالای مماس عمود است.

• سؤال های زیر را حل نمایید.

1- در شکل زیر اگر  $CI$  قطر و  $ON \parallel CA$  باشد ثابت کنید که  $\widehat{AN} = \widehat{NI}$  است.

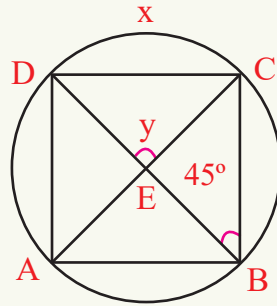


2- در شکل زیر، اگر  $\widehat{AB} = \widehat{AC} = 155^\circ$  باشد،  $\hat{x}$  را دریابید.

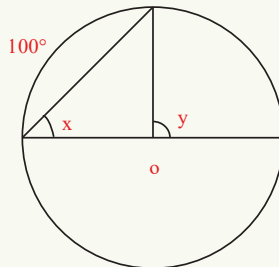




3- در شکل زیر اندازه  $x$  و  $y$  را دریابید.



4- اندازه‌های  $x$  و  $y$  را در شکل زیر پیدا کنید.

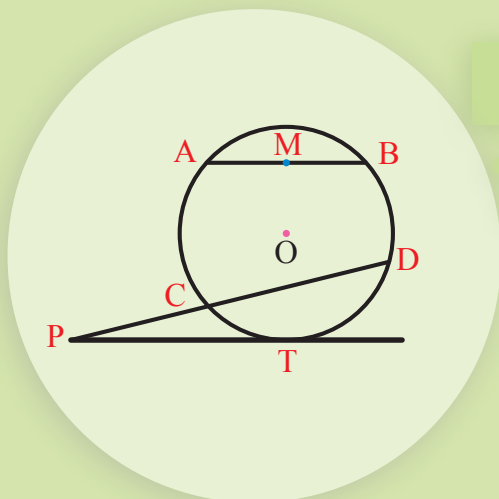


# فصل دوم

روابط بین دایره و  
خطوط مستقیم



## رابطه های طولی در دایره



قطعه خط‌هایی را که در شکل می‌بینید، نام بگیرید.

### تعریف

رابطه طولی: روابطی که بین اندازه‌های اجزای خطی یک شکل هندسی موجود است، روابط طولی نامیده می‌شود.

### فعالیت

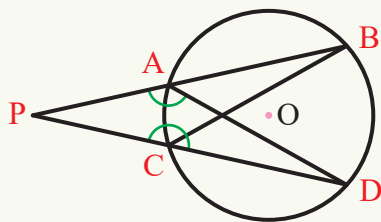
- هرگاه در دو مثلث، دو زاویه مثلث با هم مساوی باشند، زاویه سوم آن با هم مساوی می‌شود.
- در مثلث‌های متشابه اضلاع مقابل زاویه‌های مساوی متناسب‌اند.

- از نقطه P خارج دایره  $C(O,r)$  قاطع PAB و PCD را رسم نمایید.
- نقطه A را به D و B را به C وصل نمایید.
- مثلث PAD و PCB را روی شکل نشان دهید و بگویید که آیا آن‌ها متشابه‌اند؟
- نسبت‌های تشابه را در دو مثلث فوق بنویسید.

از نتیجه این فعالیت، قضیه را طور زیر بیان و ثبوت می‌نماییم.

**قضیه (1-2):** هرگاه از یک نقطه خارجی بالای یک دایره دو قاطع رسم گردد، حاصل ضرب هر قاطع در قطعه خارجی آن با هم دیگر مساوی است.

### ثبوت:



بین مثلث‌های  $\triangle PCB$  و  $\triangle PAD$  روابط زیر موجود است:

$$\frac{PA}{PC} = \frac{PD}{PB} \Rightarrow PA \cdot PB = PC \cdot PD$$

$$\left. \begin{array}{l} \hat{D} = \hat{B} \text{ زاویه‌های محیطی عین قوس } \hat{B} \\ \hat{P} = \hat{P} \text{ مشترک} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A} = \hat{C}$$

از تساوی سه زاویه فوق می‌توانیم، بنویسیم که مثلث‌های  $\triangle PCB$  و  $\triangle PAD$  با هم مشابه‌اند؛ لذا می‌توانیم بنویسیم که:

$$\triangle PCB \sim \triangle PAD \Rightarrow \frac{PA}{PC} = \frac{PD}{PB} \Rightarrow PA \cdot PB = PC \cdot PD$$

### نتیجه

**مثال:** در شکل زیر  $PA$  و  $PB$  دو قاطع دایره  $C(O, r)$  است، اگر طول  $PA = 10 \text{ cm}$ ،  $PC = 6 \text{ cm}$  و  $PD = 4 \text{ cm}$  باشد، طول‌های  $PB$  و  $DB$  را دریابید.

**حل:** نظر به طول قطعه‌های که از نقطه  $P$  رسم شده‌اند و با استفاده از قضیه (1-2) می‌توانیم بنویسیم که:

$$PA \cdot PC = PB \cdot PD$$

$$10 \times 6 = PB \cdot 4$$

$$60 = 4PB$$

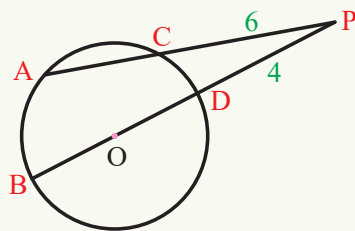
$$PB = 15 \text{ cm}$$

$$DB = PB - PD$$

$$DB = 15 - 4$$

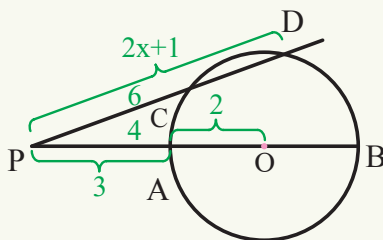
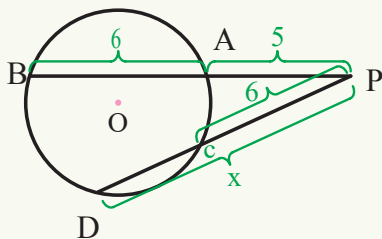
$$DB = 11 \text{ cm}$$

اگر از یک نقطه خارجی، بالای یک دایره دو قاطع رسم گردد، حاصل ضرب هر قاطع در قطعه خارجی آن با هم دیگر مساوی است.

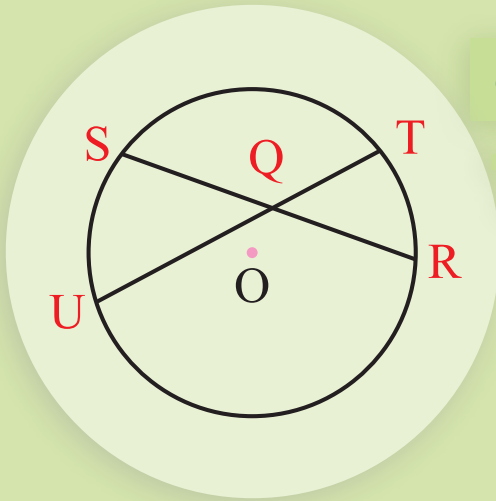


### تمرین

1- در اشکال زیر قیمت عددی  $x$  را دریافت کنید.

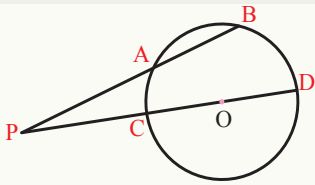


## طاقث یک نقطه نظر به یک دایره



به شکل مقابل توجه کنید.  
آیا در این شکل تساوی  
 $QR \cdot QS = QU \cdot QT$   
حقیقت دارد؟

## فعالیت

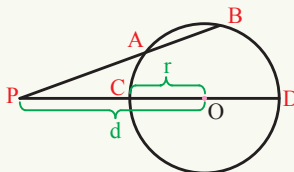


- از نقطه مستقر P که در خارج دایره  $C(O, r)$  قرار دارد، قاطع  $\overline{PB}$  را رسم نمایید.
- از همان نقطه P قاطع  $\overline{PD}$  را طوری رسم نمایید که از مرکز دایره  $C(O, r)$  بگذرد.
- رابطه بین قطعات  $\overline{PB}$  و  $\overline{PD}$  را با استفاده از قضیه (2-1) بنویسید.
- در رابطه بالا، فاصله‌های PC و PD را بر حسب فواصل الی مرکز دایره بنویسید.
- اگر فاصله نقطه P تا مرکز دایره را d و شعاع دایره را r بنامیم، رابطه بالا را بر حسب r و d بنویسید.

از نتیجه این فعالیت قضیه را طور زیر بیان و ثبوت می‌نماییم:

**قضیه (2-2):** از یک نقطه خارج یک مستوی اگر بالای دایره دو قاطع طوری رسم گردد که قاطع دومی نیز از مرکز دایره بگذرد، در این صورت حاصل ضرب قطعات قاطع اولی، مساوی به یک مقدار ثابت  $d^2 - r^2$  بوده، که در آن، d فاصله نقطه ثابت از مرکز دایره و r شعاع دایره است.

**حالت اول:** در این جا قضیه را در حالتی که نقطه مستقر خارج دایره واقع باشد، ثبوت می‌نماییم.



**ثبوت:** اگر نقطه P خارج دایره باشد و فاصله آن مرکز دایره به d و شعاع دایره را به r نشان دهیم با استفاده از قضیه (2-1) می‌توانیم، بنویسیم که:

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD} \dots (2-1)$$

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD} \dots (2-1)$$

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = (PO - CO)(PO + OD)$$

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = (d - r)(d + r)$$

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = d^2 - r^2$$

## تعریف

رابطه اخیر به نام طاقث یک نقطه P نظر به یک دایره  $C(O, r)$  یاد می‌شود، که مقدار  $d^2 - r^2$  ثابت می‌باشد که به شکل  $P_{(O)} = d^2 - r^2$ ، نیز آن را نمایش می‌دهند.

**مثال:** اگر قطر یک دایره 10cm باشد یک نقطه P به فاصله 13cm از مرکز دایره قرار دارد، طاقث نقطه P را نظر به دایره  $C(O, r)$  دریابید.

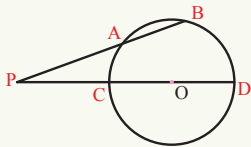
$$r = \frac{D}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ cm}$$

$$P_{(O)} = d^2 - r^2$$

$$P_{(O)} = (13)^2 - (5)^2$$

$$P_{(O)} = 169 - 25 \Rightarrow P_{(O)} = 144$$

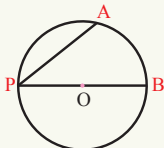
**حل:** چون قطر دایره داده شده، پس ابتدا شعاع دایره را دریافت می‌کنیم، بعد طاقث نقطه P را نظر به دایره دریافت می‌نماییم:



• اگر طاقث یک نقطه نظر به یک دایره مثبت باشد، نقطه خارج

$$P_{(O)} = d^2 - r^2 > 0 \Rightarrow d^2 > r^2$$

دایره قرار دارد:



• اگر طاقث یک نقطه نظر به یک دایره صفر باشد، نقطه بالای

$$P_{(O)} = d^2 - r^2 = 0 \Rightarrow d^2 = r^2$$

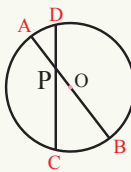
محیط دایره واقع است، یعنی:

• اگر طاقث یک نقطه نظر به یک دایره کوچک‌تر از صفر یا

منفی باشد، نقطه به داخل دایره واقع است.

$$P_{(O)} = d^2 - r^2 < 0 \Rightarrow d^2 < r^2$$

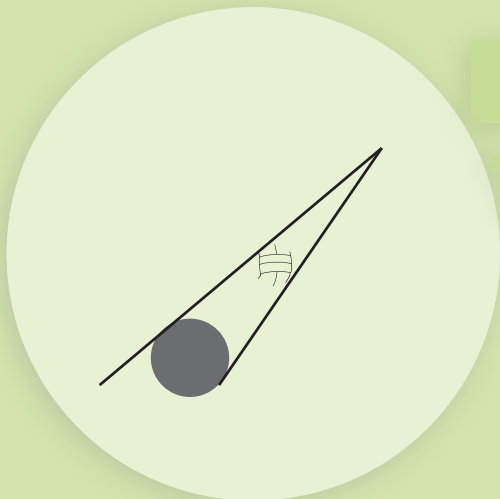
یعنی:



## تمرین

1- طاقث یک نقطه را در حالت‌های زیر پیدا کنید.

الف) اگر  $d=7$  و  $r=4$  باشد. ب) اگر  $d=3$  و  $r=3$  باشد. ج) اگر  $d=3$  و  $r=5$  باشد.



به شکل مقابل توجه کنید.  
هر گاه حرکت اشعه نور را به صورت  
مستقیم قبول نماییم، این خطوط نسبت  
به توپ و سایه آن، چه رابطه دارد؟

## فعالیت

1- در اشکال زیر قیمت های X را دریابید.

- از یک نقطه خارجی P به دایره  $C(O, r)$  دو مماس  $\overline{PR}$  و  $\overline{PQ}$  را رسم نمایید.
- نقاط Q و R نقاط تماس خط مماس با دایره اند. آیا مماس دیگری از نقطه P به دایره رسم شده می تواند؟
- نقطه O را به نقاط Q، R و نقطه P را به O وصل نمایید.
- مثلث های تشکیل شده، با هم چه رابطه دارند؟
- آیا طول مماس های رسم شده، با هم مساوی اند؟

از نتیجه این فعالیت، قضیه را طور زیر بیان و ثبوت می نمایم.

**قضیه (2-3):** اگر از یک نقطه خارجی، به یک دایره دو مماس رسم گردد، طول این

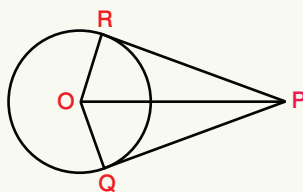
مماس ها با هم مساوی می باشند.

**ثبوت:** از دو مثلث  $\triangle POR$  و  $\triangle POQ$  می توانیم بنویسیم که: مشترک  $\overline{PO} = \overline{PO}$  شعاع دایره  $\overline{OR} = \overline{OQ}$

$$\hat{R} = \hat{Q} \dots \dots \dots 90^\circ$$

$$\triangle POR \cong \triangle POQ$$

$$\overline{PR} = \overline{PQ}$$



**قضیه (2-4):** هر گاه بالای یک دایره از یک نقطه خارج دایره، یعنی P، قاطع  $\overline{PB}$  و یک مماس  $\overline{PT}$  رسم گردد، ثبوت نمایید که مربع مماس مساوی به طاقت نقطه نظر به دایره است.



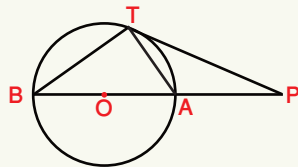
**ثبوت:** در دایره  $C(O, r)$  مماس  $PT$  و قاطع  $PB$  به دایره است. اگر نقطه  $T$  را به  $A$  و  $B$  وصل نمایم از مثلث‌های  $PTA$  و  $PTB$  می‌توانیم بنویسیم که:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{P}TA = \hat{P}BT \dots (I) \\ \hat{P} = \hat{P} \dots (II) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{زاویه‌های محیطی و مماس مقابل عین قوس} \\ \text{مشترک} \end{array} \Rightarrow \triangle PTB \sim \triangle PTA$$

$$\frac{PA}{PT} = \frac{PT}{PB}$$

از رابطه I و II می‌توانیم بنویسیم:

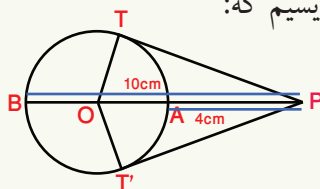
$$\hat{P}TB = \hat{P}AT \quad \overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PT}^2 \quad \overline{PT}^2 = d^2 - r^2$$



**مثال:** در شکل زیر قیمت‌هایی چون  $PA \cdot PB = d^2 - r^2$  بنا بر آن  $PT'$  و  $PT$  را به دست آرید.

**حل:** می‌دانیم که رابطه بین مماس و یک قاطع عبارت از  $PA \cdot PB = PT^2$  است؛ لذا می‌توانیم بنویسیم که:

$$\begin{array}{l} PA = 4 \text{ cm} \\ PB = 10 \text{ cm} \\ PT = ? \end{array} \left\{ \begin{array}{l} PT^2 = PA \cdot PB \\ PT^2 = 4 \times 10 = 40 \\ PT = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \text{ cm} \end{array} \right.$$



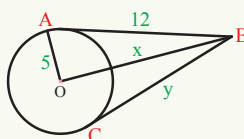
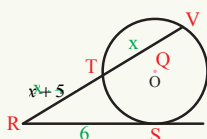
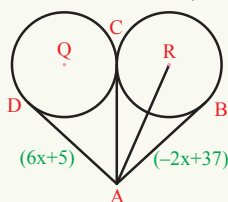
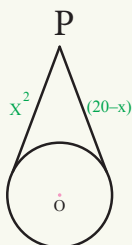
می‌دانیم وقتی که از یک نقطه خارج دایره، به دایره دو مماس رسم شود، طول این

$$\text{مماس‌ها با هم مساوی است: } PT = PT' = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \text{ cm}$$

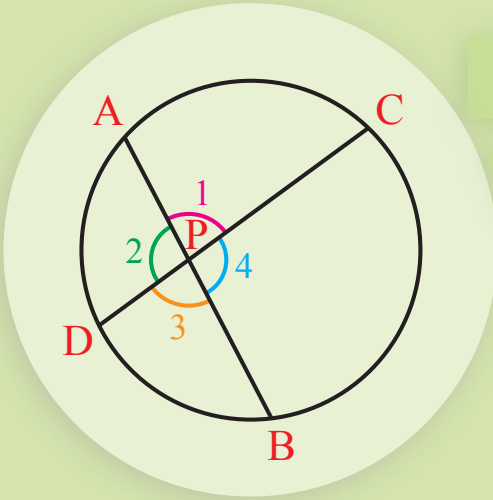
- اگر از یک نقطه خارج به یک دایره دو مماس رسم گردد، طول این مماس‌ها با هم مساوی‌اند.  
- هرگاه از یک نقطه خارج بالای یک دایره یک قاطع و یک مماس رسم گردد، مربع مماس مساوی به طاقت نقطه نظر به دایره است.

## تمرین

در شکل‌های زیر قیمت‌های  $X$  را به دست آرید:



## زاویه داخلی دایره



دو وتر متقاطع در داخل دایره رسم کنید و بگویید که چند زاویه تشکیل شده و چه نام دارد؟

## تعریف

زاویه‌هایی که از تقاطع دو وتر در داخل دایره تشکیل شده باشد، به نام زاویه‌های داخلی دایره یاد می‌شود؛ مانند زاویه‌های  $\hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}$  شکل فوق.

## فعالیت

به‌خاطر بیاورید:

- هر زاویه محیطی نصف قوس مقابل آن است.
- وسعت هر زاویه خارجی مثلث مساوی به مجموعه دو زاویه داخلی غیر مجاور آن است.

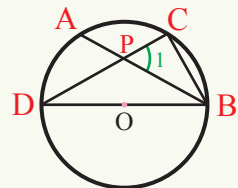
- دایره  $C(O, r)$  را رسم کنید و در آن دو وتر  $AB$  و  $CD$  را طوری رسم نمایید که در نقطه  $P$  یک‌دیگر را قطع نمایند. زاویه‌های تشکیل شده چه نام دارند؟
- نقطه  $D$  و  $C$  را به  $B$  وصل نمایید، در مثلث  $PDB$  زاویه خارجی  $CPB$  مثلث با دو زاویه غیر مجاور چه رابطه دارد؟

از نتیجه این فعالیت، قضیه را طور زیر بیان و ثبوت می‌نماییم:

**قضیه (5-2):** وسعت هر زاویه داخلی دایره، مساوی به نصف مجموعه قوس‌هایی است که توسط اضلاع زاویه از محیط دایره جدا می‌شود.

**ثبوت:** چون زاویه‌های  $B$  و  $D$  زاویه‌های محیطی است پس می‌توانیم بنویسیم که:

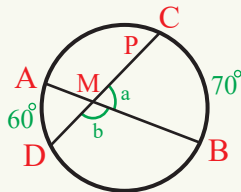
$$\left. \begin{aligned} \hat{B} &= \frac{1}{2} \hat{AD} && \text{وسعت زاویه محیطی} \\ \hat{D} &= \frac{1}{2} \hat{BC} && \text{وسعت زاویه محیطی} \\ \hat{CPB} &= \hat{B} + \hat{D} && \text{زاویه خارجی هر مثلث} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \hat{CPB} &= \frac{1}{2} \hat{AD} + \frac{1}{2} \hat{BC} \\ \hat{CPB} &= \frac{1}{2} (\hat{AD} + \hat{BC}) \end{aligned}$$



**مثال 1:** به کمک شکل پایین وسعت زاویه‌های  $\hat{a}$  و  $\hat{b}$  را دریابید.  
**حل:** وسعت هر زاویه داخلی دایره، مساوی به نصف مجموعه قوس‌های متقابل زاویه و امتداد یافته اضلاع این زاویه است؛ لذا می‌توانیم بنویسیم:

$$\hat{CMB} = \hat{a} = \frac{\overset{\frown}{AD} + \overset{\frown}{BC}}{2} = \frac{60 + 70}{2} = 65^\circ$$

$$\hat{b} = 180^\circ - \hat{a} = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$



**مثال 2:** در شکل زیر قیمت X و اندازه زاویه NTM را تعیین کنید.  
**حل:** با استفاده از رابطه وسعت زاویه‌های داخلی یک دایره می‌توانیم بنویسیم که:

$$\overset{\frown}{NM} = 9x + 17 \quad , \quad \overset{\frown}{PQ} = 10x - 10$$

$$\overset{\frown}{NTM} = 6x + 28$$

$$6x + 28 = \frac{\overset{\frown}{NM} + \overset{\frown}{PQ}}{2}$$

$$6x + 28 = \frac{9x + 17 + 10x - 10}{2}$$

$$12x + 56 = 19x + 7$$

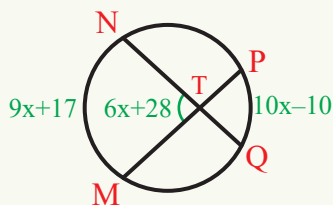
$$-7x = -49$$

$$x = 7$$

$$\overset{\frown}{NTM} = 6x + 28$$

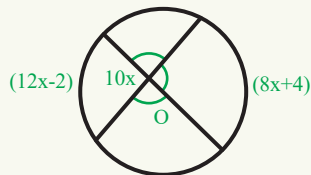
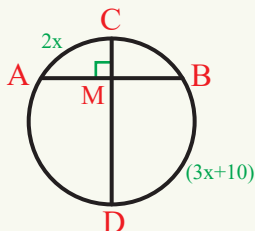
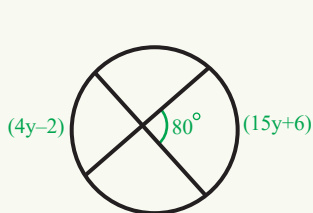
$$= 6 \times 7 + 28 = 42 + 28 \Rightarrow \overset{\frown}{NTM} = 70^\circ$$

$$\overset{\frown}{NTM} = 70^\circ$$

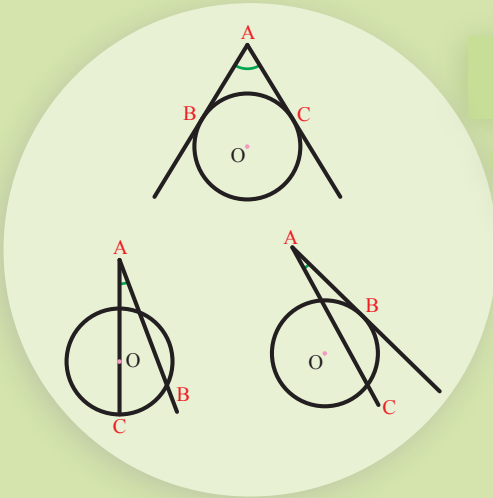


## تمرین

1- در اشکال زیر قیمت‌های X و Y را محاسبه کنید.



## زاویه خارجی دایره



در اشکال مقابل، قطعه خط‌ها و زاویه‌های مقابل را نام ببرید.

## تعریف

زاویه‌یی که از تقاطع دو قاطع، دو مماس و یا یک قاطع و یک مماس، در خارج دایره تشکیل گردیده باشد، به نام زاویه خارجی دایره یاد می‌شود.

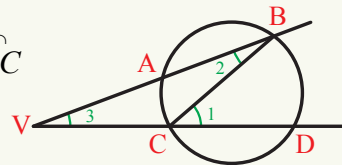
## فعالیت

- در دایره  $C(O, r)$  دو وتر غیر موازی  $AB$  و  $CD$  را امتداد می‌دهیم که زاویه خارجی  $BVD$  را تشکیل دهد. نقطه  $C$  را به  $B$  وصل نمایید.
- زاویه خارجی مثلث  $BVC$ ، یعنی  $(\hat{1})$  با دو زاویه غیر مجاور مثلث چه ارتباط دارد؟

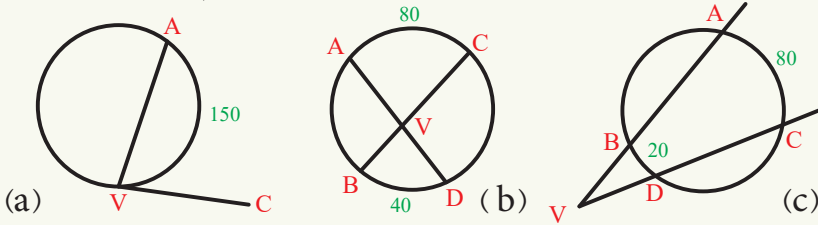
از نتیجه این فعالیت، قضیه را طور زیر بیان و ثبوت می‌نماییم:  
**قضیه (6-2):** وسعت زاویه خارجی دایره، مساوی به نصف تفاضل قوس‌هایی است که توسط وترها قطع می‌گردد.

**ثبوت:** نقطه  $B$  را به  $C$  وصل می‌کنیم در مثلث  $VBC$  داریم که:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{1} = \hat{2} + \hat{3} \quad \text{وسعت زاویه خارجی مثلث} \\ \hat{3} = \hat{1} - \hat{2} \\ \hat{1} = \frac{1}{2} \widehat{BD} \quad \text{وسعت زاویه محیطی} \\ \hat{2} = \frac{1}{2} \widehat{AC} \quad \text{وسعت زاویه محیطی} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \hat{3} = \frac{1}{2} \widehat{BD} - \frac{1}{2} \widehat{AC} \\ \widehat{BVD} = \frac{1}{2} (\widehat{BD} - \widehat{AC}) \end{array}$$



**مثال 1:** در اشکال زیر وسعت زاویه‌های  $\widehat{A\hat{V}C}$  را پیدا می‌کنیم.



**حل:** با استفاده از وسعت زاویه‌های داخلی، خارجی و مماسی دایره می‌توانیم بنویسیم:

$$\begin{aligned}
 a) \quad \widehat{A\hat{V}C} &= \frac{1}{2} \widehat{AV} & b) \quad \widehat{A\hat{V}C} &= \frac{1}{2} (\widehat{AC} + \widehat{BD}) & c) \quad \widehat{A\hat{V}C} &= \frac{1}{2} (\widehat{AC} - \widehat{BD}) \\
 &= \frac{1}{2} \cdot (150)^\circ & &= \frac{1}{2} \cdot (80 + 40)^\circ & &= \frac{1}{2} \cdot (80 - 20)^\circ \\
 \widehat{A\hat{V}C} &= 75^\circ & \widehat{A\hat{V}C} &= 60^\circ & \widehat{A\hat{V}C} &= 30^\circ
 \end{aligned}$$

**مثال 2:** با استفاده از شکل زیر قیمت  $x$  و  $y$  را پیدا می‌کنیم.

$$\widehat{A\hat{N}B} = \frac{x+y}{2} \Rightarrow 70 = \frac{x+y}{2} \Rightarrow x+y = 140 \dots I$$

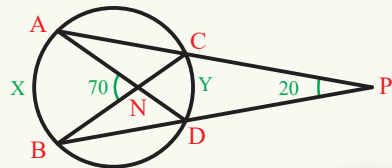
$$\widehat{A\hat{P}B} = \frac{x-y}{2} \Rightarrow 20 = \frac{x-y}{2} \Rightarrow x-y = 40 \dots II$$

اگر دو رابطه I و II را طرف به طرف باهم جمع کنیم داریم که:

$$2x = 180^\circ$$

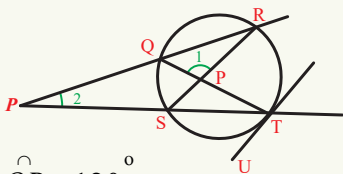
$$x = 90^\circ$$

$$y = 50^\circ$$



## تمرین

در شکل‌های زیر کمیت‌های نامعلوم را دریابید.

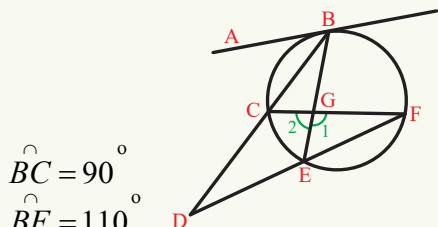


$$\widehat{QR} = 120^\circ$$

$$\widehat{RT} = 90^\circ$$

$$\widehat{QS} = 50^\circ$$

$$\widehat{STU} = ? \quad , \quad \hat{1} = ? \quad , \quad \hat{2} = ?$$



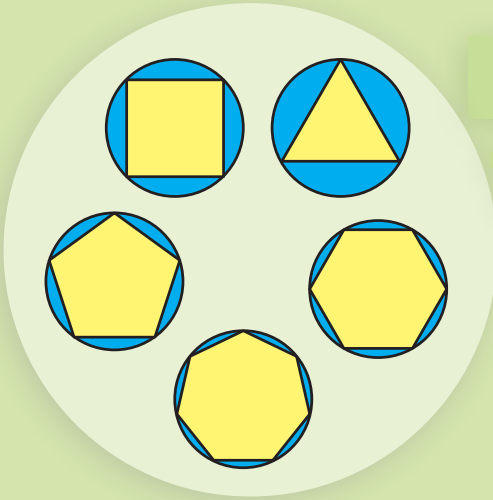
$$\widehat{BC} = 90^\circ$$

$$\widehat{BF} = 110^\circ$$

$$\widehat{EF} = 110^\circ$$

$$\hat{1} = ? \quad , \quad \hat{2} = ? \quad , \quad \widehat{D} = ? \quad , \quad \widehat{ABC} = ?$$

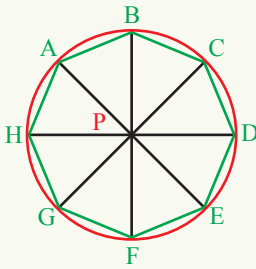
## دایرهٔ محیطی



به شکل مقابل توجه کنید.

در این شکل کدام اشکال هندسی دیده می‌شوند، نام ببرید.

## تعریف



دایره‌یی که از رأس‌های یک مضلع بگذرد، به نام دایرهٔ محیطی مضلع یاد می‌گردد و مضلع را مضلع مرسوم به دایره می‌نامند، مانند شکل مقابل.

**دایرهٔ محیطی مثلث:** دایره‌یی که از رأس‌های یک مثلث بگذرد یا خارجاً به رأس‌های مثلث مماس باشد، دایرهٔ محیطی مثلث نامیده می‌شود.

## فعالیت

به یاد داشته باشید:  
دایره‌یی که از تمام  
رأس‌های یک مضلع  
بگذرد مضلع را مرسوم  
به دایره گویند.

- مثلث  $ABC$  را رسم نمایید.
- ناصف‌های عمودی اضلاع  $AB$ ،  $AC$  و  $BC$  را ترسیم نمایید.
- ناصف‌های عمودی فوق، در چند نقطه یک‌دیگر را قطع می‌کند؟ نقطهٔ تقاطع آن‌ها را  $O$  به‌نامید.
- طول‌های  $OA$ ،  $OB$ ،  $OC$  را با هم مقایسه کنید.
- دایره‌یی به مرکز  $O$  و به شعاع  $OA$  رسم نمایید. آیا این دایرهٔ ترسیم شده نسبت به مثلث چه نامیده می‌شود؟

دایره از نقاط B و C نیز می‌گذرد؟ چرا؟  
 دایره ترسیم شده نسبت به مثلث چه نامیده می‌شود؟  
 نتیجه فعالیت بالا را می‌توان به صورت زیر بیان نمود.

نقطه تقاطع ناصف‌های عمودی اضلاع یک مثلث مرکز دایره محیطی این مثلث می‌باشد.

**مثال:** مثلث قائم‌الزاویه ABC را طوری رسم نمایید که طول اضلاع قائم آن به ترتیب 8cm و 6cm باشد. شعاع دایره محیطی این مثلث را به دست آورید.

**حل:** می‌دانیم که در هر مثلث قائم‌الزاویه مرکز دایره محیطی آن بالای وتر مثلث قرار دارد. بنابراین ابتدا طول وتر را دریافت می‌نماییم. که نقطه وسطی آن مرکز دایره محیطی است.

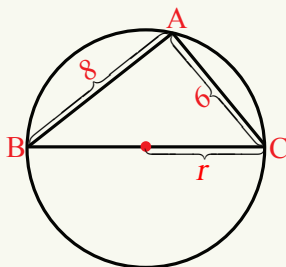
$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2$$

$$\overline{BC}^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$$

$$\overline{BC}^2 = 100$$

$$\overline{BC} = 10\text{cm}$$

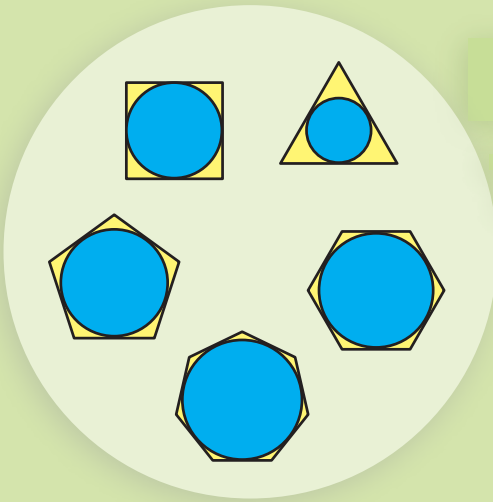
$$r = \frac{\overline{BC}}{2} \Rightarrow r = \frac{10}{2} = 5\text{cm}$$



- دایره‌یی که با رأس‌های یک مضلع، مماس باشد، به نام دایره محیطی یاد می‌گردد و مضلع را مضلع مرسوم به دایره می‌نامند.  
 نقطه تقاطع ناصف‌های عمودی اضلاع یک مثلث، مرکز دایره محیطی این مثلث می‌باشد.

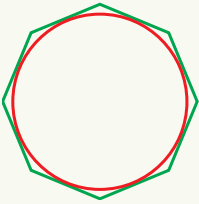
## تمرین

- 1- مثلثی که اضلاع آن به ترتیب 3، 4 و 5 سانتی متر است، رسم نموده، شعاع دایره محیطی آن را محاسبه کنید.
- 2- مرکز دایره محیطی مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الاضلاع و متساوی‌الساقین در کجا واقع است؟ در رسم نشان دهید.



- شکل های هندسی را که در شکل مقابل می بینید، نام ببرید.
- چه رابطه ای بین شکل ها می بینید؟

## تعریف



دایره‌یی که محیط آن، به اضلاع مضلع مماس باشد، دایره محاطی گفته می‌شود؛ مانند شکل مقابل که توسط مضلع احاطه شده است.

**دایره محاطی مثلث:** دایره‌یی که محیط آن به هر سه ضلع یک مثلث مماس باشد، به نام دایره محاطی مثلث یاد می‌گردد.

## فعالیت

- مثلث کیفی  $\triangle ABC$  را رسم نمایید.
- ناصف الزاویه‌های  $\hat{A}$ ،  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  را رسم کنید و نقطه تقاطع را به (O) نشان دهید.
- از نقطه O بالای اضلاع مثلث ABC عمودهای  $\overline{OM}$ ،  $\overline{ON}$  و  $\overline{OP}$  را رسم کنید.
- طول عمودهای  $\overline{OM}$ ،  $\overline{ON}$  و  $\overline{OP}$  را با هم مقایسه کنید.
- آیا دایره‌یی که به مرکز O و شعاع  $\overline{ON}$  رسم شود از نقاط M و P می‌گذرد؟ چرا؟
- دایره ترسیم شده، چه نامیده می‌شود؟

عمودهای وسطی  
مثلث در داخل در یک  
نقطه متقاطع اند.



نتیجه فعالیت بالا را می توان به صورت زیر بیان کرد.  
- نقطه تقاطع ناصف الزوایای داخلی هر مثلث، مرکز دایره محاطی است.

## دایره محاطی مثلث

### فعالیت

دایره محاطی مثلث را رسم کنید.

● مثلث  $ABC$  را رسم نموده، اضلاع  $AB$  و  $AC$  را امتداد دهید.

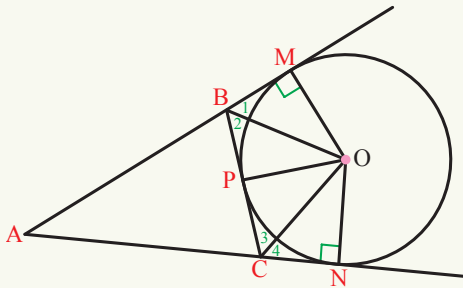
● ناصف الزاویه خارجی  $B$  و  $C$  را رسم نمایید و نقطه تقاطع را  $O$  بنامید.

● آیا نقطه  $O$  مرکز دایره محاطی شده می تواند؟ چرا؟

● از نقطه ثابت  $O$  بالای یک ضلع و دو ضلع امتداد یافته، مثلث عمودهای  $OM, ON, OP$  رسم نموده، نشان دهید که:

فکر کنید و بحث نمایید:  
● هر گاه مجموعه زاویه های مقابل یک چهار ضلعی  $180$  درجه باشد این چهار ضلعی مرسوم به دایره است؟ به یاد داشته باشید:  
● هر مضلع منظم دایره محیطی و محاطی دارد.

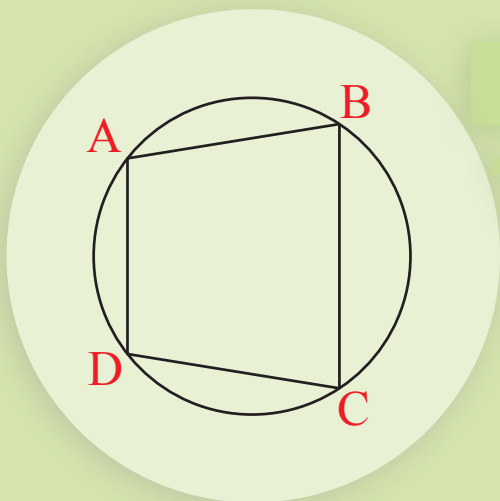
دایره ای که به یک ضلع مثلث و دو ضلع امتداد یافته مثلث، مماس باشد، دایره محاطی مثلث گفته می شود.



### تمرین

1- در کدام نوع مثلث ها مرکز دایره محیطی و محاطی با هم دیگر منطبق اند، آن را با هم رسم کنید.

## خصوصیت چهار ضلعی مرسوم به دایره



در شکل مقابل، بین دایره و رأس‌های چهار ضلعی چه رابطه‌ی وجود دارد؟

### فعالیت

- چهار ضلعی کیفی ABCD مرسوم به دایره را رسم نمایید.
- زاویه‌های تشکیل شده دایره محیطی چه نام دارد؟
- مرکز دایره را به دو رأس مقابل چهار ضلعی وصل کنید. مجموع زاویه‌های مرکزی تشکیل شده، چند درجه است؟
- رابطه بین زاویه‌های مرکزی و محیطی که به مقابل عین قوس واقع باشد، برای زاویه‌های مرکزی فوق بنویسید.

از نتیجه این فعالیت قضیه را طور زیر بیان و ثبوت می‌نماییم:  
**قضیه:** مجموع زاویه‌های مقابل یک چهار ضلعی مرسوم به دایره  $180^\circ$  است.

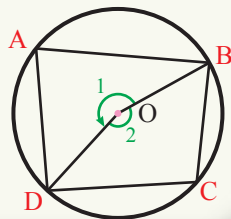
**ثبوت:**

$$\hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 360^\circ$$

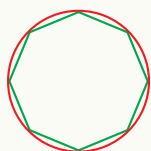
$$\hat{DCB} = \frac{1}{2} \hat{O}_1$$

$$\hat{DAB} = \frac{1}{2} \hat{O}_2$$

$$\hat{DCB} + \hat{DAB} = \frac{1}{2} (\hat{O}_1 + \hat{O}_2) = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$



### فعالیت



- سه ضلعی منظم چه نام دارد؟ اندازه هر زاویه آن چند درجه است؟
- چهار ضلعی منظم چه نام دارد؟ اندازه هر زاویه آن چند درجه است؟

## تعریف

مضلع بی که اضلاع و زاویه‌های آن با هم مساوی باشد، مضلع منظم نامیده می‌شود.

## فعالیت

- یک پنج ضلعی کیفی رسم کنید.
- یک رأس آن را به رأس‌های غیر مجاور آن وصل کنید؛ چند مثلث تشکیل می‌شود؟
- مجموع زاویه‌های داخلی این مثلث‌ها چند درجه است؟
- از مجموعه زاویه‌های داخلی پنج ضلعی چه نتیجه می‌گیرید؟
- این فعالیت را برای یک شش ضلعی تکرار کنید.
- اگر یک  $n$  ضلعی داشته باشید، مجموع زاویه‌های داخلی آن، چند درجه خواهد بود؟

اگر تعداد اضلاع را به  $n$  و مجموع زاویه‌های داخلی مضلع را به  $S_n$  نشان دهیم پس مجموع زاویه‌های داخلی هر  $n$  ضلعی  $(180^\circ)(n-2)$  درجه است.

**مثال:** مجموع زاویه‌های داخلی چهار ضلعی و ده  $(10)$  ضلعی را به دست آرید؛

**حل:** مجموع زاویه‌های داخلی هر مضلع از رابطه  $(180^\circ)(n-2)$   $S_n$  به دست می‌آید، لذا داریم که:

$$S_n = (n-2)(180^\circ)$$

$$S_4 = (4-2)(180^\circ) \Rightarrow S_4 = 360^\circ$$

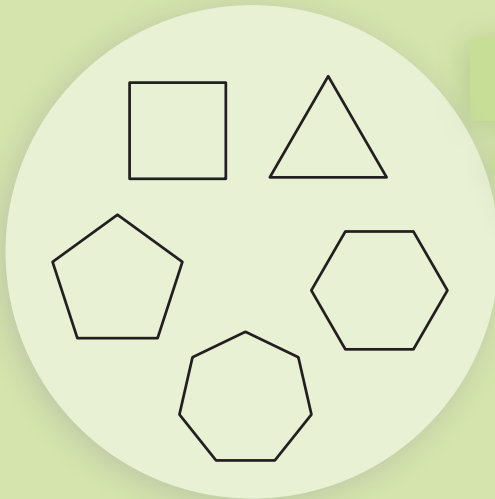
$$S_{10} = (10-2)(180^\circ) = 8 \times 180^\circ \Rightarrow S_{10} = 1440^\circ$$

### به یاد داشته باشید

- تعداد قطره‌هایی که از رأس یک  $n$  ضلعی رسم می‌گردد از رابطه  $n-3$  به دست می‌آید.
- تعداد مثلث‌هایی که در داخل مضلع از یک رأس تشکیل می‌شوند از رابطه  $n-2$  به دست می‌آید.
- مجموع زاویه‌های مقابل یک چهار ضلعی محاطی مرسوم به دایره  $180^\circ$  است.
- مضلعی که اضلاع و زاویه‌های آن با هم مساوی باشد، مضلع منظم نامیده می‌شود.

## تمرین

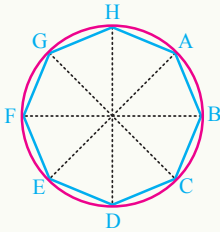
- 1- اندازه زاویه‌های یک شش ضلعی منظم، چند درجه است؟
- 2- اندازه زاویه‌های یک  $n$  ضلعی منظم، چند درجه است؟
- 3- مثلث‌هایی که توسط اقطار از یک رأس در یک  $10$  ضلعی تشکیل می‌شود چند است؟



- دقت کنید.
- در شکل مقابل چند نوع مضلع را می‌بینید؟
- به نظر شما، این مضلع‌ها را چگونه رسم کرده‌اند؟

## فعالیت

- دایره  $C(O, r)$  را رسم نموده، در مرکز آن 8 زاویه مجاور مرکزی مساوی را رسم کنید.
- اگر  $n$  تعداد اضلاع یک مضلع و  $\theta$  زاویه مرکزی مقابل اضلاع مضلع باشد، آیا رابطه  $\theta = \frac{360^\circ}{n}$  حقیقت دارد؟
- نقاط تقاطع اضلاع زاویه‌ها با محیط دایره را به هم وصل نمایید.
- آیا اضلاع مضلع تشکیل شده، باهم مساوی است؟ چرا؟
- مضلع تشکیل شده، چه نوع مضلع است؟ هر زاویه مرکزی مقابل اضلاع این مضلع چند درجه است؟



وسعت زاویه مرکزی مقابل هر ضلع یک  $n$  ضلعی منظم مساوی به  $\theta = \frac{360^\circ}{n}$  است.

## فعالیت

- در دایره  $C(O, r)$  یک شش ضلعی منظم محاط شده است.
- مرکز دایره را به رأس‌های شش ضلعی وصل کنید؟ چند مثلث تشکیل می‌شود؟
- اندازه هر یک از زاویه‌های مرکزی مقابل اضلاع این شش ضلعی، چند درجه است؟
- مثلث‌های تشکیل شده، چه نوع مثلث‌ها اند؟

نتیجه فعالیت فوق را می‌توان به صورت زیر بیان کرد:

طول ضلع هر شش ضلعی منظم مساوی به شعاع دایره محیطی آن است.

**مثال:** دایره‌یی که شعاع آن 2 cm است، چطور می‌توانیم، آن را به یک شش ضلعی منظم محاط نماییم؟

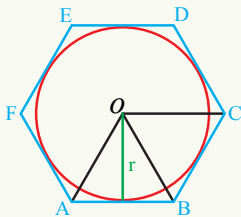
**حل:** می‌دانیم که اندازه هر ضلع شش ضلعی منظم، مساوی به شعاع محیطی آن است. پس دهانه پرکار را به اندازه شعاع دایره یعنی 2 cm باز نموده، به صورت پیوست روی محیط دایره قوس‌های مساوی جدا می‌نماییم. از وصل نمودن نقاط مشخص شده، یک شش ضلعی منظم به دست می‌آید.

## مساحت مضلع منظم از روی شعاع دایره محاطی

### فعالیت

- دایره محاطی  $C(O, r)$  و مضلع منظم  $ABCDEF$  را رسم نمایید.
- نقطه  $O$  را به رأس  $A, B, C$  وصل نمایید. مثلث‌های  $OAB$  و  $OBC$  که تشکیل شده‌اند، انطباق پذیر اند. چرا؟
- ارتفاع ضلع  $AB$  در مثلث  $OAB$  با شعاع دایره مساوی است چرا؟
- مساحت مثلث‌های فوق از کدام رابطه به دست می‌آید؟
- آیا مساحت  $n$  ضلعی منظم از مساحت  $n$  مثلث انطباق پذیر تشکیل شده است؟
- محیط مضلع منظم از رابطه  $P = \overline{AB} \cdot n$  به دست آمده است. چرا؟

هر گاه مساحت مضلع منظم را به  $A$ ، محیط آن را به  $P$  و شعاع دایره محاطی یک  $n$  ضلعی را به  $r$  نشان دهیم، مساحت مضلع عبارت از  $A = \frac{1}{2} P \cdot r$  است. برای ثبوت به صورت زیر عمل می‌نماییم.



$$A = \frac{1}{2} \overline{AB} \cdot r \cdot n$$

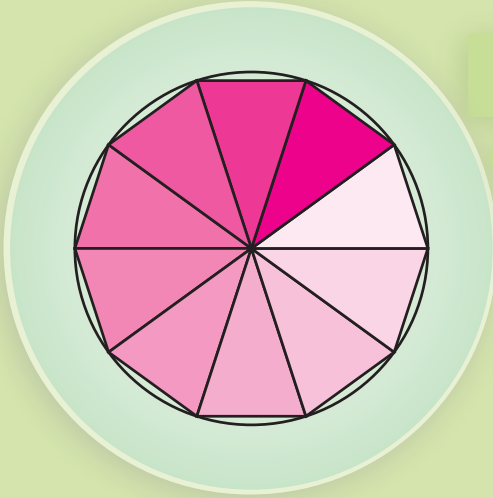
$$P = \overline{AB} \cdot n \quad \text{محیط مضلع}$$

$$A = \frac{1}{2} P \cdot r \quad \text{در نتیجه}$$

### تمرین

1- در دایره‌یی به شعاع 3cm یک مثلث متساوی‌الاضلاع رسم نمایید که محاط به دایره باشد.

## محیط و مساحت دایره



در شکل داده شده، روابط بین مجموع مساحت مثلث‌ها با دایره و مجموع طول یک تعداد اضلاع مثلث‌ها را با طول محیط دایره مقایسه کنید.

در دایره  $C(O, r)$  اگر قطر به حرف  $d$  و محیط دایره به حرف  $C$  نمایش داده شود، بین این دو عنصر دایره ارتباط زیر موجود است.

$$\frac{\text{محیط دایره}}{\text{قطر دایره}} = \frac{C}{d} = \pi = \text{Constant}$$

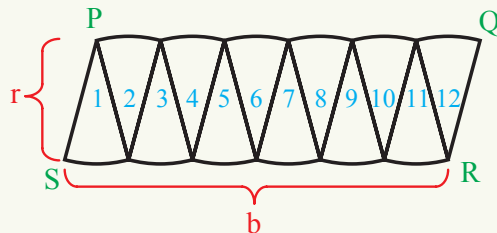
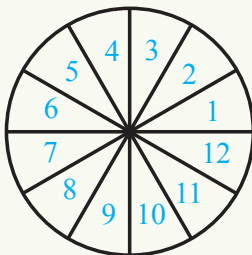
$$\frac{C}{d} = \pi \Rightarrow C = \pi d \dots\dots (I) \quad [\pi \approx 3.14159\dots]$$

می‌دانیم که  $r = \frac{d}{2}$  یا  $d = 2r$ ، اگر این قیمت را در رابطه (I) وضع نماییم، محیط دایره از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$C = \pi d$$

$$C = 2\pi r$$

برای محاسبه مساحت دایره به ریاضیات بالاتری ضرورت داریم. بدین منظور در این جا از روش مشاهده برای محاسبه مساحت دایره استفاده می‌کنیم. بنابراین جهت روشن شدن موضوع، دایره‌یی را توسط اقطار به 12 حصه مساوی تقسیم می‌نماییم و هر قسمت را از 1 الی 12 شماره زده، قطع می‌نماییم و آن‌ها را پهلو به پهلو مطابق شکل زیر ترتیب می‌نماییم، به وضاحت دیده می‌شود که یک شکل مشابه متوازی‌الاضلاع



تشکیل می‌شود.

می‌دانیم که قاعده  $b$  نصف محیط دایره است. چرا؟ یعنی:  $C = \frac{1}{2} \times$  محیط دایره  $= \frac{1}{2} \times$  قاعده می‌دانیم که مساحت متوازی‌الاضلاع از رابطه زیر به دست می‌آید.

ارتفاع  $\times$  قاعده = مساحت متوازی‌الاضلاع

$$b \cdot r = \frac{1}{2} C \cdot r$$

از طرف دیگر چون  $C = 2\pi r$  (محیط دایره) می‌باشد، پس داریم که:

$$A = \frac{1}{2} \cdot 2\pi r \cdot r = \pi r^2$$

از طرف دیگر می‌دانیم که مساحت متوازی‌الاضلاع و دایره تقریباً با هم مساوی اند؛ بنابراین می‌توانیم بنویسیم که:  $A = \pi r^2$  مساحت دایره

در نتیجه گفته می‌توانیم که مساحت دایره از رابطه  $A = \pi r^2$  و محیط آن از رابطه  $C = 2\pi r$  به دست می‌آید.

**مثال 1:** شعاع یک دایره 14 cm است، مساحت دایره را محاسبه نمایید.

**حل:** می‌دانیم که مساحت دایره  $A = \pi r^2$  می‌باشد؛ بنابراین داریم که:

$$A = \pi r^2$$

$$\pi = (3.14159)$$

$$A = (3.14159) \cdot 196 \text{ cm}^2 \Rightarrow A = 615.75 \text{ cm}^2$$

**مثال 2:** قطر یک دایره 70 cm است، مساحت دایره را محاسبه نمایید.

**حل:** با استفاده از رابطه مساحت دایره داریم که:

$$r = \frac{d}{2} \Rightarrow r = \frac{70}{2} = 35$$

$$A = \pi r^2 \Rightarrow A = 3.14159(35)^2 \Rightarrow A = 3848.4 \text{ cm}^2$$

**مثال 3:** اگر محیط یک دایره  $14\pi$  cm باشد، شعاع و مساحت دایره را دریابید.

$$C = 14\pi \text{ cm}$$

**حل:** چون محیط دایره داده

$$2\pi r = 14\pi \Rightarrow 2r = 14 \Rightarrow r = \frac{14}{2} = 7$$

شده، جهت یافتن مساحت دایره

اول باید شعاع دایره را محاسبه

$$A = \pi r^2 \Rightarrow (3.14159) \cdot 7 \cdot 7 \Rightarrow A \cong 153.93 \text{ cm}^2$$

نماییم.

- مساحت یک دایره به شعاع  $r$  را می‌توانیم از رابطه  $A = \pi r^2$  به دست آوریم.

- محیط یک دایره به شعاع  $r$  را می‌توانیم از رابطه  $C = 2\pi r$  به دست آوریم.

## تمرین

- 1- اگر محیط دایره 41 cm باشد، شعاع دایره را به دست آرید.
- 2- محیط دایره‌یی را به دست آرید که شعاع آن یک واحد طول باشد.
- 3- مساحت دایره را به دست آرید که شعاع آن یک واحد طول باشد.

### روابط طولی در دایره

- روابطی که بین اندازه‌های اجزای خطی یک شکل هندسی موجود است، روابط طولی نامیده می‌شود.
- اگر از یک نقطه خارجی بالای یک دایره دو قاطع رسم گردد، حاصل ضرب هر قاطع در قطعه خارجی آن، با هم دیگر مساوی است.  $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$
- از یک نقطه ثابت خارج از دایره اگر بالای یک دایره دو قاطع رسم گردد که قاطع دومی از مرکز دایره بگذرد، حاصل ضرب قاطع اولی در قطعه خارجی آن مساوی به مقدار ثابت  $d^2 - r^2$  است.
- اگر از یک نقطه خارجی بالای یک دایره دو مماس رسم گردد، طول این مماس‌ها با هم مساوی است.
- اگر  $d^2 - r^2 > 0$  باشد نقطه خارج دایره، اگر  $d^2 - r^2 = 0$  باشد، نقطه بالای محیط دایره و اگر  $d^2 - r^2 < 0$  باشد، نقطه داخل دایره واقع است.

### زاویه داخلی دایره

- هر زاویه‌یی که از تقاطع دو قاطع در داخل دایره تشکیل شده باشد، زاویه داخلی دایره نامیده می‌شود.
- وسعت هر زاویه داخلی دایره مساوی به نصف حاصل جمع قوس‌های مقابل آن زاویه و امتداد یافته اضلاع این زاویه است، اگر یک  $\alpha$  یک زاویه داخلی باشد؛ پس

$$\alpha = \frac{\widehat{a} + \widehat{b}}{2}$$

### زاویه خارجی

- زاویه‌یی که از اثر تقاطع دو مماس، دو قاطع و یک مماس و یک قاطع در خارج دایره تشکیل شده باشد، زاویه خارجی دایره نامیده می‌شود.



• وسعت هر زاویه خارجی مساوی به نصف تفاضل قوس‌های مقابل آن است، اگر

یک  $\alpha$  یک زاویه خارجی باشد؛ پس:

$$\alpha = \frac{\widehat{a} - \widehat{b}}{2}$$

## مضلع

• شکلی که از تقاطع چند قطعه خط تشکیل شده باشد و هیچ یک از دو قطعه خط به امتداد یک خط مستقیم نباشد و هر رأس آن فقط و فقط نقطه تقاطع دو قطعه خط باشد، مضلع نامیده می‌شود.

• مضلعی که اضلاع و زاویه‌های آن با هم مساوی باشد مضلع منظم نامیده می‌شود.  
**دایره محیطی مضلع:** دایره‌یی که به رأس‌های مضلع مماس باشد دایره محیطی نامیده می‌شود.

**دایره محاطی مضلع:** دایره‌یی که به اضلاع مضلع مماس باشد دایره محاطی مضلع گفته می‌شود.

**دایره محاطی مثلث:** دایره‌یی که به یک ضلع مثلث و دو ضلع امتداد یافته مثلث مماس باشد، دایره محاطی مثلث نامیده می‌شود.

• خط مرکز بین دو دایره متقاطع و تر مشترک را تنصیف می‌کند و بالای آن عمود است.

• مجموعه زاویه‌های مقابل یک چهار ضلعی مرسوم به دایره  $180^\circ$  است.

• محیط دایره از رابطه  $C = 2\pi r$  به دست می‌آید.

• مساحت دایره از رابطه  $A = \pi r^2$  به دست می‌آید.

## تمرینات فصل دوم

• در سؤال‌های زیر برای هر سوال چهار جواب داده شده است، دور جواب صحیح حلقه کنید.

1- اگر یک نقطه  $P$  به روی محیط دایره واقع باشد، طاقت نقطه مذکور نظر به دایره عبارت است از:

1 (a)  $2(b)$

0 (c) (d) هر سه جواب درست است.

2- اگر یک نقطه  $P$  به داخل یک دایره واقع باشد، طاقت آن عبارت است از:

(a) طاقت نقطه  $P$  مثبت است. (b) طاقت نقطه  $P$  منفی است.

(c) طاقت نقطه  $P$  صفر است. (d) هر سه جواب غلط است.

3- اگر نقطه  $P$  خارج یک دایره واقع شود، طاقت نقطه مذکور نظر به دایره در صورتی که شعاع دایره  $R$  و فاصله نقطه مذکور از دایره  $d$  باشد، عبارت است از:

(a)  $d - r$  (b)  $d^2 - R^2 > 0$

(c)  $r - d$  (d)  $R^2 - d^2$

4- اگر شعاع یک دایره  $R$  و فاصله یک نقطه داخلی دایره از مرکز دایره  $d$  باشد، طاقت نقطه مذکور نظر به دایره عبارت است از:

(a)  $R^2 = d^2$  (b)  $d^2 = R^2$

(c) هر دو جواب درست است. (d) هر سه جواب غلط است.

5- یک نقطه به اندازه  $13\text{cm}$  از مرکز دایره  $C(O, r)$  فاصله دارد، اگر قطر دایره  $10\text{cm}$  باشد، طول قسمت خارجی قاطع از نقطه مذکور عبارت است از:

(a)  $13\text{cm}$  (b)  $10\text{cm}$

(c)  $12\text{cm}$  (d)  $8\text{cm}$

6- اگر طول مماس از نقطه  $P$  به دایره  $(O, r)$  مساوی به  $12\text{cm}$  و قطر دایره  $10\text{cm}$  باشد فاصله  $P$  از  $O$  عبارت است از:

(a)  $13\text{cm}$  (b)  $12\text{cm}$

(c)  $10\text{cm}$  (d)  $5\text{cm}$

7- اگر وتر  $\overline{AB}$  دایره  $C(O, r)$  را تا نقطه  $P$  امتداد دهیم طوری که  $\overline{AP} = 8\text{cm}$  و  $\overline{BP} = 2\text{cm}$  باشد طول مماس  $\overline{PT}$  عبارت است از:

(a)  $4\text{cm}$  (b)  $8\text{cm}$

(c)  $2\text{cm}$  (d) هر سه جواب غلط است.

● در سؤال‌های زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب خانه پری نمایید.

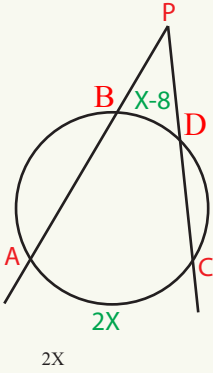
- 1-  $d^2 - r^2$  عبارت از ..... نقطه نظر به یک دایره است.
- 2- اگر خط  $\overline{PT}$  به دایره  $C(O, r)$  مماس باشد، طاقت نقطه  $P$  نظر به دایره  $C(O, r)$  عبارت از  $\overline{PT}^2 = \dots\dots\dots$  است.
- 3- طاقت یک نقطه  $P$  نظر به یک دایره ..... است، در صورتی که نقطه بالای محیط دایره واقع باشد.
- 4- طاقت یک نقطه نظر به یک دایره ..... است، در صورتی که نقطه داخل دایره واقع باشد.
- 5- طاقت یک نقطه نظر به یک دایره ..... است، در صورتی که نقطه خارج دایره واقع باشد.
- 6- اگر  $\overline{PA} \cdot \overline{PC} = \overline{PB} \cdot \overline{PD}$  باشد نقاط  $C, B, A$  و  $D$  بالای محیط ..... واقع بوده و نقطه  $P$  خارج و یا داخل ..... واقع است.
- 7- اگر  $B, A$  و  $T$  بالای محیط دایره واقع باشند  $B, A$  و  $P$  روی یک مستقیم واقع اند در این صورت  $\overline{PT}^2 = \dots\dots\dots$  است در صورتی که  $P$  خارج دایره واقع است.

● در مقابل جمله‌های صحیح حرف (ص) و در مقابل جمله‌های غلط حرف (غ) را بنویسید.

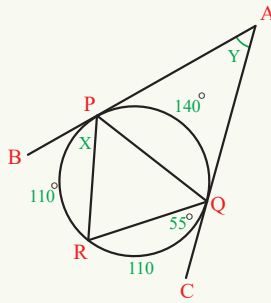
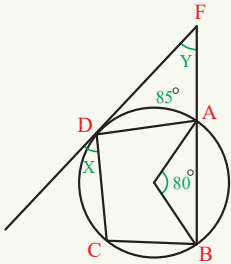
- 1- ( ) طاقت یک نقطه نظر به یک دایره مساوی به مربع فاصله نقطه از مرکز دایره است.
- 2- ( ) اگر یک نقطه روی محیط یک دایره واقع باشد، طاقت آن نظر به دایره صفر است.
- 3- ( ) اگر یک نقطه داخل یک دایره واقع باشد، طاقت نقطه نظر به دایره مذکور منفی است.
- 4- ( ) اگر یک نقطه خارج یک دایره واقع باشد، طاقت نقطه مذکور نظر به دایره متذکره مثبت است.
- 5- ( ) طاقت یک نقطه نظر به هر دایره مثبت است.
- 6- ( ) طاقت یک نقطه نظر به یک دایره  $d^2 - r^2$  است. در صورتی که  $d$  فاصله نقطه از مرکز دایره و  $r$  شعاع دایره باشد.
- 7- ( ) اگر دو دایره مماس باشند، طاقت آن‌ها نظر به هر نقطه مماس مشترک با هم مساوی است.

● سؤال‌های زیر را حل نمایید.

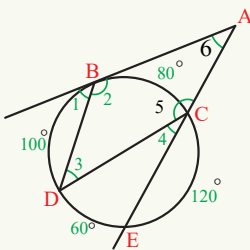
1- در شکل زیر اگر  $\hat{p} = 40^\circ$  و قوس‌های مقابل آن به ترتیب  $(x-8)^\circ$  و  $(2x)^\circ$  باشد اندازه طول قوس‌های  $\widehat{BD}$  و  $\widehat{AC}$  را دریابید.



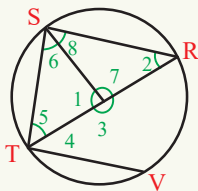
2- اندازه‌های  $\hat{x}$  و  $\hat{y}$  را در هر شکل پیدا کنید.



3- در شکل زیر  $\overline{AB}$  بر دایره مماس است. اگر  $\widehat{DB} = 100^\circ$ ،  $\widehat{DE} = 60^\circ$  و  $\widehat{CE} = 120^\circ$  باشد اندازه زاویه‌های  $\hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}, \hat{6}$  را دریابید.

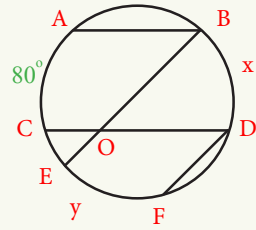
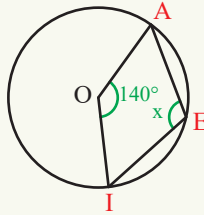
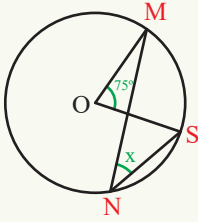


4- در دایره مرکزی  $C(O, r)$ ،  $\overline{RS} \parallel \overline{TV}$ ،  $\widehat{RTS} = 50^\circ$  و  $\overline{RT}$  قطر دایره است

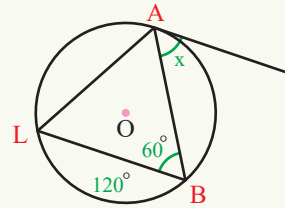
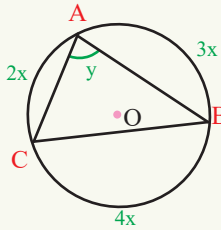
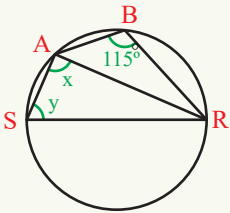


زاویه‌های  $\hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}, \hat{6}, \hat{7}, \hat{8}$  را دریابید.

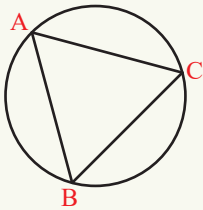
5- اندازه  $\hat{x}$  و  $\hat{y}$  را در هر یک از شکل های زیر تعیین کنید.



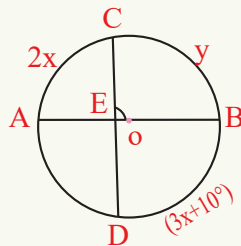
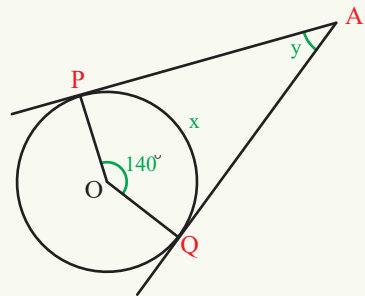
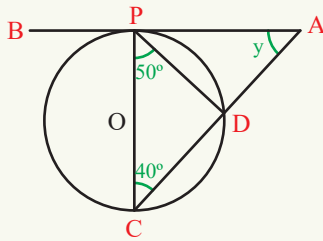
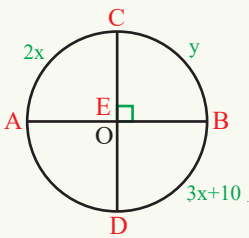
6- اندازه زاویه های  $\hat{x}$  و  $\hat{y}$  را در اشکال زیر دریابید.



7- با استفاده از تعریف دایره محاطی نشان دهید که مجموع زاویه های داخلی هر مثلث  $180^\circ$  است.



8- در اشکال زیر اندازه های  $\hat{x}$  و  $\hat{y}$  را دریابید.





# فصل سوم

## هندسة تحليلی

## هندسه تحلیلی

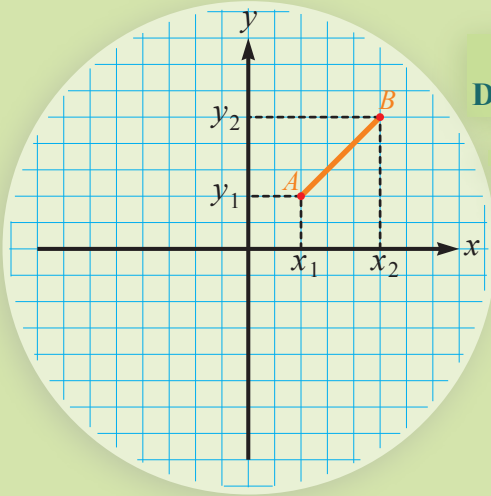
### Analytic Geometry

هندسه تحلیلی عبارت از علم رابطه بین الجبر و هندسه است که روابط بین معادله های الجبری و اشکال هندسی را مورد بحث قرار می دهد. ریاضی دان فرانسوی دکارت برای اولین بار، رابطه بین اشکال معین هندسی و معادله های الجبری را به دست آورد و اظهار داشت که: بعضی از معادله های الجبری یک شکل معین هندسی دارد. از این که اساس علم هندسه را نقطه و اساس معادله های الجبری را عدد تشکیل می دهد بدین منظور لازم است که ابتدا رابطه بین نقطه و عدد را مورد مطالعه قرار دهیم. دکارت برای رابطه بین عدد و نقطه یک سیستم یا دستگاه قایم محورها را معرفی نمود که تا اکنون به نام وی یاد می گردد.



## فاصله بین دو نقطه

### Distance between two Points



هر دو نقطه  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  در مستوی مختصات قائم یک قطعه خط مانند  $AB$  را تعیین می کند. به نظر شما چگونه می توان فاصله بین دو نقطه  $A$  و  $B$  را محاسبه کرد؟

## فعالیت

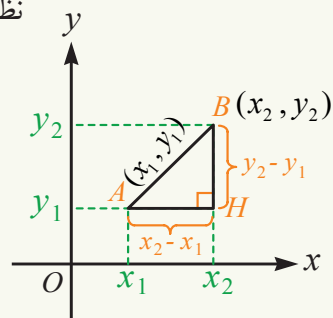
- نقاط  $A(3,5)$  و  $B(5,4)$  را در سیستم کمیات وضعیه نشان دهید.
- قطعه خط  $AB$  را رسم کنید.
- فاصله بین نقاط  $A$  و  $B$  را محاسبه نمایید.

از فعالیت فوق می توانیم به صورت کلی فاصله بین دو نقطه کیفی  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  را طور زیر به دست آریم:  
در شکل زیر مثلث  $AHB$  یک مثلث قائم الزاویه است. با استفاده از قضیه فیثاغورث می توانیم، فاصله بین دو نقطه  $A$  و  $B$  را طور زیر دریافت نماییم.

$$\overline{AB}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{BH}^2 \dots\dots \text{نظر به قضیه فیثاغورث}$$

$$\left. \begin{array}{l} \overline{AH} = x_2 - x_1 \\ \overline{BH} = y_2 - y_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{AB}^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$





**مثال 1:** فاصله بین نقاط  $A(1,7)$  و  $B(5,4)$  را دریابید.  
**حل:** با استفاده از فرمول فاصله بین دو نقطه داریم که:

$$\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(5-1)^2 + (4-7)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25}$$

$$\overline{AB} = 5 \text{ unit}$$

**مثال 2:** فاصله نقطه  $A(3,4)$  را از مبدأ کمیات وضعیه محاسبه نمایید.

**حل:** چون مختصات مبدأ  $O(0,0)$  بوده بنابراین فرمول فاصله بین دو نقطه شکل زیر را به خود اختیار می کند.

$$\overline{OA} = \sqrt{(x_2 - 0)^2 + (y_2 - 0)^2} \Rightarrow \overline{OA} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\overline{OA} = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} \Rightarrow \overline{OA} = 5$$

فاصله بین دو نقطه  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  عبارت است از:

$$\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

فاصله بین این دو نقطه اختیاری را می توان به  $d$  نیز نمایش داد؛ طور زیر:

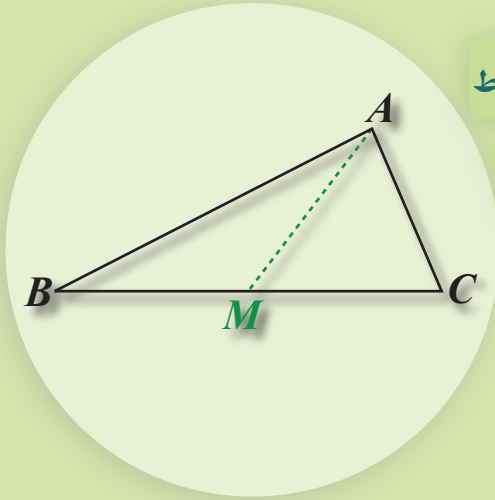
$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

فاصله هر نقطه  $P(x, y)$  از مبدأ کمیات وضعیه عبارت است از:  $\overline{OA} = \sqrt{x^2 + y^2}$

## تمرین

- 1- فاصله بین نقاط  $A(0,3)$  و  $B(2,0)$  را دریابید.
- 2- نقاط  $A(4,6)$ ،  $B(-2,4)$  و  $C(-8,2)$  رأس های یک مثلث اند، نوعیت مثلث را مشخص سازید.
- 3- قیمت عددی  $k$  را طوری تعیین نمایید که طول قطعه خطی که از نقاط  $A(2,3)$  و  $B(5k,6)$  می گذرد 5 چند  $k$  شود.
- 4- فاصله بین نقاط  $P(1, \sqrt{3})$  و  $Q(-1, 1 + \sqrt{3})$  را دریابید.
- 5- اگر  $A(-1,4)$ ،  $B(-3,-7)$  و  $C(1, 9)$  رأس های یک مثلث باشد، محیط مثلث را محاسبه نمایید.
- 6- مساحت مثلثی را به دست آرید که رأس های آن از نقاط زیر  $A(2,0)$ ،  $B(6,2)$  و  $C(1,2)$  بگذرد.
- 7- اگر  $A(10,5)$ ،  $B(3,2)$  و  $C(6,-5)$  رأس های یک مثلث باشد نوعیت مثلث را مشخص سازید.

## مختصات نقطه وسطی یک قطعه خط



در مثلث  $\triangle ABC$  قطعه خط  $\overline{AM}$  میانه است، مشخصات میانه را بیان کنید.

## فعالیت

- نقاط  $D(2,0)$  و  $E(6,0)$  را روی کمیات وضعیه تعیین کنید.
- اگر نقطه  $C$  وسط قطعه خط  $\overline{DE}$  باشد، مختصات آن را بنویسید.
- مختصات نقطه  $C$  چه رابطه‌یی با مختصات  $D$  و  $E$  دارد؟
- نقاط  $P(0,1)$  و  $Q(0,4)$  را روی کمیات وضعیه تعیین نمایید.
- اگر نقطه  $R$  وسط قطعه خط  $\overline{PQ}$  باشد، مختصات آن را به دست آرید.
- مختصات نقطه  $R$  چه رابطه‌یی با مختصات  $P$  و  $Q$  دارد؟

نتیجه فعالیت فوق را می‌توان به حالت کلی طور زیر بیان کرد.

اگر دو نقطه  $A(x_1, 0)$  و  $B(x_2, 0)$  بالای محور  $X$  قرار داشته باشد، مختصات نقطه  $M$

وسط  $\overline{AB}$  از رابطه  $M(\frac{x_1+x_2}{2}, 0)$  به دست می‌آید.

اگر دو نقطه  $P(0, y_1)$  و  $Q(0, y_2)$  بالای محور  $Y$  قرار داشته باشد مختصات نقطه  $M$  وسط  $\overline{PQ}$  از رابطه زیر

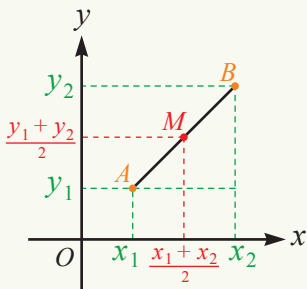
به دست می‌آید:

$$M(0, \frac{y_1+y_2}{2})$$

به صورت عموم اگر  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  دو نقطه در کمیات وضعیه و  $M$  نقطه وسطی

قطعه خط  $\overline{AB}$  باشد، آن گاه مختصات نقطه  $M$  طور ذیل به دست می‌آید.

$$M(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$$



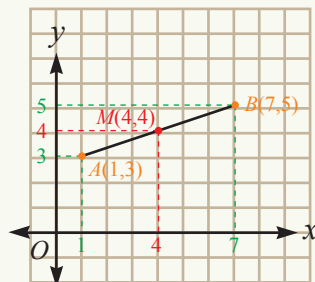
**مثال 1:** اگر  $A(1,3)$  و  $B(7,5)$  مختصات انجام قطعه خط  $\overline{AB}$  باشد، مختصات نقطه وسطی  $\overline{AB}$  را به دست آورید.

**حل:** با استفاده از مختصات نقطه وسطی یک قطعه خط می توانیم بنویسیم که:

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

$$M\left(\frac{1+7}{2}, \frac{3+5}{2}\right)$$

$$M(4,4)$$



**مثال 2:** فاصله نقطه  $P(-1,3)$  را از نقطه وسطی مستقیمی که از نقاط  $A(1,2)$  و  $B(3,-4)$  می گذرد به دست آرید.

**حل:** برای دریافت فاصله بین نقطه  $P$  و قطعه خط  $\overline{AB}$  ابتدا نقطه تنصیف قطعه خط  $\overline{AB}$  را پیدا می نماییم، بنابراین داریم که:

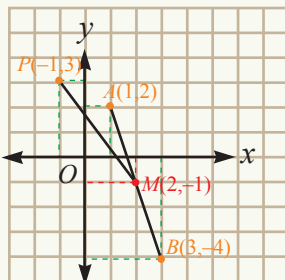
$$M_{\overline{AB}} = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{1+3}{2}, \frac{2-4}{2}\right) = (2, -1) \Rightarrow M_{\overline{AB}} = (2, -1)$$

$$\overline{PM} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(2+1)^2 + (-1-3)^2}$$

$$\overline{PM} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25}$$

$$\overline{PM} = 5 \text{ unit}$$

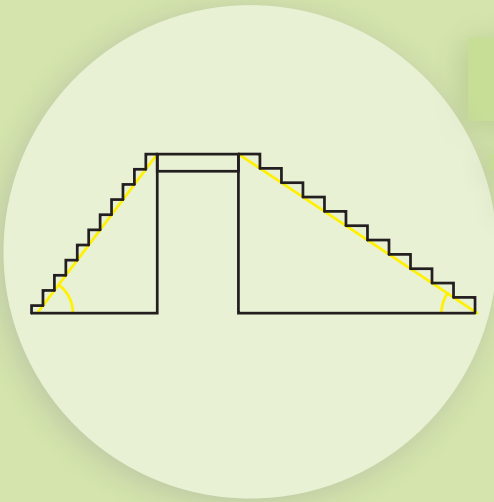


## تمرین

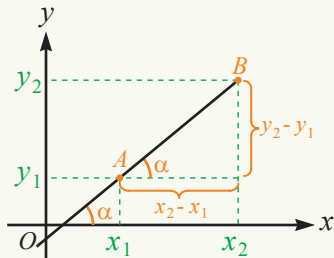
1- سه رأس مثلث  $A(5,-2)$ ,  $B(3,-1)$ ,  $C(1,5)$  داده شده، طول میانه  $\overline{AM}$  را دریابید.

2- اگر نقاط  $A(2,4)$ ,  $B(5,9)$ ,  $C(14,9)$  و  $D(11,4)$  رأس های متوازی الاضلاع باشد، مختصات نقاط تقاطع قطرهای متوازی الاضلاع را دریابید.

3- اگر  $A(-1,4)$ ,  $B(-3,-7)$ ,  $C(1,9)$  رأس های یک مثلث باشند طول میانه را که بالای ضلع  $\overline{BC}$  رسم می گردد دریابید.



به شکل نگاه کنید، بالای کدام یکی از زینه‌ها به راحتی بالا شده می‌توانید؟ چرا؟ علت آن را بیان نمایید.



اگر  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  دو نقطه کیفی خط مستقیم  $\overline{AB}$  باشد، نسبت  $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  را میل مستقیم  $\overline{AB}$  گویند و طور زیر می‌نویسند:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

**مثال 1:** میل خط مستقیمی را دریافت کنید که از نقاط  $A(3, 5)$ ،  $B(4, 6)$  بگذرد.

**حل:** می‌دانیم که میل یک مستقیم از رابطه  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  به دست می‌آید، لذا داریم

$$m_{\overline{AB}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 5}{4 - 3} = 1 \quad \text{که:}$$

**مثال 2:** مستقیمی که از نقاط  $A(2, 5)$  و  $B(4, K)$  می‌گذرد، در آن قیمت  $k$  را طوری

تعیین نمایید که میل خط مستقیم  $\overline{AB}$  مساوی به 3 باشد.

**حل:** جهت محاسبه قیمت  $K$  از رابطه  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  طور زیر استفاده می‌کنیم:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$3 = \frac{k - 5}{4 - 2}$$

$$3 = \frac{K - 5}{2}$$

$$K - 5 = 6$$

$$K = 11$$

**مثال 3:** میل خط مستقیمی را به دست آرید که از نقطه  $P(2,3)$  و مبدأ کمیت‌های وضعیه بگذرد.

**حل:** چون مستقیم از مبدأ کمیات وضعیه می‌گذرد و مختصات مبدأ  $O(0,0)$  است میل آن را طور زیر به دست می‌آوریم:

$$m_{\overline{PO}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$$

$$m_{\overline{PO}} = 1.5$$

## فعالیت

1- نقاط  $A(2,3)$  و  $B(4,6)$  را در کمیات وضعیه نشان دهید.

• مستقیمی که از نقاط  $A$  و  $B$  می‌گذرد رسم کنید و آن را  $\Delta_1$  نام‌گذاری کنید.

• میل مستقیم  $\Delta_1$  را به دست آرید.

• مستقیم  $\Delta_1$  چه نوع زاویه‌یی با جهت مثبت محور  $X$  می‌سازد.

2- نقاط  $M(1,5)$  و  $N(4,2)$  را در همان کمیات وضعیه با رنگ دیگری تعیین کنید.

• مستقیمی که از نقاط  $M$  و  $N$  می‌گذرد رسم کنید و آن را  $\Delta_2$  نام‌گذاری کنید.

• میل مستقیم  $\Delta_2$  را به دست آرید.

• مستقیم  $\Delta_2$  چه نوع زاویه با جهت مثبت محور  $X$  می‌سازد؟

• چه رابطه بین میل خطوط و زوایای تشکیل شده وجود دارد؟

از فعالیت فوق نتیجه زیر را بیان کرده می‌توانیم:

میل هر خط مستقیم مربوط به زاویه‌یی است که مستقیم با جهت مثبت محور  $X$  می‌سازد.

اگر یک مستقیم با جهت مثبت محور  $X$  زاویه حاده بسازد، میل آن عدد مثبت است.

اگر یک مستقیم با جهت مثبت محور  $X$  زاویه منفرجه بسازد میل آن عدد منفی است.

## تمرین

1- میل خط مستقیمی را به دست آرید که از نقاط  $A(1,1)$  و  $B(-1,-1)$  بگذرد.

2- در مستقیمی که از نقاط  $A(-2, 2\sqrt{3})$  و  $B(1, a)$  می‌گذرد قیمت  $a$  را طوری

تعیین نمایید که میل مستقیم  $\sqrt{3}$  باشد.

3- هر گاه  $A(5,-2)$ ،  $B(3,-1)$  و  $C(1,5)$  رأس‌های یک مثلث باشند، میل میانه ضلع

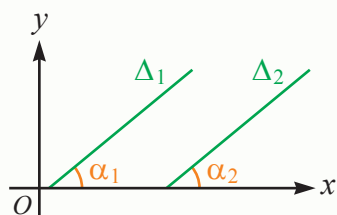
$\overline{BC}$  را دریابید.

## میل مستقیم‌های موازی



در شکل داده شده، زینه را در نظر گرفته، بگویید که چه رابطه بین دو بازوی زینه موجود است.

## فعالیت



- در کمیات وضعیة مختصات قایم، دو خط مستقیم  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  را با هم موازی طوری رسم کنید که با جهت مثبت محور X زوایای حاده را بسازند.
- میل خطوط  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  را محاسبه کرده، با هم مقایسه کنید، ببینید آن‌ها با هم چه رابطه دارند؟
- اگر  $\Delta_1$  با جهت مثبت محور X زاویه  $\alpha_1$  و  $\Delta_2$  با جهت مثبت محور X زاویه  $\alpha_2$  را بسازد، آن‌گاه  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  با یک‌دیگر چه رابطه دارند؟

در حالت کلی نتیجه فعالیت فوق را طور زیر بیان می‌نماییم:

**مستقیم‌های موازی دارای میل‌های مساوی می‌باشند.**

اگر دو خط مستقیم میل‌های مساوی داشته باشند، در نتیجه زوایایی که با جهت مثبت محور X می‌سازند، نیز با هم مساوی‌اند.

**مثال:** اگر مستقیم  $\Delta_1$  از نقاط  $A(2,5)$  و  $B(-6,-11)$  و مستقیم  $\Delta_2$  از نقاط  $C(-4,-6)$  و  $D(3,8)$  بگذرد خطوط  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  نسبت به هم چه رابطه دارند؟

**حل:** میل‌های مستقیم‌های  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} m_{AB} &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ m_{\Delta_1} &= \frac{-11 - (5)}{-6 - 2} = \frac{-16}{-8} = 2 \Rightarrow m_{\Delta_1} = 2 \\ m_{\Delta_2} &= \frac{8 + 6}{3 + 4} = \frac{14}{7} = 2 \Rightarrow m_{\Delta_2} = 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow m_{\Delta_1} = m_{\Delta_2} \Rightarrow \Delta_1 \parallel \Delta_2$$

چون میل‌های  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  باهم مساوی است بنابراین این خطوط با هم موازی‌اند.

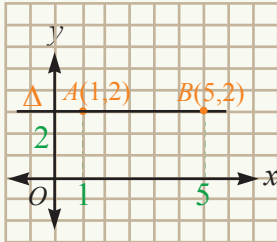
## فعالیت

- نقاط  $A(1,2)$  و  $B(5,2)$  را در مستوی کمیات وضعیه مشخص کنید.
- مستقیمی که از نقاط  $A$  و  $B$  می‌گذرد ترسیم کرده آن را  $\Delta$  نام‌گذاری کنید.
- مستقیم  $\Delta$  با جهت مثبت محور  $x$  چه نوع زاویه را می‌سازد؟
- میل مستقیم  $\Delta$  را محاسبه کنید.

در حالت کلی نتیجه فعالیت فوق را طور زیر بیان می‌نماییم.

اگر نقاط کیفی  $A$  و  $B$  دارای ترتیب‌های مساوی باشند؛ طورمثال  $A(x_1, a)$  و  $B(x_2, a)$  آن‌گاه مستقیمی که از نقاط  $A$  و  $B$  می‌گذرد، موازی به محور  $x$  است و

$$m = \frac{a - a}{x_2 - x_1} = 0: \text{ یعنی به صفر است، یعنی:}$$



## فعالیت

- نقاط  $M(3,2)$  و  $N(3,5)$  را در مستوی کمیات وضعیه مشخص کنید.
- مستقیمی را که از نقاط  $M$  و  $N$  می‌گذرد، ترسیم کرده، آن را  $\Delta$  نام‌گذاری کنید.
- مستقیم  $\Delta$  با محور  $X$  چه نوع زاویه‌یی را می‌سازد؟ در مورد میل مستقیم  $\Delta$  چه گفته می‌توانید؟

از فعالیت فوق به این نتیجه می‌رسیم: میل مستقیمی را که با محور  $X$  زاویه قائمه می‌سازد نمی‌توانیم محاسبه کنیم. در این حالت می‌گوییم مستقیم  $\Delta$  میل معین ندارد.

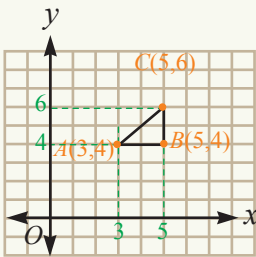
**مثال:** اگر نقاط  $A(3,4)$ ،  $B(5,4)$  و  $C(5,6)$  رأس‌های یک مثلث باشند، نوعیت مثلث را مشخص نموده در مختصات کمیات وضعیه آن را رسم نمایید.

**حل:** چون  $\overline{AB}$  موازی به محور  $X$  است پس میل آن صفر است.

$$m_{\overline{AB}} = \frac{4-4}{5-3} = \frac{0}{2} = 0$$

به همین ترتیب  $\overline{BC}$  موازی به محور  $Y$  است؛ لذا میل آن نامعین است.

$$m_{\overline{BC}} = \frac{6-4}{5-5} = \frac{2}{0} = \infty \text{ تعریف نشده}$$



$$\overline{AB}^2 = (5-3)^2 + (4-4)^2 = 4$$

$$\overline{BC}^2 = (5-5)^2 + (6-4)^2 = 4$$

$$\overline{AC}^2 = (5-3)^2 + (6-4)^2 = 8$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2$$

در نتیجه:

چون قضیه فیثاغورث در مثلث تطبیق گردید، پس  $\overline{AB}$  عمود بر  $\overline{BC}$  است؛ لذا مثلث  $\triangle ABC$  قائم‌الزاویه است.



میل هر خط مستقیم موازی با محور  $X$  صفر است.  
میل هر خط مستقیم عمود بر محور  $X$  تعریف نشده است (عدد نامعین است).

## تمرین

1- اگر  $A(3,0)$  ،  $B(0,5)$  ،  $C(-3,0)$  و  $D(0,-5)$  رأس‌های یک چهار ضلعی باشد.

الف: اضلاع مقابل چهار ضلعی با هم چه ارتباط دارد؟

ب: میل قطرهای آنرا دریابید.

2- نقاط  $A(3,4)$  ،  $B(-3,4)$  ،  $C(3,-4)$  و  $D(-3,-4)$  را در نظر بگیرید.

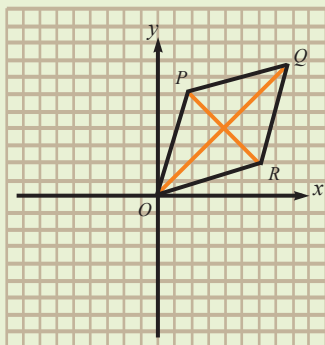
الف: مستقیمی که از نقاط  $A$  و  $B$  می‌گذرد، چه رابطه‌یی با مستقیمی که از نقاط  $C$  و  $D$  می‌گذرد، دارد؟

ب: مستقیمی که از نقاط  $A$  و  $C$  می‌گذرد، چه رابطه‌یی با مستقیمی که از نقاط  $C$  و  $D$  می‌گذرد، دارد؟

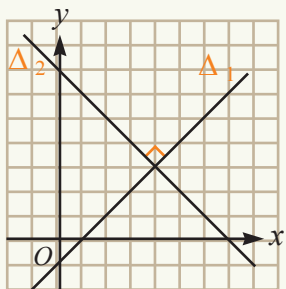
ج: چهار ضلعی  $ABCD$  چه نوع چهار ضلعی است؟

د: میل قطرهای آنرا پیدا کنید.

## میل مستقیم‌های عمود بر یک دیگر



چهار ضلعی  $OPQR$  یک لوزی است. آیا می‌توانید، خصوصیات لوزی را ذریعۀ مختصات رأس‌های آن بیان نمایید؟



## تعریف

دو مستقیم  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  با میل‌های  $m_1$  و  $m_2$  وقتی بر یکدیگر عمود اند که رابطه زیر بین آن‌ها برقرار باشد:  $m_1 \cdot m_2 = -1$

**مثال 1:** مستیمی که از نقاط  $A(7,5)$  و  $B(1,1)$  و مستیمی که از نقاط  $C(0,5)$  و  $D(2,2)$  می‌گذرد با هم چه رابطه دارند؟

$$m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 5}{1 - 7} = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3}$$

$$m_{CD} = \frac{2 - 5}{2 - 0} = \frac{-3}{2}$$

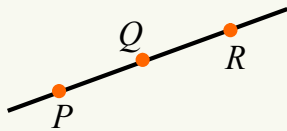
چون  $m_{AB} \cdot m_{CD} = \frac{2}{3} \cdot \frac{-3}{2} = -1$  است، پس خطوط  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  با هم عمود اند.

## فعالیت

- نقاط  $O(0,0)$ ,  $B(1,3)$ ,  $C(4,4)$ , و  $D(3,1)$  را در مختصات کمیات وضعیه نشان دهید.
- شکل  $OBCD$  را رسم کنید.
- طول ضلع‌های  $\overline{OB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  و  $\overline{DO}$  را محاسبه کنید.

- نشان دهید که قطرهای  $OC$  و  $BD$  با هم عمود اند. می‌دانیم که از هر دو نقطه در یک مستوی، تنها یک خط مستقیم می‌گذرد، در کدام حالت از سه نقطه تنها یک مستقیم می‌گذرد؟

## تعریف



نقاط  $P, Q, R$  و وقتی روی یک مستقیم قرار دارند که میل  $\overline{PQ}$  مساوی با میل  $\overline{QR}$  باشد.

**مثال 2:** سه نقطه  $A(0, -1), B(2, 3), C(-1, -3)$  را در نظر بگیرید و نشان دهید که این سه نقطه روی یک خط مستقیم قرار دارند.

**حل:** میل  $AB$  عبارت است از:

$$m_{\overline{AB}} = \frac{3+1}{2-0} = \frac{4}{2} = 2$$

میل  $\overline{AC}$  عبارت است از:

$$m_{\overline{AC}} = \frac{-3 - (-1)}{-1 - 0} = \frac{-2}{-1} = 2$$

میل  $\overline{BC}$  عبارت است از:

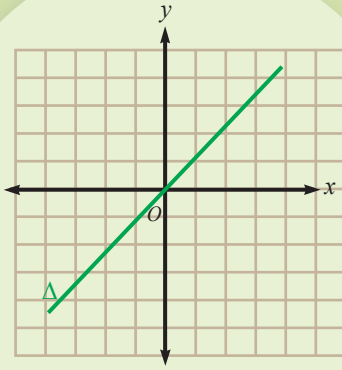
$$m_{\overline{BC}} = \frac{-3 - 3}{-1 - 2} = \frac{-6}{-3} = 2$$

چون میل خطوط  $\overline{AB}$ ،  $\overline{AC}$  و  $\overline{BC}$  با هم مساوی اند، در نتیجه نقاط  $A, B, C$  روی یک مستقیم قرار دارند.

- اگر  $m_1 \cdot m_2 = -1$  باشد آن دو خط با هم عمود است.
- سه نقطه زمانی روی یک خط قرار دارد که میل هر قطعه خط آن‌ها با هم دیگر مساوی باشد.

## تمرین

- 1-  $A(6, 1), B(8, 3), C(6, 5)$  سه رأس یک مثلث داده شده است. نشان دهید که مثلث قائم الزاویه است.
- 2- وضعیت قطعه خط‌هایی را که از نقاط  $A(7, 5), B(1, 1)$  و نقاط  $C(0, 5), D(2, 2)$  می‌گذرد با هم دیگر تعیین کنید.
- 3- وضعیت قطعه خط‌هایی که از نقاط  $A(2, 4), B(7, 5)$  و از نقاط  $C(1, -4)$  و  $D(-3, -5)$  می‌گذرد؛ با هم دیگر تعیین کنید.



چند نقطه را روی خط شکل مقابل انتخاب کنید.  
چه رابطه‌ی بین فاصله و ترتیب نقاط روی خط می‌بینید؟

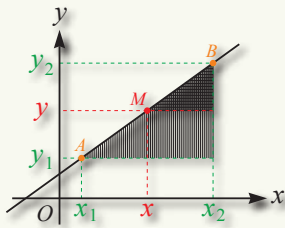
## فعالیت

- نقاط  $A(1,-1)$  ,  $B(-2,2)$  ,  $C(4,-4)$  و  $D(-3,3)$  را روی کمیات وضعیه مشخص کنید.
  - از وصل کردن این نقاط با هم کدام شکل حاصل می‌شود؟
  - آیا نقاط  $A(1,1)$  و  $B(0,0)$  روی این شکل قرار دارند؟ چرا؟
- نتیجه فعالیت فوق را می‌توان به صورت کلی طور زیر بیان کرد:
- رابطه‌هایی چون  $y = x$  و  $y = -x$  که رابطه بین فاصله و ترتیب نقاط روی یک خط را نشان می‌دهند معادله خط مستقیم گفته می‌شود.
- می‌دانیم از هر دو نقطه در یک مستوی تنها و تنها یک خط می‌گذرد، حال می‌خواهیم معادله خطی را که از دو نقطه کیفی بگذرد، پیدا کنیم.

## فعالیت

- دو نقطه کیفی  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  را در سیستم کمیات وضعیه مشخص کنید.
  - اگر نقاط  $A$  و  $B$  با هم وصل شوند، چه به دست می‌آید.
  - یک نقطه کیفی دیگر مانند:  $M(x, y)$  را بالای خط مستقیم  $\overline{AB}$  در نظر گرفته نشانی کنید.
  - از نقاط  $A, M, B$  بالای محورهای  $x$  و  $y$  عمودها رسم و نام گذاری کنید.
- از انجام فعالیت بالا چنین نتیجه‌گیری می‌نماییم:

معادله خط مستقیمی که از نقاط  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  بگذرد و نقطه  $M(x, y)$  نیز



بالای این خط مستقیم قرار داشته باشد، دارای شکل

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

زیر است:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

**مثال 1:** معادله خط مستقیمی را بنویسید که از دو نقطه  $A(3, 4)$  و  $B(2, -1)$  بگذرد.

**حل:** با استفاده از معادله خط مستقیمی که دو نقطه آن معلوم باشد، می‌توانیم، بنویسیم که:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y - 4}{x - 3} = \frac{-1 - 4}{2 - 3} \Rightarrow \frac{y - 4}{x - 3} = \frac{-5}{-1} \Rightarrow \frac{y - 4}{x - 3} = 5$$

$$y - 4 = 5(x - 3)$$

$$y = 5x - 15 + 4 = 5x - 11$$

$$y = 5x - 11$$

**مثال 2:** معادله خط مستقیمی را بنویسید که محور  $(x)$  را در نقطه‌یی به فاصله  $(x = -3)$  و محور  $(y)$  را در نقطه‌یی به ترتیب  $(y = 4)$  قطع کند.

**حل:** چون خط مستقیم محور  $(x)$  را در نقطه‌یی به فاصله  $(x = -3)$  قطع می‌کند، پس در سیستم کمیات وضعیه مختصات این نقطه تقاطع  $(-3, 0)$  است. به همین ترتیب محل تقاطع خط با محور  $y$  در سیستم کمیات وضعیه  $(0, 4)$  می‌باشد. حالا با دانستن مختصات دو نقطه یک خط می‌توانیم، معادله آن را چنین بنویسیم:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 0}{x - (-3)} = \frac{4 - 0}{0 - (-3)}$$

$$\frac{y}{x + 3} = \frac{4}{3} \Rightarrow 3y = 4(x + 3)$$

$$3y - 4x = 12$$

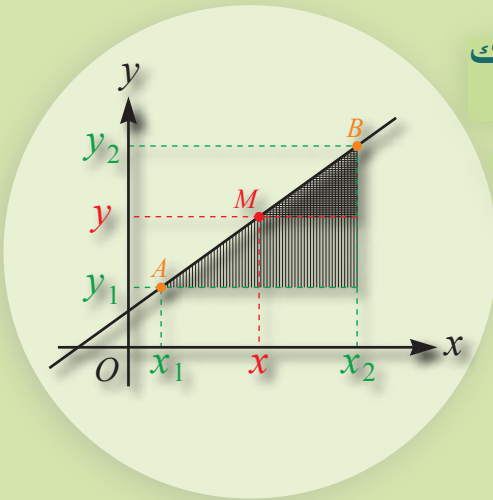
## تمرین

1- معادله خط مستقیمی را دریابید که از نقاط  $A(2, -1)$  و  $B(3, 4)$  بگذرد.

2- معادله میانه  $AM$  مثلث را دریابید که رأس‌های آن  $A(1, 3)$ ،  $B(-1, 4)$  و  $C(5, 6)$  باشد.

3- معادله خط مستقیمی را دریابید که محور  $x$  را در  $A(3, 0)$  و محور  $y$  را در  $B(0, -2)$  قطع کند.

## معادله خط مستقیمی که میل و یک نقطه آن معلوم باشد



در شکل مقابل میل  $\overline{AB}$  با میل  $\overline{MA}$  چه رابطه‌ی دارند؟  
 آیا میل هر قطعه خط دیگری که روی خط و یا موازی به این خط انتخاب کنیم با میل  $\overline{AB}$  برابر است یا خیر؟  
 اگر است، چرا؟

می‌دانیم معادله یک خط مستقیم که دو نقطه  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  آن معلوم باشد، عبارت است از:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

یا:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

چون  $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  میل خط مستقیم را نشان می‌دهد بنابراین معادله فوق شکل زیر را به خود اختیار می‌کند.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادله اخیر معادله خط مستقیمی است که یک نقطه آن  $A(x_1, y_1)$  و میل آن، یعنی  $m$  معلوم است.

**مثال 1:** معادله مستقیمی را بنویسید که از نقطه  $(2, 3)$  می‌گذرد و میل آن  $\frac{1}{2}$  باشد.

**حل:** چون میل و یک نقطه مستقیم داده شده، پس از معادله  $y - y_1 = m(x - x_1)$  می‌توانیم، بنویسیم:

$$y - 3 = \frac{1}{2}(x - 2)$$

$$2(y - 3) = (x - 2)$$

$$2y - 6 = x - 2$$

$$2y = x + 6 - 2$$

$$2y = x + 4$$

$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

**مثال 2:** معادله خطی که از نقطه  $(3,1)$  بگذرد و به محور  $X$  موازی باشد، بنویسید.  
**حل:** چون خط موازی به محور  $X$  است پس میل آن صفر است، در نتیجه معادله آن  
 طور زیر به دست می آید:

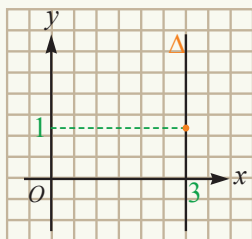
$$y - b = m(x - a)$$

$$y - 1 = 0 (x - 3)$$

$$y - 1 = 0$$

$$y = 1$$

**مثال 3:** معادله خطی را دریافت کنید که از نقطه  $(3,1)$  بگذرد و با محور  $Y$  موازی باشد.



**حل:** چون خط موازی محور  $Y$  است، پس میل آن تعریف نشده است (معین نیست)؛ ولی می دانیم هر نقطه روی این خط دارای فاصله مساوی به فاصله نقطه  $(3,1)$  قرار دارد، پس معادله آن به صورت  $x = 3$  می باشد.

معادله خط مستقیمی که از نقطه  $(a, b)$  می گذرد و موازی

محور  $X$  باشد عبارت است از:  $y = b$

معادله خط مستقیمی که از نقطه  $(a, b)$  می گذرد و موازی با محور  $Y$  باشد، عبارت

است از:  $x = a$

**مثال 4:** معادله ناصف عمودی قطعه خط  $\Delta$  را به دست آرید که از نقاط  $B(-2,4)$  بگذرد.

**حل:** برای دریافت معادله ناصف عمودی این قطعه خط ابتدا میل قطعه خط  $\overline{AB}$  را به دست آورده و بعد نقطه وسطی آن را دریافت می نماییم.

$$m_{\overline{AB}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 + 4}{-2 - 2} = -2 \Rightarrow m_{\Delta} = -\frac{1}{m_{\overline{AB}}} = \frac{1}{2}$$

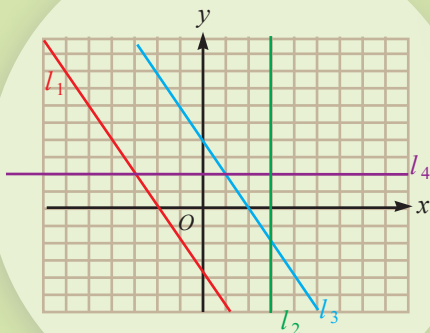
$$(x, y)_{\overline{AB}} = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left( \frac{0}{2}, \frac{0}{2} \right) = (0, 0) \quad \text{مختصات نقطه وسطی خط } \overline{AB} :$$

$$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 0 = \frac{1}{2}(x - 0) \Rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

## تمرین

- 1- معادله خط مستقیمی را دریابید که میل آن 4 و محور  $Y$  را در نقطه  $-3$  قطع کند.
- 2- معادله خط مستقیمی را به دست آرید که از نقطه  $P(5, -4)$  گذشته و میل آن  $-2$  باشد.
- 3- میل و نقطه تقاطع با محور  $Y$  را در معادله  $3x + 3y - 7 = 0$  دریابید.

## شکل عمومی معادله خط مستقیم



چهار خط  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ ,  $l_4$  نسبت به هم دیگر در کدام وضعیت قرار دارند؟

معادله الجبری یک خط مستقیم که رابطه بین مختصات هر نقطه روی یک خط را نشان می‌دهد، دانستیم. حال شکل عمومی معادله خط را طور زیر بیان می‌نماییم:

معادله خط مستقیم در حالت استاندارد (معیاری) به شکل زیر است:

$$ax + by + c = 0 \quad \text{یا} \quad y = \frac{-a}{b}x - \frac{c}{b}$$

که در آن  $a, b, c$  اعداد حقیقی و  $b \neq 0$  است.

در معادله فوق  $\frac{-a}{b}$  میل خط و  $\frac{-c}{b}$  تقاطع با محور  $y$  را نشان می‌دهد. به این ترتیب می‌توان گفت هر مستقیمی که در مستوی دارای معادله‌ی به شکل  $y = mx + h$  باشد، در آن  $m$  میل خط مستقیم و  $h$  ترتیب نقطه تقاطع با محور  $y$  است. در حالت عمومی هر رابطه خطی بر حسب  $x$  و  $y$  که در آن توان  $x$  و  $y$  یک باشد، معادله یک خط مستقیم می‌باشد.

## فعالیت

- دو مستقیم  $2x + 3y - 6 = 0$  و  $y - x = 2$  را در یک سیستم کمیات وضعیه رسم کنید.
  - میل هر یک از این خطوط را به دست آرید.
  - این دو خط نسبت با هم در کدام وضعیت قرار دارند؟ از فعالیت فوق می‌توان نتیجه را طور زیر بیان نمود که:
- اگر میل دو خط با یکدیگر مساوی نباشد آن دو خط یکدیگر را قطع می‌کنند. در حالت معیاری، اگر دو خط مستقیم  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  و  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  متقاطع باشند، میل آن‌ها با هم مساوی نبوده، از آن‌جا نتیجه می‌شود که:

$$\frac{a_1}{b_1} \neq \frac{a_2}{b_2} \quad \text{یا} \quad \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$



## فعالیت

- دو خط مستقیم  $-3x + y - 5 = 0$  و  $6x - 2y + 1 = 0$  را در مختصات کمیات وضعیۀ قایم رسم کنید.
- میل هر یک از این خطوط را به دست آرید.
- این دو خط نسبت به هم در چه وضعیتی قرار دارند؟ چرا؟

در حالت معیاری دو خط  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  و  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  وقتی

موازی می‌باشند که میل‌های آن‌ها مساوی باشد، از این جا می‌توان نتیجه گرفت که

بین ضرایب متحولین آن‌ها رابطه زیر برقرار است:  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$  و  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} \Rightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$

اگر بین ضرایب رابطه  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$  برقرار باشد، در این صورت خطوط منطبق‌اند.

**مثال 1:** خطوط مستقیم  $3x + 4y = 5$  و  $4x - 3y = -1$  با هم چه رابطه دارند؟

**حل:** با استفاده از ضرایب معادلات دو خط داریم که:

$$a_1 = 3 \quad b_1 = 4 \quad c_1 = -5$$

$$a_2 = 4 \quad b_2 = -3 \quad c_2 = 1$$

1- چون  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$  یعنی  $\frac{3}{4} \neq \frac{4}{-3}$  است، پس دو خط متقاطع‌اند.

2- چون  $\frac{a_1}{a_2} \times \frac{b_1}{b_2} = -1$  یعنی  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{-3} = -1$  است، پس این دو خط در نقطه تقاطع با هم عمود‌اند.

**مثال 2:** در معادلات زیر قیمت عددی  $k$  را چنان تعیین کنید که مستقیم‌ها با هم عمود باشند.

$$kx + 3y - 1 = 0 \quad , \quad 2x - 6y + 3 = 0$$

**حل:** شرط عمودیت را تحقیق می‌نماییم.

$$a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2 = 0$$

$$2 \cdot k + 3(-6) = 0 \Rightarrow k = 9$$

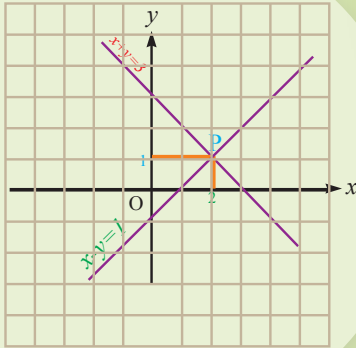
## تمرین

1- حالات خطوط  $4x + 3y - 1 = 0$  و  $8x + 6y + 5 = 0$  را معلوم کنید.

2- حالات خطوط  $8x - 4y + 10 = 0$  و  $4x - 2y + 5 = 0$  را دریافت کنید.

3- قیمت  $k$  را در معادلات  $(k+1)x + ky = 0$  و  $2x - 3y + 5 = 0$  طوری تعیین

نمایید که خطوط با هم موازی باشند.



به شکل مقابل توجه نمایید. آیا مختصات نقطه P در هر دو معادله خطوط مستقیم صدق می کند؟

## فعالیت

- میل خطوط  $y = -3x + 5$  و  $y = 4x - 2$  را به دست آرید.
- این دو خط نسبت با هم چه رابطه دارند؟ چرا؟
- دو خط فوق را در یک مستوی کمیات وضعیه رسم کنید. چه رابطه بین خطوط رسم شده مشاهده می شود؟

در فعالیت فوق به مشاهده می رسد که اگر میل این دو خط با هم مساوی نباشد، هم دیگر را در یک نقطه مانند P قطع می کنند، چون نقطه تقاطع بالای هر دو خط واقع است، پس مختصات نقطه تقاطع در هر دو معادله صدق می کند، اگر مختصات نقطه تقاطع  $P(x,y)$  باشد آن گاه داریم که:

$$y = -3x + 5 \quad \text{و} \quad y = 4x - 2$$

در نتیجه:

$$4x - 2 = -3x + 5$$

$$7x = 7$$

$$x = 1$$

با وضع کردن قیمت x در معادله های بالا قیمت y را به دست می آوریم.

$$y = 4x - 2 \Rightarrow y = 4(1) - 2 \Rightarrow y = 2$$

پس مختصات نقطه تقاطع، عبارت است از:  $P(1,2)$ ، در این حالت می‌گوییم، نقطه  $P(1,2)$  نقطه‌ی است که در مورد هر دو معادله خط‌ها صدق می‌کند که حل سیستم معادلات خطی  $\begin{cases} y = 4x - 2 \\ y = -3x + 5 \end{cases}$  می‌باشد.

## فعالیت

- سیستم معادلات خطی مقابل را مد نظر بگیرید.  $\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$  ..... I
- در این سیستم  $a_1, b_1, c_1$  و  $a_2, b_2, c_2$  را به نام چه یاد می‌کنند؟
- در معادلات فوق  $x$  و  $y$  را چه گویند؟
- آیا نقطه تقاطع خطوط، حل سیستم معادلات شده می‌تواند؟

برای حل سیستم معادلات خطی، رابطه (I) را می‌توانیم به شکل زیر بنویسیم، در صورتی که  $b_1$  و  $b_2$  خلاف صفر باشد.

$$\begin{cases} y = -\frac{a_1}{b_1}x + \frac{c_1}{b_1} \\ y = -\frac{a_2}{b_2}x + \frac{c_2}{b_2} \end{cases}$$

پس سه حالت زیر را داریم:

- 1- اگر میل‌های خطوط مساوی نباشند، در آن صورت دو خط یک‌دیگر را در یک نقطه قطع می‌کنند.
  - 2- اگر میل‌های خطوط مساوی، ولی تقاطع آن‌ها با محور  $y$  در نقاط مختلف باشد، در آن صورت خطوط با هم موازی اند.
  - 3- اگر میل خطوط و تقاطع آن‌ها با محور  $y$  با هم مساوی باشد، در آن صورت خطوط منطبق اند.
- مثال 1:** سیستم معادلات خطی زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$$

**حل:** برای حل، سیستم معادله‌ها را به شکل زیر می‌نویسیم:

$$\begin{cases} y = 7 - x \Rightarrow y = -x + 7 \\ y = 5 - 2x \Rightarrow y = -2x + 5 \end{cases}$$

در معادله‌ها اخیر میل دو خط فوق 1- و 2- است، از این که میل دو خط مساوی نیستند، پس دو خط یک دیگر را در یک نقطه قطع می‌کنند. برای دریافت مختصات نقطه تقاطع طور زیر عمل می‌کنیم:

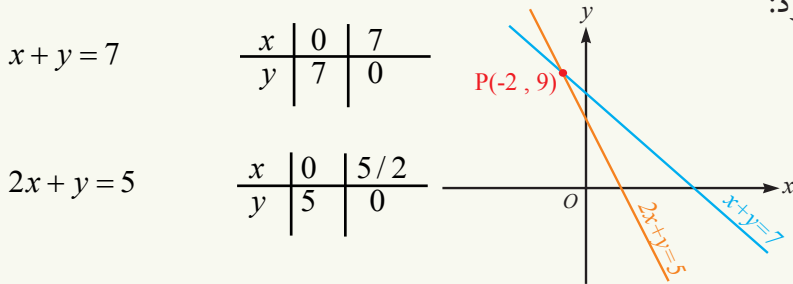
$$-x + 7 = -2x + 5$$

$$-x + 2x = 5 - 7 \Rightarrow x = -2$$

با گذاشتن 2- به عوض x در معادله یکی از خطوط، داریم که:

$$y = -x + 7 = -(-2) + 7 \Rightarrow y = 9$$

بنابر این (9, -2) حل سیستم معادلات و محل تقاطع دو خط است که در شکل زیر دیده می‌شود:



**مثال 2:** سیستم معادلات خطی زیر را حل کنید.

**حل:** ابتدا معادلات را طور زیر می‌نویسیم:

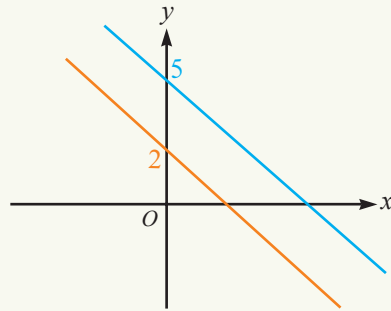
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 6y = -6x + 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -x + 5 \\ y = -\frac{6}{6}x + \frac{12}{6} \end{cases}$$

$$y = -x + 5$$

$$y = -x + 2$$

$x$	0	5
$y$	5	0
$x$	0	2
$y$	2	0



چون میل هر دو خط مساوی به 1- است در نتیجه خطوط بین خود موازی اند و یک دیگر را قطع نمی‌کنند؛ یعنی سیستم معادلات خطوط موازی حل ندارد.

**مثال 3:** سیستم معادلات خطی را حل نمایید:

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ -28 = -4x - 4y \end{cases}$$

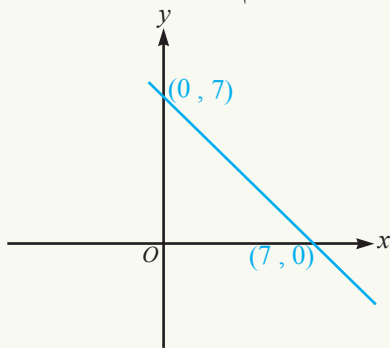
**حل:** ابتدا سیستم معادلات را طور زیر می‌نویسیم:

$$\begin{cases} y = -x + 7 \\ y = \frac{-4}{4}x + \frac{28}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -x + 7 \\ y = -x + 7 \end{cases}$$

$$\frac{x}{y} \left| \begin{array}{c|c} 0 & 7 \\ 7 & 0 \end{array} \right| \frac{7}{0}$$

$$\frac{x}{y} \left| \begin{array}{c|c} 0 & 7 \\ 7 & 0 \end{array} \right| \frac{7}{0}$$



به مشاهده می‌رسد که میل خطوط و تقاطع آن‌ها با محور  $y$  نیز مساوی است پس دو خط با هم منطبق اند، در این حالت دو خط نقاط مشترک بی‌شمار دارند، در نتیجه سیستم معادلات خطی حل‌های زیادی دارد.

اگر  $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$  اعداد حقیقی و  $x, y$  مجهول‌ها باشند، در آن صورت

$$\text{سیستم معادلات خطی} \begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases} \text{ اند.}$$

- اگر خطوط یک‌دیگر را در یک نقطه قطع نمایند، معادلات یک حل دارد.

- اگر خطوط با یک‌دیگر موازی باشد، معادلات حل ندارد.

- اگر خطوط باهم منطبق باشد، معادلات دارای بی‌نهایت حل است.

## تمرین

سیستم معادلات خطی زیر را حل نمایید.

1)  $\begin{cases} y = 2x + 5 \\ y = 4x - 3 \end{cases}$

2)  $\begin{cases} 3x - 2 = y \\ 3x - y = 2 \end{cases}$

3)  $\begin{cases} y = -x + 3 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$

4)  $\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$

5)  $\begin{cases} 4x - y = 6 \\ 8x - 2y = 6 \end{cases}$

6)  $\begin{cases} 3x - y = 6 \\ -6x + 2y = -10 \end{cases}$

## حل سیستم معادلات خطی به روش تعویضی

$$\begin{array}{l}
 x+y = 4 \dots\dots I \\
 x-y = 6 \dots\dots II \\
 y = 4-x \\
 x - (4-x) = 6 \\
 x = 5
 \end{array}$$

به حل سیستم معادلات خطی توجه کنید، به نظر شما قیمت عددی مجهول X به چه ترتیب به دست آمده است؟

## فعالیت

- مجموعه دو زاویه یک مثلث  $100^\circ$  و حاصل تفریق آن  $20^\circ$  است. معادلات الجبری آن را بنویسید.
- سیستم معادلات فوق چند مجهول دارد؟ قیمت عددی هر یک را دریابید.
- قیمت‌های حاصله معادلات را در سیستم امتحان کنید.

از فعالیت فوق حل مسأله و طریقه حل تعویضی سیستم معادلات خطی را در مثال زیر بیان می‌نماییم.

**حل:** اگر زوایای مثلث را A و B بنامیم، عبارت فوق را به شکل معادلات الجبری طور زیر می‌نویسیم:

$$\hat{A} + \hat{B} = 100^\circ \dots\dots\dots I$$

$$\hat{A} - \hat{B} = 20^\circ \dots\dots\dots II$$

حال قیمت A را از جنس B از معادله اول به دست می‌آوریم:  $\hat{A} = 100^\circ - \hat{B}$

این قیمت A را در معادله دوم به عوض A وضع نموده معادله را حل می‌نماییم.

$$100^\circ - \hat{B} - \hat{B} = 20^\circ \Rightarrow -2\hat{B} = -80^\circ \Rightarrow \hat{B} = 40^\circ$$

حال این قیمت B را در یکی از معادلات سیستم وضع نموده، قیمت عددی A را

$$\hat{A} - \hat{B} = 20^\circ \text{ به دست می‌آوریم:}$$

$$\hat{A} - 40^\circ = 20^\circ \Rightarrow \hat{A} = 20^\circ + 40^\circ \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

**مثال:** سیستم معادلات دو مجهولۀ زیر را حل نمایید.

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 3x + 2y = 10 \end{cases}$$

**حل:** اول قیمت یک مجهول را از جنس مجهول دیگر به دست آورده، در معادله دوم آن را وضع می‌نماییم:

$$2x + 3y = 0 \Rightarrow 2x = -3y \Rightarrow x = -\frac{3}{2}y$$

$$\left. \begin{array}{l} 3x + 2y = 10 \\ 3\left(-\frac{3}{2}y\right) + 2y = 10 \\ -\frac{9}{2}y + 2y = 10 \\ \frac{-9+4}{2}y = 10 \\ -5y = 20 \Rightarrow y = -4 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = -\frac{3}{2}y \\ x = -\frac{3}{2}(-4) \\ x = -3(-2) \\ x = 6 \end{array}$$

- برای حل سیستم معادلات دو مجهولۀ درجه اول، طور زیر عمل می‌نماییم.
- قیمت یک مجهول را از جنس مجهول دیگر دریافت نموده، در معادله دوم آن را وضع می‌نماییم.
  - معادله یک مجهولۀ درجه یک حاصل شده را برای آن مجهول حل و قیمت مجهول را به دست می‌آوریم.
  - این قیمت حاصل شده مجهول را در یکی از معادلات داده شده، سیستم وضع کنید.
  - قیمت مجهول دیگر به دست می‌آید.
  - قیمت‌های به دست آمده مجهول‌ها را در سیستم معادلات وضع نمایید، اگر هم‌زمان در هر دو معادله صدق کند، حل معادله صحیح است، در غیر آن صحیح نیست.

## تمرین

حل سیستم معادلات خطی زیر را به روش تعویضی به دست آرید.

1)  $\begin{cases} y = 2x \\ x + y = 6 \end{cases}$

2)  $\begin{cases} 7x - 2y = 15 \\ 6x - y = 10 \end{cases}$

3)  $\begin{cases} a + 2b = 2 \\ 2a - 3b = 25 \end{cases}$

4)  $\begin{cases} \frac{2x-1}{3} + \frac{y+2}{4} = 4 \\ \frac{x+3}{3} = \frac{x-y}{3} \end{cases}$

5)  $\begin{cases} \frac{5}{x} - \frac{3}{y} = 1 \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 7 \end{cases}$

6)  $\begin{cases} \frac{2x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \\ \frac{x}{6} - \frac{y}{2} = -4 \end{cases}$

## حل سیستم معادلات خطی به روش افنا

$$x + y = ?$$

$$\frac{1}{3}x + y = ?$$

$$x = ?$$

$$y = ?$$

حمیرا به زحل گفت: اگر پول هایت را برایم بدهی، من صاحب 15 افغانی می شوم. زحل به حمیرا گفت: اگر سوم حصه پول خود را به من بدهی، من صاحب 5 افغانی می شوم. هر کدام آن‌ها چند افغانی دارد؟

## فعالیت

- سیستم معادلات خطی را بنویسید که دو معادله با دو مجهول داشته باشد.
- این سیستم را با استفاده از روش گراف حل نمایید.
- حل سیستم فوق را به روش تعویضی به دست آورید.
- آیا روش دیگری برای حل سیستم فوق موجود است؟

یکی از روش‌های دیگر حل سیستم معادلات روش افنا می‌باشد که در مثال زیر آن‌را شرح می‌دهیم:

**مثال 1:** سیستم معادلات خطی داده شده را حل کنید.

$$7x + 5y = 41 \dots\dots\dots \text{I}$$

$$5x - 2y = 7 \dots\dots\dots \text{II}$$

**حل:** اول معادلات را طوری تغییر شکل می‌دهیم که اگر آن‌ها را طرف به طرف جمع یا تفریق نماییم، یکی از مجهول‌ها افنا (حذف) گردد؛ طور مثال برای افنای مجهول  $x$  اطراف معادله اول را در ضریب  $x$  معادله دوم یعنی 5 ضرب و اطراف معادله دوم را در ضریب  $x$

$$\begin{array}{l} \text{معادله اول یعنی 7 ضرب می‌کنیم:} \\ 5 \times \begin{cases} 7x + 5y = 41 \\ 5x - 2y = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 35x + 25y = 205 \\ 35x - 14y = 49 \end{cases} \end{array}$$

معادلات تشکیل شده جدید که در آن ضریب‌های  $x$  با هم مساوی گردیده، از هم دیگر تفریق می‌کنیم.



$$\begin{array}{r} 35x + 25y = 205 \\ 35x - 14y = 49 \\ \hline 39y = 156 \end{array} \Rightarrow y = \frac{156}{39} \Rightarrow y = 4$$

قیمت  $y$  را در یکی از سیستم معادله‌های وضع نموده، قیمت عددی مجهول دومی را به دست می‌آوریم.

$$5x - 2y = 7$$

$$5x - 2(4) = 7 \Rightarrow 5x = 15 \Rightarrow x = 3$$

**مثال 2:** سیستم معادله‌های زیر را به طریقه افنا حل کنید:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = -1 \end{cases}$$

**حل:** ابتدا یکی از مجهول‌ها را حذف می‌نماییم؛ طور مثال  $y$  را، بناءً معادله اول را به 3- ضرب می‌کنیم و معادله دوم را به 2 ضرب نموده، حاصل آنرا طرف به طرف جمع می‌کنیم.

$$\begin{array}{l} 3x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = -1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} -9x - 6y = -12 \\ -4x + 6y = -2 \\ \hline -13x + 0 = -10 \\ x = \frac{10}{13} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 3\left(\frac{10}{13}\right) + 2y = 4 \Rightarrow \frac{30}{13} + 2y = 4 \\ 2y = 4 - \frac{30}{13} \Rightarrow 2y = \frac{52 - 30}{13} \\ 2y = \frac{22}{13} \Rightarrow y = \frac{11}{13} \end{array} \right.$$

- هر مجهولی را که می‌خواهیم، افنا نماییم، ضریب آنرا مد نظر گرفته، ضریب مجهول افنا شدنی معادله اول را در معادله دوم و به همین ترتیب ضریب مجهول افنا شدنی معادله دوم را در معادله اول ضرب می‌دهیم.
- معادلات حاصل شده را از هم دیگر تفریق می‌کنیم که قیمت یک مجهول به دست می‌آید. این قیمت حاصل شده را در یکی از معادلات سیستم وضع نموده، قیمت عددی مجهول دومی را به دست می‌آوریم.

## تمرین

حل سیستم معادلات خطی زیر را به طریقه افنا به دست آرید.

$$1) \begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y = 10 \end{cases}$$

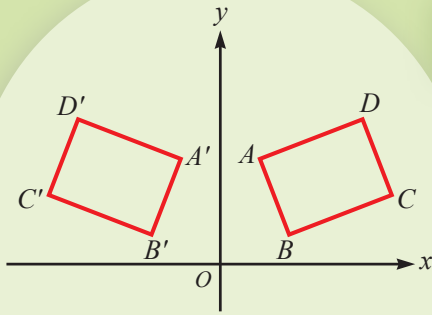
$$2) \begin{cases} x + y = -39 \\ x - y = 9 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x + 2y = 2 \\ x - 4y = 1 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \frac{2}{x} - \frac{5}{y} = 5 \\ \frac{3}{x} + \frac{10}{y} = 18 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} y + x - 1 = 0 \\ 2x + y - 9 = 0 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} 10x + 3y = 26 \\ 8x + 3y = 18 \end{cases}$$



$$(x, y) \xrightarrow{T} (-x, y)$$

در رابطه‌های فوق چه شباهت‌ها و چه تفاوت‌هایی را می‌بینید؟

## فعالیت

- نقاط  $A(1,2)$ ,  $B(-2,3)$  و  $C(2,-4)$  را در سیستم کمیات وضعیه تعیین نمایید.
- به مختصه  $x$  این نقاط 2 واحد افزود سازید.
- نقاط حاصله را در همان سیستم کمیات وضعیه نشان دهید.

در فعالیت فوق دیدیم که هر نقطه کیفی، مانند  $(x, y)$  یک مستوی را می‌توان به  $(x+2, y)$  منتقل ساخت، در چنین حالتی می‌گوییم نقطه جدید تصویر نقطه داده شده در مستوی تحت تبدیل  $(x+2, y)$  است.

رابطه‌یی که به هر نقطه‌یی از مستوی کمیات وضعیه تنها و تنها یک نقطه جدید را نسبت دهد، یک تغییر مکان یا تبدیل در مستوی خوانده می‌شود.

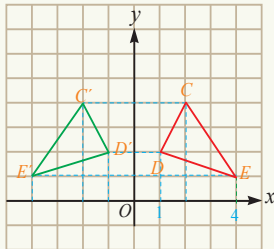
**مثال:** تصویر نقاط  $E(4,1)$ ،  $D(1,2)$  و  $C(2,4)$  را تحت تبدیل‌های زیر در مستوی به دست آرید.

$$a: (x, y) \xrightarrow{T_1} (-x, y)$$

$$b: (x, y) \xrightarrow{T_2} (x, -y)$$

$$c: (x, y) \xrightarrow{T_3} (y, x)$$

$$d: (x, y) \xrightarrow{T_4} (x+2, y+3)$$



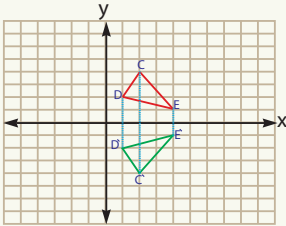
**حل:** ابتدا نقاط را در کمیات وضعیه تعیین می‌نماییم.

a: تحت تبدیل  $(x, y) \xrightarrow{T_1} (-x, y)$  داریم که:

$$T(4, 1) = (-4, 1)$$

$$T(1, 2) = (-1, 2)$$

$$T(2, 4) = (-2, 4)$$

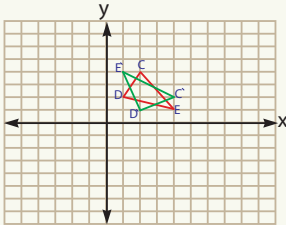


b: تحت تبدیل  $(x, y) \xrightarrow{T_2} (x, -y)$  داریم که:

$$R(4, 1) = (4, -1)$$

$$R(1, 2) = (1, -2)$$

$$R(2, 4) = (2, -4)$$

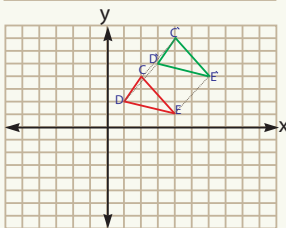


c: تحت تبدیل  $(x, y) \xrightarrow{T_3} (y, x)$  داریم که:

$$M(4, 1) = (1, 4)$$

$$M(1, 2) = (2, 1)$$

$$M(2, 4) = (4, 2)$$



d: تحت تبدیل  $(x, y) \xrightarrow{T_4} (x+2, y+3)$  داریم که:

$$S(4, 1) = (6, 4)$$

$$S(1, 2) = (3, 5)$$

$$S(2, 4) = (4, 7)$$

در مثال فوق می توان نشان داد که تحت تبدیل های داده شده، فاصله نقاط تغییر نمی کند؛ به طور مثال: اگر  $T(C) = C'$  و  $T(E) = E'$  باشد، پس  $\overline{EC} = \overline{E'C'}$  است.

تبدیل هایی که فاصله بین نقاط را حفظ می کند ایزومتري (Isometry) نامیده می شود.

اگر شکلی توسط یک ایزومتريک تغییر مکان نماید، با اصل شکل انطباق پذیر است.

## تمرین

1- تصویر نقاط  $(-3, 1)$ ،  $(-2, -2)$ ،  $(1, -1)$  و  $(3, 3)$  را تحت تبدیل های زیر در کمیات وضعیه به دست آرید.

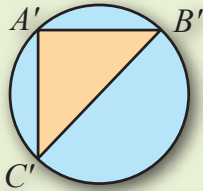
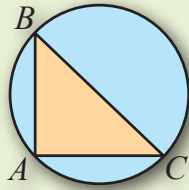
a:  $(x, y) \xrightarrow{T_1} (x-1, y+2)$

b:  $(x, y) \xrightarrow{T_2} (2x, y)$

c:  $(x, y) \xrightarrow{T_3} (x+5, 0)$

d:  $(x, y) \xrightarrow{T_4} (0, y-2)$

e:  $(x, y) \xrightarrow{T_5} (3x-1, y+2)$



در شکل مقابل، مثلث  $\triangle ABC$  در مستوی حرکت کرده و در موقعیت جدید  $\triangle A'B'C'$  تغییر محل نموده است. آیا می‌توانید، تغییر مکان این حرکت را شرح دهید؟

## فعالیت

- یک مثلث کیفی  $\triangle ABC$  در کمیات وضعیه رسم کنید و مختصات رأس‌های آن را به دست آرید.
- مختصات رأس‌های مثلث  $\triangle ABC$  را به اندازه 2 واحد در جهت مثبت محور  $x$  و 1 واحد در جهت مثبت محور  $y$  حرکت دهید، نقاط جدید را  $A', B', C'$  بنامید.
- نقاط  $A', B', C'$  را با هم وصل نموده، مثلث  $\triangle ABC$  و  $\triangle A'B'C'$  را از نظر طول اضلاع و شکل ظاهری با هم مقایسه کنید.

هرگاه همه نقاط یک شکل را به یک جهت معین در یک فاصله حرکت دهیم، شکل حاصله با شکل اولی انطباق پذیر است. این حرکت را به نام انتقال یاد نموده، آن را طور

$$T(x, y) = (x + h, y + K)$$

زیر نشان می‌دهند.

که در آن  $h$  و  $k$  اعداد حقیقی هستند.

**مثال 1:** تصویرهای نقاط  $A(2, -1)$ ،  $B(3, 4)$ ،  $C(0, 0)$ ،  $D(1, -5)$  و  $E(-3, 2)$

را در کمیات وضعیه تحت رابطه انتقال  $T(x, y) = (x - 1, y + 2)$  نشان دهید.

**حل:** ابتدا نقاط را روی کمیات وضعیه تعیین نموده، بعداً نقاط را تحت رابطه انتقال

$$T(x, y) = (x - 1, y + 2)$$

به دست می‌آوریم.

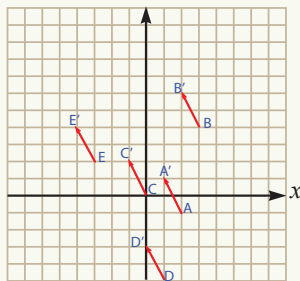
$$A(2, -1), T_A(2-1, -1+2) = (1, 1)$$

$$B(3, 4), T_B(3-1, 4+2) = (2, 6)$$

$$C(0, 0), T_C(0-1, 0+2) = (-1, 2)$$

$$D(1, -5), T_D(1-1, -5+2) = (0, -3)$$

$$E(-3, 2), T_E(-3-1, 2+2) = (-4, 4)$$



در مثال فوق با وصل نمودن نقاط تصویر دیده می شود، قطعه خط های  $\overline{AA'}$ ,  $\overline{BB'}$ ,  $\overline{CC'}$ ,  $\overline{DD'}$  و  $\overline{EE'}$  با یک دیگر موازی و مساوی اند به نام وکتور انتقال یاد می شود.

**مثال 2:** اگر  $A(6,1)$ ,  $B(8,3)$ ,  $C(6,5)$  و  $D(4,3)$  رأس های یک مربع باشد، آن را در کمیات وضعیه تحت رابطه انتقال  $T(x, y) = (x-5, y-2)$  رسم نمایید.

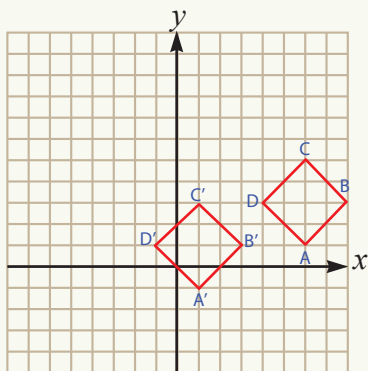
**حل:** منقله مربع  $ABCD$  تحت انتقال، چهار ضلعی  $A'B'C'D'$  است.

$$A(6,1), T_A = (6-5, 1-2) \Rightarrow A' = (1, -1)$$

$$B(8,3), T_B = (8-5, 3-2) \Rightarrow B' = (3, 1)$$

$$C(6,5), T_C = (6-5, 5-2) \Rightarrow C' = (1, 3)$$

$$D(4,3), T_D = (4-5, 3-2) \Rightarrow D' = (-1, 1)$$



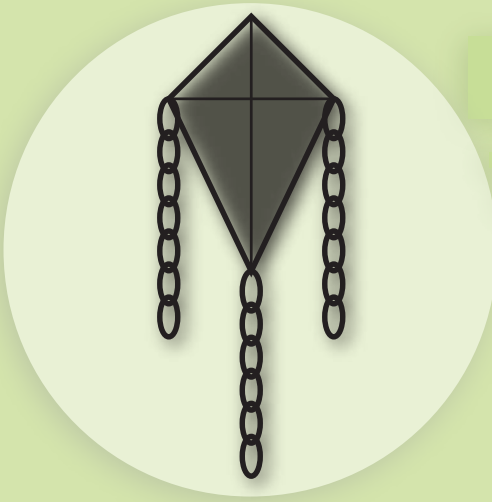
انتقال یک رابطه ایزومتری است.

1- اگر  $M(1, -1)$ ,  $N(2, -5)$ ,  $O(2, 5)$  و  $P(3, 3)$  یک چهار ضلعی باشد، چهار

## تمرین

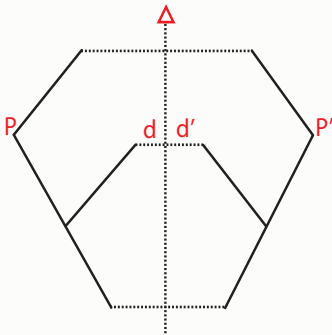
ضلعی و تصویرش را تحت رابطه  $T(x, y) = (x+9, -y)$  رسم نمایید.

2- رأس های مثلث اند. مثلث و تصویرش را تحت تبدیل  $F(x, y) = (-y+3, x-3)$  رسم نمایید.



در تصویر کاغذپران دقت کنید، به نظر شما این کاغذپران نسبت به کدام یک از اقطار خود متناظر است؟

## فعالیت



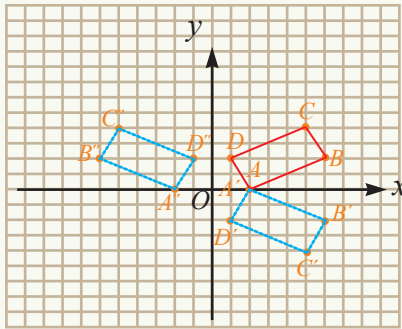
- یک شکل را در وسط یک صفحه کاغذ رسم نمایید.
- همه خطوط آن را به رنگ آبی یا توشی که رنگ آن به زودی جذب کاغذ نشود رنگ کنید.
- کاغذ را به وسط آن طوری قات نمایید که به یک طرف صفحه قات شده شکل قرار گیرد.
- صفحه را باز نموده کدام شکل را به مقابل شکل اصلی می بینید. فرق بین آنها چیست؟

## تعریف

اگر هر نقطه یک شکل  $(P)$  به یک نقطه از شکل  $(P')$  طوری تبدیل گردد که فاصله های هر نقطه از شکل  $(P)$  نظر به یک محور  $(\Delta)$  مساوی به هر نقطه از شکل  $(P')$  باشد، آن تبدیل را به نام انعکاس نسبت به محور  $\Delta$  یاد می کنند که محور  $(\Delta)$  را محور انعکاس گویند.

**مثال 1:** هر گاه  $A(2,0), B(6,2), C(5,4), D(1,2)$  رأس های یک مستطیل باشند، مستطیل را در کمیات وضعیه قایم رسم نموده، تصویر آن را نظر به هر دو محور رسم نمایید.

**حل:** هرگاه تصویر مستطیل  $ABCD$  را نظر به محور  $Y$  رسم نماییم، در این صورت تنها مختصه  $X$  آن به  $(-x)$  تبدیل می گردد و اگر تصویر آن را نسبت به محور  $X$  رسم نماییم، تنها مختصه  $Y$  آن به  $-y$  تبدیل می گردد، طوری که در شکل دیده می شود.



نقاط ( $x, y$ )	انعکاس نظر به محور $X$	انعکاس نظر به محور $Y$
$(x, y)$	$(x, -y)$	$(-x, y)$
$A(2, 0)$	$A'(2, 0)$	$A''(-2, 0)$
$B(6, 2)$	$B'(6, -2)$	$B''(-6, 2)$
$C(5, 4)$	$C'(5, -4)$	$C''(-5, 4)$
$D(1, 2)$	$D'(1, -2)$	$D''(-1, 2)$

تغییر مکان  $T(x, y) = (-x, y)$  انعکاس نسبت به محور  $Y$  است.  
 تغییر مکان  $T(x, y) = (x, -y)$  انعکاس نسبت به محور  $X$  است.  
 تغییر مکان  $T(x, y) = (y, x)$  انعکاس نسبت به مستقیم  $y = x$  است.

## تمرین

1- اگر  $A(3, 1), B(7, 1), C(3, -1)$  رأس های یک مثلث باشند، مثلث و تصویرش را تحت رابطه های انعکاس زیر رسم کنید.

$$a: R_1(x, y) = (-x, y)$$

$$b: R_2(x, y) = (x, -y)$$

$$c: R_3(x, y) = (y, x)$$

$$d: R_4(x, y) = (-y, -x)$$

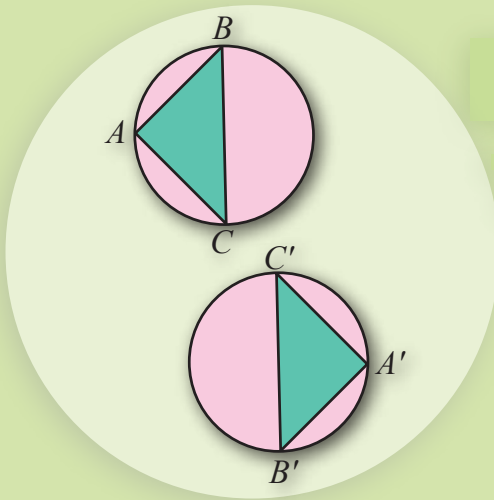
2- اگر  $A(0, 2), B(-5, 0), C(-3, -5), D(2, -3)$  رأس های یک مربع باشند مربع و تصویرش را تحت رابطه انعکاس  $R(x, y) = (-y, -x)$  رسم کنید.

3- نقاط  $A(1, 4), B(3, -2), C(5, 1)$  رأس های یک مثلث اند. تصویر مثلث  $\triangle ABC$

را نظر به محورهای  $X$  و  $Y$  تحت رابطه:

•  $x + 2 = 0$  رسم کرده آن را  $\triangle A'B'C'$  بنامید.

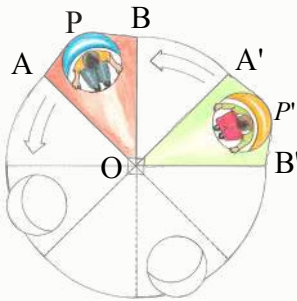
•  $y + 3 = 0$  رسم کرده آن را  $\triangle A''B''C''$  بنامید.



در شکل مقابل،  $\Delta ABC$  در یک مستوی حرکت کرده و در موقعیت جدید  $\Delta A'B'C'$  قرار گرفته است. آیا می‌توانید تبدیل مانند این حرکت را شرح دهید؟

## فعالیت

مدل مقابل، دو موقعیت مختلف را در چرخ بازی اطفال نشان می‌دهد.



- باتوجه به شکل، مشاهده می‌شود که  $A'$  متناظر  $A$  و  $B'$  متناظر با نقطه  $B$  است. دو زاویه  $AOA'$  و  $BOB'$  را اندازه‌گیری کرده با هم مقایسه کنید.
- حال یک نقطه دل‌خواه را روی موقعیت اول چوکی چرخ‌بازی اطفال انتخاب کنید و آن را  $P$  بنامید، زاویه  $POP'$  را اندازه‌نمایید.
- نقطه متناظر  $P$  را در موقعیت دوم چوکی پیدا کرده آن را  $P'$  بنامید.

با در نظر داشت فعالیت فوق، دوران را به عنوان یک تغییر مکان در مستوی، طور زیر تعریف می‌کنیم:

**اگر یک شکل در مستوی حول یک نقطه ثابت  $O$  به اندازه یک زاویه ثابت  $\alpha$  دوران کند، همه نقاط آن به عین زاویه دوران می‌کند.**

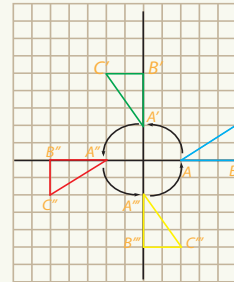
**در این حالت نقطه ثابت  $O$  را مرکز دوران و زاویه ثابت  $\alpha$  را زاویه دوران گویند.**

**مثال:**  $A(2,0)$ ,  $B(5,0)$  و  $C(5,2)$  رأس‌های یک مثلث اند، در یک مستوی کمیات وضعیه مثلث  $ABC$  و تصویرهایش را تحت هر یک از تبدیل‌های زیر رسم کرده، سپس هر تبدیل را شرح دهید.

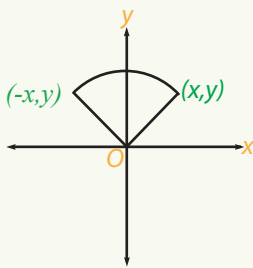


الف:  $R_1(x, y) = (-y, x)$ : ب:  $R_2(x, y) = (-x, -y)$ : ج:  $R_3(x, y) = (y, -x)$   
حل:

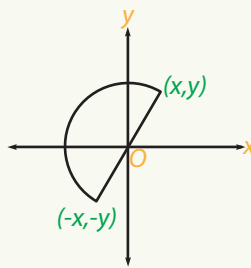
نقطه	تصویر		
$(x, y)$	$(-y, x)$	$(-x, -y)$	$(x, -y)$
$A(2, 0)$	$A'(0, +2)$	$A''(-2, 0)$	$A'''(0, -2)$
$B(5, 0)$	$B'(0, +5)$	$B''(-5, 0)$	$B'''(0, -5)$
$C(5, 2)$	$C'(-2, 5)$	$C''(-5, -2)$	$C'''(2, -5)$



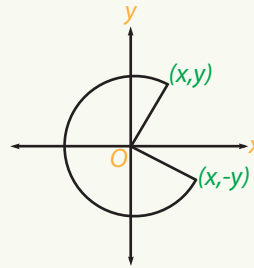
با توجه به شکل، مشاهده می‌شود که تبدیل‌های  $R_1, R_2, R_3$  دوران‌های به مرکز مبدأ کمیات وضعیه و به ترتیب به زاویه‌های  $90^\circ, 180^\circ$  و  $270^\circ$  اند.



$R(x, y) = (-y, x)$   
مرکز دوران  $(0, 0)$   
زاویه دوران  $90^\circ$



$R(x, y) = (-x, -y)$   
مرکز دوران  $(0, 0)$   
زاویه دوران  $180^\circ$



$R(x, y) = (y, -x)$   
مرکز دوران  $(0, 0)$   
زاویه دوران  $270^\circ$

## تعریف

1- اگر  $A(0, 0), B(6, -2), C(7, 1)$  رأس‌های یک مثلث باشند.

الف: شکل و تصویر مثلث ABC را تحت تبدیل  $R(x, y) = (-y, x)$  رسم کنید.  
ب: طول اضلاع مثلث و تصویرش را با هم مقایسه کنید، آیا این دوران یک ایزومتري است؟

2- اگر  $A(-1, -2), B(7, 2), C(5, 6), D(-3, 2)$  رأس‌های یک مستطیل باشند.

الف: مستطیل و تصویرش را تحت دوران  $R(x, y) = (-y, -x)$  رسم کنید.  
ب: طول اضلاع و مساحت مستطیل و تصویرش را با هم مقایسه کنید.

- دو محور افقی و عمودی در یک مستوی که یک‌دیگر را عموداً قطع نموده باشد، به نام سیستم کمیات وضعیه یاد می‌شود.
- محور افقی کمیات وضعیه را به نام محور فاصله و محور عمودی کمیات وضعیه را به نام محور ترتیب و محل تقاطع آن‌را مبدأ گویند.
- فاصله بین دو نقطه از رابطه  $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$  به دست می‌آید.
- مختصات نقطه وسطی هر قطعه خط از رابطه  $M(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$  به دست می‌آید.
- در قطعه خطی که مختصه  $y$  آن صفر باشد، مختصات نقطه وسطی آن خط از رابطه  $M(\frac{x_1 + x_2}{2}, 0)$  به دست می‌آید.
- در قطعه خطی که مختصه  $x$  آن صفر باشد، مختصات نقطه وسطی آن خط از رابطه  $M(0, \frac{y_1 + y_2}{2})$  به دست می‌آید.
- میل هر خط مستقیم از رابطه  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  به دست می‌آید.
- میل هر خط مستقیم مربوط به زاویه‌یی است که مستقیم با جهت مثبت محور  $x$  می‌سازد.
- هر مستقیم که با جهت مثبت محور  $x$  زاویه حاده بسازد، میل آن مثبت و اگر زاویه منفرجه بسازد، میل آن منفی است.
- مستقیم‌های موازی دارای میل‌های مساوی اند.
- میل هر مستقیم موازی با محور  $x$  صفر و میل هر مستقیم عمودی بر محور  $x$  تعریف نشده است.
- دو مستقیم وقتی با هم عمود اند که حاصل ضرب میل‌های آن‌ها مساوی به  $(-1)$  شود.
- سه نقطه اختیاری زمانی بالای یک خط مستقیم قرار می‌گیرند که میل هر قطعه خط آن‌ها با هم مساوی باشند.
- رابطه‌یی که به هر نقطه از مستوی کمیات وضعیه تنها و تنها یک نقطه جدید را نسبت دهد، یک تغییر مکان یا تبدیل گفته می‌شود.
- هر گاه همه نقاط یک شکل به یک جهت معین و به یک فاصله حرکت دهیم، شکل حاصله با شکل اولی انطباق‌پذیر است. این حرکت را انتقال گویند.
- اگر یک شکل در یک مستوی به اطراف یک نقطه ثابت  $(O)$  به اندازه یک زاویه  $\alpha$  دوران کند، همه نقاط آن به عین زاویه دوران می‌کند. این حرکت دوران نامیده می‌شود.

• در سوالات زیر به هر سوال چهار جواب داده شده است، درست ترین گزینه را انتخاب کنید.

1- حاصل ضرب میل‌های دو خط عمود بالای هم دیگر:

(a) (1) است. (b) صفر است. (c)  $\infty$  است. (d) منفی یک است.

2- معادله خط مستقیم که میل و تقاطع آن با محور  $y$  معلوم باشد، عبارت است از:

(a)  $y = mx$  (b)  $y = b$  (c)  $y = mx + b$  (d)  $y - y_1 = m(x - x_1)$

3- معادله خط مستقیم که دو نقطه آن معلوم باشد، عبارت است از:

(a)  $y = mx + b$  (b)  $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$  (c)  $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  (d)  $y = mx$

4- مختصات نقطه وسطی دو نقطه  $A(0, y_1)$  و  $B(0, y_2)$  عبارت است از:

(a)  $M(\frac{x_1 + x_2}{2}, 0)$  (b)  $M(\frac{y_2 + y_1}{2}, 0)$  (c)  $M(0, \frac{y_1 + y_2}{2})$  (d)  $M(0, 0)$

5- مختصات نقطه وسطی دو نقطه  $A(x_1, 0)$  و  $B(x_2, 0)$  عبارت است از:

(a)  $M(\frac{x_1 + x_2}{2}, 0)$  (b)  $M(\frac{y_2 + y_1}{2}, 0)$  (c)  $M(0, \frac{y_1 + y_2}{2})$  (d)  $M(0, 0)$

6- فاصله بین دو نقطه  $A$  و  $B$  از کدام فرمول زیر به دست می‌آید:

(a)  $AB = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2}$  (b)  $AB = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - (y_1 + y_2)^2}$

(c)  $AB = \sqrt{(x_2 + y_2)^2 + (x_2 - y_1)^2}$  (d)  $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

7- فاصله بین یک نقطه و مبدأ کمیات وضعیه عبارت است از:

(a)  $d = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$  (b)  $d = \sqrt{y_1^2 + y_1^2}$

(c)  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$  (d)  $d = \sqrt{x^2 - y^2}$

8- میل یک خط مستقیم عبارت است از:

(a)  $m = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$  (b)  $m = \frac{y_2 + y_1}{x_2 + x_1}$  (c)  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  (d)  $m = \frac{x_2 + x_1}{y_2 + y_1}$

9- دو مستقیم وقتی با هم موازی اند که:

(a) میل‌های آن‌ها با هم مساوی باشند.

(c) حاصل ضرب میل‌های آن‌ها منفی یک باشد.

(b) میل‌های آن‌ها مساوی نباشند.

(d) همه درست است.

• جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

- 1- در سیستم کمیات وضعیه محور  $X$  را محور ..... و محور  $Y$  را محور ..... گویند.
- 2- در ناحیهٔ دوم نقاطی قرار دارند که  $X$  آن‌ها ..... و  $Y$  آن‌ها ..... است.
- 3- در ناحیهٔ سوم نقاطی قرار دارند که هم  $X$  و هم  $Y$  آن‌ها ..... است.
- 4- مستقیمی که با جهت مثبت محور  $X$  زاویه حاده بسازد میل آن ..... است.
- 5- دو مستقیم موازی که با جهت مثبت محور  $X$  زوایای ..... می‌سازد.
- 6- میل هر مستقیم موازی با محور  $X$  ..... است.
- 7- سه نقطه زمانی بر یک خط مستقیم قرار دارند که میل هر قطعه خط آن‌ها با هم ..... باشد.
- 8- اگر میل دو خط با یکدیگر مساوی نباشد، آن دو خط ..... اند.

• کدام یک از جملات زیر صحیح و کدام یک از آن‌ها غلط‌اند. در مقابل صحیح حرف (ص) و در مقابل غلط حرف (غ) بگذارید.

- 1- ( ) اگر به هر نقطه‌یی از مستوی کمیات وضعیه یک و تنها یک نقطهٔ جدید را نسبت دهد، تبدیل در مستوی نامیده می‌شود.
- 2- ( ) اگر هر نقطه‌یی از شکل  $P$  به یک نقطه از شکل  $P'$  طوری تبدیل گردد که فاصله‌های هر نقطه از شکل  $P$  نظر به یک محور مساوی به هر نقطه از شکل  $P'$  باشد، این تبدیل یک انعکاس است.
- 3- ( ) تبدیل  $T(x, y) = (-x, y)$  انعکاس نسبت به محور  $Y$  است.
- 4- ( ) تبدیل  $T(x, y) = (x, -y)$  انعکاس نسبت به محور  $X$  است.
- 5- ( ) تبدیل  $T(x, y) = (y, x)$  انعکاس نسبت به مستقیم  $y = x$  است.
- 6- ( ) انتقال عبارت از تغییر مکانی است که در آن جهت فواصل و وسعت زوایا ثابت باقی بماند.
- 7- ( ) اگر یک شکل در یک مستوی حول یک نقطهٔ ثابت ( $O$ ) به اندازهٔ یک زاویهٔ  $\alpha$  دوران کند، همه نقاط آن به عین زاویه دوران می‌کند.

• سؤالات زیر را حل نمایید.

1- نقطه‌هایی را که کمیات وضعی آن در زیر داده شده، در مستوی کمیات وضعی تعیین کنید.

$$1: (0,1) \quad 2: (2,3) \quad 3: (0,-4) \quad 4: (5,0)$$

2- فاصله بین هر جوهره از نقطه‌هایی را که کمیات وضعی آن‌ها ذیلاً داده شده است، معلوم کنید.

$$1: (0,9), (-5,4) \quad 2: (4,1), (3,-2) \quad 3: (-7,4), (1,-11)$$

3- نشان دهید که نقطه‌های داده شده زیر رأس‌های یک مثلث قائم‌الزاویه بوده و مساحت آن‌ها را نیز به دست آرید.

$$1: (0,9), (-4,-1), (3,2) \quad 2: (3,-2), (-2,3), (4,-4)$$

4- نشان دهید که نقطه‌های داده شده زیر بالای یک خط مستقیم قرار دارند.

$$1: (0,4), (3,-2), (-2,8) \quad 2: (1,2), (-3,10), (4,-4)$$

5- میل و یک نقطه خطوط در زیر داده شده است، معادله‌های آن‌ها را به دست آرید.

$$1: (2,3), m = -\frac{1}{2} \quad 2: (-4,1), m = -\frac{2}{3} \quad 3: (-1,-4), m = -2$$

6- اگر رأس‌های یک مستطیل  $(-3,1), (-1,3), (3,-1)$  و  $(1,-3)$  باشد، مساحت آن‌را دریافت نمایید.

7- اگر رأس‌های یک متوازی‌الاضلاع  $(2,4), (5,9), (4,9)$  و  $(1,4)$  باشد، طول اقطار آن‌را دریابید.

8- نشان دهید که نقاط  $(-3,1), (-9,4), (12,0)$  و  $(6,3)$  رأس‌های یک متوازی‌الاضلاع است.

9- اگر رأس‌های یک مثلث  $(5,0), (-3,2)$  و  $(1,-3)$  باشند، کمیات وضعی نقطه‌های وسطی اضلاع آن را به دست آرید.

10- ثبوت نمایید که:

الف) قطرهای مربع، بالای یک دیگر عمود اند.

ب) قطرهای مستطیل، یک دیگر را نصف می‌نمایند.

11- معادله عمود وسطی مستقیم را که از نقاط  $A(3,-1)$  و  $B(5,3)$  می‌گذرد، دریابید.

12- معادلات خطوط مستقیمی را دریابید که از نقطه  $P(4,5)$  گذشته و به ترتیب یکی آن با محور  $x$  و دیگری آن با محور  $y$  موازی باشد.

13- هر گاه  $A(5,0), B(7,0)$  و  $C(5,3)$  رأس‌های یک مثلث باشند.

الف: مثلث و تصویرش را تحت تبدیل  $T(x,y) = (-y+3, x-3)$  رسم کنید.

ب: تصویر  $ABC$  را ابتدا تحت دوران  $R(x,y) = (-y,x)$  پیدا کرده آن‌را  $A'B'C'$  به نامید، سپس تصویر  $A'B'C'$  را تحت انتقال  $T(x,y) = (x+3, y-3)$  تعیین کنید.



# فصل چہارم

## مثلثات





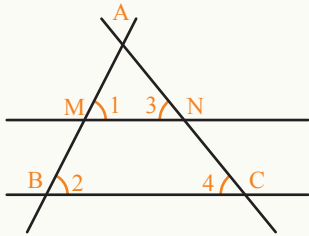
## قضیه تالس در مثلث



دو شاگرد با هم دیگر صحبت نمودند که چطور طول یک درخت را اندازه کنند؟ یکی آن‌ها به دیگری پیشنهاد زیر را داد و خودش به روی زمین دراز کشید و از رفیق خود خواست تا آن قدر حرکت نماید که سر او و نوک درخت را روی یک خط مستقیم ببیند، به درستی پیشنهاد شاگرد فکر کنید.

## فعالیت

• در مثلث  $ABC$  ،  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$  می‌باشد. اندازه هر قطعه خط را توسط کش معلوم نموده، در جاهای خالی بنویسید.



$$\begin{array}{l} AM = \square \quad AN = \square \quad MN = \square \\ AB = \square \quad AC = \square \quad BC = \square \end{array}$$

• زاویه‌هایی را که با هم مساوی‌اند، نشان دهید.

• نسبت‌های  $\frac{AM}{AB}$  ،  $\frac{AN}{AC}$  ،  $\frac{MN}{BC}$  را پیدا نموده بگویید که این نسبت‌ها با هم چه رابطه دارند.

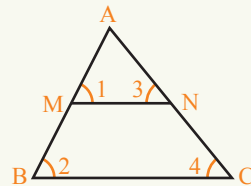
از فعالیت بالا می‌توانیم قضیه تالس را طور زیر بیان نماییم:

در مثلث کیفی  $ABC$  اگر به یکی از اضلاع مثلث خط موازی رسم نماییم، نسبت اضلاع مثلث تشکیل شده به اضلاع مثلث  $ABC$  با هم مساوی است. این قضیه را به نام قضیه تالس در مثلث می‌گویند.

**ثبوت:** چون در مثلث  $ABC$  ،  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$  است می‌توانیم بنویسیم که:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{1} = \hat{2} \dots\dots \text{متوافق} \\ \hat{3} = \hat{4} \dots\dots \text{متوافق} \\ \hat{A} = \hat{A} \dots\dots \text{مشترک} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle AMN$$

$$\frac{\overline{AN}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{MN}}{\overline{BC}}$$





**مثال 1:** مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle ABC$  را که  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  است در نظر گرفته طول اضلاع قائم و خط موازی  $\overline{EF}$  مثلث را دریابید.

**حل:** چون در مثلث  $\triangle ABC$ ،  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  است بناءً نظر به قضیه تالس گفته می‌توانیم که این دو مثلث با هم متشابه‌اند، لذا می‌توانیم بنویسیم که:

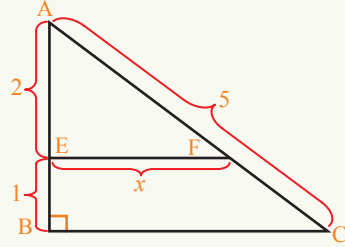
$$\frac{\overline{AE}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{EF}}{\overline{BC}} \quad \left| \quad \frac{\overline{AE}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{EF}}{\overline{BC}} \right.$$

$$AC^2 = BC^2 + AB^2 \quad \left| \quad \frac{2}{3} = \frac{x}{4} \right.$$

$$5^2 = BC^2 + 3^2$$

$$BC^2 = 25 - 9 = 16 \quad \left| \quad x = \frac{8}{3} = 2.6 \right.$$

$BC = 4$

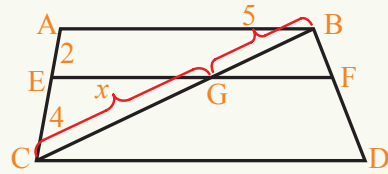


**مثال 2:** در ذوزنقه زیر  $\overline{EF} \parallel \overline{CD}$ ، مقدار  $x$  را تعیین کنید.  
**حل:** قطعه خط  $\overline{EG}$  موازی به ضلع  $\overline{AB}$  است، نظر به قضیه تالس داریم که:

$$\frac{\overline{CG}}{\overline{GB}} = \frac{\overline{CE}}{\overline{AE}} \quad \text{یا} \quad \frac{\overline{CG}}{\overline{CE}} = \frac{\overline{GB}}{\overline{AE}}$$

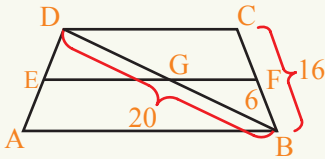
$$\frac{x}{4} = \frac{5}{2} \Rightarrow x = \frac{4 \times 5}{2} = \frac{20}{2}$$

$$x = 10$$

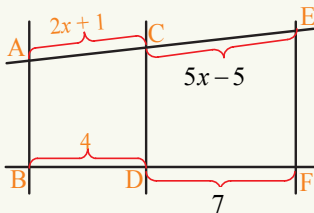


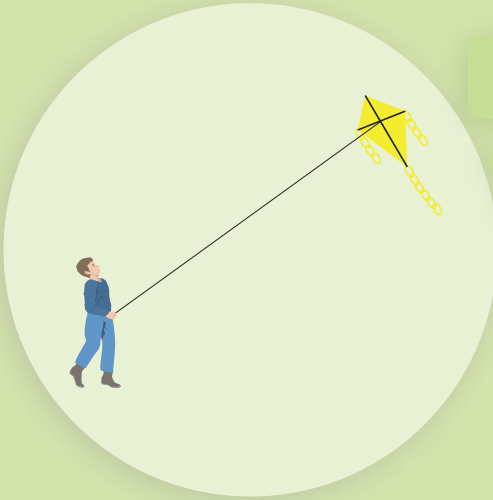
## تمرین

1- در اشکال ذوزنقه، مقدار  $x$  را تعیین کنید.



2- مقدار  $x$  را در شکل زیر تعیین کنید، در صورتی که  $\overline{CD} \parallel \overline{EF}$  و  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  باشد.



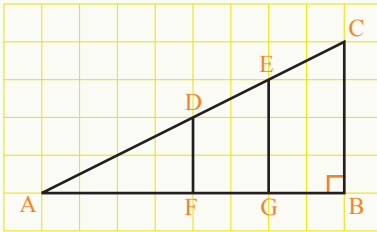


اگر کاغذ پران در هوا در حال پرواز باشد، چگونه می‌توانید فاصله آن را از زمین به دست آرید؟

## فعالیت

• در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  بالای وتر  $\overline{AC}$  نقاط  $D$  و  $E$  را انتخاب کرده‌ایم، از این نقاط به ضلع  $\overline{CB}$  در مثلث موازی‌ها رسم نموده، نقاط تقاطع آن‌ها را به ضلع  $\overline{AB}$  به ترتیب  $F$  و  $G$  بنامید.

• با استفاده از خط کش اضلاع مثلث را اندازه گرفته و نسبت‌های  $\frac{\overline{EG}}{\overline{AE}} = \frac{\overline{DF}}{\overline{AD}}$  و  $\frac{\overline{CB}}{\overline{AC}}$  را محاسبه نموده با هم مقایسه کنید.



• آیا با تغییر محل نقاط  $D$  و  $E$  نسبت‌های

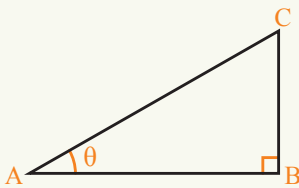
$$\frac{\overline{CB}}{\overline{AC}} \text{ و } \frac{\overline{EG}}{\overline{AE}} = \frac{\overline{DF}}{\overline{AD}}$$

تغییر می‌کند؟

• آیا با تغییر محل نقاط روی  $\overline{AC}$ ، در مقدار زاویه  $A$  تغییری ایجاد می‌کند؟

• اکنون  $\overline{AB}$  را ثابت نگاه دارید و زاویه  $\hat{A}$  را افزایش دهید. فکر کنید تساوی نسبت‌های فوق چگونه اتفاق می‌افتد؟ تحقیق کنید.

## تعریف



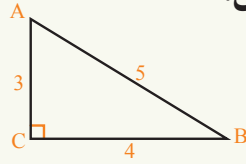
در هر مثلث قائم‌الزاویه نسبت ضلع مقابل یک زاویه حاده بر طول وتر، همیشه مقدار ثابت است؛ که به اندازه زاویه حاده بسته‌گی دارد. این نسبت را  $\sin \theta$  (ساین زاویه حاده) می‌نامیم:

$$\sin \theta = \frac{\text{طول ضلع مقابل زاویه } \theta}{\text{طول وتر}} = \frac{\overline{CB}}{\overline{AC}}$$

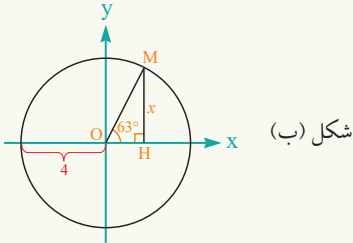
**مثال 1:** در شکل زیر مقدار  $\sin A$  و  $\sin B$  را به دست آورید.  
**حل:**

$$\sin A = \frac{\text{طول ضلع مقابل زاویه } A}{\text{طول وتر}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{5} \Rightarrow \sin A = 0.8$$

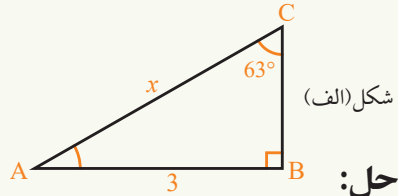
$$\sin B = \frac{\text{طول ضلع مقابل زاویه } B}{\text{طول ضلع وتر}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{3}{5} \Rightarrow \sin B = 0.6$$



**مثال 2:** اگر  $\sin 63^\circ$  مساوی به 0.891 باشد، در اشکال زیر مقدار  $x$  را دریابید.



شکل (ب)



شکل (الف)

**جزء الف:** با استفاده از تعریف سین یک زاویه حاده، می‌توانیم بنویسیم که:

$$\sin 63^\circ = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$$

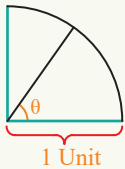
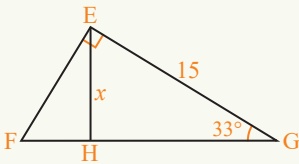
$$0.891 = \frac{3}{x} \Rightarrow x = \frac{3}{0.891} \Rightarrow x \approx 3.37$$

$$\sin 63^\circ = \frac{\overline{MH}}{\overline{OM}}$$

$$0.891 = \frac{x}{4} \Rightarrow x \approx 3.56$$

**جزء ب:**

## تمرین



1- اگر  $\sin 33^\circ$  مساوی به 0.5446 باشد، در شکل مقابل قیمت عددی  $x$  را دریابید.

2- شکل ربع دایره مقابل را در نظر بگیرید.

الف) اگر زاویه  $\theta$  بزرگ شود،  $\sin \theta$  چگونه تغییر می‌کند؟

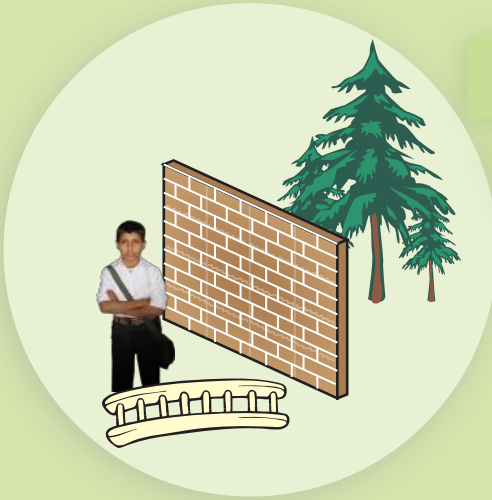
ب) اگر زاویه  $\theta$  به صفر نزدیک شود،  $\sin \theta$  به کدام عدد نزدیک می‌شود؟

ج) اگر زاویه به  $90^\circ$  نزدیک شود،  $\sin \theta$  به کدام عدد نزدیک می‌شود؟

3- زوایای  $40^\circ$ ،  $65^\circ$  و  $80^\circ$  را به ترتیب رسم نموده، سپس بر روی هر زاویه یک مثلث قائم‌الزاویه جداگانه رسم نمایید. با استفاده از خط‌کش و اندازه‌گیری اضلاع  $\sin 40^\circ$ ،  $\sin 65^\circ$  و  $\sin 80^\circ$  را دریابید و با هم مقایسه کنید.

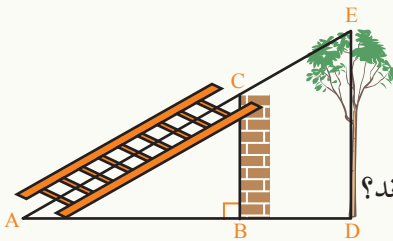
4- یک مثلث متساوی‌الساقین با زاویه  $\hat{B} = 54^\circ$  و به قاعده 8 واحد رسم کنید. اگر یک ضلع آن 5 واحد باشد، سین زاویه  $B$  را دریابید.

## کوساین یک زاویه حاده



یک درخت ناجو عقب یک دیوار قرار دارد. یک شاگرد می‌خواهد، بدانند درخت از دیوار چقدر فاصله دارد. برای این کار فقط یک زینه دارد، فکر کنید او چه فکر می‌کرد؟

## فعالیت



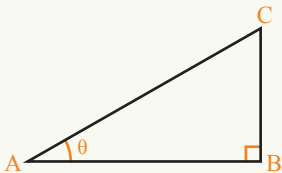
- مثلث‌های تشکیل شده در شکل را نام ببرید.
- $\overline{BC}$  و  $\overline{DE}$  با هم چه رابطه‌ی دارند؟ چرا؟
- مثلث‌های  $ABC$  و  $ADE$  با هم چه رابطه‌ی دارند؟

- فاصله زینه را الی دیوار و بعد الی درخت به دست آرید.
- به کمک قضیه تالس مساوات زیر را تکمیل و طول  $\overline{AE}$  را به دست آرید.

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\dots}{\overline{AE}}$$

- این مقدار به چه چیزی بسته گی دارد؟

به صورت عموم، در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  که یک زاویه حاده آن  $\theta$  است، نسبت طول ضلع مجاور این زاویه بر طول وتر مثلث را به نام  $\cos \theta$  (کوساین زاویه  $\theta$ ) یاد می‌کنند.



$$\cos \theta = \frac{\text{طول ضلع مجاور زاویه } \theta}{\text{طول وتر}} = \frac{AB}{AC}$$

**مثال:** در مثلث قائم الزاویه AHB اگر زاویه  $\hat{A} = 30^\circ$  و زاویه  $\hat{B} = 60^\circ$  باشد، نشان دهید که:  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ،  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$  و  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  ،  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  است.

**حل:** با استفاده از قضیه فیثاغورث ارتفاع AH را می توانیم چنین به دست آوریم:

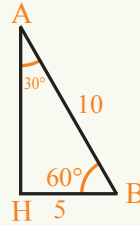
$$AB^2 = AH^2 + HB^2$$

$$10^2 = AH^2 + 5^2 \Rightarrow AH^2 = 100 - 25 = 75$$

$$AH = \sqrt{75} \Rightarrow AH = 5\sqrt{3}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{AH}{AB} = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad , \quad \cos 60^\circ = \frac{BH}{AB} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{BH}{AB} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \quad , \quad \cos 30^\circ = \frac{AH}{AB} = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



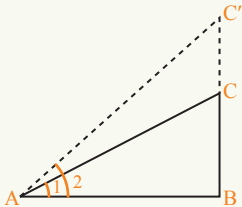
## تمرین

1- اگر یک زاویه حاده بزرگ شود، اندازه کوساین آن چه تغییری می کند؟ با استفاده از مثلث مقابل و دایره مثلثاتی نظر خود را بیان نمایید.

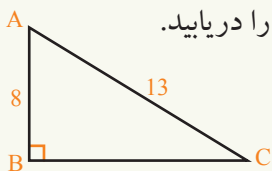
• یک نسبت برای  $\cos A_1$  بنویسید.

• یک نسبت برای  $\cos A_2$  بنویسید.

• علامه های مناسب را در خانه های خالی بگذارید.



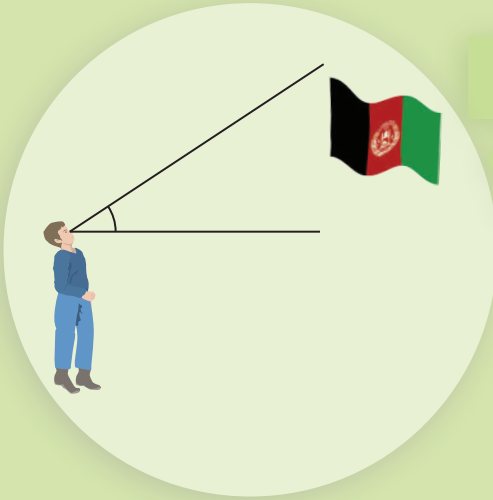
$$\cos A_1 \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} \cos A_2 \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$



3- در مثلث قائم الزاویه زیر قیمت عددی  $\sin A$  و  $\cos A$  را دریابید.

4- در مثلث قائم الزاویه ABC که طول اضلاع آن 6، 8 و 10 واحد است، نسبت های مثلثاتی  $\sin A$  و  $\cos A$  را محاسبه نمایید.

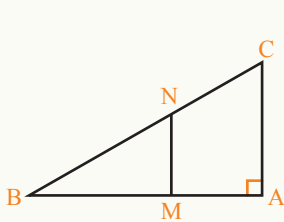
## تانجانت یک زاویه حاده



یک شاگرد به مقابل بیرق ایستاد شده، فکر می کند که طول میله بیرق را چگونه دریافت کند؟

## فعالیت

در مثلث  $\triangle BAC$  که زاویه  $\hat{A}$  آن زاویه قائمه است، نسبت های مثلثاتی زاویه  $\hat{B}$  ( $\sin \hat{B}$ ,  $\cos \hat{B}$ ) را در نظر بگیرید. قطعه خط  $\overline{MN}$  موازی به  $\overline{AC}$  رسم شده است.



• با در نظر داشت مثلث  $\triangle BAC$ ،  $\sin B$  و  $\cos B$  را بر حسب اضلاع مثلث  $\triangle BAC$  بنویسید.

•  $\frac{\sin B}{\cos B}$  را بر حسب اضلاع مثلث  $\triangle BAE$  بنویسید.

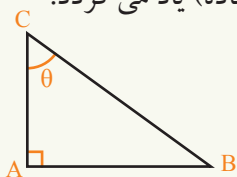
• با استفاده از مثلث  $\triangle BMN$ ،  $\sin B$ ،  $\cos B$  و  $\frac{\sin B}{\cos B}$  را

بر حسب اضلاع مثلث بنویسید.

• فکر می کنید اگر در مثلث فوق  $\frac{\cos B}{\sin B}$  را پیدا کنیم، آیا این نسبت به طول اضلاع

بسته گی پیدا می کند یا تنها به مقدار زاویه بسته گی دارد؟

**نتیجه 1:** در یک مثلث قائم الزاویه نسبت طول ضلع مقابل یک زاویه حاده بر طول ضلع مجاور آن زاویه مقدار ثابتی است که به نام  $\tan \theta$  (تانجانت زاویه حاده) یاد می گردد.

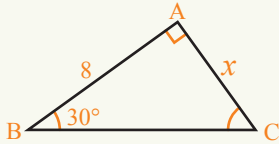


$$\tan \theta = \frac{\text{طول ضلع مقابل زاویه } \theta}{\text{طول ضلع مجاور زاویه } \theta} = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$$

**نتیجه 2:** تانجانت زاویه حاده ( $\theta$ ) برابر است با نسبت ساین زاویه حاده بر کوساین همان زاویه.

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

**نتیجه 3:** نسبت  $\frac{\cos \theta}{\sin \theta}$  مقدار دیگری است که آن را به نام  $\cot \theta$  (کو تانجانت زاویه  $\theta$ ) یا نسبت طول ضلع مجاور زاویه  $\theta$  بر طول ضلع مقابل زاویه  $\theta$  را به نام  $\cot \theta$  یاد می کنند این نسبت مانند نسبت های مثلثاتی دیگر تنها به اندازه زاویه ارتباط دارد.



**مثال 1:** در مثلث زیر اگر  $x = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  باشد، قیمت  $\tan 30^\circ$  را به دست آرید.

**حل:** با استفاده از تعریف  $\tan \theta$  می توانیم بنویسیم که:

$$\tan 30^\circ = \frac{x}{8} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \div 8 \Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{8\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{1}{8} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

**مثال 2:** مثلث قائم الزاویه  $BAC$  در زیر ترسیم گردیده است. در این مثلث نسبت های  $\tan \theta$ ،  $\cos \theta$  و  $\cot \theta$  را به دست آورده و رابطه  $\tan \theta$  را با نسبت  $\cos \theta$  و  $\sin \theta$  مقایسه کنید.

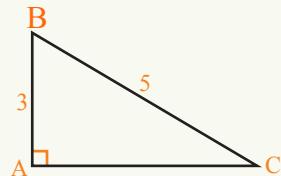
**حل:** ابتدا با استفاده از قضیه فیثاغورث در مثلث  $BAC$  طول  $\overline{AC}$  را پیدا می کنیم.

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2$$

$$5^2 = 3^2 + x^2 \Rightarrow x^2 = 25 - 9 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4$$

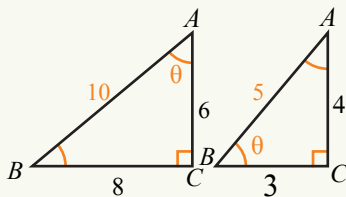
$$\sin C = \frac{3}{5} \quad \cos C = \frac{4}{5}$$

$$\frac{\sin C}{\cos C} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow \tan C = \frac{3}{4} \Rightarrow \cot C = \frac{4}{3}$$



## تمرین

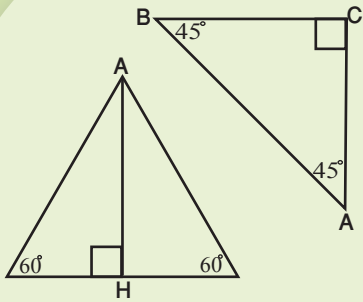
1- از شکل های زیر  $\sin \theta$ ،  $\cos \theta$ ،  $\tan \theta$  و  $\cot \theta$  را دریابید.



2- در مثلث  $ABC$  که اضلاع آن با هم مساوی است  $\tan \hat{A}$  و  $\tan \hat{B}$  را دریابید.

3- در یک مثلث قائم الزاویه اگر قاعده آن ثابت نگه داشته شود و زاویه حاده آن بزرگ شود، در نسبت  $\tan \theta$  آن چه تغییری رخ می دهد؟

## نسبت‌های مثلثاتی زوایای خاص ( $90^\circ$ و $60^\circ$ ، $45^\circ$ ، $30^\circ$ )



مثلث‌های مقابل، چه نوع مثلث‌ها می‌باشند؟ آن‌ها را نام گرفته، طول اضلاع آن را مشخص سازید.

## فعالیت

- یک مثلث متساوی‌الاضلاع  $ABC$  را رسم نمایید.
- ارتفاع  $\overline{AH}$  آن را رسم کنید، ارتفاع در این نوع مثلث کدام خاصیت‌ها را داراست؟
- با استفاده از قضیه فیثاغورث اندازه ارتفاع مثلث مذکور را دریافت نمایید.
- آیا می‌توانید قیمت‌های عددی نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $30^\circ$  و  $60^\circ$  را دریافت کنید؟
- یک مثلث متساوی‌الساقین قائم‌الزاویه  $ABC$  را طوری رسم نمایید که طول ساق‌های آن یک واحد طول باشد.
- هر یک از زاویه‌های حاده چند درجه است؟ اندازه طول وتر آن را محاسبه کنید.
- نسبت‌های مثلثاتی زاویه  $45^\circ$  را به دست آرید.

برای انجام فعالیت بالا می‌توانیم از جدول زیر استفاده نماییم:

زاویه نسبت‌های مثلثاتی	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	تعریف نشده



**مثال:** در رابطه‌های زیر قیمت‌های عددی X و Y را دریابید:

1)  $x = \sin 60^\circ + \sin 30^\circ$

2)  $y = \cos 60^\circ + \cos 30^\circ$

3)  $\tan 60^\circ - \sin 30^\circ$

4)  $y = \tan 30^\circ - \cos 60^\circ$

5)  $\tan 45^\circ - \sin 45^\circ$

6)  $y = \tan 30^\circ + \tan 60^\circ$

**حل:** در رابطه‌های فوق به عوض هر نسبت مثلثاتی قیمت عددی آن را وضع می‌نماییم:

1)  $x = \sin 60^\circ + \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

2)  $y = \cos 60^\circ + \cos 30^\circ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

3)  $x = \tan 60^\circ - \sin 30^\circ = \sqrt{3} - \frac{1}{2} = \frac{2\sqrt{3} - 1}{2}$

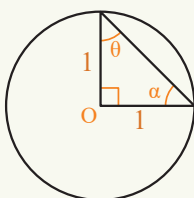
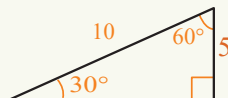
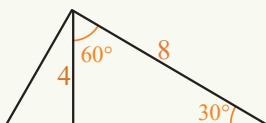
4)  $y = \tan 30^\circ - \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2\sqrt{3} - 3}{6}$

5)  $x = \tan 45^\circ - \sin 45^\circ = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$

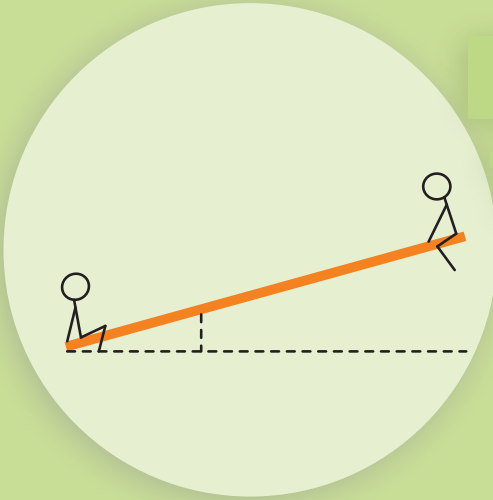
6)  $y = \tan 30^\circ + \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3} + 3\sqrt{3}}{3}$

## تمرین

در اشکال زیر نسبت‌های مثلثاتی  $\sin$ ،  $\cos$ ،  $\tan$  و  $\cot$  زوایای  $30^\circ$ ،  $45^\circ$  و  $60^\circ$  را دریابید:



## رابطه میل خط مستقیم و تانجانت زاویه میل آن



میل رافعه به چه بسته گی دارد؟

### فعالیت

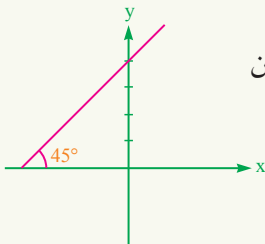
- نقاط  $A(1,3)$  و  $B(0,0)$ ،  $C(1,0)$  را روی مستوی کمیات وضعیه نشان دهید. مثلی که رأس های آن نقاط فوق الذکر می باشد چه نوع مثلی است؟ چرا؟
- میل خط  $\overline{AB}$  را به دست آرید.
- معادله خط  $\overline{AB}$  را به شکل  $y = mx + h$  بنویسید.
- $\tan A$  را به دست آرید. چه رابطه یی با میل خط  $\overline{AB}$  دارد؟
- دو نقطه کیفی روی خط  $\overline{AB}$  را در نظر بگیرید. با داشتن مختصات این نقاط میل خط را پیدا کنید. آیا برابری میل خط با  $\tan B$  دیده می شود؟

فعالیت بالا نشان می دهد که میل خطی که با محور  $x$  زاویه حاده را می سازد، برابر است با تانجانت زاویه بین خط و جهت مثبت محور  $x$  یعنی در معادله  $y = mx + h$ ،

$$m = \tan A$$

**مثال 1:** خط مستقیم  $\Delta$  محور  $y$  را در نقطه 4 قطع می کند و با جهت مثبت محور  $x$  زاویه  $45^\circ$  را می سازد. معادله خط دلتا را بنویسید، اگر  $\tan 45^\circ = 1$  باشد.

**حل:** می دانیم که معادله خط مستقیم  $y = mx + h$  است بنابراین اول میل خط را به دست می آوریم:



$$\left. \begin{array}{l} m = \tan \theta \\ m = \tan 45^\circ \\ m = 1 \\ h = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} y = mx + h \\ y = x + 4 \end{array}$$

**مثال 2:** در معادله خط مستقیم  $\sqrt{3}y - x = 2\sqrt{3}$  میل و زاویه میل مستقیم و تقاطع آن را با محور  $y$  دریابید.

**حل:** اول معادله خط مستقیم را به شکل استاندارد  $y = mx + h$  تبدیل می‌نماییم و بعداً میل و تقاطع آن با محور  $y$  به آسانی دریافت می‌گردد.

$$\sqrt{3}y - x = 2\sqrt{3} \Rightarrow \sqrt{3}y = x + 2\sqrt{3} \Rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + 2$$

$$m = \tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \theta = 30^\circ, \quad h = 2$$

آیا می‌توانید رابطه بین مثلثات و قضیه فیثاغورث را پیدا کنید؟

## فعالیت

یک مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  که طول اضلاع قائم آن 6 و 8 است، رسم کنید. زاویه قائمه را  $A$  بنامید.

$\sin B$ ,  $\cos B$ ,  $(\sin B)^2$ ,  $(\cos B)^2$  و  $(\sin B)^2 + (\cos B)^2$  را محاسبه کنید.  $\sin B$ ,  $\cos B$ ,  $(\sin B)^2$ ,  $(\cos B)^2$  و  $(\sin B)^2 + (\cos B)^2$  را بر حسب اضلاع  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  بنویسید. چه نتیجه می‌گیرید.

از فعالیت بالا به مشاهده رسید که مجموع مربع سین این یک زاویه حاده و مربع کوساین یک زاویه حاده مساوی به یک است.

$$(\sin A)^2 + (\cos A)^2 = 1$$

بعضی اوقات علامت توان را برای ساده سازی به شکل زیر نمایش می‌دهیم:

$$(\sin A)^2 = \sin^2 A$$

متوجه باشید که توان 2 به سین زاویه تعلق دارد نه به خود زاویه، پس  $\sin A^2 \neq \sin^2 A$

## تمرین

1- معادله خط مستقیمی را به دست آرید که با جهت مثبت محور  $x$  زاویه  $60^\circ$  را تشکیل دهد و محور  $y$  را در نقطه  $(0, 5)$  قطع کند.

2- در معادله مستقیم  $x + 4 = y$  میل، زاویه میل و تقاطع با محور  $y$  را دریابید.

3- ثبوت کنید:

a)  $\frac{(\sin \theta + \cos \theta)^2}{1 + 2 \sin \theta \cos \theta} = 1$

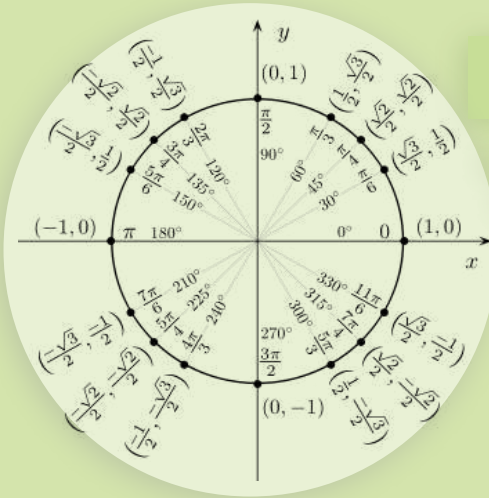
b)  $1 + \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta}\right)^2 = \frac{1}{\cos^2 \theta}$

c)  $\frac{\tan^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos \theta} = \sin \theta \times \tan^3 \theta$

d)  $\frac{(\sin A + \cos A)^2 - 1}{2 \sin A} = \cos A$

e)  $\sin^4 A + \cos^2 A \times \sin^2 A + \cos^2 A = 1$

## جدول مثلثاتی و کاربرد آن



آیا نسبت‌های مثلثاتی زوایا را در شکل مقابل (دایره مثلثاتی) نشان داده می‌توانید؟

## فعالیت

- یک مثلث با متساوی الاضلاع را رسم کرده اندازه هر زاویه آن را تعیین کنید.
- در یک مثلث نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $30^\circ$  و  $60^\circ$  را دریابید.
- در یک مثلث نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $45^\circ$  را دریابید.
- آیا نسبت‌های مثلثاتی هر زاویه را در شکل فوق پیدا کرده می‌توانیم؟

نتیجه فعالیت فوق را طور زیر بیان می‌نماییم:

### نتیجه:

نسبت‌های مثلثاتی بعضی از زوایا را می‌توانیم به آسانی به‌دست آورد؛ ولی محاسبه نسبت‌های مثلثاتی یک عده از زوایا کار مشکل است. بنابراین برای این کار از طرف بعضی علما توسط فورمول‌های خاص جدول‌ها ترتیب گردیده که با استفاده از این جدول‌ها می‌توانیم نسبت‌های مثلثاتی هر زاویه را به‌دست آریم.

قابل تذکر است که در ترتیب جدول از مثلث قائم‌الزاویه و زاویه  $\theta$  و رابطه  $(90 - \theta)$

یا  $(\frac{\pi}{2} - \theta)$  استفاده گردیده است.

0° 00'	0.0000	1.0000	0.0000	∞	90° 00'
10	0.0029	1.0000	0.0029	343.77	50
20	0.0058	1.0000	0.0058	171.89	40
30	0.0087	1.0000	0.0087	114.59	30
40	0.0116	0.9999	0.0116	85.940	20
50	0.0145	0.9999	0.0145	68.750	10
1° 00'	0.0175	0.9998	0.0175	57.290	89° 00'
10	0.0204	0.9998	0.0204	49.104	50
20	0.0233	0.9997	0.0233	42.964	40
30	0.0262	0.9997	0.0262	38.188	30
40	0.0291	0.9996	0.0291	34.368	20
50	0.0320	0.9995	0.0320	31.242	10
2° 00'	0.0349	0.9994	0.0349	28.636	88° 00'
10	0.0378	0.9993	0.0378	26.432	50
20	0.0407	0.9992	0.0407	24.542	40
30	0.0436	0.9990	0.0437	22.904	30
40	0.0465	0.9989	0.0466	21.470	20
50	0.0494	0.9988	0.0495	20.206	10
3° 00'	0.0523	0.9986	0.0524	19.081	87° 00'
10	0.0552	0.9985	0.0553	18.075	50
20	0.0581	0.9983	0.0582	17.169	40
30	0.0610	0.9981	0.0612	16.350	30
40	0.0640	0.9980	0.0641	15.605	20
50	0.0669	0.9978	0.0670	14.924	10
4° 00'	0.0698	0.9976	0.0699	14.301	86° 00'
10	0.0727	0.9974	0.0729	13.727	50
20	0.0756	0.9971	0.0758	13.197	40
30	0.0785	0.9969	0.0787	12.706	30
40	0.0814	0.9967	0.0816	12.251	20
50	0.0843	0.9964	0.0846	11.826	10
5° 00'	0.0872	0.9962	0.0875	11.430	85° 00'
10	0.0901	0.9959	0.0904	11.059	50
20	0.0929	0.9957	0.0934	10.712	40
30	0.0958	0.9954	0.0963	10.385	30
40	0.0987	0.9951	0.0992	10.078	20
50	0.1016	0.9948	0.1022	9.7882	10
6° 00'	0.1045	0.9945	0.1051	9.5144	84° 00'
10	0.1074	0.9942	0.1080	9.2553	50
20	0.1103	0.9939	0.1110	9.0098	40
30	0.1132	0.9936	0.1139	8.7769	30
40	0.1161	0.9932	0.1169	8.5555	20
50	0.1190	0.9929	0.1198	8.3450	10
7° 00'	0.1219	0.9925	0.1228	8.1443	83° 00'
10	0.1248	0.9922	0.1257	7.9530	50
20	0.1276	0.9918	0.1287	7.7704	40
30'	0.1305	0.9914	0.1317	7.5958	30'
40	0.1334	0.9911	0.1346	7.4287	20
50	0.1363	0.9907	0.1376	7.2687	10
8° 00'	0.1392	0.9903	0.1405	7.1154	82° 00'
10	0.1421	0.9899	0.1435	6.9682	50
20	0.1449	0.9894	0.1465	6.8269	40
30	0.1478	0.9890	0.1495	6.6912	30
40	0.1507	0.9886	0.1524	6.5606	20
50	0.1536	0.9881	0.1554	6.4348	10
9° 00'	0.1564	0.9877	0.1584	6.3138	81° 00'
	Cos θ	Sin θ	Cot θ	Tan θ	θ

$\theta$	SIN $\theta$	Cos $\theta$	TAN $\theta$	COT $\theta$	
<b>6° 00'</b>	0.1045	0.9945	0.1051	9.5144	<b>84° 00'</b>
10	0.1074	0.9942	0.1080	9.2553	50
20	0.1103	0.9939	0.1110	9.0098	40
30	0.1132	0.9936	0.1139	8.7769	30
40	0.1161	0.9932	0.1169	8.5555	20
50	0.1190	0.9929	0.1198	8.3450	10
<b>7° 00'</b>	0.1219	0.9925	0.1228	8.1443	<b>83° 00'</b>
10	0.1248	0.9922	0.1257	7.9530	50
20	0.1276	0.9918	0.1287	7.7704	40
30'	0.1305	0.9914	0.1317	7.5958	30'
40	0.1334	0.9911	0.1346	7.4287	20
50	0.1363	0.9907	0.1376	7.2687	10
<b>8° 00'</b>	0.1392	0.9903	0.1405	7.1154	<b>82° 00'</b>
10	0.1421	0.9899	0.1435	6.9682	50
20	0.1449	0.9894	0.1465	6.8269	40
30	0.1478	0.9890	0.1495	6.6912	30
40	0.1507	0.9886	0.1524	6.5606	20
50	0.1536	0.9881	0.1554	6.4348	10
<b>9° 00'</b>	0.1564	0.9877	0.1584	6.3138	<b>81° 00'</b>
10	0.1593	0.9872	0.1614	6.1970	50
20	0.1622	0.9868	0.1644	6.0844	40
30	0.1650	0.9863	0.1673	5.9758	30
40	0.1679	0.9858	0.1703	5.8708	20
50	0.1708	0.9853	0.1733	5.7694	10
<b>10° 00'</b>	0.1736	0.9848	0.1763	5.6713	<b>80° 00'</b>
10	0.1765	0.9843	0.1793	5.5764	50
20	0.1794	0.9838	0.1823	5.4845	40
30	0.1822	0.9833	0.1853	5.3955	30
40	0.1851	0.9827	0.1883	5.3093	20
50	0.1880	0.9822	0.1914	5.2257	10
<b>11° 00'</b>	0.1908	0.9816	0.1944	5.1446	<b>79° 00'</b>
10	0.1937	0.9811	0.1974	5.0658	50
20	0.1965	0.9805	0.2004	4.9894	40
30	0.1994	0.9799	0.2035	4.9152	30
40	0.2022	0.9793	0.2065	4.8430	20
50	0.2051	0.9787	0.2095	4.7729	10
	Cos $\theta$	SIN $\theta$	COT $\theta$	TAN $\theta$	$\theta$

$\theta$	SIN $\theta$	COS $\theta$	TAN $\theta$	COT $\theta$	
<b>12° 00'</b>	0.2079	0.9781	0.2126	4.7046	<b>78° 00'</b>
10	0.2108	0.9775	0.2156	4.6382	50
20	0.2136	0.9769	0.2186	4.5736	40
30	0.2164	0.9763	0.2217	4.5107	30
40	0.2193	0.9757	0.2247	4.4494	20
50	0.2221	0.9750	0.2278	4.3897	10
<b>13° 00'</b>	0.2250	0.9744	0.2309	4.3315	<b>77° 00'</b>
10	0.2278	0.9737	0.2339	4.2747	50
20	0.2306	0.9730	0.2370	4.2193	40
30	0.2334	0.9724	0.2401	4.1653	30
40	0.2363	0.9717	0.2432	4.1126	20
50	0.2391	0.9710	0.2462	4.0611	10
<b>14° 00'</b>	0.2419	0.9703	0.2493	4.0108	<b>76° 00'</b>
10	0.2447	0.9696	0.2524	3.9617	50
20	0.2476	0.9689	0.2555	3.9136	40
30	0.2504	0.9681	0.2586	3.8667	30
40	0.2532	0.9674	0.2617	3.8208	20
50	0.2560	0.9667	0.2648	3.7760	10
<b>15° 00'</b>	0.2588	0.9659	0.2679	3.7321	<b>75° 00'</b>
10	0.2616	0.9652	0.2711	3.6891	50
20	0.2644	0.9644	0.2742	3.6470	40
30	0.2672	0.9636	0.2773	3.6059	30
40	0.2700	0.9628	0.2805	3.5656	20
50	0.2728	0.9621	0.2836	3.5261	10
<b>16° 00'</b>	0.2756	0.9613	0.2867	3.4874	<b>74° 00'</b>
10	0.2784	0.9605	0.2899	3.4495	50
20	0.2812	0.9596	0.2931	3.4124	40
30	0.2840	0.9588	0.2962	3.3759	30
40	0.2868	0.9580	0.2994	3.3402	20
50	0.2896	0.9572	0.3026	3.3052	10
<b>17° 00'</b>	0.2924	0.9563	0.3057	3.2709	<b>73° 00'</b>
10	0.2952	0.9555	0.3089	3.2371	50
20	0.2979	0.9546	0.3121	3.2041	40
30	0.3007	0.9537	0.3153	3.1716	30
40	0.3035	0.9528	0.3185	3.1397	20
50	0.3062	0.9520	0.3217	3.1084	10
<b>18° 00'</b>	0.3090	0.9511	0.3249	3.0777	<b>72° 00'</b>
10	0.3118	0.9502	0.3281	3.0475	50
20	0.3145	0.9492	0.3314	3.0178	40
30	0.3173	0.9483	0.3346	2.9887	30
40	0.3201	0.9474	0.3378	2.9600	20
50	0.3228	0.9465	0.3411	2.9319	10
<b>19° 00'</b>	0.3256	0.9455	0.3443	2.9042	<b>71° 00'</b>
10	0.3283	0.9446	0.3476	2.8770	50
20	0.3311	0.9436	0.3508	2.8502	40
30	0.3338	0.9426	0.3541	2.8239	30
40	0.3365	0.9417	0.3574	2.7980	20
50	0.3393	0.9407	0.3607	2.7725	10
<b>20° 00'</b>	0.3420	0.9397	0.3640	2.7475	<b>70° 00'</b>
10	0.3448	0.9387	0.3673	2.7228	50
20	0.3475	0.9377	0.3706	2.6985	40
30	0.3502	0.9367	0.3739	2.6746	30
40	0.3529	0.9356	0.3772	2.6511	20
50	0.3557	0.9346	0.3805	2.6279	10
<b>21° 00'</b>	0.3584	0.9336	0.3839	2.6051	<b>69° 00'</b>
10	0.3611	0.9325	0.3872	2.5826	50
20	0.3638	0.9315	0.3906	2.5605	40
30	0.3665	0.9304	0.3939	2.5386	30
40	0.3692	0.9293	0.3973	2.5172	20
50	0.3719	0.9283	0.4006	2.4960	10
<b>22° 00'</b>	0.3746	0.9272	0.4040	2.4751	<b>68° 00'</b>
10	0.3773	0.9261	0.4074	2.4545	50
20	0.3800	0.9250	0.4108	2.4342	40
30	0.3827	0.9239	0.4142	2.4142	30
30'	0.3827	0.9239	0.4142	2.4142	30'
40	0.3854	0.9228	0.4176	2.3945	20
50	0.3881	0.9216	0.4210	2.3750	10
	COS $\theta$	SIN $\theta$	COT $\theta$	TAN $\theta$	$\theta$

$\theta$	SIN $\theta$	COS $\theta$	TAN $\theta$	COT $\theta$	
<b>23° 00'</b>	0.3907	0.9205	0.4245	2.3559	<b>67° 00'</b>
10	0.3934	0.9194	0.4279	2.3369	50
20	0.3961	0.9182	0.4314	2.3183	40
30	0.3987	0.9171	0.4348	2.2998	30
40	0.4014	0.9159	0.4383	2.2817	20
50	0.4041	0.9147	0.4417	2.2637	10
<b>24° 00'</b>	0.4067	0.9135	0.4452	2.2460	<b>66° 00'</b>
10	0.4094	0.9124	0.4487	2.2286	50
20	0.4120	0.9112	0.4522	2.2113	40
30	0.4147	0.9100	0.4557	2.1943	30
40	0.4173	0.9088	0.4592	2.1775	20
50	0.4200	0.9075	0.4628	2.1609	10
<b>25° 00'</b>	0.4226	0.9063	0.4663	2.1445	<b>65° 00'</b>
10	0.4253	0.9051	0.4699	2.1283	50
20	0.4279	0.9038	0.4734	2.1123	40
30	0.4305	0.9026	0.4770	2.0965	30
40	0.4331	0.9013	0.4806	2.0809	20
50	0.4358	0.9001	0.4841	2.0655	10
<b>26° 00'</b>	0.4384	0.8988	0.4877	2.0503	<b>64° 00'</b>
10	0.4410	0.8975	0.4913	2.0353	50
20	0.4436	0.8962	0.4950	2.0204	40
30	0.4462	0.8949	0.4986	2.0057	30
40	0.4488	0.8936	0.5022	1.9912	20
50	0.4514	0.8923	0.5059	1.9768	10
<b>27° 00'</b>	0.4540	0.8910	0.5095	1.9626	<b>63° 00'</b>
10	0.4566	0.8897	0.5132	1.9486	50
20	0.4592	0.8884	0.5169	1.9347	40
30	0.4617	0.8870	0.5206	1.9210	30
40	0.4643	0.8857	0.5243	1.9074	20
50	0.4669	0.8843	0.5280	1.8940	10
<b>28° 00'</b>	0.4695	0.8829	0.5317	1.8807	<b>62° 00'</b>
10	0.4720	0.8816	0.5354	1.8676	50
20	0.4746	0.8802	0.5392	1.8546	40
30	0.4772	0.8788	0.5430	1.8418	30
40	0.4797	0.8774	0.5467	1.8291	20
50	0.4823	0.8760	0.5505	1.8165	10
<b>29° 00'</b>	0.4848	0.8746	0.5543	1.8040	<b>61° 00'</b>
10	0.4874	0.8732	0.5581	1.7917	50
20	0.4899	0.8718	0.5619	1.7796	40
30	0.4924	0.8704	0.5658	1.7675	30
40	0.4950	0.8689	0.5696	1.7556	20
50	0.4975	0.8675	0.5735	1.7437	10
<b>30° 00'</b>	0.5000	0.8660	0.5774	1.7321	<b>60° 00'</b>
10	0.5025	0.8646	0.5812	1.7205	50
20	0.5050	0.8631	0.5851	1.7090	40
30	0.5075	0.8616	0.5890	1.6977	30
40	0.5100	0.8601	0.5930	1.6864	20
50	0.5125	0.8587	0.5969	1.6753	10
<b>31° 00'</b>	0.5150	0.8572	0.6009	1.6643	<b>59° 00'</b>
10	0.5175	0.8557	0.6048	1.6534	50
20	0.5200	0.8542	0.6088	1.6426	40
30	0.5225	0.8526	0.6128	1.6319	30
40	0.5250	0.8511	0.6168	1.6212	20
50	0.5275	0.8496	0.6208	1.6107	10
<b>32° 00'</b>	0.5299	0.8480	0.6249	1.6003	<b>58° 00'</b>
10	0.5324	0.8465	0.6289	1.5900	50
20	0.5348	0.8450	0.6330	1.5798	40
30	0.5373	0.8434	0.6371	1.5697	30
40	0.5398	0.8418	0.6412	1.5597	20
50	0.5422	0.8403	0.6453	1.5497	10
<b>33° 00'</b>	0.5446	0.8387	0.6494	1.5399	<b>57° 00'</b>
10	0.5471	0.8371	0.6536	1.5301	50
20	0.5495	0.8355	0.6577	1.5204	40
30	0.5519	0.8339	0.6619	1.5108	30
40	0.5544	0.8323	0.6661	1.5013	20
50	0.5568	0.8307	0.6703	1.4919	10
	Cos $\theta$	SIN $\theta$	COT $\theta$	TAN $\theta$	$\theta$



$\theta$	SIN $\theta$	Cos $\theta$	TAN $\theta$	COT $\theta$	
34° 00'	0.5592	0.8290	0.6745	1.4826	56° 00'
10	0.5616	0.8274	0.6787	1.4733	50
20	0.5640	0.8258	0.6830	1.4641	40
30	0.5664	0.8241	0.6873	1.4550	30
40	0.5688	0.8225	0.6916	1.4460	20
50	0.5712	0.8208	0.6959	1.4370	10
35° 00'	0.5736	0.8192	0.7002	1.4281	55° 00'
10	0.5760	0.8175	0.7046	1.4193	50
20	0.5783	0.8158	0.7089	1.4106	40
30	0.5807	0.8141	0.7133	1.4019	30
40	0.5831	0.8124	0.7177	1.3934	20
50	0.5854	0.8107	0.7221	1.3848	10
36° 00'	0.5878	0.8090	0.7265	1.3764	54° 00'
10	0.5901	0.8073	0.7310	1.3680	50
20	0.5925	0.8056	0.7355	1.3597	40
30	0.5948	0.8039	0.7400	1.3514	30
40	0.5972	0.8021	0.7445	1.3432	20
50	0.5995	0.8004	0.7490	1.3351	10
37° 00'	0.6018	0.7986	0.7536	1.3270	53° 00'
10	0.6041	0.7969	0.7581	1.3190	50
20	0.6065	0.7951	0.7627	1.3111	40
30	0.6088	0.7934	0.7673	1.3032	30
40	0.6111	0.7916	0.7720	1.2954	20
50	0.6134	0.7898	0.7766	1.2876	10
38° 00'	0.6157	0.7880	0.7813	1.2799	52° 00'
10	0.6180	0.7862	0.7860	1.2723	50
20	0.6202	0.7844	0.7907	1.2647	40
30	0.6225	0.7826	0.7954	1.2572	30
40	0.6248	0.7808	0.8002	1.2497	20
50	0.6271	0.7790	0.8050	1.2423	10
39° 00'	0.6293	0.7771	0.8098	1.2349	51° 00'
10	0.6316	0.7753	0.8146	1.2276	50
20	0.6338	0.7735	0.8195	1.2203	40
30	0.6361	0.7716	0.8243	1.2131	30
40	0.6383	0.7698	0.8292	1.2059	20
50	0.6406	0.7679	0.8342	1.1988	10
40° 00'	0.6428	0.7660	0.8391	1.1918	50° 00'
10	0.6450	0.7642	0.8441	1.1847	50
20	0.6472	0.7623	0.8491	1.1778	40
30	0.6494	0.7604	0.8541	1.1708	30
40	0.6517	0.7585	0.8591	1.1640	20
50	0.6539	0.7566	0.8642	1.1571	10
41° 00'	0.6561	0.7547	0.8693	1.1504	49° 00'
10	0.6583	0.7528	0.8744	1.1436	50
20	0.6604	0.7509	0.8796	1.1369	40
30	0.6626	0.7490	0.8847	1.1303	30
40	0.6648	0.7470	0.8899	1.1237	20
50	0.6670	0.7451	0.8952	1.1171	10
42° 00'	0.6691	0.7431	0.9004	1.1106	48° 00'
10	0.6713	0.7412	0.9057	1.1041	50
20	0.6734	0.7392	0.9110	1.0977	40
30	0.6756	0.7373	0.9163	1.0913	30
40	0.6777	0.7353	0.9217	1.0850	20
50	0.6799	0.7333	0.9271	1.0786	10
43° 00'	0.6820	0.7314	0.9325	1.0724	47° 00'
10	0.6841	0.7294	0.9380	1.0661	50
20	0.6862	0.7274	0.9435	1.0599	40
30	0.6884	0.7254	0.9490	1.0538	30
40	0.6905	0.7234	0.9545	1.0477	20
50	0.6926	0.7214	0.9601	1.0416	10
44° 00'	0.6947	0.7193	0.9657	1.0355	46° 00'
10	0.6967	0.7173	0.9713	1.0295	50
20	0.6988	0.7153	0.9770	1.0235	40
30	0.7009	0.7133	0.9827	1.0176	30
40	0.7030	0.7112	0.9884	1.0117	20
50	0.7050	0.7092	0.9942	1.0058	10
45° 00'	0.7071	0.7071	1.0000	1.0000	45° 00'
	Cos $\theta$	SIN $\theta$	COT $\theta$	TAN $\theta$	$\theta$

## فعالیت

به جدول توجه کنید.

- سطر و ستون اول جدول چه را نمایش می‌دهد؟
- ستون اول طرف راست و چپ جدول به کدام زاویه شروع و به کدام زاویه ختم شده؟

- سطر اول و سطر اخیر، جدول، چه نمایش می‌دهد؟
- هرگاه یک زاویه  $45^\circ$  و یا از  $45^\circ$  کوچک‌تر باشد، نسبت مثلثاتی آن را در طرف چپ جدول در ستون درجه پیدا می‌نمایم و از طرف بالا یا پایین می‌خوانیم، اگر زاویه از  $45^\circ$  بزرگتر باشد، چه می‌کنیم؟

نتیجه فعالیت فوق را طور زیر بیان می‌نمایم:

- اگر زاویه  $45^\circ$  کوچک‌تر باشد، آن زاویه را در ستون اول سمت چپ جدول و نسبت مثلثاتی آن را به طرف بالا در سطر اول پیدا می‌نمایم.
- اگر زاویه از  $45^\circ$  بزرگتر باشد آن زاویه را در ستون اول سمت راست جدول و نسبت مثلثاتی آن را از پایین به طرف بالا در سطر آخرین پیدا می‌نمایم.

**مثال 1:** کوساین  $30^\circ 10'$  را دریابید.

- حل:** ابتدا در ستون اول سمت چپ جدول زاویه مطلوب ( $30^\circ 10'$ ) را می‌یابیم و در سطر اول جدول نسبت مثلثاتی آن را دریافت نموده، تقاطع سطر و ستون عدد (0,8646) را نشان می‌دهد که کوساین  $30^\circ 10'$  است.

$$\cos(30^\circ 10') = ? \quad \begin{array}{c} \text{cos} \\ \vdots \\ 30^\circ 10' \end{array} \quad \text{---} \quad \begin{array}{c} \text{cos} \\ \vdots \\ 0,8646 \end{array}$$

**مثال 2:** کوساین  $84^\circ 50'$  را تعیین کنید.

- حل:** ابتدا در ستون اول سمت راست جدول زاویه  $84^\circ 50'$  را پیدا می‌نمایم و در سطر اخیر جدول نسبت مثلثاتی مطلوب را می‌یابیم. تقاطع این سر و ستون عدد (0,9959) را می‌دهد که کوساین  $84^\circ 50'$  است.

$$\sin 84^\circ 50' = ? \quad \begin{array}{c} \vdots \\ 84^\circ 50' \\ \vdots \\ \text{sin} \end{array} \quad \text{---} \quad \begin{array}{c} \vdots \\ 0,9959 \\ \vdots \\ \text{sin} \end{array}$$

## یادداشت:

جدول، نسبت‌های مثلثاتی زوایایی که تفاوت شان هرده دقیقه باشد، برای ما نشان داد که نسبت‌های مثلثاتی هر زاویه را نمی‌توانیم از این جدول به دست آوریم. بنابراین می‌خواهیم طریقه‌ی را بیان نماییم که توسط آن نسبت‌های مثلثاتی هر زاویه به دست می‌آید و این طریقه را انترپولیشن (Interpolation) می‌نامند؛ در مثال‌های زیر آن را مطالعه می‌نماییم.

**مثال 1:** تانجانت  $42^\circ 35'$  را به دست آرید.

**حل:** در جدول تانجانت  $42^\circ 35'$  موجود نیست؛ اما تانجانت  $42^\circ 40'$  و  $42^\circ 30'$  در جدول موجود است که با استفاده از آن نسبت مثلثاتی زاویه  $42^\circ 35'$  را دریافت می‌نماییم.

$$\left. \begin{array}{l} \tan 42^\circ 40' \\ \tan 42^\circ 35' \\ \tan 42^\circ 30' \end{array} \right] \begin{array}{l} 5 \\ \\ 10 \end{array} \left[ \begin{array}{l} = 0,9217 \\ x \\ = 0,9163 \end{array} \right] \begin{array}{l} 0,0054 \\ \\ 0,0054 \end{array}$$

فرق دو زاویه	:	فرق نسبت‌های مثلثاتی
10'	:	0.00054
5'	:	x

دیده می‌شود، تفاوت دو زاویه اول و دوم  $5'$  و زوایای اول و سوم  $10'$  است، به همین ترتیب تفاوت تانجانت آن  $x$  و  $0,0054$  است؛ البته هرگاه زاویه به اندازه  $5'$  فرق داشته باشد  $\tan$  به اندازه  $0,0054$  فرق پیدا می‌کند و اگر زاویه به اندازه  $10'$  فرق داشته باشد، تانجانت  $0,0054$  آن به اندازه  $x$  فرق می‌کند پس با استفاده از تناسب می‌توانیم این گونه بنویسیم.

$$\frac{5}{10} = \frac{x}{0,0054} \Rightarrow x = 0,0027$$

قیمت را با زاویه کوچک جمع می‌نماییم:

$$\tan 42^\circ 35' = 0,9190$$

## تمرین

با استفاده از جدول نسبت‌های مثلثاتی  $\sin \alpha, \cos \alpha, \tan \alpha$  زوایای  $\alpha = 35^\circ 20'$  و  $\alpha = 75^\circ 10'$  را دریابید.

## حل مثلث‌های قائم‌الزاویه



در شکل مقابل ارتفاع منار را چطور می‌توان پیدا کرد؟

## فعالیت

- هرگاه یک زاویه مثلث قائم‌الزاویه  $30^\circ$  یا  $40^\circ$  باشد، زاویه دیگر آن را دریابید.
- هرگاه یک زاویه مثلث قائم‌الزاویه  $29^\circ$  و وتر آن  $25m$  باشد، عناصر نامعلوم مثلث را دریابید.
- هرگاه دو ضلع مثلث قائم‌الزاویه یا یک ضلع و یک زاویه حاده آن معلوم باشد، عناصر دیگر مثلث را چطور پیدا کرده می‌توانیم؟

نتیجه فعالیت فوق را طور زیر بیان می‌نماییم:

در هر مثلث قائم‌الزاویه اگر زاویه حاده و دو ضلع آن معلوم باشد، اجزای متباقی مثلث را با استفاده از توابع مثلث به دست می‌آوریم.

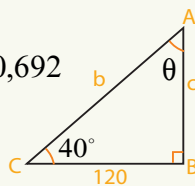
**مثال 1:** هرگاه یک زاویه حاده مثلثاتی قائم‌الزاویه  $40^\circ$  و ضلع مجاور این زاویه  $120$  واحد طول باشد، مثلث مذکور را حل نمایید.

**حل:** از این که یک زاویه و دو ضلع مثلث نامعلوم است، پس با استفاده از اجزای معلوم، اجزای نامعلوم را طور زیر به دست می‌آوریم.

$$1, \quad \theta = 90^\circ - \alpha = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

$$2, \quad \tan 40^\circ = \frac{c}{120} \Rightarrow c = 120 \tan 40^\circ = 120 \cdot 0,8391 = 100,692$$

$$3, \quad \cos 40^\circ = \frac{120}{b} \Rightarrow b = \frac{120}{\cos 40^\circ} = \frac{120}{0,7660} = 156,6579$$



R

**مثال 2:** وتر یک مثلث قائم الزاویه  $49.7 \text{ unit}$  و یک ضلع قائم آن  $25 \text{ unit}$  باشد، مثلث مذکور را حل کنید.

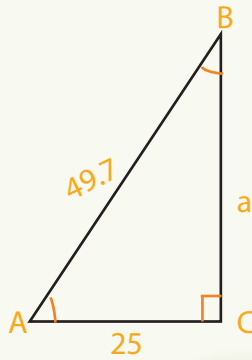
**حل:** دیده می شود که دو عنصر مثلث معلوم است، پس عناصر نامعلوم را به گونه یی زیر دریافت می نماییم.

$$1) \cos A = \frac{25}{49.7} = 0,503$$

$$\cos A = 0,503 \Rightarrow A = 59,8^\circ = 59^\circ,48'$$

$$2) B = 90^\circ - A \Rightarrow B = 90 - 59,8^\circ = 30,2^\circ = 30^\circ 12'$$

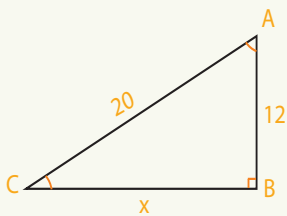
$$3) \tan A = \frac{a}{25} \Rightarrow a = \tan A \cdot 25 = 25 \cdot 1,7182 = 43$$



## تمرین

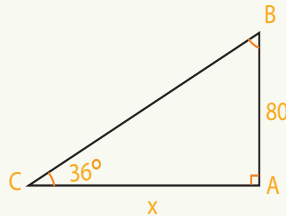
1- اگر یک زاویه حاده مثلث قائم الزاویه  $38^\circ 50'$  و ضلع مجاور این زاویه 311 واحد باشد، مثلث مذکور را حل نمایید.

2- در اشکال زیر عناصر مجهول را دریافت نمایید.



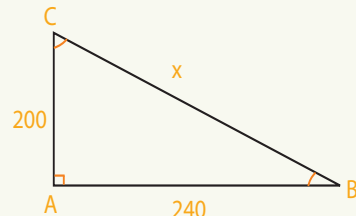
$$x = ?$$

$$\hat{A} = ?$$



$$x = ?$$

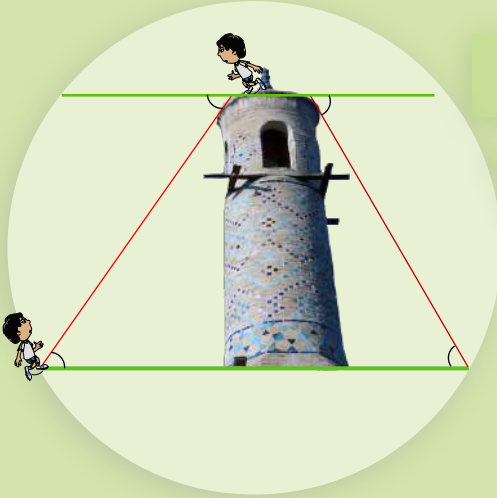
$$\hat{B} = ?$$



$$\hat{B} = ?$$

$$\overline{BC} = ?$$

## زوایای میل، ارتفاع و تنزیل



به شکل مقابل توجه نموده، زوایای میل و تنزیل را نشان دهید.

## فعالیت

- هرگاه احمد به یک ارتفاع قرار گیرد، خط دید و سطح افق چه نوع زاویه را می‌سازد و این زاویه به نام چه یاد می‌گردد؟
- هرگاه یک شی در پایین قرار داشته باشد، خط دید با سطح افق کدام زاویه را می‌سازد و این زاویه به نام چه یاد می‌گردد؟

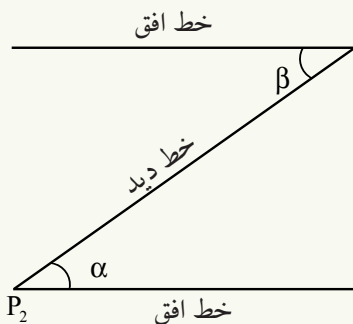
### نتیجه:

#### 1- زاویه ارتفاع Angle of Elevation

هرگاه یک جسم در یک ارتفاع قرار گیرد، خط دید با افق یک زاویه را تشکیل می‌دهد، که زاویه ارتفاع نامیده می‌شود، مانند زاویه  $\alpha$  در شکل زیر.

#### 2- زاویه تنزیل Angle of Depression

هرگاه یک جسم در پایین قرار داشته باشد، خط دید با سطح افق یک زاویه را تشکیل می‌دهد که زاویه تنزیل نامیده می‌شود مانند زاویه  $\beta$  در شکل.



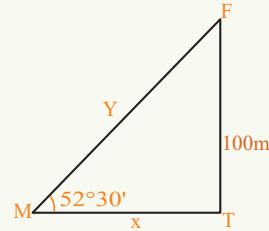
**مثال 1:** در مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle MTF$  زاویه ارتفاع  $52^\circ 30'$  و ارتفاع مثلث  $100m$  است، قاعده و وتر مثلث را دریابید.

$$\tan 5230^\circ = \frac{TF}{MF} = \frac{100}{x}$$

$$x = \frac{100}{\tan 5230^\circ} = \frac{100}{1.3092} \Rightarrow X = 76.73m$$

$$\sin 5230^\circ = \frac{TF}{MF} = \frac{100}{y}$$

$$y = \frac{100}{\sin 5230^\circ} = \frac{100}{0.7934} \Rightarrow y = 126,04$$

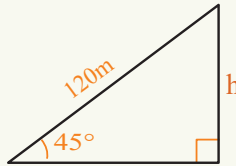


**مثال 2:** طول تار یک کاغذپران  $120m$  است و زاویه ارتفاع کاغذپران  $45^\circ$  است، ارتفاع کاغذپران را دریابید.

$$\sin 45^\circ = \frac{h}{120}$$

$$h = 120 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

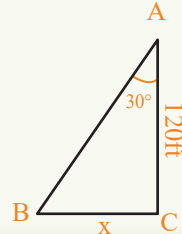
$$h = 60\sqrt{2}m$$



**مثال 3:** یک برج ترسد از بحر  $120ft$  ارتفاع دارد و زاویه نزولی که کشتی از برج دیده می‌شود  $30^\circ$  است، کشتی متذکره از برج چقدر فاصله دارد.

$$\tan 30^\circ = \frac{X}{120}$$

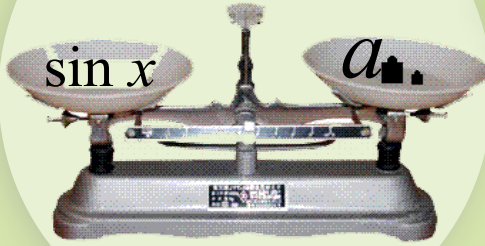
$$X = 120 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = 40\sqrt{3}ft$$



## تمرین

- 1- ارتفاع درختی را دریابید که زاویه ارتفاع آن از  $20^\circ$  به  $40^\circ$  تبدیل گردد. در این حالت مشاهده  $75ft$  به درخت نزدیک می‌گردد.
- 2- یک درخت را باد از طرف بالا طوری شکسته که تنه درخت و حصه شکسته آن یک مثلث قائم‌الزاویه را با زمین می‌سازد. اگر قسمت شکسته با زمین  $50^\circ$  زاویه را تشکیل داده باشد و تنه شکسته شده درخت  $20ft$  باشد، ارتفاع درخت را دریابید.

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = ?$$



رابطهٔ مثلثاتی مساوی به چیست؟  
واضح سازید.

می‌دانیم که مطابقت، مساواتی را گویند که برای همهٔ قیمت‌های متحول اطراف مساوات با هم برابر گردد و معادلهٔ مساواتی است که برای بعضی از قیمت‌های متحول اطراف مساوات با هم برابر گردد.

## فعالیت

- رابطه بین مثلثات و قضیهٔ فیثاغورث را نشان دهید که آیا این رابطه مطابقت است یا معادله؟
- مطابقت و معادله چه فرقی با هم دارند؟ این فرق را در مثلثات تحقیق نمایید.
- در رابطه  $\sin x = 1$  مجهول  $X$  است یا  $\sin$

نتیجهٔ فعالیت فوق را طور زیر بیان می‌نمایم.

## تعریف

- هر معادله که در آن یک یا چند نسبت مثلثاتی موجود باشد، معادلهٔ مثلثاتی نامیده می‌شود؛ مانند:  $\sin x - 1 = 0$  یا  $2 \cos x - 1 = 0$
- آن زاویه یا قوسی که نسبت مثلثاتی آن مطلوب باشد، مجهول اصلی نامیده می‌شود. مثلاً: در معادلهٔ بالا  $X$  مجهول اصلی است.
- نسبت مثلثاتی مجهول اصلی را مجهول فرعی می‌نامند؛ طور مثال: در معادلهٔ فوق.



برای حل معادله‌های مثلثاتی طور زیر عمل می‌نمایم:

- 1- با کمک حل معادله‌های الجبری قیمت مجهول را به دست می‌آوریم.
- 2- با کمک جدول نسبت‌های مثلثاتی قیمت مجهول اصلی را به دست می‌آوریم.
- 3- چون معادله‌های مثلثاتی پیروی‌دیک است، بناءً حل‌های بی‌شمار دارد. پس با استفاده از فورمول‌های زوایایی که نسبت‌های مثلثاتی یک‌سان دارد، حل‌های معادله‌اند.

**مثال 1:** حل معادله‌های مثلثاتی  $2 \sin x - \sqrt{2} = 0$  و  $\cos x + \frac{1}{2} = 1$  را دریابید.

$$2 \sin x - \sqrt{2} = 0$$

$$2 \sin x = \sqrt{2}$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

$$\cos x + \frac{1}{2} = 1$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}$$

$$\cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = 30^\circ = \frac{\pi}{6}$$

## تمرین

حل معادله‌های زیر را دریابید.

a)  $\sqrt{3} \cot x - 1 = 0$

b)  $2 \sin 3x + \sqrt{3} = 0$

c)  $2 \cos 4x - \sqrt{2} = 0$

• مثلثات (Trigonometry) از دو کلمه یونانی (Trigon)؛ یعنی مثلث و (metron)؛ یعنی اندازه کردن تشکیل شده و عبارت از علمی است که از روابط بین عناصر مثلث بحث می کند.

• اگر به یک ضلع مثلث یک موازی رسم گردد، اضلاع قطع شده را به قطعات متناسب تقسیم می نماید. این قضیه به نام قضیه تالس یاد می شود.

• در هر مثلث قایم الزاویه نسبت طول ضلع مقابل زاویه حاده بر طول وتر را، به نام sine زاویه حاده یاد می کنند.

• در هر مثلث قایم الزاویه نسبت طول ضلع مجاور زاویه حاده بر وتر را، به نام cosine زاویه حاده یاد می کنند.

• در هر مثلث قایم الزاویه نسبت طول ضلع مقابل زاویه حاده بر طول ضلع مجاور زاویه حاده به نام tangent زاویه حاده یاد می شود.

• در هر مثلث قایم الزاویه نسبت  $\sin \theta$  یک زاویه حاده بر  $\cos \theta$  زاویه حاده را، به نام  $\tan \theta$  زاویه حاده یاد می کنند.

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$$

• در هر مثلث قایم الزاویه نسبت  $\cos \theta$  یک زاویه حاده بر  $\sin \theta$  زاویه حاده را به نام  $\cot \theta$  زاویه حاده یاد می کنند.

$$\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta$$

• زاویه‌یی که یک خط مستقیم با جهت مثبت محور X می سازد، مانند  $\alpha$  به نام زاویه میل یاد می شود و میل این مستقیم را به نام  $\tan \alpha$  یاد می کنند. ( $m = \tan \alpha$ )

• در هر مثلث قایم الزاویه رابطه  $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$  موجود است.

• نسبت های مثلثاتی  $\sin$ ،  $\cos$  و  $\tan$  بدون ذکر زاویه در مقابل آنها بی معنی اند.

• در معادله خط مستقیم  $y = mx + b$ ،  $m$  تانجانت زاویه‌یی است که خط مستقیم با جهت مثبت محور X می سازد و  $b$  تقاطع با محور Y می باشد.

•  $\sin 30^\circ$  با  $\cos 60^\circ$  مساوی است.

•  $\sin 60^\circ$  با  $\cos 30^\circ$  مساوی است.

•  $\sin 45^\circ$  با  $\cos 45^\circ$  مساوی است.

## تمرینات فصل چهارم

• در سؤال‌های زیر به هر سوال چهار جواب داده شده، که یکی از آن‌ها صحیح است، جواب صحیح را انتخاب کنید.

1- نسبت  $\sin \alpha$  یک زاویه حاده عبارت است از:

- (a)  $\frac{\text{طول ضلع مقابل زاویه حاده}}{\text{طول وتر}}$
- (b)  $\frac{\text{طول ضلع مجاور زاویه حاده}}{\text{طول وتر}}$
- (c)  $\frac{\text{طول ضلع مجاور زاویه حاده}}{\text{طول وتر}}$
- (d)  $\frac{\text{طول ضلع مقابل زاویه حاده}}{\text{طول وتر}}$

2- نسبت  $\tan x$  مساوی است به:

- (a)  $\frac{\sin x}{\cos x}$  (b)  $\frac{\cos x}{\sin x}$  (c)  $\frac{1}{\sin x}$  (d)  $\frac{1}{\cos x}$

3- در معادله  $2y = 3x - 1$  میل مستقیم عبارت است از:

- (a)  $\frac{3}{2}$  (b)  $-1$  (c)  $1$  (d)  $a$  و  $b$

4- معادله خط مستقیمی که محور  $y$  را در نقطه  $(0, 3)$  قطع می‌کند و با جهت مثبت محور  $x$  زاویه  $45^\circ$  تشکیل می‌دهد، کدام است.

- (a)  $y = x + 3$  (b)  $2y = 2x - 3$  (c)  $2x - y = 0$  (d) هیچ کدام

5- قیمت افاده  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ$  مساوی است به:

- (a)  $1$  (b)  $2$  (c)  $-2$  (d)  $-1$

6-  $\sin 45^\circ$  و  $\cos 45^\circ$  مساوی است به:

- (a)  $1$  (b)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (c)  $\frac{2}{\sqrt{2}}$  (d)  $\sqrt{2}$

7- قیمت افاده  $\frac{\sin 30^\circ - \cos 60^\circ}{\cos 60^\circ + \sin 30^\circ}$  مساوی است به:

- (a)  $0$  (b)  $1$  (c)  $-1$  (d) هر سه جواب صحیح است.

• جاهای خالی را با جمله‌های مناسب تکمیل کنید.

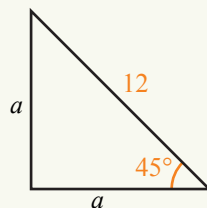
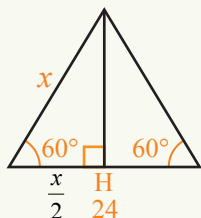
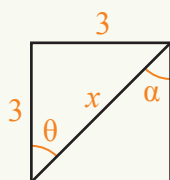
- 1- در یک مثلث قائم‌الزاویه مجموع دو زاویه حاده آن ..... است.
- 2- در یک مثلث متساوی‌الاضلاع طول یک ضلع آن  $10\text{cm}$  است. طول ارتفاع آن ..... است.
- 3- نسبت سین یک زاویه حاده عبارت است از.....
- 4- Trigonometry از دو کلمه ..... و ..... تشکیل گردیده است.
- 5-  $\tan\theta \cdot \cot\theta$  مساوی به..... است.

• کدام یک از جمله‌های زیر صحیح و کدام آن‌ها غلط اند، در مقابل صحیح حرف (ص) و در مقابل غلط حرف (غ) را بگذارید.

- 1- ( ) نسبت  $\sin x$  مساوی به  $\frac{\text{طول ضلع مقابل } \theta}{\text{طول وتر}}$  است.
- 2- ( )  $\sin 30^\circ$  و  $\cos 60^\circ$  با هم مساوی اند.
- 3- ( ) در معادله  $2y = 5x - 1$  میل خط مستقیم  $\frac{2}{5}$  است.
- 4- ( ) نسبت  $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$  مساوی به  $\tan\theta$  است.
- 5- ( )  $1 + \cos^2\theta$  مساوی به  $\sin^2\theta$  است.

• سؤال‌های زیر را حل نمایید:

- 1- در اشکال زیر نسبت‌های مثلثاتی زوایای داده شده را دریافت نمایید.



2- در سؤال‌های زیر قیمت‌های A و B را محاسبه کنید:

1)  $A = \cos 30^\circ - \sin 30^\circ$

2)  $B = \cos 60^\circ - \sin 30^\circ$

3)  $A = \tan 30^\circ - \tan 60^\circ$

4)  $B = \cos 60^\circ + \sin 30^\circ$

5)  $A = \frac{1}{2}(\tan 45^\circ - \cos 45^\circ)$

6)  $B = \tan 45^\circ + \tan 60^\circ$

7)  $A = \frac{\sqrt{2}}{2}(\sin 60^\circ + \cos 45^\circ)$

8)  $B = 2 - \frac{1}{2}(\sin 45^\circ - \cot 45^\circ)$

9)  $A = \sin 45^\circ + \cos 30^\circ - \tan 45^\circ$

3- اگر  $\sin x = \frac{7}{12}$  باشد  $\tan x$  و  $\cos x$  را دریابید.

4- اگر  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}$  باشد نسبت‌های مثلثاتی  $\sin x$  و  $\tan x$  را دریابید.

5- اگر زاویه  $\alpha$  به صفر نزدیک شود  $\tan \alpha$  به کدام عدد نزدیک می‌شود؟ از روی شکل ادعای خود را ثابت کنید.

6- در شکل زیر اگر  $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  باشد، فاصله‌های AC و BC را محاسبه کنید.

