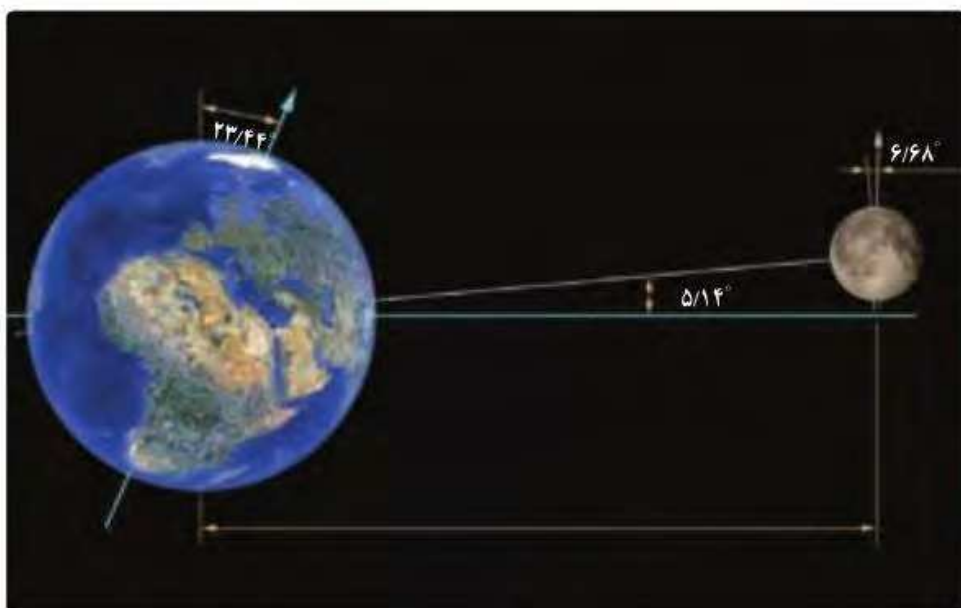


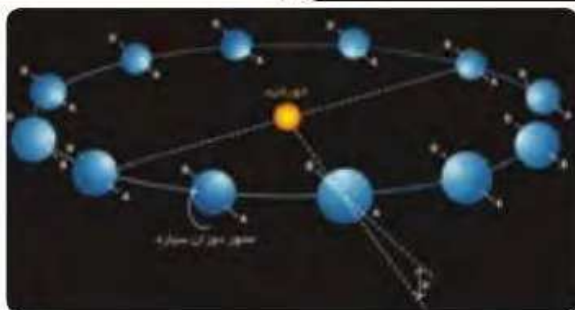
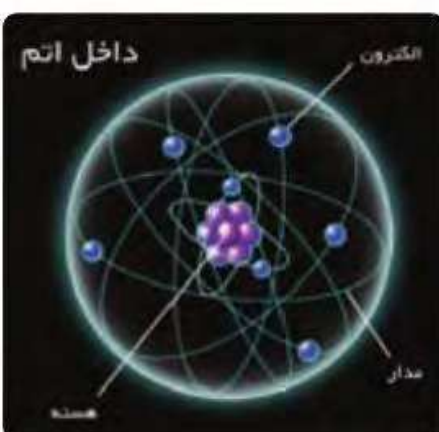
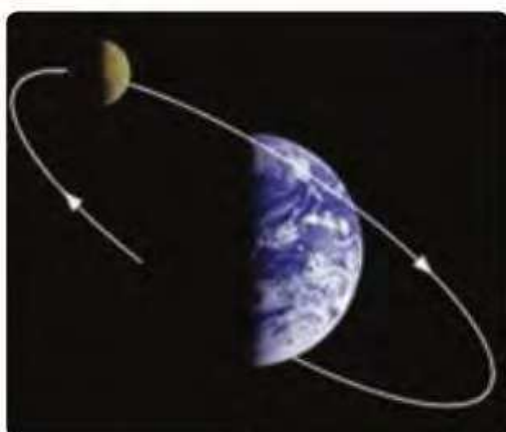
مثلثات

السَّقْفُ وَالْقَفْرُ بِحُسْبَانٍ (رحمان : ۵)

خورشید و ماه برابر حساب (منظمي در جرخش و گردش) هستند.



زمین هم به دور خودش و هم به دور خورشید می چرخد. مسیر حرکت زمین به دور خورشید بیضی شکل است که حاصل آن پیدایش فصل های مختلف است. روز و شب نیز حاصل چرخش زمین به دور خودش است. این چرخش را حرکت وضعی زمین می نامیم که در آن چرخش زمین به سمت شرق است. ستاره قطبی، ستاره ای است که موقعیت محلش نسبت به ناظر ساکن روی زمین تغییر نمی کند. اگر از سمت ستاره قطبی به زمین نگاه کنیم، زمین خلاف جهت عقربه های ساعت به دور خود، دوران می کند.



درس اول
نسبت های مثلثاتی

درس دوم
دایرة مثلثاتی

درس سوم
روابط بین نسبت های مثلثاتی



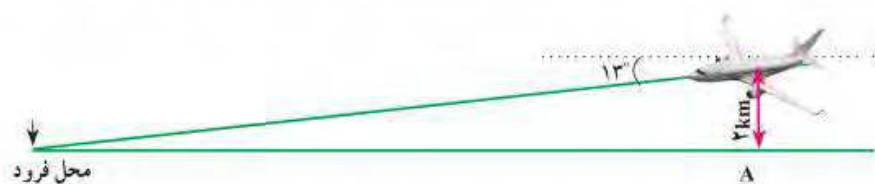
برای اینکه اتومبیل‌ها در پیچ جاده‌ها بتوانند بدون خطر انحراف، حرکت کنند، در جاده شب عرضی ایجاد می‌کنند، یعنی آن را طوری می‌سازند که قسمت پیرونی جاده نسبت به قسمت درونی، مرتفع‌تر باشد.



در صفحات گرافن، هر اتم کربن با سه اتم کربن دیگر پیوند دارد که زوایای بین این پیوندها 120° درجه است. در آینده‌ای نه‌جندان دور، بهترین میکروفون‌های جهان با استفاده از گرافن ساخته می‌شوند. این میکروفون‌ها، قابلیت رذیابی امواج صوتی فراتر از دامنه شدت شنوازی انسان را دارند.

درس اول: نسبت‌های مثلثاتی

مثلثات شاخه‌ای از ریاضیات است که به بررسی روابط بین زوایا و اضلاع یک مثلث می‌پردازد. یکی از اهداف این علم، اندازه‌گیری فاصله‌ها به صورت غیرمستقیم است. مثلثات در علوم مهندسی، فیزیک، نقشه‌برداری، دریانوردی، نجوم و غیره کاربرد دارد. به عنوان مثال، فرض کنید یک هواپیما در ارتفاع ۲ کیلومتری از سطح زمین در حال فرود آمدن است.



اگر زاویه هواپیما با افق 12° باشد، می‌خواهیم محل دقیق فرود هواپیما را بدانیم. این مسئله و مسائلی نظر این با استفاده از روابط مثلثاتی حل می‌شوند.

برای معرفی مفهوم مثلثات، به مفهوم تشابه نیاز داریم. در پایه نهم با این مفهوم آشنا شدید و دیدید که دو مثلث با هم متشابه‌اند، هرگاه زوایای نظری در آنها برابر و نسبت اضلاع متناظر نیز با هم برابر باشند. یعنی اگر $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ ، آنگاه

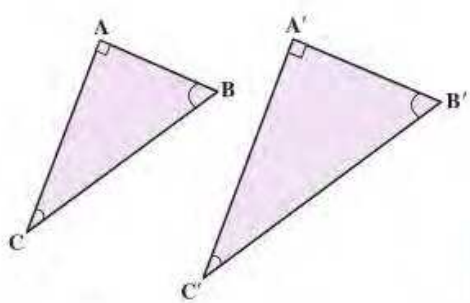
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'} \quad \text{و} \\ \hat{A} = \hat{A}', \hat{C} = \hat{C}', \hat{B} = \hat{B}' \\ \text{در هندسه ثابت می‌شود:}$$

هرگاه دو زاویه از مثلثی، با دو زاویه از مثلثی دیگر برابر باشند، آن دو مثلث، متشابه‌اند.

به عنوان یک نتیجه از مطلب بالا می‌توان دید:

اگر $\triangle ABC$ و $\triangle A'B'C'$ در شکل مقابل قائم الزاویه باشند و داشته باشیم $\hat{C} = \hat{C}'$ ، آنگاه

$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$



کار در کلاس

در مثلث‌های قائم‌الزاویه $A'B'C'$ و ABC . $\hat{A} = \hat{A}'$, $A'B'C'$ جاهای خالی را کامل کنید.

$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C' \Rightarrow \frac{AC}{A'C'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'}$$

از تساوی $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$, می‌توان نتیجه گرفت (چرا؟). با توجه به این طبق خواص تناسب نکته، جاهای خالی را کامل کنید:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'} \text{ و } \frac{BC}{AC} = \frac{B'C'}{A'C'}$$

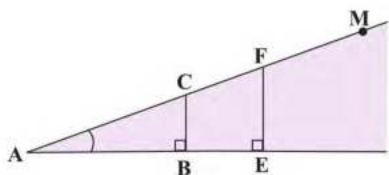
نتیجه: اگر زاویه A از مثلث قائم‌الزاویه ABC با زاویه A' از مثلث قائم‌الزاویه $A'B'C'$ مطابق شکل بالا (برا برابر باشد، داریم):

$$\frac{BC}{AC} = \frac{B'C'}{A'C'}, \quad \frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}, \quad \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

فعالیت

۱ در شکل سمت راست، درستی تساوی $\frac{BC}{AB} = \frac{EF}{AE}$ را بررسی کنید.

$$\triangle ACB \sim \triangle AFE \Rightarrow \frac{AC}{AF} = \frac{AB}{AE} = \frac{BC}{EF} \xrightarrow{\text{خواص تناسب}} \frac{BC}{AB} = \frac{EF}{AE}$$

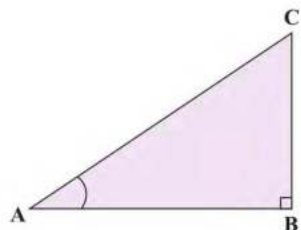


۲ نقطه دیگری مثل M را در امتداد AC درنظر بگیرید و از آن نقطه، عمودی بر ضلع دیگر زاویه A رسم کنید و پای عمود را N بنامید. اکنون جاهای خالی را کامل کنید:

$$\frac{BC}{AB} = \frac{MN}{AN} = \frac{EF}{AE}$$

همان‌طور که در «کار در کلاس» بالا دیدیم، در مثلث قائم‌الزاویه ABC برای زاویه معین و حاده A ، نسبت طول ضلع مقابل زاویه A ، به طول ضلع مجاور آن همواره مقداری ثابت است. این نسبت را تائزانت زاویه A می‌نامیم و آن را با $\tan A$ نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر، در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، داریم:

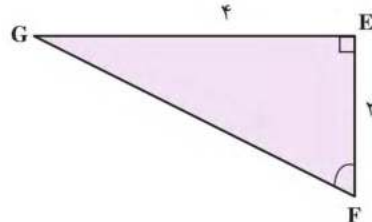
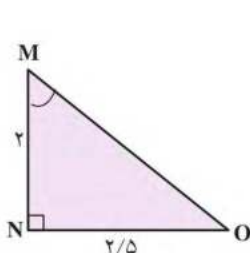
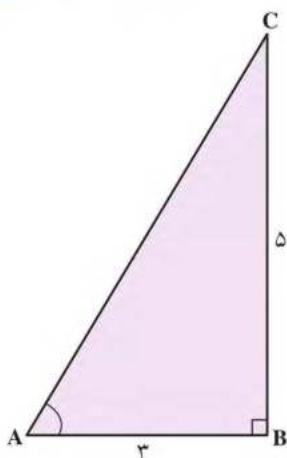
$$\tan A = \frac{\text{طول ضلع مقابل به زاویه } A}{\text{طول ضلع مجاور به زاویه } A} = \frac{BC}{AB}$$



عکس تائزانت زاویه A را کاتائزانت می‌نامیم و آن را با $\cot A$ نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر، در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$\cot A = \frac{\text{طول ضلع مجاور به زاویه } A}{\text{طول ضلع مقابل به زاویه } A} = \frac{AB}{BC}$$

۱ در هر یک از شکل‌های زیر، جاهای خالی را کامل کنید.



$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{5}{3}$$

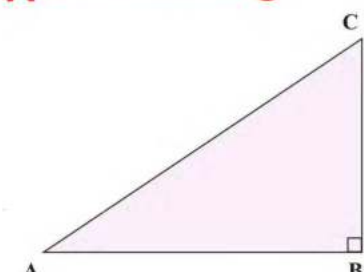
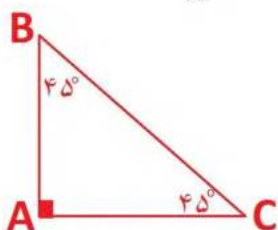
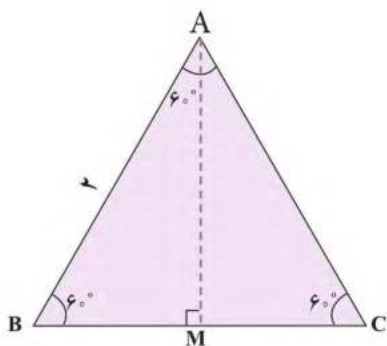
$$\cot M = \frac{MN}{NO} = \frac{2}{2/5} = \frac{5}{1}$$

$$\tan F = \frac{GE}{EF} = \frac{4}{2}$$

$$\cot A = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{5}$$

$$\tan M = \frac{NO}{MN} = \frac{2/5}{2} = \frac{1}{5}$$

$$\cot F = \frac{EF}{GE} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



۱ مثلث متساوی‌الاضلاع ABC با اضلاعی به طول ۲ واحد را در نظر بگیرید.

الف) محل برخورد نیمساز زاویه A با پاره خط BC را M بنامید. با توجه به خواص مثلث متساوی‌الساقین، AM **میانه** ضلع BC است. بنابراین

$$BM = MC = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} AB = 1$$

ب) با استفاده از رابطه فیثاغورس، طول AM و حاصل کسرهای زیر را بدست آوردید.

$$\tan 30^\circ = \frac{BM}{AM} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \tan 60^\circ = \frac{AM}{BM} = \frac{\sqrt{3}}{1} \quad 1^2 + AM^2 = 2^2 \Rightarrow AM = \sqrt{3}$$

پ) با استفاده از یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین، تائزانت و کتائزانت زاویه ۴۵ درجه را پیدا کنید.

$$\tan 45^\circ = \frac{AB}{AC} = 1 \quad \cot 45^\circ = \frac{AC}{AB} = 1$$

در هر مثلث قائم‌الزاویه ABC، نسبت طول ضلع مقابل زاویه حاده A به طول وتر، همواره مقداری ثابت است که آنرا سینوس زاویه A می‌نامیم و با $\sin A$ نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر

$$\sin A = \frac{BC}{AC}.$$

همچنین نسبت طول ضلع مجاور زاویه حاده A به طول وتر نیز مقداری ثابت است که آن را

کسینوس زاویه A می‌نامیم و آن را با $\cos A$ نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر

$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{\frac{BC}{AC}}{\frac{AB}{AC}} = \frac{\sin A}{\cos A}, \quad \text{به سادگی می‌توان دید در مثلث قائم‌الزاویه ABC،}$$

$$\cot A = \frac{\cos A}{\sin A}. \quad \text{به طور مشابه، می‌توان دید}$$

در یک مثلث قائم الزاویه، نسبت های سینوس، کسینوس، تانژانت و کتانژانت را نسبت های مثلثاتی می نامیم.

مثال

خانم جلالی از دانش آموزان خواست تا نسبت های مثلثاتی زاویه 45° را حساب کنند. او ابتدا یک مربع با اضلاعی به طول ۱ واحد رسم کرد و از دانش آموزان خواست تا قطر AC را رسم کرده و سپس طول آن را حساب کنند.

فریبا: با توجه به اینکه مثلث ADC قائم الزاویه است، داریم $(AC)^2 = (AD)^2 + (DC)^2$. در نتیجه $(AC)^2 = 1^2 + 1^2$ و از این رو $AC = \sqrt{2}$. چون اندازه قطر همواره عددی مثبت است، پس $AC = \sqrt{2}$.

معلم: با توجه به اینکه مثلث ADC متساوی الساقین است، از این رو $\hat{A}_1 = \hat{C}_1 = 45^\circ$.

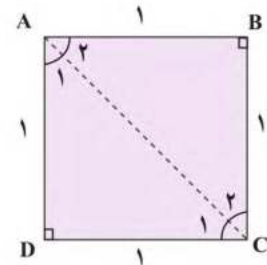
میبنا: طبق تعریف سینوس، $\sin A_1 = \frac{DC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ و تر.

سبا: من هم می توانم با توجه به روابط بالا کسینوس 45° را پیدا کنم.

$$\cos A_1 = \cos 45^\circ = \frac{AD}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

مریم: اکنون در مثلث قائم الزاویه ADC ، طبق تعریف داریم

$$\tan A_1 = \tan 45^\circ = \frac{1}{1} = 1 \quad \text{و} \quad \cot A_1 = \cot 45^\circ = \frac{1}{1} = 1.$$



تاریخی

به کمک شکل فعالیت قبل، با پیدا کردن نسبت های مثلثاتی زاویه های 30° و 60° ، جدول زیر را کامل کنید (در صورت لزوم، کسرها را گویا کنید).

مقدار	30°	45°	60°
$\sin A$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos A$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\tan A$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	$\sqrt{3}$
$\cot A$	$\sqrt{3}$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{3}$

درس آنلاین هندسه



مثال

یک موشک در ارتفاع ۱۵ متری از سطح زمین و با زاویه 30° پرتاب می‌شود. می‌خواهیم بدانیم پس از طی ۲۰۰۰ متر با همین زاویه، موشک به چه ارتفاعی از سطح زمین می‌رسد؟
حل : ابتدا یک مدل ریاضی برای حل این مسئله می‌سازیم. با توجه به شکل زیر، به سادگی می‌توان دید، ارتفاع موشک از سطح زمین برابر است با :

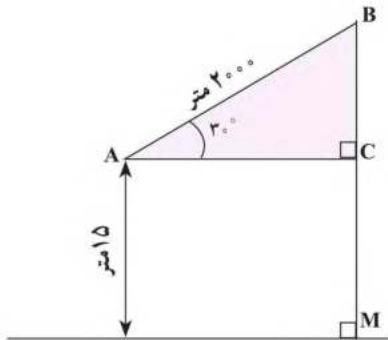
$$BC + MC = BC + \dots 15 \dots$$

بنابراین کافی است طول BC را پیدا کنیم. می‌دانیم $\frac{1}{2} \sin 30^\circ$. پس در مثلث قائم الزاویه ABC داریم :

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \frac{BC}{2000} \Rightarrow BC = 1000$$

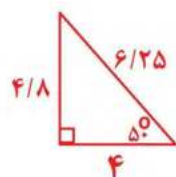
و از این رو

$$1000 + \dots 15 \dots = 1115 \text{ ارتفاع موشک}$$



فعالیت

۱ یک زاویه 50° رسم کنید. با تشکیل یک مثلث قائم الزاویه و اندازه‌گیری طول‌های موردنظر با یک خط‌کش مدرج، نسبت‌های مثلثاتی زاویه 50° را به صورت تقریبی حساب کنید. سپس با ماشین حساب، مقادیر واقعی را بدست آورید و با مقادیر قبل مقایسه کنید.



$$\sin 50^\circ = \frac{4/8}{6/25} = 0.768$$

۲ می‌خواهیم مساحت مثلث ABC در شکل زیر را پیدا کنیم. می‌دانیم :

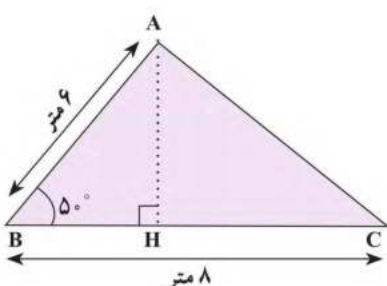
$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعده} \times \frac{1}{2} = \text{مساحت مثلث } ABC$$

الف) با توجه به اینکه $\sin 50^\circ \approx 0.76$ ، داریم :

$$\sin 50^\circ = \frac{AH}{6} = \frac{AH}{6} \Rightarrow AH \approx 0.76 \times 6 = 4.56$$

ب) با توجه به قسمت (الف) داریم :

$$\text{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} \times 4.56 \times 8 = 18.24 \text{ مساحت مثلث}$$

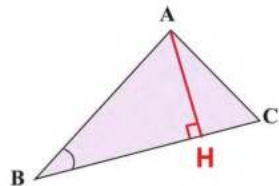


کار در کلاس

۱ در هر مثلث، با معلوم بودن مقادیر طول دو ضلع مثلث و اندازه زاویه بین آنها نشان دهید:

$$\text{مساحت } \triangle ABC = \frac{1}{2} \times AB \times BC \times \sin B.$$

$$\left. \begin{array}{l} S = \frac{1}{2} BC \times AH \\ \sin B = \frac{AH}{AB} \Rightarrow AH = AB \times \sin B \end{array} \right\} \Rightarrow S = \frac{1}{2} BC \times AB \times \sin B$$



۲ در راهپیمایی ۲۲ بهمن، یک بالون اطلاع‌رسانی توسط دو طناب به زمین بسته شده است.

طناب یکی از طناب‌ها 30° متر است. می‌خواهیم طول طناب دوم را پیدا کنیم.

(الف) ابتدا اندازه زاویه B را به دست آورید. سپس ارتفاع وارد بر ضلع AC را رسم کنید و آنرا BH بنامید.

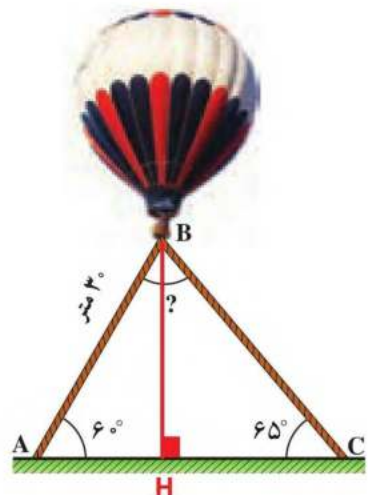
$$\widehat{B} + 60^\circ + 65^\circ = 180^\circ \Rightarrow \widehat{B} = 55^\circ$$

(ب) طول BH را با استفاده از سینوس زاویه A به دست آورید.

$$\sin 60^\circ = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BH}{30} \Rightarrow BH = 15\sqrt{3}$$

(پ) اکنون با استفاده از سینوس زاویه 65° ، طول طناب دوم را پیدا کنید.

$$\sin 65^\circ = \frac{BH}{BC} \Rightarrow \frac{15\sqrt{3}}{BC} = \frac{0.906}{BC} \Rightarrow BC = \frac{15\sqrt{3}}{0.906} = 28.665$$

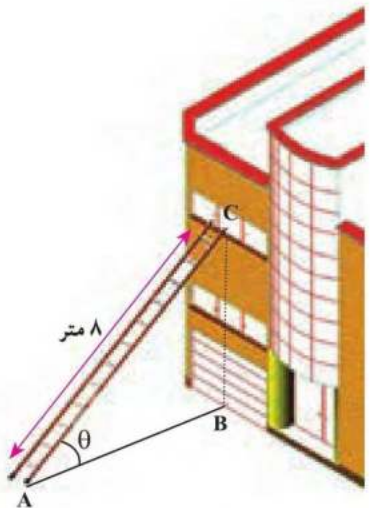


۳ مطابق شکل مقابل، نردنی به طول ۸ متر در زیر پنجره ساختمانی قرار گرفته است. اگر زاویه نردنی با سطح زمین 30° باشد، ارتفاع پنجره تا زمین را محاسبه کنید. فاصله پای نردنی تا ساختمان چقدر است؟

$$\sin 30^\circ = \frac{BC}{8} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BC}{8} \Rightarrow 2BC = 8 \Rightarrow BC = 4$$

اکنون به کمک رابطه فیثاغورس داریم:

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 = 8^2 - 4^2 = 48 \Rightarrow AB = \sqrt{48}$$



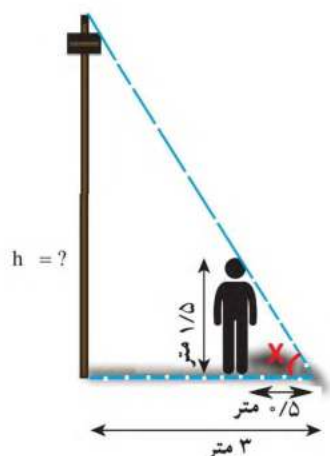
تمرین

۴ نسرین می‌خواهد ارتفاع یک تیر برق را که طول سایه آن ۳ متر است، حساب کند. قد نسرین $1/5$ متر و طول سایه او در همان لحظه $5/5$ متر است. ارتفاع تیر برق چقدر است؟

شکل کتاب ایراد داشته که آن را اصلاح کرده و جواب می‌دهیم:

$$\tan x = \frac{h}{\frac{5}{5}} = \frac{1/5}{1/5} = 1 \Rightarrow h = 1$$

می‌باشد. در نتیجه می‌توان نوشت: $h = 1$. یعنی ارتفاع تیر برق ۹ متر است.



کرس اول: مذہبی تربیت

$$S_{AOB} = \frac{1}{2}OA \times AB \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{مساحت مثلث } AOB = \frac{1}{2} \times S_{AOB} = \frac{1}{2} \times \frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{27\sqrt{3}}{8}$$



ماهواره‌ها به دور زمین در یک مسیر بسته، که آن را مدار می‌نامند، در حال گردش هستند. این مسیرها می‌توانند دایره‌ای یا بیضوی باشند، اما مرکز زمین در هر حالت در مرکز یا در نقطه کانونی مسیر آن قرار می‌گیرد. ماهواره‌ها روی سه نوع مدار که بستگی به نوع کاربرد آن دارد، قرار می‌گیرند:

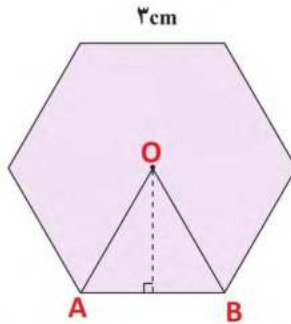
ماهواره‌های مدار پایین زمین، مدار قطبی و مدار زمین است. برخی از ماهواره‌های هواشناسی و ماهواره‌های جاسوسی از نوع مدار پایین زمین‌اند. در این فاصله، چرخش ماهواره‌ها با حرکت دورانی زمین کاملاً همزمان و برابر است و باعث می‌شود ماهواره نسبت به نقطه مفروض روی زمین ثابت بماند.

ماهواره مدار زمین ایست، نسبت به زاویه‌ای که ایستگاه زمینی آن را می‌بیند، ثابت است، در نتیجه احتیاجی به تغییر جهت آتن نیست و آتن هر ماهواره می‌تواند حداقل ۴۴° درصد سطح کره زمین را بیوشاند. تمام ماهواره‌های مخابراتی و تلویزیونی از این نوع هستند.

۲ مساحت شش ضلعی منتظم زیر را به دست آورید.

مطابق شکل ، هر شش ضلعی منتظم از ۶ مثلث متساوی الاضلاع ساخته شده است بنابراین مثلث AOB متساوی الاضلاع است

$$OA = 3 \quad \text{بنابراین :} \quad \hat{A} = 60^\circ$$



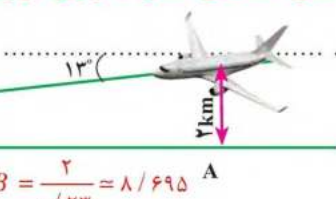
۲ یک هواپیما در ارتفاع ۲km از سطح زمین در حال فرودآمدن است. اگر زاویه هواپیما با افق حدود 13° باشد، هواپیما در چه فاصله‌ای از نقطه A فرود می‌آید.

طبق قضیهٔ خطوط موازی، زاویهٔ B نیز 13° درجه است.

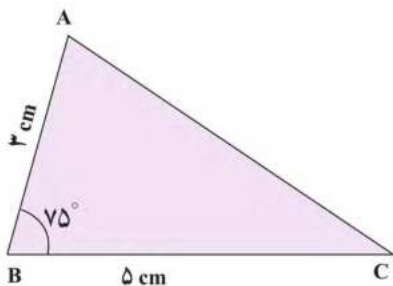
$$\tan 13^\circ = \frac{2}{23}$$

$$\tan 13^\circ \approx 0.23$$

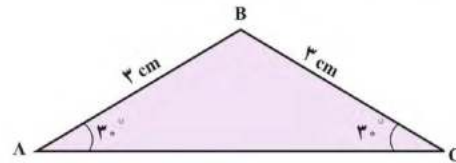
٦



۴ فرض کنید $\sin 75^\circ = 0.96$. مساحت مثلث ABC در شکل زیر را به دست آورید.



$$S = \frac{1}{2} AB \times BC \times \sin 75^\circ = \frac{1}{2} \times 3 \times 5 \times \sin 75^\circ = 11.5$$



مساحت مثلث ABC را بیدا کنید.

روش اول (با استفاده از ماشین حساب) :

$$\widehat{B} + 3^\circ + 3^\circ = 18^\circ \Rightarrow \widehat{B} = 12^\circ$$

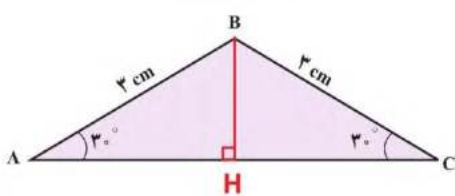
$$S = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 9 = 9\sqrt{3}$$

روش دوم (بدون استفاده از ماشین حساب) :

$$\cos 30^\circ = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AH}{\sqrt{3}} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2}$$

$$S_{\Delta ABH} = \frac{1}{2} AH \times AB \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{8}$$

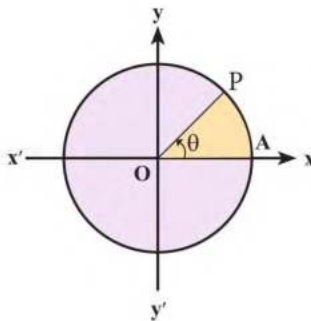
$$S_{\Delta ABC} = 2 \times S_{\Delta ABH} = 2 \times \frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{9\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3}$$



تهیه کنندگان:

جلبر علمری، مریم غزنوی، آناهیتا کمیجانی، افшин ملاسعیدی

درس دوم: دایره مثلثاتی



دایره رو به رو، به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۱ را در نظر بگیرید. نقطه A مبدأ حرکت برای رسم زاویه است. اگر نقطه P روی این دایره در خلاف جهت عقربه‌های ساعت حرکت کند، زاویه AOP مثبت و حرکت در جهت عقربه‌های ساعت، منفی است. چنین دایره‌ای را یک دایره مثلثاتی می‌نامیم.

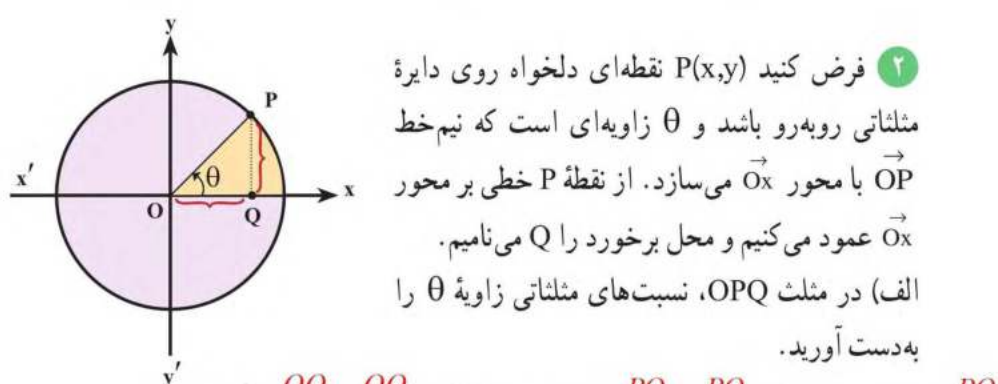
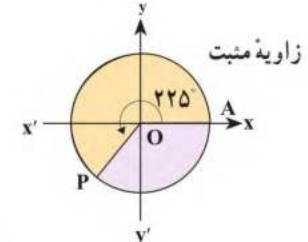
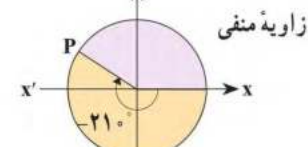
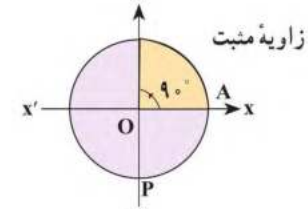
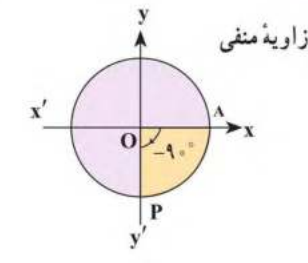
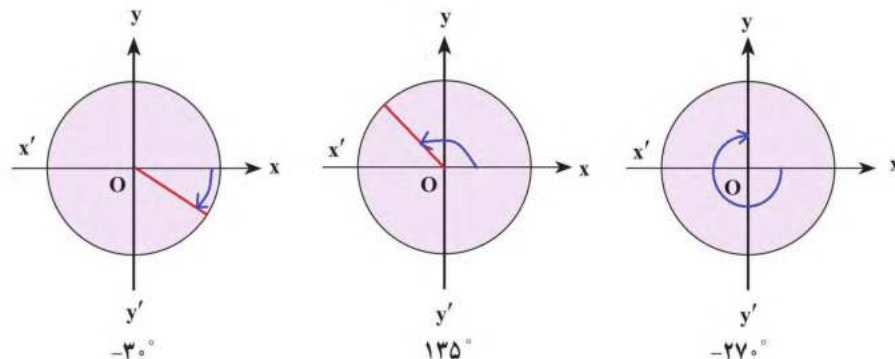
مثال

می‌توان از دایره مثلثاتی برای بیان مکان، زمان و توصیف بسیاری از حرکات همانند چرخش، حرکت دورانی، حرکات دوره‌ای، حرکات تناوبی و حرکات رفت و برگشتی در یک مسیر مشخص، استفاده کرد. یکی از این کاربردها، استفاده در سیستم رادارهاست.

در هر یک از دایره‌های مثلثاتی سمت راست، مقدار زاویه‌های -90° , 90° , -210° و 225° داده شده‌اند.

فعالیت

۱ هر یک از زاویه‌های زیر را روی دایره‌های مثلثاتی داده شده، نشان دهید.

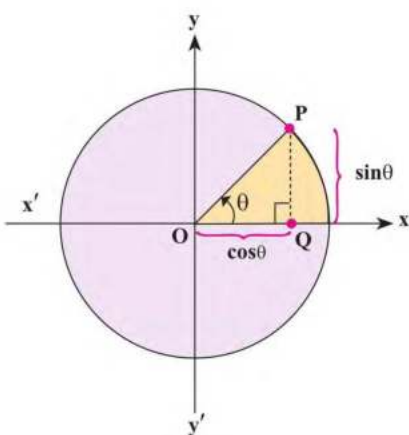


۲ فرض کنید (P(x,y) نقطه‌ای دلخواه روی دایره مثلثاتی رو به رو باشد و θ زاویه‌ای است که نیم خط با محور \vec{Ox} می‌سازد. از نقطه P خطی بر محور \vec{Ox} عمود می‌کیم و محل برخورد را Q می‌نامیم. الف) در مثلث OPQ، نسبت‌های مثلثاتی زاویه θ را به دست آورید.

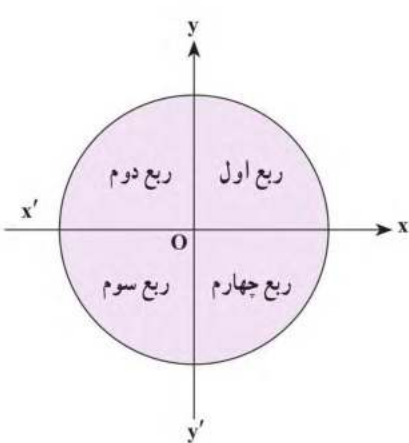
$$\cos \theta = \frac{OQ}{OP} = \frac{OQ}{1} = OQ \quad \text{و} \quad \sin \theta = \frac{PQ}{OP} = \frac{PQ}{1} = PQ \quad \text{و} \quad \tan \theta = \frac{PQ}{OQ}$$

قسمت قوسی دایره مثبت

ب) با توجه به قسمت (الف) می‌توان دید فاصله Q تا مبدأ با $\cos \theta$ برابر است و فاصله نقطه P تا پای عمود، یعنی نقطه Q با $\sin \theta$ برابر است.



با توجه به قسمت (ب) محور x' یا محور x را محور کسینوس‌ها و محور y' یا محور y را محور سینوس‌ها می‌نامیم. بعبارت دیگر، اگر P نقطه دلخواهی روی دایره مثبت باشد که نیم خط OP با قسمت مثبت محور x هزاویه θ می‌سازد، آنگاه P نقطه‌ای با مختصات (x, y) است که در آن $x = \cos \theta$ و $y = \sin \theta$.

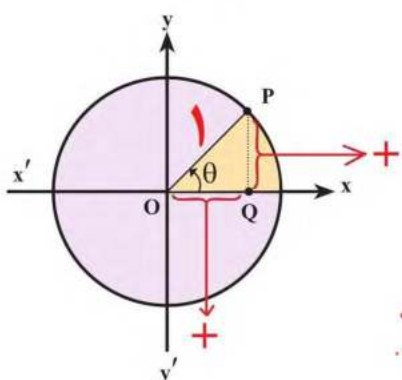


نکته: دو محور عمود بر هم x' و y' صفحه را به چهار قسمت تقسیم می‌کنند. هر یک از این قسمت‌ها را یک ناحیه یا یک ربع مثلثاتی می‌نامیم. با توجه به جهت دایره مثبت، ناحیه xoy را ربع اول، ناحیه yox را ربع دوم، ناحیه $y'ox$ را ربع سوم و ناحیه xoy' را ربع چهارم مثلثاتی می‌نامیم.

نکته: زاویه‌های 0° , 90° , 180° , 270° و 360° زوایای مرزی هستند و آنها را در هیچ کدام از ناحیه‌های فوق در نظر نمی‌گیریم.

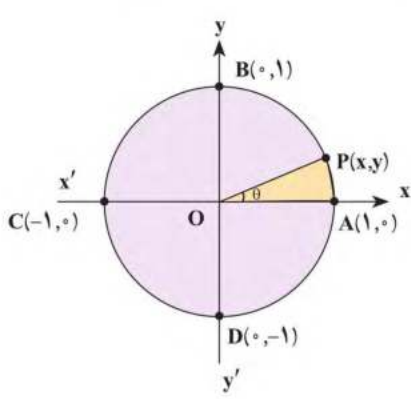
کار در کلاس

- ۱) مشخص کنید هر یک از زاویه‌های زیر در کدام یک از نواحی چهارگانه قرار می‌گیرد؟
 الف) -30° ب) 65° ت) -95° چهارم
 سوم اول سوم



با توجه به آنچه در فعالیت قبل، به دست آوردید، توضیح دهید که اگر انتهای کمان رویه را به زاویه‌ای در ربع اول باشد (زاویه در ربع اول باشد)، آنگاه چرا نسبت‌های مثلثاتی آن زاویه، همگی مثبت‌اند؟

در ناحیه ی اول، قسمت‌های مثبت دو محور مختصات وجود دارد (شکل رویرو). و می‌دانیم طبق تعریف، نسبت‌های مثلثاتی، همان نسبت اندازه‌های مشخص شده در شکل هستند لذا همگی مثبت خواهند بود.



می‌خواهیم نسبت‌های مثلثاتی زاویه 0° را به دست آوریم. می‌دانیم در دایره مثبت رویه رو، آنگاه نقطه P روی نقطه A قرار می‌گیرد و داریم $\cos 0^\circ = 1$ و $\sin 0^\circ = 0$. همچنین $\cot 0^\circ = \frac{x}{y} = \frac{1}{0}$ تعريف نمی‌شود (چرا؟).

$$\cot 0^\circ = \frac{x}{y} = \frac{1}{0}$$

زیرا

مثال

فعالیت

۱ در دایره مثلثاتی رو به رو اگر $\theta = 9^\circ$ ، نسبت‌های مثلثاتی θ را پیدا کنید.

$$\tan 9^\circ = \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

روی نقطه $B(1, \sqrt{3})$ واقع است بنابراین $\cos 9^\circ = x_B = 1$ و $\sin 9^\circ = y_B = \sqrt{3}$.

۲ اگر $\theta = 18^\circ$ ، نسبت‌های مثلثاتی θ را پیدا کنید.

$$\tan 18^\circ = \frac{y}{x} = \frac{-1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

روی نقطه $C(-1, -\sqrt{3})$ واقع است بنابراین $\cos 18^\circ = x_C = -1$ و $\sin 18^\circ = y_C = -\sqrt{3}$.

۳ اگر $\theta = 27^\circ$ ، نسبت‌های مثلثاتی θ را پیدا کنید.

$$\tan 27^\circ = \frac{y}{x} = \frac{-1}{-\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

روی نقطه $D(-\sqrt{3}, -1)$ واقع است بنابراین $\cos 27^\circ = x_D = -\sqrt{3}$ و $\sin 27^\circ = y_D = -1$.

کار در کلاس

با توجه به نتایج بالا جدول زیر را کامل کنید:

مقدار	0°	90°	270°	360°
$\sin \theta$	۰	۱	-۱	۰
$\cos \theta$	۱	۰	-۱	۱
$\tan \theta$	۰	تعريف نشده	۰	تعريف نشده
$\cot \theta$	تعريف نشده	۰	تعريف نشده	۰

در ربع اول است $0^\circ < \alpha < 90^\circ$
در ربع دوم است $90^\circ < \alpha < 180^\circ$
در ربع سوم است $180^\circ < \alpha < 270^\circ$
در ربع چهارم است $270^\circ < \alpha < 360^\circ$

فعالیت

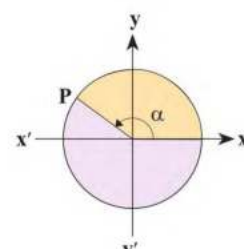
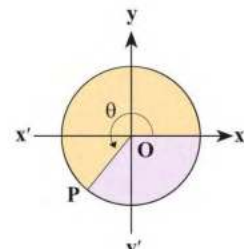
۱ فرض کنید θ زاویه‌ای در ربع سوم دایره مثلثاتی باشد. با توجه به اینکه $x=\cos\theta$ و $y=\sin\theta$ و در ربع سوم، $x < 0$ و $y < 0$ ، علامت هر یک از نسبت‌های مثلثاتی θ را در ربع سوم مشخص کنید.

$$\sin \theta < 0, \cos \theta < 0, \tan \theta > 0$$

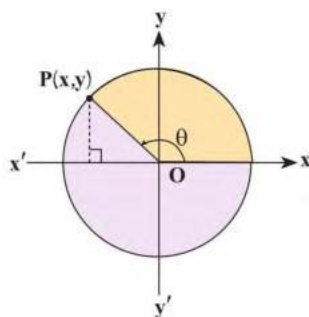
۲ فرض کنید α زاویه‌ای در دایره مثلثاتی در ربع دوم باشد. فعالیت قبل را برای α نیز تکرار کنید.

۳ جدول زیر را کامل کنید:

مقدار	ربع اول $x,y > 0$	ربع دوم	ربع سوم	ربع چهارم
$\sin \theta$	+	+	-	-
$\cos \theta$	+	-	-	+
$\tan \theta$	+	-	+	-
$\cot \theta$	+	-	+	-



نکته: برای هر زاویه دلخواه θ ، $-1 \leq \cos \theta \leq 1$ و $-1 \leq \sin \theta \leq 1$



آقای جلالی، از دانش آموزان پرسید: اگر θ زاویه‌ای در ربع دوم مثلثاتی باشد و $\sin \theta = \frac{5}{7}$ آیا می‌توان سایر نسبت‌های مثلثاتی θ را پیدا کرد؟

امین: می‌دانیم $\sin \theta = y = \frac{5}{7}$ بنابراین P نقطه‌ای به عرض ... است.

علم: درست است و حالا طول نقطه P چگونه به دست می‌آید؟

امیرعلی: طبق رابطه فیثاغورس، در مثلث قائم الزاویه داریم: $1^2 + y^2 = 1^2 + x^2$. بنابراین $x^2 + \frac{25}{49} = 1$ و در

$$\text{نتیجه } x^2 = \frac{24}{49}. \text{ اکنون داریم } x = \pm \frac{2\sqrt{6}}{7}.$$

علم: آفرین، این راه کاملاً درست است، ولی کدام مقدار قابل قبول است؟

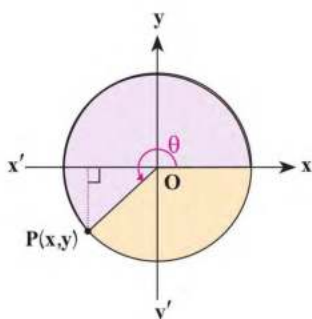
محمد مهدی: چون θ زاویه‌ای در ربع ... است، پس طول نقطه P منفی است و از این رو $x = -\frac{2\sqrt{6}}{7}$ قابل قبول است.

علم: استدلال محمد مهدی کاملاً منطقی است و در نتیجه P نقطه‌ای به مختصات

$$\left(-\frac{2\sqrt{6}}{7}, -\frac{5}{7} \right) \text{ است. در نتیجه:}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = -\frac{2\sqrt{6}}{5}, \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{5}{-2\sqrt{6}}, \quad \cos \theta = x = -\frac{2\sqrt{6}}{7}$$

فعالیت



۱ فرض کنید نقطه P روی دایره مثلثاتی قرار دارد به طوری که $\cos \theta = \frac{-\sqrt{2}}{2}$. می‌دانیم $y = \sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ در ربع سوم مثلثاتی قرار دارد، بنابراین ...

الف) مختصات نقطه P را به دست آورید.

ب) سایر نسبت‌های مثلثاتی زاویه θ را به دست آورید.

۲ اگر $\cos \alpha = \frac{-2}{5}$ ، آنگاه در مورد ناحیه‌ای که α در آن قرار می‌گیرد، بحث کنید.

فقط می‌تواند در نواحی دوم یا سوم باشد، زیرا فقط در این نواحی کسینوس منفی است

۳ زاویه‌ای مثال بزنید که سینوس آن منفی و کسینوس آن مثبت باشد.

این زاویه باید در ناحیه ی چهارم باشد پس هر زاویه از این ناحیه قابل قبول است به طور مثال زاویه ی 300° درجه می‌تواند جواب باشد.

فعالیت

نمودار خط $y=2x-4$ در شکل رویه رسم شده است. دو نقطه B و C روی این خط را در نظر بگیرید و خطی از آنها به محور x ها عمود کنید. پای عمودها را به ترتیب E و F بنامید.

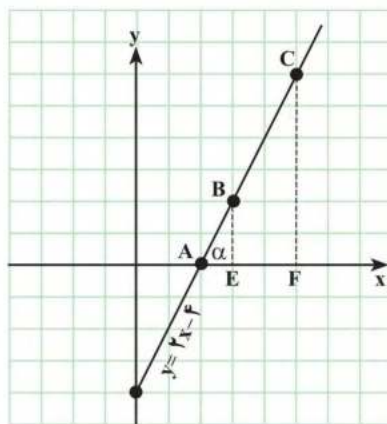
$$\text{الف) تانژانت زاویه } \alpha \text{ را به دست آورید.}$$

$$\tan \alpha = \frac{BE}{AE} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\text{ب) شیب این خط را پیدا کنید.}$$

$$A(2,0), B(3,2) \Rightarrow \text{شیب خط} = \frac{2-0}{3-2} = 2$$

پ) از مقایسه قسمت (الف) و (ب) چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ توضیح دهید.
می‌توان نیجه گرفت تانژانت زاویه بین خط و جهت مثبت محور افقی، برابر شیب خط است.



شیب هر خط که محور افقی را قطع می‌کند، برابر است با تانژانت زاویه بین آن خط و جهت مثبت محور افقی. به عبارت دیگر، اگر α زاویه‌ای باشد که خط با جهت مثبت محور افقی می‌سازد، آنگاه:

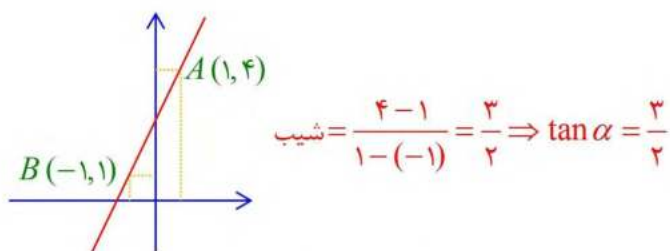
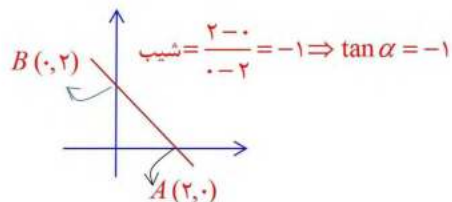
$$\text{شیب خط} = \tan \alpha$$

کار در کلاس

فعالیت بالا را برای خط‌های زیر، تکرار کنید.

$$x+y=2$$

$$\text{الف) } 2y-3x=5$$



معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با محور x ها 30° است و از نقطه $(1,0)$ می‌گذرد.

$$m = \tan 30^\circ \Rightarrow m = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow y - 0 = \frac{\sqrt{3}}{3}(x - 1)$$

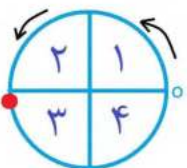
$$\Rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - \frac{\sqrt{3}}{3}$$

نکته: اگر خطی با شیب m از نقطه (x_1, y_1) بگذرد
معادله‌ی آن $y - y_1 = m(x - x_1)$ است.

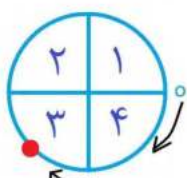
تمرین

۱ هر یک از زاویه‌های زیر را روی دایره مثلاً رسم کنید، سپس مشخص کنید در کدام یک از نواحی چهارگانه قرار می‌گیرد.

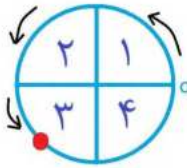
$$\text{ت) } 185^\circ$$



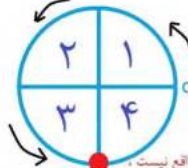
$$\text{ب) } -125^\circ$$



$$\text{ب) } 225^\circ$$



$$\text{الف) } +270^\circ$$



۴۰

در هیچ کدام از نواحی واقع نیست،
بلکه در مرز دو ناحیه ی ۳ و ۴ قرار دارد

۲ در هر یک از موارد زیر، نسبت مثلثاتی زاویه‌ای داده شده است. سایر نسبت‌های مثلثاتی را به دست آورید.

گوشی‌گیری در مثلثات

الف) α در ربع چهارم) همچون مثال صفحه ۳۹ عمل می‌کنیم:

$$x = \frac{r}{\sqrt{3}} \xrightarrow{x^2 + y^2 = 1} \frac{9}{4} + y^2 = 1 \Rightarrow y^2 = \frac{4}{4} \Rightarrow y = -\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}}, \tan \alpha = -\frac{\sqrt{4}}{3}$$

$$\text{ب) } \beta \text{ در ربع سوم) } \sin \beta = \frac{-1}{2}$$

در اخترسناسی، اغلب به مسئله‌های برمی‌خوریم که برای حل آنها به مثلثات نیازمندیم. ساده‌ترین این مسئله‌ها، پیدا کردن یک کمان دایره بر حسب درجه است. می‌توان دید، سینوس یک کمان از لحاظ قدر مطلق برابر با نصف طول وتری به اندازه دو برابر آن کمان است. همین تعریف ساده، اساس رابطه بین کمان‌ها و ترها را در دایره تشکیل می‌دهد و مثلثات هم از همینجا شروع شد. کهن‌ترین جدولی که به ما رسیده است و در آن طول وترهای برخی کمان‌ها داده شده است متعلق به هیبارک، اخترسناس سده دوم میلادی است و شاید بتوان تنظیم این جدول را نخستین گام در راه پیدایش مثلثات دانست. همه کارهای ریاضی دانان و اخترسناسان یونانی در درون هندسه انجام گرفت و هرگز به مفهوم‌های اصلی مثلثات نرسیدند. خوارزمی نخستین جدول‌های سینوسی را تنظیم کرد و پس از او همه ریاضی دانان ایرانی گام‌هایی در جهت تکمیل این جدول‌ها و گسترش مفهوم‌های مثلثاتی پرداشتند. مروزی جدول سینوس‌ها را تقریباً 30° درجه به 30° درجه تنظیم کرد و برای نخستین بار به دلیل نیازهای اخترسناسی مفهوم تاثرات آن را تعریف کرد. جدی‌ترین تلاش‌ها به وسیله ابوریحان بیرونی و ابوالوفای بوزجانی انجام گرفت و سرانجام خواجه‌نصیرالدین طوسی با جمع‌بندی کارهای دانشمندان ایرانی پیش از خود، نخستین کتاب مستقل مثلثات را نوشت. بعد از طوسی، جمشید کاشانی ریاضی دان ایرانی با استفاده از روش زیبایی که برای حل معادله درجه سوم پیدا کرده بود، توانست راهی را برای محاسبه سینوس کمان یک درجه، با هر دقت دلخواه پیدا کند. پیشرفت بعدی دانش مثلثات از سده پانزدهم میلادی و در اروپای غربی انجام گرفت.

۳ اگر θ و $\tan \theta$ هم علامت باشند، آنگاه θ در کدام ربع مثلثاتی قرار دارد؟

در صورتی که هر دو مثبت باشند، در ربع اول، اما اگر هر دو منفی باشند در ربع چهارم

حدود زاویه θ را در هر یک از حالات زیر مشخص کنید.

الف) $\sin \theta > 0, \cos \theta < 0$ ربع اول

۴ اگر α در کدام یک از نواحی چهارگانه می‌تواند قرار بگیرد؟

چرا؟ ضرب آنها منفی شده است، پس دو حالت داریم:

اگر سینوس مثبت و کسینوس منفی باشد، جواب ربع دوم است.

اما در صورتی که سینوس منفی و کسینوس مثبت باشد، جواب ربع چهارم است.

۵ زاویه‌ای مثل α پیدا کنید به‌طوری که $\tan \alpha > \cot \alpha$. اکنون زاویه‌ای مثل β پیدا کنید،

به‌طوری که $\cot \beta > \tan \beta$. از این تمرین چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

در ربع اول اگر زاویه بیشتر از 45° درجه باشد، تاثرات آن بیشتر از کثبات آن است.

اما در صورتی که سینوس منفی و کسینوس مثبت باشد، برعکس است.

۶ معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با محور x 45° است و نقطه $(2, 0)$ روی آن قرار

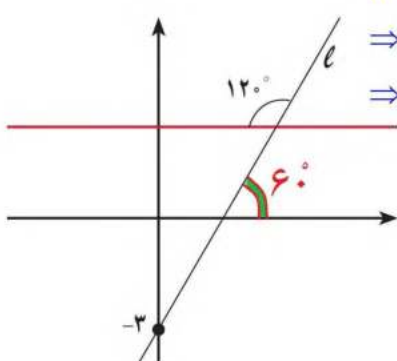
$$m = \tan 45^\circ = 1 \Rightarrow y - 2 = 1(x - 0) \Rightarrow y = x + 2$$

۷ با توجه به شکل زیر، معادله خط ℓ را به دست آورید.

$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}, (-, -3)$$

$$\Rightarrow y - (-3) = \sqrt{3}(x - 0)$$

$$\Rightarrow y = \sqrt{3}x - 3$$



تهیه کنندگان:

جابر عامری، مریم غزنوی، آناهیتا کمیجانی، افшин ملاسعیدی

درس سوم: روابط بین نسبت‌های مثلثاتی

در درس‌های قبل با نسبت‌های مثلثاتی و دایرهٔ مثلثاتی آشنا شدید. در این درس روابطی بین این نسبت‌ها و کاربردهایی از آنها را بیان می‌کنیم.

معایلیت

مثلث قائم الزاویه ABC را در نظر بگیرید.

الف اندازهٔ وتر یعنی x را باید و سپس مقدار عددی هر یک از چهار نسبت مثلثاتی را برای زاویهٔ θ و α به دست آورید.

$$\sin\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\cos\theta = \frac{4}{5}$$

$$\tan\theta = \frac{BC}{AB} = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{3}{4}$$

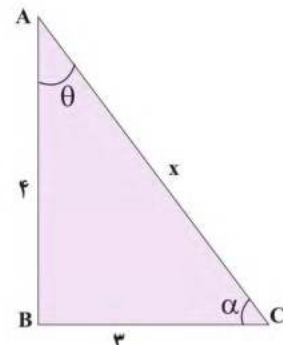
$$\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta} = \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{4}{3}$$

$$\sin\alpha = \frac{4}{5}$$

$$\cos\alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\tan\alpha = \frac{AB}{BC} = \frac{4}{3}$$

$$\cot\alpha = \frac{3}{4}$$



ب با توجه به مقادیر عددی حاصل در قسمت (الف) مقدار $\sin^2\theta + \cos^2\theta$ و $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha$ را به دست آورید.

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \quad \text{و} \quad \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

$$\sin\theta \times \sin\theta = (\sin\theta)^2 = \sin^2\theta$$

پ درستی رابطه $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ را با استفاده از تعریف و اضلاع مثلث، بررسی کنید.

$$(\sin\theta)^2 + (\cos\theta)^2 = \sin^2\theta + \cos^2\theta = \left(\frac{BC}{AC}\right)^2 + \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = \frac{BC^2 + AB^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2} = 1$$

ت مشابه قسمت (پ) درستی رابطه $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ را بررسی کنید.

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 + \left(\frac{BC}{AC}\right)^2 = \frac{AB^2 + BC^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2} = 1$$

اگر α زاویه دلخواهی باشد، همواره داریم:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

تاریخ کلاس

با توجه به رابطه بالا، یعنی $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ جاهای خالی را پر کنید:

(الف) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

(ب) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$

تذکر: در رابطه‌هایی که به دست آورده‌دید، علامت نسبت مثلثاتی زاویه α با توجه به ناحیه‌ای که زاویه‌ای در آن قرار دارد، تعیین می‌شود.

مثال

اگر α زاویه‌ای در ناحیه سوم مثلثاتی باشد و $\sin \alpha = -\frac{4}{5}$ ، آنگاه مقدار $\tan \alpha$ ، $\cot \alpha$ و $\cos \alpha$ را به دست آورید.

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \xrightarrow{\text{در ناحیه سوم}} \cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{16}{25}} = -\frac{3}{5}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\frac{4}{5}}{-\frac{3}{5}} = \frac{4}{3}$$

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4}$$

تاریخ کلاس

رابطه‌های تانژانت بر حسب کسینوس و کتانژانت بر حسب سینوس

در این قسمت رابطه‌ای برای تانژانت بر حسب کسینوس یک زاویه و همچنین رابطه‌ای برای کتانژانت بر حسب سینوس، به دست می‌آوریم:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\cos \alpha \neq 0)$$

۱

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$\Rightarrow 1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \quad (\sin \alpha \neq 0)$$

۲

اگر $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ و $\tan \alpha = -\frac{3}{4}$ آنگاه سایر نسبت‌های مثلثاتی زاویه α را به دست آورید.

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha = 1 + \frac{9}{16} = \frac{25}{16} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{4}{5}$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{5}$$

اتحاد مثلثاتی

هر یک از تساوی‌های $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ ($\cos \alpha \neq 0$), $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ و

$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ ($\sin \alpha \neq 0$) را که به ازای هر α همواره برقرار است، یک اتحاد مثلثاتی می‌نامیم.

هرگاه بخواهیم ثابت کنیم بین دو عبارت مثلثاتی یک تساوی (اتحاد) برقرار است، می‌توانیم یک طرف تساوی را بنویسیم و با توجه به روابط بین نسبت‌های مثلثاتی به طرف دیگر برسیم. به مثال زیر توجه کنید:



ساعت آفتابی وسیله‌ای است که زمان را با استفاده از مکان خورشید در آسمان می‌سنجد و از میله‌ای ساخته شده است که روی صفحه‌ای قرار دارد و ساعت‌های شباهه روز، روی صفحه نشانه‌گذاری شده‌اند. وقتی مکان خورشید در آسمان عوض می‌شود، مکان سایه میله هم روی صفحه جابه‌جا می‌شود و ساعت را نشان می‌دهد.

مثال

درستی اتحاد مثلثاتی زیر را بررسی کنید.

$$\left(\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta\right)(1 - \sin \theta) = \cos \theta$$

$$(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) \stackrel{\text{اتحاد مزدوج}}{=} 1 - \sin^2 \theta = \cos^2 \theta$$

حل:

$$\left(\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta\right)(1 - \sin \theta) = \left(\frac{1}{\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta}\right)(1 - \sin \theta)$$

$$= \left(\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}\right)(1 - \sin \theta) = \frac{1 - \sin^2 \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos^2 \theta}{\cos \theta} = \cos \theta$$

کار در کلاس

با فرض بامعنى بودن هر کسر، درستی هر یک از تساوی‌های زیر را بررسی کنید:

$$\sin^4 \theta - \cos^4 \theta = \sin^2 \theta - \cos^2 \theta \quad (\text{الف})$$

$$\sin^4 \theta - \cos^4 \theta \stackrel{\text{اتحاد مزدوج}}{=} (\sin^2 \theta - \cos^2 \theta) \times (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = (\sin^2 \theta - \cos^2 \theta) \times 1 = \sin^2 \theta - \cos^2 \theta$$

$$(ب) \frac{1}{\cos \alpha} + \cot \alpha = \frac{\tan \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\text{طرف راست} = \frac{\tan \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\tan \alpha}{\sin \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\sin \alpha} + \cot \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} + \cot \alpha$$

کدام یک از تساوی‌های زیر یک اتحاد است؟ چرا؟

$$\text{تساوی صحیح نیست} \Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 = 1 - 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{تساوی صحیح است} \Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 = 1 - 2 \times (\frac{1}{\sqrt{2}}) \times (\frac{\sqrt{2}}{2}) \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

حال باید درستی آن را در حالت کلی اثبات نماییم:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = (\underbrace{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}_1)^2 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

با ضرب کردن طرفین اتحاد مثلثاتی $\cot \alpha + \tan \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ ۱ در $\cot \alpha + \tan \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ ۱+ $\tan^2 \alpha$ ۲ داشتی بسازید.

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \xrightarrow{\times \cot \alpha} \cot \alpha + \cot \alpha \tan^2 \alpha = \cot \alpha \times \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cot \alpha + \underbrace{\cot \alpha \tan \alpha}_{\tan \alpha} \tan \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \times \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cot \alpha + \tan \alpha = \frac{1}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}$$

تمرین

۱ فرض کنید α زاویه‌ای در ناحیه دوم مثلثاتی باشد و $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$. نسبت‌های دیگر مثلثاتی زاویه α را به دست آورید.

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{4}{5} \quad \text{و} \quad \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{4}{5} \div \frac{-3}{5} = \frac{4}{5} \times \frac{-5}{3} = -\frac{4}{3}$$

۲ اگر $\tan \alpha = -\frac{4}{3}$ و α زاویه‌ای در ناحیه چهارم مثلثاتی باشد، نسبت‌های دیگر مثلثاتی زاویه α را به دست آورید.

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha = 1 + \frac{16}{9} = \frac{25}{9} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5} \quad \text{و} \quad \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \Rightarrow \sin \alpha = \tan \alpha \cos \alpha = -\frac{4}{3} \times \frac{3}{5} = -\frac{4}{5}$$

۳ اگر $\sin 135^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ، آنگاه نسبت‌های دیگر مثلثاتی زاویه 135° را به دست آورید.

$$\cos^2 135^\circ = 1 - \sin^2 135^\circ = 1 - \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos 135^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad \tan 135^\circ = \frac{\sin 135^\circ}{\cos 135^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = -1$$

۴ اگر $\tan 24^\circ = \sqrt{3}$ ، آنگاه نسبت‌های دیگر مثلثاتی زاویه 24° را به دست آورید.

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha = 1 + 3 = 4 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \sin \alpha = \tan \alpha \cos \alpha = \sqrt{3} \times -\frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

۵ شخصی می‌خواهد عرض یک رودخانه را اندازه‌گیری کند. او ابتدا مطابق شکل، نقطه‌ای چون C و سپس نقطه‌ای مانند A را در امتداد C و در طرف دیگر رودخانه مشخص می‌کند و به اندازه 20° متر از C به صورت افقی در امتداد رودخانه حرکت می‌کند تا به نقطه B برسد. اگر زاویه دید این شخص (از نقطه B به نقطه A)، 20° باشد و $\sin 20^\circ = 0.34$ ، او چگونه می‌تواند عرض رودخانه را محاسبه کند؟ (پاسخ خود را تا دو رقم اعشار برحسب متر بنویسید).

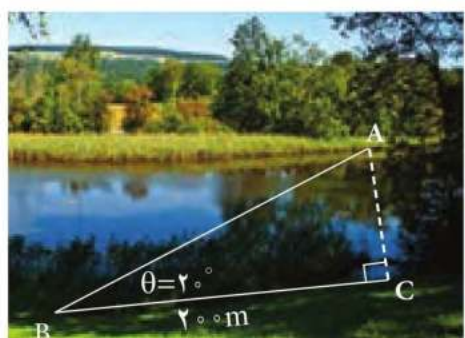
$$\cos 20^\circ = 1 - \sin^2 20^\circ = 1 - 0.1156 = 0.8844 \Rightarrow \cos 20^\circ = 0.9404$$

$$\tan 20^\circ = \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{0.34}{0.9404} = 0.3615$$

$$\tan 20^\circ = \frac{AC}{BC} \Rightarrow 0.3615 = \frac{AC}{20} \Rightarrow AC = 7.2$$

البته روش‌های متفاوتی برای حل این سوال وجود دارد. و ممکن است

جواب‌های بدست آمده با توجه به میزان دقت، با هم تفاوت داشته باشند.



۴) با فرض بامعنی بودن هر کسر، درستی هر یک از تساوی‌های زیر را بررسی کنید.

$$\frac{1}{\sin \theta} \times \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\cos \theta} \quad \text{(الف)}$$

$$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} \times \frac{1 - \sin \theta}{1 - \sin \theta} = \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{\cos^2 \theta} = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1 + \tan \alpha}{1 + \cot \alpha} = \frac{1 + \tan \alpha}{1 + \frac{1}{\tan \alpha}} = \frac{\tan \alpha (1 + \tan \alpha)}{\tan \alpha + 1} = \tan \alpha \quad \text{(پ)}$$

$$\frac{1 - \cos^2 x}{1 + \sin x} = 1 - \frac{1 - \sin^2 x}{1 + \sin x} = 1 - \frac{(1 - \sin x)(1 + \sin x)}{1 + \sin x} = 1 - 1 + \sin x = \sin x \quad \text{(ت)}$$

$$\frac{1}{\cos x} - \tan x = \frac{\cos x}{1 + \sin x} \quad \text{(ث)}$$

$$\frac{1}{\cos x} - \tan x = \frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1 - \sin x}{\cos x} \times \frac{1 + \sin x}{1 + \sin x} = \frac{1 - \sin^2 x}{\cos x (1 + \sin x)} = \frac{\cos^2 x}{\cos x (1 + \sin x)} = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$$



اولین دانشمندی که جدول سینوس، کسینوس، شعاع دایره‌ای و نسبت مثلثاتی را کشف کرد، ابوالوفا محمد بن یحیی بن اسماعیل بن عباس بوزجانی خراسانی است. وی یکی از مفاخر علمی ایران، ریاضی‌دان و اخترشناس سده چهارم هجری قمری در اول رمضان ۳۲۸ (ه.ق) در بوزجان (تربت جام امروزی)، در مرز خراسان و افغانستان زاده شد. او مقدمات ریاضیات زمان را، همان‌جا، تزد دایی و عمومیش فرا گرفت. در سن ۲۰ سالگی به بغداد رفت و تزد اساتید مختلفی به تحصیل خود ادامه داد. وی پس از مدتی به یکی از دانشمندان مشهور زمان خود تبدیل شد و با دانشمندان هم عصر خود، مکاتبات علمی داشت. به عنوان مثال، وقتی ابوریحان در خوارزم بود، برای رصد همزمان گرفتگی ماه، با بوزجانی که در بغداد بود، قرار گذاشتند تا نتیجه دو رصد که در دو نقطه مختلف انجام می‌گرفت را با هم مقایسه کنند. ابوالوفا بر بسیاری از آثار پیشینیان (ایرانی و یونانی) مثل «مقدمات» اقليدس، «جبر و مقابله» خوارزمی، «جبر» دیوفانت، «مجسطی» بطلمیوس وغیره تفسیر نوشت. خود نیز ابتکارات و نوآوری‌های بسیاری در هندسه و مثلثات دارد. سرانجام وی در سوم رجب ۳۸۸ (ه.ق) در بغداد درگذشت.