



**درسنامه ها و جزوه های ریاضی**

**سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور**

**نمونه سوالات امتحانات ریاضی**

**نرم افزارهای ریاضیات**

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

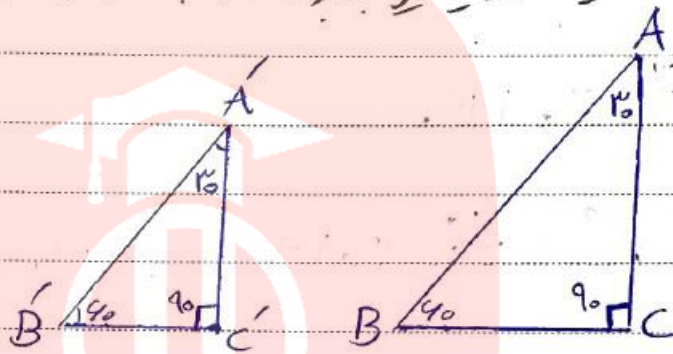
و...

شرط تساوی: هرگاه دو زاویه از مثلث برابر و زاویه از مثلث دیگر برابر باشد آن دو مثلث متساوی هستند.

نکته: در مثلث‌های قائم‌الزاویه تا به حدی که یک زاویه قائمه ( $90^\circ$ ) وجود دارد پس

چنانچه فقط یک زاویه دیگر برابر داشته باشند آن دو مثلث متساوی می‌باشند.

$$\begin{aligned} A &= A' \\ B &= B' \\ C &= C' \end{aligned}$$



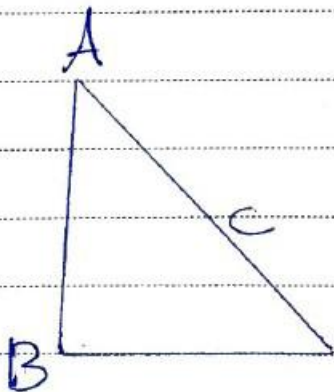
نکته: نظریه در مثلث با هم دور متساوی هستند نسبت اضلاع آنها باید یکدیگر برابر می‌باشد.

یعنی  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$  ، مثلا، تمامی اضلاع در مثلث اول باید سه برابر

اضلاع در مثلث دوم باشد. (در این صورت نسبت متساوی دو مثلث ۳ می‌باشد)

$$c^2 = a^2 + b^2$$

رابطه فیثاغورس:

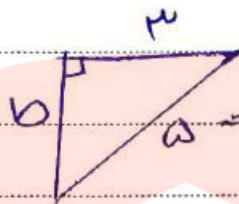
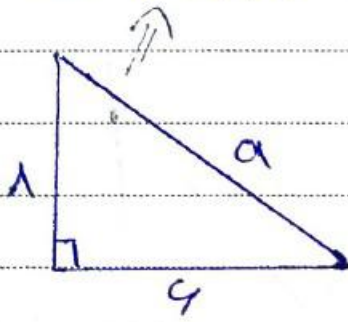


$$c^2 = \sqrt{a^2 + b^2}$$

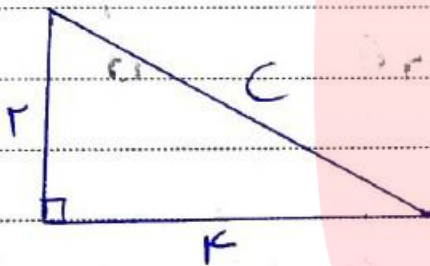
$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

مسئله: ضلع سوم را در مثلثات زیر بیابید.

$$a = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = 10$$



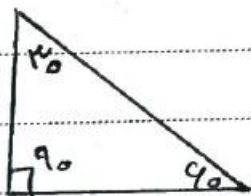
$$b = \sqrt{a^2 - 14^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$$



$$c = \sqrt{k^2 + 2^2} = \sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = 2\sqrt{5}$$

یادآوری: مجموع زوایای داخلی هر مثلث  $180^\circ$  می باشد. در مثلث های قائم الزامی مجموع دو زاویه دیگر  $90^\circ$  می باشد.

غیر قائم الزامی باید  $90^\circ$  شود. مثلا اگر یک زاویه  $35^\circ$  باشد زاویه دیگر  $55^\circ = 90^\circ - 35^\circ$  می باشد.



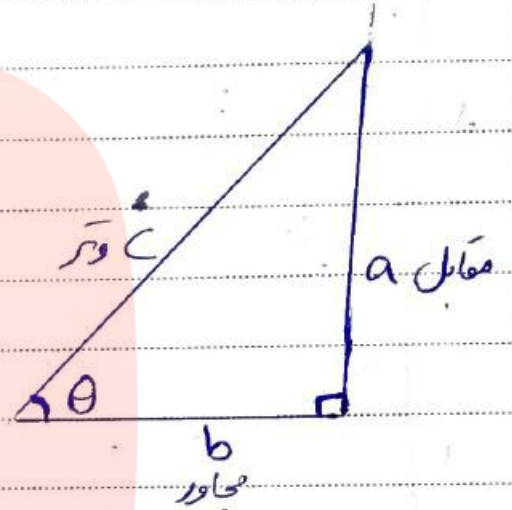
نسبت‌های مثلثاتی: در یک مثلث قائم الزامی نسبت‌های سینوس و کسینوس و تانژانت و کتانژانت نسبت‌های مثلثاتی می‌گویند و در صورتی که در مقابل آن‌ها درجند.

سینوس  $\sin \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{a}{c}$

کسینوس  $\cos \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{b}{c}$

تانژانت  $\tan \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \frac{a}{b}$

کتانژانت  $\cot \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{مقابل}} = \frac{b}{a}$



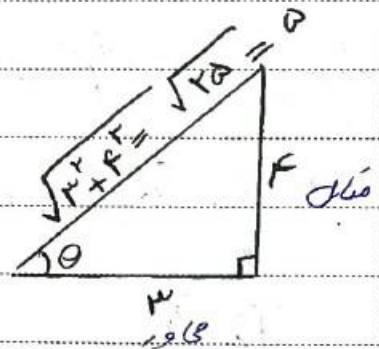
مثال: با توجه به شکل مقابل تمامی نسبت‌های مثلثاتی زاویه  $\theta$  را بدست آورید.

$\sin \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{4}{5}$

$\cos \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{3}{5}$

$\tan \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \frac{4}{3}$

$\cot \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{مقابل}} = \frac{3}{4}$



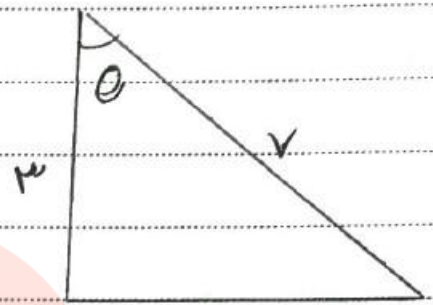
مسئله: نسبت های مثلثاتی را بنویسید.

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{49}}{10}$$

$$\cos \theta = \frac{9}{10}$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{49}}{9}$$

$$\cot \theta = \frac{9}{\sqrt{49}}$$



$$x = \sqrt{10^2 - 9^2} = \sqrt{100 - 81} = \sqrt{19}$$

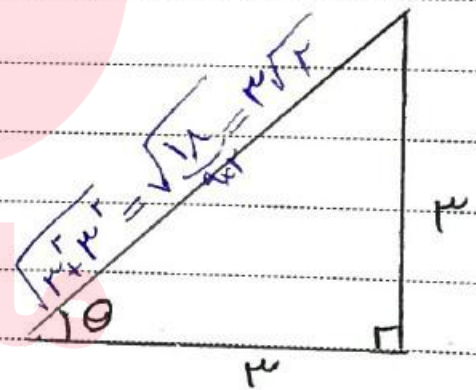
مسئله:

$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan \theta = \frac{1}{1} = 1$$

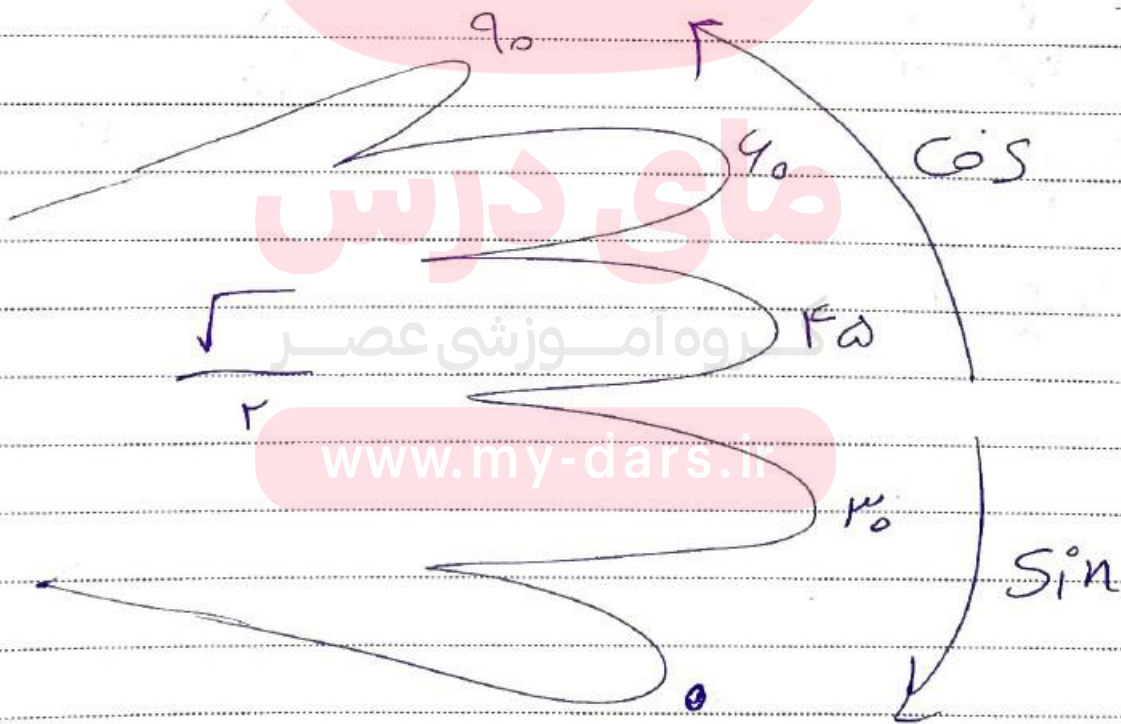
$$\cot \theta = \frac{1}{1} = 1$$

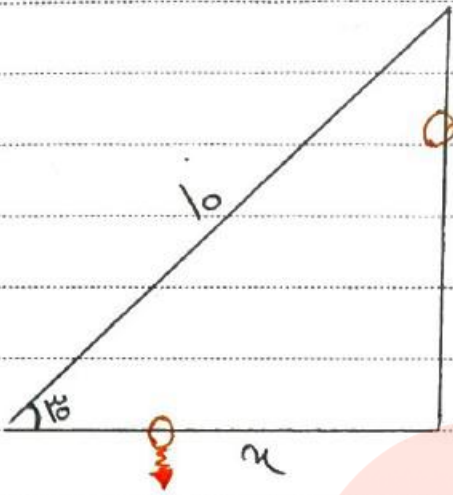


گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

	0	30	45	60	90
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	$\sqrt{3}$	تغییر یافته
cot	تغییر یافته	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0





$$\sin 30^\circ = \frac{y}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{y}{10} \Rightarrow y = \frac{10}{2} = 5$$

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{10}$$

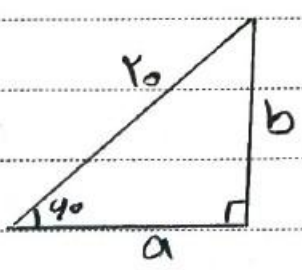
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{10} \Rightarrow x = \frac{10\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$$

گاهی که در یک مثلث قائم الزامی بر روی یک زاویه را با داده باشند ولی آنکه بتوانیم ضلع

مقدار آن را پیدا کنیم از رابطه  $\cos \theta = \frac{\text{جوار}}{\text{وتر}}$  استفاده میکنیم ولی اگر ضلع

مقابل زاویه را میخواهیم از رابطه  $\sin \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}}$  استفاده میکنیم

در مثلث زیر طول اضلاع  $b$  و  $a$  را بیابید.



$$\sin 40^\circ = \frac{b}{20}$$

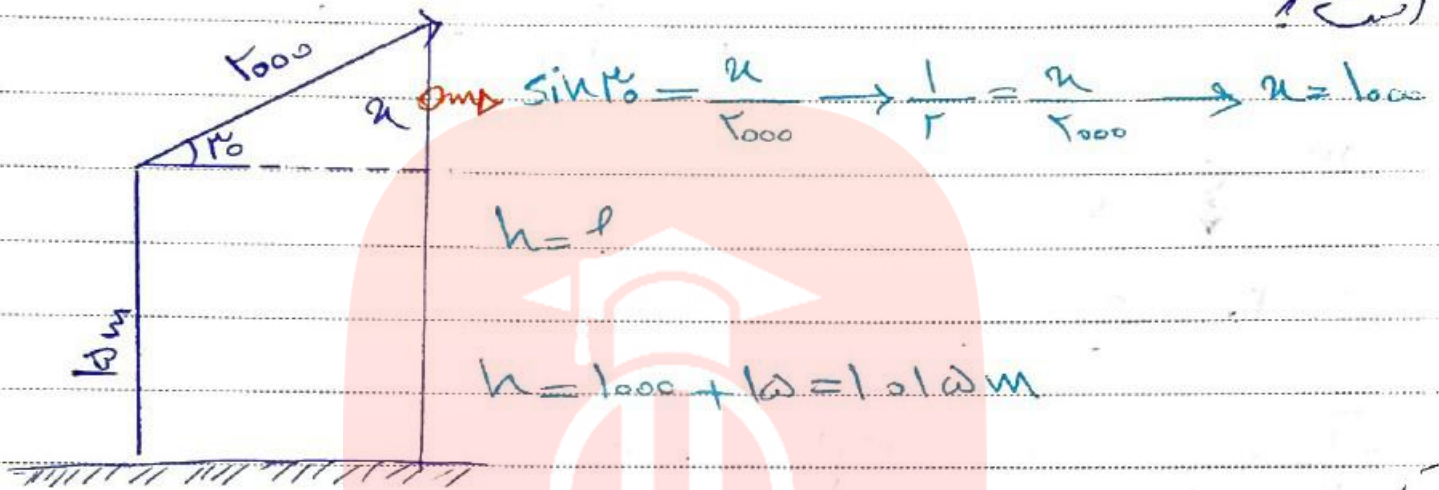
$$b = 20 \sin 40^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{b}{20} \rightarrow b = \frac{20\sqrt{3}}{2}$$

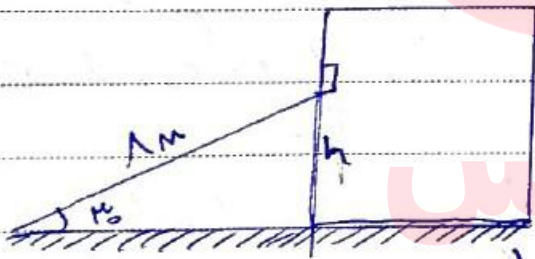
$$\cos 40^\circ = \frac{a}{20}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{20} \rightarrow a = \frac{20}{2} = 10$$

1) یک فوگ در ارتفاع ۵۰ متری از سطح زمین و با زاویه  $30^\circ$  پرتاب می‌شود. چقدر ارتفاع  
 بلندی پس از طی ۲۰۰۰ متر با همین زاویه فوگ به چه ارتفاعی از سطح زمین رسیده  
 است؟



2) مطابق شکل نزدیک به طول ۱ متر در زیر نخبه ساختمانی قرار گرفته است. اگر  
 زاویه نزدیکان با سطح زمین  $30^\circ$  باشد



الف)  $\sin 30^\circ = \frac{h}{1} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h}{1} \rightarrow h = 0.5 \text{ m}$

www.my-dars.ir

ب) در فاصله ۱ متری نزدیکان ساختمان چقدر عمق باشد؟

ب)  $\cos 30^\circ = \frac{a}{1} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a}{1} \rightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m}$

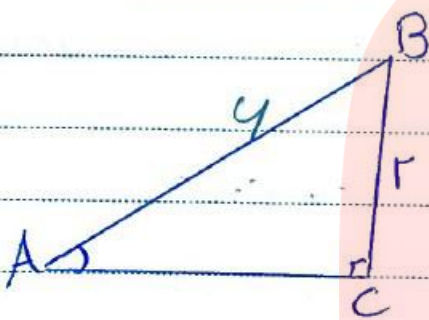


Subject: .....

Year: ..... Month: ..... Day: ..... ( )

سؤال: در شکل زیر مقدار یکی از نسبت های مثلثاتی یک زاویه حاده و طول یکی از ضلع های

مثلث داده شده است. طول هر اضلاع را حساب کنید.



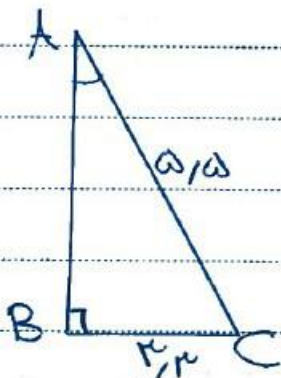
$$\sin A = \frac{1}{3}$$

$$AC = \sqrt{y^2 - r^2} = \sqrt{3^2 - 1^2} = \sqrt{8}$$

$$\sin A = \frac{BC}{AB}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{r}{AB} \rightarrow AB = 3$$

سؤال: نسبت های مثلثاتی زاویه  $\theta$  را در مثلث زیر



$$\sin \theta = \frac{r}{a/r} = \frac{r}{a}$$

$$\tan \theta = \frac{r/r}{r/r}$$

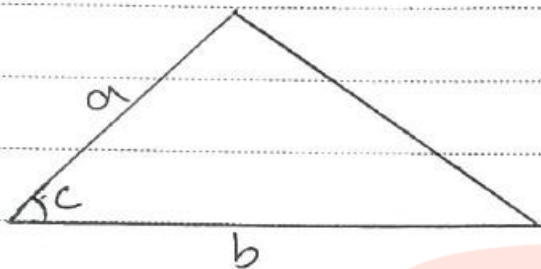
$$\cos \theta = \frac{r/r}{a/r} = \frac{r}{a}$$

$$\cot \theta = \frac{r/r}{r/r}$$

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

نکته: اگر در مثلث دو ضلع و زاویه بین این دو ضلع از یکدیگر معلوم مساحت مثلث را از

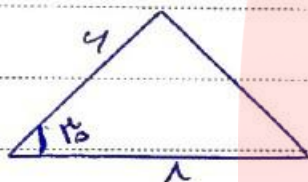
طریق رابطه زیر بدست آوریم



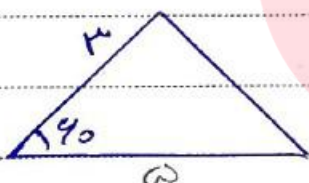
$$S = \frac{1}{2} a \times b \times \sin C$$

سنویں زاویه بین دو ضلع

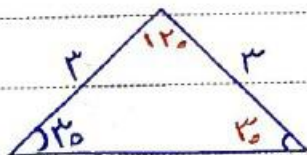
سؤال: مساحت هر یک از مثلثات زیر را بدست آورید



$$S = \frac{1}{2} \times 5 \times 8 \times \sin 30^\circ = 10$$



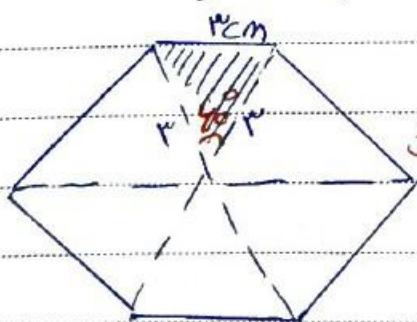
$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times 5 \times \sin 40^\circ = \frac{10\sqrt{3}}{2}$$



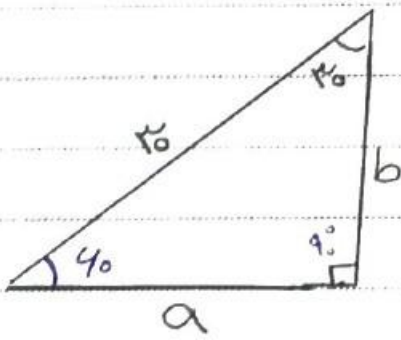
$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$$

www.my-dars.ir

مساحت هر ضلعی منتظم اگر در آن دو ضلع برابر ۳ سانتی متر میباشد بدست آورید.



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



مثال در مثلث بر طول  $a$  و  $b$  را بیست آورید.

اینجا زاویه را بیست  $120 = 90 + 30$   $120 = 90 + 30$

$$\sin 90 = \frac{b}{10}$$

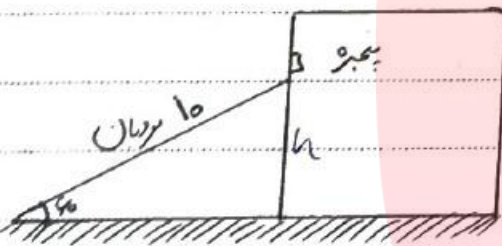
$$b = 10\sqrt{3}$$

$$\cos 90 = \frac{a}{10}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{b}{10} \rightarrow b = \frac{10\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{10} \rightarrow a = \frac{10}{2} = 5$$

مطابق شکل نزدیک به طول داشته بودیم یعنی برای قرار دادن این زاویه نزدیک به سطح زمین  $90$  باشد افتاد.



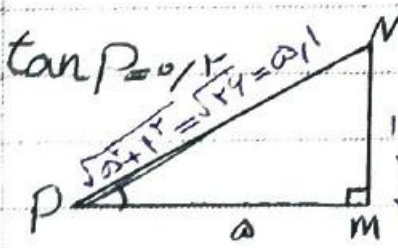
فاصله های پیچیده از زمین عمیق می باشد

$$\sin 90 = \frac{h}{10} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{10} \rightarrow h = \frac{10\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$$

فاصله های نزدیک به سطح عمیق می باشد

$$\cos 90 = \frac{a}{10} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{a}{10} \rightarrow a = \frac{10}{2} = 5 \text{ m}$$

مثال در مثلث زیر تقاطعی از زمین های مختلف یک زاویه داده و طول های از سطح های مختلف داده شد



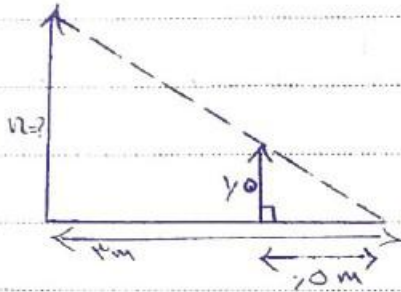
$$\sin P = \frac{1}{10}$$

$$\cos P = \frac{a}{10}$$

$$\cot = \frac{a}{1} = a$$

$$\frac{MN}{10} = 0.2 \rightarrow \frac{MN}{a} = 0.2 \rightarrow MN = 0.2 \times a = 1$$

$$h = \frac{3 \times 15}{10} = 9m$$



$$\frac{15}{h} = \frac{10}{25} \rightarrow 15h = 2 \times 15$$

مسئله ۱۲۴

روی سوال (نکته بهی)

طول سازه تریبون = ۳ متر

قد سازه = ۱۵ متر

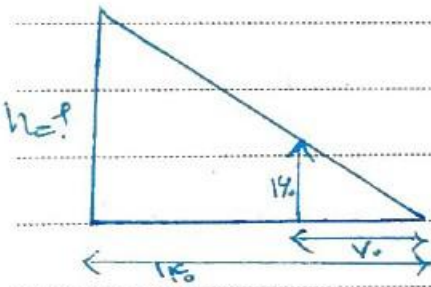
طول سازه تریبون = ۱۰ متر

ارتفاع تریبون = ؟

مسئله ۱۱۹ قلم چی

قد علی ۱۶۰ سانتی متر است. روز قبل او در حیاط سازه خود را اندازه گرفت. در آن موقع سایه او ۷۰ cm بود.

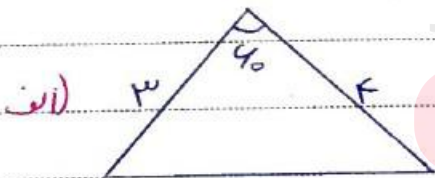
روزی که او از درخت سایه ۱۴۰ cm بوده. طول آن درخت چند سانتی متر بوده؟



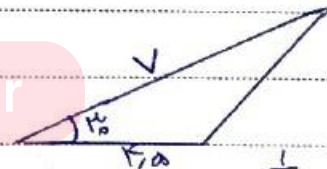
$$\frac{160}{h} = \frac{70}{140} \Rightarrow \frac{160}{h} = \frac{1}{2} \rightarrow h = 2 \times 160 = 320 \text{ cm}$$

$$h = \frac{140 \times 160}{70} = 320 \text{ cm}$$

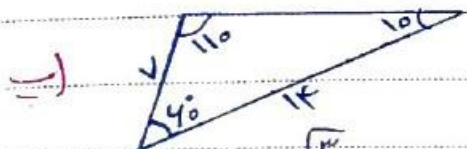
مسئله ۱۳۱ قلم چی



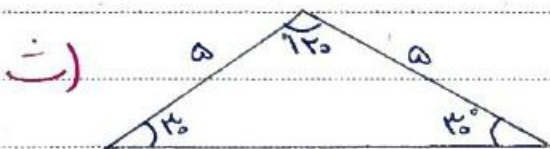
$$S = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times \sin 40 = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$



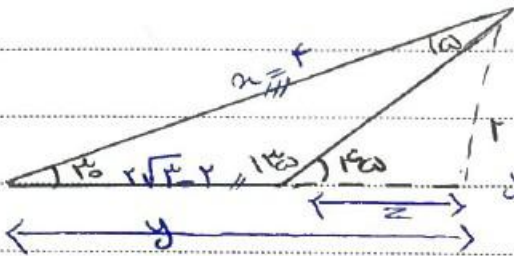
$$S = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times \sin 140 = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$



$$S = \frac{1}{2} \times 10 \times 11 \times \sin 50 = \frac{55\sqrt{2}}{2}$$



$$S = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 130 = \frac{50\sqrt{2}}{2}$$



$$\sin \alpha = \frac{r}{r} \rightarrow \frac{1}{r} = \frac{r}{r} \rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$y = \sqrt{r^2 - z^2} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$$

$$z = \tan \alpha = \frac{r}{2} \rightarrow 1 = \frac{r}{2} \rightarrow z = 2$$

$$y - z = 2\sqrt{3} - 2$$

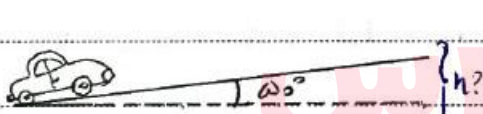
$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times (2\sqrt{3} - 2) \times \sin 45^\circ = 2\sqrt{3} - 2$$

جواب پایانی

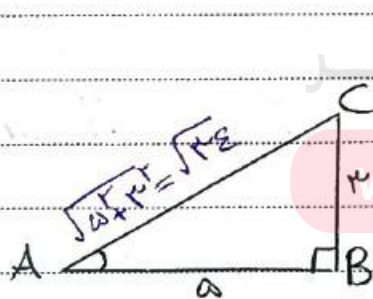
مثال: علی در یک جاده‌ی صاف در حال حرکت است و پس از وارد قسمتی از جاده شروع به شیب

5° نسبت به افق دارد. اختلاف ارتفاع جایی که علی پس از طی یک کیلومتر روی شیب شیب‌دار

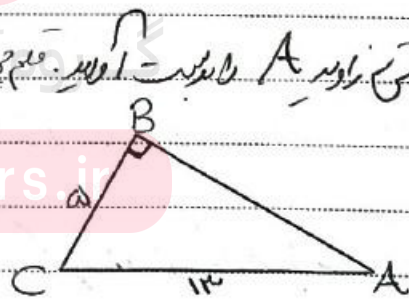
بر آن مسیر با نقطه‌ی شروع جاده شروع شود تقریباً چقدر است؟ ( $\sin 5^\circ \approx 0.087$ )



$$\sin = \frac{h}{1} = 0.087 \Rightarrow h = 1 \times 0.087 = 0.087 \text{ km}$$



نسبت مثلثاتی زاویه A نسبت به A



$$\sin \theta = \frac{CB}{AC} = \frac{h}{\sqrt{a^2 + h^2}}$$

$$\sin \theta = \frac{CB}{CA} = \frac{h}{\sqrt{a^2 + h^2}}$$

$$\tan \theta = \frac{CB}{BA} = \frac{h}{a}$$

$$\cos \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + h^2}}$$

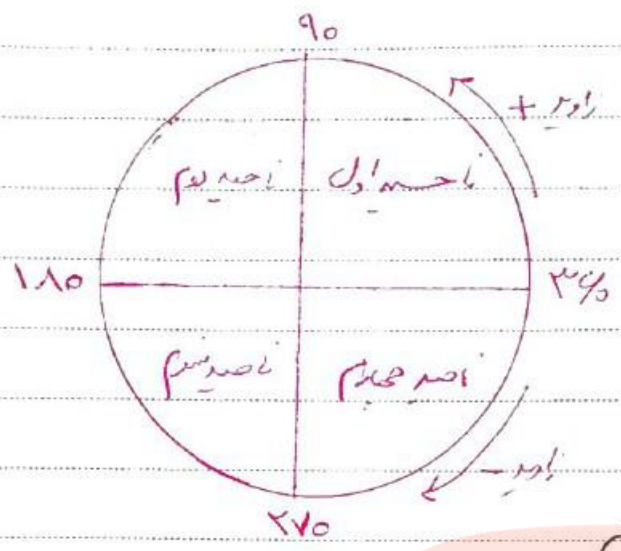
$$\cos \theta = \frac{BA}{CA} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + h^2}}$$

$$\cot \theta = \frac{BA}{CB} = \frac{a}{h}$$

**TANDIS**  
 $\tan \theta = \frac{h}{a}$

$$\cot \theta = \frac{a}{h}$$

ناحیه قطبانی:



اگر زاویه را به ۳۶۰ قسمت مساوی تقسیم کنیم

به هر قسمت یک درجه میگویند

ناحیه اول: از ۰ تا ۹۰. ناحیه اول میگویند

ناحیه دوم: از ۹۰ تا ۱۸۰. ناحیه دوم میگویند

ناحیه سوم: از ۱۸۰ تا ۲۷۰. ناحیه سوم میگویند

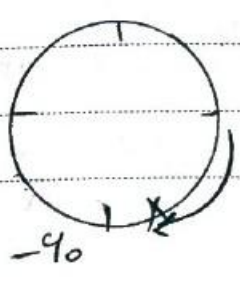
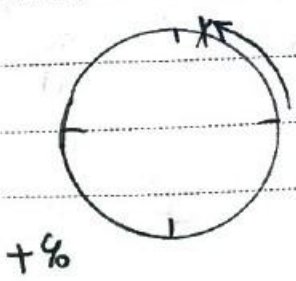
ناحیه چهارم: از ۲۷۰ تا ۳۶۰. ناحیه چهارم میگویند

بزرگ‌ترین زوایای ۰، ۹۰، ۱۸۰، ۲۷۰ و ۳۶۰ زوایای مغزی بوده و جزو خمیدگی‌ها از ناحیه

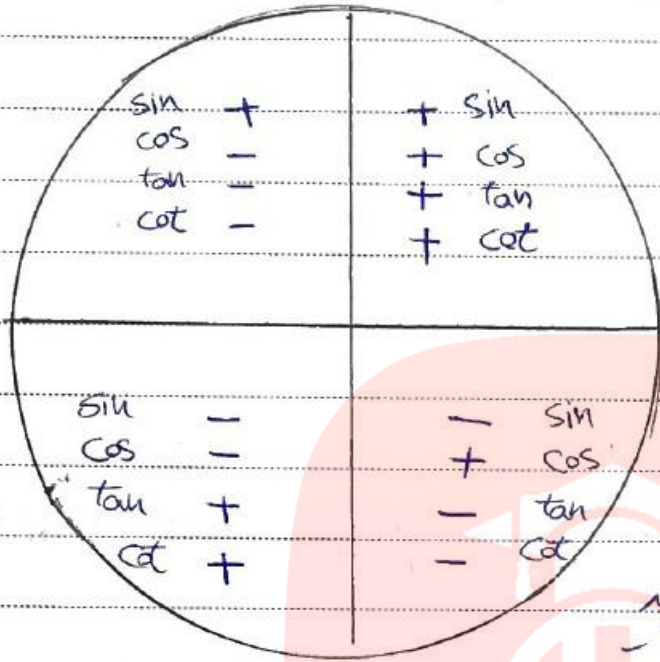
ها محسوب می‌شوند. گروه آموزشی عصر

نکته: اگر جهت حرکت با جهت ساعتگرد باشد (خلاف جهت ساعت) باشد زاویه را

مثبت می‌گویند و اگر جهت حرکت با جهت ساعتگرد باشد زاویه را منفی می‌گویند



علامت سین های مثلثاتی در دایره مثلثاتی (در چهار ناحیه مختلف)



Sin  
Cos  
tan  
cot

برای آنکه بتوانیم علامت هر یک از

سین های مثلثاتی را برای یک زاویه خاص

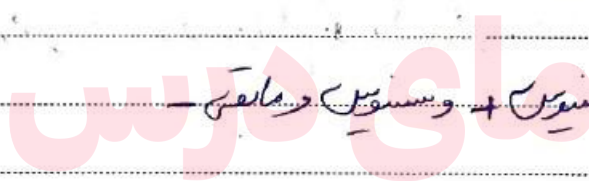
مشخص کنیم ابتدا مشخص کنیم در آن زاویه

در کدام ناحیه قرار دارد و سپس بررسی کنیم که سین های مثلثاتی در آن ناحیه دارای چه علامتی

هستند مثلاً:  $\theta = 200^\circ$  در ناحیه سوم قرار دارد که در این ناحیه سینوس منفی و کسینوس

مثبت و تانژانت و کتانژانت منفی هستند.

$\theta = 200^\circ$  در ناحیه سوم، کسینوس + و سینوس و تانژانت -



ص ۴ سوال ۴

حدود زاویه  $\theta$  را در هر یک از حالات زیر مشخص کنید

یعنی متوجه شوید کدام ناحیه قرار دارد  
الف)  $\sin \theta > 0$  و  $\cos \theta > 0$  → ۱  
ب)  $\sin \theta < 0$  و  $\cos \theta < 0$  → ۲, ۳, ۴

۱-  $\sin \theta < 0$  و  $\cos \theta > 0$  → ۳, ۴  
۲-  $\sin \theta > 0$  و  $\cos \theta < 0$  → ۱, ۲

ج)  $\sin \theta$  و  $\cos \theta$

سوال ۳۱:

جواب: با دراصد ۲ یا ۴ قرار دارد  $\rightarrow$  ۴  
 $\sin \theta < 0$  و  $\cos \theta > 0$   
 ۳, ۴                      ۱, ۴

۲  
 $\sin \theta > 0$  و  $\cos \theta < 0$   
 ۱, ۲                      ۳, ۴

سوال ۳۳:

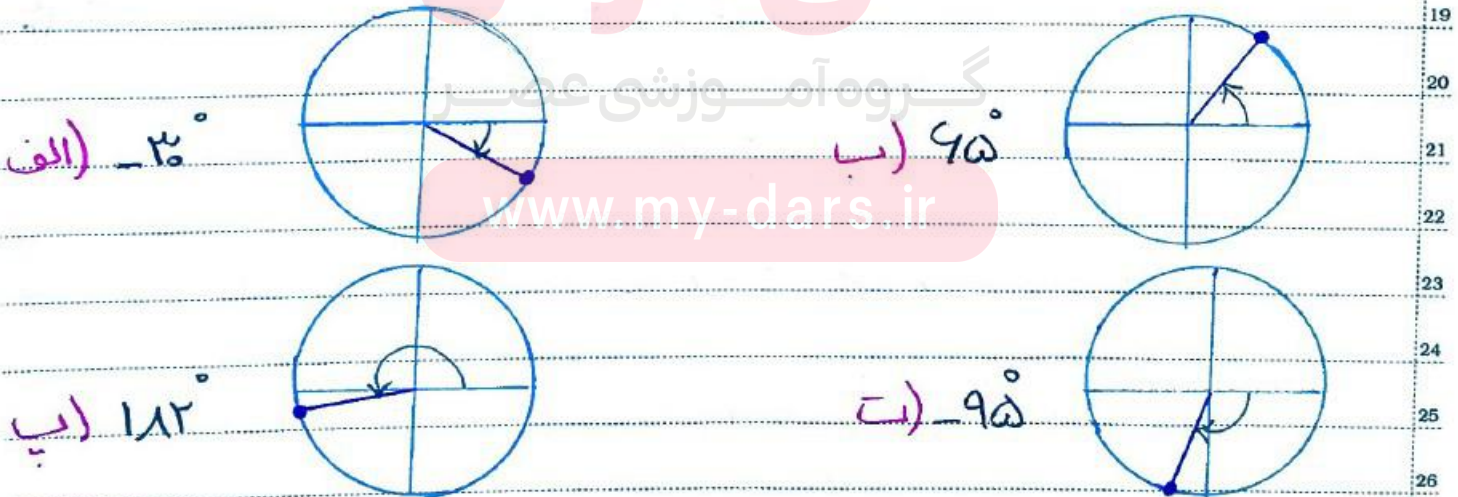
اگر  $\sin \theta$ ،  $\tan \theta$  هم علامت باشند، آنگاه  $\theta$  در کدام ربع مثلثاتی قرار دارد؟

در ربع اول قرار دارد  
 $\sin \theta > 0$  و  $\tan \theta > 0$   
 ۱, ۲                      ۱, ۳                      اشتراک

۳  
 $\sin \theta < 0$  و  $\tan \theta < 0$   
 ۳, ۴                      ۲, ۴                      اشتراک

سوال ۳۷:

مستقیم شد حرکت از زاویه‌های زیر در کدام یک از نواحی چهارگانه قرار دارد؟





	0°	30°	45°	60°	90°
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	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞
cot	∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
sec	∞	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	∞
csc	∞	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	∞

مای دارس

گروه آموزشی عصر

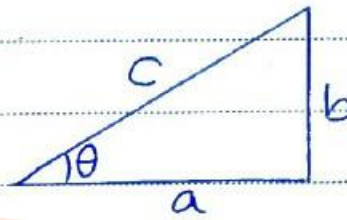
www.my-dars.ir

این سه نسبت های مثلثاتی با توجه به حاصل و نسبت مثلثاتی دارد شده :

$$\sin \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}}$$

یاد آوری :

$$\cos \theta = \frac{\text{جاای}}{\text{وتر}}$$



$$\tan \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{جاای}}$$

$$\sin \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{b}{c}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{جاای}}{\text{مقابل}}$$

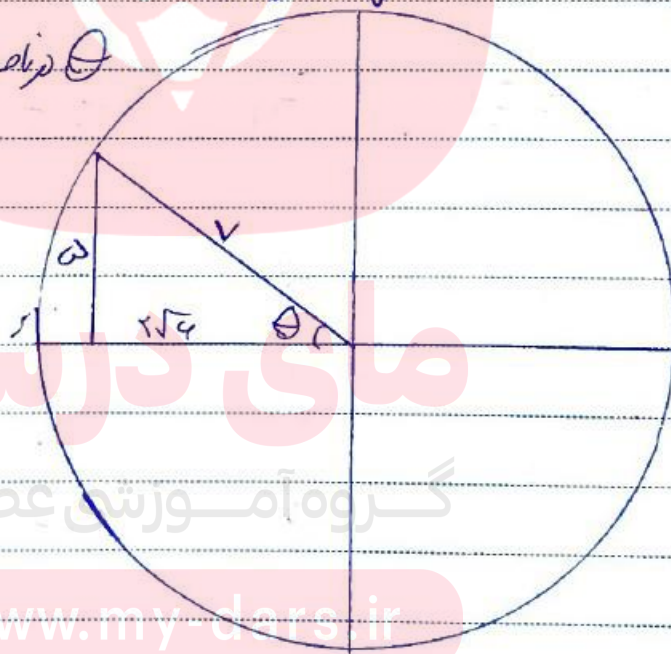
سوال: اگر در یک مثلث  $\sin \theta = \frac{5}{13}$  باشد، سایرینت های مثلثاتی را بیاب

$$\sin \theta = \frac{5}{13}$$

آورد

$$\cos \theta = \frac{-2\sqrt{6}}{13}$$

$$\tan \theta = \frac{-5}{2\sqrt{6}}$$



$$\cot \theta = \frac{-2\sqrt{6}}{5}$$

$$\sin \theta = \frac{5}{13}$$

$$x = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12$$

معادله یک خط مستقیم  $y = mx + b$  می باشد در

آن  $m$  (شیب خط، ضریب زاویه) و  $b$  عرض از مبدأ می باشد. برای اینکه بتوانیم یک

خط را رسم کنیم باید معادله آنرا داشته باشیم. برای رسم آوردن شیب خط می توان

$$y = mx + b$$

از نسبت های مثلثاتی نیز استفاده نمود.

شیب

$$\text{شیب} = \tan \theta$$

زاویه عمود با محور  $x$

برای نوشتن معادله خط به یک نقطه و شیب نیاز داریم.

$$\text{شیب} = \frac{\text{تفاضل } y \text{ ها}}{\text{تفاضل } x \text{ ها}}$$

مثال

در معادلات خط از شیب و عرض از مبدأ استفاده می کنیم

الف)  $2y - 3x = 5$

ب)  $x + y = 2$

$$2y = 3x + 5 \rightarrow y = \frac{3x + 5}{2} = \frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$y = -x + 2$$

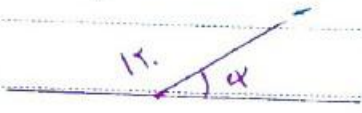
$$\tan \alpha = -1$$

$$\alpha = 135^\circ$$

برای اینکه بتوانیم شیب و عرض از مبدأ را بیابیم معادله را به فرم استاندارد  $y = mx + b$

تبدیل کنیم. آن عددی که کنار  $x$  قرار دارد شیب و آن عددی که کنار  $y$  قرار دارد عرض از مبدأ می باشد.

نکته: برای نوشتن معادله خطی که بر یک شیب و یک نقطه یا از طریق دو نقطه یا از طریق یک نقطه و زاویه در رابطه با  $y = mx + b$



مقاله دوم: بر روی صورت سوال شیب را بیابید.

شیب  $m = \tan \alpha$

۱. زمانی که زاویه با محور افقی را به ما داده باشند:

۲. زمانی که نقطه از خط را بدهیم:  $m = \frac{\text{تفاضل عرض ها}}{\text{تفاضل طول ها}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

نکته سوال ۲: زاویه

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

$m = \tan \alpha = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$   $y = mx + b$

$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + b$

از  $(0, 1)$  میگذرد  $1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \times 0 + b \Rightarrow b = 1$

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

معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با محور  $x$   $45^\circ$  درجه است و نقطه  $(1, 0)$  را دربردارد.

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

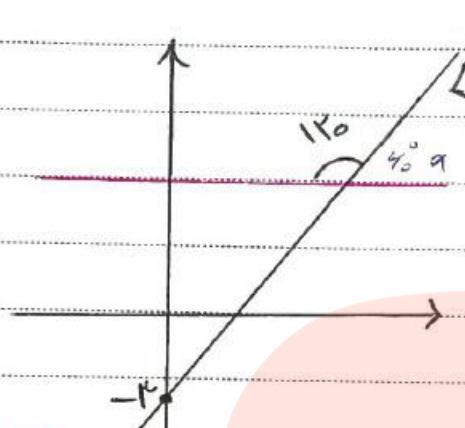
$y = mx + b$

زاویه  $45^\circ$   $m = \tan \alpha = \tan 45^\circ = 1$

$y = mx + b$   $y = 1x + b$   $\rightarrow b = 2$

$y = 1x + 2 \rightarrow y = x + 2$

نقطه: در طولانی است و یک خط را با هر چند بتوان از زاویه  $\alpha$  بر برای هر یک از آنها



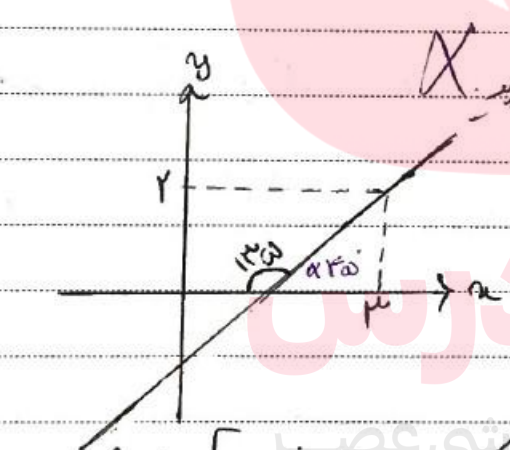
معادله خط را با استفاده از  $y = mx + b$   
 $y - y_1 = m(x - x_1)$

$\alpha = 45^\circ \rightarrow m = \tan 45^\circ = \sqrt{k}$   
 Point:  $(0, -k)$

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

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

$$y + k = \sqrt{k}x \rightarrow y = \sqrt{k}x - k$$



نقطه:  $(k, r)$

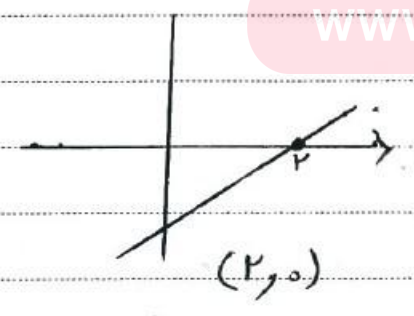
$$m = \tan \alpha = 1$$

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

$$y - r = 1(x - k)$$

$$y = x - k + r \rightarrow y = x - 1$$

نقطه:  $(r, 0)$  در محور x و  $(0, r)$  در محور y



Point:  $(r, 0)$

$$m = \tan \alpha = \frac{\sqrt{k}}{k}$$

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

$$y - 0 = \frac{\sqrt{k}}{k}(x - r)$$

$$y = \frac{\sqrt{k}}{k}x - \frac{r\sqrt{k}}{k}$$

رابطه بین نسبت های مثلثاتی: در مثلثات نیز مانند اتحادهای در حساب مثل یاد گرفتیم روابطی وجود دارد و باید آنها را به صورت کامل یاد بگیریم و در سوالات مختلف از آن استفاده کنیم. برای هر زاویه ای در کلاس  $\alpha$  (آنها) متوالی از روابط زیر استفاده نمود.

1)  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

2)  $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$

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

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

5)  $\tan \alpha \times \cot \alpha = 1$

$[\sin^2 \alpha = (\sin \alpha)^2]$

6)  $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$

7)  $1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$

نکته: زمانی که در سوالات  $\sin$  و  $\cos$  را به صورتی با هم می بینیم باید با هم در کنار هم بنویسیم.

استفاده از  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  جهت حصول رابطه آید.

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

$\sin \alpha \rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$

$\cos \alpha \rightarrow \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \rightarrow \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

مثال: اگر در ناصبه سه ضلعی باشد  $\sin \alpha = \frac{-4}{5}$  باشد آنگاه مقدار  $\cos \alpha$  و

$\tan \alpha$  و  $\cot \alpha$  را بیابید. در ناصبه است  $\sin \alpha = \frac{-4}{5}$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{-4}{5}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} = \pm \frac{3}{5} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{در ناصبه سه ضلعی} \\ \text{Cos مثبت است} \end{array}$$

$$\frac{-4}{5}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \left( \frac{\frac{-4}{5}}{\frac{3}{5}} \right) = \frac{-4}{3}$$

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

اگر آنگاه  $\tan \alpha = \frac{-4}{3}$  و  $\cot \alpha = \frac{3}{-4}$  (یعنی در ناصبه دو ضلعی داریم)

توجه: در ناصبه سه ضلعی زاویه  $\alpha$  همیشه مثبت است. در ناصبه دو ضلعی زاویه  $\alpha$  همیشه منفی است.

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

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow 1 + \left(\frac{-4}{3}\right)^2 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow 1 + \frac{16}{9} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\frac{25}{9} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25} \rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{3}{5} \xrightarrow[\text{در ناصبه سه ضلعی}]{\text{در ناصبه دو ضلعی}} \frac{3}{5}$$

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$$

درستی آن‌ها را بررسی کنید (اثبات کنید)

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

اعمال مندرج

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

$$\frac{\cos^2\theta}{1 - \sin^2\theta} \frac{\sin\theta + \cos^2\theta = 1}{\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta} \frac{\cos^2\theta}{\cos\theta} = \cos\theta$$

۱- اگر  $\tan\alpha = \frac{-4}{3}$  و در تمام چهار مثلثی باشد نسبت های مثلثاتی زاویه  $\alpha$  را بیابید

$$\tan = \frac{-4}{3}$$

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

$$1 + \tan^2\alpha = \frac{1}{\cos^2\alpha} \rightarrow 1 + \left(\frac{-4}{3}\right)^2 = \frac{1}{\cos^2\alpha} \rightarrow 1 + \frac{16}{9} = \frac{1}{\cos^2\alpha}$$

$$\cos^2\alpha = \frac{9}{25} \rightarrow \cos\alpha = \pm \frac{3}{5}$$

$$\sin\alpha = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \frac{4}{5} \Rightarrow \pm \frac{-4}{5} \Rightarrow \frac{-4}{5} \text{ و } \frac{4}{5}$$

۲- اگر  $\sin 135^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ، آن‌ها نسبت های مثلثاتی دیگر زاویه  $135^\circ$  را بیابید

$$\cos 135^\circ = \pm \sqrt{1 - \sin^2 135^\circ} = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\pm \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad \tan\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -1$$

$$\cot\alpha = \frac{1}{-1} \rightarrow -1$$



۳- اگر  $\tan 2\epsilon_0 = \sqrt{3}$  باشد، آنده نسبت های دیگر مثلثاتی زاویه  $2\epsilon_0$  را بیابید. ✓

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow 1 + (\sqrt{3})^2 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{2}$$

$$\sin^2 \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} \rightarrow \sin^2 \alpha = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} \rightarrow \pm \sqrt{1 - \left(\frac{1}{4}\right)} \Rightarrow$$

$$\sin^2 \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \sin 2\epsilon_0 = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

منفی

$$\tan \alpha = \sqrt{3} \rightarrow \cot \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

۴- اگر  $\alpha$  زاویه ای در ناحیه دوم مثلثاتی باشد و  $\cos \alpha = \frac{-\mu}{\omega}$  نسبت های دیگر مثلثاتی زاویه  $\alpha$  را بیابید.

$$\cos \alpha = \frac{-\mu}{\omega}$$

زاویه  $\alpha$  را بیابید.

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{-\mu}{\omega}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{\mu^2}{\omega^2}} = \pm \sqrt{\frac{\omega^2 - \mu^2}{\omega^2}} = \pm \frac{\sqrt{\omega^2 - \mu^2}}{\omega} \rightarrow \frac{\mu}{\omega}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\mu}{\omega}}{\frac{-\mu}{\omega}} = \frac{\mu}{-\mu} = -1$$

$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$$

درستی سادگی را اثبات کنید

$$\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$$

$$5) \frac{1 + \tan \alpha}{1 + \cot \alpha} = \tan \alpha$$

$$\frac{1 + \tan \alpha}{1 + \cot \alpha} = \frac{1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{1 + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} \xrightarrow{\frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha}} \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$$

$$6) \frac{1}{\sin \theta} \times \tan \theta = \frac{1}{\cos} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \times \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$7) \frac{\cos^2 \alpha}{1 + \sin \alpha} = \sin \alpha$$

$$\frac{1}{1} \frac{\cos^2 \alpha}{1 + \sin \alpha} = \frac{1 + \sin \alpha - \cos^2 \alpha}{1 + \sin \alpha} = \frac{1 + \sin \alpha - (1 - \sin^2 \alpha)}{1 + \sin \alpha} = \rightarrow$$

$$\frac{\sin^2 \alpha + \sin \alpha}{1 + \sin \alpha} = \frac{\sin \alpha (\sin \alpha + 1)}{1 + \sin \alpha} = \sin \alpha$$