

# بخش دوم

## فصل پنجم

### چند تابع ویژه

#### هدف کلی



معرفی توابع ثابت، همانی، مثلثاتی و برخی از ویژگی‌های آنها

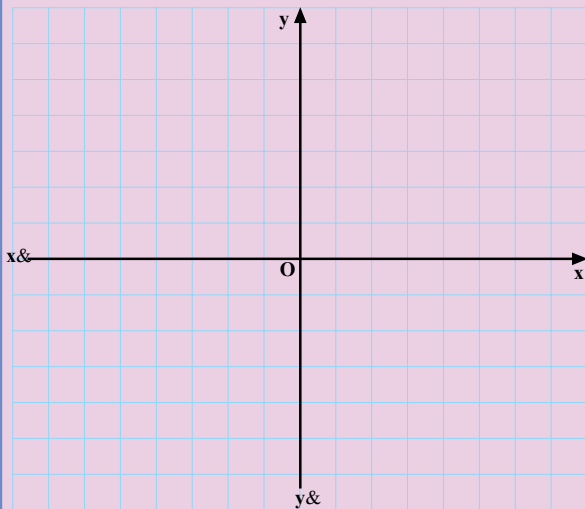
هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند :



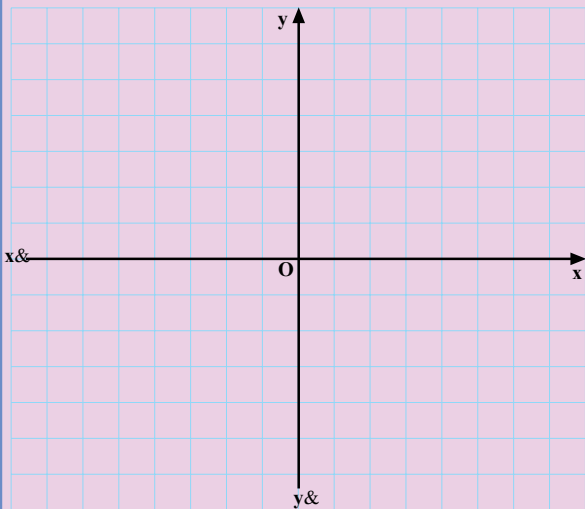
- ۱- نمودار تابع ثابت را رسم کند؛
- ۲- تابع همانی را رسم کند؛
- ۳- دامنه‌ی توابع مثلثاتی را تعیین کند؛
- ۴- تابع‌های مساوی را تعیین کند.

## پیش آزمون (۵)

### محل پاسخ به سوالات پیش آزمون (۵)



شکل ۲-۸۷



شکل ۲-۸۸

۱- نمودار تابع  $y = 5$  را رسم کنید (شکل ۲-۸۷).

۲- تابع  $I = (-1, -1), (0, 0), (2, 2), (3, 3), (4, 4)$  مفروض است.

- نقاط  $I$  را روی شکل ۲-۸۸ مشخص و به هم وصل کنید.

- نتیجه‌ای را که به دست می‌آورید به طور مختصر بنویسید.

## ۲-۵- چند تابع ویژه

در این قسمت به بررسی چند تابع ویژه مانند تابع ثابت، تابع  
همانی و توابع مثلثاتی می‌پردازیم.

### ۲-۵-۱- تابع ثابت

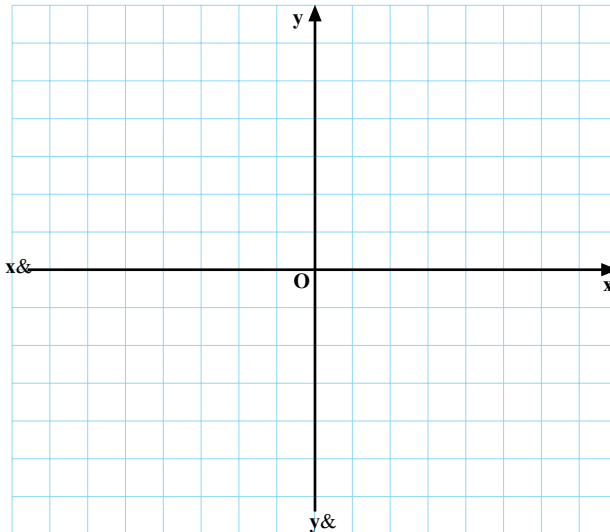
#### فعالیت ۲-۱۰

هرگاه  $f(x) = ۷$  باشد:

الف) جدول ۲-۱۹ را کامل کنید.

جدول ۲-۱۹

x	-۸	-۳	۰	۳	۴
f(x)	-۷	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-۷	<input type="text"/>



ب) تابع  $f$  را در دستگاه محورهای مختصات شکل ۲-۸۹

رسم کنید.

شکل ۲-۸۹

ج) دامنه و برد تابع را به دست آورید.

د) آیا می‌توان گفت  $f$  یک تابع ثابت است؟

مثال: نمودار تابع مقابل را رسم کنید.

۴.  $f(x)$

۴.  $f(x)$

جدول ۲-۲۰

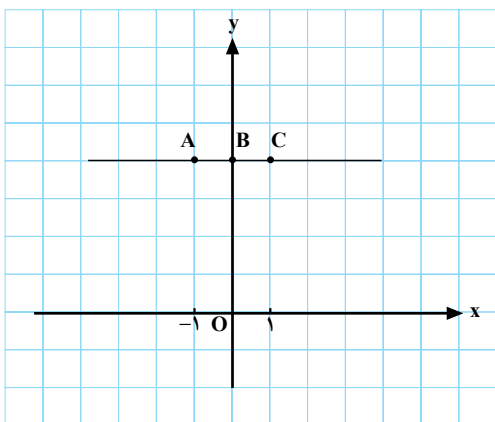
x	-۱	۰	۱
y	۴	۴	۴
	A(-۱, ۴)	B(۰, ۴)	C(۱, ۴)

حل: به ازای هر  $x$  داریم:

جدول ۲-۲۰ را تکمیل می‌کنیم.

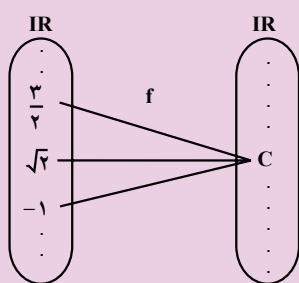
با توجه به جدول تکمیل شده به ازای هر مقدار از  $x$  فقط

یک مقدار برای  $y$  به دست می‌آید.



نمودار ۲-۹۰

– در نمودار ۲-۹۰ خط ۴.  $y$  موازی محور  $x$  ها را مشاهده می کنید.



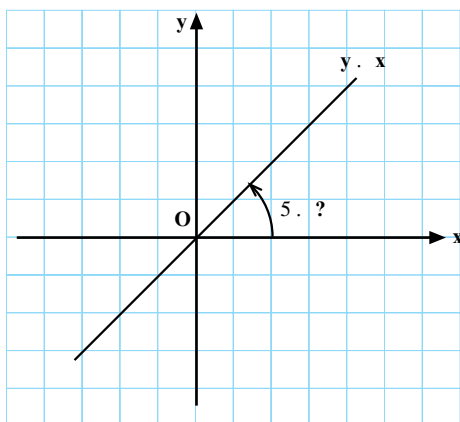
نمودار ۲-۹۱

تعریف تابع ثابت: تابعی که در هر نقطه از دامنه اش مساوی مقدار ثابت  $c$  باشد تابع ثابت نام دارد.

$f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$  ,  $c \in \mathbb{R}$   
 $f(x) = c$

– شکل ریاضی آن مطابق رابطه ی روبه رو است.

نکته : در تابع حقیقی  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  هرگاه  $c \in \mathbb{R}$  و  $f(x) = c$  آن گاه دامنه ی آن برابر مجموعه اعداد حقیقی و برد آن برابر  $c$  است و خط  $y = c$  موازی محور  $x$  ها است. به بیان دیگر:  $c \in \mathbb{R}$  و  $D_f = \mathbb{R}$



شکل ۲-۹۲

۲-۵-۲- تابع همانی

فعالیت ۲-۱۱

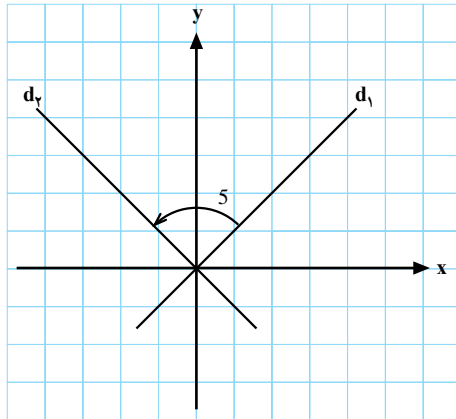
با توجه به تابع با ضابطه ی  $f(x) = x$  و نمودار ۲-۹۲ (نیمساز ربع اول و سوم) جاهای خالی را تکمیل کنید.  
 الف) تابع  $f$  را تابع ..... می نامیم.

ب) شیب تابع همواره برابر یک است. به بیان دیگر

$\tan 5$  و  $5$  است. ☐ و ☐

## فعالیت ۲-۱۲

با توجه به شکل ۲-۹۳ هرگاه  $d_1$  نیمساز ربع اول و سوم و  $d_2$  نیمساز ربع دوم و چهارم باشد آنگاه زاویه ی ۵ برابر ..... است؟ چرا؟



شکل ۲-۹۳

نتیجه: هر تابع که هر عضو دامنه را به خودش متناظر کند یک تابع همانی است. ضابطه ی تابع، را با نماد  $x$ .  $f(x)$  نمایش می دهیم (شکل ۲-۹۴).

شکل ۲-۹۴

نکته: دامنه و برد تابع همانی با هم برابر است و نمودار تابع همانی نیمساز ربع اول و سوم است.

مثال: مجموعه ی B، در مقابل، مفروض است.

B . . ۷, -۲, ۵

تابع همانی از مجموعه ی B را بنویسید.

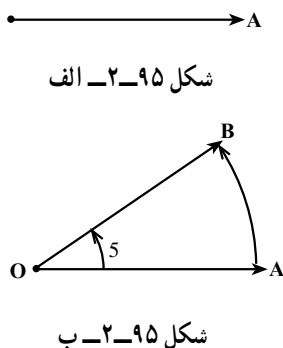
حل: فرض می کنیم I تابع همانی از B باشد، بنابراین خواهیم

داشت:

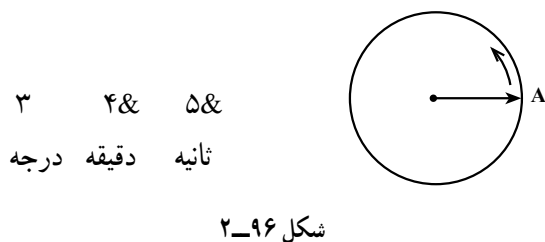
I . . (x,y) | x,y . B, x . y . . (۷,۷), (-۲,-۲), (۵,۵)

### ۳-۵-۲- مثلثات

زاویه: نیم خط  $\vec{OA}$  شکل (۲-۹۵- الف) را حول نقطه  $O$  خلاف جهت عقربه‌های ساعت دوران می‌دهیم تا در وضعیت  $\vec{OB}$  قرار گیرد تا شکل (۲-۹۵- ب) حاصل شود. زاویه‌ی حاصل (۵ یا  $\angle AOB$ ) با سه نوع واحد، یعنی درجه، گراد و رادیان قابل اندازه‌گیری است.



۱- درجه (D): هرگاه نیم خط  $\vec{OA}$  یک دوران کامل نماید یک دایره تشکیل می‌شود. اندازه‌ی زاویه مرکزی مقابل به  $\frac{1}{360}$  محیط دایره را یک درجه می‌نامند (شکل ۲-۹۶). اجزای درجه، دقیقه و ثانیه است و یک دقیقه برابر  $60$  ثانیه است. مثال ۱: نمایش مثلثاتی یک زاویه به اندازه‌ی سه درجه و چهار دقیقه و پنج ثانیه به شکل مقابل است.



۲. گراد (G): اندازه‌ی زاویه مرکزی مقابل به  $\frac{1}{400}$  محیط دایره را یک گراد می‌نامند. اجزای گراد عبارت است از: دسی گراد ( $\frac{1}{100}$  گراد)، سانتی گراد ( $\frac{1}{10000}$  گراد)، میلی گراد

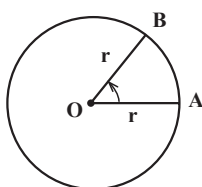
( $\frac{1}{1000000}$  گراد).

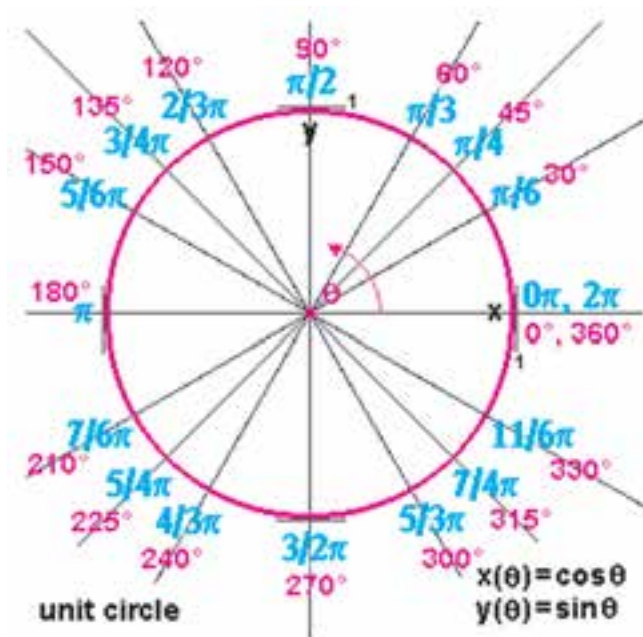
۵/۴۳۲

مثال:

پنج گراد و چهار دسی گراد و سه سانتی گراد و دو میلی گراد.

۳. رادیان (R): اندازه‌ی زاویه مرکزی مقابل به کمانی از دایره که طول آن برابر با شعاع دایره باشد یک رادیان نامیده می‌شود (شکل ۲-۹۷).





با توجه به این که محیط دایره  $2\pi$  می باشد،  $360^\circ$   $2\pi$  رادیان است.

شکل ۹۸-۲

$$\frac{D}{360} \cdot \frac{G}{400} \cdot \frac{R}{26}$$

رابطه‌ی بین درجه، گراد و رادیان: با توجه به تعاریف زاویه، گراد و رادیان می توانیم رابطه‌ی مقابل را بنویسیم.

– هرگاه آن را بر عدد ۲ ساده کنیم داریم:

$$\frac{D}{180} \cdot \frac{G}{200} \cdot \frac{R}{6}$$

مثال ۲: ۴۵ درجه چند رادیان است؟

حل: رابطه‌ی رادیان و درجه را می نویسیم.

$$\frac{D}{180} \cdot \frac{R}{6}, D = 45$$

$$\cdot \frac{45}{180} \cdot \frac{R}{6} = \frac{1}{4} \cdot \frac{R}{6} = 4R \cdot 6$$

– ۴۵ برحسب رادیان برابر است با:

$$R = \frac{6}{4}$$

نکته: ۶ رادیان،  $180^\circ$  درجه و  $200^\circ$  گراد می باشد.

مثال ۳:  $\frac{6}{5}$  رادیان چند درجه و چند گراد است.

راه حل: برای تبدیل به درجه به جای 6 رادیان،  $180^\circ$

درجه را قرار می‌دهیم، پس:

$$\frac{6}{5} \cdot \frac{180^\circ}{6} = 36^\circ$$

– برای تبدیل به گراد به جای 6 رادیان،  $200^\circ$  گراد را

قرار می‌دهیم، پس:

$$\frac{6}{5} \cdot \frac{200^\circ}{6} = 40^\circ$$

نکته: رادیان  $\frac{6}{180^\circ}$  یک درجه و  $\frac{180^\circ}{6}$  یک رادیان می‌باشد:

$$\text{رادیان } \frac{6}{180^\circ} \cdot R = 180^\circ R \cdot \frac{6}{180^\circ} \cdot \frac{1}{6} = 1 \cdot D$$

$$\text{درجه } \frac{180^\circ}{6} \cdot D = 180^\circ \cdot D \cdot \frac{1}{6} = 1 \cdot R$$

مثال ۴:  $30^\circ$  درجه چند رادیان و  $\frac{26}{3}$  رادیان چند درجه

است؟

حل:  $30^\circ$  درجه برابر  $\frac{6}{\pi}$  رادیان است، زیرا:

$$30^\circ \cdot \frac{6}{180^\circ} = \frac{6}{\pi}$$

–  $\frac{26}{3}$  رادیان برابر  $120^\circ$  درجه است، زیرا:

$$\frac{26}{3} \cdot \frac{180^\circ}{6} = 120^\circ$$

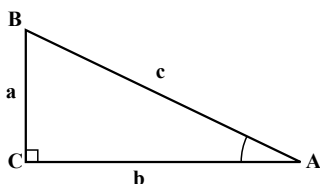
– در روش دوم به جای 6 رادیان،  $180^\circ$  درجه را قرار

می‌دهیم پس  $\frac{26}{3}$  برابر با:

$$120^\circ \cdot \frac{2(180^\circ)}{3} = \frac{26}{3} \text{ یا } \frac{26}{3}$$

نسبت‌های مثلثاتی

در مثلث قائم‌الزاویه شکل ۲-۹۹ بنابر قرارداد داریم:



شکل ۲-۹۹



$\sin A \cdot \frac{a}{c}$	$\frac{\text{ضلع مقابل به زاویه ی } A}{\text{وتر}} \cdot \text{سینوس زاویه ی } A$
$\cos A \cdot \frac{b}{c}$	$\frac{\text{ضلع مجاور به زاویه ی } A}{\text{وتر}} \cdot \text{کسینوس زاویه ی } A$
$\tan A \cdot \frac{a}{b}$	$\frac{\text{ضلع مقابل به زاویه ی } A}{\text{ضلع مجاور به زاویه ی } A} \cdot \text{تانژانت زاویه ی } A$
$\cot A \cdot \frac{b}{a}$	$\frac{\text{ضلع مجاور به زاویه ی } A}{\text{ضلع مقابل به زاویه ی } A} \cdot \text{کتانژانت زاویه ی } A$

### تمرین

۱. با توجه به مثلث قائم الزاویه ی ABC در شکل ۹۹-۲ نسبت های مثلثاتی زاویه ی B را به دست آورید.

$$\sin B \cdot \frac{\square}{\square}, \quad \cos B \cdot \frac{\square}{\square}$$

$$\tan B \cdot \frac{\square}{\square}, \quad \cot B \cdot \frac{\square}{\square}$$

۲. با استفاده از نسبت های مثلثاتی در مثلث قائم الزاویه ی، ABC در شکل ۹۹-۲ نسبت مثلثاتی برابر را به هم وصل کنید.

a <sub>۱</sub> ) sin A	b <sub>۱</sub> ) sin B
a <sub>۲</sub> ) cos A	b <sub>۲</sub> ) cos B
a <sub>۳</sub> ) tan A	b <sub>۳</sub> ) tan B
a <sub>۴</sub> ) cot A	b <sub>۴</sub> ) cot B

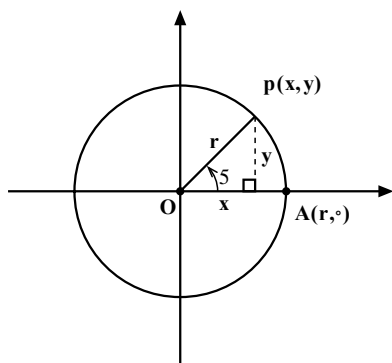
نتیجه: اگر دو زاویه متمم باشند (  $\overset{8}{A} \cdot \overset{8}{B} \cdot 90^\circ$  ) سینوس یکی برابر کسینوس دیگری و تانژانت یکی برابر با کتانژانت دیگری است (و برعکس)

مثلاً:

$$\begin{aligned} & 30^\circ \cdot 60^\circ \cdot 90^\circ \cdot \sin 30^\circ \cdot \cos 60^\circ \\ & \quad \cdot \cos 30^\circ \cdot \sin 60^\circ \\ & \quad \cdot \tan 30^\circ \cdot \cot 60^\circ \\ & \quad \cdot \cot 30^\circ \cdot \tan 60^\circ \end{aligned}$$

$$45^\circ \cdot 45^\circ \cdot 90^\circ \cdot \sin 45^\circ \cdot \cos 45^\circ, \tan 45^\circ \cdot \cot 45^\circ$$

## فعالیت ۱۳-۲



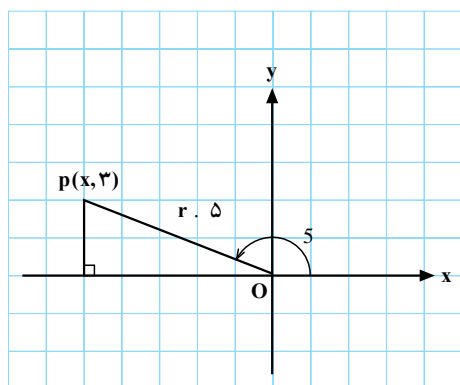
شکل ۱۰۰-۲

از نقطه‌ی A روی دایره‌ی شکل  $۱۰۰-۲$  در جهت مثبت (خلاف جهت عقربه‌های ساعت) شروع به حرکت می‌نماییم و به نقطه‌ای مانند  $P(x, y)$  می‌رسیم. نسبت مثلثاتی  $(AOP)$  را بیابید.

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\sin 5 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{r}, \quad \cos 5 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{r}$$

$$\tan 5 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}, \quad \cot 5 = \frac{x}{y}$$



شکل ۱۰۱-۲

مثال ۱: در شکل ۱۰۱-۲،  $\sin 5$ ،  $\cos 5$  و  $\tan 5$  را

بیابید.

حل:

— برای پیدا کردن نسبت‌های مثلثاتی ابتدا باید  $x_p$  را بیابیم.

— بنابر رابطه‌ی فیثاغورث داریم:

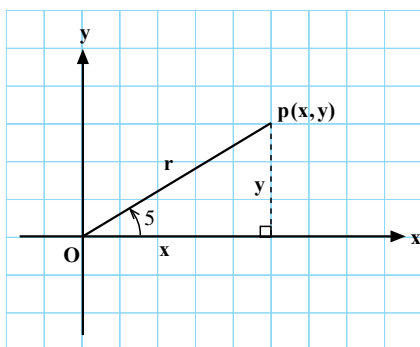
$$r^2 = x^2 + y^2 \quad 5^2 = x^2 + 3^2 \quad x^2 = 16$$

— چون نقطه‌ی p در ناحیه‌ی دوم است،  $x_p$  منفی است.

$$x = -4$$

— بنابراین داریم:

$$\sin 5 = \frac{y}{r} = \frac{-3}{5}, \quad \cos 5 = \frac{x}{r} = \frac{-4}{5}, \quad \tan 5 = \frac{y}{x} = \frac{3}{4}$$



شکل ۱۰۲-۲

با توجه به تعاریف نسبت‌های مثلثاتی و شکل ۱۰۲-۲ جاهای خالی را پر کنید.

– بنابر رابطه‌ی فیثاغورث داریم :

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

$$\text{سینوس } 5^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل به زاویه‌ی } 5^\circ}{\text{وتر}}$$

$$۱) \sin 5^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{r}$$

$$\text{کسینوس } 5^\circ = \frac{\text{ضلع مجاور به زاویه‌ی } 5^\circ}{\text{وتر}}$$

$$۲) \cos 5^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{r}$$

$$\text{تانژانت } 5^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل به زاویه‌ی } 5^\circ}{\text{ضلع مجاور به زاویه‌ی } 5^\circ}$$

$$۳) \tan 5^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$\text{کتانژانت } 5^\circ = \frac{\text{ضلع مجاور به زاویه‌ی } 5^\circ}{\text{ضلع مقابل به زاویه‌ی } 5^\circ}$$

$$۴) \cot 5^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$۵) \sin^2 5^\circ + \cos^2 5^\circ = \left(\frac{y}{r}\right)^2 + \left(\frac{x}{r}\right)^2 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} \quad \bigcirc$$

– با توجه به شماره‌های ۱ و ۲ و طرفین و وسطین و جایگزینی x و y داریم :

$$۶) \tan 5^\circ = \frac{y}{x} = \frac{r \sin 5^\circ}{r \cos 5^\circ} = \frac{\sin 5^\circ}{\cos 5^\circ}$$

– با توجه به ۱ و ۲ و تعریف کتانژانت داریم :

$$۷) \cot 5^\circ = \frac{x}{y} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\bigcirc}{\bigcirc}$$

نکته: عبارات مقابل به ازای تمامی زوایای  $\theta$  درست است بنابراین اتحاد مثلثاتی نامیده می‌شوند.

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

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

تمرین

آیا عبارت روبه‌رو یک اتحاد مثلثاتی است؟ چرا؟

$$\sin \theta + \cos \theta = 1$$

## فعالیت ۱۵-۲

الف) با توجه به اتحادهای مثلثاتی جاهای خالی را پر

کنید.

$$۱) \sin^2 \theta = 1 - \square \quad ۲) \cos^2 \theta = 1 - \square$$

ب) با توجه به حاصل ضرب تانژانت در کتانژانت جای

خالی را پر کنید.

$$۳) \tan \theta \times \cot \theta = 1 \quad \begin{array}{l} \nearrow \tan \theta = \frac{1}{\square} \\ \searrow \cot \theta = \frac{1}{\square} \end{array}$$

ج) با فرض  $\sin \theta \neq 0$  دو طرف تساوی را بر  $\sin^2 \theta$  تقسیم

کنیم: جای خالی را پر کنید.

$$۴) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow$$

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

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

بنابراین:

$$۵) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

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

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

– هرگاه با فرض  $\cos \theta \neq 0$  دو طرف تساوی مقابل را بر

$\cos^2 \theta$  تقسیم کنیم، جای خالی را پر کنید.

نتیجه: بنابر فعالیت (۱۵-۲ الف) داریم:

$$۱) \sin^2 5 \cdot 1 - \cos^2 5, \cos^2 5 \cdot 1 - \sin^2 5$$

بنابر فعالیت (۱۵-۲ ب) داریم:

$$۲) \tan 5 \cdot \cot 5 \cdot ۱ \text{ یا } \tan 5 \cdot \frac{1}{\cot 5} \text{ یا } \cot 5 \cdot \frac{1}{\tan 5}$$

بنابر فعالیت (۱۵-۲ ج) داریم:

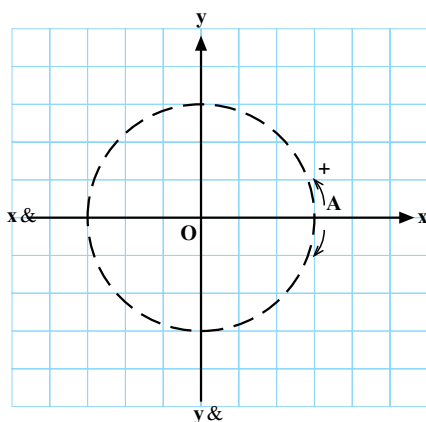
$$۳) ۱ \cdot \tan^2 5 \cdot \frac{1}{\cos^2 5} \text{ یا } \cos^2 5 \cdot \frac{1}{1 \cdot \tan^2 5}$$

بنابر فعالیت (۱۵-۲ د) داریم:

$$۴) ۱ \cdot \cot^2 5 \cdot \frac{1}{\sin^2 5} \text{ یا } \sin^2 5 \cdot \frac{1}{1 \cdot \cot^2 5}$$

### دایره‌ی مثلثاتی

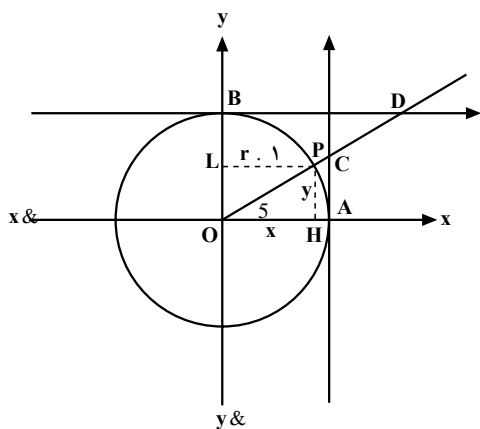
در دستگاه مختصات شکل ۲-۱۰۳ به کمک پرگار دایره‌ای به شعاع واحد (OA) رسم کنید. جهت دایره را خلاف جهت عقربه‌های ساعت در نظر بگیرید. به این دایره، دایره‌ی مثلثاتی می‌گویند.



شکل ۲-۱۰۳

### محورهای مثلثاتی

در شکل ۲-۱۰۴ دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع واحد و جهت مخالف عقربه‌های ساعت (دایره‌ی مثلثاتی) را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۱۰۴