

فصل  
ششم

اندازه‌گیری

زاویه

با وسایل ساده



## هدف های رفتاری :

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود بتواند:

- ۱- زاویه‌ی افقی و قائم را با رسم شکل توضیح دهد.
- ۲- روش‌های اندازه‌گیری زاویه‌ی افقی با وسائل ساده را نام ببرد و هر کدام را با ذکر مثال توضیح دهد.
- ۳- زاویه‌ی قائم و انواع آن را توضیح دهد.
- ۴- اندازه‌گیری زاویه‌ی قائم با وسائل ساده را توضیح دهد.

قبل از مطالعه‌ی این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود با مطالب زیر آشنا باشد:

- ۱- آشنایی با مفهوم زاویه
- ۲- آشنایی با قطب نما
- ۳- آشنایی با مثلث متساوی الساقین
- ۴- آشنایی با فرمول کسینوس ها
- ۵- آشنایی با روابط معکوس مثلثاتی (  $\arcsin$ ,  $\arccos$  )
- ۶- آشنایی با شب سنج

: مطالب پیش نیاز

مفاهیم کلیدی	
زاویه	Angle
زاویه افقی	Horizontal Angle
زاویه قائم	Vertical Angle
قطب نما	Compass
زاویه شیب	Slope Angle
زاویه زنیتی	Zenith Angle
شیب سنج	Pantometer

## مقدمه - زاویه در نقشه برداری

زاویه از عناصری است که در نقشه برداری زیاد مورد استفاده قرار می‌گیرد، چرا که برای تهیه نقشه، دانستن زوایای بین عوارض طبیعی و مصنوعی روی زمین امری مهم است. به این دلیل آشنایی با مفهوم زاویه، انواع زاویه و روش‌های اندازه‌گیری آن برای نقشه بردار کاملاً ضروری است.

در این فصل با روش‌های ساده‌ی اندازه‌گیری زوایای افقی و قائم آشنا شده و روش‌های پیشرفته‌ی آن را در سال آینده فرمی‌گیرید.

بیشتر بدانیم . . . 

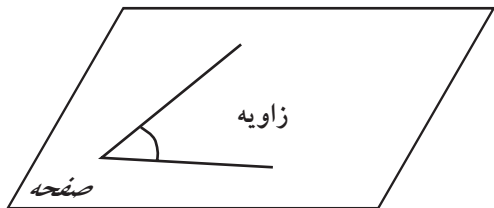
### انواع زاویه:

انواع زاویه عبارت‌اند از: زاویه نیم صفحه، زاویه قائم، زاویه حاده، زاویه منفرجه، زاویه صفر، زاویه کوژ، زاویه کاو (به کتاب هندسه مراجعه کنید).

## ۱-۶ اندازه‌گیری زاویه با وسایل ساده

می‌دانیم (در درس هندسه خوانده‌ایم):

- قسمتی از صفحه که بین دو امتداد متقاطع قرار گرفته باشد زاویه نامیده می‌شود.



شکل ۱-۶ . زاویه

- در نقشه برداری، زاویه را در صفحه‌ی افقی و قائم اندازه‌گیری می‌کنیم.



در این فصل با روش‌های اندازه‌گیری زوایای افقی و قائم توسط وسایل ساده آشنا خواهیم شد.

زاویه‌ی افقی و زاویه‌ی قائم (Horizontal & Vertical Angle)

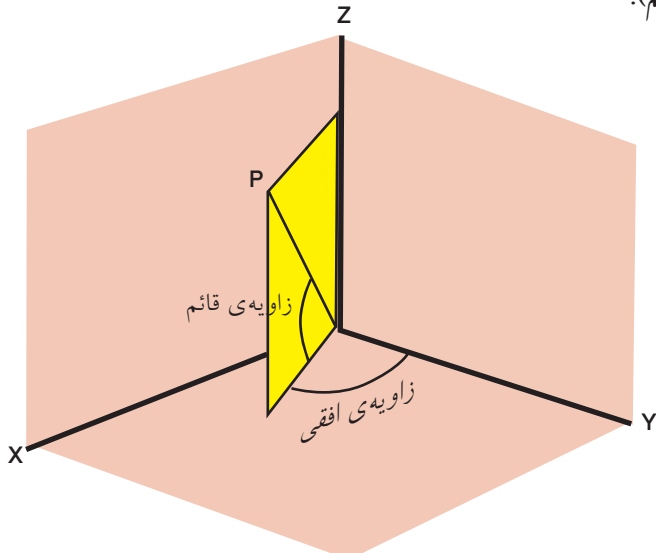
فرض کنیم مطابق شکل می‌خواهیم زاویه‌ی بین دو امتداد  $OA$  و  $OB$  را اندازه‌گیری

کنیم . (زاویه  $\angle AOB$ )



شکل ۱-۶ - ۲ . اندازه‌گیری زاویه‌ی بین دو امتداد

در نقشه برداری برای اندازه گیری این زاویه، یک بار امتدادها را در صفحه ای افقی تصویر کرده (زاویه ای افقی) و یک بار نیز امتدادها را در صفحه ای قائم تصویر می کنیم (زاویه ای قائم).



شکل ۶ - ۳. زاویه ای افقی و زاویه ای قائم

زاویه ای افقی زاویه ای است که بین دو امتداد روی صفحه ای افقی به دست می آید .  
زاویه ای قائم زاویه ای است که بین یک امتداد و امتداد افق یا قائم بر محل، روی صفحه ای قائم به دست می آید .

بیش تر بدانیم ... 

حالات دو زاویه نسبت به هم  
دو زاویه نسبت به هم ممکن است مجاور، متمم، مکمل، مجانب و متقابل به رأس باشند  
(به کتاب هندسه مراجعه کنید).

## اندازه‌گیری زاویه‌ی افقی با وسایل ساده

برای اندازه‌گیری زاویه‌ی افقی توسط وسایل ساده، دو روش متقابل زیر پیشنهاد می‌شود:

روش اول : استفاده از قطب‌نما (Compass)

برای اندازه‌گیری مستقیم یک زاویه‌ی افقی ساده‌ترین وسیله قطب‌نماست، که دارای دقت کم‌تری نسبت به سایر وسایل اندازه‌گیری زاویه است . قطب‌نما دارای صفحه‌ی مدرج و عقربه بوده که صفحه‌ی مدرج آن از  $0^{\circ}$  تا  $360^{\circ}$  درجه تقسیم بندی شده است.



شکل ۶ - ۴ . قطب‌نما

عقربه‌ی قطب‌نما حول محور خود می‌چرخد و سپس به علت نیروی مغناطیسی کره‌ی زمین همیشه در یک جهت معین که همان قطب شمال مغناطیسی (N) است، می‌ایستد و آن را به ما نشان می‌دهد . بهتر است در هنگام عملیات درجه‌ی صفر قطب‌نما بر شمال مغناطیسی (N) منطبق باشد.

برای محاسبه‌ی زاویه‌ی افقی بین دو امتداد به صورت زیر عمل می‌کنیم:  
دو عارضه‌ی مختلف مثلاً گوشه‌ی یک ساختمان و یک تیربرق را در نظر می‌گیریم و مقدار عددی امتداد هر کدام را بر روی قطب‌نما می‌خوانیم و یادداشت می‌کنیم.



شکل ۶ - ۵. اندازه‌گیری زاویه‌ی افقی با قطب‌نما

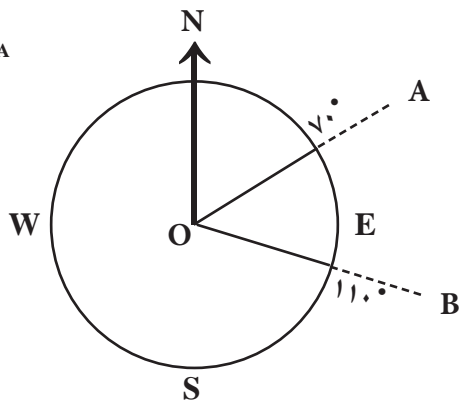
مقدار زاویه بین این دو امتداد مطابق شکل از تفاضل دو عدد خوانده شده به دست

می‌آید:

$$\angle AOB = R_{OB} - R_{OA}$$

$$\angle AOB = 110^\circ - 70^\circ$$

$$\angle AOB = 40^\circ$$



شکل ۶ - ۶. محاسبه‌ی زاویه‌ی افقی با استفاده از قطب‌نما

بیشتر بدانیم . . . 



اسطرلاب از ابزارهای قدیم نجوم و طالع‌بینی است. اسطرلاب وسیله بسیار کارآمدی در نجوم رصدی بوده است.

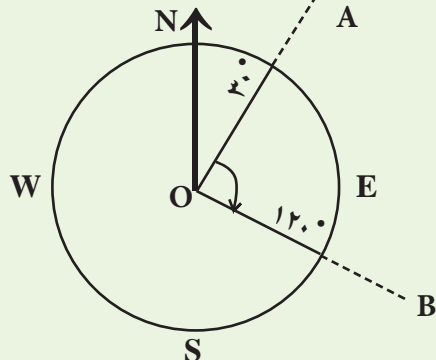
این ابزار برای سنجش ارتفاع، سمت، بعد و میل خورشید و ستارگان، تعیین وقت در ساعت روز و شب، قبله و زمان طلوع و غروب آفتاب و بسیاری کاربردهای دیگر به کار می‌رفته است.

### مثال ۱-۶



اندازه گیری زاویه افقی با استفاده از قطب نما

با قطب نما بر روی نقطه  $O$  مستقر می شویم و دو امتداد  $OA$  و  $OB$  را قرائت می کنیم. اعداد مربوط به دو امتداد را بر روی صفحه قطب نما بصورت زیر قرائت و یادداشت می کنیم:



زاویه  $\angle AOB$  (زاویه بین دو امتداد) چند درجه است؟

راهکار کلی: همان طور که در شکل می بینید، زاویه  $\angle AOB$  از تفاضل دو امتداد  $OB$  و  $OA$  تشکیل شده است. بنابراین:

$$\angle AOB = R_{OB} - R_{OA}$$

روش حل:

$$\angle AOB = R_{OB} - R_{OA}$$

$$\angle AOB = 120^\circ - 30^\circ$$

$$\angle AOB = 90^\circ$$

- بحث و بررسی:
- می دانیم در قطب نما همواره امتداد شمال یک امتداد ثابت است که بهتر است این امتداد با صفر قطب نما منطبق باشد و آن را مبدأ در نظر می گیریم.
  - هر امتداد نسبت به شمال زاویه ای می سازد. با ثابت بودن شمال در قطب نما می توانیم زوایا را نسبت به هم مقایسه کنیم.
  - منظور از  $R_{OB}$  و  $R_{OA}$  اعداد قرائت شده روی امتداد های  $OA$  و  $OB$  با قطب نماست.
  - ( $R$  مخفف **Reading** به معنی خواندن یا قرائت می باشد).



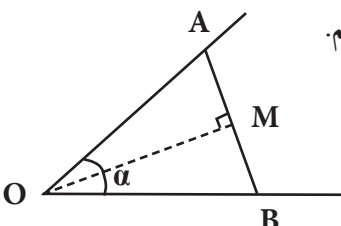
روش دوم : استفاده از متر

برای محاسبه‌ی زاویه‌ی افقی با استفاده از متر چندین راه وجود دارد که دو نمونه‌ی آن‌ها را در زیر بیان می‌کنیم:

الف) روش مثلث متساوی الساقین:

روی دو ضلع زاویه، دو طول مساوی جدا می‌کنیم (شکل ۶ - ۱۰) داریم

می‌خواهیم زاویه‌ی افقی  $\angle AOB = \alpha$  را حساب کنیم.



شکل ۶ - ۷ . روش مثلث متساوی الساقین در اندازه‌گیری زاویه

چون مثلث  $AOB$  متساوی الساقین است در نتیجه نیمساز زاویه‌ی  $\angle AOB = \alpha$  همان عمودمنصف طول  $AB$  (OM) است. بنابراین، دو مثلث قائم الزاویه  $OMA$  و  $OMB$  تشکیل می‌شود.

$$\left. \begin{array}{l} \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{AM}{OA} \\ , AM = \frac{AB}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{AB}{2OA}$$
$$\frac{\alpha}{2} = \arcsin\left(\frac{AB}{2OA}\right) \Rightarrow \alpha = 2\arcsin\left(\frac{AB}{2OA}\right)$$

حال در یکی از این دو مثلث  $OMA$  (داریم:

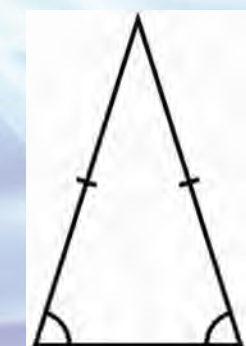
بنابراین در عمل کافی است پس از جدا کردن دو طول مساوی  $OA$  و  $OB$  ، تنها طول  $AB$  اندازه‌گیری شود تا با جای گذاری در رابطه‌ی بالا مقدار زاویه‌ی  $\angle AOB = \alpha$  به دست آید.

بیش تر بدانیم . . .



قضیه در مثلث متساوی الساقین

اگر ارتفاع وارد بر قاعده مثلث متساوی الساقین را رسم کنیم، آن را به دو مثلث قائم الزاویه تقسیم کرده‌ایم. ارتفاع وارد بر قاعده نیمساز زاویه رأس می‌باشد.

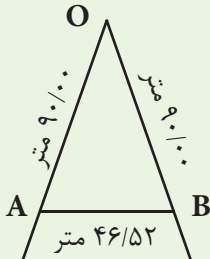


## مثال ۲-۶



اندازه گیری زاویه افقی با استفاده از متر - روش مثلث متساوی الساقین

با توجه به شکل زیر اندازه ی زاویه  $\angle AOB$  چند درجه است؟



راهکار کلی: چون دو طول  $OA$  و  $OB$  با هم برابر انتخاب شده اند در نتیجه مثلث متساوی الساقین است، پس خواهیم داشت:

$$\angle AOB = \arcsin\left(\frac{AB}{2OA}\right)$$

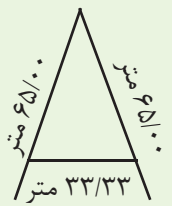
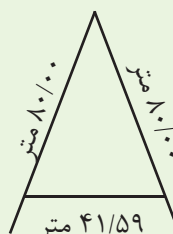
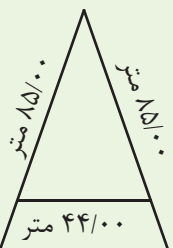
روش حل:

$$\angle AOB = \arcsin\left(\frac{AB}{2OA}\right)$$

$$\angle AOB = \arcsin\left(\frac{46/52}{2 \times 90}\right)$$

$$\angle AOB = 29/95 = 29^{\circ}57'20''$$

بحث و بررسی: برای کنترل درست بودن اندازه ی زاویه  $\angle AOB$  می توانیم طول های مساوی دیگری مانند شکل های زیر را روی دو امتداد  $OA$  و  $OB$  جدا کنیم و با اندازه گیری ضلع  $AB$  و استفاده از رابطه ای فوق مجدداً زاویه  $\angle AOB$  را محاسبه کنیم.

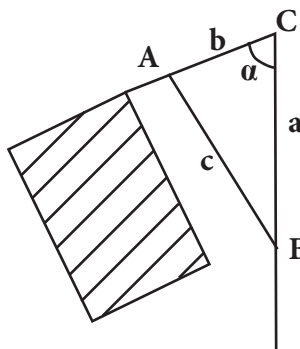


زوایای محاسبه شده ی جدید با زاویه  $\angle AOB$  در حد چند دقیقه اختلاف دارند، زیرا اندازه گیری با متر دقت کمی دارد. بهترین مقدار برای زاویه، میانگین گیری از این چند عدد است



## ب) روش مثلث نامشخص

گاهی اوقات امکان جدا کردن دو طول مساوی روی دو ضلع زاویه وجود ندارد (مانند شکل ۶ - ۸) در این حالت دو طول دلخواه را از دو ضلع زاویه جدا می کنیم تا نقاط A و B به دست آید . سپس طول افقی AB را با متر اندازه گیری کرده و با استفاده از فرمول «کسینوس ها» به صورت زیر عمل می کنیم:



$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \times \cos \alpha$$

$$\alpha = \arccos\left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \times a \times b}\right)$$

شکل ۶ - ۸. روش مثلث نامشخص در اندازه گیری زاویه افقی

بیشتر بدانیم . . . 

### قضیه کسینوس ها

مربع اندازه هی هر ضلع مثلث مساوی است با مجموع مریع های اندازه های دو ضلع دیگر منهای دو برابر حاصل ضرب این دو ضلع در کسینوس زاویه بین همین دو ضلع:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

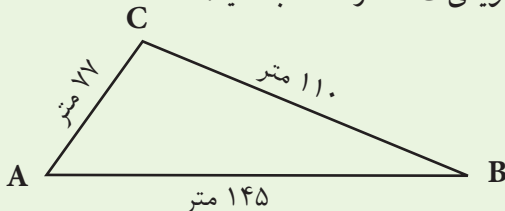
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

مثال ۳-۶

اندازه گیری زاویه افقی با استفاده از متر - روش مثلث نامشخص



مطابق شکل زیر اندازه زاویه  $\angle C$  را محاسبه کنید.



راهکار کلی: همان طور که در کتاب هندسه (نقشه برداری) آموختید در حل مسائل مثلث که سه ضلع آن معلوم باشد، زوایا را از رابطه کسینوس‌ها محاسبه می‌کنیم، پس داریم:

$$\angle B = \arccos\left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \times a \times c}\right)$$

روش حل:

$$\angle B = \arccos\left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \times a \times c}\right)$$

$$\angle B = \arccos\left(\frac{110^2 + 145^2 - 77^2}{2 \times 110 \times 145}\right)$$

$$\angle B = 31^\circ 30' 40''$$

بحث و بررسی: وقتی می‌گوییم  $\cos A = 0/5$  یعنی چه؟

زمانی که مقدار  $\cos$ ,  $\sin$  یا  $\tan$  زاویه‌ای برابر عددی شد آیا می‌توان مقدار آن زاویه را به دست آورد؟ چگونه؟

برای محاسبه زاویه  $A$  از رابطه  $\cos A = 0/5$  کافی است تابع معکوس آن را به دست آوریم؛ یعنی:

$$\cos A = 0/5 \Rightarrow A = \arccos 0/5$$

$$\Rightarrow A = 60^\circ$$

$\arccos$  در ماشین حساب و بعضی از کتاب‌ها به صورت  $\cos^{-1}$  نوشته می‌شود.

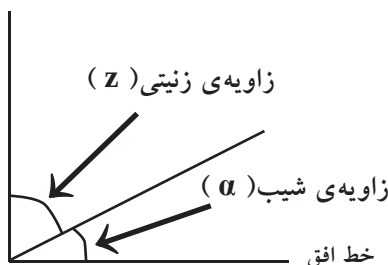


### ۳-۶

#### اندازه گیری زاویه قائم با وسایل ساده

همان طور که در کتاب هندسه(نقشه برداری) خوانده اید، زاویه هی قائم شامل دو زاویه هی شب و زنیتی است.

خط قائم محل



شکل ۶ - ۹ . زاویه هی قائم و حالت های آن(زاویه هی شب و زاویه هی زنیتی)

زاویه هی شب( $\alpha$ ) زاویه های است بین امتداد مورد نظر و خط افق که در صفحه هی قائم اندازه گیری می شود.

زاویه هی زنیتی( $z$ ) زاویه های است بین امتداد مورد نظر و خط قائم محل که در صفحه هی قائم اندازه گیری می شود

چون این دو زاویه هی متمم اند همیشه بین آن دو رابطه هی زیر برقرار است:

$$\alpha + z = 90^\circ \text{ یا } 100^\circ g$$

بنابراین با اندازه گیری زاویه هی شب مقدار زاویه هی زنیتی از رابطه زیر به دست می آید:

$$z = 90^\circ - \alpha$$

اگر زاویه هی شب منفی باشد آیا رابطه هی فوق تغییری می کند؟

بیش تر بدانیم ...



تابع های مثلثاتی معکوس (  $\arccos$  و  $\arcsin$  )

منشاء توابع مثلثاتی معکوس مسائلی است که در آن ها باید با استفاده از اضلاع یک مثلث زوایای آن را به دست آوریم.

با استفاده از این توابع می توان با معلوم بودن سینوس یا کسینوس یک زاویه مقدار زاویه را به دست آورد.

$$\sin \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \text{ArcSin} 1$$

$$\cos \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = \text{ArcCos} 0$$

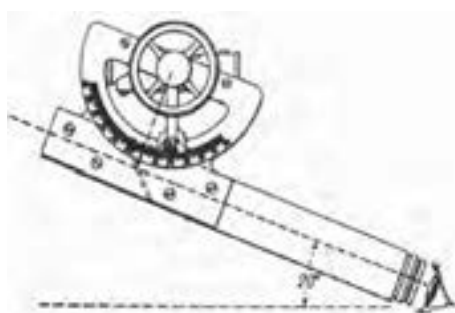
## اندازه‌گیری زاویه‌ی شیب به وسیله‌ی شیب‌سنچ:

در این قسمت روش اندازه‌گیری زاویه‌ی شیب به وسیله‌ی شیب‌سنچ بیان می‌شود، که کاربردی ترین و متداول‌ترین وسیله‌ی ساده برای اندازه‌گیری زاویه‌ی قائم است. شیب‌سنچ وسیله‌ای ساده و سبک است که در کارهای کم دقت برای اندازه‌گیری زاویه‌ی شیب بین دو نقطه به کار می‌رود. این دستگاه مطابق شکل (۶ - ۱۰) از یک دوربین کوچک، یک تراز و یک نقاله تشکیل شده است.



شکل ۶ - ۱۰ . کاربرد شیب‌سنچ در اندازه‌گیری زاویه‌ی شیب

اصول اندازه‌گیری زاویه‌ی شیب با این وسیله به این صورت است که ابتدا روی نقطه‌ی اول مستقر شده و با دوربین شیب‌سنچ به نقطه‌ی دوم نشانه‌روی می‌کنیم، سپس نقاله‌ی روی شیب‌سنچ را چرخانده تا به حالت تراز (افقی) در آید. در این حالت عدد روی نقاله‌ی شیب‌سنچ زاویه‌ی شیب را نمایش می‌دهد.



شکل ۶ - ۱۱ . قرائت زاویه‌ی شیب با شیب‌سنچ

## نهاصه‌ی فصل

- زاویه‌ی قسمتی از صفحه است که بین دو امتداد متقاطع قرار گرفته باشد.
- زاویه‌ی افقی زاویه‌ای است که بین دو امتداد روى صفحه‌ی افقی به‌دست می‌آید.
- زاویه‌ی قائم زاویه‌ای است که بین یک امتداد و امتداد افقی یا قائم بر محل روی صفحه‌ی قائم به‌دست می‌آید.
- دو روش ساده و معمول برای اندازه‌گیری زاویه‌ی افقی استفاده می‌شود:
  - ۱- استفاده از قطب نما
  - ۲- استفاده از متر که خود به دو روش مثلث متساوی الساقین و روش مثلث نامشخص تقسیم می‌شود.
- زاویه‌ی قائم به دو زاویه‌ی زنتی و شیب تقسیم می‌شود.
- زاویه‌ی شیب ( $\alpha$ ) زاویه‌ای است بین امتداد مورد نظر و خط قائم محل که در صفحه‌ی قائم اندازه‌گیری می‌شود.
- زاویه‌ی زنتی ( $Z$ ) زاویه‌ای است بین امتداد مورد نظر و خط قائم محل که در صفحه‌ی قائم اندازه‌گیری می‌شود.
- متدالول ترین روش به‌دست آوردن زاویه‌ی قائم با وسایل ساده، استفاده از شیب‌سنجد است که به ما زاویه‌ی شیب ( $\alpha$ ) را نشان می‌دهد.
- با استفاده از زاویه‌ی شیب می‌توان زاویه‌ی زنتی را محاسبه کرد:

$$Z + \alpha = 90^\circ \text{ یا } 100^\circ$$

$$Z = 90 - \alpha$$



## خودآزمایی

### سؤالات تشریحی

- ۱- زاویه‌ی افقی و قائم را با رسم شکل توضیح دهید.
- ۲- روش‌های اندازه‌گیری زاویه‌ی افقی با وسایل ساده را نام ببرید و هر کدام را با ذکر مثال توضیح دهید.
- ۳- زاویه‌ی زنتی و شیب را تعریف کنید و تفاوت آن‌ها را توضیح دهید.
- ۴- چگونه می‌توان با استفاده از شیب‌سنجد زاویه‌ی شیب و زنتی را به‌دست آورد. توضیح دهید.



سؤالات چهارگزینه‌ای

۵ - اگر زاویه‌ی شیب یک امتداد را  $\alpha$  بنامیم زاویه‌ی زنیتی این امتداد کدام است؟

$90 + \alpha$  (۲)       $90 - \alpha$  (۱)

$180 + \alpha$  (۴)       $180 - \alpha$  (۳)

۶ - زاویه‌ی زنیتی امتداد  $AB$  برابر  $45$  درجه اندازه‌گیری شده است. زاویه‌ی شیب این امتداد چند گراد است؟

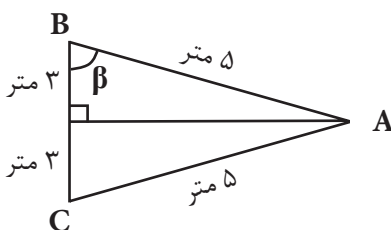
$45$  (۲)       $40$  (۱)

$55$  (۴)       $50$  (۳)

۷ - قطب نما بر نقطه‌ی  $O$  مستقر شده و بر روی صفحه‌ی آن در امتدادهای  $OA$  و  $OB$ ، نسبت به امتداد شمال مغناطیسی، به ترتیب زوایای  $122$  و  $185$  درجه را خوانده است. زاویه‌ی  $AOB$  چند درجه است؟

$47$  (۲)       $39$  (۱)

$63$  (۴)       $52$  (۳)



۸ - در شکل روبرو  $\sin \beta$  چه قدر است؟

$0/6$  (۲)       $0/8$  (۱)

$0/3$  (۴)       $0/4$  (۳)

۹ - در شکل زیر زاویه‌ی  $A$  چند گراد است؟

$20/55$  (۱)

$52/34$  (۲)

$41/11$  (۳)

$37/83$  (۴)

