

واحد کار ششم

کاربرد Snap و Grid در نقشه‌کشی و ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

زمان			عنوان	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴	۳	۱	ترسیم تصاویر بر حسب واحد به کمک ابزار Snap و Grid.	۱
۸	۶	۲	ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک	۲



ترسیم تصاویر بر حسب واحد به کمک ابزار Grid و Snap

◀ پس از آموزش این فصل، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- مفهوم و کاربرد Snap و Grid را بیان کند.
- Grid و Snap را به کمک پنجره Drafting Setting تنظیم کند.
- ابزار Snap و Grid را در ترسیم نقشه‌ها به کار بگیرد.

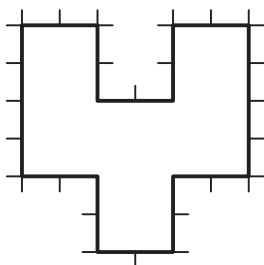
مدت زمان آموزش

نظری	عملی	جمع
۱	۳	۴



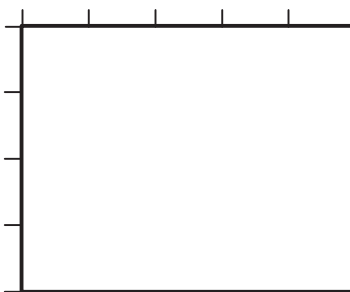
پیش آزمون

۱. کاربرد کاغذ شطرنجی در نقشه‌کشی چیست؟
۲. چگونه در اتوکد برگه (محدوده Limits) شبکه‌بندی می‌شود؟
۳. Snap در اصطلاح به چه معنی است؟
۴. کاربرد ابزار Snap چیست؟
۵. دکمه‌های Grid و Snap در کدام نوار پنجره اتوکد قرار دارند؟
۶. آیا نقشهٔ فاقد اندازهٔ اما و احدهای شده مطابق شکل رو به رو را می‌توانیم در اتوکد به صورت دقیق ترسیم کنیم؟



ابزار Snap و Grid

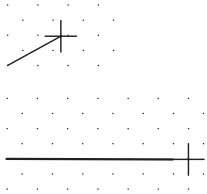
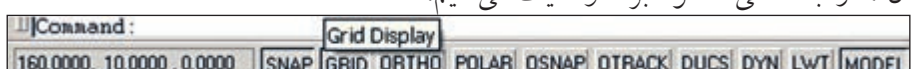
قبلًا با کاغذ شطرنجی و کاربرد آن در نقشه‌کشی آشنا شده‌اید و در نرم‌افزار اتوکد نیز قبلًا گفته‌یم **Grid** محدوده ترسیمی (**Limits**) را شبکه‌بندی می‌نماید. در این قسمت قصد داریم با تنظیم فاصله نقاط شبکه‌بندی (**Grid**) و به کمک ابزار **Snap** مانند کاغذ شطرنجی برای ترسیمات دقیق استفاده کنیم. **Snap** ابزاری است که با فعال کردن آن مکان نما در نقاط معینی از صفحه ترسیمی جذب می‌شود و حرکت مکان نما توسط موس از نقطه‌ای به نقطه دیگر به صورت پرشی انجام می‌شود. این ویژگی برای تعیین مختصات بدون وارد کردن عدد کاربرد دارد. مثال: مستطیل مقابل را به کمک ابزار **Snap** در برگه A4 ترسیم می‌کنیم.



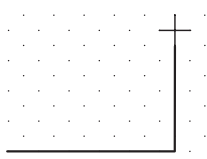
۱. روی دکمه **Snap** در نوار وضعیت کلیک کرده و یا کلید **F9** را فشار می‌دهیم تا ابزار **Snap** فعال شود.



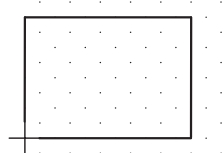
۲. روی دکمه **Grid** در نوار وضعیت کلیک کرده و یا کلید **F7** را فشار می‌دهیم تا ابزار **Grid** فعال می‌شود.
۳. فرمان **Line** را وارد کرده و مکان نما را به محلی دلخواه برد و کلیک می‌کنیم.



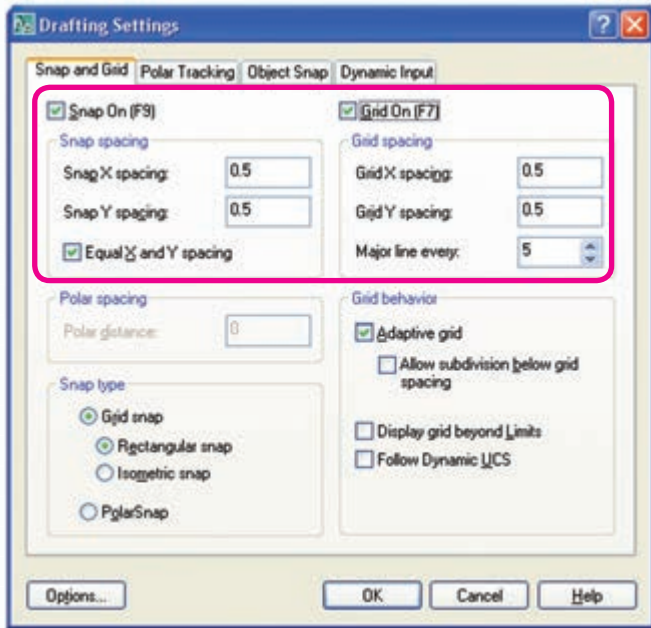
۴. مکان نما را به سمت راست یا چپ حرکت داده تا ۵ پرش انجام دهد و کلیک می‌کنیم.



۵. مکان نما را به سمت بالا حرکت داده تا ۴ پرش انجام دهد و کلیک می‌کنیم.



۶. به همین ترتیب دو ضلع باقیمانده مستطیل را ترسیم کرده و از فرمان **Line** خارج می‌شویم.



تنظیم کردن ابزار Snap و Grid

مقصود از تنظیم این ابزار تعیین فاصله نقاط شبکه‌بندی (Grid) و پرش مکان‌نما (Snap) است که برای این منظور طی مراحل زیر عمل می‌کنیم.

۱. بر روی دکمه **Grid** یا **Snap** در نوار

وضعیت کلیک راست می‌کنیم و یا از منوی **Tools** روی **Drafting Setting** کلیک می‌کنیم تا پنجره زیر ظاهر شود.

۲. در سربرگ **Snap and Grid** و قسمت

تنظیمات فواصل را به شرح زیر انجام می‌دهیم.

فاصله افقی پرش مکان‌نما در کادر **Snap X spacing**

فاصله قائم (عمودی) پرش مکان‌نما در کادر **Snap Y spacing**

۳. همچنان در سربرگ **Snap and Grid** و در قسمت **Grid** تنظیمات فواصل را به شرح زیر انجام می‌دهیم.

فاصله افقی بین نقاط شبکه‌بندی در کادر **Grid X spacing**

فاصله قائم (عمودی) بین نقاط شبکه‌بندی در کادر **Grid X spacing**

۴. بر روی دکمه **OK** کلیک می‌کنیم.



۱. به کمک گزینه‌های **Grid on [F7]** و **Snap on [F9]** می‌توانیم ابزار مزبور را فعال کنیم.

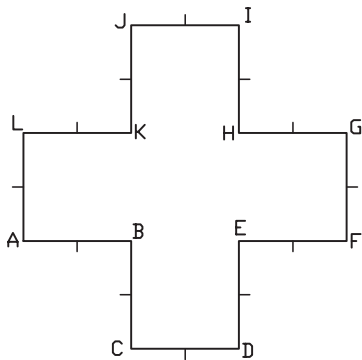
۲. فعال کردن گزینه **Equal X and Y Spacing** در قسمت **Snap** باعث می‌شود در صورت تعیین مقدار X و تأیید تنظیمات به کمک **OK** مقدار Y نیز برابر X گردد، این عملکرد بر روی تنظیمات Grid نیز تأثیرگذار است.

۳. گزینه تنظیمی **Major line every** مربوط به محیط سه‌بعدی است.

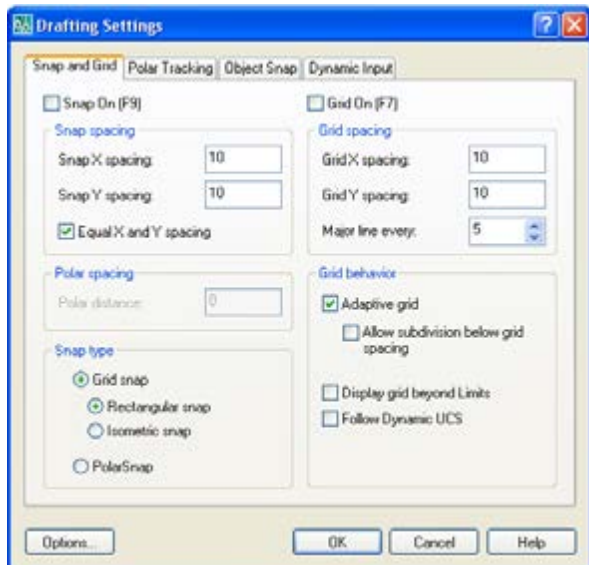
۴. تنظیم و فعال نمودن ابزار **Snap** و **Grid** را به کمک فرمان‌های **Snap** و **Grid** از طریق خط فرمان **N** می‌توان انجام داد.

۵. ابزار **Grid** با کلیدهای ترکیبی **Ctrl+G** و ابزار **Snap** با کلیدهای ترکیبی **Ctrl+B** نیز فعال و غیرفعال می‌گردند.

دستور کار:

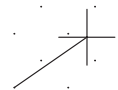


شکل ارائه شده را توسط فرمان **Line** و به کمک ابزار **Snap** و **Grid** ترسیم کنید.
(زمان: ۱۰ دقیقه)

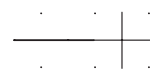


مراحل اجرا:

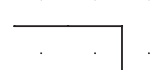
- بر روی دکمه های **Snap** یا **Grid** کلیک راست کنید.
- بر روی گزینه **Settings** از منوی باز شده کلیک کنید.
- در پنجره **Drafting Settings** و سربرگ **Snap and Grid** فواصل نقاط شبکه بندي **Grid** را روی عدد ۱۰ تنظیم کنید.
- در پنجره مذکور فواصل نقاط **Snap** را نیز بر روی عدد ۱۰ تنظیم کنید.
- بر روی دکمه **OK** کلیک کنید.
- دکمه های **Snap** و **Grid** را در وضعیت فعال قرار دهید.
- فرمان **Line** را وارد کنید.



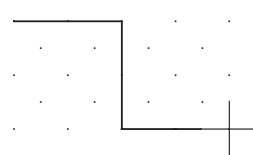
- مکان نما را به سمت راست حرکت دهید، تا دو پرش انجام شود و کلیک کنید.



- مکان نما را به سمت پایین حرکت دهید تا دو پرش انجام دهد، سپس کلیک کنید.

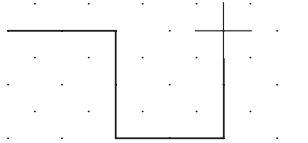


- مکان نما را به سمت راست حرکت دهید تا دو پرش انجام دهد، سپس کلیک کنید.



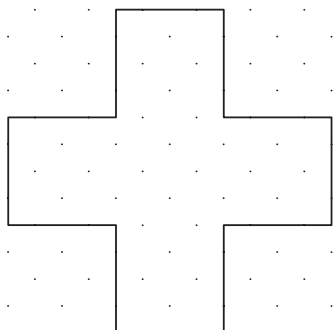
۱۱. مکان نما را به سمت بالا حرکت دهید تا دو پرش

انجام دهد، سپس کلیک کنید.



۱۲. سایر خطوط را نیز همانند مراحل قبل ترسیم کنید تا

نتیجه، مطابق شکل مقابل حاصل شود.



۱۳. ترسیم خود را ذخیره کنید.

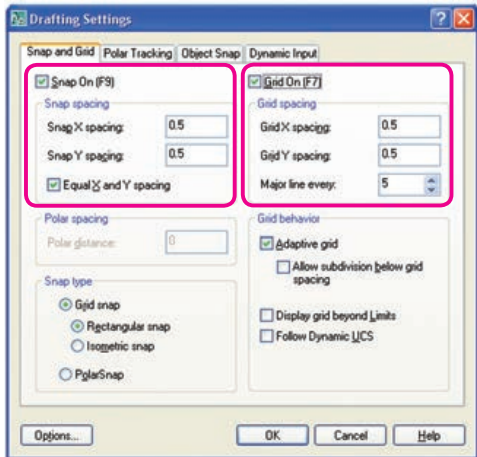
۱۴. نتیجه کار را جهت ارزشیابی و تأیید به هنرآموز محترم

ارائه کنید.

ارزشیابی پایانی:

نظری ◀

۱. مفهوم و کاربرد ابزار Snap و Grid چیست؟



۲. در پنجره شکل مقابل قسمت‌های مشخص شده را معرفی کنید.

۳. عملکرد گزینه Equal X and Y Spacing در قسمت Snap spacing در پنجره Drafting Setting (شکل مقابل) بر روی تنظیمات Grid نیز تأثیرگذار است.

نادرست درست

۴. همان Snap است.

نادرست درست

۵. تنظیمات Snap و Grid از طریق خط فرمان نیز امکان‌پذیر است.

نادرست درست

۶. وقتی ابزار فعال باشد مکان‌نما در نقاط معینی از صفحه ترسیمی جذب می‌شود.

۷. در کدام گزینه کلید مربوطه صحیح معرفی نشده است.

Snap=F6 (الف) Grid=F7

Snap= Ctrl+B (د) Grid= Ctrl+G (ج)

۸ در تنظیمات Snap و Grid کدام گزینه برای یکسان شدن مقادیر X و Y کاربرد دارد.

Major line every (ب) Equal X and Y spacing (الف)

Display Grid beyond limits (د) Adaptive Grid (ج)

◀ عملی

برای نقشه‌های واحدبندی شده ذیل مطلوب است:

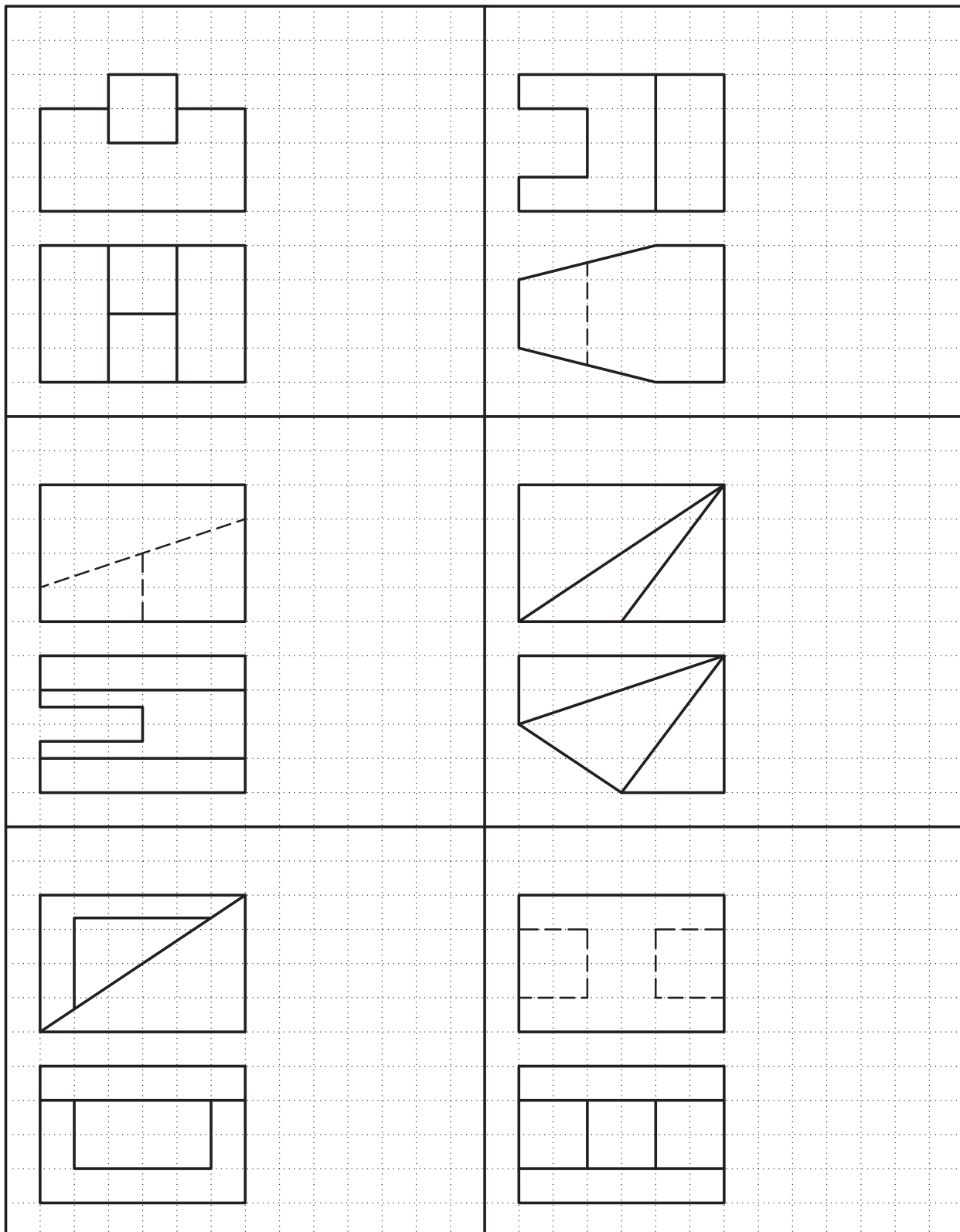
الف) ترسیم دست آزاد نمای سوم هر نقشه داخل کتاب در جایگاه مربوط

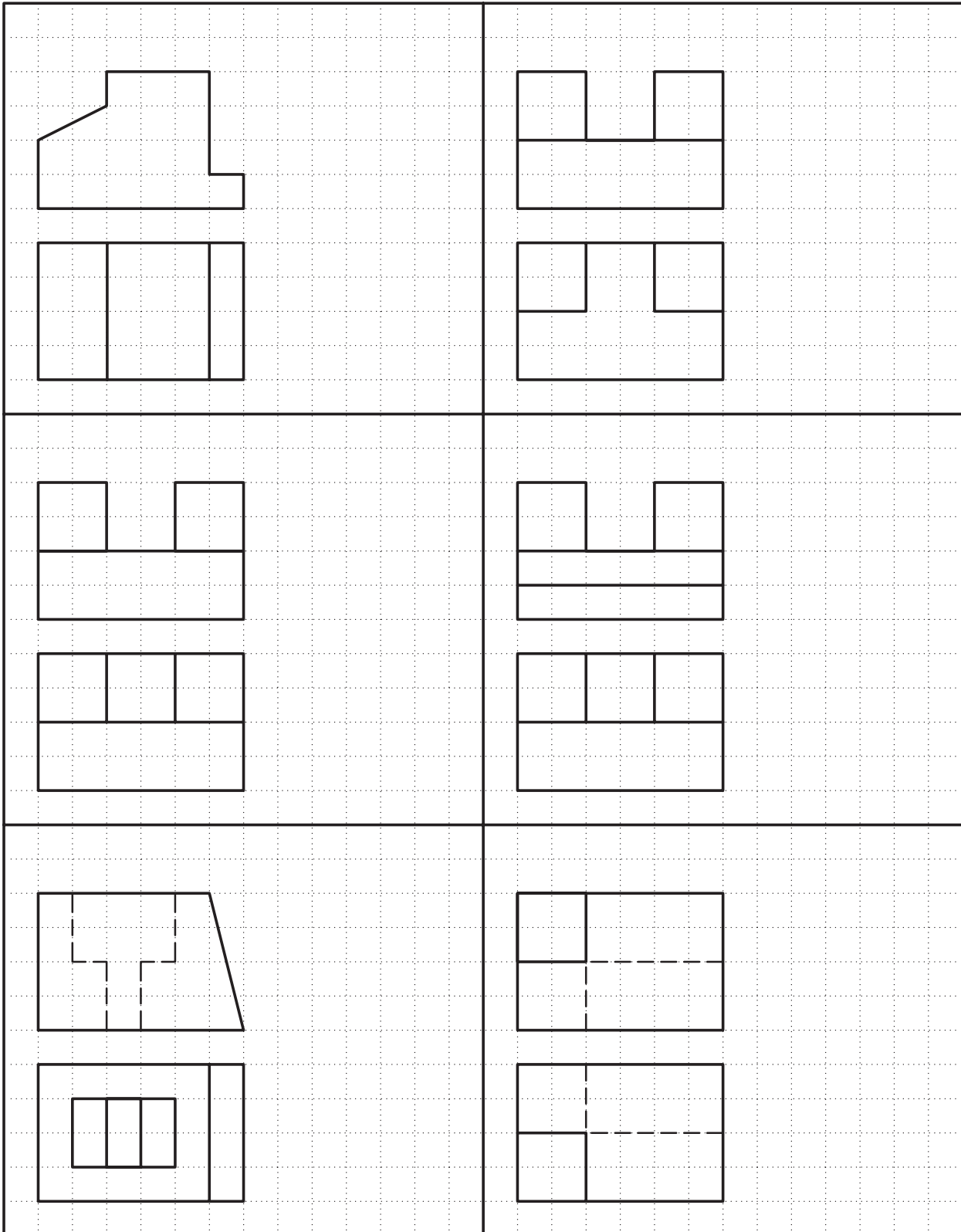
ب) تنظیم فایل ترسیمی A4 توأم با کادر و جدول و لایه‌های مربوط

ج) تنظیم و فعال کردن ابزار Grid و Snap مطابق با شبکه بندی موجود (هر خانه شبکه بندی را واحد در نظر بگیرید).

د) ترسیم سه نمای هر نقشه به کمک ابزار Snap و Grid

ه) ذخیره‌سازی و ارائه کلیه فایل‌ها به هنرآموز





ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

پس از آموزش این فصل، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- ابزار Isometric را در تنظیمات Snap فعال کند.
- حالت‌های سه‌گانه محورهای ایزومتریک را تعویض کند.
- به کمک ابزار Isometric خطوط تصویر مجسم را ترسیم کند.
- نحوه ترسیم دایره‌ای ایزومتریک در اتوکد را بیان کند.
- به کمک ابزار Ellipse و فرمان Isometric دایره‌های ایزومتریک ترسیم کند.

مدت زمان آموزش

نظری	عملی	جمع
۱	۷	۸



پیش آزمون

۱. کاربرد تصویر مجسم در نقشه‌کشی چیست؟
۲. ویژگی‌های تصویر مجسم ایزومتریک را بیان کنید.
۳. در اتوکد چگونه می‌توانیم تصویر مجسم ایزومتریک ترسیم کنیم؟
۴. دایره ایزومتریک در اتوکد چگونه ترسیم می‌شود؟
۵. آیا منظور از تصویر مجسم همان مدل سه‌بعدی است؟

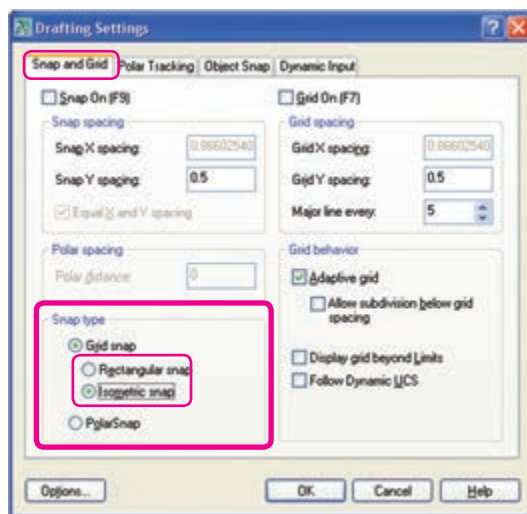


ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

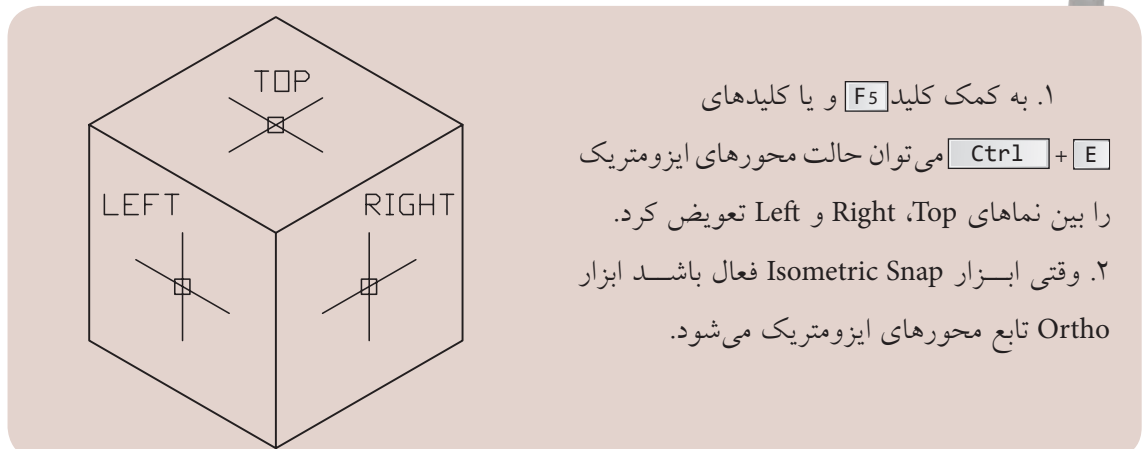
ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک در محیط دو بعدی اتوکد نیازمند تنظیم ابزار خاص است که به آن می پردازیم.

فعال کردن محورهای ایزومتریک

- بر روی دکمه **Snap** در نوار وضعیت کلیک راست کرده و یا از منوی **Tools** بر روی **Drafting Settings** کلیک می کنیم.
- در سربرگ **Isometric snap** در قسمت **Snap type** دکمه **OK** را فعال می کنیم.
- بر روی دکمه **OK** کلیک می کنیم.



نکته



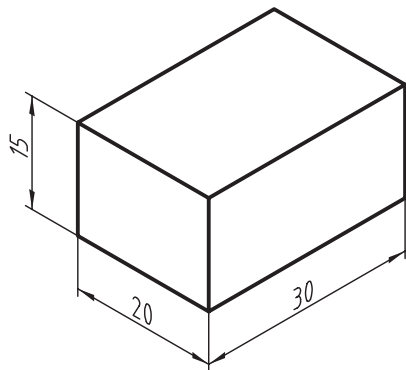
- به کمک کلید **F5** و یا کلیدهای **Ctrl + E** می توان حالت محورهای ایزومتریک را بین نماهای Top, Right و Left تعویض کرد.
- وقتی ابزار Isometric Snap فعال باشد ابزار Ortho تابع محورهای ایزومتریک می شود.



یادآوری

در برخی صفحه کلیدها، کلیدهای تابع دو حالت است. دقت کنید حالت متداول آن فعال باشد.

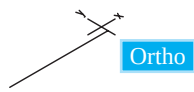
دستور کار شماره ۱:



مکعب مستطیل شکل ارائه شده را به کمک ابزار توسط فرمان Line ترسیم کنید.

مراحل اجرا:

۱. ابزار Drafting Setting را در پنجره Isometric Snap فعال کنید و همچنین ابزار Ortho را نیز فعال کنید.
۲. فرمان Line را وارد کنید.



Command: line ↵

۳. مختصات نقطه S را وارد کنید.

مثال لے ۱۰۰,۵۰

۴. دقت کنید و ضعیت محورها در حالت Right باشد. مکان نما را به سمت راست حرکت داده و عدد 30° را وارد کنید.

Specify next point or [Undo]: 30 ↵

۵. مکان نما را به سمت بالا حرکت داده و عدد 15° را وارد کنید.

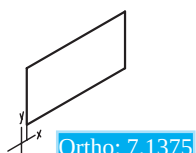
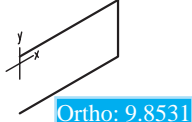
Specify next point or [Undo]: 15 ↵

۶. مکان نما را به سمت چپ حرکت داده و عدد 30° را وارد کنید.

Specify next point or [Close/Undo]: 30 ↵

۷. مکان نما را به سمت پایین حرکت داده و عدد 15° را وارد کنید.

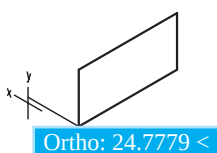
Specify next point or [Close/Undo]: 15 ↵

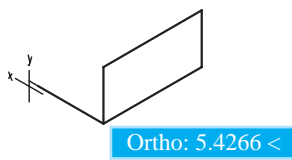


۸. کلید **F5** یا کلیدهای **Ctrl1** + **E** را فشار دهید تا وضعیت محورها از حالت Right به Left تبدیل شود.

۹. مکان نما را به سمت چپ حرکت داده و عدد 20° را وارد کنید.

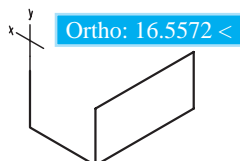
Specify next point or [Close/Undo]: 20 ↵





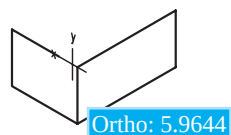
۱۰. مکان نما را به سمت بالا حرکت داده و عدد ۱۵ را وارد کنید.

Specify next point or [Close/Undo]: 15 ↵



۱۱. مکان نما را به سمت راست حرکت داده و عدد ۲۰ را وارد کنید.

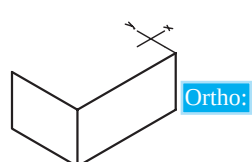
Specify next point or [Close/Undo]: 20 ↵



۱۲. کلید **F5** یا کلیدهای **Ctrl1** + **E** را فشار دهید تا محورها به وضعیت Top تبدیل شود.

۱۳. مکان نما را به سمت راست حرکت داده و عدد ۳۰ را وارد کنید.

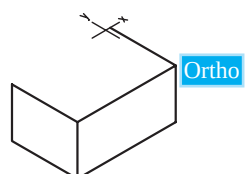
Specify next point or [Close/Undo]: 30 ↵



۱۴. مکان نما را به سمت چپ حرکت داده و عدد ۲۰ را وارد کنید.

Specify next point or [Close/Undo]: 20 ↵

۱۵. مکان نما را به سمت چپ حرکت داده و عدد ۳۰ را وارد کنید.



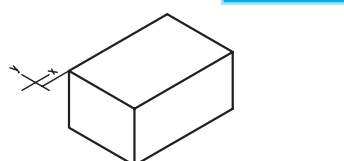
Specify next point or [Close/Undo]: 30 ↵

۱۶. کلید ایتر را برای پایان دادن به فرمان فشار دهید.

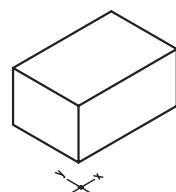
Specify next point or [Close/Undo]: ↵

۱۷. فایل خود را ذخیره کنید.

۱۸. نتیجه کار را جهت تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم ارائه دهید.



Ortho: 1.50



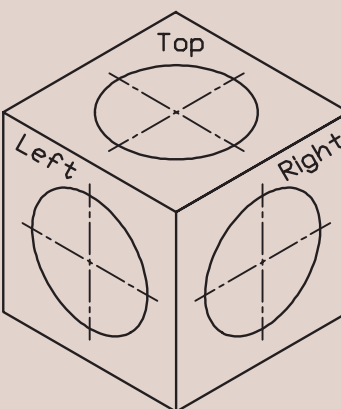
Ortho: 14.9547 < 210

ترسیم دایره ایزومتریک (Iso circle)

می‌دانیم که دایره ایزومتریک مخصوص تصویر مجسم ایزومتریک است و با توجه به کاربرد زیاد آن در اتوکد، ابزار خاصی برای آن اختصاص داده شده که برای استفاده از آن، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم.

مراحل ترسیم دایره ایزومتریک (isocircle)	
	۱. ابزار Isometric Snap را فعال می‌کنیم.
Command: ellipse ↵ Specify axis end point of ellipse or [Arc/Center/Iso circle]: i ↵	۲. فرمان Ellipse را وارد می‌کنیم. ۳. حرف i را وارد می‌کنیم (به منظور انتخاب دایره ایزومتریک)
مثال ↵ Specify center point of isocircle: 50,50 ↵	۴. مرکز دایره ایزومتریک را تعیین می‌کنیم.
مثال ↵ Specify radius of isocircle: 30 ↵	۵. شعاع دایره ایزومتریک را وارد می‌کنیم.

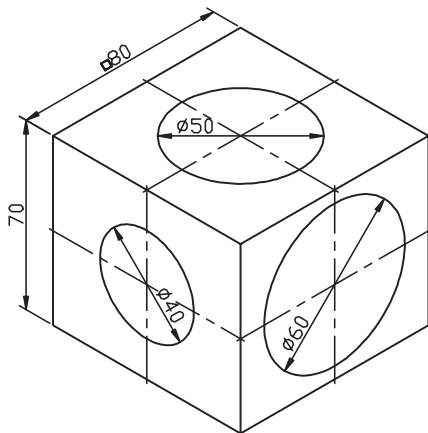




۱. برای تطبیق دایره ایزومتریک بر نمای موردنظر، پس از وارد کردن مرکز نیز می‌توان به کمک کلیدهای **Ctrl + E** یا **F5** وضعیت محورها را تغییر داد.

۲. برای ترسیم کمان ایزومتریک با استفاده از دایره ایزومتریک ترسیم کرده و سپس با فرمان‌های ویرایشی نظیر Trim آن را اصلاح نمود.

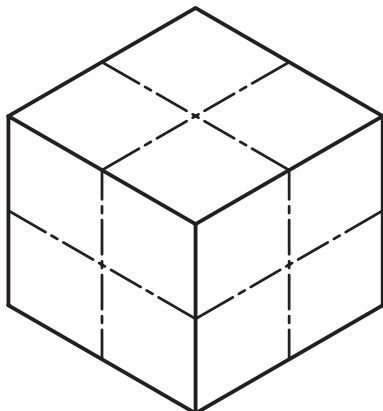
دستور کار شماره ۲:



تصویر مجسم مقابل را در یک فایل ترسیمی A4 ترسیم کنید.
(زمان: ۲۵ دقیقه)

مراحل اجرا:

۱. فایل ترسیمی A4 توأم با کادر و جدول و لایه‌های لازم را تنظیم کنید.
۲. محورهای ایزومتریک را فعال کنید.



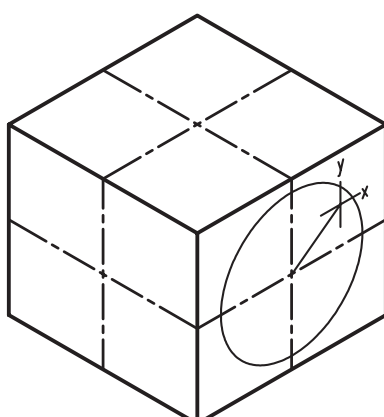
۳. توسط فرمان Line و به کمک ابزار Ortho، خطوط مکعب را در حالت ایزومتریک ترسیم کنید.

۴. فرمان Ellipse را وارد کنید.

Command : ellipse ↲

۵. حرف I را به منظور انتخاب گزینه Iso circle وارد کنید.

Specify axis endpoint or [Arc / Center / Isocircle]: i ↲

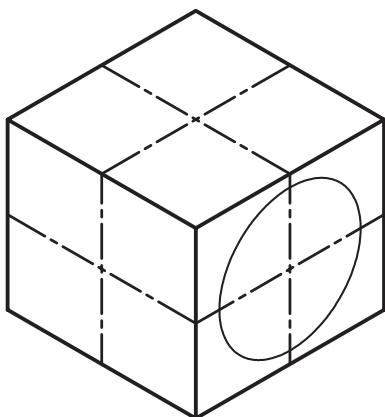


۶. مرکز دایره ایزومتریک نمای رویه‌رو را تعیین کنید.

Specify center point of isocircle:

۷. عدد 30° را به عنوان شعاع دایره وارد کنید:

Specify radius of isocircle:

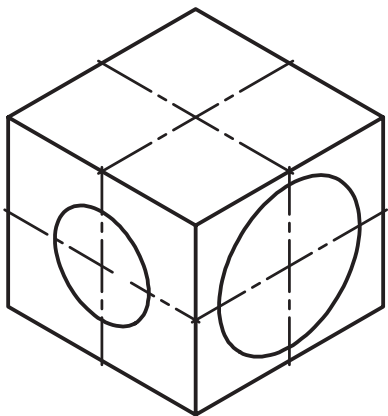


۸. وضعیت محورهای ایزومتریک را به کمک دکمه **F5**

یا **Ctrl** + **E** مطابق نمای جانبی تنظیم کنید.

۹. دایره ایزومتریک قطر 40° واقع در نمای جانبی را

همانند مراحل ۶ و ۷ ترسیم کنید.



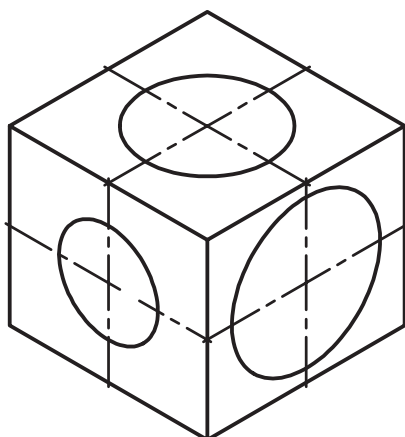
۱۰. دایره ایزومتریک قطر 50° واقع در نمای سر را همانند

مراحل قبل ترسیم کنید.

۱۱. ترسیم خود را ذخیره کنید.

۱۲. نتیجه کار را جهت تأیید و ارزشیابی به هنرآموز

محترم نشان دهید.



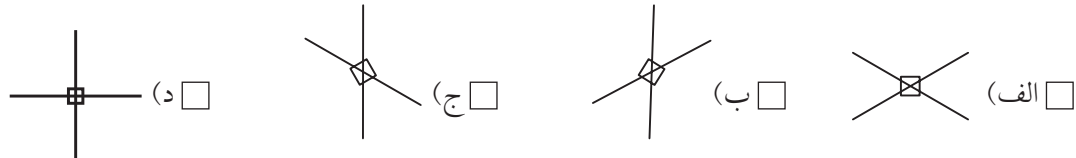
ارزشیابی پایانی:

نظری ◀

۱. مراحل تنظیم محورهای ایزومتریک را بنویسید.
۲. کلید و یا کلیدهای ترکیبی برای تعویض حالت محورهای ایزومتریک کاربرد دارد.
۳. ترسیم دایره ایزومتریک از طریق فرمان و گزینه امکان‌پذیر است.
۴. وقتی ابزار Isometric Snap فعال باشد ابزار Ortho تابع محورهای ایزومتریک می‌شود.

درست نادرست

۵. کدام گزینه جزو حالت‌های سه‌گانه محورهای ایزومتریک نیست؟



تحقيق: ◀

تصاویر مجسم دیگر نظیر دیمتریک، کاوالیر، کابینت و غیره را در اتوکد چگونه و با کمک چه ابزاری می‌توان ترسیم کرد؟

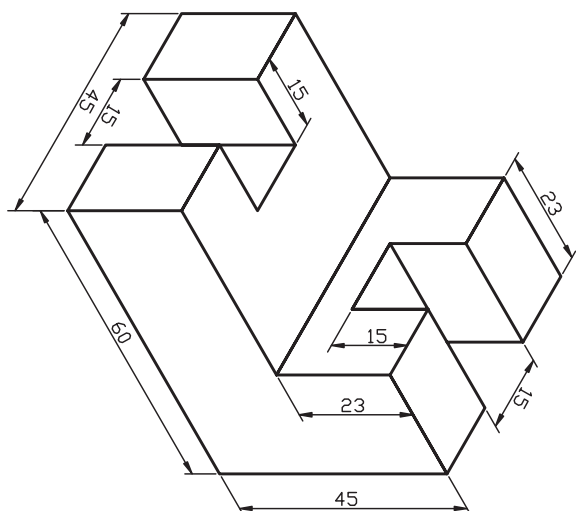
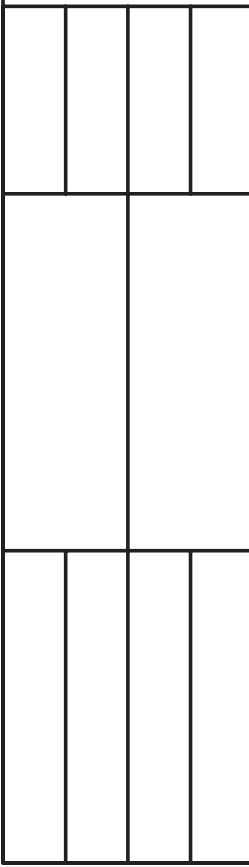
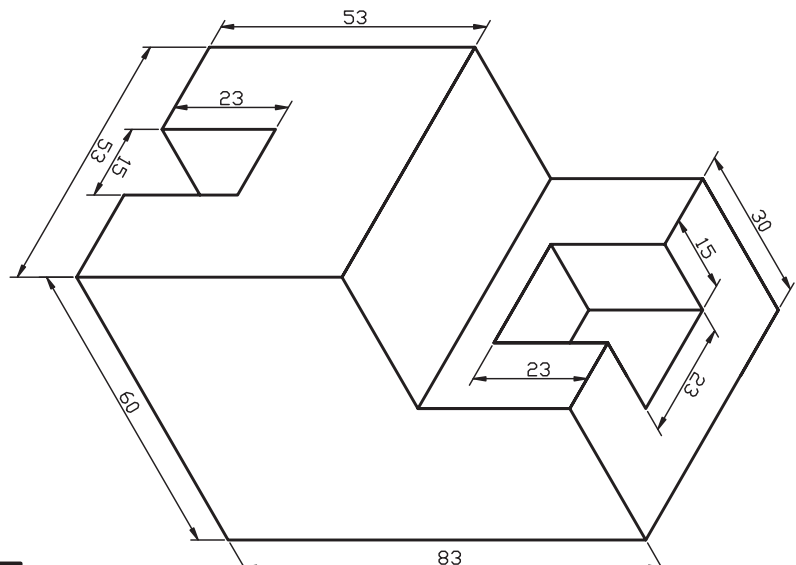
◀ عملی (زمان: ۱۸۰ دقیقه)

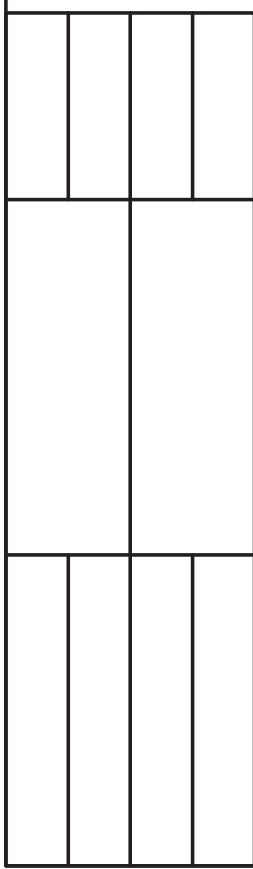
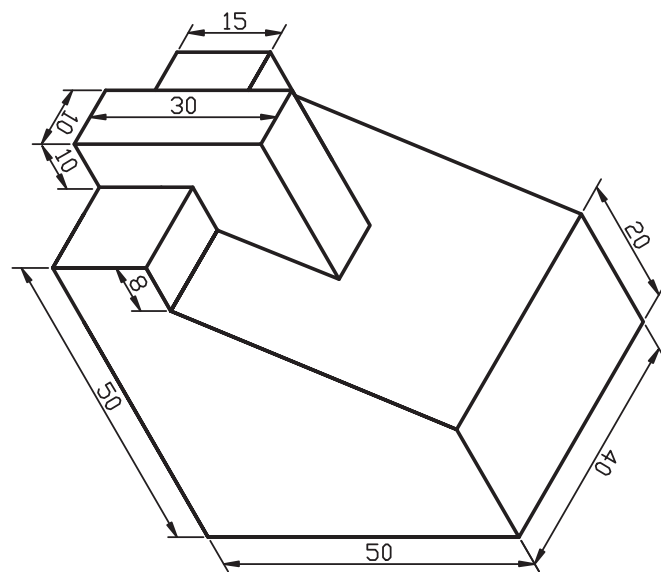
۱. برای هر یک از تصاویر ارائه شده مطلوب است:

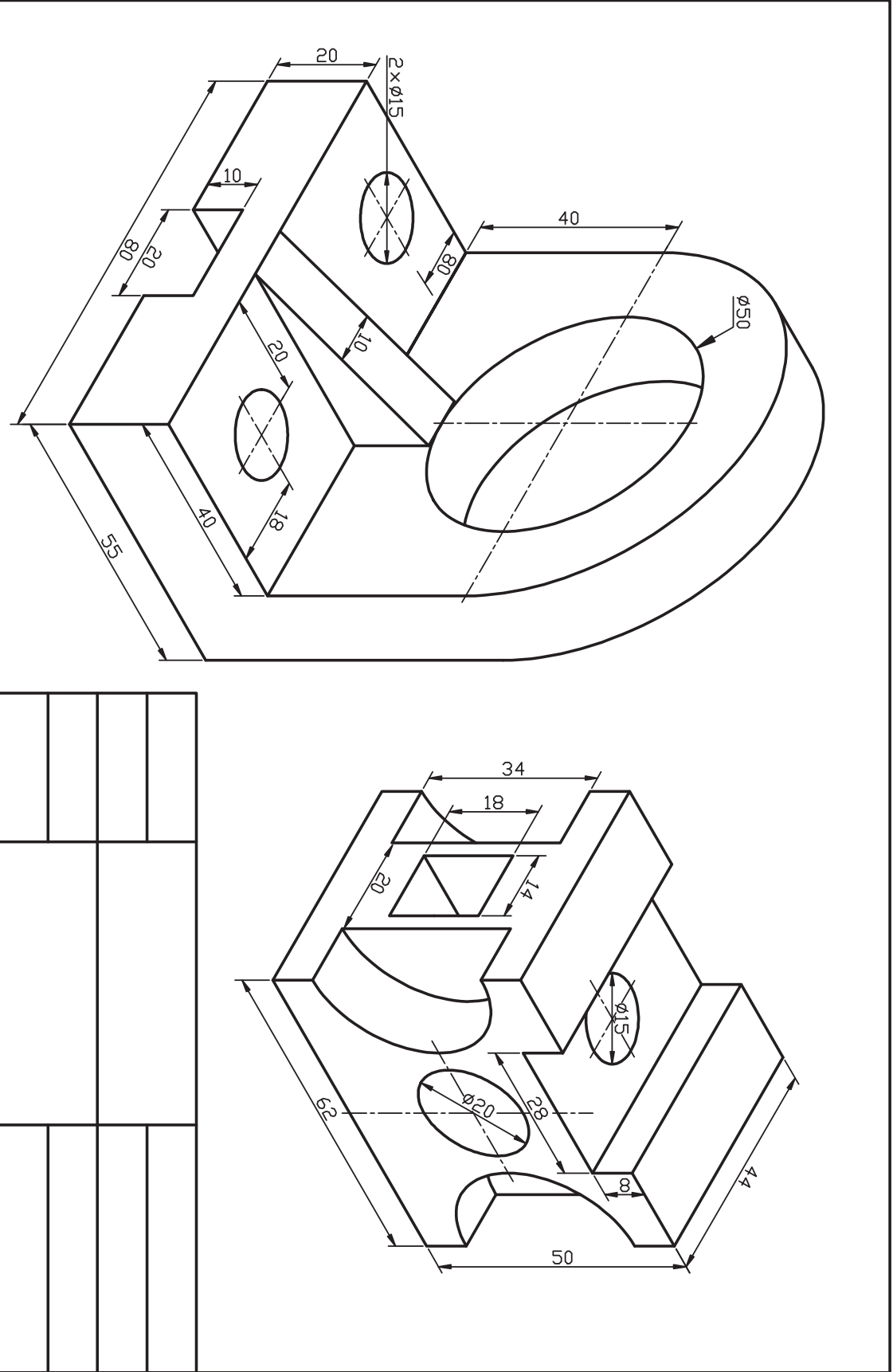
الف) تنظیم فایل ترسیمی A4 توأم با کادر و جدول و لایه‌های لازم و نام‌گذاری فایل مذبور.

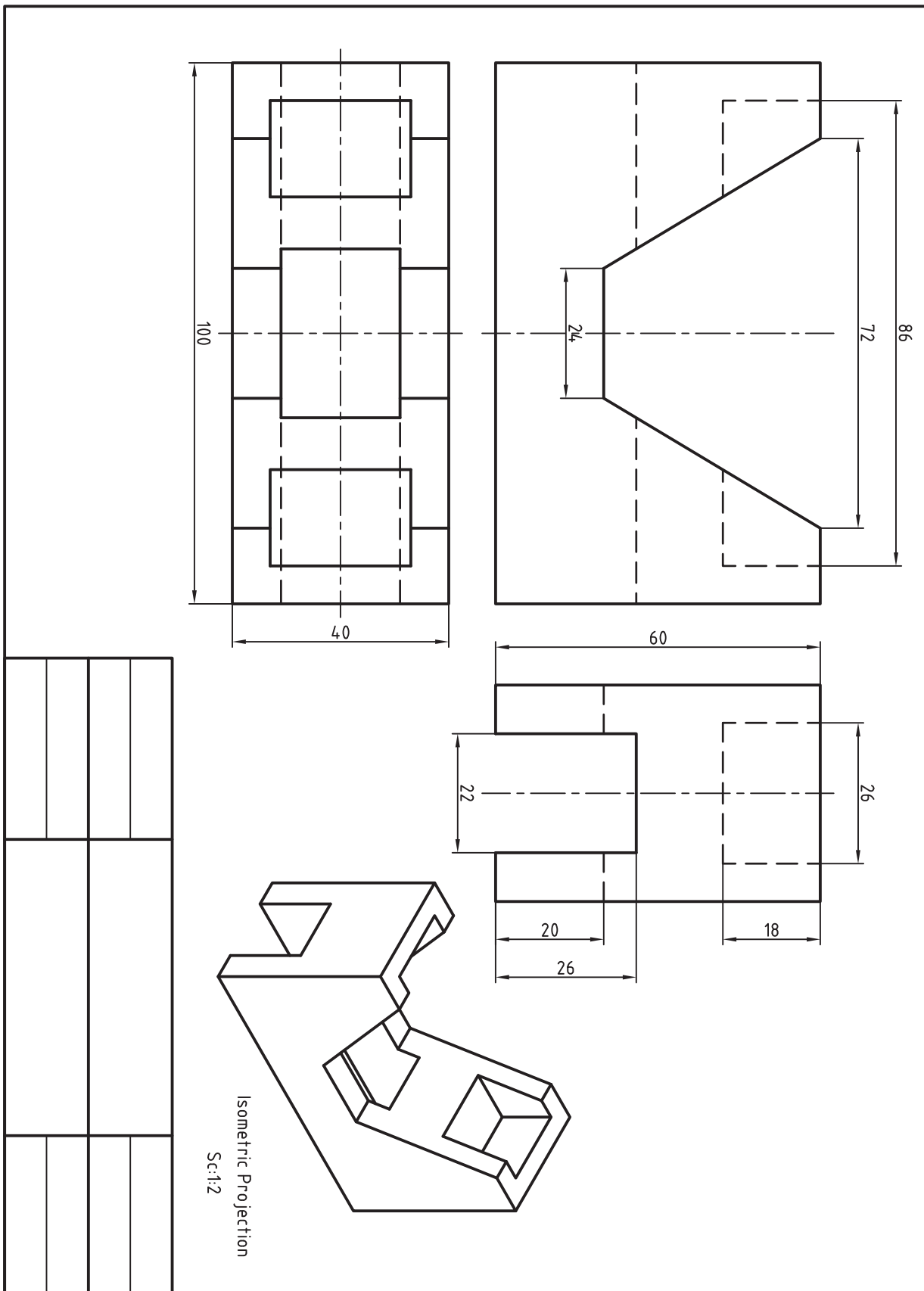
ب) ترسیم تصویر مجسم و نقشه‌های مربوط طبق جانمایی صفحات کتاب

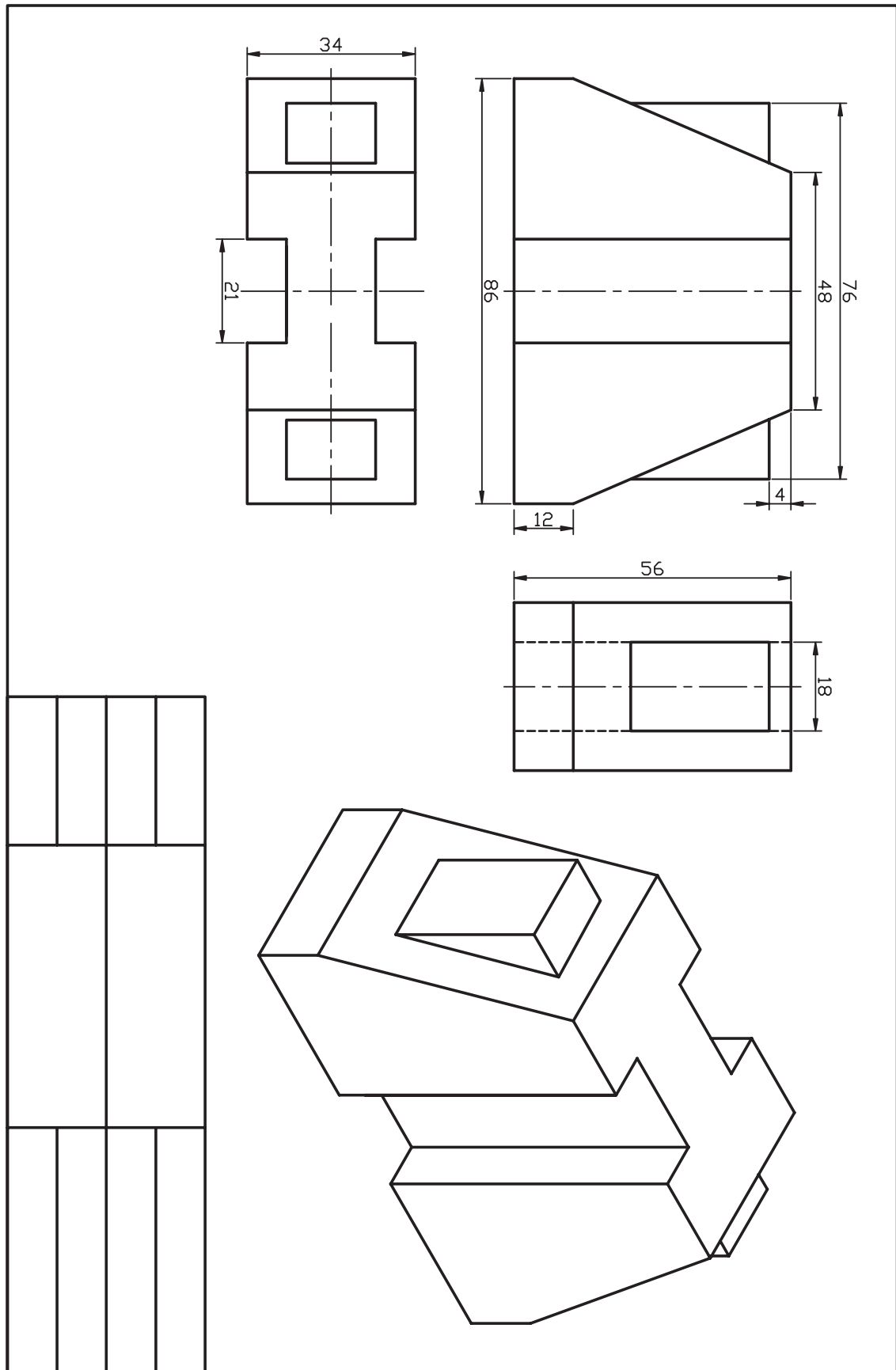
ج) ذخیره‌سازی هر نقشه به صورت جداگانه و ارائه به هنرآموز محترم خود جهت ارزشیابی.

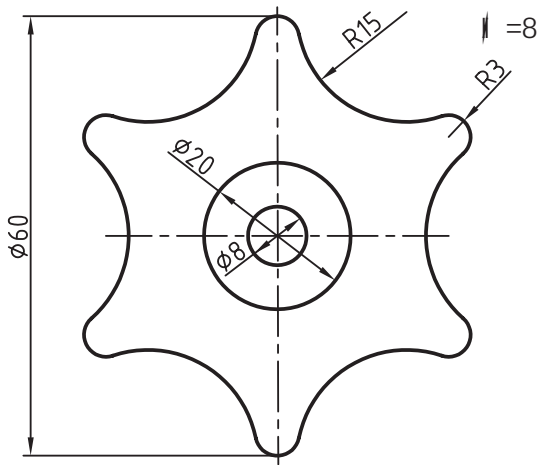
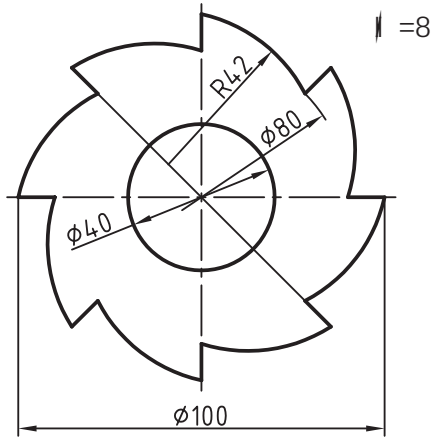
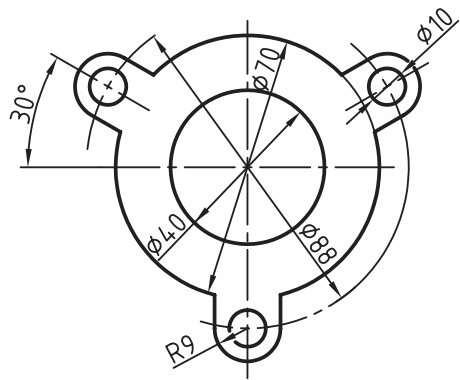
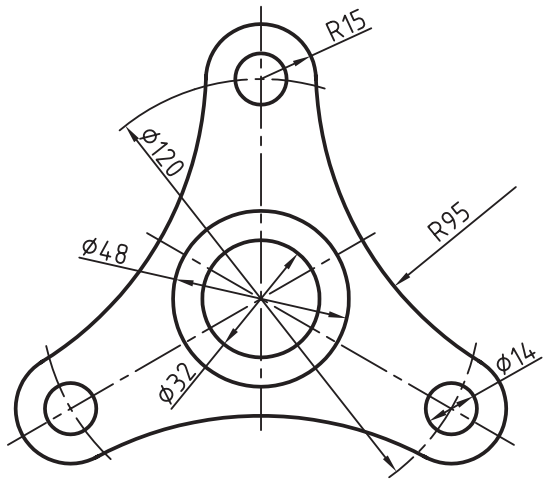
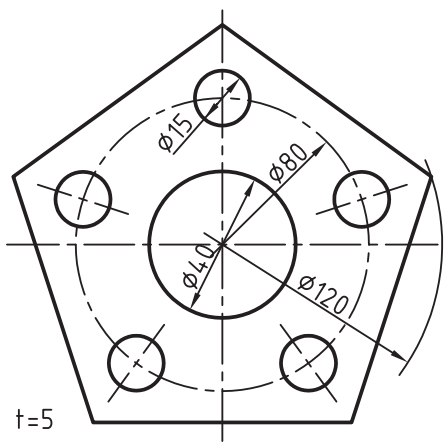
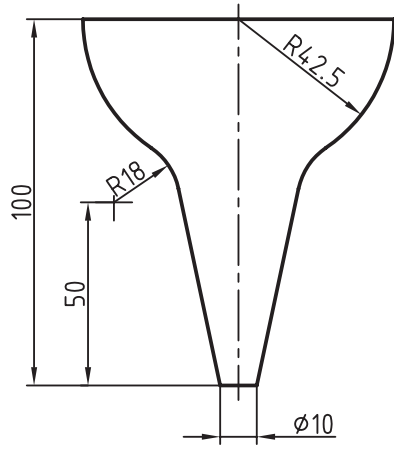








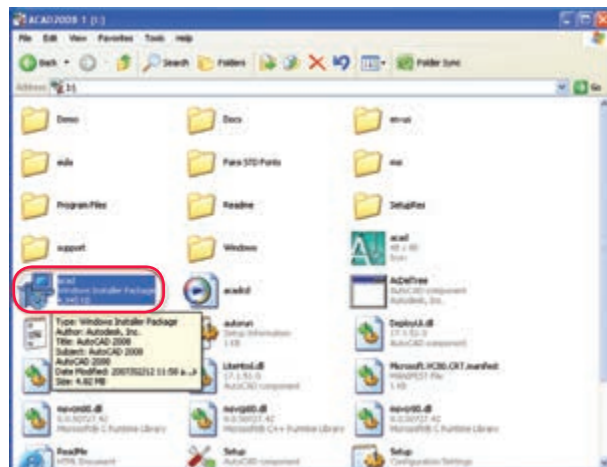




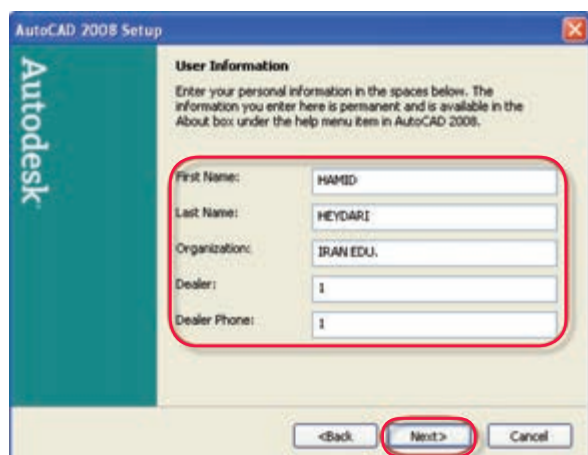
پیوست
راهنمای نصب



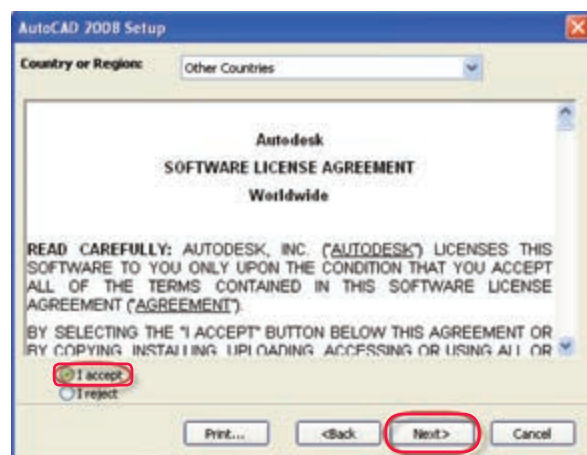
محله ۲



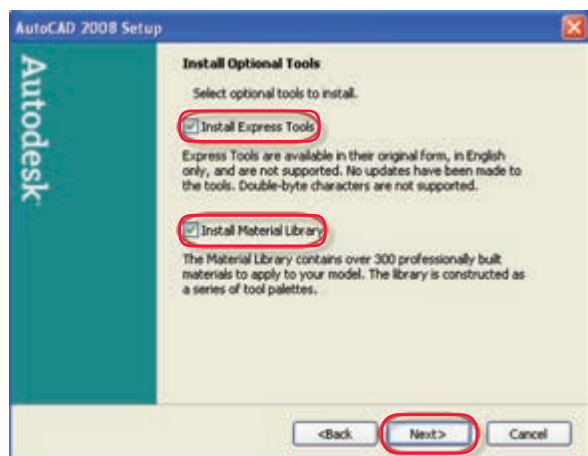
١٦



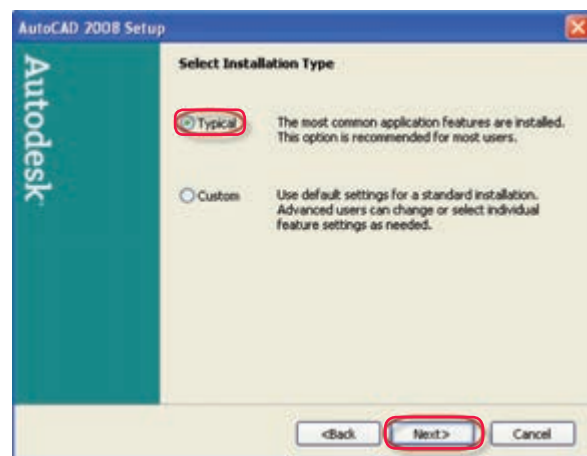
٤ حلءة مر



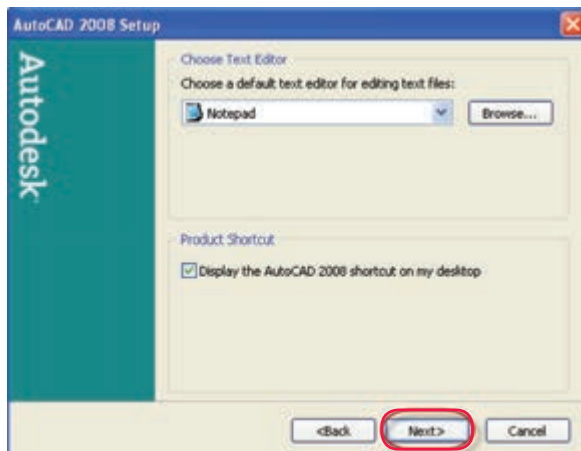
٣ مرحلة



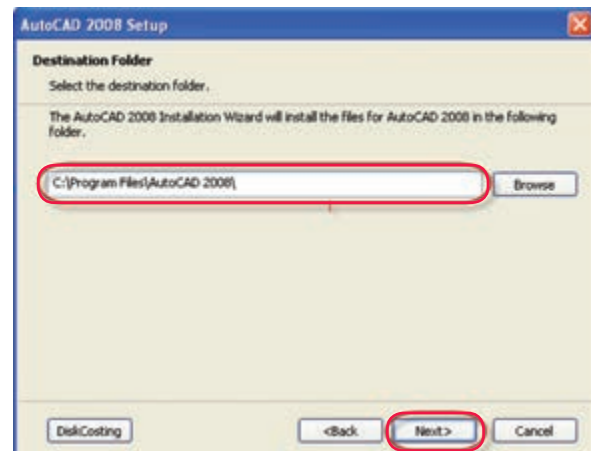
مٰ حلہ ۶



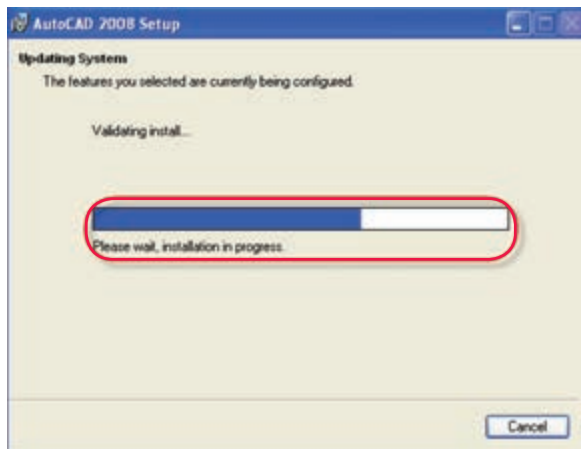
٥ حلء



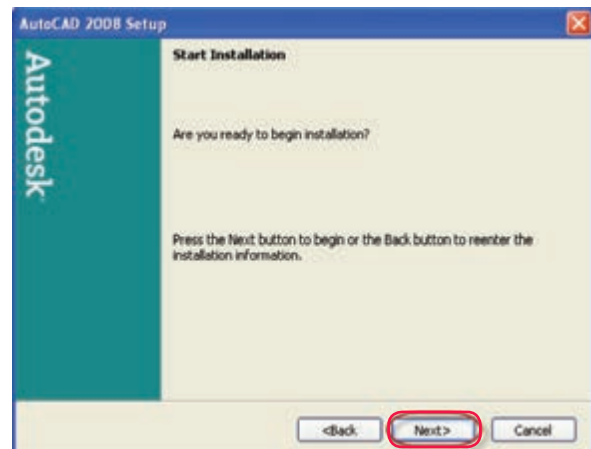
مرحلة ٨



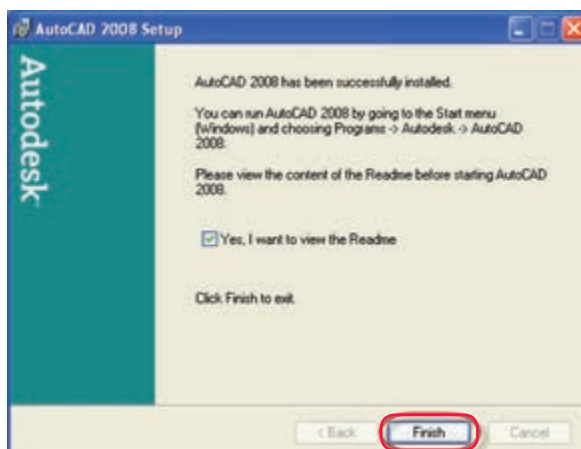
مرحلة ٧



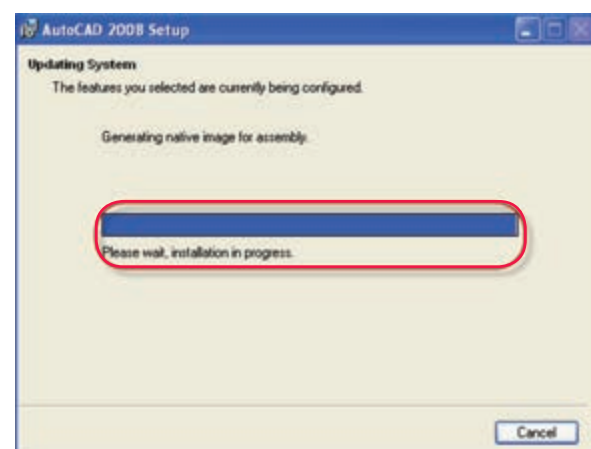
مرحلة ٩



مرحلة ٩



مرحلة ١٢



مرحلة ١١

مَنَابِعُ وَمَآخذٌ:

1. Yarwood, A. Introduction to AutoCAD 2009, 2008, Elsevier
2. Implementation Guide to AutoCAD 2010, 2009 Autodesk
3. Getting Started to AutoCAD 2006, Autodesk

