

## واحد کار ۶

### مقیاس

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار، فرآگیر باید بتواند :

- مقیاس را تعریف کند.
- ضرورت استفاده از مقیاس را در نقشه‌کشی بیان کند.
- مفهوم مقیاس کوچک‌کننده و بزرگ‌کننده را بیان کند.
- انواع مقیاسهای متداول در نقشه‌کشی را نام ببرد.
- نقشه داده شده را با مقیاس خواسته شده رسم کند.
- خطکش مقیاس (اصل) را تعریف کند.
- خطکش مقیاس را برای تبدیل مقیاس به کار برد.

واحد کار: مقیاس شماره شناسایی: ۱۱۶-۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

## ۶ - مقیاس

تمام اندازه‌ها را باید به یک اندازه کوچک کنید.

برای این کار، یکی از مقیاسهای استاندارد زیر را مناسب با اندازه نقشه موردنظر و اندازه واقعی جسم انتخاب کنید. سپس اندازه جسم را در آن ضرب کنید و اندازه‌ای که باید در نقشه ترسیم شود، بدست آورید.

اندازه واقعی . مقیاس اندازه نقشه ترسیمی  
مقیاسهای کوچک‌کننده :

$$\dots \frac{1}{100}, \frac{1}{200}, \frac{1}{50}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2/5}$$

منظور از مقیاس  $\frac{1}{100}$  این است که ۱ میلیمتر در نقشه برابر با ۱۰۰ میلیمتر جسم واقعی است.

$$100\text{mm} \cdot \frac{1}{100} = 1\text{mm}$$

در شکل ۶ نقشه یک ساختمان با سه مقیاس مختلف ترسیم شده است.

به همین ترتیب هر ۱۰۰ میلیمتر از جسم با مقیاس  $\frac{1}{5}$  در روی نقشه ۲ میلیمتر رسم می‌شود.

$$100\text{mm} \cdot \frac{1}{5} = 2\text{mm}$$

اگر بخواهید نقشه جسم خیلی بزرگ مانند یک مجتمع مسکونی و ... را بکشید چه کار می‌کنید؟ آیا می‌توانید نقشه موردنظر را به اندازه خود جسم بکشید؟ مطمئناً جواب منفی است، نقشه اجسام خیلی کوچک را نیز نمی‌توان به اندازه واقعی آنها ترسیم کرد.

در این صورت نقشه اجسام کوچک‌تر را باید بزرگ‌تر از اندازه واقعی رسم کنید. نقشه اجسام بزرگ را نیز باید کوچک‌تر از اندازه واقعی رسم کرد.

### ۱-۶ - تعریف مقیاس

نسبت اندازه روی نقشه (trsیمی) به اندازه واقعی جسم را مقیاس آن نقشه می‌نامند. مقیاس را در نقشه با حرف S شان می‌دهند.

اگر نقشه جسمی را برابر با اندازه واقعی آن رسم کنید

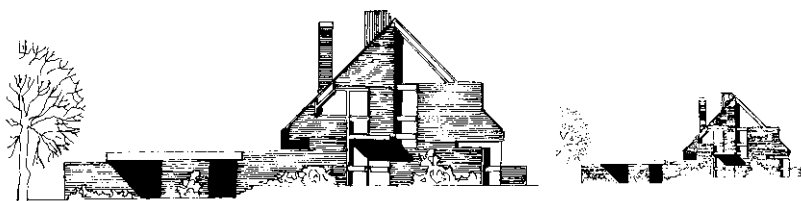
$$\text{مقیاس نقشه} = \frac{1}{1} \text{ (یا واحد) خواهد بود.}$$

$$\text{اندازه روی نقشه (trsیمی)} \over \text{اندازه واقعی} = \text{مقیاس}$$

### ۲-۶ - مقیاس کوچک‌کننده (کاهشی)

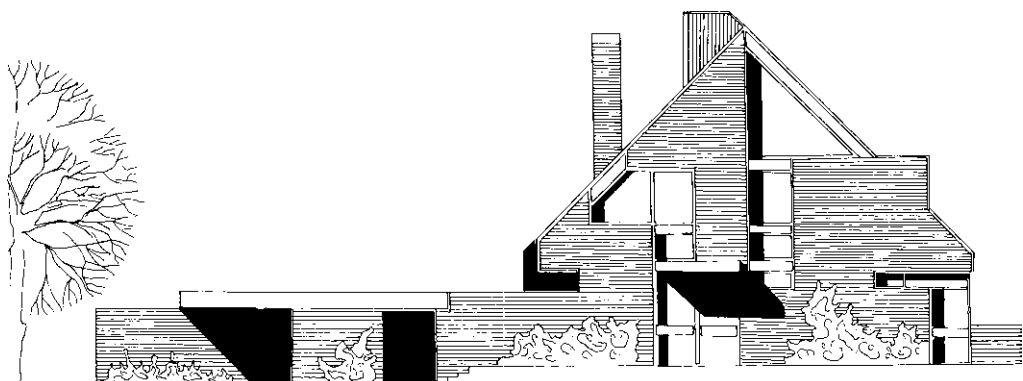
اگر اندازه واقعی جسم بزرگ باشد برای ترسیم نقشه آن

واحده کار: مقیاس شماره شناسایی: ۱۱۶-۱۶ الی ۳۱-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶ الی ۳۱-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶ الی ۳۱-۱۰/ک
---	--	---



ب - مقياس

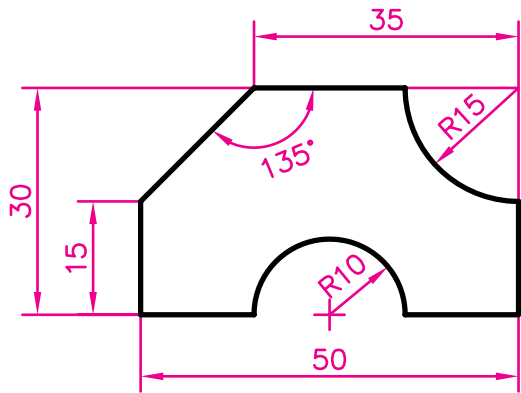
الف - مقياس ١



### ج - مقياس

شکل ۱-۶

واحد کار: مقیاس شماره شناسایی: ۱۶-۱۱۶ الی ۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۶-۱۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک
--	--	--



شکل ۲\_۶

### ۳-۶- مقیاس بزرگ‌کننده (افزایشی)

در صورتی که ابعاد جسم کوچک باشد باید با استفاده از مقیاس بزرگ‌کننده نقشه آن را رسم کنید. برای این کار می‌توانید یکی از مقیاسهای استاندارد زیر را انتخاب کنید:

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{20}, \frac{1}{50}$$

منظور از مقیاس  $\frac{1}{1}$  این است که هر کدام از اندازه‌ها دو برابر شده و نقشه دو بعده جسم،  $\frac{1}{4}$  برابر بزرگ‌تر رسم شده است.

تمرین: نقشه روبرو از جسمی ورقه‌ای شکل، برابر با اندازه واقعی آن (مقیاس  $\frac{1}{1}$ ) تهیه شده است. نقشه موردنظر را با مقیاس  $\frac{1}{200}$  رسم کنید. (نوشتن اندازه‌ها روی نقشه موردنظر نیست).

- موارد زیر را در مورد مقیاس رعایت کنید:

۱- مقیاس ( $\frac{1}{1}$ ) را در زیر نقشه باید بنویسید.

۲- اندازه‌های نوشته شده روی نقشه با تغییر مقیاس عوض نمی‌شود. بنابراین روی نقشه همواره اندازه‌های واقعی را بدون توجه به مقیاس باید بنویسید (در صورتی که نیاز به نوشتن اندازه روی نقشه باشد).

۳- زوایا با تغییر مقیاس عوض نمی‌شوند.

۴- برای رسم نقشه با مقیاس مشخص، اندازه‌های واقعی را در مقیاس ضرب کنید این تبدیل اندازه را برای کلیه طولها به کار ببرید.

توجه: وقتی طولی را با مقیاس موردنظر رسم می‌کنید مساحت آن نقشه با توان ۲ مقیاس تغییر می‌کند مثلاً اگر نقشه یک قطعه زمین را با مقیاس  $\frac{1}{200}$  بکشید مساحت نقشه  $\frac{1}{40,000}$  زمین خواهد بود.

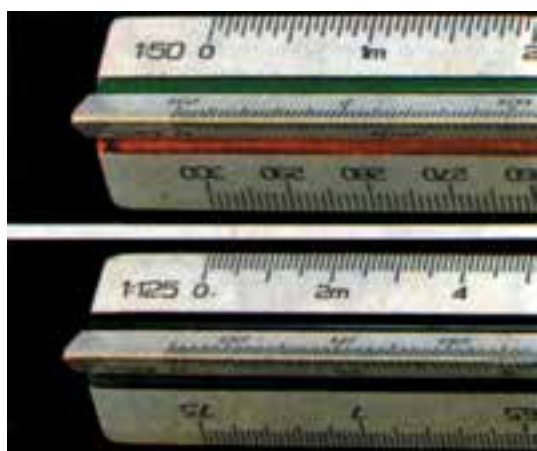
$$\frac{1}{200} \cdot \frac{1}{200} = \frac{1}{40,000}$$

واحد کار: مقیاس شماره شناسایی: ۱۱۶-۱۱۶ الی ۱۶-۳-۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶ الی ۱۰-۳-۲-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۰-۳-۲-۷۴/ک
---	--	--

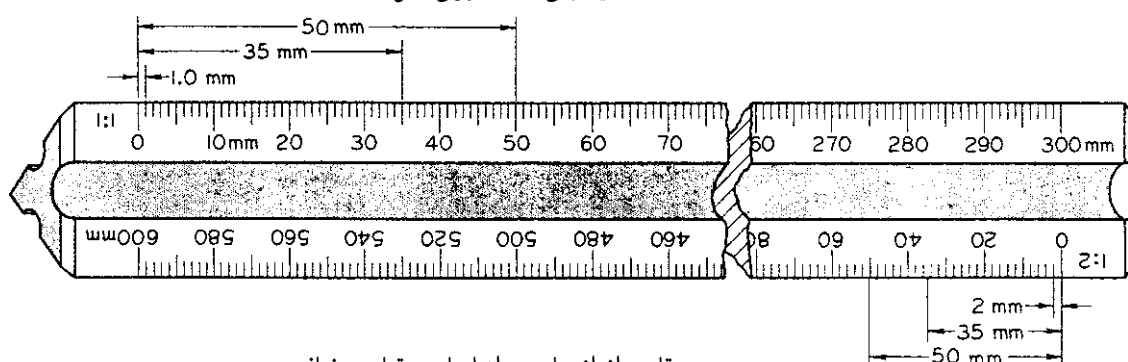
#### ۴-۶- اشل (خطکش مقیاس)

عملابه جای محاسبه اندازه‌ها در موقع ترسیم یک نقشه با یک مقیاس، از وسیله‌ای به نام اشل (شکل ۳-۶-الف) استفاده می‌شود. یک اشل بر حسب دو یا چند مقیاس مدرج می‌شود. توجه کنید که اشل را برای خطکشی به کار نبرید و فقط برای تبدیل اندازه طبق مقیاس مورد استفاده قرار دهید.

برخی از این خطکشها (اشل) دارای مقطعی مثلثی هستند و بر حسب ۶ مقیاس مختلف مدرج شده‌اند (شکل ۳-۶-الف). طرز استفاده: برای کوچک یا بزرگ کردن نقشه با مقیاس مورد نظر اندازه‌ها را روی تیغه‌ای از اشل که آن مقیاس را دارد تعیین کنید و سپس با خطکش، نقاط بدست آمده را بهم وصل کنید.



الف - مقیاسهای مختلف روی اشل



ب - مقایسه اندازه‌ها روی اشل با دو مقیاس مختلف

شکل ۳-۶

واحد کار: مقیاس شماره شناسایی: ۱۶-۱۱۶ الى ۱۶-۳-۲/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۶-۱۱ الى ۱۶-۳-۲/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الى ۱۶-۳-۲/ک
--	--	--

## آزمون نهایی

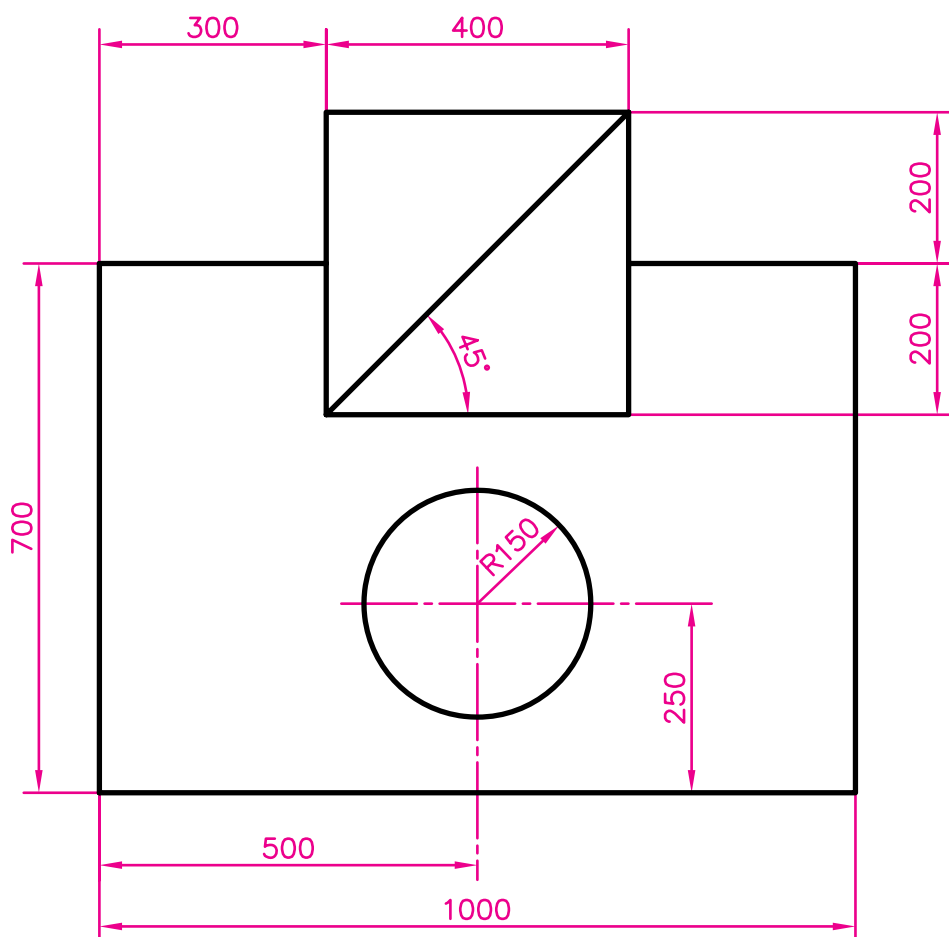
### الف - آزمون نظری

- ۱ - نقشه‌ای که ترسیمات دقیق هندسی با استفاده از اصول ریاضی در آن رعایت می‌شود چه نام دارد؟  
 الف - نقشه معماری      ب - نقشه اختصاری      ج - نقشه مرکب      د - نقشه هندسی
- ۲ - برای اینکه در مورد موقعیت یک قطعه از ماشین، اطلاعات کامل به دست آید کدامیک از نقشه‌های زیر استفاده می‌شود؟  
 الف - نقشه نمکیکی  
 ج - نقشه مرکب  
 ۳ - کدامیک از کاغذهای زیر برای نقشه نهایی و مرکبی مناسب است؟  
 الف - کاغذ کالک      ب - کاغذ پوستی      ج - کاغذ سفید      د - کاغذ شطرنجی
- ۴ - اندازه  $420 \text{ mm}$  مربوط به کدامیک از اندازه‌های استاندارد کاغذ نقشه‌کشی است؟  
 الف -  $A_1$       ب -  $A_2$       ج -  $A_3$       د -  $A_4$
- ۵ - کدامیک از لبه‌های تخته رسم معمولاً به عنوان لبه کار استفاده می‌شود؟  
 الف - لبه سمت راست      ب - لبه سمت چپ      ج - لبه فوقانی      د - لبه تحتانی
- ۶ - برای کشیدن خط عمودی و افقی با استفاده از گونیا و خط‌کش T، به ترتیب در چه جهتی خط کشیده می‌شود؟  
 الف - عمودی از پایین، افقی از سمت چپ      ب - عمودی از پایین، افقی از سمت راست  
 ج - عمودی از بالا، افقی از سمت چپ      د - عمودی از پایین، افقی از سمت چپ
- ۷ - کدامیک از مدادهای زیر برای نقشه‌کشی مناسب نیست؟  
 الف - ۴B      ب - H      ج - 4H      د - ۰.۵ mm
- ۸ - کدامیک از مدادهای زیر برای کار مرکبی نقشه، مناسب‌تر است؟  
 الف - اتود      ب - قلم خط‌کش      ج - راپید      د - ب و ج هر دو
- ۹ - کدامیک از نوکهای راپید در استاندارد ایزو وجود ندارد؟  
 الف - ۰.۵ mm      ب - ۰.۷ mm      ج - ۰.۸ mm      د - ۱ mm
- ۱۰ - کدامیک از مقیاسهای زیر جزو مقیاسهای استاندارد نیست?  
 الف -  $\frac{1}{5}$       ب -  $\frac{1}{50}$       ج -  $\frac{1}{100}$       د -  $\frac{1}{150}$
- ۱۱ - اگر نقشه یک مستطیل را با مقیاس  $\frac{1}{\frac{1}{2}}$  رسم کنید اندازه مستطیل چه نسبتی با اندازه نقشه دارد؟  
 الف -  $\frac{1}{2}$       ب -  $\frac{1}{4}$       ج -  $\frac{1}{4}$       د -  $\frac{4}{1}$

واحد کار: مقیاس شماره شناسایی: ۱۶-۱۱۶	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶
--	--	---

### ب - آزمون عملی

نقشه زیر را بر روی کاغذ سفید با مقیاس  $\frac{1}{10}$  با استفاده از اشل رسم کنید. سپس کاغذ کالک را بر روی آن قرار داده و بهوسیله قلم خط کش یا راپید مرکبی کنید. (رسم خطوط رنگی و نوشتن اعداد و حروف بر روی نقشه، مورد نظر نیست.)



واحد کار: مقیاس شماره شناسایی: ۱۱۶-۱۶-۳-۱-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۱-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶-۳-۱-۷۴/ک
---	---	---

## منابع

- ۱- نقشه‌کشی ۱، حسن وزیری و دیگران، کد ۸/۴۶°، انتشارات شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۷۳
- ۲- نقشه‌کشی عمومی ۱، ابوالحسن موسوی و دیگران، کد ۳/۴۶۲، شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۷۲
- ۳- رسم فنی عمومی، سیدابوالحسن موسوی و دیگران، کد ۷/۳۵۷، شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۷۷
- ۴- رسم فنی، مصطفی کاظمزاده دربان، دانشگاه فردوسی، ۱۳۷۱
- ۵- رسم فنی عمومی، احمد متقی پور، مرکز نشر دانشگاهی، چاپ دوم، ۱۳۶۶
- ۶- Mechanical Drawing. French, Svenson, Helsel, Urbanick. McGraw-Hill Publishing Company 1990