

## سوهان کاری

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

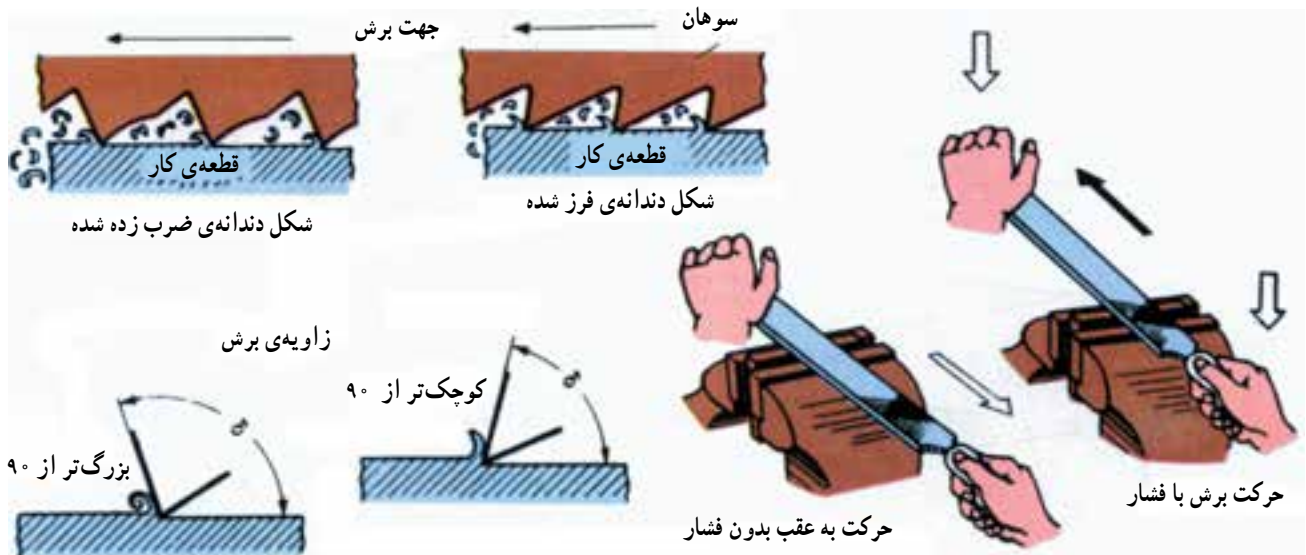
- ۱- مفهوم سوهان کاری را بیان کند.
- ۲- انواع سوهان و قسمت‌های مختلف سوهان را شرح دهد.
- ۳- روش صحیح سوهان کاری را توضیح دهد.
- ۴- نکات ایمنی در سوهان کاری را رعایت نماید.
- ۵- قطعات فولادی را مطابق شکل سوهان کاری کند.

برش» نامیده می‌شود هم چنین با واردآوردن نیرو بر روی قطعه‌ی کار دندانه‌های سوهان در قطعه‌ی کار فرو رفته، براده‌های کوچکی به وجود می‌آید. نیروی وارد آمده بر سوهان را «فسار برش» می‌نامند. توجه: در هنگام برگشت سوهان به عقب، فشاری بر روی سوهان نباید وارد آید. در شکل ۱-۵ روش سوهان کاری و شکل دندانه‌های سوهان نشان داده شده است.

### ۱-۵- سوهان کاری چیست؟

سوهان کاری عبارت است از جدا کردن براده‌های کوچک به وسیله‌ی دندانه‌های گوهای شکل به نام آج که بر روی ابزاری به نام سوهان قرار گرفته است. سوهان کاری ممکن است با دست یا به وسیله‌ی ماشین انجام شود.

### ۱-۱-۵- روش کار: با حرکت به طرف جلو که «حرکت

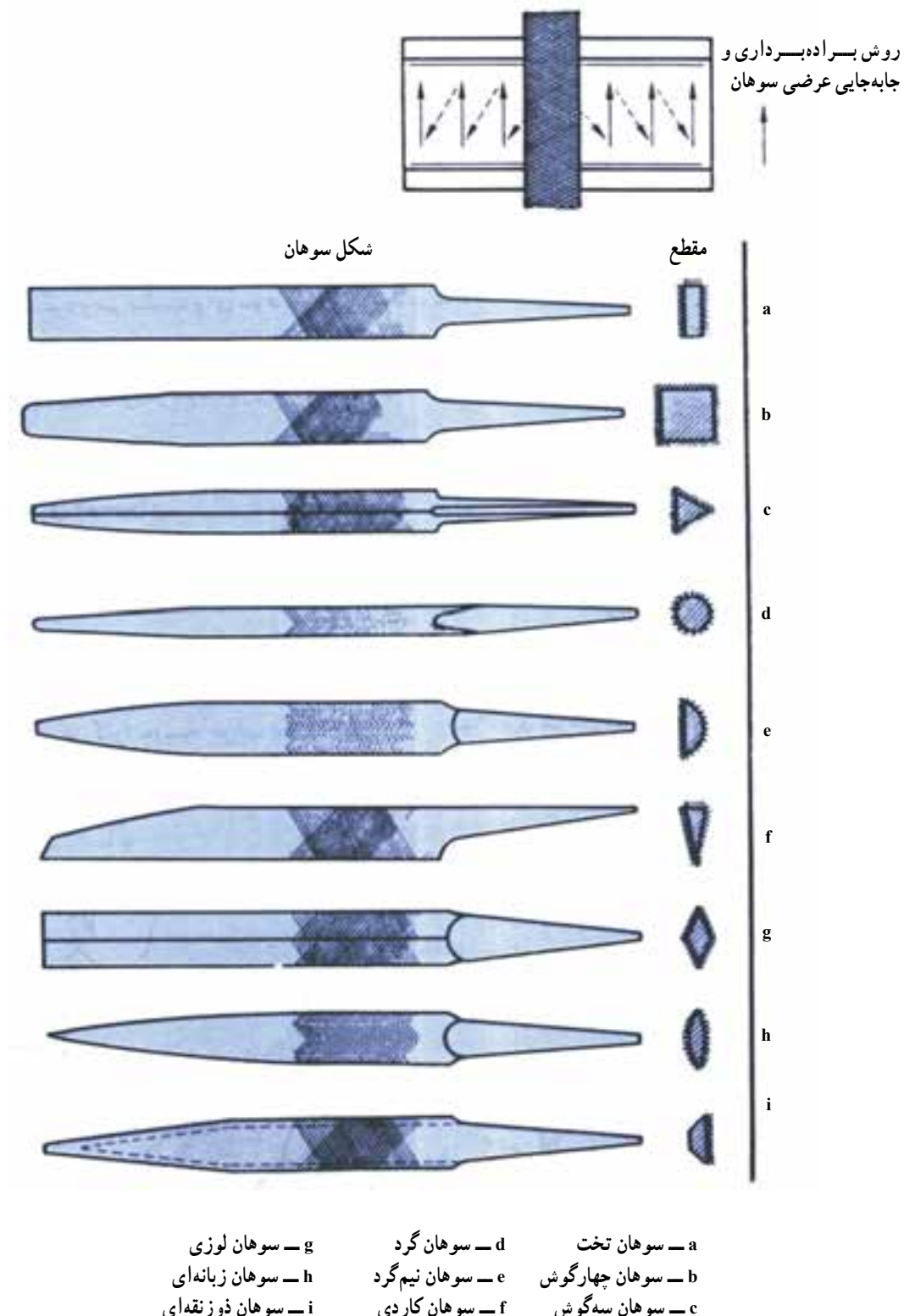


شکل ۱-۵

## ۲-۵- انواع سوهان‌ها

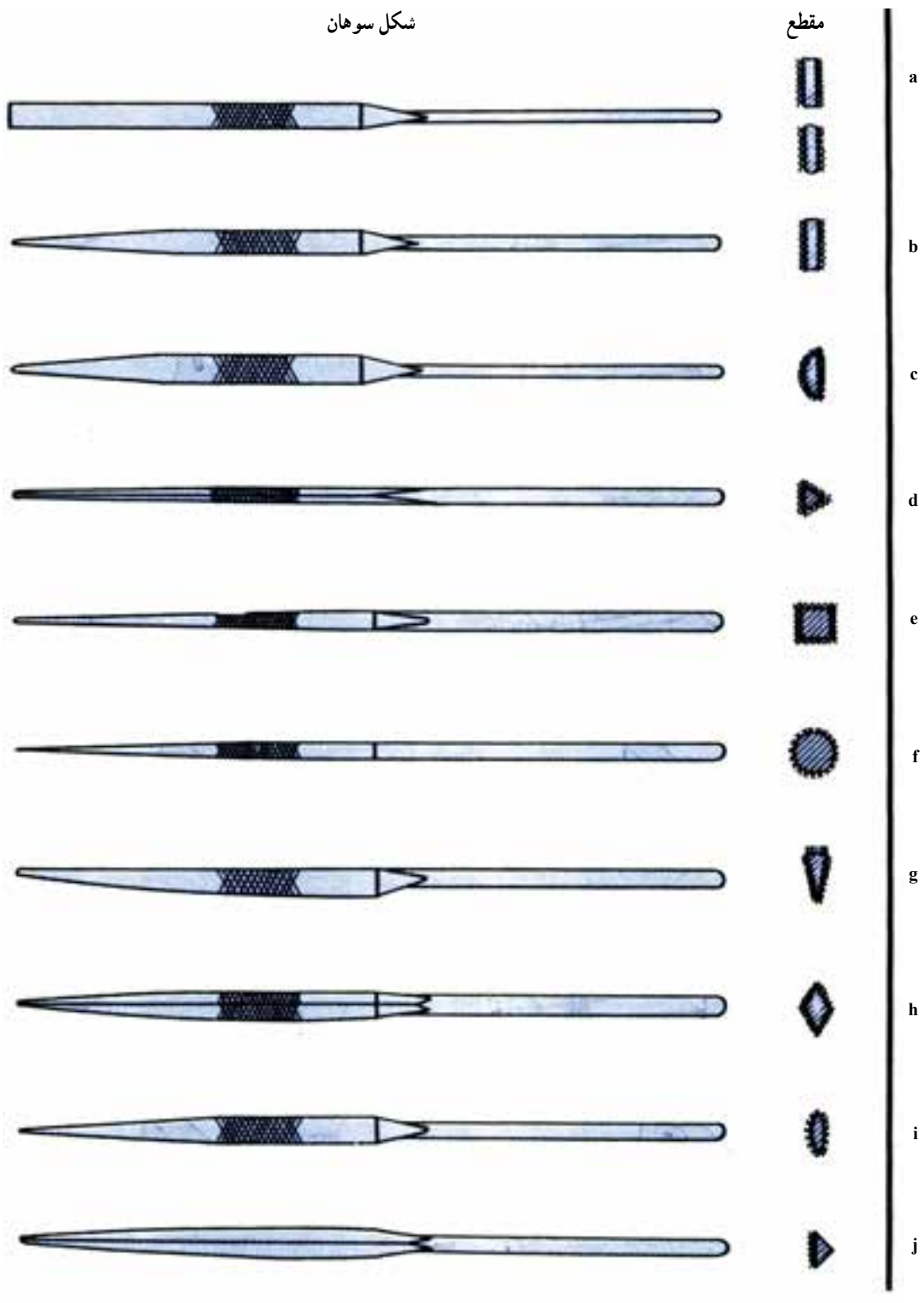
می‌شوند. در شکل‌های ۲-۵ و ۳-۵ سوهان‌های مختلف نشان داده شده است.

سوهان‌ها نسبت به کاربرد خود با مقاطع مختلف ساخته



شکل ۲-۵

شکل سوهان



ج—سه گوش با یک سطح آج

g—کاردي

d—سه پهلو

ا—تخت

h—لوزى

e—چهارپهلو

ب—تخت نوک تیز

i—زبانه‌ای

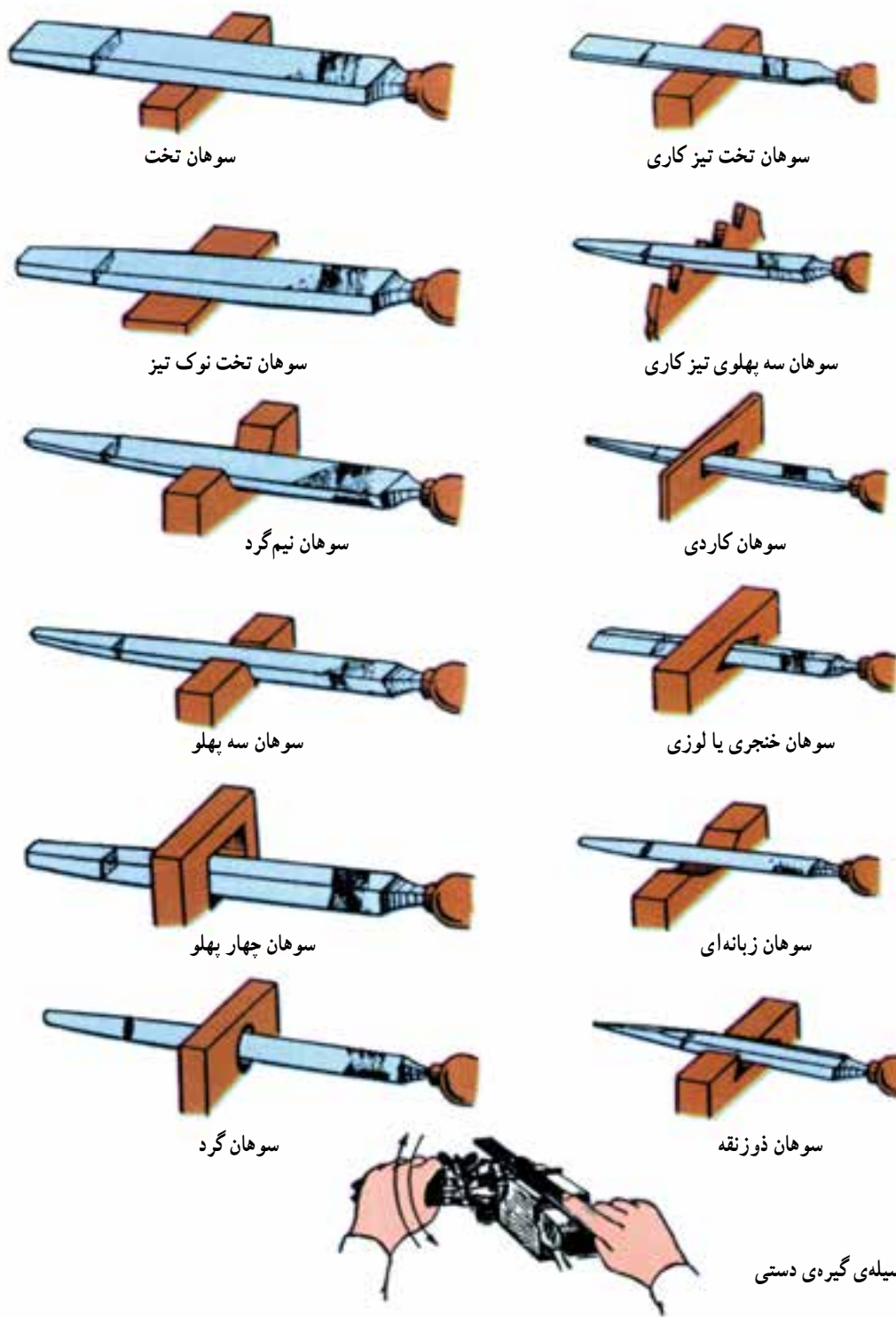
f—گرد

ج—نیم گرد

شکل ۳

سوهان‌ها بسته به نوع و شکل قطعه‌ی کار در شکل ۵-۴ نشان داده شده است.

در انتخاب سوهان، علاوه بر شکل قطعه‌ی کار، مقدار براده‌ای که باید برداشته شود تأثیر دارد. موارد استعمال انواع



شکل ۵-۴

### ۳-۵- طرز صحیح در دست‌گرفتن سوهان

برای در دست‌گرفتن سوهان‌ها روش‌های مختلفی وجود دارد که نمونه‌هایی از آن نشان داده شده است :

۱- روش در دست‌گرفتن سوهان‌های کوچک مطابق

شکل ۵-۵.

۲- روش کارکردن با سوهان‌های متوسط مطابق

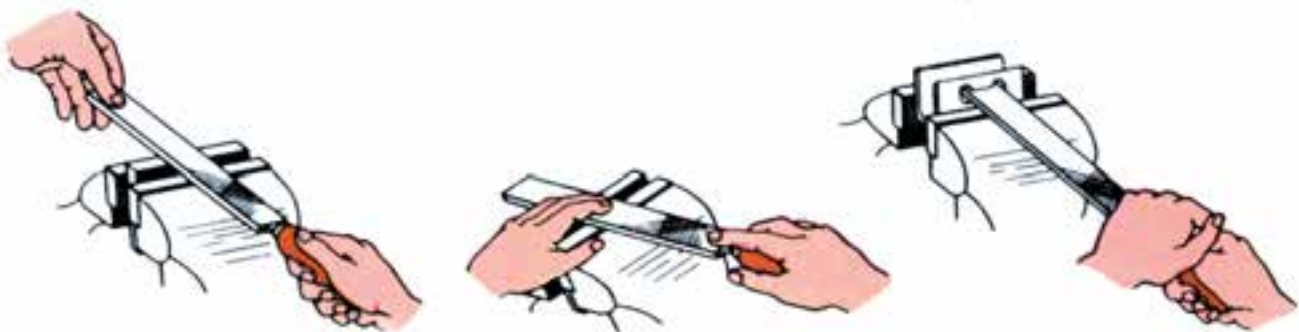
شکل ۵-۶.



شکل ۵-۵

۳- روش در دست‌گرفتن سوهان‌های بزرگ مطابق

شکل ۵-۷.



شکل ۵-۶ - استفاده از دست چپ در سوهان‌های متوسط

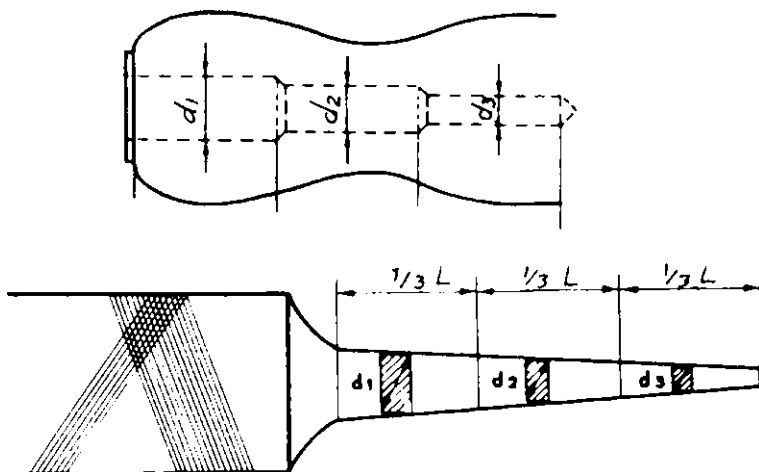
### ۳- روش در دست‌گرفتن سوهان‌های بزرگ مطابق شکل ۵-۷.



شکل ۵-۷

چوبی به آن ضربه می‌زنیم تا در جای خود محکم قرار گیرد. در اینجا  $L$  طول دنباله سوهان، و  $d$  قطر متنه سوراخ کاری است (شکل‌های ۵-۸ و ۵-۹).

۱-۳-۵- جازدن دسته‌ی سوهان: برای جازدن دسته‌ی سوهان ابتدا داخل دسته‌ی سوهان را به طور پله‌پله مطابق شکل ۵-۸، سوراخ می‌کنیم و بعد دسته‌ی سوهان سوراخ شده را به طور مستقیم بر روی دنباله سوهان قرار می‌دهیم و با چکش



شکل ۸

### ۳-۵-۲ طریقه‌ی بیرون آوردن دسته‌ی سوھان:

برای درآوردن دسته‌ی سوھان دو فک گیره را به هم نزدیک می‌کنیم و مطابق شکل با وارد کردن ضربه به طرف پایین، آن را از سوھان خارج می‌کنیم (شکل ۱۰-۵).



شکل ۱۰-۵- خارج کردن دسته‌ی سوھان



شکل ۹- جازدن دسته‌ی سوھان

### جدول ۱-۵- علامت ظریف و خشن بودن سوھان

شماره	۱	۲	۳	۴
نوع آج	خیلی خشن	خشن	متوسط	نرم
چیلی نرم				

### جدول ۲-۵- اندازه‌ی اسمی سوھان بر حسب میلی‌متر و اینچ

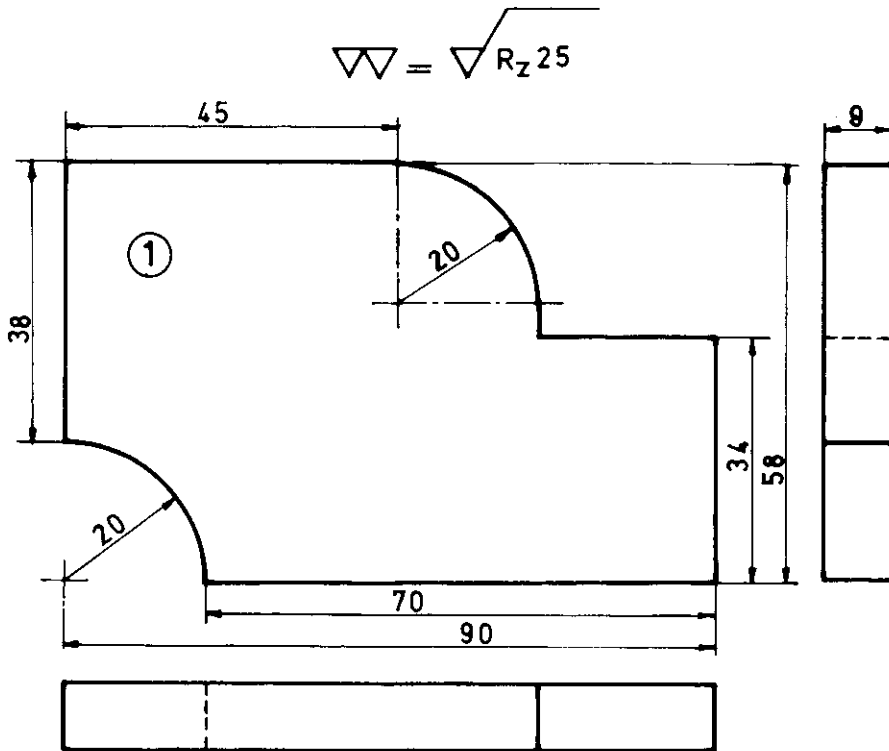
۴۵۰	۴۰۰	۳۵۰	۳۰۰	۲۵۰	۲۰۰	۱۵۰	۱۲۵	۱۰۰	mm اندازه‌ی اسمی
۱۸"	۱۶"	۱۴"	۱۲"	۱۰"	۸"	۶"	۵"	۴"	in"

سوهان درست جا زده شود تا به هنگام کار ایجاد حادثه نکند.  
۳- از محکم بسته شدن قطعه‌ی کار در سوهان کاری مطمئن شوید.

۴- به زاویه‌ی برآده برداری و جهت دندانه‌های سوهان در سوهان کاری دقت کنید.  
۵- هرگز دست خود را به محلی که سوهان کاری می‌کنید نماید.

لازم به توضیح است که برای سوهان‌های بزرگ از دسته‌ی چوبی یا پلاستیکی و برای سوهان‌های کیفی از دنباله‌ی خود سوهان به جای دسته استفاده می‌کیم.

**۴-۵- نکات ایمنی در سوهان کاری**  
۱- برای جا زدن دسته‌ی سوهان هرگز از چکش فلزی استفاده نکنید.  
۲- قبل از سوهان کاری مطمئن باشید که حتماً دسته‌ی



مقیاس: 1:1

تلرانس: ± 0.15

شکل ۱۱-۵

۶- عرض ۵۸ میلی‌متر را در حد تلرانس و گونیا با ضلع سمت راست آماده سازید.

۷- طول ۹۰° قطعه را در حد تلرانس سوهان کاری و نسبت به هر دو سطح گونیا کنید.

۸- قوس‌های شعاع ۲۰° (محبّب و مقعر) را سوهان کاری و با شاغل‌قول قوس کنترل کنید.

۹- با مراعات مخدوش نشدن سطوح قطعه‌ی کار سطح اصلی بعدی را سوهان کاری و ضخامت ۹ میلی‌متر را در حد تلرانس آماده کنید.

۱۰- پرداخت نهایی را فقط با سوهان نرم بدون استفاده از کاغذ سنباده انجام دهید.

**۵-۵- تمرین سوهان کاری**  
قطعه‌ی شماره‌ی ۱ به ابعاد کلی  $100 \times 60 \times 10$  حاصل

از اره کاری فصل چهارم، ماده‌ی اولیه‌ی این تمرین است.

**روش کار:**

۱- یکی از سطوح اصلی کار را سوهان کاری و گونیا کنید.

۲- دو مقطع از قطعه (طول و عرض آن) را سوهان کاری

کرده نسبت به همدیگر و همچنین سطح اصلی کار گونیا کنید.

۳- سطح اصلی گونیا شده را برای خط کشی آماده سازید.

۴- سطح آماده شده را مطابق اندازه‌های داده شده در

شکل ۱۱-۵ بر مبنای دو ضلع قائمه خط کشی نماید.

۵- ابتدا سطح واقع در ارتفاع ۳۴ میلی‌متر و هم جوار

قوس را به اندازه برسانید و نسبت به ضلع قائم گونیا کنید.

شماره	مشخصات قطعه‌ی کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	$100 \times 60 \times 10$	St ۳۶	۱
شماره‌ی نقشه: ۱۱-۵	نام قطعه: قطعه‌ی تعریفی						مقیاس: ۱:۱
مدت	هدف‌های آموزشی: سوهان کاری تخت، قوس و گونیا کاری						تلرانس: ± 0.15