

انتقال اندازه بر روی قطعه‌ی کار

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

- ۱- مفهوم خطکشی را بیان کند.
- ۲- روش آماده‌سازی قطعه را برای خطکشی، توضیح دهد.
- ۳- وسائل خطکشی را معرفی کند.
- ۴- مشخصات سنبه‌شان و روش سنبه‌شان زدن را توضیح دهد.
- ۵- نکات ایمنی را هنگام خطکشی مراقبات نماید.
- ۶- قطعات فلزی را طبق نقشه خطکشی کند.

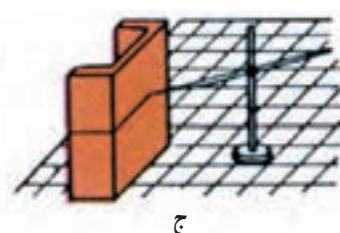
روشن کار: ابتدا باید سطح قطعه‌ی کار را به وسیله‌ی مواد مخصوصی، برای خطکشی آماده نمود؛ سپس اندازه‌های موجود در نقشه را به وسیله‌ی ابزار مخصوص خطکشی بر روی آن منتقل کرد. این کار به وسیله‌ی این وسائل انجام می‌گیرد:

- ۱- سوزن خطکش و ابزار هدایت‌کننده (مطابق شکل ۳-۱)،
- ۲- سوزن خطکش موازی (پایه‌دار)،
- ۳- پرگار فلزی،
- ۴- سنبه‌شان.

۱-۳- خطکشی

خطکشی عبارت است از انتقال اندازه بر روی ماده‌ی اولیه‌ی قطعه‌ی کار که قبلًا برای ساخت آماده شده است. اندازه‌ی هر قطعه از یکی از این منابع به دست می‌آید:

- ۱- از روی نقشه‌ی فنی،
- ۲- از روی قطعه‌ی نمونه که در اختیار است،
- ۳- از اطلاعاتی که به گونه‌های مختلف در اختیار ما قرار می‌گیرد.



ج



ب



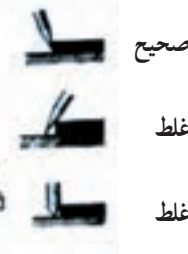
الف



و



هـ



غلط

صحیح

الف - استفاده از خطکش ب - استفاده از نقاله ج - استفاده از سوزن خطکش پایه‌دار د - استفاده از گونیای و نحوه‌ی صحیح و غلط هـ - استفاده از پرگار و - استفاده از نمونه یا شابلون قرار گرفتن سوزن خطکش.

تذکر ۲: کات کبود تا اندازه‌ای سمی است؛ بنابراین، هنگام کار کردن کاملاً مراقب باشید.

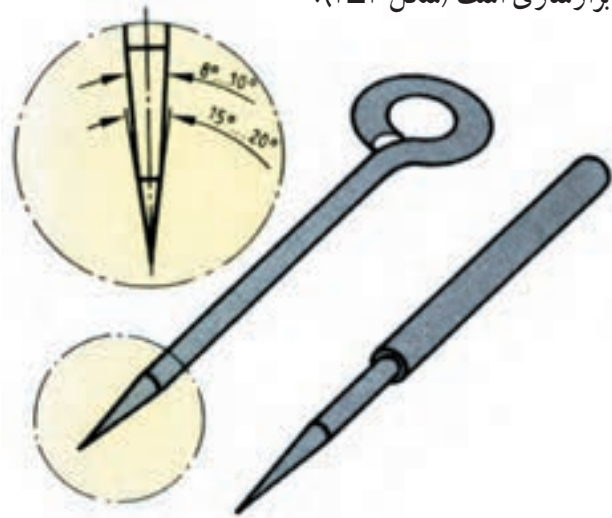


شکل ۲-۲

لازم به تذکر است که از خط‌کشی به گونه‌ی راهنمای برای ساخت قطعات استفاده می‌شود؛ بنابراین، دقت ساخت قطعات بستگی به میزان دقت در خط‌کشی دارد.
توجه: عملیات خط‌کشی روی صفحه‌ی صافی انجام می‌گیرد.

۳-۳- شرح بعضی وسایل خط‌کشی

۱- سوزن خط‌کش: این ابزار وسیله‌ای است نوک تیز برای خط‌کشی روی فلزات و جنس آن معمولاً از فولاد ابزارسازی است (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۳

۲-۳- آماده‌سازی سطح قطعه‌ی کار

کات کبود یکی از نمک‌های اسید سولفوریک با فرمول شیمیایی CuSO_4 است.

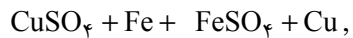
می‌توان از محلول این نمک در آب برای رنگین نمودن آهن و برخی فلزات دیگر استفاده کرد. چون خطوط ترسیم شده به وسیله‌ی سوزن خط‌کش، بر روی سطح سوهان خورده به خوبی دیده نمی‌شود، بهتر است از محلول کات کبود یا رنگ‌های مناسب دیگر استفاده کرد و فلز را رنگین نمود. این کار به ویژه هنگامی اهمیت بیشتری پیدا می‌کند که به تعداد خطوط ترسیمی زیاد و تعیین نقاط یا خطوط با دقت بیشتر، نیاز باشد.

روش کار:

۱- ابتدا باید محل مورد نظر کاملاً تمیز شود؛ به طوری که کوچک‌ترین اثری از چربی و یا زنگ‌زدگی در روی آن باقی نماند. معمولاً سطح آهن بعد از سوهان کاری چنین حالتی دارد (به خصوص اگر با سوهان نرم پرداخت شده باشد).

۲- مقداری نمک کات کبود را در آب مقطر ریخته، آن را به هم بزنید تا کاملاً حل شود^۱. با این کار، محلولی آبی رنگ به دست می‌آید^۲. حتماً برای این کار از یک ظرف شیشه‌ای یا پلاستیکی استفاده کنید.

۳- به کمک یک قلم موی کاملاً تمیز، محلول را بر روی سطح مورد نظر بمالید. ملاحظه می‌کنید که بلاfacسله رنگ آن قرمز می‌شود. میزان سرخی سطح به غلظت محلول بستگی دارد. دقت کنید سطح باید کاملاً از چربی و زنگ پاک باشد. به حال سعی کنید تا صفحه به مقدار کافی رنگ شود^۳. پس از خشک کردن رویه‌ی رنگین می‌توان عمل خط‌کشی را شروع کرد.
توجه: علت قرمزشدن سطح آهن مربوط به رسوب مس بر روی فلز و واکنش شیمیایی بدین قرار است:



تذکر ۱: دقت کنید که محلول کات کبود از هر گونه آلودگی محفوظ باشد؛ به خصوص از ریختن برآده‌های آهن در آن باید جداً خودداری شود. «چرا؟»

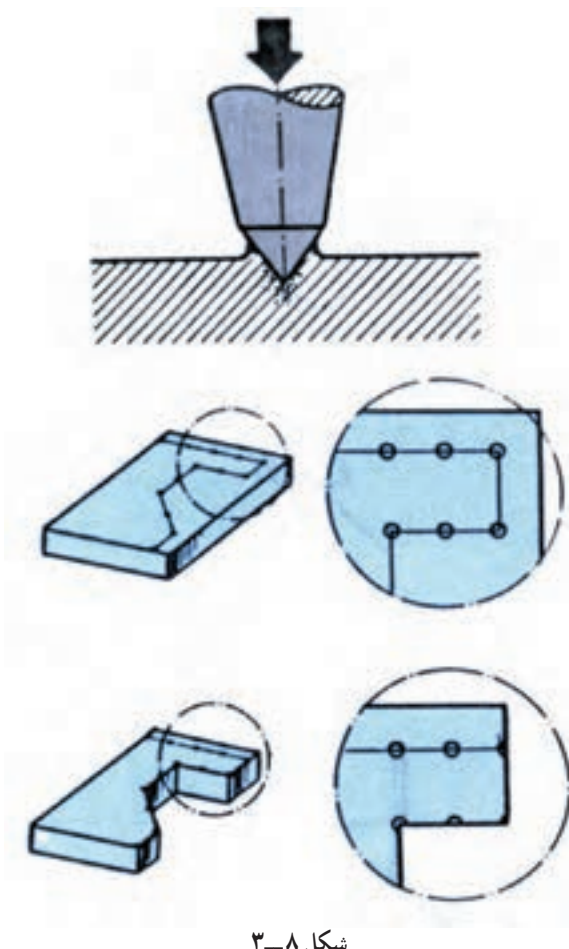
۱- در صورتی که آب مقطر در دسترس نباشد، از آب معمولی استفاده کنید؛ همچنان بهتر است کات را قبل اپودر کنید.

۲- برای مثال، می‌توان از محلول دو نرمال استفاده کرد (16° گرم در لیتر).

۳- هرگز قطعه‌ی مورد نظر را در محلول کات کبود وارد نکنید.

۳-۴- سنبه نشان زدن

از سنبه نشان به منظور ایجاد اثر (نشانه) در امتداد خط یا نقاط مشخص روی سطح قطعه‌ی کار استفاده می‌شود (شکل ۳-۸).



شکل ۳-۸

۳-۳- خطکش موازی یا خطکش پایه‌دار: از

این وسیله برای خطکشی خطوطی که به موازات یک سطح مبدأ باید رسم شود استفاده می‌کنند. این خطکش‌ها در دو نوع مدرج (شکل ۳-۴) و غیرمدرج (شکل ۳-۵) ساخته می‌شوند. در نوع مدرج تنظیم اندازه مستقیماً به وسیله‌ی خطکش پایه‌دار انجام می‌گیرد؛ در صورتی که در نوع غیرمدرج برای انتقال اندازه باید از یک علامت یا یک خطکش مدرج پایه‌دار استفاده شود؛ مانند شکل‌های ۳-۶ و ۳-۷.

سوzen خطکش پایه‌دار



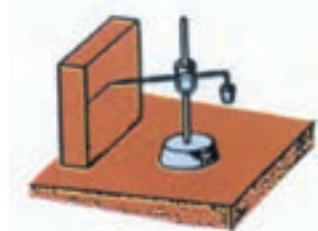
شکل ۳-۴- مدرج



شکل ۳-۵- ساده



شکل ۳-۶- تنظیم ارتفاع سوزن



شکل ۳-۷- استفاده از سوزن

۳-۴- نکات فنی درباره سنبه نشان زدن:

- به طور کلی سنبه نشان زدن شامل چهار مرحله است:
- ۱- در دست گرفتن سنبه نشان،
 - ۲- نشاندن سنبه نشان در محل مورد نظر،
 - ۳- عمود قرار دادن سنبه نشان،
 - ۴- ضربه زدن و ایجاد اثر.

الف - روش کار: سنبه نشان را مطابق شکل ۳-۹ در دست می‌گیرند و آماده نگه می‌دارند.

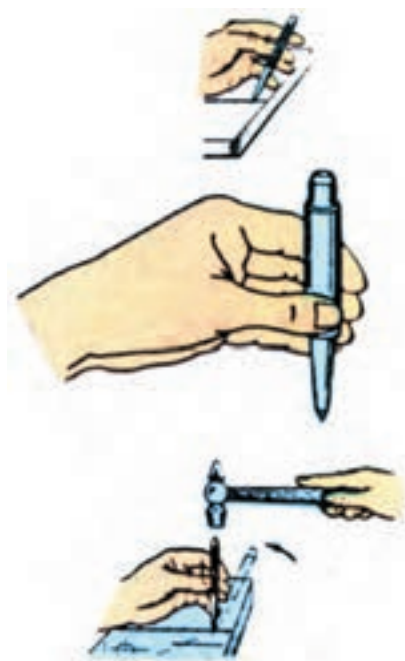
ب - نشاندن سنبه نشان: به منظور بهتر نشاندن سنبه نشان در محل مورد نظر ابتدا سنبه را با زاویه‌ای حدود ۶۰ درجه روی

آن که نوک سنبه‌نشان تغییر محل دهد، با وارد کردن ضربه اثر سنبه‌نشان در محل ایجاد می‌شود.

۳-۴-۲- زوایای نوک سنبه‌نشان: رأس سنبه‌نشان‌ها به نسبت کاربرد آن‌ها دارای زوایای 30° و 60° و 75° و 90° درجه هستند.

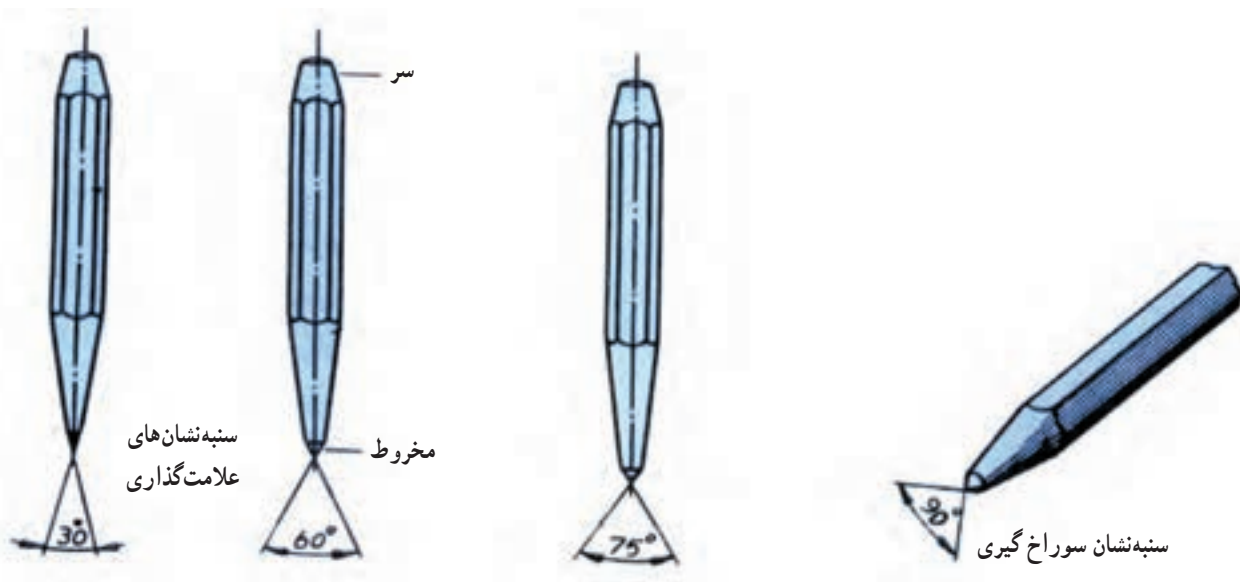
از سنبه‌نشان با زاویه‌ی رأس 30° درجه بیشتر برای علامت‌گذاری استفاده می‌شود. این علامت‌گذاری ضمن آن که از دقت بیشتری برخوردار است، صدمه‌ی کم‌تری هم به سطح کار وارد می‌آورد. برای علامت‌گذاری مسیر برش (شعله‌ی گاز یا اره) از سنبه‌نشان‌های 60° و 75° درجه که کارایی بیشتری دارند، استفاده می‌کنند. در سوراخ‌گیری نیز از سنبه‌نشان‌های با زاویه‌ی 90° درجه استفاده می‌شود (شکل ۳-۱۰).

این عمل موجب می‌شود که سر متنه در محل مورد نظر قرار بگیرد و از لغزش آن جلوگیری شود. در پایان خاطرنشان می‌شود که لازم است هنرآموزان محترم به ترتیب و در طول سال تیزکردن ابزاری مثل متنه، سنبه‌نشان، قلم و ... را به دانش‌آموزان آموزش دهند و بر کار آن‌ها نظارت کامل نمایند.



شکل ۳-۹

محل خط‌کشی، به طور دقیق، قرار می‌دهیم. (خم کردن سنبه‌نشان تحت زاویه، سبب می‌شود محل سنبه‌نشان بهتر در معرض دید ما قرار گیرد)؛ سپس آن را تحت زاویه‌ی 90° درجه قرار داده بدون



شکل ۳-۱۰

- ندهید و به زاویه‌ی تمایل صحیح دقت نمایید.
- در هنگام کار با سوزن خط‌کش پایه‌دار، امتداد نوک سوزن خط‌کش را تنظیم کنید و پس از میزان کردن ارتفاع نوک سوزن خط‌کش خط مورد نظر را ترسیم نمایید.

۳-۵- نکات ایمنی

- نکاتی که در هنگام خط‌کشی و سنبه‌نشان زدن باید رعایت کرد:
 - سوزن خط‌کش را کاملاً چسبیده به خط‌کش حرکت

روش کار:

- ۱- ابتدا پس از پلیسه گیری گوشه های قطعه‌ی کار، سطوح آن را که ممکن است دارای اکسیداسیون یا رنگ و روغن باشد پاک کنید (مواد پاک کننده می‌توانند نفت یا سنباده باشد).
- ۲- سطح قطعه‌ی کار را برآساس روشی که در قسمت دوم فصل سوم خوانده‌اید با استفاده از محلول کات کبود برای خط کشی آماده کنید.
- ۳- در صورت گوئیابی نبودن سطوح جانبی نسبت به یک دیگر، دو خط عمود بر هم در منتها الیه عرض و طول کار ترسیم نموده، آن‌ها را مینا قرار بدهید.
- ۴- با استفاده از ابزار خط کشی قطعه را مطابق اندازه‌های داده شده در شکل ۱۲-۳ خط کشی کنید.

۳- برای ایجاد نشانه‌هایی که نوک پرگار در داخل آن قرار

می‌گیرد در نشانه‌زدن از سنبه نشان مناسب استفاده کنید.

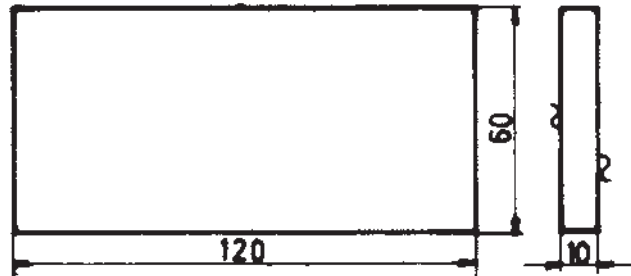
۲-۵-۳- محافظت و ایمنی در خط کشی:

- ۱- برای محافظت از نوک وسایل نوک تیز خط کشی و برای جلوگیری از بروز سانحه پس از استفاده، در نوک آن‌ها چوب‌پنه قرار دهید.
- ۲- وسایل نوک تیز را هرگز در جیب لباس کار خود نگذارید.

۶-۳- تمرین خط کشی

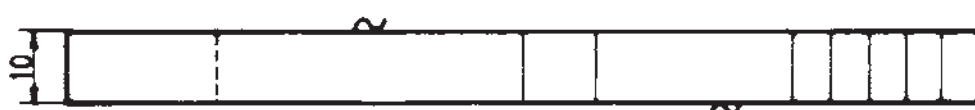
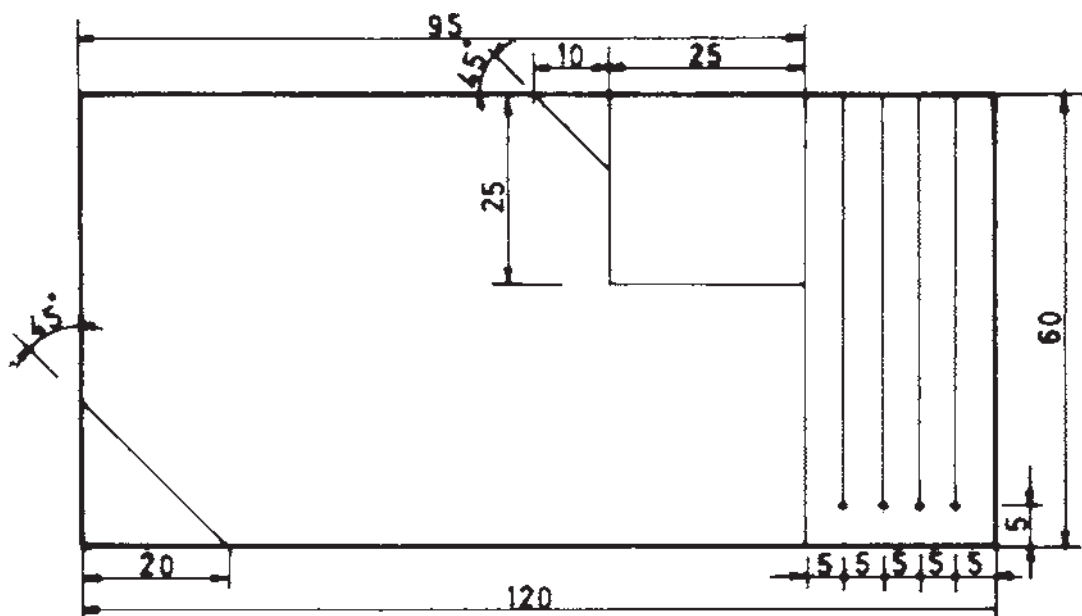
قطعه فولادی (St36) به ابعاد $120 \times 100 \times 10$ برای تمرین

خط کشی، مطابق شکل ۳-۱۱، انتخاب کنید.



شکل ۳-۱۱

$$\nabla (\sim) = \nabla R_z 100 (\checkmark)$$



مقیاس ۱:۱

شکل ۳-۱۲

شماره	مشخصات قطعه‌ی کار				
شماره‌ی نقشه: ۳-۱۲	اندازه‌ی مواد اولیه	۱۲۰×۱۰۰×۱۰	S136	۱	
ملاحظات	جنس	تعداد			
مقیاس: ۱:۱	نام قطعه‌ی کار: قطعه‌ی تمرینی				
هدف‌های آموزشی: خط‌کشی (انتقال اندازه از نقشه بر روی کار)	مدت:	±۰٪	تلرانس:	۱	