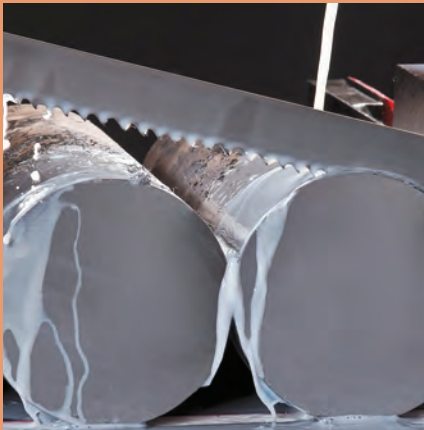


# پودمان ۱

## اره کاری



اره کاری اولین گام در ورود به انجام کار فنی موفق است. بنابراین کوشش در فرآگیری درست آن، ما را آماده وارد شدن به دنیای شکوهمند صنعت می نماید.

## واحد یادگیری ۱

### شاپیستگی اره کاری

#### مقدمه

اره کاری یکی از عملیات برآده برداری است که در تولید اکثر قطعات کاربرد دارد. به عبارت دیگر اولین گام در آغاز فرایند برآده برداری عملیات اره کاری است.

#### استاندارد عملکرد

اره کاری قطعه کار به وسیله کمان اره دستی و اره لنگ مطابق نقشه با تولرانس عمومی ISO ۲۷۶۸-С

#### پیش نیاز و یادآوری

- ۱ اصول اندازه گیری دقیق
- ۲ کار با ابزار اندازه گیری
- ۳ اصول خط کشی
- ۴ کار با ابزار خط کشی

## ایمنی در کارگاه

وجود انواع ماشین و ابزار در کارگاه، زمینه‌ساز برخی حوادث و خطراتی است که می‌تواند خسارات ناگوار و جبران ناپذیری را به بار بیاورد.

کارفرما باید شرایط ایمنی کارگاه را فراهم کند و برای پیش‌بینی پیشامد تلاش کند، با آموزش و آگاهی‌رسانی زمینه بروز آن را کاهش دهد و اگر حادثه‌ای اتفاق افتاد روش‌های مناسبی برای کاهش اثرات آن به کار ببرد. در اینجا کلیات حفاظت و ایمنی آورده شده است و نکات ایمنی هر دستگاه هنگام آموزش آن آورده خواهد شد. کارگاه باید به گونه‌ای باشد که کارکنان آن با آرامش لازم بتوانند کارهایی را که به عهده آنها گذاشته شده است انجام دهند. برخی از عوامل مؤثر در ایجاد محیط مناسب برای کار عبارت‌اند از:

- ۱ نور و روشنایی
- ۲ صدا
- ۳ هوا
- ۴ دما

**نور و روشنایی:** محیط کار باید از نور کافی برخوردار باشد، اگر نور به اندازه کافی باشد فرد می‌تواند درست‌تر و با ایمنی بیشتر کار کند. کمبود نور افزون بر ایجاد خستگی به بینایی آسیب می‌زند و با کم‌شدن دقیقت حوادث را افزایش می‌دهد. شدت زیاد نور نیز می‌تواند به چشم آسیب بزند. برای نمونه نور جوشکاری و ذوب فلزات با ایجاد نور شدید و خیره‌کننده می‌تواند به چشم آسیب برساند.



نور مناسب در کارگاه

صدا: بیشتر کارها در کارگاه همراه با ایجاد صدا است. صدای ناخواسته و ناخوشایند اثرات مستقیم (آسیب بر سیستم شنوایی) و غیرمستقیم (کاهش راندمان کار، اثر روانی، اثر جسمی، پوششی بر شنوایی) دارد. بنابراین باید از ایجاد صدا در محیط کارگاه تا حد ممکن جلوگیری کرد یا شدت صدای ایجاد شده را کاهش داد و اگر کاهش صدا امکان پذیر نباشد افراد باید از گوشی مناسبی استفاده نمایند.



استفاده از گوشی محافظ در کارگاه‌های پر صدا

هو: چنانچه در محیط کار آلودگی‌هایی مانند گرد و غبار و گازهای سمی باشد تندرستی کارگران به خطر می‌افتد. برای نمونه هنگام جوشکاری برخی مواد گازهای سمی ایجاد شده در فضای کارگاه پخش می‌شود که باید با بهره‌گیری از سیستم‌های تهویه عمومی و بخشی برای تهویه مناسب اقدام شود.



نمونه‌ای از تهویه

## پودمان اول: اره کاری



کارگاه ذوب فلز

دما: گرما و سرمای بیش از اندازه کارگاه موجب کاهش انرژی کارگر شده و بر روند کار نیز اثر منفی دارد و خستگی زود هنگام و کاهش را موجب می‌شود. در کارگاه‌هایی که منابع شدید گرما مانند کوره‌های ذوب فلزات وجود دارد یا در کارگاه‌ها و سردخانه‌ها که کارگران باید در محیط سرد کار کنند باید برای پوشش مناسب کارگران اقدام کرد.

## کار در کلاس

سرد است.	۵	تهویه مناسب دارد.	۴	عایق صدا	۲	شدید	۶ زور و غشناختی
مناسب است.		تهویه دارد ولی مناسب نیست		عایق صدا نیست ولی جهت کار مناسب است.		مناسب	
گرم است.		تهویه ندارد		جهت کار مناسب نیست		ضعیف	

هر جویان کارگاه تولید به روش تغییر فرم دستی و ماشینی را از جهت دارا بودن موارد لازم محیط مناسب کار بررسی نمایند و جدول زیر را تکمیل نمایند.

## مشخصات و ویژگی‌های کارگاه



موتورخانه کشتی

اندازه کارگاه باید چنان باشد تا کارکنان بدون مزاحمت بتوانند وظایف خود را انجام دهند، وسعت کمگاه می‌تواند باعث بروز حادثه شود. چیدمان و سایل کارگاهی باید به گونه‌ای باشد که مانع رفت و آمد ایمن کارگران نشود. وجود موانع در کف کارگاه قرار گرفتن ناپایدار اجسام یا آویزان بودن آنها در وضعیت نامناسب خطرآفرین است. مواد لغزنده در کف کارگاه: جنس و شبکه کف کارگاه باید متناسب با نوع کاری که در آن انجام می‌شود باشد. آلوده شدن کف کارگاه به برخی مواد لزج خطر لیز خوردن و افتادن و آسیب دیدن افراد را افزایش می‌دهد.



تابلو خروج اضطراری



**دروها و مسیر خروجی:** درهای کارگاه باید از نظر فاصله و اندازه برای خروج کارگران مناسب باشد تا کارگران بتوانند در هنگام خطر در کوتاه‌ترین زمان از محیط خطر دور شوند.

**رعايت نکات زير در کارگاه ضروري است:**

۱ تابلوهایی در کارگاه برای نشان دادن راههای خروجی نصب شده باشد.

۲ هنگام کار، درهای کارگاه نباید قفل شوند تا کارگران در هنگام حادثه بتوانند به آسانی و سرعت از کارگاه خارج شوند.

۳ مسیر خروج اضطراری همواره برای خروج به موقع کارگران آماده باشد و از گذاشتن مانع در این مسیرها خودداری شود.

## آتش‌سوزی در کارگاه

### عامل آتش‌سوزی

چهار عامل اساسی ایجاد آتش عبارت اند از:

۱ سوخت (FUEL)

۲ اکسیژن (OXYGEN)

۳ حرارت (HEAT)

۴ واکنش زنجیره‌ای (CHAIN REACTION)

وجود با هم این چهار عامل موجب آتش‌سوزی و خسارات مالی و جانی فراوانی می‌شود. برای پیشگیری از آتش‌سوزی در محیط کار باید زمینه بروز آن را از بین برد و همچنین با آمادگی برای مهار آتش‌سوزی می‌توان آتش را در آغاز مهار کرد و خسارات آن را کاهش داد.

### پیشگیری از آتش‌سوزی

برای پیشگیری از آتش‌سوزی باید به نکات زیر توجه کرد:

الف) همه مواد آتش‌گیر را از محیط کار دور نگه دارید و در محلهای ایمن نگهداری کنید.

ب) در جایگاه نگهداری مواد آتش‌گیر، از ایجاد شعله جلوگیری کنید.

### اقدامات کاهش خسارت در هنگام آتش‌سوزی:

الف) هنگام آتش‌سوزی همه وسایل آتش‌گیر را از محیط دور کنید.

ب) شیر اصلی سوخت را به جز موقعاً لزوم همیشه بسته نگه دارید.

ج) درها و سامانه‌هایی که با برق باز و بسته می‌شوند را در حالت دستی قرار دهید تا اگر برق قطع شود، بتوان

دروها را با دست باز کرد.

## پومن اول: اره کاری

و) قفل در و پنجره‌ها را باز کنید تا ورود سریع مأموران آتش‌نشانی برای خاموش کردن آتش، آسان باشد.  
۵) هنگام آتش‌سوزی بهترین سرپناه موقت، فضای باز و قرار گرفتن در یک منطقه دور از مواد آتش‌گیر است.



حادثه در کشتی

تحقیق

هنرجویان درباره انواع آتش‌سوزی تحقیق کنند و بررسی نمایند اغلب آتش‌سوزی‌هایی که در موتورخانه کشتی صورت می‌گیرد از کدام نوع است.



## ایمنی در برابر برق گرفتگی

کاربرد برق نیز مانند سایر انرژی‌ها همواره با خطراتی مانند برق گرفتگی و آتش‌سوزی همراه است. علائم برق گرفتگی عبارت‌اند از انقباض ماهیچه‌ها، قطع تنفس، افزایش ضربان قلب و سوختگی.



نکات ایمنی که در هنگام کار با وسایل برقی باید به آن توجه کنید عبارت اند از:

الف) قطع و وصل تجهیزات برقی مانند روشن کردن لامپ بیشتر با ایجاد جرقه همراه است و این جرقه در جاهایی که گاز قابل اشتعال وجود دارد می‌تواند باعث انفجار یا آتش‌سوزی شود.

ب) تمام دستگاه‌های برقی که بدنه فلزی دارند باید به اتصال زمین وصل باشند.

ج) کاربرد وسایل برقی بدون آگاهی از چگونگی کار آنها می‌تواند برای کار کاربر یا دیگر افراد کارگاه خطرساز باشد.

د) روشن و خاموش کردن تجهیزات برقی با دست خیس ممکن است موجب برق گرفتگی شود.

ر) کاربرد وسایلی که فیوز مناسب ندارند خطرناک است.

ک) وصل کردن فیوز و کلید اصلی جریان برق بدون هماهنگی با افرادی که با تجهیزات برقی در حال کار باشند خطرات زیادی به بار می‌آورد.

و) کاربرد یک پریز برای چند وسیله برقی مجاز نیست و می‌تواند باعث آتش‌سوزی یا خرابی وسایل برقی شود.

ه) عبور سیم یا کابل از کف کارگاه بدون حفاظ یا از لابه‌لای ماشین‌ها و مواد فلزی خطرساز است.



### فعالیت

هر جویان تحقیق نمایند در شهر محل سکونت خود به چه دلایلی کارگاه، انبار یا فروشگاهی دچار آتش‌سوزی شده است. (حداقل دو مورد را بررسی نمایید.)

## یکاهای تاریخچه اندازه‌گیری

می‌دانیم به هر چیزی که قابل اندازه‌گیری باشد، کمیت فیزیکی می‌گویند. بنابراین برای اندازه‌گیری هر کمیت نیاز به یکای خاصی است که به ویژگی‌های آن کمیت بستگی دارد.

سنگینی ما چه نوع کمیتی است؟

قد شما چه نوع کمیتی محسوب می‌شود؟

به گرمی یا سردی کلاس چه کمیتی اختصاص دارد؟

بنابراین کمیت‌های مختلفی وجود دارد و هر کدام مشخصه خاصی از جسم را بیان می‌کنند.

سؤال



چه نوع کمیت‌هایی را می‌شناسید؟ شش نوع آن را نام ببرید.

۶	۵	۴	۳	۲	۱

حال با در نظر گرفتن کمیت‌های بالا وسایل اندازه‌گیری آنها را بنویسید.

۶	۵	۴	۳	۲	۱

پس برای تعیین مقدار هر نوع کمیت وسیله مخصوص به آن احتیاج است، مانند ترازو برای اندازه‌گیری جرم، نیروسنج برای اندازه‌گیری وزن، متر برای اندازه‌گیری طول.

سؤال



مقدار کمیت‌های بالا بر حسب چه واحدهایی بیان می‌شوند:

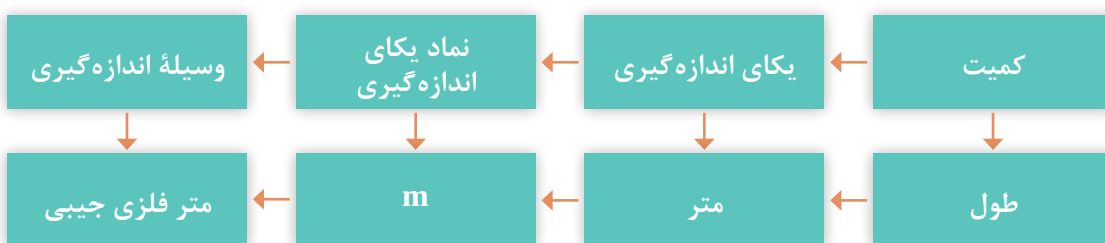
۶	۵	۴	۳	۲	۱

با توجه به پاسخ‌های بالا:

یکای اندازه‌گیری (واحد اندازه‌گیری): یکای اندازه‌گیری مقیاسی برای سنجش کمیتها از همان جنس است.

برای هر یک از یکاهای اندازه‌گیری نمادی (علامتی) به صورت قراردادی مطابق زیر در نظر گرفته شده است: در مبحث اندازه‌گیری با کمیت‌های طول و زاویه، که یکاهای اصلی آنها به ترتیب متر و درجه است، سروکار داریم.

طول	جرم	زمان	دما	وزن	سرعت
(متر) m	(کیلوگرم) Kg	(ثانیه) s	(کلوین) K	(نیوتن) N	(متر بر ثانیه) $\frac{m}{s}$



تاریخچه متر: یکی از ابتدایی‌ترین و قدیمی‌ترین کمیت‌هایی که مورد توجه بشر بوده کمیت طول است. شواهد آن را می‌توان در ساخت اهرام ثلثه در مصر، تخت جمشید در ایران باستان و نیز آثار و بناهای دوران اسلامی در ایران مشاهده نمود.



نمونه‌هایی از بناهای تاریخی



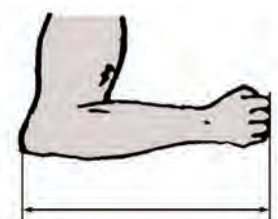
اندازه‌گیری طول با قدم



استفاده از پهنای چهار انگشت



استفاده از طول پا



استفاده از آرنج برای طول

نمونه‌هایی از شاخص‌های اندازه‌گیری

در تمام این بناها می‌توان آثار اندازه‌گیری و کنترل دقیق طول‌ها و کمان‌ها را ملاحظه نمود و می‌توان دریافت که ساخت این بناها مستلزم داشتن سیستم اندازه‌گیری با ابزارها و تجهیزات لازم بوده است.

گفتنی است انسان‌ها برای اندازه‌گیری طول، از ابزارهای شناخته‌شده و قابل دسترس مانند اعضای بدن از جمله طول پا، وجب، طول قدم، نوک انگشت وسط تا آرنج، فاصله نوک بینی تا سر انگشت شست و ... استفاده می‌کردند. همچنین برای یکنواخت کردن مقدار، از شاخص‌هایی مانند طول اعضای بدن پادشاهان و حاکمان استفاده می‌شد. امروزه در صنعت کشتی‌سازی اندازه‌گیری و دقت آن نقش مهمی در ساخت شناورها دارد.



کشتی در حال ساخت

آخرین تعریف متر استاندارد، که در سال ۱۹۸۳ میلادی بیان شده، بر مبنای سرعت نور در خالبوده است.

از آنجا که قدیمی‌ترین یکای اندازه‌گیری طول، متر است، با جستجو در منابع اطلاعاتی حداقل دو تعریف دیگر برای متر استاندارد بیابید و آنها را با ذکر منبع، زمان و مبنای اندازه‌گیری، برای هم‌کلاسی‌های خود در کلاس شرح دهید.

تحقیق



**دستگاه یکاهای اندازه‌گیری:** به مجموعه‌ای از کمیت‌ها به مفهوم عام، که میان آنها رابطه تعریف شده‌ای وجود دارد، دستگاه یکاهای اندازه‌گیری یا دستگاه کمیت‌ها و به طور اختصار دستگاه اندازه‌گیری گویند.

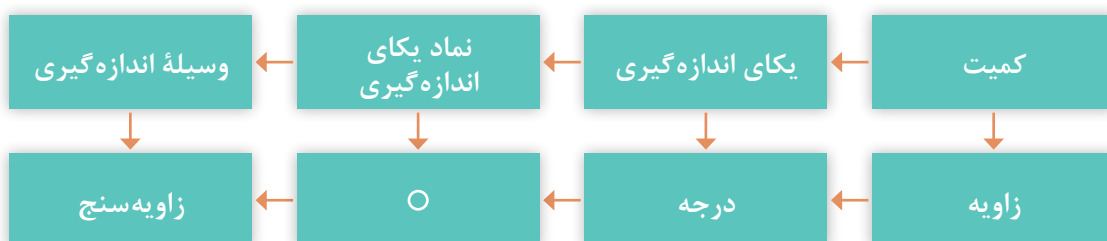
**دستگاه بین‌المللی یکاهای امروزه:** این دستگاه، رایج‌ترین دستگاه اندازه‌گیری است زیرا ضرایب تبدیل آن

دهدی و احتمال اشتباه در تبدیل یکاها به یکدیگر، کمتر است و هیچ مقداری از بین نمی‌رود. همچنین وسایل اندازه‌گیری طول در این دستگاه، نسبت به دستگاه انگلیسی (دستگاه اینچی) دارای دقت بالاتری (International System of Units) است این دستگاه به اسم دستگاه بین‌المللی یکاها یا دستگاه، (Système International d'unités) معروف شده و مورد تایید استاندارد است و SI یا به فرانسه (Système International d'unités) می‌باشد.

بیشتر کشورهای دنیا از آن استفاده می‌کنند.

یادآوری می‌شود که یکای اصلی طول در این دستگاه متر است و برای آن یکاهای کوچک‌تر و بزرگ‌تری نیز تعریف شده است. کوچک‌ترین آن پیکومتر برابر  $10^{-12}$  متر و بزرگ‌ترین آن تراهمتر معادل  $10^{12}$  متر است. **یکاهای اندازه‌گیری زاویه:** در صنعت برای اندازه‌گیری زاویه‌ها از یکاهای درجه، رادیان و گراد استفاده می‌شود. محیط دایره برابر  $360^\circ$  درجه معادل  $2\pi$  رادیان ( $2\pi$ ) و  $400^\circ$  گراد می‌باشد.

$$\frac{D}{360^\circ} = \frac{R}{2\pi} = \frac{G}{400^\circ}$$



## مفاهیم و اصول پایه

به تصاویر داده شده نگاه کنید و مفهوم هر یک را زیر آن بنویسید.

۵	۴	۳	۲	۱

بنابراین و با توجه به مطالب قبلی می‌توان نتیجه گرفت:

- ۱ به هر چیزی که قابل افزایش، یا کاهش باشد کمیت گفته می‌شود.
- ۲ برای اندازه‌گیری هر نوع کمیتی به یکای (واحد) خاص آن نیاز است.
- ۳ برای اندازه‌گیری هر نوع یکایی وسیله‌ای مخصوص احتیاج است.
- ۴ هر یکایی با علامتی مخصوص نشان داده می‌شود.

**اندازه‌شناختی:** دانش اندازه‌گیری ابعادی را «اندازه‌شناختی» یا اندازه‌شناختی (متروЛОژی) گویند. این دانش

تمام جنبه‌های عملی و نظری راجع به اندازه‌گیری را شامل می‌شود.

**اندازه‌گیری:** تعیین اندازه یک قطعه بر پایه یکی از یکاهای استاندارد و با استفاده از وسایل مربوطه را «اندازه‌گیری» گویند، مانند اندازه‌گیری ابعاد کلاس و تخته به‌وسیله متر.

**وسیله اندازه‌گیری:** وسیله‌ای را که به‌نهایی یا همراه با وسایل کمکی برای اندازه گرفتن یا اندازه‌گیری‌های مشخص به کار می‌رود «وسیله اندازه‌گیری» گویند، مانند متر، خط‌کش، کولیس، میکرومتر و ...



**وسیله کنترل:** به وسیله‌ای که برای بازبینی و بررسی

ابعادی قطعات به کار می‌رود، «وسیله کنترل» گویند، مانند انواع فرمان‌های اندازه‌گیری و ...

کنترل: عملیاتی را که به منظور بازبینی، بررسی و مقایسه کمی و کیفی ابعادی یک قطعه با وسیله مربوطه انجام می‌شود «کنترل» گویند.



**توجه:** فرمان‌ها، اندازه‌گیرهای ثابت می‌باشند و با یک فرمان فقط می‌توان یک اندازه را کنترل نمود، به عنوان مثال برای کنترل سوراخی با اندازه  $20 \pm 0.1$ ، فرمان برو با اندازه  $19/9$  و فرمان نرو، با اندازه  $20/1$  نیاز است.

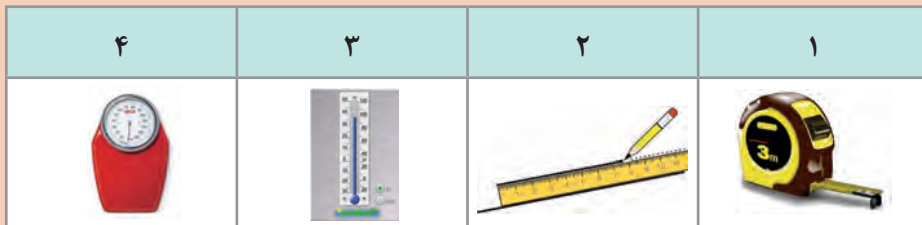
**کالیبراسیون:** این اصطلاح مخصوص وسایل اندازه‌گیری و کنترل است و با واژه‌های واسنجی و برسنجی نیز بیان می‌شود.

«مجموعه عملیاتی که به منظور حصول اطمینان از دقیق و درستی عملکرد وسایل اندازه‌گیری و کنترل انجام می‌شود را کالیبراسیون می‌گویند».

وسیله‌ای کالیبره است (دقیق و درست)، که اندازه‌ها را درست نشان داده و بتوان به آن اطمینان کرد.



با توجه به تصاویر زیر، به پرسش‌های مربوطه پاسخ دهید.



- عدد اعلام شده روی متر در تصویر بالا چه مشخصه‌ای از آن را نشان می‌دهد؟
- مفهوم تقسیمات مختلف روی دماسنج چیست؟
- خطوط و فواصل روی ترازو، چه مشخصه‌ای از آن را نشان می‌دهد؟
- فواصل ایجاد شده روی خطکش چه مفهومی را بیان می‌کنند؟

**گستره اندازه‌گیری (گستره نامی):** حد فاصل بین حداقل اندازه تا حد اکثر اندازه‌ای که وسیله اندازه‌گیری یا دستگاه اندازه‌گیری می‌تواند کند «گستره نامی یا گستره اندازه‌گیری» گویند.  
**تفکیک پذیری:** کمترین اندازه‌ای را که وسیله اندازه‌گیری می‌تواند نشان بدهد و یا کوچک‌ترین تقسیم‌بندی وسیله اندازه‌گیری را تفکیک‌پذیری گویند. اصطلاح تفکیک‌پذیری با واژه‌های ریزنگری، ریزnamایی، قابلیت تفکیک، وضوح، قابلیت تشخیص، قدرت تشخیص و دقیق نیز بیان می‌شود.  
در خصوص مفهوم تفکیک‌پذیری و گستره اندازه‌گیری به جدول زیر توجه کنید:

وسایل اندازه‌گیری	متر (۱-۳۰۰۰)	خطکش (۰/۵-۳۰۰)	دماسنچ (۰-۳۰ تا +۵۰)	میکرومتر (۰-۵۰ میلی‌متر)
تفکیک‌پذیری	۱ میلی‌متر	۰/۵ میلی‌متر	-	-
گستره اندازه‌گیری	۱-۳۰۰۰	۰/۵-۳۰۰	+۵۰ تا -۳۰	۰-۵۰

**درستی اصحات:** نزدیکی خروجی‌های یک اندازه‌گیری نسبت به مقدار واقعی را درستی یا صحت گویند.  
**دققت:** نزدیکی خروجی‌های یک اندازه‌گیری نسبت به یکدیگر را دقت گویند.  
به عنوان مثال چنانچه یک تیرانداز به وسیله چهار اسلحه A,B,C,D تیراندازی کرده و نتایجی مطابق شکل به دست آمده باشد، وضعیت دقت و درستی این چهار اسلحه مطابق صفحه بعد است.

پومن اول: اره کاری

دقت دارد درستی ندارد	دقت دارد درستی ندارد	دقت دارد درستی دارد	دقت دارد درستی دارد

مثال: در وسایل اندازه‌گیری A, B, C, D, E, F با گستره اندازه‌گیری mm ۵۰-۲۵ و تفکیک پذیری  $\pm ۰/۰۱$  به وسیله یک قطعه مرجع با اندازه ۲۰ mm نتایجی مطابق جدول زیر به دست آمده است در صورتی که خطای معجاز وسایل  $۱\text{ mm} \pm ۰/۰۱$  باشد. وضعیت آنها به لحاظ دقت و درستی، مطابق جدول زیر است.

نتایج کنترل دقت و درستی					
میکرومتر A	میکرومتر B	میکرومتر C	میکرومتر D	میکرومتر E	میکرومتر F
۱۹,۹۹	۱۹,۹۰	۱۹,۹۸	۱۹,۹۰	۲۰,۰۱	۱۹,۹۹
۱۹,۹۹	۱۹,۹۰	۲۰,۰۳	۱۹,۹۱	۲۰,۰۱	۲۰,۰۱
۱۹,۹۹	۱۹,۹۰	۱۹,۹۸	۱۹,۸۹	۲۰,۰۱	۱۹,۹۹
۱۹,۹۹	۱۹,۹۰	۱۹,۸۹	۱۹,۸۸	۲۰,۰۱	۲۰,۰۰
۱۹,۹۹	۱۹,۹۰	۲۰,۰۲	۱۹,۸۸	۲۰,۰۱	۲۰,۰۰
۱۹,۹۹	۱۹,۹۰	۱۹,۹۹	۱۹,۹۲	۲۰,۰۱	۲۰,۰۰
دقت دارد درستی دارد	دقت دارد درستی دارد	دقت ندارد درستی ندارد	دقت ندارد درستی ندارد	دقت دارد درستی دارد	دقت دارد درستی دارد



با جستجو در اینترنت و با استفاده از کاتالوگ‌های ابزار و به کمک یکی از هم‌کلاسی‌هایتان تصاویری از وسایل اندازه‌گیری طول با چگونگی عملکرد مختلف تهیه کنید و آنها را به صورت اسلاید در کلاس نشان دهید (حداقل ۵ مورد).



## خطا:

- روی یک قالب کره عدد  $1 \pm 50$  گرم نوشته شده است، مفهوم آن چیست؟
- روی یک بطری آب‌معدنی مقدار  $5 \pm 2$  لیتر نوشته شده است، منظور چیست؟
- دمای بدن ما را دما‌سنج پزشکی  $37/5$  درجه نشان می‌دهد. آیا واقعاً  $37/5$  درجه است؟
- طول قد خود را که با متر اندازه گرفته‌اید،  $170$  سانتی‌متر شده است، آیا واقعاً  $170$  سانتی‌متر است؟
- یک ورق فلزی به ابعاد  $10 \times 20 \times 0.5$  میلی‌متر با ارده آهن بر برشده شده است. آیا ابعاد برشده شده واقعاً  $10 \times 20 \times 0.5$  میلی‌متر است؟

این خطاهای مربوط به شخص اندازه‌گیر بوده و تا حدود زیادی قابل حذف و پیشگیری می‌باشد، مانند خطاهای محاسباتی، خواندن اشتباه، انتخاب روش اندازه‌گیری نادرست، خطای زاویه دید، خطای مثلثاتی (کسینوسی) و ...

ب) خطای شرایط محیطی: این خطاهای در اثر استاندارد نبودن شرایط محیط اندازه‌گیری ایجاد می‌شوند، مانند آلودگی، دما، رطوبت و دود.

پ) خطای وسایل اندازه‌گیری: از جمله خطاهای تجهیزات اندازه‌گیری رامی‌توان کالیبره نبودن، اشتباه بودن درجه‌بندی، خطای شاخص، علامت گذاری و ... را نام برد.

**خطاهای اتفاقی:** هر نوع خطایی که به صورت ناگهانی رخ بدهد را خطای اتفاقی گویند. به عبارت دیگر خطاهایی که قابل پیش‌بینی هستند ولی قابل پیشگیری نیستند را خطاهای اتفاقی گویند. مانند: جریان هوای ناگهانی، ارتعاش ناگهانی و ...

هیچ نوع اندازه‌گیری و ساختی نمی‌تواند مطلق و بدون خطا باشد. بنابراین تمام اندازه‌گیری‌ها و همچنین تمام وسایل اندازه‌گیری مصنوع از خطا نیستند. چنانچه ساخت و اندازه‌گیری قطعه‌ای مطرح باشد مقدار خطا، مطابق قواعد مربوطه، روی نقشه نوشته می‌شود و اگر مربوط به وسایل اندازه‌گیری باشد معمولاً در استاندارد یا در کتابچه راهنمای آنها (کاتالوگ) نوشته می‌شود.

خطاهای به صورت‌های مختلف دسته‌بندی می‌شوند: خطاهای روشمند: این خطاهای که به آنها خطاهای دائمی نیز گفته می‌شود، قابل پیش‌بینی بوده و امکان پیش‌گیری و به حداقل رسانیدن آنها نیز وجود داشته و حتی با تمهیداتی که اندیشیده می‌شود می‌توان آنها را حذف نمود.

خطاهای را با توجه به عوامل ایجاد‌کننده آن نیز می‌توان، به سه گروه مطابق زیر دسته‌بندی نمود: الف) خطای شخص اندازه‌گیر / خطاهای اپراتوری:

## اصول کلی استفاده و نگهداری وسایل اندازه‌گیری:

۱) قبل از استفاده از وسایل اندازه‌گیری باید با تفکیک‌پذیری گستره اندازه‌گیری و روش کار آنها کاملاً آشنا شده

و خواندن آن را چند بار تمرین کنید.

**۱** وسایل اندازه‌گیری باید همیشه تمیز نگهداری شوند.

**۲** از دست‌کاری و تعمیر وسایل اندازه‌گیری چنانچه از آن اطلاع دقیق ندارید و فاقد مهارت لازم هستید خودداری کنید.

**۳** جعبه و محافظ مخصوص بایگانی و نگهداری شوند.

**۴** وسایل اندازه‌گیری باید در شرایط محیطی استاندارد نگهداری شوند.

**۵** متعلقات هر وسیله اندازه‌گیری باید همیشه همراه آنها بوده و نباید جایه‌جا شوند.

**۶** پیچ قفل وسایل اندازه‌گیری کمتر از نیم دور باز شوند، تا اولاً لقی زیاد باعث خطا در اندازه‌گیری نشده و ثانیاً از جدا شدن و گم شدن احتمالی آنها جلوگیری شود.

**۷** در هنگام بایگانی وسایل، آنها را کاملاً بسته و روی صفر تنظیم کرده و پیچ قفل آنها کمی سفت باشد (مماس و بدون هیچ‌گونه فشار).

**۸** وسایل اندازه‌گیری با قطعات کار مخلوط نشوند.

**۹** وسایل اندازه‌گیری بر حسب نوع کاربرد و دقت دسته‌بندی و نگهداری شوند.

**۱۰** اندازه نامی (اندازه اسمی): اندازه‌ای را که قطعه با آن خوانده می‌شود، «اندازه نامی» گویند. این اندازه ممکن است عدد صحیح، عدد اعشاری یا ترکیبی از هر دو باشد.

**۱۱** تولرانس (رواداری): به خطایی که در مورد ساخت یک قطعه، یک کمیت، یک اندازه‌گیری یا یک وسیله اندازه‌گیری می‌توانیم مجاز بدانیم (روابداریم) «رواداری یا تولرانس» گویند. در عملیات ساخت، مقدار این خطاب توسط طراح مشخص و تعیین می‌شود، که البته باید دارای دانش و تجربه بالایی باشد.

گفتنی است:

**۱** هر اندازه ممکن است نسبت به اندازه اسمی انحراف‌هایی داشته باشد.

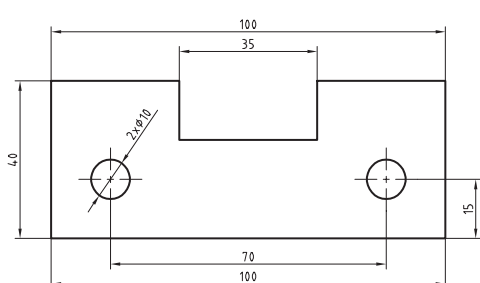
**۲** ممکن است مقدار هر دو انحراف مثبت، منفی، مساوی یا مختلف باشد.

**۳** مقدار تولرانس از تفاضل مقدار دو انحراف به دست می‌آید.

**۴** مقدار تولرانس ممکن است به صورت درصد بیان شود.

**مثال ۱**- برای اندازه اسمی  $10 \pm 0.5$  میلی‌متر موارد خواسته شده در جدول زیر را بنویسید.

اندازه اسمی	انحراف بالا	انحراف پایین	بزرگ‌ترین اندازه	کوچک‌ترین اندازه	مقدار تولرانس



مقدار تولرانس را می‌توان بر اساس استاندارد تعیین کرد. استاندارد ISO ۲۷۶۸، مقدار تولرانس را با توجه به نوع ابعاد مشخص می‌کند.

**مثال ۲**- برای قطعه‌ای مطابق شکل و بر اساس استاندارد ISO ۲۷۶۸ با درجه متوسط و با استفاده از کتاب همراه جدول صفحه بعد را تکمیل کنید.

مقدار اندازه‌های قطعه بر اساس استاندارد ISO ۲۷۶۸-m				
طول	مقدار انحراف	مقدار اندازه	بزرگ‌ترین اندازه	کوچک‌ترین اندازه
۱۰۰	$\pm 0/3$		۹۹/۷	
۷۰		۷۰/۳		۰/۶
۴۰	$\pm 0/3$		۳۹/۷	
۳۵		۳۵/۳		۰/۶
۱۵	$\pm 0/2$		۱۴/۸	
۱۰		۱۰/۲		۰/۴

تحقیق



یک گروه سه‌نفری تشکیل دهید و با استفاده از منابع مختلف (اینترنت، هنرآموز، وسایل آزمایشگاه اندازه‌گیری، کتابخانه هنرستان و...) پیرامون انواع خطاهای در اندازه‌گیری، یک فیلم پنج دقیقه‌ای تهیه کنید و آن را در کلاس نمایش دهید.

## پرسش‌ها

- ۱ مقدار ۱۲۶۵ میلی‌متر را به صورت ترکیبی از (متر، سانتی‌متر، میلی‌متر) حساب کنید.
- ۲ مقدار  $5/411$  متر را به یکاهایی مطابق زیر تبدیل کنید.

میکرومتر	میلی‌متر	سانتی‌متر	دکامتر	کیلومتر

- ۳ یکای اندازه‌گیری مناسب برای موارد مشخص شده در جدول را بنویسید.

ابعاد میز اندازه‌گیری	ابعاد صفحه صفافی	قطر نوک اتود	قطر موی سر	طول قد	ابعاد در و پنجره کلاس

پومن اول: اره کاری

۴ تعداد تقسیمات یک خط کش با تفکیک پذیری  $5/0$  میلی‌متر و گستره اندازه‌گیری  $300$  میلی‌متر را حساب کنید.

۵ مقدار  $163/697$  میلی‌متر توسط وسائل اندازه‌گیری با تفکیک پذیری‌هایی مطابق جدول، چقدر نشان داده می‌شود؟ ضمناً مقدار اندازه‌ای را که در هر مرحله نادیده گرفته می‌شود، حساب کنید.

مقدار تفکیک پذیری وسائل به میلی‌متر							
۱	$0/5$	$0/1$	$0/05$	$0/02$	$0/01$	$0/005$	$0/001$
مقداری که هر یک از وسائل نشان می‌دهند							
مقدار اندازه‌ای که در هر مرحله نادیده گرفته می‌شود (بر حسب میلی‌متر)							
مقدار اندازه‌ای که در هر مرحله نادیده گرفته می‌شود (بر حسب میکرومتر)							

۶ خطاهای ناشی از عوامل زیر را مطابق جدول بنویسید.

خطاهای شرایط محیطی	خطاهای وسیله اندازه‌گیری	خطاهای انسانی

## فعالیت عملی ۱

تعیین اندازه‌های تخته کلاس به روش دیداری

وسایل مورد نیاز

روند نمای انجام کار

۱ تخته کلاس



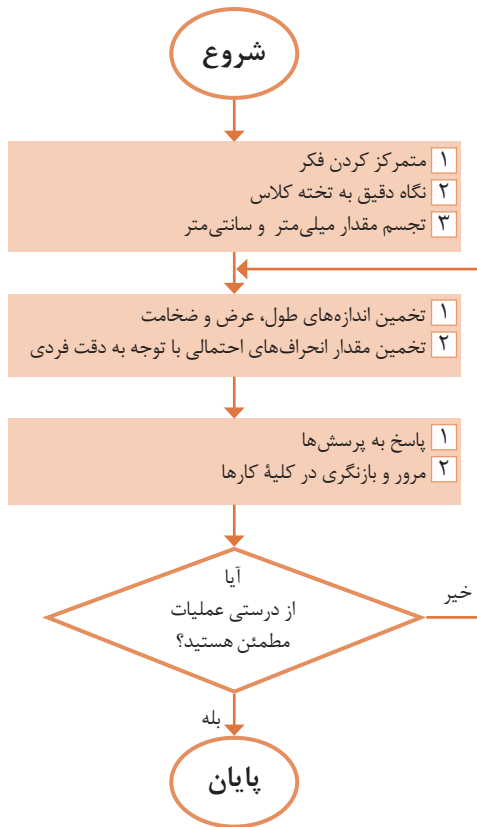
نتایج تخمین

تخمین اندازه‌ها			
ضخامت	عرض	طول	
			میلی‌متر
			سانسی‌متر
			متر
مقدار انحراف‌های احتمالی			
			میلی‌متر

پرسش

۱ برای اندازه‌برداری این تخته کلاس، چه نوع وسیله اندازه‌گیری و چه نوع یکای اندازه‌گیری مناسب است؟

۲ اگر در حین اجرای کار، پیچی از یک وسیله اندازه‌گیری شما مفقود شود، چکار می‌کنید؟



## فعالیت عملی ۲

تعیین مشخصات وسایل اندازه‌گیری

وسایل مورد نیاز

روند نمای انجام کار

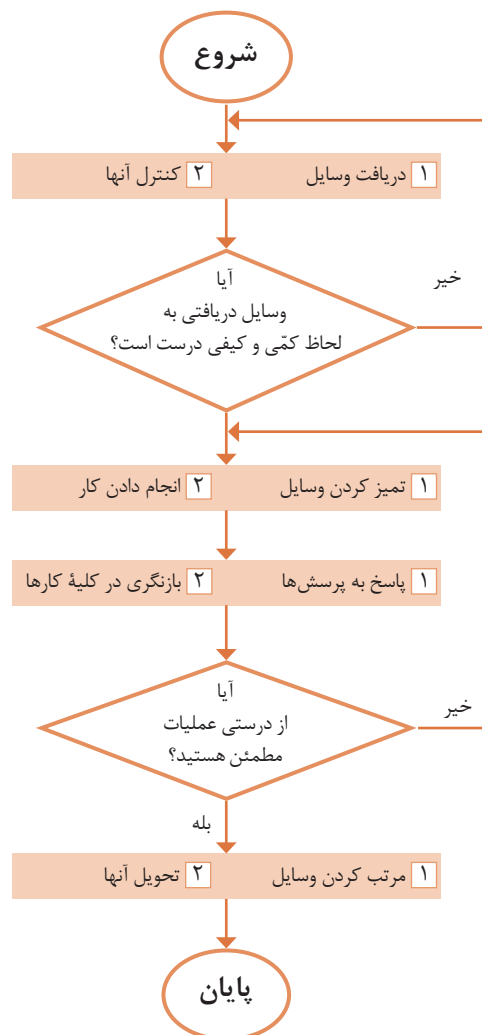
مشخصات		
۱ متر	۲ خطکش	
یکای اندازه‌گیری	گستره اندازه‌گیری	تفکیک پذیری

نتایج مشخصات خطکش

مشخصات		
۱ متر	۲ خطکش	
یکای اندازه‌گیری	گستره اندازه‌گیری	تفکیک پذیری

پرسش

- ۱ یک وسیله اندازه‌گیری موجود در منزل را انتخاب کنید و مشخصات آن را بنویسید.

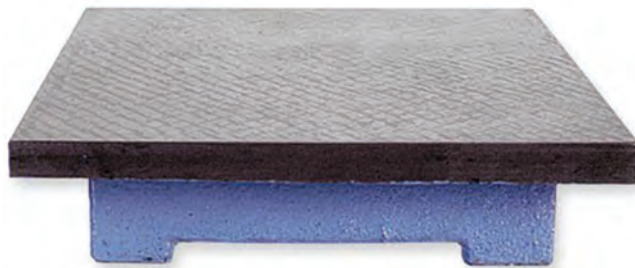


- ۲ برای اندازه  $2^{+0.05}_{-0.02}$  مقدار بزرگ‌ترین اندازه، کوچک‌ترین اندازه و همچنین مقدار تولرانس را حساب کنید.

## وسایل و تجهیزات اندازه‌گیری

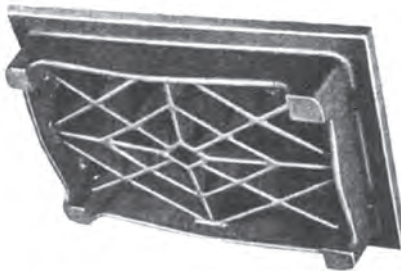
### صفحه صافی

صفحه صافی جزء تجهیزات اساسی آزمایشگاه اندازه‌گیری و کارگاه است که در آزمایشگاه اندازه‌گیری به عنوان سطح مبنا، در کارگاه مکانیک عمومی و ماشین‌ابزار برای انجام خطکشی روی قطعات کار و کنترل تختی سطوح و همچنین به عنوان میز اندازه‌گیری برای دستگاه‌های اندازه‌گیری کاربرد دارد.



صفحه صافی

شکل و ساختمان: صفحه صافی‌ها با مقطع مربع و اقتصادی مقرن به صرفه باشد پشت آن را شبکه‌بندی می‌کنند تا استحکام آنها بالا رفته و تغییر شکل یا مستطیل ساخته می‌شوند که در نوع فلزی پشت آنها را توخالی ساخته برای آنکه سبک شده و از نظر ندهند.



وجود دارد. صفحه صافی‌های چدنی در کارگاه‌های ساخت و عملیات بازرگانی مورد استفاده قرار می‌گیرد. نوع غیرفلزی آن، یعنی صفحه صافی‌های گرانیتی از کیفیت سطح و دقت بالایی برخوردار است و در برابر سرما و گرما و رطوبت مقاومت بالایی دارد. عیب این نوع صفحه صافی که در آزمایشگاه مورد استفاده قرار می‌گیرد، شکننده بودن آن است.

جنس: صفحه صافی‌های فلزی را از جنس چدن و غیرفلزی را از گرانیت تولید می‌کنند. نوع فلزی آنها از چدن خاکستری به حالت متراکم ریخته‌گری می‌شوند و با عملیات برآردباری و پرداخت کاری و شابرزنی سطح آنها را صاف می‌نمایند. این صفحه صافی‌ها در مقایسه با صفحه صافی‌های گرانیتی، ارزان‌تر و مقاوم‌تر در برابر ضربه هستند اما در کیفیت سطح پایین‌تری دارند. همچنین احتمال زنگ زدن آنها در برابر رطوبت

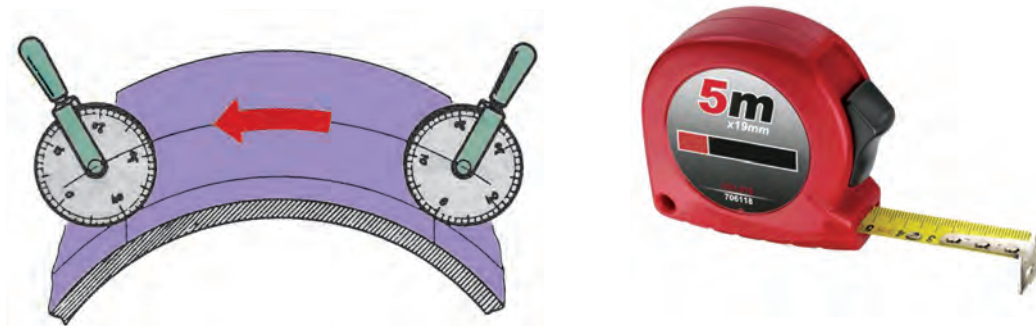


### متر

مترها جزء وسایل اندازه‌گیری طول محسوب می‌شوند و در زندگی روزمره، در صنایع، کارهای تجاری، ساختمانی، معماری، خیاطی، مکانیکی، جوشکاری و ... بسیار کاربرد دارند. مترها بر پایه دستگاه بین‌المللی یکاها، عموماً دارای تقسیمات یک میلی‌مترند. گستره اندازه‌گیری آنها نیز با توجه به انواع مختلف تغییر می‌کند.

جنس آن فلزی یا پلاستیکی است، جاسازی شده و مشخصات متر روی آن نوشته شده است. چرخ اندازه‌گیر: چرخ اندازه‌گیری نیز نوعی متر است که برای اندازه‌گیری سطوح منحنی مورد استفاده قرار می‌گیرد. چنانچه این وسیله مجهز به دستگاه دورسنج باشد مقدار طول از حاصل ضرب محیط چرخ در تعداد دور پیموده شده به دست می‌آید و اگر مجهز به نمایشگر باشد مقدار اندازه مستقیماً از روی آن خوانده می‌شود.

متر فنری جیبی: این نوع متر در طول‌های مختلف، و تا پنج متر و از جنس فولاد ساخته می‌شود و یکی از عمومی‌ترین و پرمصرف‌ترین وسایل اندازه‌گیری طول است. در سر این نوع مترها قلابی جهت اتصال به لبه قطعه کار پیش‌بینی شده که به متر پرچ شده است. گفتنی است، لقی قلاب به میزانی است که برای اندازه‌گیری‌های خارجی لازم است لبه آن به لبه کار متصل گردد و برای اندازه‌گیری‌های داخلی به لبه کار تکیه داده شود. همچنین جهت تثبیت اندازه به قفل مجهز است. این مترها در داخل یک قوطی، که



## اصول فنی، نکات ایمنی و حفاظتی

- ۱ قبلاً از اندازه‌گیری، از سالم بودن قلاب سر متر رها کردن یکباره آن خودداری نمایید. اطمینان حاصل کنید.
- ۲ درجه‌بندی‌های متر خوانا و پررنگ باشد.
- ۳ پس از باز کردن و اجرای اندازه‌گیری، متر را با با توجه به مقدار اندازه موردنظر، متر را با حرکت آرام به داخل محفظه خود هدایت کنید و از باز کردن بیش از اندازه آن خودداری شود.

## خط کش

از خط کش‌ها برای اندازه‌گیری طول‌های کمتر (نسبت به مترها) استفاده می‌شود. همچنین آنها، علاوه بر اندازه‌گیری، برای عملیات خط کشی روی قطعات خام و مواد اولیه نیز کاربرد دارند. جنس آنها چوبی، پلاستیکی یا فلزی است. البته آنها ای که برای عملیات کارگاهی مورد استفاده قرار می‌گیرند از نوع فلزی هستند.

خط کش‌ها در طول‌های مختلفی بر اساس استاندارد ساخته می‌شوند. متداول‌ترین آنها، خط کش‌های ۱۰، ۲۰ و ۵۰ سانتی‌متر است.

اصلًاً خط کش‌ها در یک طرف تقسیمات میلی‌متری و در طرف دیگر تقسیمات اینچی دارند. تفکیک‌پذیری خط کش‌های میلی‌متری معمولاً  $1/5$  میلی‌متر است. خط کش‌ها نیز در انواع مختلفی تولید و به بازار عرضه می‌شوند.

جدول زیر نمونه‌هایی از خط کش و کاربرد آنها را نشان می‌دهد.

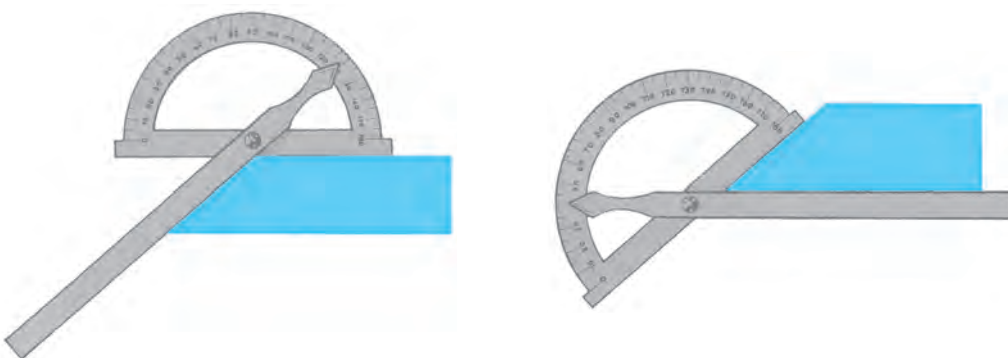
خط کش لب‌بریده	خط کش قلاب‌دار	خط کش تخت فلزی

## اصول فنی، نکات ایمنی و حفاظتی

- ۱ تقسیمات خط کش باید عاری از زنگ‌زدگی، پاک‌شدن و کوبیدگی بوده و کاملاً خوانا باشد.
- ۲ لبه‌های خط کش کاملاً صاف و بدون بریدگی باشد.
- ۳ در اندازه‌گیری تدبیری اندیشیده شود تا لب صفر خط کش حتی المقدور منطبق بر لب کار قرار گیرد.
- ۴ در خواندن اندازه‌ها چنانچه لب قطعه کار بر خطوط درجه‌بندی منطبق شد بهترین موقعیت برای خواندن اندازه است.
- ۵ در مواردی که لب قطعه کار مابین دو خط درجه‌بندی قرار می‌گیرد از قاعدة گرد کردن اعداد استفاده شود.
- ۶ نشانه یک فرد فنی خوب، انضباط کاری و مرتب بودن ابزارها و تجهیزات اندازه‌گیری اوست. لذا ضروری است پس از اندازه‌گیری، وسایل استفاده شده مرتب گردد و در محل مربوطه قرار داده شود.

### زاویه سنج ساده

این زاویه سنج ها معمولاً با تفکیک پذیری یک درجه و گستره اندازه گیری  $180^\circ$  درجه ساخته شده و دارای نقاله، تیغه، پیچ و پرج اتصال است. برای خواندن زاویه، قطعه کار بین تیغه و نقاله قرار داده می شود. با توجه به موقعیت قرار گیری نوک تیغه

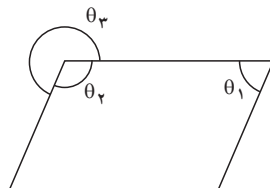


مثال - در اندازه گیری زاویه  $\theta_1$  نوک تیغه زاویه سنج روی عدد  $70^\circ$  قرار دارد، مقدار زاویه های  $\theta_2$  و  $\theta_3$  چند درجه است؟

$$\theta_1 = 70^\circ$$

$$\theta_2 = \frac{360^\circ - (2 \times 70^\circ)}{2} = 110^\circ$$

$$\theta_3 = 360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$$



### اصول فنی، نکات ایمنی و حفاظتی

- ۱ پیچ قفل زاویه سنج کمتر از نیم دور باز شود.
- ۲ حتی امکان زاویه را به روش مستقیم اندازه گیری کنید.
- ۳ تقسیمات نقاله باید عاری از زنگ زدگی، پاک شدگی و کوبیدگی بوده و کاملاً خوانا باشد.

### پرسش‌ها

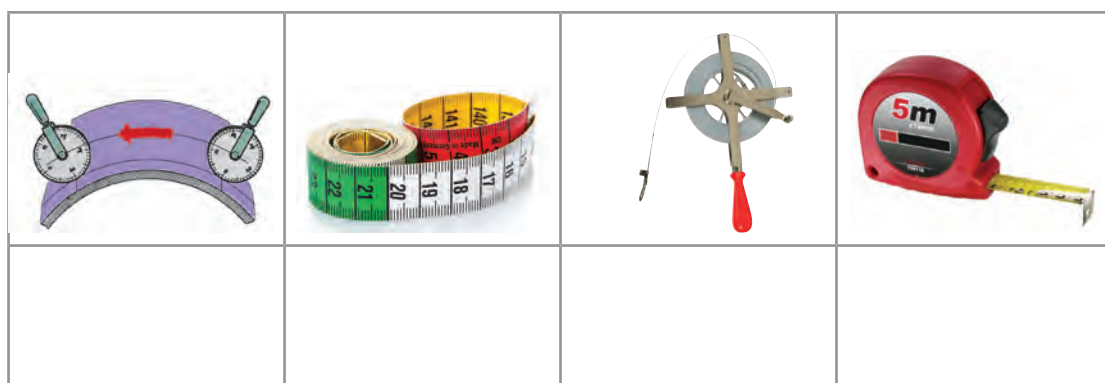
- ۱ ویژگی های صفحه صافی ها را مطابق جدول زیر بنویسید.

صفحه صافی های گرانیتی	صفحه صافی های چدنی

۲ برای اندازه‌گیری ابعاد کدام یک از موارد زیر می‌توان از متر استفاده کرد؟ آنها را با علامت ضربدر مشخص کنید.

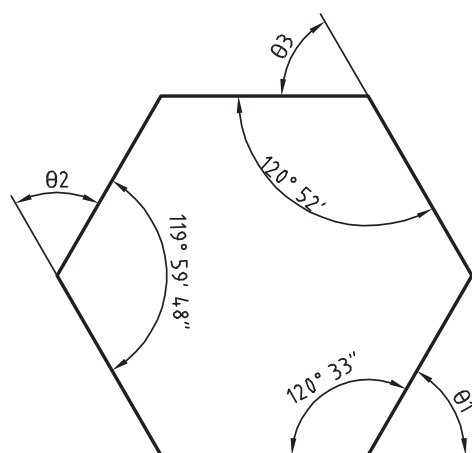
ضخامت کاغذ	دکمه پیراهن	طول کفش	اجزای مداد نوکی (اتود)	تخته کلاس	طول و عرض کلاس

۳ کاربرد هر یک از وسائل مندرج در جدول زیر را بنویسید.



۴ از آنجاکه قسمت کوچکی از خطکش فلزی تخت دارای تقسیمات  $0/5$  میلی‌متر است، ابعاد یک مداد معمولی را با خطکش با تفکیک‌پذیری  $0/5$  و  $1$  میلی‌متر اندازه بگیرید و آن را با رسم شکل نشان دهید.

۵ اندازه زاویه‌های  $\theta_1$ ،  $\theta_2$  و  $\theta_3$  را در شش ضلعی زیر محاسبه کنید.



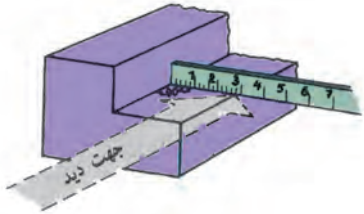
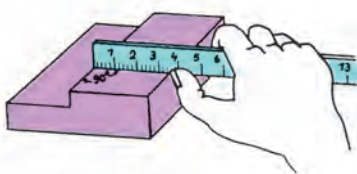
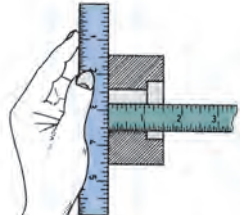
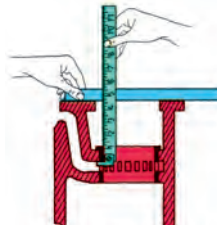
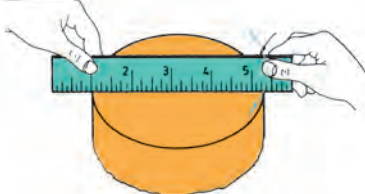
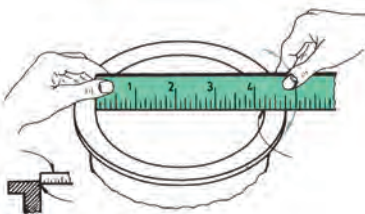
جهت اندازه‌گیری سطح مخازن آب یا مایعاتی مانند نفت و روغن از وسیله اندازه‌گیری به نام Sounding tape استفاده می‌شود.

آیا می‌دانید



پومن اول: اره کاری

۴ مفهوم هر یک از تصاویر زیر را بنویسید.

ردیف	شکل	شرح
۱		
۲		
۳		
۴		
۵		
۶		

## فعالیت عملی ۱

اندازه‌گیری ابعاد میز کار به وسیله متر

### وسایل اندازه‌گیری



- ۱ متر فلزی فنری
- ۲ میز اندازه‌گیری

یکای اندازه‌گیری	گستره اندازه‌گیری	تفکیک پذیری

### نتایج اندازه‌گیری (میلی‌متر)

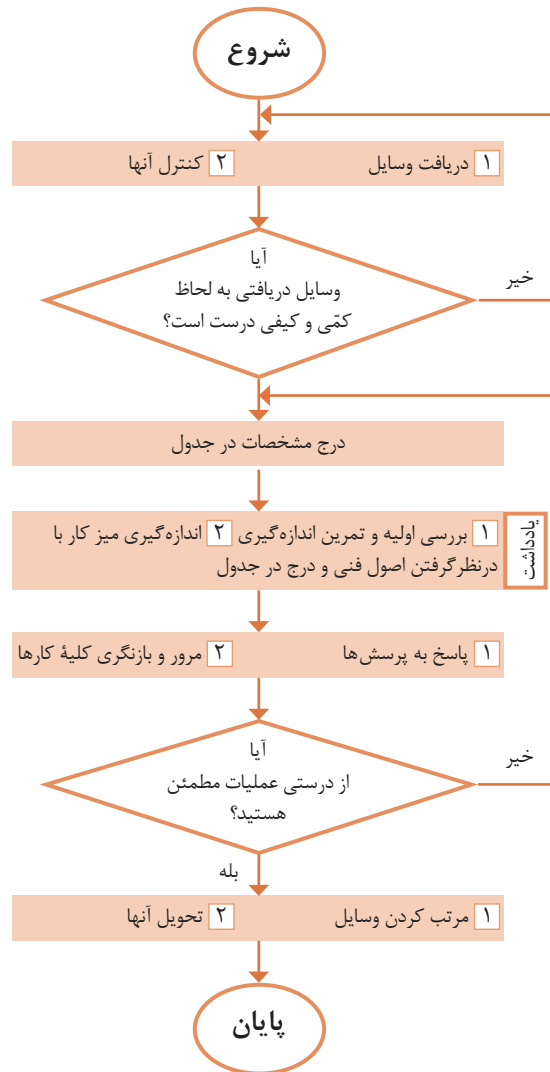
مراحل اندازه‌گیری	ارتفاع	عرض	طول	طول
۱				
۲				
اختلاف اندازه				

### پرسش

- ۱ برای اجرای دقیق‌تر کار و کم‌کردن خطا در اندازه‌گیری با متر چه کاری انجام دادید؟

- ۲ چنانچه در حین کار خبر خوشحال کننده یا ناگواری به شما داده شود، واکنش شما در ادامه کار چگونه خواهد بود؟

### روند نمای انجام کار



یادداشت:

- ۱ برای خواندن دقیق اندازه، سر ناخن انگشت شست را روی خط درجه‌بندی متر قرار دهید.  
۲ هر اندازه‌گیری دو بار انجام شود.

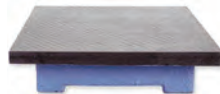
## فعالیت عملی ۲

اندازه‌گیری ابعاد صفحهٔ صافی به وسیلهٔ خطکش فلزی تخت

از یک خطکش کمکی استفاده کنید.

- ۱ برای خواندن دقیق اندازه، سر ناخن انگشت شست  
۲ را روی خط درجه‌بندی خطکش قرار دهید.

### وسایل مورد نیاز



- ۱ خطکش فلزی تخت  
۲ صفحه‌صافی

گستردهٔ اندازه‌گیری	تفکیک پذیری

### نتایج اندازه‌گیری (میلی‌متر)

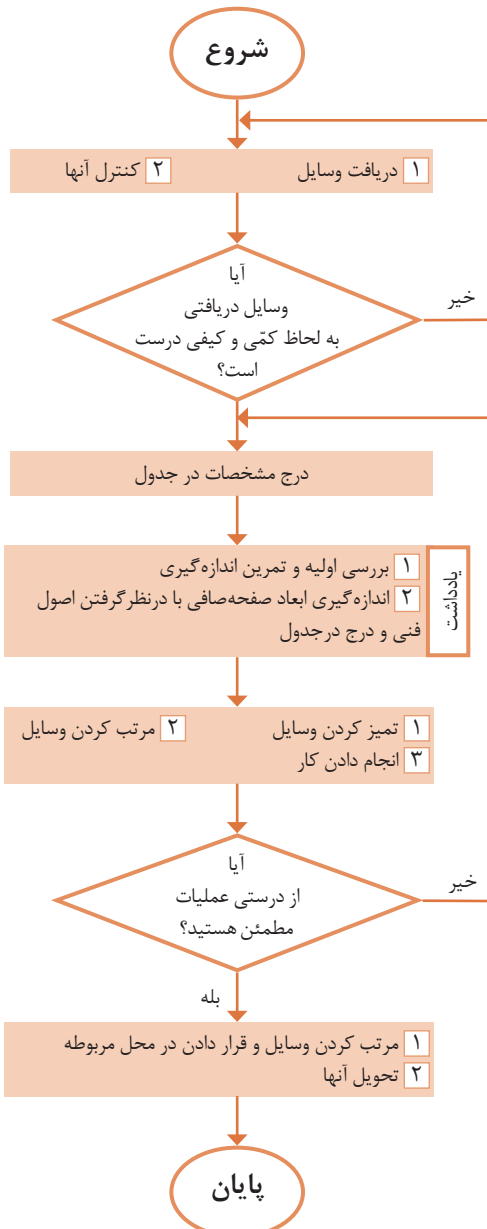
مرحلهٔ اندازه‌گیری	طول	عرض	ارتفاع
۱			
۲			
مقدار میانگین			

### پرسش

- ۱ اگر ۵ سانتی‌متر اول خطکش دارای تقسیمات نیم میلی‌متری باشد، تعداد این تقسیمات چند عدد است؟

- ۲ آیا خطکش برای تعیین ابعاد صفحهٔ صافی وسیلهٔ مناسبی است؟ چرا؟ وسیلهٔ پیشنهادی شما چیست؟

### روند نمای انجام کار

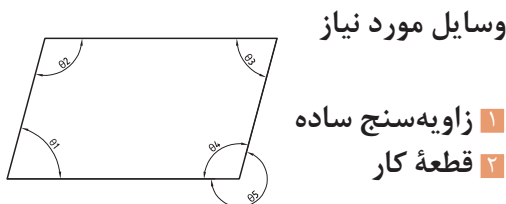


یادداشت:

- ۱ برای استقرار لبهٔ خطکش بر لبهٔ صفحهٔ صافی

### فعالیت عملی ۳

اندازه‌گیری زاویه به وسیله زاویه‌سنجد ساده



یکای اندازه‌گیری	گستره اندازه‌گیری	تفکیک پذیری

نتایج اندازه‌گیری (درجه)

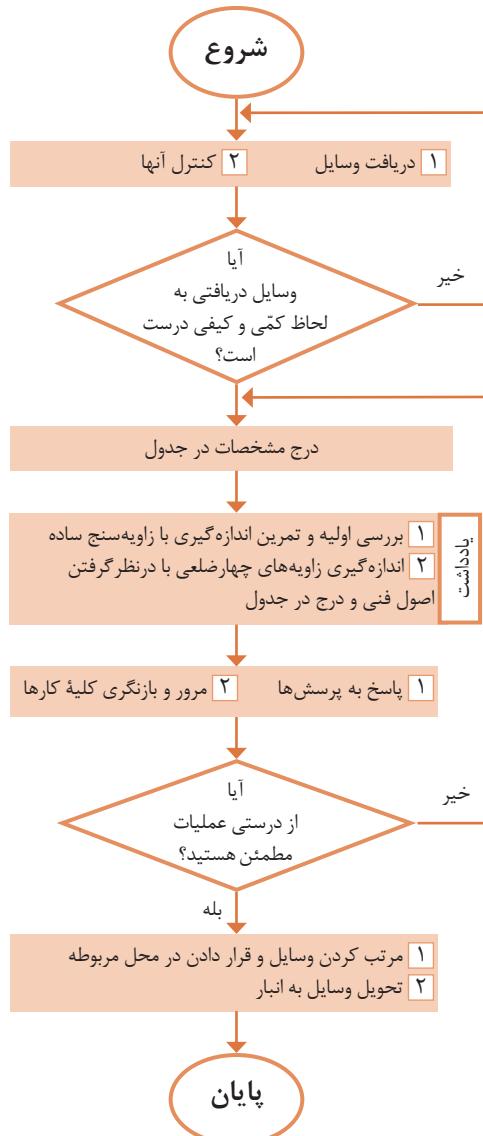
مراحل اندازه‌گیری					
$\theta_1$	$\theta_2$	$\theta_3$	$\theta_4$	$\theta_5$	
					۱
					۲
					اختلاف اندازه‌ها

#### پرسش

۱ روش تعیین زاویه‌های  $\theta_4$  و  $\theta_5$  را بنویسید.

۲ چنانچه در حین کار خبر خوشحال کننده‌ای به شما داده شود، واکنش شما چیست؟

#### روند نمای انجام کار

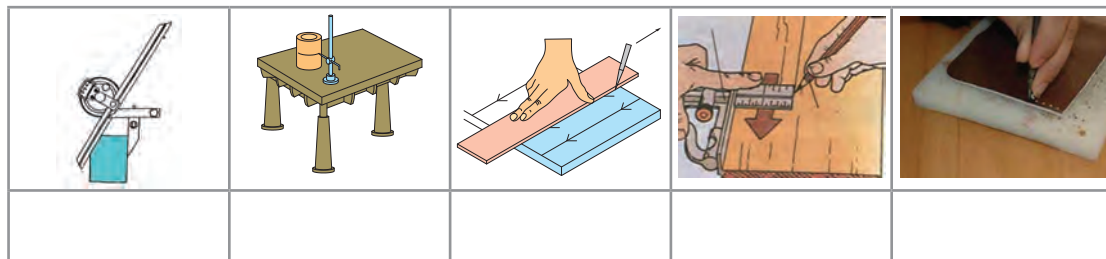


یادداشت:

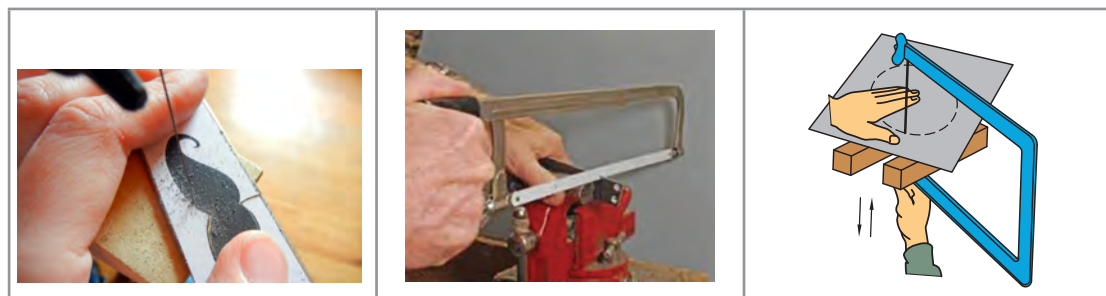
۱ در هنگام اندازه‌گیری، لب نقاله و تیغه زاویه‌سنجد کاملاً بر اصلاح زاویه مماس باشند.

## خطکشی

تصاویر زیر چه نوع عملیاتی را نشان می‌دهند؟



چرا خطکشی؟



همان‌طوری که تصاویر بالا نشان می‌دهند، برای اجرای درست اره کاری، داشتن مسیر مشخص و تعیین شده لازم است. لذا در یک کار مهندسی، قبل از اقدام به عملیات اره کاری، سوهان کاری، سوراخ کاری و...، موقعیت عملیات را باید مشخص نمود تا اهداف زیر تحقق یابد:

۱) برخوردار شدن قطعه تولیدی از دقت و کیفیت بالاتر؛

۲) حاصل شدن اطمینان بیشتر، از درستی عملیات؛

۳) ایجاد سهولت و سرعت در اجرای عملیات؛

۴) کاهش دوربیز و جلوگیری از دوباره کاری‌ها و اقتصادی بودن تولید.

با تحقق اهداف بالا شایستگی‌های غیرفنی زیر نیز حاصل می‌شود:

الف) حفظ محیط‌زیست (آلودگی کمتر در اثر ضایعات)؛

ب) مدیریت منابع؛

ج) مدیریت زمان؛

د) آرامش روحی (حفظ و ایمنی بیشتر در انجام کار).



ارتباط بین اهداف خطکشی (بند ۱ تا ۴) و شایستگی‌های غیرفنی کسب شده (بند الف تا د) را در جدول زیر تکمیل کنید.

۴	۳	۲	۱	اهداف اجرای خطکشی
				شایستگی‌های غیرفنی

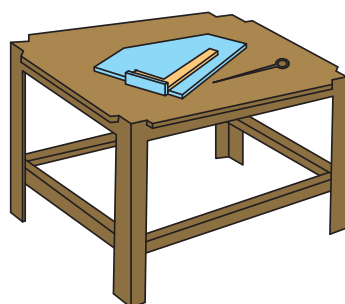
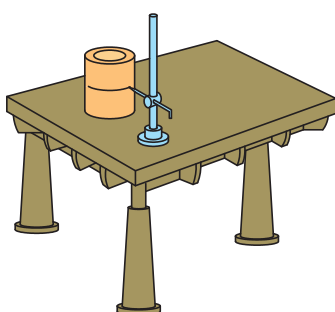
عملیاتی که مسیر برش روی سطح قطعه کار با ابزارهای مربوطه مشخص می‌کند را «خطکشی» می‌گویند. این عملیات بر پایه داده‌های نقشه فنی و اطلاعات به دست آمده از روی نمونه کار انجام می‌شود. به تصاویر زیر نگاه کنید نام و کاربرد هریک را بنویسید.

						نام
						کاربرد

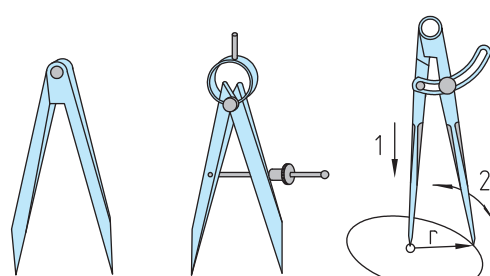
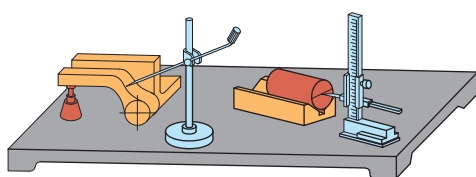
## وسایل و ابزارهای خطکشی

صفحه صافی: همان‌طوری که قبلاً شرح داده شد در عملیات خطکشی از صفحه صافی به عنوان سطح مبنای استفاده می‌شود.

میز خطکشی: یک صفحه بزرگ فولادی است که روی چهارپایه فلزی نصب می‌شود و برای اجرای عملیات خطکشی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



**سوزن خطکش:** ابزاری است برای خط کشی روی فلزات، جنس آن از فولاد آبکاری شده یا از برنج است. سوزن خطکش‌های فولادی برای خطکشی فلزات سخت و خشن و نوع برنجی آن برای فلزات پرداخت شده و نرم است. گفتنی است برای خطکشی سطوح آلومینیمی از مداد استفاده می‌شود. سوزن خطکش‌ها از دو قسمت تشکیل می‌شود: «سر» برای انجام دادن خطکشی (با زاویه ۱۰ تا ۱۵ درجه) و «بدنه» که ممکن است صاف یا آچ دار باشد.



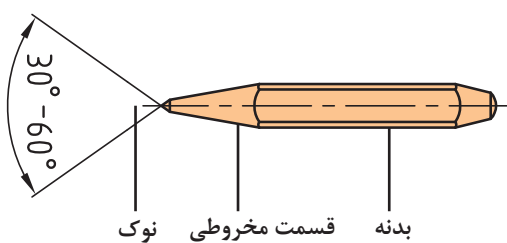
پرگار ساده      پرگار فنری با  
پیچ تنظیم      پرگار ساده با  
پیچ ثابت کننده

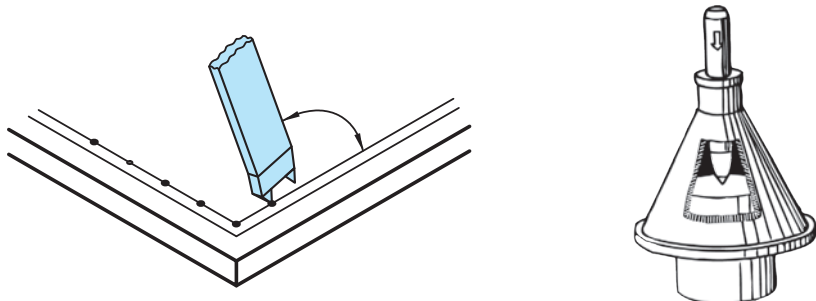
در رسم دایره باید اولاً طول بازوها با هم مساوی بوده و ثانیاً لبه‌های داخلی آنها بر هم مماس باشد.

**سوزن خطکش پایه‌دار:** از این ابزار برای ترسیم خطوط موازی با یک خط یا با سطح مبنا استفاده می‌شود. ستون این سوزن خطکش‌ها ممکن است ساده یا مدرج باشد. در نوع مدرج آن فاصله خطوط ترسیمی قابل تنظیم است و به وسیله اندازه‌گیری دیگری نیاز ندارد.

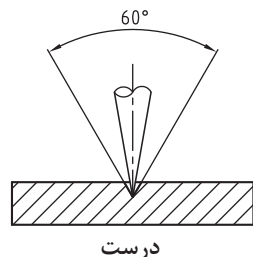
**پرگار:** از پرگارها در عملیات کارگاهی برای رسم دایره، خطوط موازی و علامت‌گذاری استفاده می‌شود. پرگارهای خطکشی از دو بازوی نوک‌تیز سخت کاری شده تشکیل شده‌اند و در انواع ساده، فرنری با پیچ قفل کننده، موازی‌کش و ... ساخته می‌شوند.

**سننه‌نشان:** از این ابزار برای مشخص کردن مرکز سوراخ‌ها، محل استقرار نوک پرگار (به منظور رسم دایره و نشانه‌گذاری مسیرهای برش و خطوطی که ممکن است در حین اجرای کار محو شوند) استفاده می‌شود. جنس آنها از فولاد آبکاری شده است و باید از قطعه کار سخت‌تر باشد. زاویه سر آنها برای عملیات تثبیت خطوط، ۳۰ درجه، برای مراکز دایره‌ها و سوراخ‌ها معمولاً ۶۰ درجه، برای نشانه‌گذاری مسیرهای اره کاری یا برش با شعله گاز ۶۰ یا ۷۵ درجه و برای عملیات سوراخ‌کاری ۹۰ درجه گرفته می‌شود. از انواع سننه‌نشان می‌توان سننه‌نشان دوقلو و مرکزیاب را نام برد.

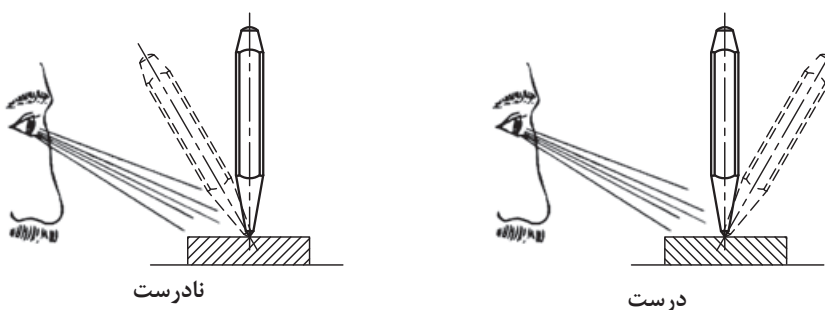




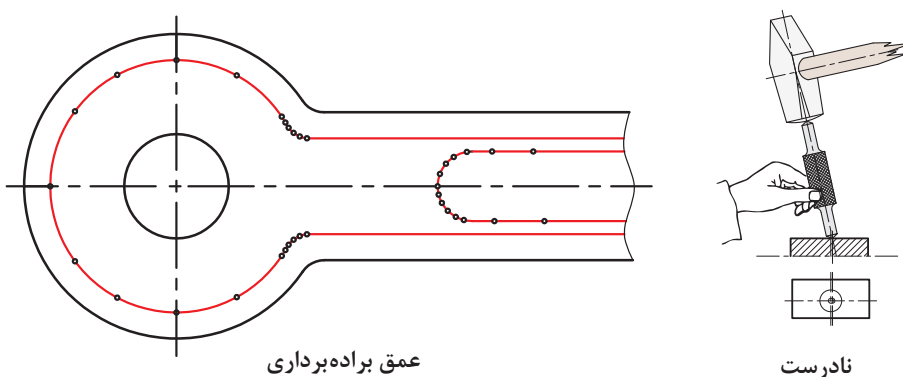
برای ایجاد محل نشست سر پرگار باید نوک سنبه‌نشان کاملاً تیز باشد.

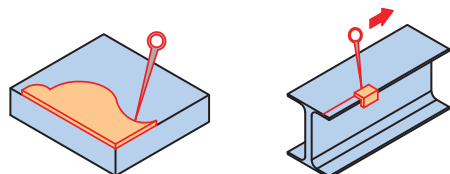


سببه‌نشان را باید از محل صحیح به دست گرفت و در محل مربوطه به صورت عمودی قرار داد.



گفتنی است در صورت کج قرار دادن سنبه‌نشان، در در نشانه زدن مسیرهای منحنی، فاصله نشانه‌ها را کمتر از خطوط مستقیم در نظر بگیرید. محل موردنظر انحراف ایجاد می‌شود.





**شابلون:** یکی دیگر از وسایلی که در خط کشی کاربرد دارد شابلون‌های فرم است. این ابزار ممکن است در کارگاه موجود باشد یا برای کاربرد در یک قطعه خاص ساخته شود.

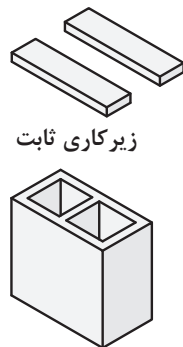


**مواد رنگ آمیزی:** برای اینکه خطوط رسم شده بر روی قطعه کار، خوب دیده شود مخصوصاً موقعی که تعداد نقاط و خطوط روی سطح کار زیاد باشد، باید سطح قطعه، رنگ آمیزی شود. برای رنگ آمیزی می‌توان از مازیک صنعتی یا از محلول کات کبود استفاده نمود.

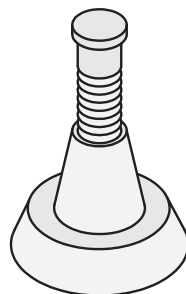
**وسایل کمکی در خط کشی:** برای تسهیل در خط کشی، علاوه بر وسایلی که شرح داده شد، از ابزارهای کمکی دیگری مانند منشورهای موازی، زیرکاری‌های ثابت و قابل تنظیم، انواع بلوک‌ها و صفحات گونیایی و... نیز استفاده می‌شود.



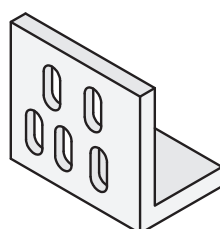
منشور



بلوک گونیایی



زیرکاری قابل تنظیم

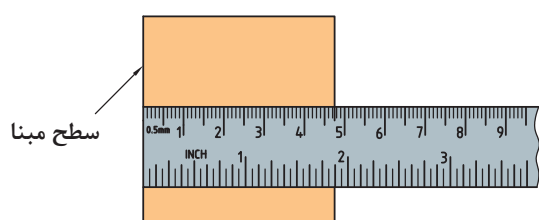


صفحه گونیا

## مراحل اجرای خط کشی

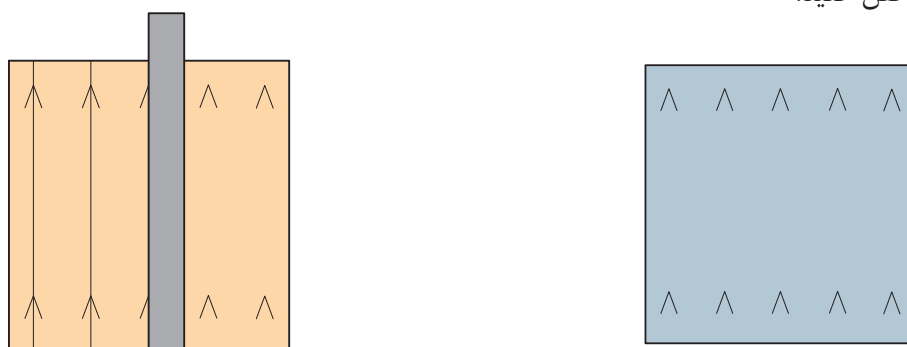
- ۱ قرار دادن قطعه بر روی صفحه صافی؛
- ۲ انتخاب یکی از لبه‌های آن به عنوان مبنای خط کشی؛

- ۱ تمیز کردن سطح مورد خط کشی؛
- ۲ رنگ آمیزی آن با مازیک صنعتی؛



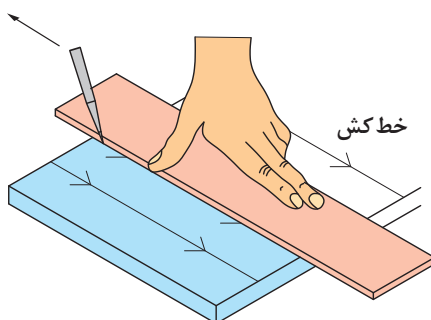
۴ اتصال محل تقاطع علامت‌گذاری شده. با استفاده از خط‌کش فلزی تخت، محل تقاطع علامت‌گذاری شده را به هم وصل کنید.

۵ انتقال اندازه و علامت‌گذاری: با توجه به نقشه کار، بهوسیله خط‌کش فلزی تخت، فاصله محل اره‌کاری را تا لبه مینا، علامت‌گذاری و سپس آن را با دو خط متقطع مشخص کنید.



#### اصول و نکات فنی در خط‌کشی و سنبه‌نشان‌کاری

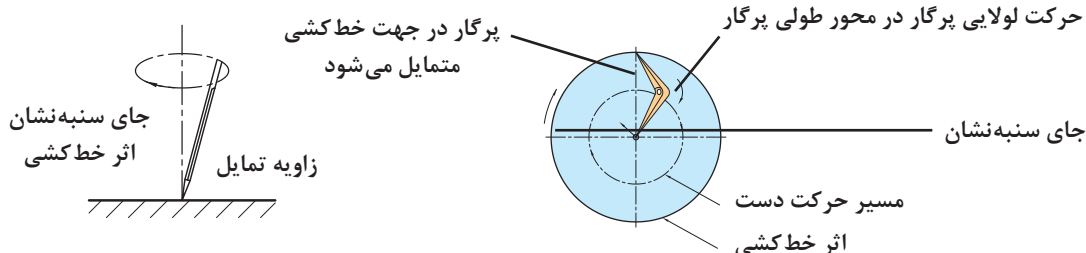
- ۱ فشار دادن خط‌کش بهوسیله دست چپ بر روی قطعه کار؛
- ۲ قرار دادن نوک سوزن خط‌کش بر روی قطعه و چسباندن آن به لبه خط‌کش؛
- ۳ حرکت دادن سوزن خط‌کش از بالا به سمت پایین؛



۴ زاویه سوزن خط‌کش نسبت به خط قائم حدود ۱۵ درجه باشد.  
برای سنبه‌نشان‌کاری، باید نوک سنبه در محل مربوطه به صورت عمودی قرار گیرد و سپس نیروی مناسب اعمال شود.



- ۶ برای ترسیم دایره، پس از تنظیم شعاع در سن به نشان مشخص شده است) قرار می دهیم و دایره برگار، یکی از نوک های آن را در مرکز (محلی که با رسم می کنیم.



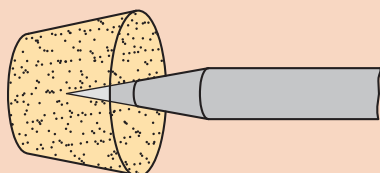
- ۷ نیروی وارد به وسیله سوزن خط کش باید با جنس قطعه کار متناسب باشد. برای فلزات نرم، نیروی کمتری نسبت به فلزات سخت، در نظر گرفته شود.  
۸ برای تعیین مرکز قطعات استوانه ای از مرکزیاب یا از گونیای مرکزیاب استفاده شود.

اصول  
فنی، نکات  
ایمنی و  
حافظتی



۱ اگر برای رنگ آمیزی سطح، از محلول کات کبود استفاده می کنید، پس از استفاده از آن، دست های خود را بشویید.

۲ چنانچه برای رنگ آمیزی سطح قطعه کار از مازیک صنعتی استفاده می کنید صورت خود را به سطح قطعه کار نزدیک نکنید تا گاز و بوی آن باعث مسمومیت شما نشود.



۳ برای محافظت از سر سوزن خط کش و جلوگیری از حادثه احتمالی، بهتر است نوک تیز آن در چوب پنبه یا در موادی مشابه قرار داده شود.

۴ در هنگام سنبه نشان زدن، دقت شود تا ضربات چکش به ته سنبه نشان وارد شود و از بروز سوانح احتمالی جلوگیری شود.

۵ در هنگام استفاده از پرگار، دقت شود تا نوک تیز آن به شما آسیبی نرساند.

۶ از قرار دادن وسایل نوک تیز (مانند سوزن خط کش، پرگار، ...) در جیب لباس، خودداری شود.

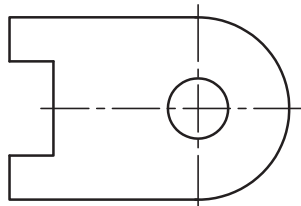
### شايسٽگی‌های غيرفنی

### نکات زیست محیطی

- ۱ پس از پایان عملیات خط کشی، محیط کار را دقت کنید تا خط کشی به صورت دقیق و درست انجام شود.
- ۲ ضایعات احتمالی ناشی از کار را از یکدیگر تفکیک کنید و آنها را در محل پیش‌بینی شده قرار دهید.
- ۳ از مواد و تجهیزات درست استفاده شود.

## پرسش‌ها

۱ نام و کاربرد هریک از وسایل زیر را بنویسید.



۲ مراحل خطکشی و سنبهنشان کاری برای برش کاری قطعه‌ای مطابق شکل از ورق و به روش اره کاری را به ترتیب بنویسید و سپس روی نقشه قطعه، مسیر خطکشی و سنبهنشان کاری را نشان دهید (ضخامت قطعه حدود ۲ میلی‌متر در نظر گرفته شود).

۳ آیا برای خطکشی می‌توان از سنبهنشان یا از پرگار نقشه‌کشی استفاده کرد؟ چرا؟

۴ اگر یکی از وسایل در اختیار، در اثر بی‌احتیاطی و رعایت نکردن نکات ایمنی و حفاظتی خدشه‌دار شود، چه واکنشی خواهد داشت؟

۵ یک شبه‌حادثه از آسیب‌دیدگی در عملیات خطکشی را تدوین کنید و آن را در کلاس برای هم‌کلاسی‌های خود به نمایش بگذارید.

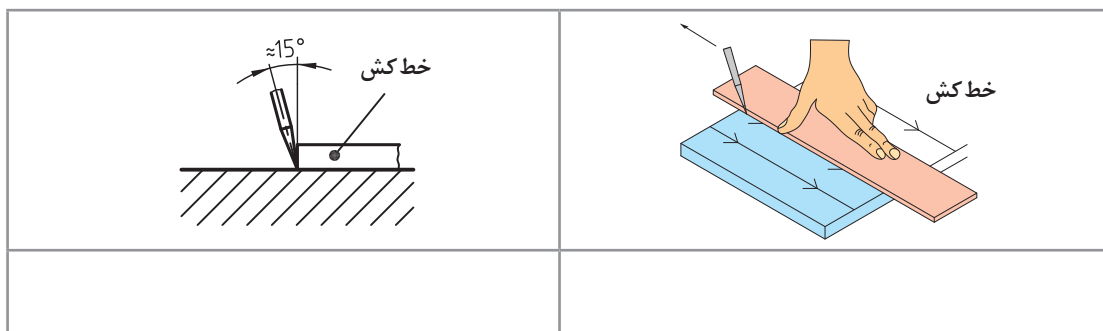
مسئولیت‌پذیری	خلاقیت	دقت	درست‌کاری	حفظ محیط‌زیست	مدیریت مواد و تجهیزات

۶ عناوین نوشته‌شده در جدول بالا را به صورت زیر دسته‌بندی کنید.

نکات زیست‌محیطی	شاپیستگی‌های غیرفنی

۱۰ اگر نوک سنبه نشان کاملاً تیز نباشد ممکن است چه اشکالی در کار ایجاد شود؟

۱۱ مفهوم تصاویر زیر را توضیح دهید.



۱۲ برای محافظت از سر سوزن خط کش و جلوگیری از حادثه احتمالی بهتر است، نوک تیز آن در .....  
یا مدادی مشابه قرار داده شود.

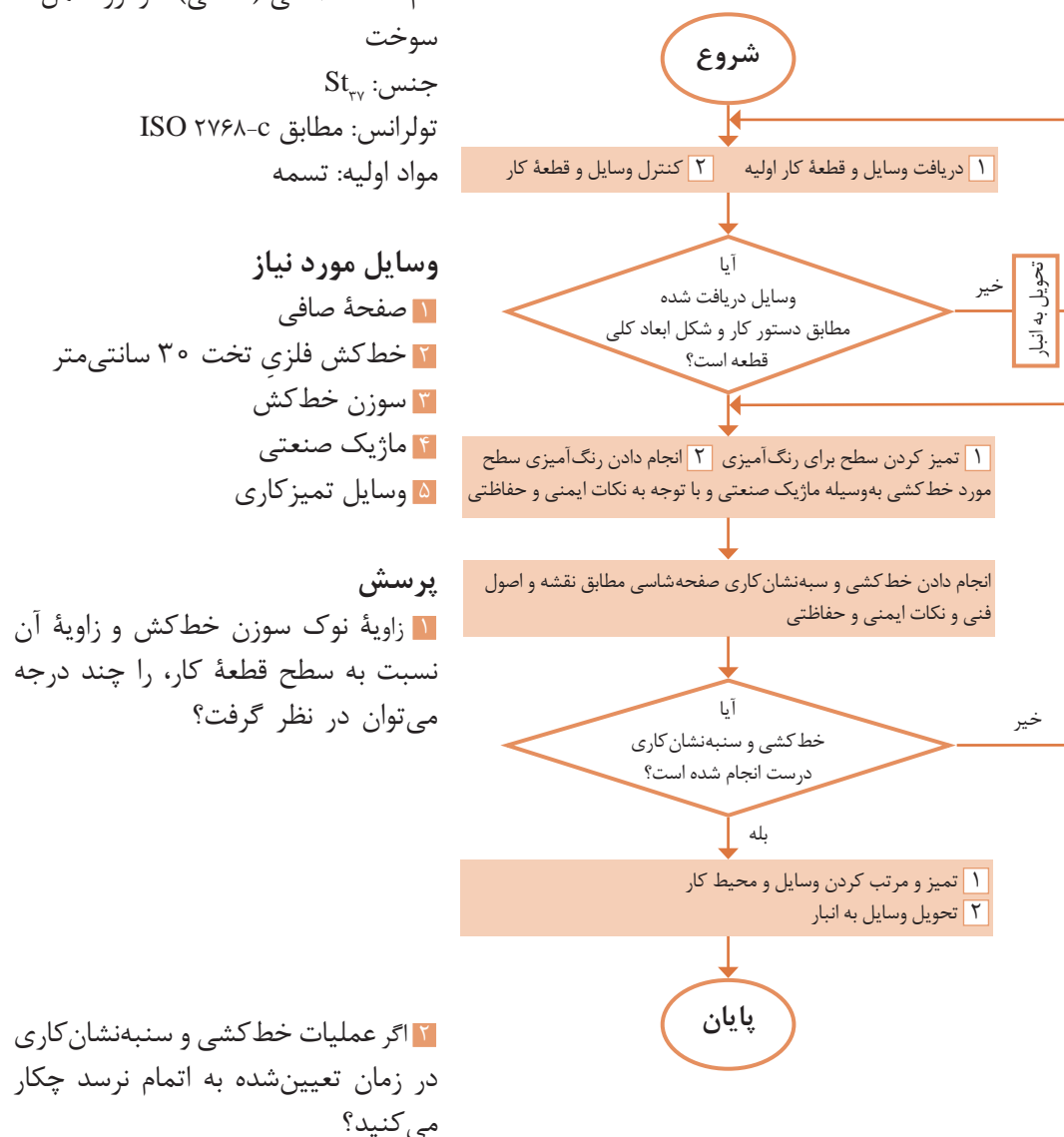
## فعالیت کارگاهی ۱

دستور کار خطکشی صفحه اصلی (شاسی) خودروی حمل سوخت

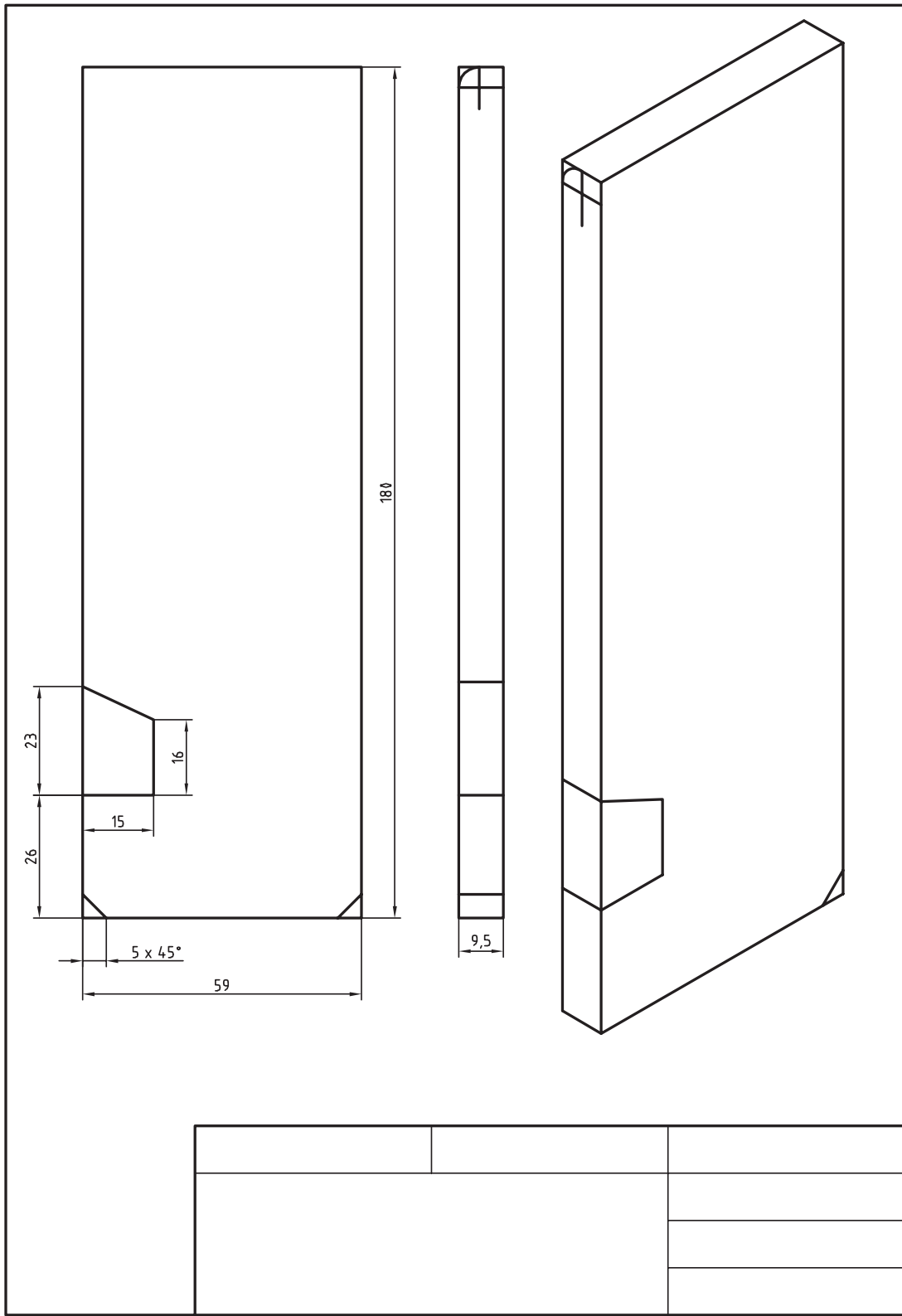
### مشخصات قطعه کار

نام: صفحه اصلی (شاسی) خودرو حمل سوخت  
جنس: St<sub>۲۷</sub>  
تولرانس: مطابق ISO ۲۷۶۸-۵  
مواد اولیه: تسمه

### روند نمای انجام کار



پومن اول: اره کاری



## فعالیت کارگاهی ۲

دستور کار خطکشی گلگیر جلوی خودروی حمل سوخت

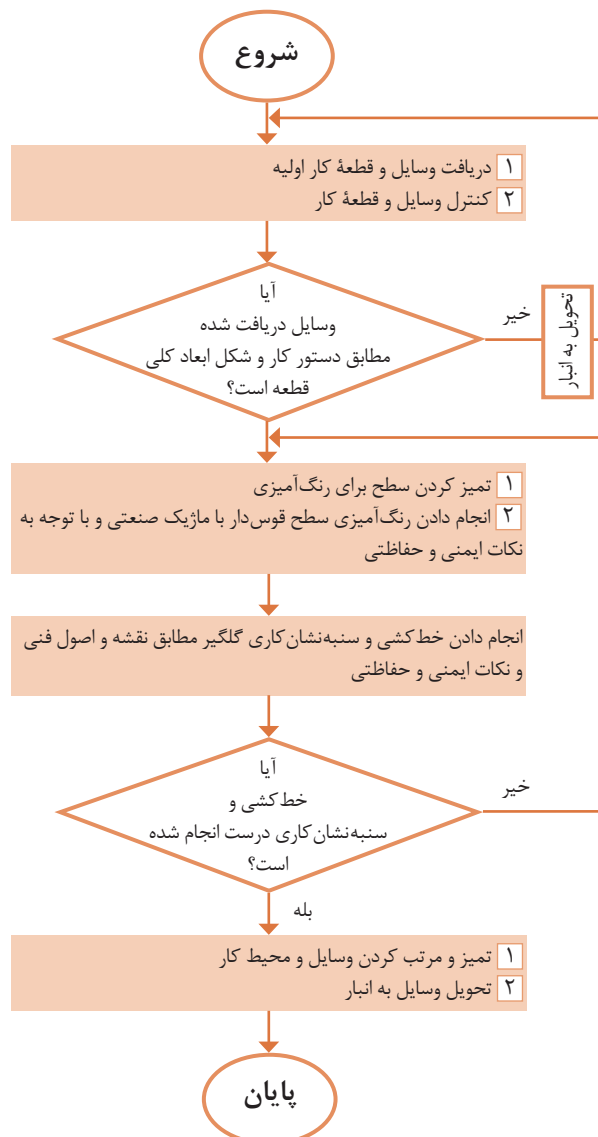
**مشخصات قطعه کار**  
 نام قطعه: گلگیر جلوی خودرو حمل سوخت  
 جنس: St<sub>۳۷</sub>  
 تولرانس: مطابق ISO ۲۷۶۸-۵  
 مواد اولیه: ناودانی

**وسایل مورد نیاز**  
 ۱ صفحه صافی  
 ۲ خطکش فلزی تخت ۳۰ سانتی متر  
 ۳ سوزن خطکش  
 ۴ مازیک صنعتی  
 ۵ وسایل تمیزکاری

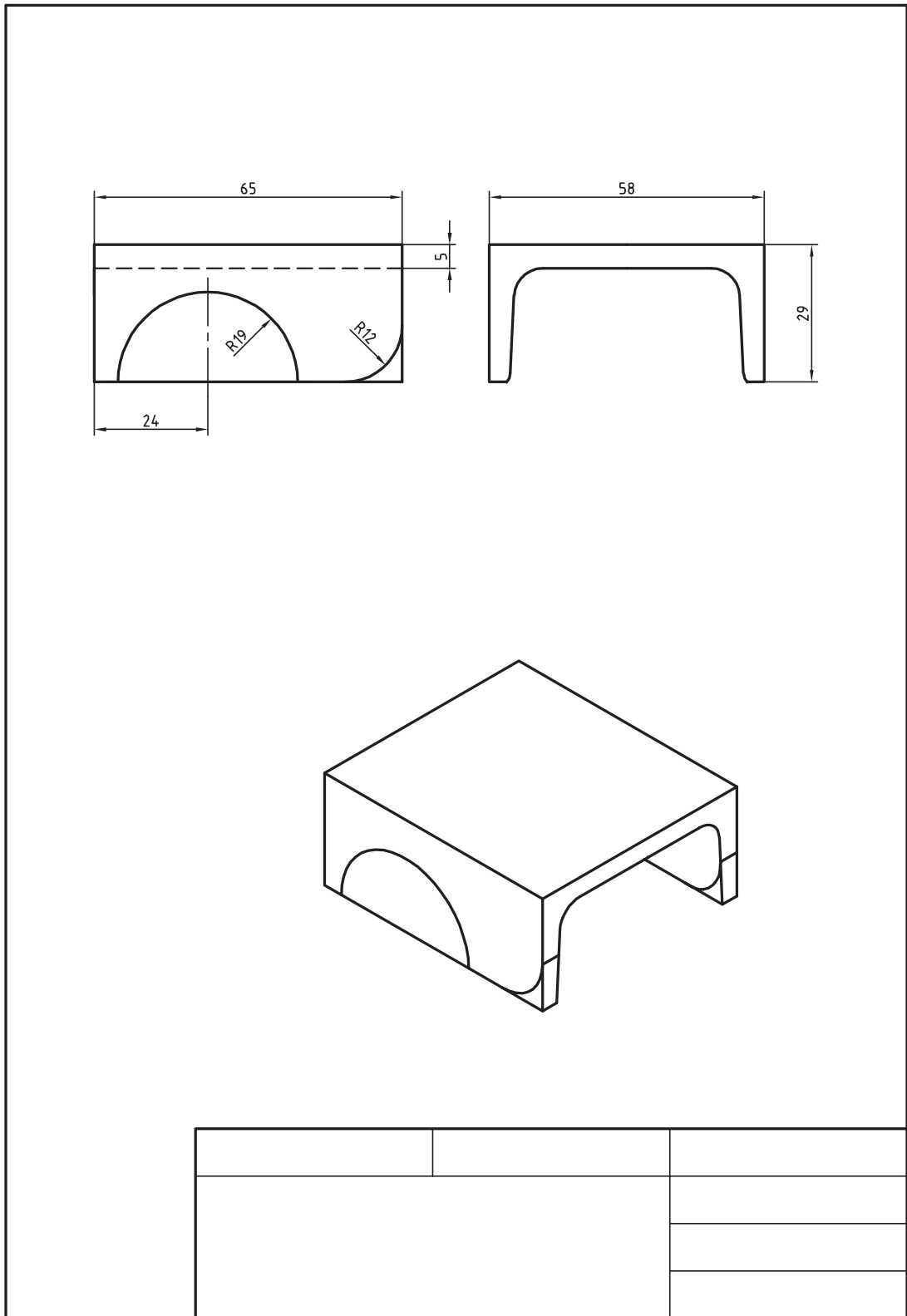
**پرسش**  
 ۱ چرا مسیر برش را به صورت دایره‌ای و مثلثی خطکشی کردید؟

۲ آیا می‌توان به جای مثلث، از مربع یا مستطیل استفاده کرد؟ چرا؟

**روند نمای انجام کار**



پومن اول: اره کاری



## اره کاری

بسیاری از وسایل پیرامون ما حاصل عملیات برش کاری در کل فرایند تولید یا در بخشی از آن است. برای مثال در مراحل تولید بیشتر قطعات فلزی و غیرفلزی (مانند میز، صندلی، مبلمان، کابینت آشپزخانه، در و پنجره، ورق‌ها، لوله‌ها و...) عمل برش کاری وجود داشته است.



نقش عملیات اره کاری در تولید ممکن است اصلی، فرعی یا تکمیل‌کننده باشد. تصاویر زیر نمونه‌هایی از فرایند تولید به روش اره کاری را نشان می‌دهد.



اره کاری یکی از روش‌های تولید و تغییر شکل به روش براده‌برداری است. از این روش (کار با اره) برای مدرن برش مانند استفاده از اشعه لیزر انجام شود. تصاویر این نوع قطعات فلزی و غیرفلزی استفاده ساخت و تولید صفحه زیر نمونه‌هایی از اره کاری دستی را می‌شود. گفتنی است هدف این کتاب آموزش برش و شکل‌دهی فلزات است. عملیات برش ممکن است



## پودمان اول: اره کاری

تصاویر زیر چند نمونه از اره کاری ماشینی را نشان می‌دهد.



تحقیق

بررسی نمایید جهت ساخت یک کشتی از چه دستگاه‌هایی برای برشکاری استفاده می‌گردد.



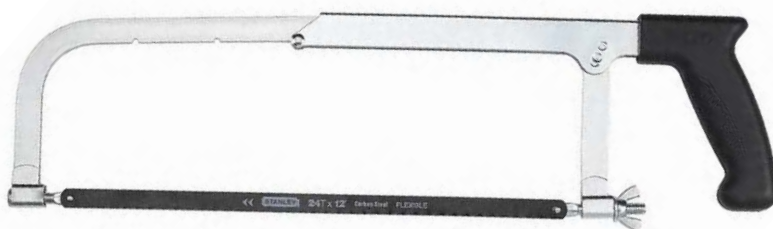
## کمان اره دستی

از این وسیله برای بستن و نگهداری تیغه اره و هدایت آن هنگام اجرای عمل برش استفاده می‌شود. کمان اره‌های دستی در انواع مختلفی ساخته می‌شوند. عمومی‌ترین آنها عبارت‌اند از:

**کمان اره ثابت:** طول این کمان اره ثابت است و از آن برای بستن تیغه اره با اندازه اسمی ۳۰۰ میلی‌متر استفاده می‌شود.



**کمان اره قابل تنظیم:** این نوع کمان اره برای بستن تیغه اره با طول‌های مختلف کاربرد دارد.



اجزای کمان اره عبارت‌اند از:

**دسته کمان اره:** که ممکن است معمولی، پنجه‌ای، هفت‌تیری و... باشد. جنس دسته‌ها، پلاستیکی یا چوبی است تا به دست صدمه وارد نکند.

پیچ و مهره ابتدا و انتهای کمان برای بستن تیغه اره.

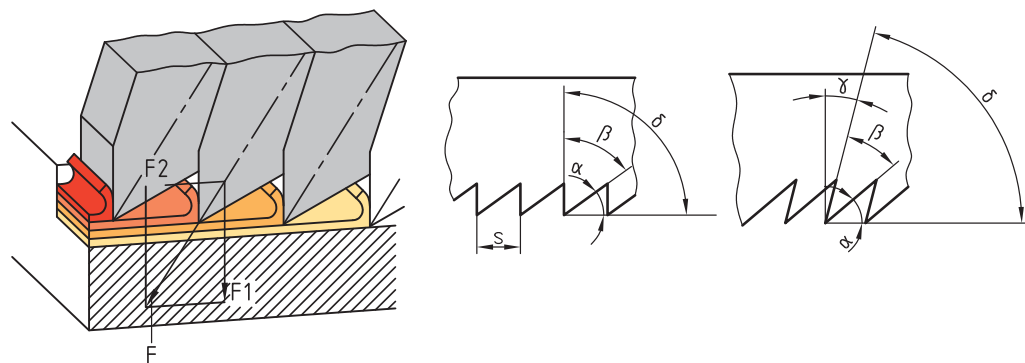
**تیغه اره:** عمل برش به‌وسیله تیغه اره انجام می‌شود. تیغه ارها از جنس فولاد آلیاژی و آبکاری شده انتخاب شده‌اند تا بتوانند نیروهای مختلف را تحمل کنند. در دو طرف تیغه اره سوراخ‌هایی برای بستن به کمان اره در نظر گرفته شده است. در روی تیغه اره، دندانه‌هایی گوه‌مانند که وظیفه برش را به عهده دارند پیش‌بینی شده است. شبی این دندانه‌ها به سمت جلو و در نتیجه تیزی زاویه آنها به سمت جلو پیش‌بینی شده است. تا عمل برش به‌راحتی صورت گیرد.

تیغه اره‌های دستی با اندازه اسمی  $350$  میلی‌متر ساخته می‌شوند. منظور از اندازه اسمی، فاصله مرکز تا مرکز دو سوراخ تیغه اره است. عرض تیغه اره  $12-15$  و مقدار ضخامت آن  $0.8-1.5$  میلی‌متر است.

### زواياي تيغه اره

**زاویه گوه ( $\beta$ ):** زاویه نوک دندانه تیغه اره را «زاویه گوه» می‌گويند و مقدار آن به جنس فلز بستگی دارد. قائم «زاویه براذه» گويند. زاویه براذه با توجه به جنس قطعه تعیین می‌شود و بر طول براذه تأثیر می‌گذارد. گفتنی است:

**زاویه آزاد ( $\alpha$ ):** زاویه زیر دندانه تیغه اره نسبت به سطح کار «زاویه آزاد» نامیده می‌شود. مقدار آن به جنس فلز بستگی دارد.



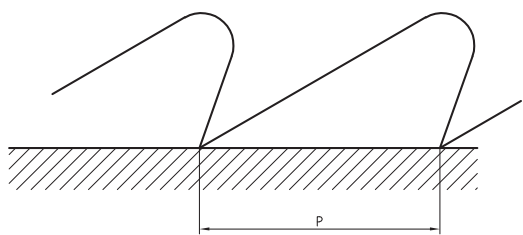
### گام دندانه

فاصله افقی نوک دو دندانه متواالی را «گام دندانه» گويند. گام دندانه عاملی برای نشان دادن ریزی یا درشتی دندانه‌هاست. هرچه تعداد آنها در طول مشخصی بیشتر باشد، دندانه‌ها ریزتر و هرچه تعداد آنها کمتر باشد، دندانه‌ها درشت‌تر است.

جدول صفحه بعد مشخصات انتخاب تیغه اره را نشان می‌دهد.

جدول مشخصات تیغه اره

ردیف	شرح	تعداد دندانه در اینچ	مورد استفاده
۱	دندۀ درشت	۱۶ تا ۱۴	برای فلزات نرم
۲	دندۀ متوسط	۲۲ تا ۱۸	برای فولاد معمولی و چدن خاکستری
۳	دندۀ ریز	۳۲ تا ۲۸	برای فولاد با استحکام بالا و چدن



مقدار گام دندانه‌ها از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P = \frac{25/4}{Z}$$

P - مقدار گام دندانه برحسب میلی‌متر (یک اینچ

برابر است با  $25/4$  میلی‌متر)

Z - تعداد دندانه در یک اینچ از طول تیغه اره

**شکل قرار گرفتن تیغه اره‌ها:** تیغه اره در هنگام برش، با سطوح شیار قطعه کار تماس دارد. این تماس بین تیغه و شیار اصطکاک ایجاد می‌کند، درنتیجه موجب گرم شدن تیغه اره و اتلاف انرژی می‌شود و همچنین احتمال شکستن تیغه نیز وجود دارد. برای رفع این مشکل دندانه‌های تیغه اره را به صورت چپ و راست یا موجی می‌سازند که سبب افزایش پهنای شیار برش نسبت به ضخامت تیغه اره می‌گردد.

## مراحل انجام اره کاری

۱ هنگام برش باعث کج شدن و انحراف از مسیر برش و شکستن آن می‌شود.

۲ بستن قطعه کار: با توجه به محل اره کاری و شرایط قطعه، آن را به طور مناسب در گیره ببندید.

۳ ایستادن صحیح: برای بالا بردن کیفیت اره کاری و افزایش راندمان کار، لازم است ارتفاع گیره، نحوه ایستادن در کنار آن، زاویه دست و بازو، زاویه بین پاهای چگونگی به دست گرفتن اره، صحیح باشد.

۴ انجام برش: عملیات برش باید مطابق اصول فنی مربوطه انجام شود.

۱ خط کشی: مطابق نقشه مسیر برش را خط کشی و در صورت لزوم سننه‌شان کاری کنید.

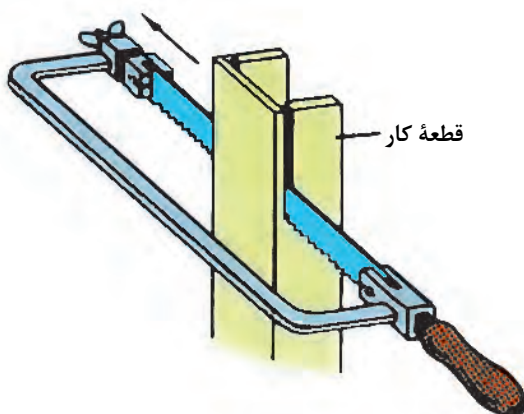
۲ انتخاب تیغه اره: با توجه به جنس قطعه کار، تیغه اره مناسب، از نظر جنس و تعداد دندانه، انتخاب شود.

۳ بستن تیغه اره: تیغه اره را به گونه‌ای در کمان اره قرار دهید که جهت دندانه‌ها به سمت جلوی کمان اره باشد. پس از استقرار تیغه اره در محل مربوطه و جا دادن پین‌های نگهدارنده در سوراخ‌های آن، تیغه اره را با استفاده از مهره خروسکی محکم کنید تا

کشش لازم در آن ایجاد شود. شل بودن تیغه اره در

## اصول و نکات فنی در اره کاری

- ۱ متحكم بودن تیغه اره: در شروع کار از متحكم بودن تیغه در کمان اره اطمینان حاصل کنید.
- ۲ مهره خروسکی کمان اره با دست سفت شود.
- ۳ برای هدایت تیغه اره در مسیر برش، بهتر است با سوهان سه‌گوش، در خط برش، شیار راهنمایی ایجاد کنید.
- ۴ در شروع اره کاری، تیغه اره را حدود ۱۰ درجه نسبت به سطح کار مایل قرار دهید و با فشار و جابه‌جایی کم، شروع به کار کنید تا از سُر خوردن و کچ شدن از مسیر خط‌کشی جلوگیری شود.
- ۵ در حرکت رفت، نیرو وارد شود. اعمال نیرو در حرکت برگشت موجب کندی دندانه‌ها و هدر دادن انرژی می‌شود.
- ۶ نیرو به صورت یکنواخت وارد شود و از اعمال نیروهای ضربه‌ای و غیریکنواخت خودداری گردد.
- ۷ مجموعه کمان اره و تیغه اره به صورت مستقیم در داخل شیار حرکت داده شود.
- ۸ از تمام طول تیغه اره استفاده کنید تا از کُند شدن موضعی آن جلوگیری شود و عمر حاضر به کاری آن افزایش یابد.
- ۹ عمل اره کاری با سرعت مناسب صورت گیرد تا از گرم شدن و از بین رفتن سختی تیغه اره و همین‌طور از خسته شدن شخص جلوگیری شود. توصیه می‌شود برای برش مواد سخت نسبت به مواد نرم، از سرعت برش کمتر استفاده کنید.
- ۱۰ برای خنک کردن تیغه اره از مایع خنک کننده (آب‌صابون و ...) استفاده کنید.
- ۱۱ هنگام بریدن لوله‌های جدار نازک، برای جلوگیری از شکستن دندانه‌های تیغه اره، قطعه کار را به صورت تدریجی بچرخانید تا عمل برش روی محیط انجام شود. ضمناً برای گرفتن لوله، بهتر است از گیره لوله‌گیر استفاده شود.
- ۱۲ از آنجاکه برش قطعات نازک با سروصدای همراه است و احتمال شکستن تیغه اره و تاب برداشتن آن وجود دارد، بهتر است قطعه کار را بین دو تکه چوب قرار دهید و سپس هر سه را با هم اره کاری کنید.
- ۱۳ برای برش قطعات بلند، می‌توان تیغه اره را ۹۰ درجه چرخانده، عمود بر صفحه کمان اره بسته و سپس عمل برش را انجام داد.



۱۴ پس از پایان اره کاری، مهره خروسکی کمان اره را شل کنید تا کشش وارد بر تیغه اره برداشته شود.

### نکات ایمنی و حفاظتی

- ۱ قطعه کار به صورت صحیح، کوتاه و محکم در گیره بسته شود. سفت نبودن آن باعث چرخش قطعه کار در حین اره کاری، شکستن تیغه اره و آسیب شخصی خواهد شد.
- ۲ پیش از اره کاری، از سالم بودن دسته کمان اره و محکم بودن در محل مربوطه اطمینان حاصل کنید.
- ۳ قبل از بستن تیغه اره از سالم بودن آن اطمینان حاصل کنید.
- ۴ از سالم بودن کمان اره مطمئن شوید.
- ۵ از محکم بودن تیغه اره مطمئن شوید، زیرا شل بودن تیغه اره، علاوه بر انحراف از مسیر برش، موجب شکستن آن و درنتیجه آسیب دیدن شخص خواهد شد.
- ۶ در هنگام جدا شدن قطعه، نیروی دست را کم کنید تا از جدا شدن ناگهانی، افتادن قطعه کار، به هم خوردن تعادل شخص و آسیب های احتمالی جلوگیری شود.

### نکات زیست محیطی

- ۱ پس از پایان عملیات اره کاری محیط کار را مرتب و تمیز کنید.
- ۲ ضایعات احتمالی را از یکدیگر جدا کنید و در محل پیش بینی شده قرار دهید.
- ۳ ضایعات احتمالی در کشتی ها نباید به دریا ریخته شود.

### شاخصه های غیر فنی

- ۱ در اجرای عملیات اره کاری دقت شود تا از اشتباهات احتمالی، که به خراب شدن قطعه و ایجاد هزینه منجر می شود، خودداری گردد.
- ۲ از تجهیزات، درست استفاده شود.
- ۳ در برابر اشتباهات احتمالی مسئولیت پذیر باشید.

### پرسش ها

- ۱ هدف هر یک از عملیات برش کاری زیر را بنویسید.



۲ نام ابزارهای زیر را بنویسید.



۳ چهار نوع از وسایل منزل خود را که در تولید آن، اره‌کاری نقش داشته است، نام ببرید.

۴	۳	۲	۱

۴ جنس تیغه اره‌ها را برای برش فلزات زیر، در جدول مشخص کنید.

فولاد ساختمانی	چدن خاکستری	برنج	مس

۵ گام دندانه‌های تیغه اره چه مشخصه‌ای از آن را نشان می‌دهد؟ مقدار گام تیغه اره با تعداد ۱۶ دندانه در یک اینچ، چند میلی‌متر است؟

۶ با رسم شکل یک دندانه تیغه اره، بردار نیروی وارد را، همراه با دو مؤلفه آن ترسیم کنید و اثر هر یک را در عمل اره‌کاری بنویسید.

۷ علل شکستن تیغه اره در هنگام کار را بنویسید.

۸ چنانچه تعداد دندانه در یک اینچ تیغه اره ۲۰ دندانه باشد، مقدار گام دندانه‌ها چند میلی‌متر است؟ همچنین بنویسید این نوع تیغه اره برای اره‌کاری چه نوع فلزی مناسب است؟

۹ کدامیک از مفاهیم زیر درست و کدامیک نادرست است؟ پاسخ در محل مربوطه نوشته شود.

(الف) فلزات نرم نسبت به فلزات سخت دارای طول برآده کوتاه‌تری هستند.

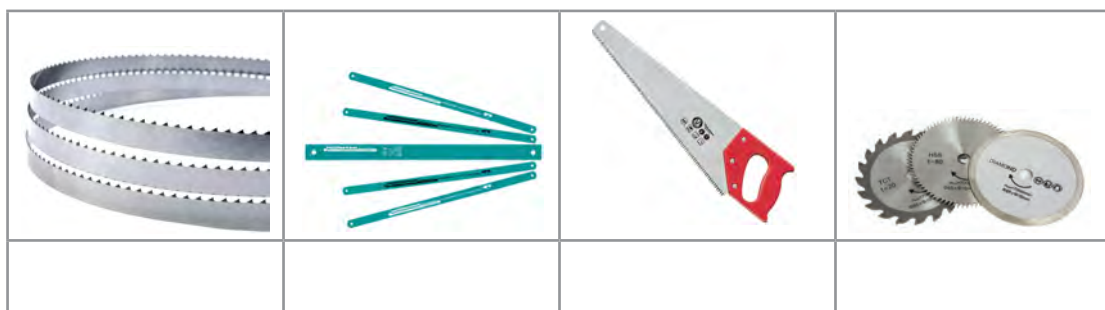
(ب) برای کم کردن اصطکاک بین تیغه اره و شیار برش، تیغه اره‌ها را به صورت موجی می‌سازند.

## پومن اول: اره کاری

پ) مقدار زاویه گوه، براده و آزاد در تیغه ارهها ۶۰ درجه است.

۱۰ تیغه ارههای زیر برای اره کاری چه نوع موادی مناسب است؟

۱۱ اگر اره کاری بخشی از گلگیر برای شما مشکل باشد چکار می کنید؟



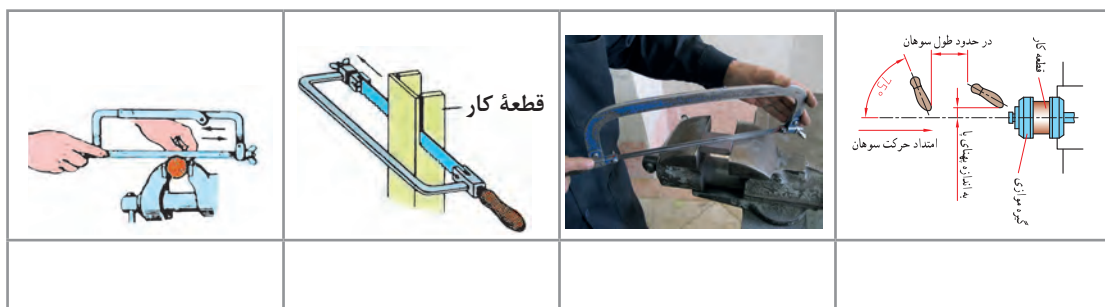
الف) از دوستانتان به صورت آشکار کمک می گیرید.

ب) از دوستانتان به صورت پنهانی کمک می گیرید.

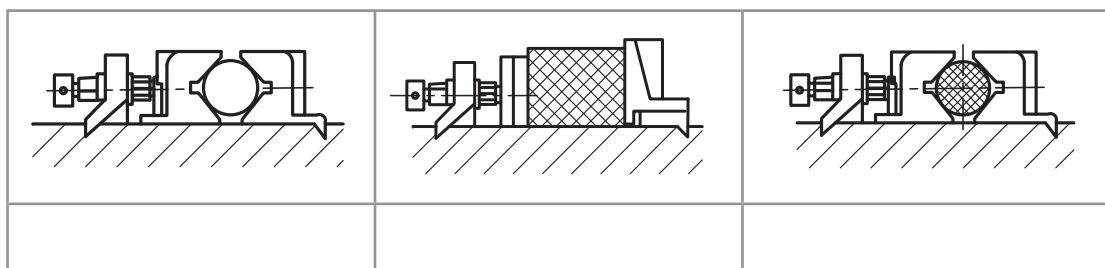
پ) کار را با کیفیت پایین تر و ناقص تحويل می دهید.

ت) از هنرآموز خود راهنمایی می خواهید.

۱۲ مفهوم هر یک از تصاویر زیر را بنویسید.



۱۳ برای تصاویر زیر، که تکنیکهای بستن قطعات در گیره با هدف عملیات اره کاری را نشان می دهد توضیحات لازم نوشته شود.



با نظر هنرآموز چهار گروه دونفره تشکیل دهید. هر دو گروه دو فلز مختلف را برای ارائه کاری انتخاب و با استفاده از آبصابون و روغن، آنها را ارائه کاری کنید و نتیجه مشاهدات خود را مطابق جدول زیر یادداشت نمایید.

فلز ب		فلز الف		
استفاده از روغن	استفاده از آبصابون	استفاده از روغن	استفاده از آبصابون	
-	-	-	-	گروه ۱
-	-	-	-	گروه ۲
-	-	-	-	گروه ۳
-	-	-	-	گروه ۴

## فعالیت کارگاهی ۱

دستورکار اره کاری صفحه اصلی (شاسی) خودروی حمل سوخت

### مشخصات قطعه کار

نام قطعه: صفحه اصلی (شاسی)

جنس: St<sub>۳۷</sub>

تولرانس: مطابق ISO ۲۷۶۸-۸

مواد اولیه: تسممه خط کشی شده

### وسایل مورد نیاز

۱ کمان اره دستی با تیغه

۲ گیره موازی

۳ وسایل تمیز کاری

۴ وسایل کمکی در صورت نیاز

### پرسش

۱ چنانچه بخواهید سه عدد تسممه با

مشخصات یکسان را برای بریدن، با

همدیگر به گیره بیندید، نحوه بستن

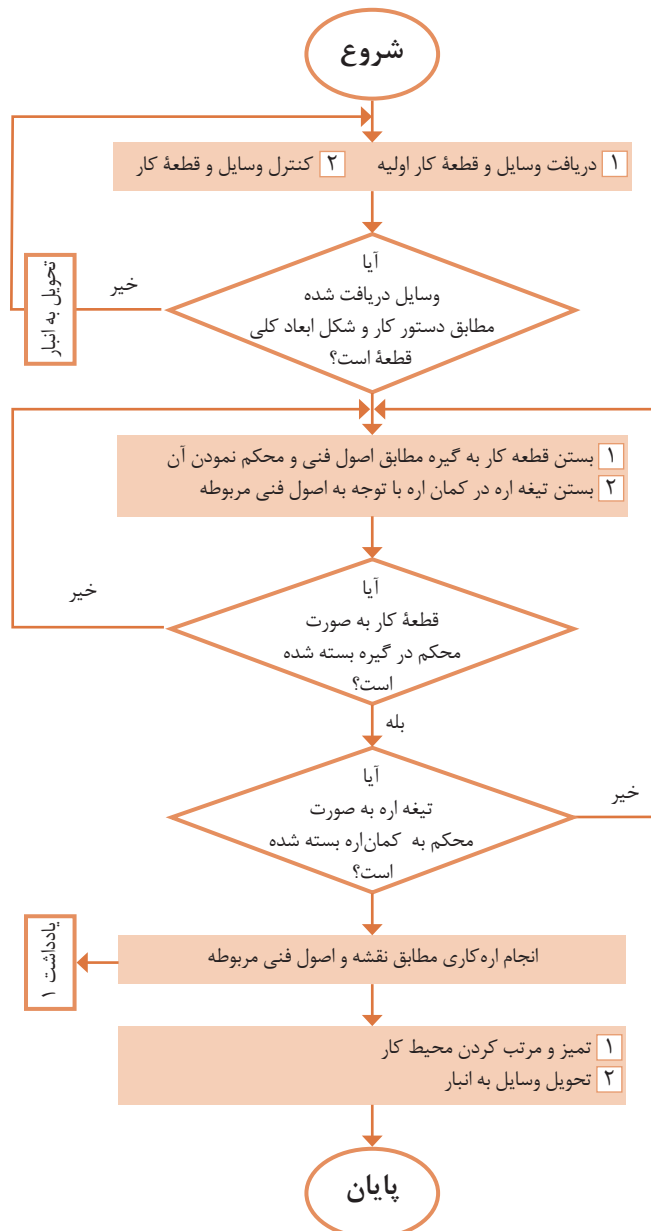
آنها چگونه خواهد بود؟

۲ چه مشاغلی را در جامعه با حرفة

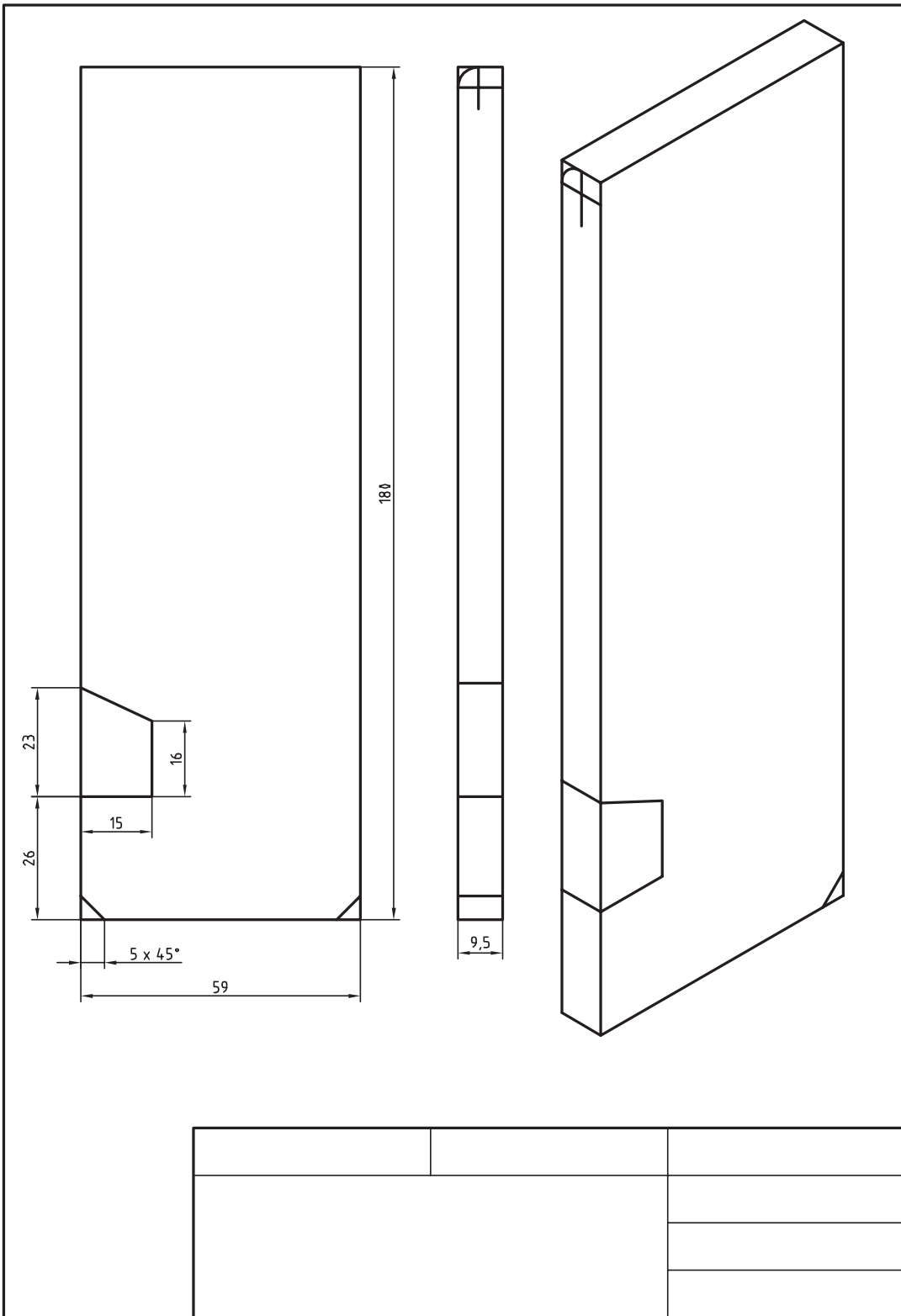
برشکاری مرتبط می‌دانید؟ آنها را نام

برید.

### روندنمای انجام کار



یادداشت: برای اره کاری مسیرهای منحنی از روش مثلثی استفاده کنید.



## فعالیت کارگاهی ۲

دستورکار اره کاری گلگیر جلو خودرو حمل سوت

### مشخصات قطعه کار

نام قطعه: گلگیر جلو

جنس: St<sub>77</sub>

تولرانس: مطابق ISO ۲۷۶۸-۲

مواد اولیه: ناودانی خطکشی شده

### وسایل مورد نیاز

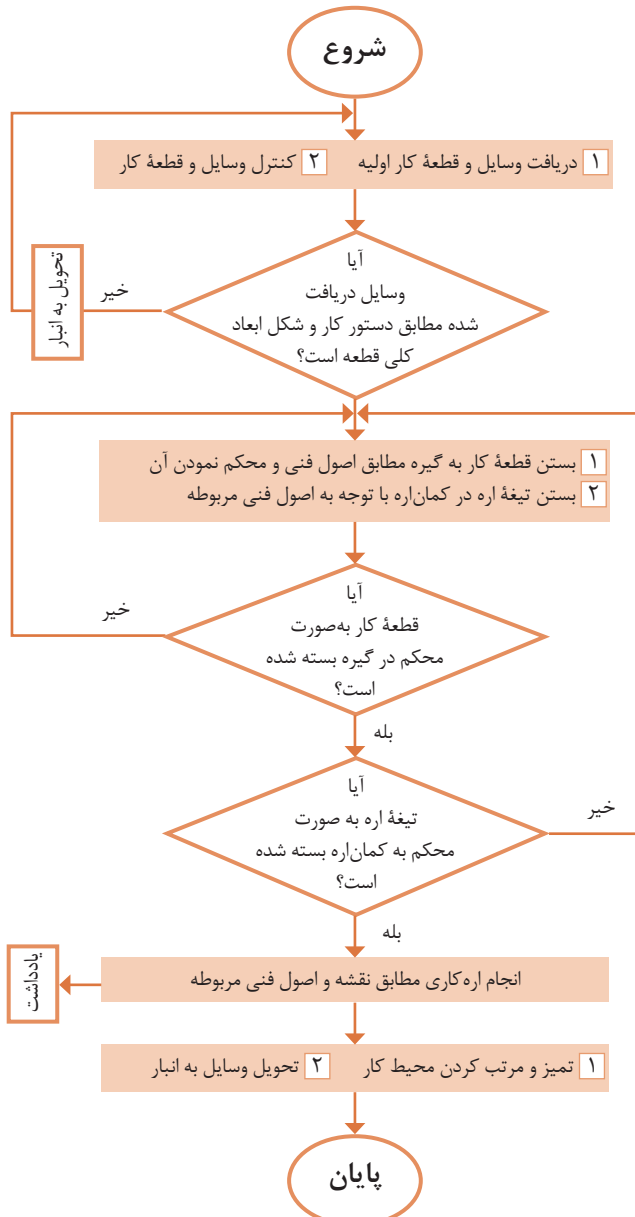
۱ کمان اره دستی با تیغه

۲ گیره موازی

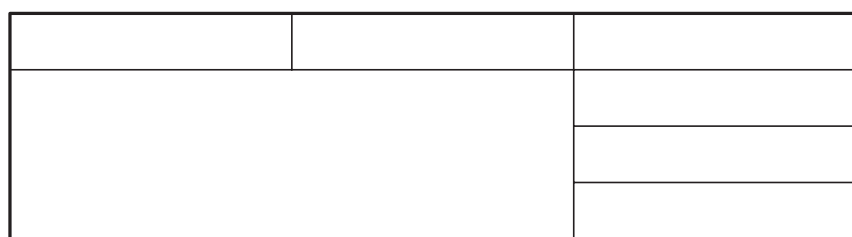
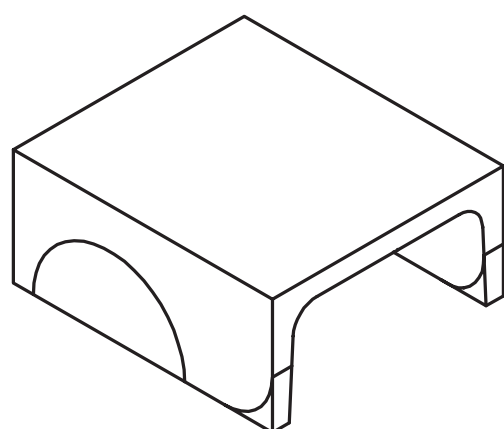
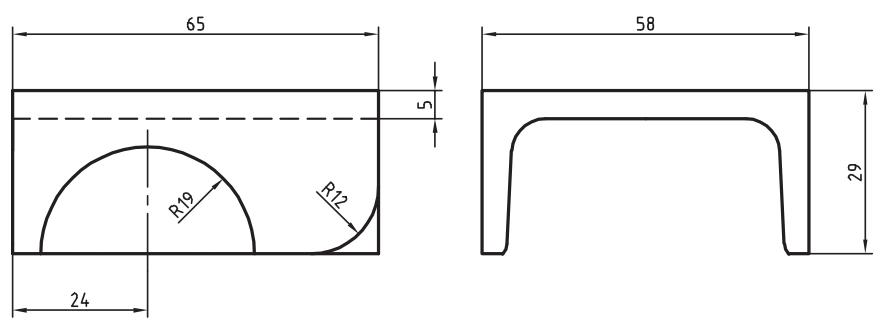
۳ وسایل تمیز کاری

۴ وسایل کمکی در صورت نیاز

### روندنمای انجام کار



یادداشت: برای اره کاری مسیرهای منحنی از روش مثلثی استفاده شود.



### فعالیت کارگاهی ۳

دستور کار اره کاری تانکر خودروی حمل سوخت

#### مشخصات قطعه کار

نام قطعه: تانکر

جنس: St<sub>۳۷</sub>

تولرانس: مطابق ISO ۲۷۶۸-۲

مواد اولیه: لوله خط کشی شده

#### وسایل مورد نیاز

۱ کمان اره دستی با تیغه

۲ گیره لوله (لوله گیر)

۳ وسایل تمیز کاری

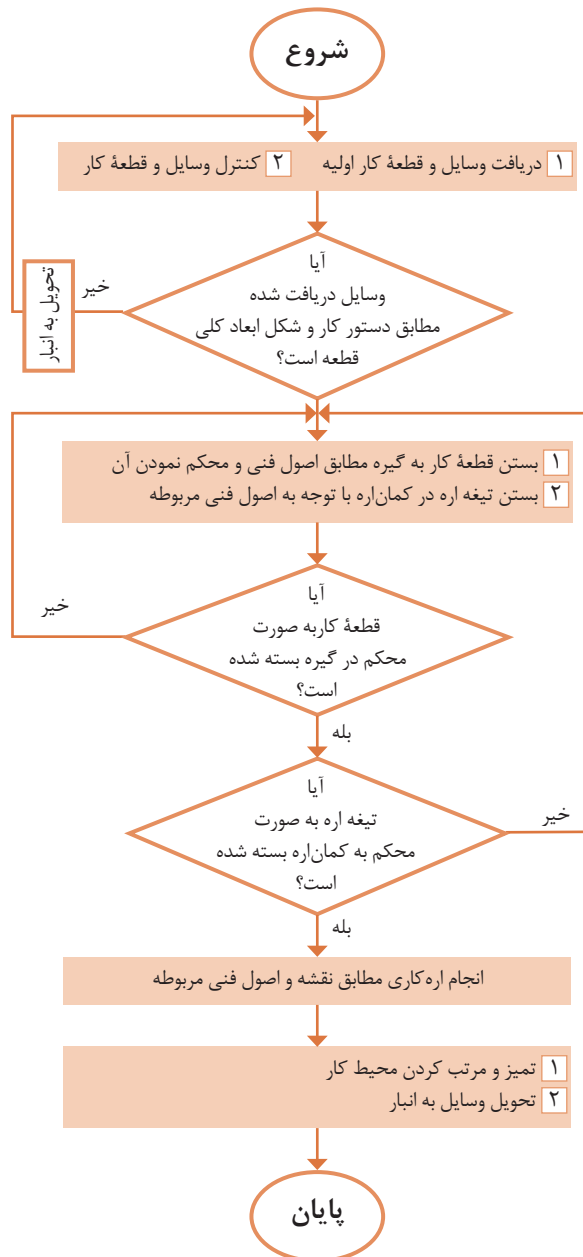
۴ وسایل کمکی در صورت نیاز

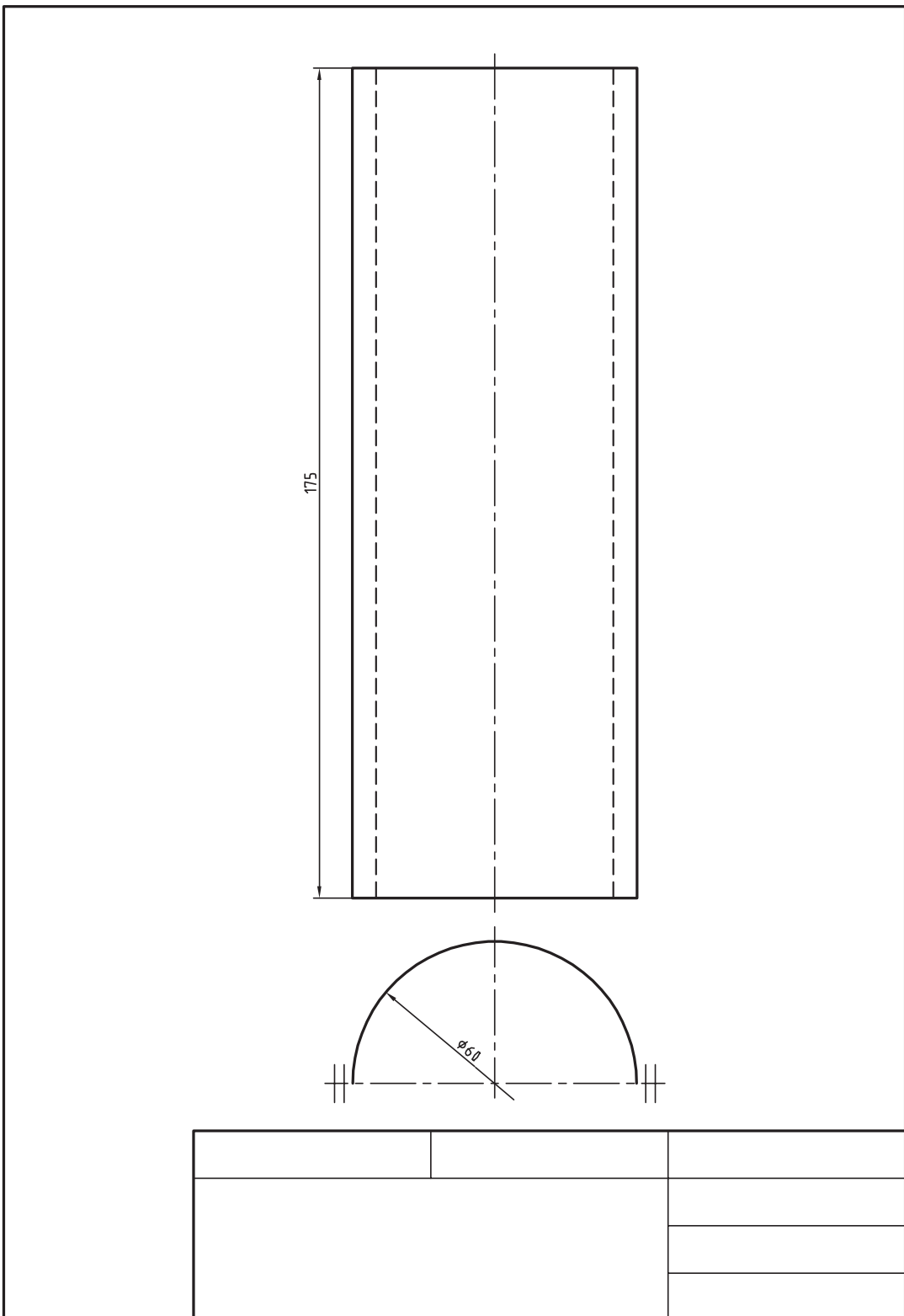
#### پرسش

۱ برش قطعه کار توپر نسبت به توالی راحت‌تر است یا سخت‌تر؟ چرا؟

۲ چنانچه بر اثر بی‌احتیاطی و رعایت نکردن اصول فنی باعث شکستن تیغه اره شود، برای ادامه کار چکار می‌کنید؟

#### روند نمای انجام کار





## فعالیت کارگاهی تکمیلی اره کاری

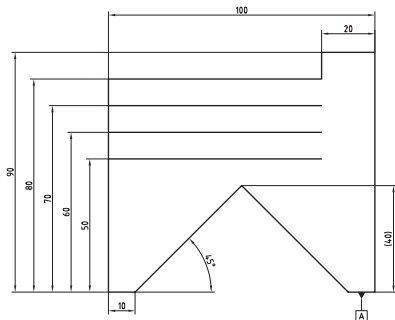
قطعات زیر را با توجه به اصول و روش برشکاری گفته شده در این فصل و مطابق نمودار زیر، خط کشی و اره کاری کنید.

روندنمای انجام کار را برای قطعات ۱ تا ۶ ترسیم نموده، پس از تأیید هنرآموز، فعالیت را انجام دهید.

مشخصات کارهای کارگاهی تکمیلی				
نوع عملیات		مشخصات قطعه کار		ردیف
اره کاری	خط کشی	شماره	نام	
*	*	۴	گلگیر عقب	۱
*	*	۶	اتفاق	۲
*	*	۷	سقف اتفاق	۳
*	*	۱۱	باک بنزین	۴

## ارزشیابی شایستگی اره کاری

شرح کار:  
ضخامت = ۶



استاندارد عملکرد:

اره کاری قطعه کار به وسیله اردهستی مطابق نقشه با تولرانس عمومی ISO ۲۷۶۸-۲

شاخص:

۱- تولرانس راست بودن خطوط اره کاری ۱mm ۲- اندازه ها براساس استاندارد ISO ۲۷۶۸-۲

شرایط انجام کار:

۱- در محیط کار ۲- نور یکنواخت با شدت ۴۰۰ لوکس ۳- تهويه استاندارد و دمای  $20^{\circ}\pm 3^{\circ}$  ۴- ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار ۵- وسائل ایمنی استاندارد ۶- زمان ۹۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات:

قطعه کار، میز کار، گیره موازی، آچار تنظیم گیره، خط کش فلزی (۱-۳۰۰) میلی متر، کمان اره ثابت ۳۰۰، تیغه اره آهن بر ۲۴ دندانه در اینچ، گونیای فلز کاری به طول ۱۵۰ میلی متر، صفحه صافی کارگاهی ۴۰۰×۴۰۰، سنبه نشان  $60^{\circ}$ ، سوزن خط کش  $30^{\circ}$  و پایه دار، سوهان تخت ۲۵۰، سوهان سه گوش ۱۵۰، کات کبود، وسایل تنظیف، چکش فولادی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	بارم	حداقل نمره دریافتی	نمره هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۳	۱	
۲	انتخاب و آماده سازی وسایل	۳	۱	
۳	آماده سازی و بستن قطعه کار	۳	۱	
۴	انجام عملیات اره کاری	۳	۲	
	شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	۲	۲
	۱- رعایت قواعد و اصول در مراحل کار ۲- استفاده از لباس کار و کفش ایمنی ۳- تمیز کردن گیره و محیط کار ۴- رعایت دقت و نظم			*
	میانگین نمرات			

\* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.