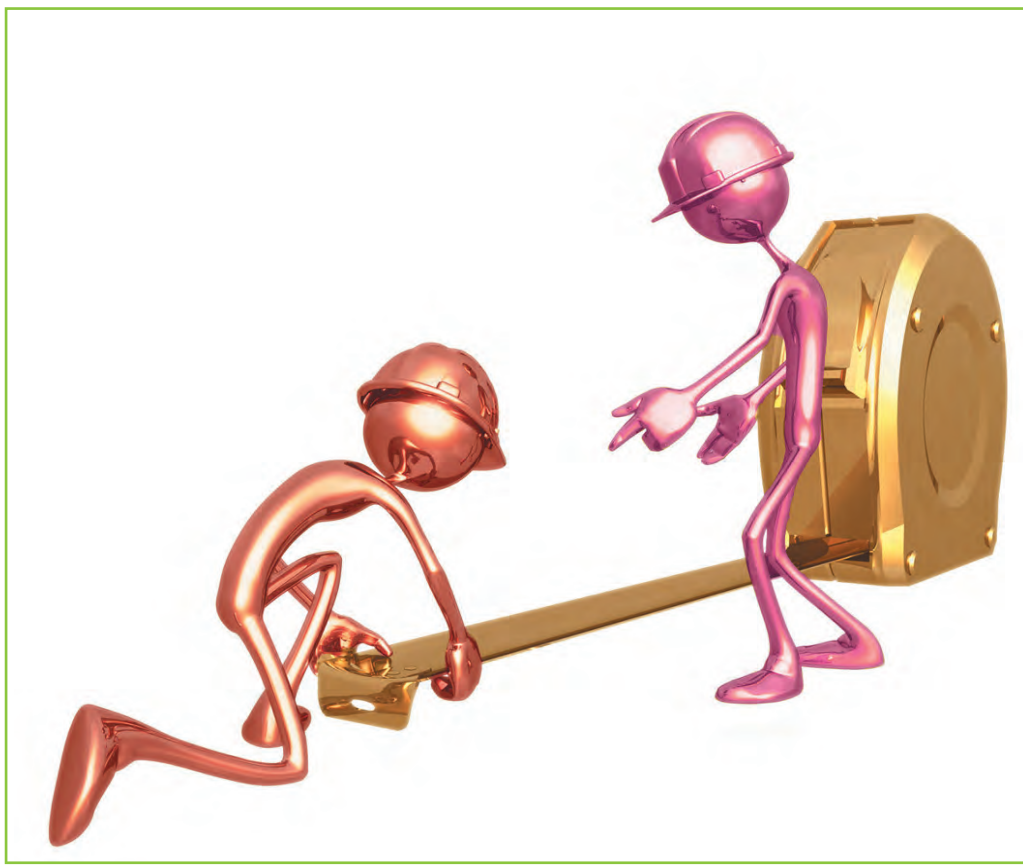


فصل سوم

اندازه‌گیری به وسیله‌ی متر و خطکش



اولین وسائل اندازه‌گیری طول، مترها و خطکش‌ها هستند که با قابلیت تفکیک یک سانتیمتر و یک میلیمتر ساخته می‌شوند. مترها از جنس فلز، چوب، مواد پلاستیکی، کتان و چرم تهیه می‌شوند. خطکش‌ها را نیز از فلز، مواد پلاستیکی و چوب تولید می‌کنند. هر دوی این وسائل اساس استانداردهای بین‌المللی تولید می‌شوند. در این فصل، ابعاد مختلف با یکاهای اندازه‌گیری متفاوت، توسط انواع متر و خطکش، اندازه گرفته می‌شوند.



هدف‌های رفتاری

هنرجو پس از انجام آزمایش‌های این فصل می‌تواند :

- ۱- انواع طول‌ها را با متر پارچه‌ای برحسب یکاهای مختلف اندازه بگیرد.
- ۲- انواع طول‌ها را با متر فلزی فنری برحسب یکاهای مختلف اندازه گیری کند.
- ۳- انواع طول‌ها را با خطکش در دستگاه یکاهای بین‌المللی و انگلیسی اندازه بگیرد.
- ۴- از انواع متر و خطکش استفاده کرده و آن‌ها را حفاظت و نگهداری نماید.

این فصل شامل آزمایش‌های زیر است :

آزمایش ۱ : اندازه‌گیری ابعاد دیوار به‌وسیله‌ی متر پارچه‌ای

آزمایش ۲ : اندازه‌گیری طول قد به‌وسیله‌ی متر پارچه‌ای

آزمایش ۳ : اندازه‌گیری طول پا به‌وسیله‌ی متر فلزی فنری

آزمایش ۴ : اندازه‌گیری ابعاد میز کار به‌وسیله‌ی متر فلزی فنری

آزمایش ۵ : اندازه‌گیری ابعاد صفحه‌صفی به‌وسیله‌ی خطکش فلزی تخت

آزمایش ۶ : اندازه‌گیری ابعاد مداد نکی به‌وسیله‌ی خطکش فلزی تخت

ارزش یابی فصل

آزمایش ۱	آزمایش ۲	آزمایش ۳	آزمایش ۴	آزمایش ۵	آزمایش ۶	جمع	مهر و تأیید
آزمایشگاه							

آزمایش ۱

دستور کار اندازه‌گیری ابعاد دیوار به وسیلهٔ متر پارچه‌ای

توصیه‌های فنی و حفاظتی

- ۱- متر در اختیار را تمیز کنید.
- ۲- متر، کاملاً سالم و فاقد پارگی باشد.
- ۳- از سالم بودن حلقهٔ سر آن اطمینان حاصل کنید.
- ۴- درجه بندی آن ازوضوح کامل برخوردار باشد.
- ۵- بهتر است نتایج با مداد نوشته شود تا در صورت نیاز بتوانید آن را اصلاح کنید.

انجام کار

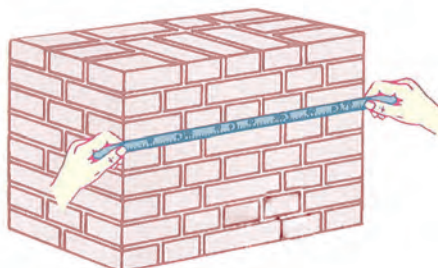
- ۱- قبل از اندازه‌گیری، دستور کار، کاربرگ نتایج اندازه‌گیری و مورد اندازه‌گیری را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- متر پارچه‌ای مورد استفاده در این آزمایش را مورد مطالعه و بررسی قرار دهید و نحوهٔ درجه‌بندی و خواندن آن را تمرین کنید.
- ۳- طول و ارتفاع دیوار کلاس (دیوار انتخابی در فصل ۱) را دو بار به وسیلهٔ متر پارچه‌ای، بر حسب متر اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۴- طول و ارتفاع دیوار کلاس (دیوار انتخابی در فصل ۱) را دو بار به وسیلهٔ متر پارچه‌ای، بر حسب یارده، اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۵- میانگین اندازه‌ها را محاسبه کنید و در جدول بنویسید.
- ۶- یک بار گزارش نتایج اندازه‌گیری را مطالعه کنید و در صورت نیاز اصلاحات لازم را در آن انجام دهید.
- ۷- پرسش‌های آزمایش را به دقت مطالعه کنید و پاسخ دهید.
- ۸- در پایان وسایل استفاده شده را مرتب کنید و در محل مربوطه قرار دهید.

ارزش یابی آزمایش

نتایج اندازه‌گیری	پرسش آزمایش	جمع	تأیید و مهر آزمایشگاه

	گزارش اندازه‌گیری ابعاد دیوار به وسیله‌ی متر نواری پارچه‌ای		
تاریخ :	شماره‌ی گروه :	رشته‌ی تحصیلی :	نام :

وسایل مورد نیاز :



۱- متر پارچه‌ای با درجه‌بندی متر و یارد

شکل ۱-۳- اندازه‌گیری به وسیله‌ی متر

جدول ۱-۳- اندازه ابعاد دیوار به وسیله‌ی متر پارچه‌ای

ابعاد دیوار به متر				ابعاد دیوار به یارد			
ابعاد	مرحله‌ی ۱	مرحله‌ی ۲	میانگین	ابعاد	مرحله‌ی ۱	مرحله‌ی ۲	میانگین
طول				طول			
ارتفاع				ارتفاع			

پرسش آزمایش

۱- مقادیر به دست آمده در این آزمایش را با مقادیر تخمینی مشابه در آزمایش ۱ از فصل ۱ مقایسه کنید و مقدار خطای تعیین ابعاد به روش دیداری را به دست آورید.

۲- برای انطباق بهتر و دقیق‌تر لبه‌ی متر به انتهای دیوار چه تدابیری می‌توان اندیشید تا خطای اندازه‌گیری کم‌تر شود؟

۳- یک بار ابعاد به دست آمده بر حسب متر را، به یارد تبدیل و نتیجه را با مقادیر مندرج در جدول مقایسه کنید. یک بار هم ابعاد به دست آمده بر حسب یارد را به متر تبدیل و نتیجه را با مقادیر مندرج در جدول مقایسه نمایید و در صورت داشتن و یا نداشتن مغایرت، پیرامون آن بحث و نتیجه گیری کنید.

	پاسخ نامه‌ی پرسش‌های اندازه‌گیری ابعاد دیوار به وسیله‌ی متر پارچه‌ای			فصل ۳ آزمایش ۱
تاریخ:	شماره‌ی گروه:	رشته‌ی تحصیلی:	نام:	
ملاحظات:				

آزمایش ۲

دستور کار اندازه‌گیری طول قد به وسیله‌ی متر پارچه‌ای

توصیه‌های فنی و حفاظتی

- ۱- متر در اختیار را تمیز کنید.
- ۲- متر، کاملاً سالم و فاقد پارگی باشد.
- ۳- از سالم بودن حلقه‌ی سر آن اطمینان حاصل کنید.
- ۴- درجه بندی آن از وضوح کامل برخوردار باشد.
- ۵- بهتر است نتایج با مداد نوشته شود تا در صورت نیاز بتوان آن را اصلاح کنید.

انجام کار

- ۱- قبل از اندازه‌گیری، دستور کار، کاربرگ نتایج اندازه‌گیری و مورد اندازه‌گیری را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- متر پارچه‌ای مورد استفاده در این آزمایش را مورد مطالعه و بررسی قرار دهید و نحوه درجه‌بندی و خواندن آن را تمرین کنید.
- ۳- طول قد خود را دو بار به وسیله متر پارچه‌ای، بر حسب متر اندازه گرفته و در جدول بنویسید.
- ۴- طول قد خود را دو بار به وسیله متر پارچه‌ای، بر حسب یارده اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۵- میانگین اندازه‌ها را محاسبه کنید و در جدول بنویسید.
- ۶- پرسش‌های آزمایش را به دقت مطالعه کنید و پاسخ دهید.
- ۷- یکبار گزارش نتایج اندازه‌گیری را مطالعه کنید و در صورت نیاز اصلاحات لازم را انجام دهید.
- ۸- در پایان وسائل استفاده شده را مرتب کنید و در محل مربوطه قرار دهید.

ارزش یابی آزمایش

مهر و تأیید آزمایشگاه	جمع	بررسی آزمایش	نتایج اندازه‌گیری

	گزارش اندازه‌گیری طول قد به وسیله‌ی متر پارچه‌ای	فصل ۳ آزمایش ۲
تاریخ :	شماره‌ی گروه :	رشته‌ی تحصیلی : نام :

وسایل مورد نیاز :

۱- متر پارچه‌ای با درجه‌بندی مترو یارد



شکل ۲-۳- اندازه‌گیری طول قد

جدول ۲-۳- اندازه‌گیری طول قد به وسیله‌ی متر پارچه‌ای

طول قد به متر			طول قد به یارد		
مرتبه‌ی ۱	مرتبه‌ی ۲	میانگین	مرتبه‌ی ۱	مرتبه‌ی ۲	میانگین

پرسش آزمایش

۱- مقادیر به دست آمده در این آزمایش را با مقادیر مشابه در آزمایش ۲ از فصل ۱ مقایسه و مقدار خطای تعیین ابعاد به روش دیداری را محاسبه کنید.

۲- برای انطباق بهتر و دقیق‌تر لبه‌ی متر با انتهای قد چه تدابیری می‌توان اندیشید تا خطای اندازه‌گیری کمتر شود؟

۳- تقسیمات میلی‌متری متر پارچه‌ای در اختیار دقیق‌تر است یا اینچی آن؟ چرا؟

	پاسخ نامه‌ی پرسش‌های اندازه‌گیری قد به وسیله‌ی متر پارچه‌ای			فصل ۳ آزمایش ۲
تاریخ:	شماره‌ی گروه:	رشته‌ی تحصیلی:	نام:	
				ملاحظات:

آزمایش ۳

دستور کار اندازه‌گیری طول پا به وسیله‌ی متر فنری

توصیه‌های فنی و حفاظتی

- ۱- متر در اختیار را تمیز کنید.
- ۲- باز کردن و رها کردن متر، از سالم بودن فنر آن اطمینان حاصل کنید.
- ۳- از سالم بودن قلاب سر متر اطمینان حاصل کنید.
- ۴- خطوط درجه بندی آن کاملاً خوانا و پررنگ باشد.
- ۵- بهتر است نتایج با مداد نوشته شود تا در صورت نیاز بتوانید آن را اصلاح کنید.

انجام کار

- ۱- قبل از اندازه‌گیری، دستور کار، کاربرگ نتایج اندازه‌گیری و مورد اندازه‌گیری را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- متر فنری مورد استفاده در این آزمایش را مورد مطالعه و بررسی قرار دهید و نحوه‌ی درجه‌بندی و خواندن آن را تمرین کنید.
- ۳- طول پای خود را دو بار به وسیله‌ی متر فنری، بر حسب سانتی متر اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۴- طول پای خود را دو بار به وسیله‌ی متر فنری، بر حسب اینچ اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۵- میانگین اندازه‌ها را محاسبه کنید و در جدول بنویسید.
- ۶- مقدار تولرنس این اندازه‌گیری را تخمین زده و در جدول بنویسید.
- ۷- پرسش‌های آزمایش را به دقت مطالعه کنید و پاسخ دهید.
- ۸- یکبار گزارش نتایج اندازه‌گیری را مطالعه کرده و در صورت نیاز اصلاحات لازم را انجام دهید.
- ۹- در پایان وسایل استفاده شده را مرتب کرده و در محل مربوطه قرار دهید.

ارزش‌یابی آزمایش

نتایج اندازه‌گیری	بررسی آزمایش	جمع	مهر و تأیید آزمایشگاه

	گزارش اندازه‌گیری طول پا به وسیلهٔ متر فنری		
فصل ۳ آزمایش ۳			
تاریخ :	شماره‌ی گروه :	رشته‌ی تحصیلی :	نام :

وسایل مورد نیاز :

۱- متر فنری با درجه‌بندی سانتی متر و اینچ



شکل ۳-۳- اندازه‌گیری طول پا

جدول ۳-۳- اندازه‌گیری طول پا به وسیلهٔ متر فنری

طول پا به متر			طول پا به اینچ		
مرتبه‌ی ۱	مرتبه‌ی ۲	میانگین	مرتبه‌ی ۱	مرتبه‌ی ۲	میانگین

پرسش آزمایش

۱- مقادیر به دست آمده در این آزمایش را با مقادیر مشابه در آزمایش ۳ از فصل ۱ مقایسه و مقدار خطای تعیین ابعاد به روش دیداری را محاسبه کنید.

۲- برای انطباق بهتر و دقیق‌تر لبهٔ متر با انتهای و ابتدای پا، چه تدابیری می‌توان اندیشید تا خطای اندازه‌گیری کم تر شود؟

۳- چگونه می‌توان با متر فنری قطر مج پا را تعیین نمود؟ توضیح دهید.

	<p>پاسخ نامه‌ی پرسش‌های اندازه‌گیری طول پا به وسیله‌ی متر فنری</p>		
تاریخ:	شماره‌ی گروه:	رشته‌ی تحصیلی:	نام:
ملاحظات:			

آزمایش ۴

دستور کار اندازه‌گیری ابعاد میز کار به وسیله‌ی متر فنری

توصیه‌های فنی و حفاظتی

- ۱- کلیه‌ی لوازم غیر ضروری را از روی صفحه صافی بردارید و در محل پیش‌بینی شده بگذارید.
- ۲- سطح مورد نیاز موضوع اندازه‌گیری را تمیز کنید.
- ۳- متر در اختیار را تمیز کنید.
- ۴- از سالم بودن قلاب سر متر اطمینان حاصل کنید.
- ۵- خطوط درجه‌بندی آن کاملاً خوانا و پرزنگ باشد.
- ۶- بهتر است نتایج با مداد نوشته شود تا در صورت نیاز بتوان آن را اصلاح کرد.

انجام کار

- ۱- قبل اندازه‌گیری، دستور کار، کاربرگ نتایج اندازه‌گیری و مورد اندازه‌گیری را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- متر فنری مورد استفاده در این آزمایش را مورد مطالعه و بررسی قرار دهید و نحوه‌ی درجه‌بندی و خواندن آن را تمرین کنید.
- ۳- قابلیت تفکیک و گستره‌ی اندازه‌گیری متر فنری را در کاربرگ نتایج اندازه‌گیری بنویسید.
- ۴- ابعاد میز کار را دو بار به وسیله‌ی متر فنری، بر حسب میلی‌متر اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۵- ابعاد میز کار را دو بار به وسیله‌ی متر فنری، بر حسب اینچ اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۶- میانگین اندازه‌ها را محاسبه کنید و در جدول بنویسید.
- ۷- پرسش‌های آزمایش را به دقت مطالعه کنید و پاسخ دهید.
- ۸- یکبار گزارش نتایج اندازه‌گیری را مطالعه کنید و در صورت نیاز اصلاحات لازم را انجام دهید.
- ۹- در پایان وسایل استفاده شده را مرتب کنید و در محل مربوطه قرار دهید:

ازخش یابی آزمایش

نتایج اندازه‌گیری	بررسی آزمایش	جمع	مهر و تأیید آزمایشگاه

	گزارش اندازه‌گیری ابعاد میز کار به وسیله‌ی متر فنری	فصل ۳ آزمایش ۴
تاریخ :	شماره‌ی گروه :	رشته‌ی تحصیلی : نام :

وسایل مورد نیاز :



۱- متر فنری با قابلیت تفکیکمیلی متر و گستره‌ی اندازه‌گیریمتر.

۲- متر فنری با قابلیت تفکیکاینج و گستره‌ی اندازه‌گیرییارد.

شکل میز ۴-۳- اندازه‌گیری ابعاد میز

جدول ۴-۳- اندازه‌گیری ابعاد میز کار به وسیله‌ی متر فنری

ابعاد میز به میلی‌متر				ابعاد میز به اینچ			
ابعاد	مرحله‌ی ۱	مرحله‌ی ۲	میانگین	ابعاد	مرحله‌ی ۱	مرحله‌ی ۲	میانگین
طول				طول			
عرض				عرض			
ارتفاع				ارتفاع			

پرسش آزمایش :

۱- مقادیر به دست آمده در این آزمایش را با مقادیر مشابه در آزمایش ۴ از فصل ۱ مقایسه کنید و مقدار خطای تعیین ابعاد به روش دیداری را به دست آورید.

۲- برای انطباق بهتر و دقیق‌تر لبه‌ی متر با انتهای ابعاد، چه تدبیری می‌توان اندیشید تا خطای اندازه‌گیری کم شود؟

۳- دقیق‌تر قسمت میلی‌متری متر در اختیار بیشتر است یا اینچی آن؟ چرا؟

	پاسخ نامه‌ی پرسش‌های اندازه‌گیری ابعاد میز کار به وسیله‌ی متر فنری			فصل ۳ آزمایش ۴
تاریخ:	شماره‌ی گروه:	رشته‌ی تحصیلی:	نام:	
				ملاحظات:

آزمایش ۵

دستور کار اندازه‌گیری ابعاد صفحه صافی به وسیلهٔ خطکش فلزی تخت

توصیه‌های فنی و حفاظتی

- ۱- کلیه لوازم غیر ضروری را از روی صفحه صافی بردارید و در محل پیش‌بینی شده بگذارید.
- ۲- سطح مورد نیاز موضوع اندازه‌گیری را تمیز کنید.
- ۳- صفحه صافی مورد آزمایش را تمیز کنید.
- ۴- خطوط درجه‌بندی متر کاملاً خوانا و پر رنگ باشد.
- ۵- بهتر است نتایج با مداد نوشته شود تا در صورت نیاز بتوان آن را اصلاح کرد.

انجام کار

- ۱- قبل از اندازه‌گیری، دستور کار، کاربرگ نتایج اندازه‌گیری و مورد اندازه‌گیری را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- خطکش فلزی تخت مورد استفاده در این آزمایش را مورد مطالعه و بررسی قرار دهید و نحوه درجه‌بندی و خواندن آن را تمرین کنید.
- ۳- قابلیت تفکیک و گستره‌ی اندازه‌گیری خطکش در اختیار را در کاربرگ نتایج اندازه‌گیری بنویسید.
- ۴- ابعاد صفحه صافی را دوبار به وسیلهٔ خطکش فلزی تخت، بر حسب میلی‌متر اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۵- ابعاد صفحه صافی را دو بار به وسیلهٔ خطکش فلزی تخت، بر حسب اینچ اندازه گرفته و در جدول بنویسید.
- ۶- میانگین اندازه‌ها را محاسبه کرده و در جدول بنویسید.
- ۷- یکبار گزارش نتایج اندازه‌گیری را مطالعه کنید و در صورت نیاز اصلاحات لازم را انجام دهید.
- ۸- پرسش‌های آزمایش را به دقت مطالعه کنید و پاسخ دهید.
- ۹- در پایان وسائل استفاده شده را مرتب کند و در محل مربوطه قرار دهید.

ازدش‌یابی آزمایش

نتایج اندازه‌گیری	بررسی آزمایش	جمع	مهر و تأیید آزمایشگاه

	گزارش ابعاد صفحه صافی به وسیله‌ی خط کش فلزی تخت	فصل ۳ آزمایش ۵
تاریخ :	شماره‌ی گروه :	رشته‌ی تحصیلی :

وسایل مورد نیاز :

۱- خطکش فلزی تخت با قابلیت تفکیک میلی‌متر و گستره‌ی اندازه‌گیری سانتی‌متر

۲- خطکش فلزی تخت با قابلیت تفکیک اینچ و گستره‌ی اندازه‌گیری اینچ



شکل ۳-۵ صفحه صافی

جدول ۳-۵- اندازه‌گیری ابعاد صفحه صافی به وسیله‌ی خطکش فلزی تخت

ابعاد صفحه صافی به میلی‌متر				ابعاد صفحه صافی به اینچ			
ابعاد	مرحله‌ی ۱	مرحله‌ی ۲	میانگین	ابعاد	مرحله‌ی ۱	مرحله‌ی ۲	میانگین
طول				طول			
عرض				عرض			
ارتفاع				ارتفاع			

پرسش آزمایش :

۱- مقادیر به دست آمده در این آزمایش را با مقادیر نظیر در آزمایش ۵ از فصل ۱ مقایسه کرده و مقدار خطای تعیین ابعاد به روش دیداری را به دست آورید.

۲- برای انطباق بهتر و دقیق‌تر لبه‌ی خطکش با انتهای ابتدایی، چه تدبیری می‌توان اندیشید تا خطای اندازه‌گیری کم شود.

۳- دقت تقسیمات میلی‌متری خطکش در اختیار بالاتر است یا اینچی؟ چرا؟

	پاسخ نامه‌ی پرسش‌های اندازه‌گیری ابعاد صفحه صافی به وسیله‌ی خط کش فلزی تخت			فصل ۳ آزمایش ۵
تاریخ:	شماره‌ی گروه:	رشته‌ی تحصیلی:	نام:	
ملاحظات:				

آزمایش ۶

دستور کار اندازه‌گیری ابعاد مداد نکی به وسیله‌ی خطکش فلزی تخت

توصیه‌های فنی و حفاظتی !

- ۱- کلیه لوازم غیر ضروری را از روی صفحه صافی بردارید و در محل پیش‌بینی شده بگذارید.
- ۲- مداد نکی مورد اندازه‌گیری را تمیز کنید.
- ۳- خطکش فلزی تخت در اختیار را تمیز کنید.
- ۴- خطوط درجه‌بندی خط کش کاملاً خوانا و پر رنگ باشد.
- ۵- بهتر است نتایج با مداد نوشته شود تا در صورت نیاز بتوانید آن را اصلاح کنید.

انجام کار

- ۱- قبل از اندازه‌گیری، دستور کار، کاربرگ نتایج اندازه‌گیری و مورد اندازه‌گیری را به دقت مطالعه کنید.
- ۲- خطکش فلزی تخت مورد استفاده در این آزمایش را مورد مطالعه و بررسی قرار دهید و نحوه‌ی درجه‌بندی و خواندن آن را تمرین کنید.
- ۳- قابلیت تفکیک و گستره‌ی اندازه‌گیری خط کش فلزی تخت در اختیار را در کاربرگ نتایج اندازه‌گیری بنویسید.
- ۴- ابعاد مداد نکی را دو بار به وسیله‌ی خطکش فلزی تخت، بر حسب میلی‌متر اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۵- ابعاد مداد نکی را دو بار به وسیله‌ی خطکش فلزی تخت، بر حسب اینچ اندازه بگیرید و نتیجه را در جدول بنویسید.
- ۶- میانگین اندازه‌ها را محاسبه کنید و در جدول بنویسید.
- ۷- پرسش‌های آزمایش را به دقت مطالعه کنید و پاسخ دهید.
- ۸- یک بار گزارش نتایج اندازه‌گیری را مطالعه کنید و در صورت نیاز اصلاحات لازم را انجام دهید.
- ۹- در پایان وسایل استفاده شده را مرتب کنید و در محل مربوطه قرار دهید

ارزش یابی آزمایش

نتایج اندازه‌گیری	بررسی آزمایش	جمع	مهر و تأیید آزمایشگاه

	گزارش ابعاد مداد نکی به وسیلهٔ خط کش فلزی تخت	فصل ۳ آزمایش ۶
تاریخ :	شمارهٔ گروه :	رشتهٔ تحصیلی :

وسایل مورد نیاز :

- ۱- خط کش فلزی تخت با قابلیت تفکیک میلی‌متر و گسترهٔ اندازه‌گیری میلی‌متر
- ۲- خط کش فلزی تخت با قابلیت تفکیک اینچ و گسترهٔ اندازه‌گیری اینچ



شکل ۶-۳- مداد نکی

جدول ۳-۶- اندازه‌گیری ابعاد مداد نکی به وسیلهٔ خطکش فلزی تخت

ابعاد مداد نکی به میلی‌متر				ابعاد مداد نکی به اینچ			
ابعاد	مرحلهٔ ۱	مرحلهٔ ۲	میانگین	ابعاد	مرحلهٔ ۱	مرحلهٔ ۲	میانگین
طول				طول			
قطر بدن				قطر بدن			
ارتفاع سر				ارتفاع سر			
مخروطی				مخروطی			

پرسش آزمایش

- ۱- مقادیر به دست آمده در این آزمایش را با مقادیر نظری در آزمایش ۸ از فصل ۱ مقایسه و مقدار خطای تعیین ابعاد به روش دیداری را محاسبه کنید.
- ۲- برای انطباق بهتر و دقیق‌تر لبهٔ خطکش با انتهای و ابتدای هر بعد، چه تدابیری می‌توان اندیشید تا خطای اندازه‌گیری کم‌تر شود.
- ۳- در روی قسمت میلی‌متری و اینچی خط کش فلزی تخت در اختیار، چه تقسیماتی وجود دارد؟ این تقسیمات را به صورت دو به دو و مشابه (میلی‌متر و اینچ) با هم مقایسه کنید و بنویسید. دقت کدام یک بیشتر است؟ چرا؟

	<p>پاسخ نامه‌ی پرسش‌های اندازه‌گیری ابعاد مداد نکی به وسیله‌ی خط کش فلزی تخت</p>		
تاریخ:	شماره‌ی گروه:	رشته‌ی تحصیلی:	نام:
ملاحظات:			