



مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني
برنامج تطوير منظومة التعليم والتدريب المهني من أجل التشغيل
المقدم من البنك الإسلامي للتنمية لتطوير مهنة الخراطة

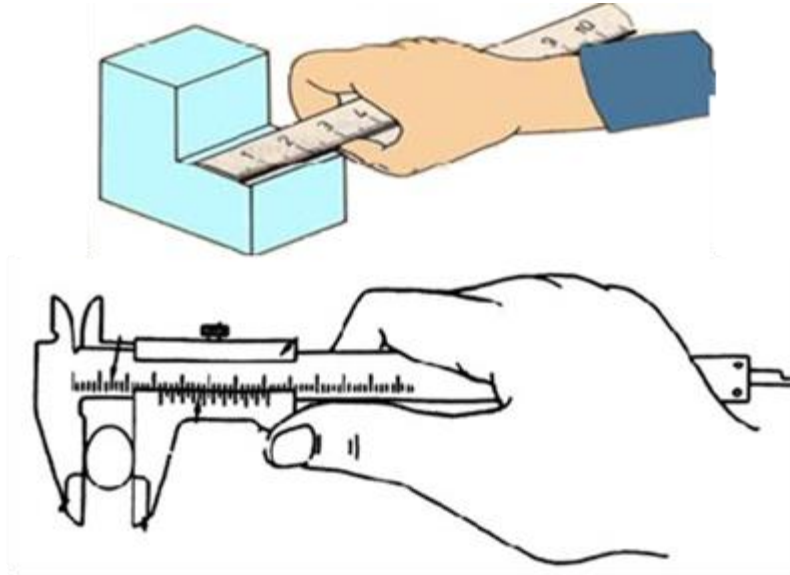


معهد بيان العالمية
للتدريب والاستشارات وخدمات السلامة الصناعية



المهنة : خراطة المعادن الوحدة الثانية: أساسيات القياس Basic of Measurements

للفص : الأول



إشراف عام : مدير المكون
مهندسة : مديحة رفعت محمد
المراجعة الفنية والتصميمية
مهندس : سيد كامل محمد جاد

العام التدريبي
٢٠١٦/٢٠١٧

إعداد: بيان العالمية للتدريب
مراجعة: د م . هاني السيد عبد الحليم
كلية الهندسة – جامعة عين شمس

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني

المحتويات

م	الموضوع	الصفحة
١	ملخص الوحدة التدريبية	٣
٢	مقدمة	٤
٣	المعارف النظرية	٥
٦	- قراءة الأبعاد والمصطلحات الفنية على الرسومات	٦
٨	- القياس ونظم القياس (النظام المترى - النظام الانجليزي)	٨
١٠	- ادوات قياس الاطوال (المتر " الشريطى والمفصلى "	١٠
١١	- المسطرة المدرجة " القدم الصلب "	١١
١٥	- القدمة ذات الورنية (عاديه - قدمة ذو مابين الساعة - رقميه - اعماق - ارتفاعات)	١٥
٥	اسئلة المعارف النظرية	٣٠
٦	الإجابات النموذجية	٣٤
	التدريبات العملية	٣٦
	تدريب رقم : (١) قراءة القياس	٣٧
	تدريب رقم : (٢) استخدام عدد وادوات القياس	٤٠
	استخدام عدد وادوات القياس	٤٢

ملخص الوحدة التدريبية

الوحدة	المعارف النظرية	المهارات العملية	الزمن بالساعة	مستلزمات التدريب
٢- أساسيات القياس	- قراءة الأبعاد والمصطلحات الفنية على الرسومات - نظم القياس (النظام المتري - النظام الانجليزي) - ادوات قياس الاطوال (المتر " الشريطي والمفصلي " - المسطرة المدرجة "القدم الصلب "- القدمة ذات الورنية " عاديه - رقميه - ارتفاعات - اعماق")	- تنفيذ تعليمات السلامة المهنية والبيئية - استخدام عدد وأدوات القياس - التدريب على مهارات استخدام الأنواع المختلفه للقدمات فى قياس الأبعاد الخارجيه والداخليه والأعماق والأرتفاعات من خلال النماذج	٤٨	نماذج ومشغولات جاهزه ادوات قياس (متر - المسطره المدرجة "القدم الصلب "- القدمة ذات الورنية " عاديه - رقميه - ارتفاعات - اعماق" - زهره حرف (V

الهدف العام من الوحدة

تهدف هذه الوحدة الى إكساب المتدرب المهارات الفنية التأسيسية فى مجال قياس الأبعاد وتحديد نقاط التشغيل المختلفة

فى نهاية هذه الوحدة ان يكون المتدرب قادرا على :-

- ١- استخدام ادوات القياس المختلفة
 - ٢- معرفة مفهوم القياس وأنظمة وتصنيف ادواته
 - ٣- معرفة وحدات القياس والتحويل بينهما
 - ٤- معرفه ادوات التخطيط
 - ٥- كيفية استخدام ادوات التخطيط
 - ٦- كيفية استخدام ادوات القياس مثل (القدمة الصلب - القدمة ذات الورانية - البراجل - الشريط الصلب)
 - ٧- الصيانة الوقائية لادوات القياس
 - ٨- التخزين الامثل لادوات القياس
- زمن التنفيذ: ٢ اسبوع

الأسبوع التدريبي = ٢ يوم x ٨ ساعات = ١٦ ساعة

مقدمة

قد استعمل الإنسان القياسات منذ فجر التاريخ للتعرف وتحديد أشياء يستعملها خلال حياته اليومية. *فقد اخترع الإنسان أجهزة قياس الأطوال و الكيل منذ الحضارات الإنسانية الأولى لتنظيم أسلوب حياته الاجتماعية و الاقتصادية.متداولة الى الان مثل الذراع لقياس الاطوال والخطوة لقياس المسافات (والقدم والاصبع ولكن لاختلاف تلك الادوات من شخص لآخر تم تطوير الادوات ووضع قواعد مرجعية لذلك فقد استعملت قياسات الأبعاد من طرف المصريين الفراعنة بالدقة التي سمحت ببناء الأهرامات كما استعملت مكاييل دقيقة في المعاملات التجارية بين مختلف الأمم في ذلك الزمان .

و قد أخذ القياس دورا مهما جدا في جميع مجالات الحياة البشرية القديمة و الحديثة .واصبح التطور الصناعي و التكنولوجي و الاقتصادي الذي نعيشه في العصر الحديث هو نتاج الاستعمال الصحيح لمبادئ القياسات بدقة إنه لمن السهل ملاحظة حياتنا اليومية مملوءة بأنواع عدة من القياسات بل أصبحت حياتنا (الاجتماعية ,الاقتصادية و السياسية (مرتبطة بأجهزة قياس مختلفة فعلى سبيل المثال لا الحصر :

- جميع التركيبات والمشغولات والصناعات المعدنية والميكانيكية .
- البناء والتشييد واعداد المنازل من الداخل.
- الساعة التي نضعها على أيدينا لمعرفة و تنظيم وقتنا جهاز قياس مهم .
- قيادة السيارة بأمان مرتبطة بأجهزة قياس عداد سرعة السيارة مؤشر درجة الحرارة، مؤشر خزان الوقود
- قياس درجة الحرارة و سرعة الرياح و اتجاهها عن طريق أجهزة قياس مهم جدا للملاحة الجوية .
- عداد الكهرباء و الماء الموجودين فى البيت هما أجهزة قياس الاستهلاك و على أساسها ندفع
- التبادلات التجارية بين مختلف الدول مبني على الموازين و المكاييل .

ولقد وجد تنظيم و تشريع وضعي للقياسات حتى يمكن تنظيم مختلف مجالات الحياة المعاصرة خاصة منها ما يتعلق بالمعاملات التجارية و الصناعية .و منه جاءت المنظمات الدولية و الوطنية للمقاييس و المواصفات .و قد اهتمت هذه الهيئات بدقة القياس و ضبط أجهزته و توحيد الوحدات المستعملة فيه و أساليبه .و قد أدى هذا التنظيم إلى الوصول إلى نتائج مهمة جدا على مستوى الصناعة التي أصبحت قادرة على تصنيع منتجات تتوفر فيها خاصية التبادلية و جودة عالية حسب المواصفات المطلوبة في الأسواق الدولية و المحلية مما أدى إلى نمو و ازدهار الاقتصاد .

المعارف النظرية

قراءة الأبعاد والمصطلحات الفنية على الرسومات

القياس والمعايرة

مفهوم القياس أو (المتروولوجيا)

خلال دراستك لمختلف العلوم استعملت عدة وأجهزة قياس من أبسطها المسطرة لتحديد أطوال والمنقلة لحساب الزوايا .

القياسات هي علم شامل يدخل في جميع العلوم الطبيعية و التكنولوجيا، و لتطبيقاتها تأثير بالغ على النشاطات البشرية، بحيث أن عدم إجراء القياسات الدقيقة يؤدي إلى نتائج سلبية جدا على كل المستويات، لهذا فقد حظي القياس و بالأخص الكيل و الميزان و هما من أهم أجهزة القياس في المعاملات.

القياس هو: القياس عملية إيجاد قيمة باستخدام أداة مناسبة محددة النوع.
أو هي عملية مقارنة بين البعد المراد قياسه ووحدة قياس معلومة مجسدة في جهاز قياس.

المعايرة

هي التأكد من مطابقة القطعة المراد فحصها للمواصفات المحددة لة من حيث الشكل والابعاد دون الحصول على قيمة عددية ، تتم المعايرة بواسطة محددات او مجسدت او اجهزة مخصصة لذلك.

عملية القياس

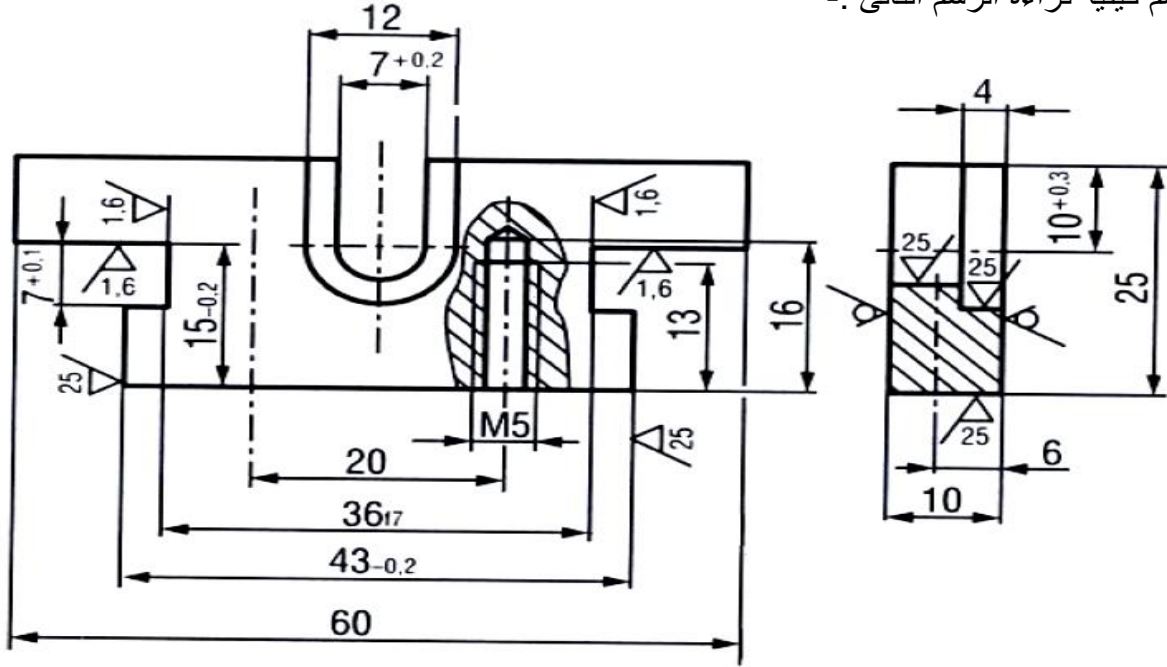
تتم عملية القياس باستخدام أجهزة و معدات خاصة مهيأة لأغراض القياس، وتسمح بتحديد قيمة البعد المقاس بقيمة عددية بالنسبة لوحدة قياس معلومة، وتحتوي نتيجة عملية القياس على ثلاثة معلومات أساسية و هي :

- ١- القيمة العددية التي من خلالها يحدد وصف للبعد أو الخاصية المقاسة .
- ٢- وحدة قياس مناسبة متفق عليها في إطار نظام وحدات القياس الدولي .
- ٣- نسبة خطأ معينة، بحيث أن كل عملية قياس يوجد بها نسبة أخطاء معينة تعود للأسباب تتعلق بـ:

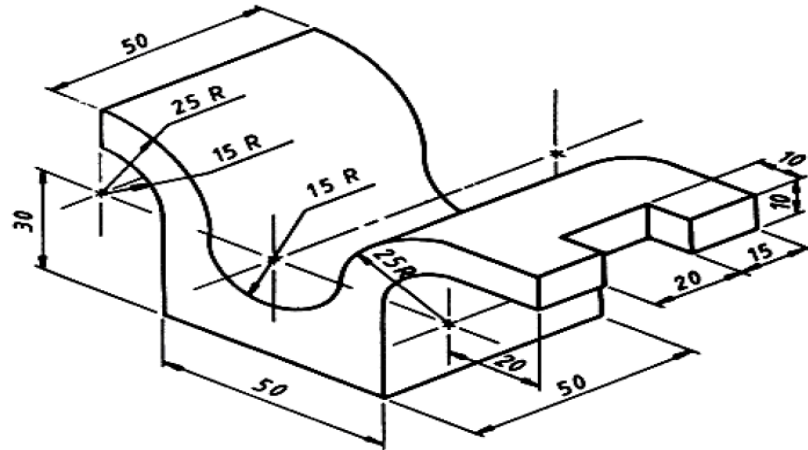
- بالجهاز
- أو مستعمل الجهاز (القائم بالقياس)
- أو طريقة و ظروف الأستعمال .

قراءة الابعاد والمصطلحات الفنية على الرسومات

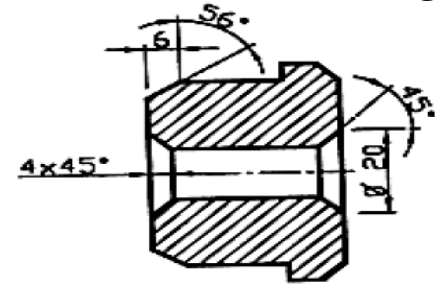
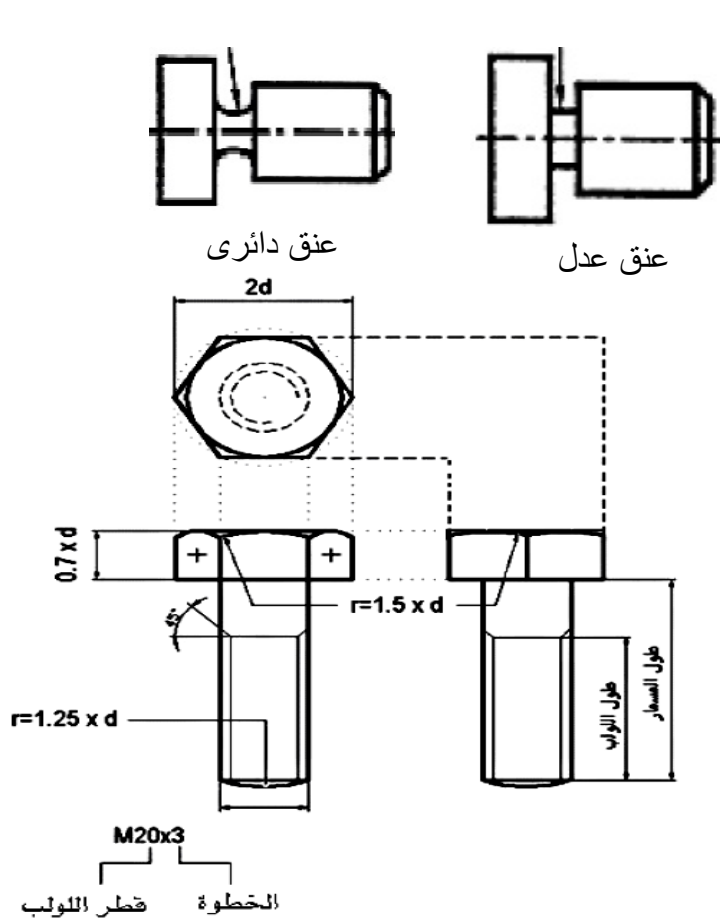
اي رسم هندسى يتكون من مجموعة من الخطوط تحدد شكل وابعاد الجسم المطلوب انتاجه بكامل تفصيلاته كما يعتبر قراءة الابعاد من على الرسم التنفيذى (المشوق) ونقله على الشغلة هى اكبر وسيلة لعملية التشغيل والتشكيل منها والملاحظات التالية توضح أن لكل خط من الخطوط المرسوم بها التمرين دلالة اصطلاحية معينة فى الرسم كيفية قراءة الرسم التالى :-



- 1- خطوط التهشير وخطوط الابعاد التى تحدد بأول نقطة وآخر نقطة محصور بينهما البعد
- 2- توضع ابعاد الزوايا محصورة بين خطى امتداد ويكون خط البعد بشكل قوس نقطة المنتصف المركز الى المحيط خطوط الدليل التى تشير الى موضع معين .
- 3- توضح الابعاد للحواف المشطوفة عن طريق تحديد زاويه الشطف ومقدار العمق او تحديد عمقه وارتفاعه

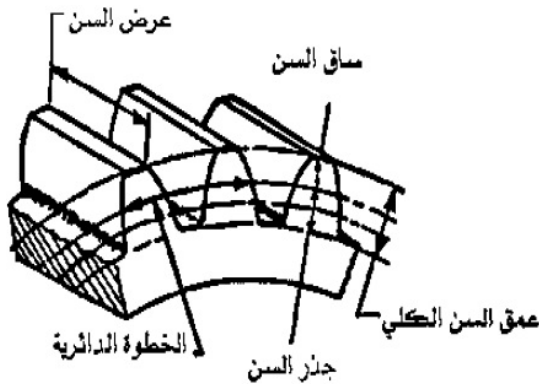


- ٤- معرفة اصطلاحات مقياس الرسم المرسوم بة التميرين سواء التكبير والتصغير ومعرفة الطول الحقيقي
- ٥- التكرار في الابعاد اى يكتب تفاصيل احد الابعاد ثم يذكر عدد التكرار مثل الثقوب المتشابهة الابعاد ومتكررة المواضع او الشنفرة التى تحدد بقيمة زاويتها او طول ضلعها
- ٦- مصطلح القطر كلة (ق) او نصف القطر (نق) ويكتب قبل كتابه البعد .
- ٧- مصطلح التفاوتات والتجاوزات والمقصود بة هو الخطأ المسموح بة فى مقياس الجزء ويساوى الفرق بين الحدين الاقصى والادنى للمقاس ولا تقبل الشغلة إلا اذا كانت واقعه بين هذان البعدان .
- ٨- قراءة عمليات التشغيل وخشونة السطح والتى يرمز لها على الرسم بالرمز $\sqrt{\quad}$ ، والرقم المكتوب يمثل جودة التشطيب بالميكرون .
- قراءة نهاية الاشكال والاعناق مشطوفة والدائرية والعدلة وتوضيح الشطف وأبعادة وزوايا الميل والاقطار وشكل العنق



قراءة مصطلح القلووظ من حيث القطر وطول الخطوة ونوع السن موحد مزدوج ثلاثى مربع

قراءة ابعاد التروس من حيث عدد السنون قطر الترس قطر دائرة الخطوة عمق السنة عرض السنة



القياس ونظم القياس:

يعتبر قياس الأطوال من أهم طرق الأختبار فى المجالات الصناعية ، وله نظامان رئيسيان هما :

١- النظام الفرنسى (المترى)

٢- النظام الأنجلىزى (البوصى)

وقد حددت اتفاقية القياس الدولية النظام الفرنسى (المترى) كوحدة عالمية لقياس الأطوال لسهولة وشيوع استخدامه

وحدات النظام الفرنسى (المترى) :

فى العمليات الإنتاجية بالتشكيل أو التشغيل تعطى الأبعاد (الأطوال) بوحدة المليمتر (مم) كجزء من وحدة المتر الأساسية التى لها أجزاء ومضاعفات يرمز لها برموز مختصرة باللغة العربية والأنجلىزية كما يلى :

وحدات القياس المترية	المليمتر	السنتيمتر	الديسيمتر	المتر	الكيلومتر
رمز الوحدة باللغة العربية	سم	سم	دسم	م	ك م
رمز الوحدة باللغة الأنجلىزية	mm	cm	dm	m	km

وحدات القياس الأساسية الدولية International System of Units

يحتوي النظام الدولي لوحدات القياس على وحدات أساسية مبينة فى الجدول و وحدات مشتقة

الرمز		الوحدة		الكمية المقاسة Measured Quantity	
m	م	meter	المتر	Length	الطول أو البعد
Kg	كجم	Kilogram	الكيلوجرام	Mass	الكتلة
s	ث	Second	الثانية	Time	الزمن
K	K	Kelvin	درجة الكلفين	Temperature	درجة الحرارة
A	A	Ampere	الأمبير	Electrical Current	التيار الكهربائي
mol	مول	Mole	أمول	Quantity of matter	كمية المادة
Cd	Cd	Candela	القنديلة	Luminosity	شدة الاستضاءة
rd	rd	Radian	الراديان	Plane angle	الزاوية المسطحة

الوحدات المستنبطة Derived Units

الرمز	الوحدة من القانون الفيزيائي	الكمية المقاسة Measured Quantity	
m^2	الطول × الطول	Surface	المساحة
m^3	الطول × الطول × الطول	Volume	الحجم
m/s	الطول / الزمن	Speed	السرعة الخطية
Hz	$(1/s = s^{-1})$ / الزمن	Frequency	الذبذبة
kg/m^3	الكتلة / الحجم	Density	الكثافة
m/s^2	السرعة / الزمن	Acceleration	التسارع
N	الكتلة × التسارع	Force	القوة
N/m^2	القوة / المساحة	Pressure	الضغط
m^3/s	الحجم / الزمن	Flow Rate	التدفق

نظم القياس داخل الورشه

تعتبر وحدة البوصة ووحدة المليمتر من بين الوحدات المعمول بها في المجال الصناعي. لذا نجد أن معظم أجهزة قياس الأبعاد مثل المسطرة الحديدية أو القدمة ذات الورنية مدرجة بهذه الوحدات المليمتر والبوصة وهي كمايلي :-

(النظام المتري) الفرنسي

١ متر (م) = ١٠٠ سنتيمتر = ١٠٠٠ مليمتر (مم)

١ كم = ١٠٠٠ م (متر)

للتحويل من الاعلى الى الاقل

مثال

٢ كم = من المليمترات

الحل

$$2 \text{ كم} = 2 \times 1000 \text{ م} = 2000 \text{ م}$$

$$2000 \text{ م} = 2000 \times 100 \text{ سم} = 200000 \text{ مم}$$

التحويل من النظام الانجليزي الى الفرنسي

(نظام البوصة) الانجليزي

١ ياردة = ٣ قدم

١ قدم = ١٢ بوصة

١ ميل = ١٧٦٠ ياردة

١ بوصة = ٢,٥٤ سم

مثال :-

٢ ياردة = مم ؟

الحل :

١ ياردة = ٣٦ بوصة ، ١ بوصة = ٢,٥٤ مليمتر ، من هذه العلاقة

٢ ياردة = ٢ × ٣٦ بوصة = ٧٢ بوصة

٧٢ بوصة × ٢,٥٤ مليمتر = ١٨٢٨,٨ مليمتر

أدوات قياس الأطوال

توجد انواع كثيرة من ادوات واجهزة لعمليات القياس المختلفة ندرس بعض منها فى هذه الوحدة ومنها :-

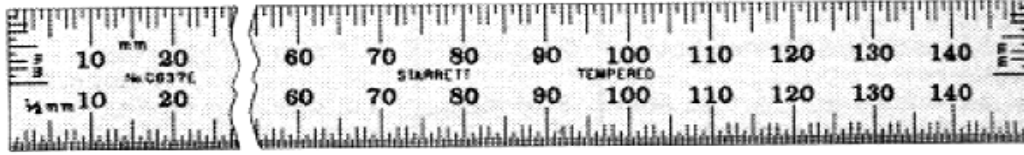
المتر (الشريطى - المفصلى)



خصائص المتر (الشريطى)

- ١ - هى أدوات قياس للأطوال
- ٢ - يتم بها قراءة القيمة المطلوب قياسها مباشرة من التدرج الموجود عليها
- ٣ - وتكون من الصلب المرن او من البلاستيك او من القماش
- ٤ - يمكن طيها فى حيز بسيط ويطبع عليها
- ٥ - التدرج المعيارى سواء مترى او بالبوصة
- ٦ - يصل طولها فى بعض الاحيان الى اكثر من ١٠٠ متر
- ٧ - للحصول على قياس دقيق أثناء القياس تأكد بأن المتر الشريطى بشكل مستقيم وغير مائل او ارتخاء

المسطرة المدرجة:-



تعتبر من ادوات القياس البعد الخطى الطول (بين نقطتين محددتين على خط مستقيم)
تتوافر باطوال من ١٥٠ مم الى ١٠٠٠ مم

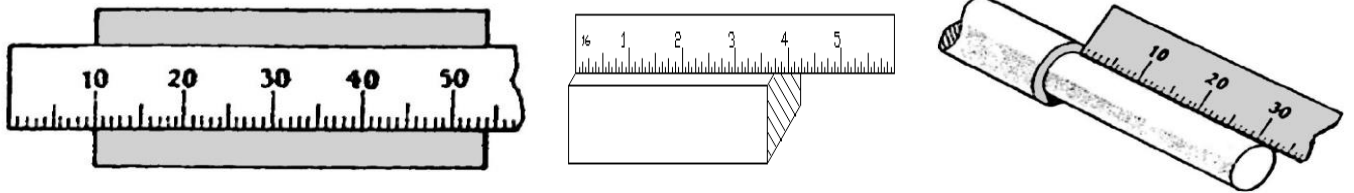
تدرج المسطرة من أحد حافتيها بالمليمترات (مم) وتثبت الارقام كل ١٠ مم اما الحافة الثانية فتدرج بأنصاف المليمتر (٠,٥) مم وتكون خطوط التدرج محفورة على سطح المسطرة كي لاتختفى بسبب الاستخدام وتقيس المسطرة لأقرب نصف مليمتر .

تصنع المسطرة من الفولاذ المرن المقسى

تعتمد دقة القياس على عوامل عدة منها :-

- ١ - حساسية اداة القياس
- ٢ - الضغط المطلوب لضمان التلامس بين المشغولة والاداة
- ٣ - القياس فى اتجاة يميل على الاتجاة الصحيح المفروض
- ٤ - السهو عند اخذ التدرج
- ٥ - اختلاف درجة الحرارة
- ٦ - مراعاة استخدام ادوات قياس سليمة من الممكن تكرار القياس اكثر من مرة

طريقة القياس بالمسطرة المدرجة

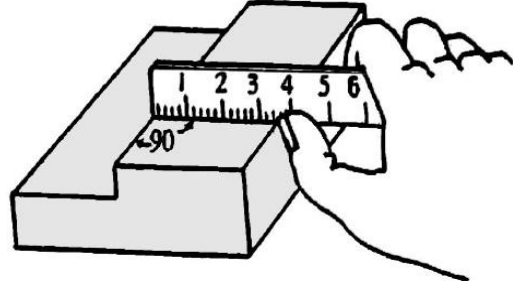
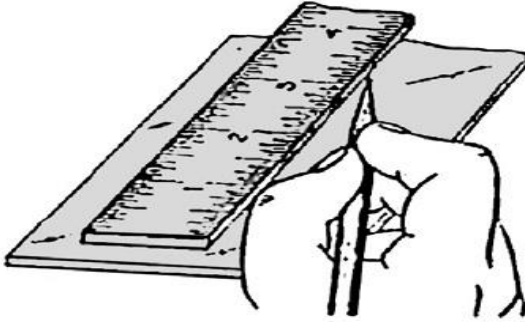


للقياس بالمسطرة الصلب والشريط وباقى الادوات يستخدم خط الصفر كبداية لعميلة القياس ثم تقراء الارقام نهاية القياس وتكون القراءة هى المسافة

اما اذا استخدم رقم اخر غير الصفر مثلا من رقم ١٠ تقراء النهاية ثم يخصم رقم ١٠ من رقم النهاية ويفضل القياس من اى رقم غير صفر التدرج لانه عرضة للتلف بسبب الاستخدام

فحص استوائية السطوح :-

تستخدم حافة المسطرة الصلب لفحص الاسطح بمراقبة الشق الضوئى بين حافة المسطرة والسطح فيدل وجود الضوء على عدم الاستوائية



دليل تخطيط خطوط العلام على سطوح المشغولات :-

تستخدم حافة المسطرة كدليل لرسم خطوط العلام على سطوح المشغولات

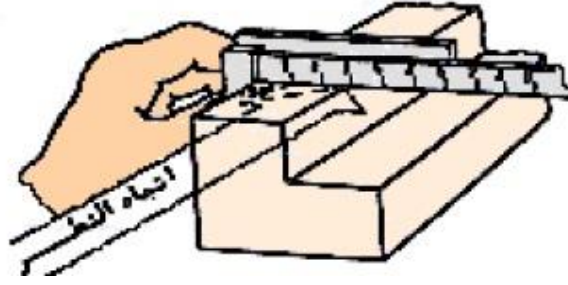
عند القياس بالمسطرة يجب مراعاة التالى

يوجد عدة اخطاء فى القياسات من عدة عوامل اهمها الخطاء البشرى التى تحدث من الشخص نفسه

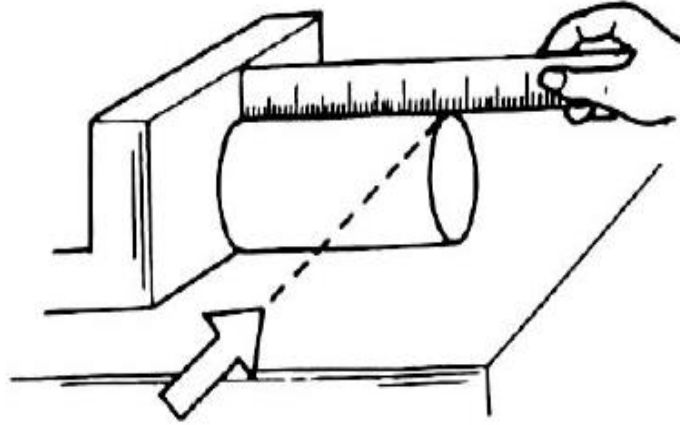
ومن امثلة ذلك :-

- ١ - خطأ النظر بميل على موضع القياس
- لذلك يجب وضع أداة القياس اما مباشرة على حافة سطح القطعة المرغوب قياس طولها او عموديا عليه
- ٢ - خطأ عدم محاذاة أداة القياس والقطعه المقاسة
- ٣ - يفضل استعمال مصد يقدر الامكان لضمان صحة أخذ القراءة
- ٤ - فى حالة عدم استخدام المصد يجب ان ينطبق خط الصفر فى المقياس على حافة قطعة العمل التى سيبدأ القياس منها
- ٥ - يجب ان تكون المسطرة متعامدة مع الحافة التى سيبدأ منها القياس دائما
- ٦ - عند القراءة يجب أن يكون اتجاة النظر عموديا على مكان القراءة

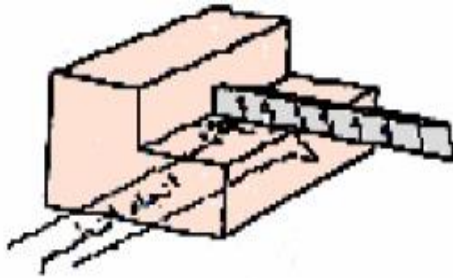
عوامل يجب مراعاتها عند القياس بالمسطرة



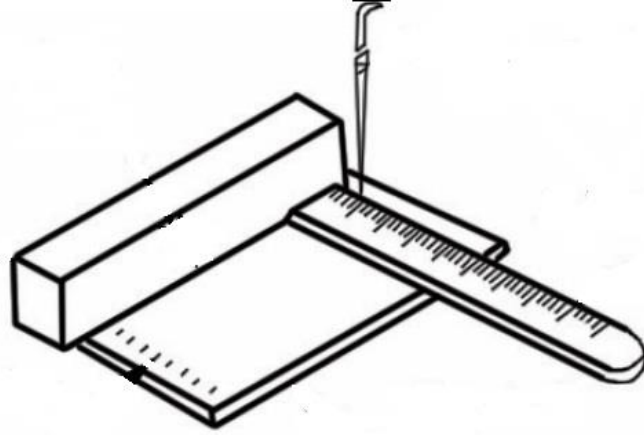
عند القراءة يجب أن يكون اتجاه النظر عموديا على مكان القراءة



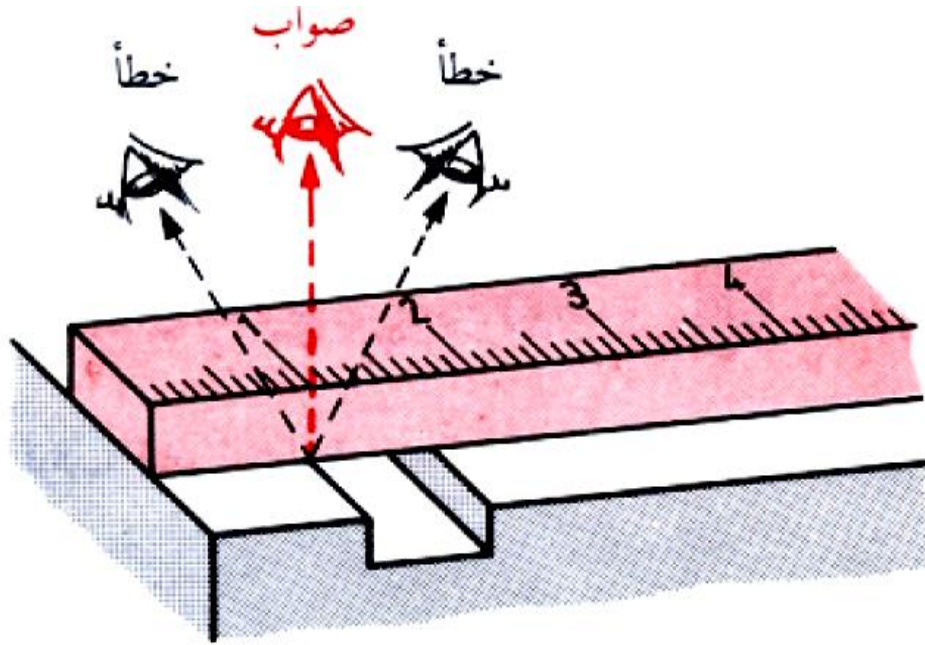
محاذاة أداة القياس والقطعه المقاسة



يجب ان تكون المسطرة متعامدة مع الحافة التي سيبدأ منها القياس دائما



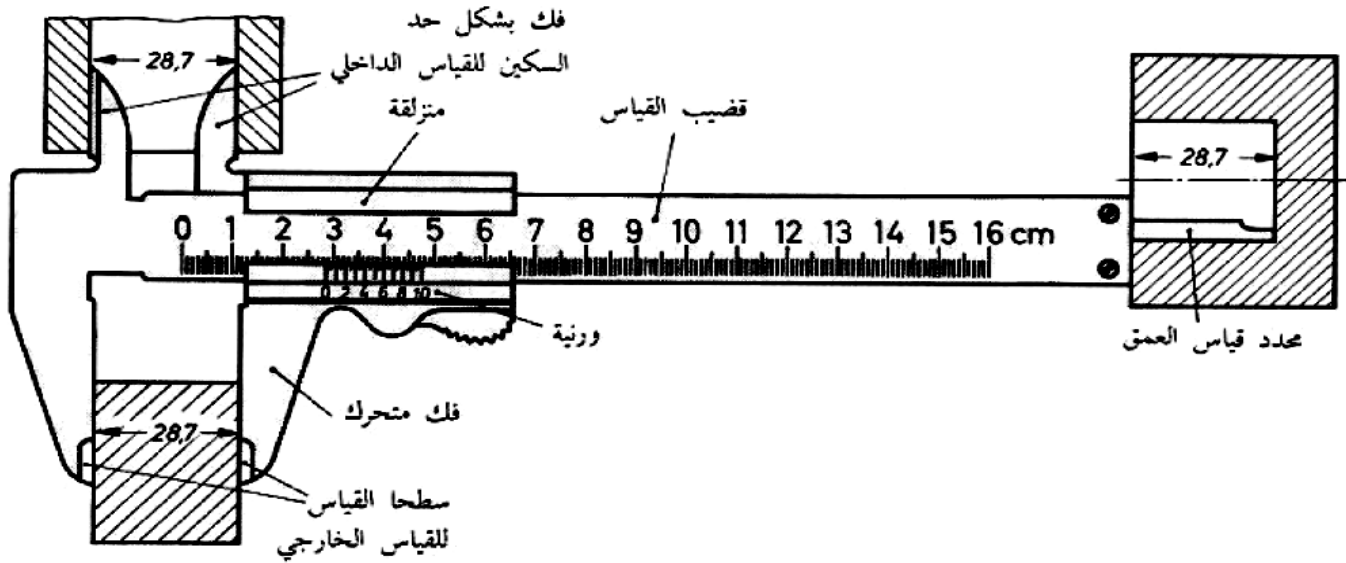
استعمال مصدر يقدر الامكان لضمان صحة أخذ القراءة



خطأ النظر بميل على موضع القياس

القدمة ذات الورنية

تعتبر القدمة المنزلفة ذات الورنية أهم جهاز قياس مستخدم في مهن تشغيل المعادن ، بسبب إمكاناتها المتعددة في القياس وبساطة تصميمها وسهولة استخدامها .
وهي ملائمة بصفة خاصة للقياسات السريعة ، حيث يمكن أن تجري بها قياسات داخلية وخارجية ، وفي أحيان كثيرة قياسات أعماق . ولا تظهر القيمة المقاسة مكبرة علي القدمة المنزلفة .



تتركب القدمة ذات الورنية من جزئين أساسيين :

- أ - الجزء الثابت : ويحتوي على فك ثابت متصل بمسطرة القياس الرئيسي (main scale) عادة ما تكون مسطره القياس الرئيسي مدرجه بالمليمتر (mm) من جهة و بالبوصة (inch) من جهة أخرى .
نقرأ على مسطرة القياس الرئيسي المليمترات الصحيحة وهذا الجزء متصل بأحد فكي القياس وهو الفك الثابت
- ب - الجزء المتحرك : وهو على شكل منزلفة تحمل الفك المتحرك و ورنيه القياس .تكون ورنيه القياس مدرجه بأجزاء المليمتر المتمثل في دقه الجهاز .
تمكن الورنية من قراءة الكسور الموجودة على مسطرة القياس الرئيسي بدقة قياس عالية .عاده ما تكون هذه الدقة ب $1/10 = 0,1$ مم (أو $1/20 = 0,05$ مم ، أو $1/50 = 0,02$ مم).
وتتم عملية القياس بأستعمال القدمة ذات الورنية بوضع المقاس المراد قياسه بين الفكين الثابت والمتحرك (دون الضغط عليهما بقوة).
كما تحتوي القدمة ذات الورنية على ساق أو عمود لقياس أعماق الثقوب

موصفات القدمة ذات الورنية

- ١- تصنع من صلب لا يصدأ
- ٢ - عبارة عن مسطرة مقسمة بالمليمترات من جهة والبوصات من جهة اخرى
- ٣ - ينتهى طرفها بالفك الثابت
- ٤ - يتعامد الفك الثابت مع المسطرة تعامدا تاما
- ٥ - تنزلق ورنية تنتهى بالفك المتحرك
- ٦ - تجمع بين النظامين المترى بالمليمترات والانجليزى بالبوصات واجزائهما
- ٧ - يقسم الفك المتحرك المساعد باجزاء وذلك لتحديد القياس بدقة
- ٨ - تدرج اطوال القدمة لامكان استخدامها للمشغولات ذات الابعاد والاقطار الكبيرة لتصل الى ١٥٠٠مليمتر
اي ١,٥ متر وتتميز بنفس الدقة كاصغر قدمة

استعمال القدمة ذات الورنية

متعددة الاسنخدامات حيث انها تستعمل القدمة ذات الورنية في الورش و المختبرات لإجراء قياسات الأبعاد الخارجية و الداخلية و أعماق الثقوب في القطع و المشغولات

فكرة القياس بواسطة القدمة ذات الورنية

تعتمد فكرة القياس على نظرية مقياس الورنية وهى تحديد قيمة كسور اقل تدريج على المقياس الرئيسى وهذه القيمة تعتمد على اسلوب تدريج مقياس الورنية الذى تم تقسيمه الى عدد اختياري من الاقسام تبعا للدقة المطلوب حسابها
وكلما زادت عدد التقسيمات لتدريج الورنية زادت الدقة ونستطيع من خلال ذلك قياس ابعاد اصغر بدقة اكبر

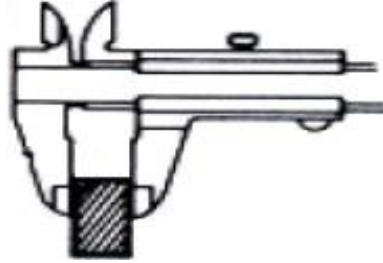
مميزات القدمة ذو الورنية

- ١ - تصنع من صلب لا يصدأ
- ٢ - ذو حجم مناسب
- ٣ - سهولة الاستخدام
- ٤ - إمكان تثبيتها على القياس المطلوب
- ٥ - دقة عالية فى القياس وقلة الاخطاء
- ٦ - نستطيع من خلالها قياس اجزاء المللى
- ٧ - لها انواع رقمية يمكن قراءة الابعاد بدقة اكبر

استخدامات القدمة ذو الورنية

١ - قياس الابعاد الخارجية

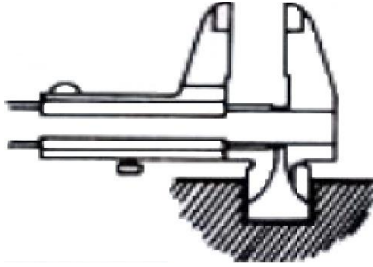
وذلك بوضع الشغلة بين الفكين المخصصين للقياس الخارجى كما بالشكل



قياس الابعاد الخارجية

٢ - قياس الابعاد الداخلية

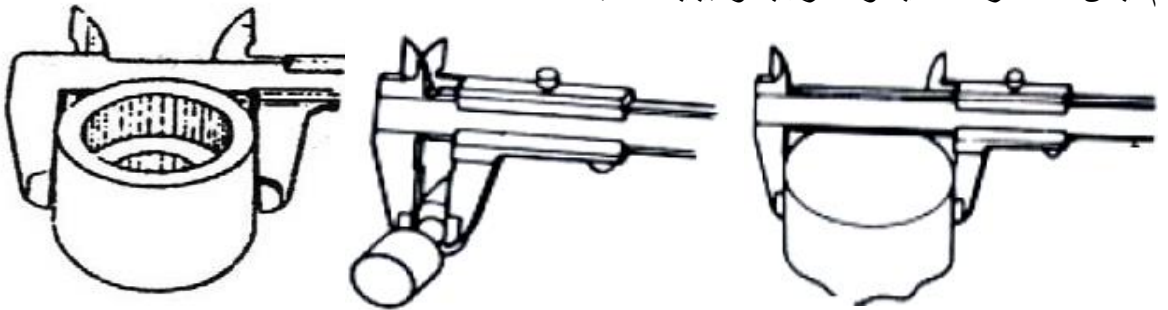
وذلك بوضع الشغلة بين الفكين المخصصين للقياس الداخلى كما بالشكل



قياس الابعاد الداخلية

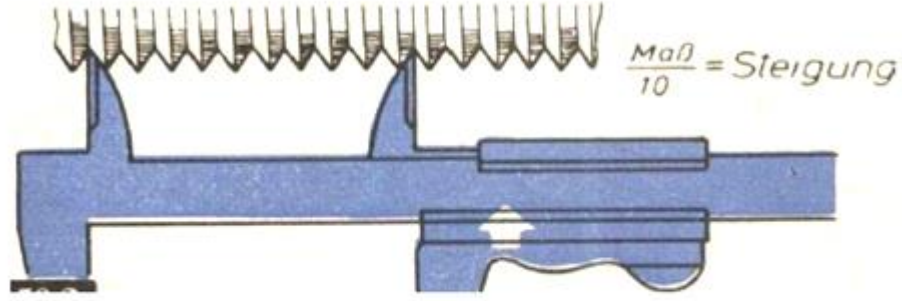
٣ - قياس الاقطار

يتم قياس الاقطار الداخلية والخارجية والدينية كما بالشكل



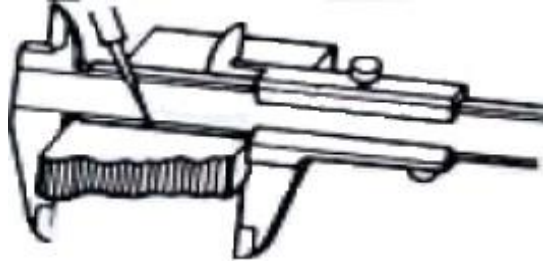
قياس الاقطار

٤- قياس ابعاد القلاووظ المختلفة وطول الخطوة

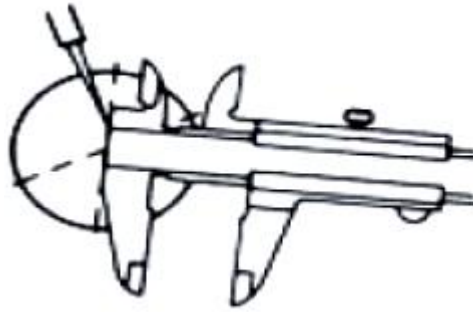


استخدام القدمة في حساب الخطوة :

٥- استخدام القدمة في التخطيط والعلام



استخدام القدمة في التخطيط والعلام للخطوط المستقيمة

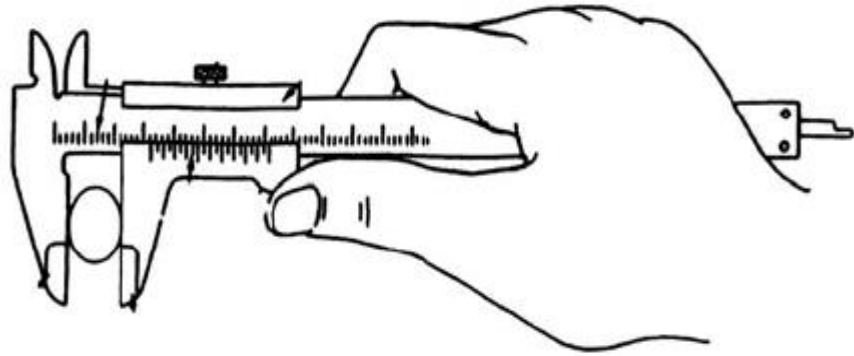


استخدام القدمة في التخطيط والعلام

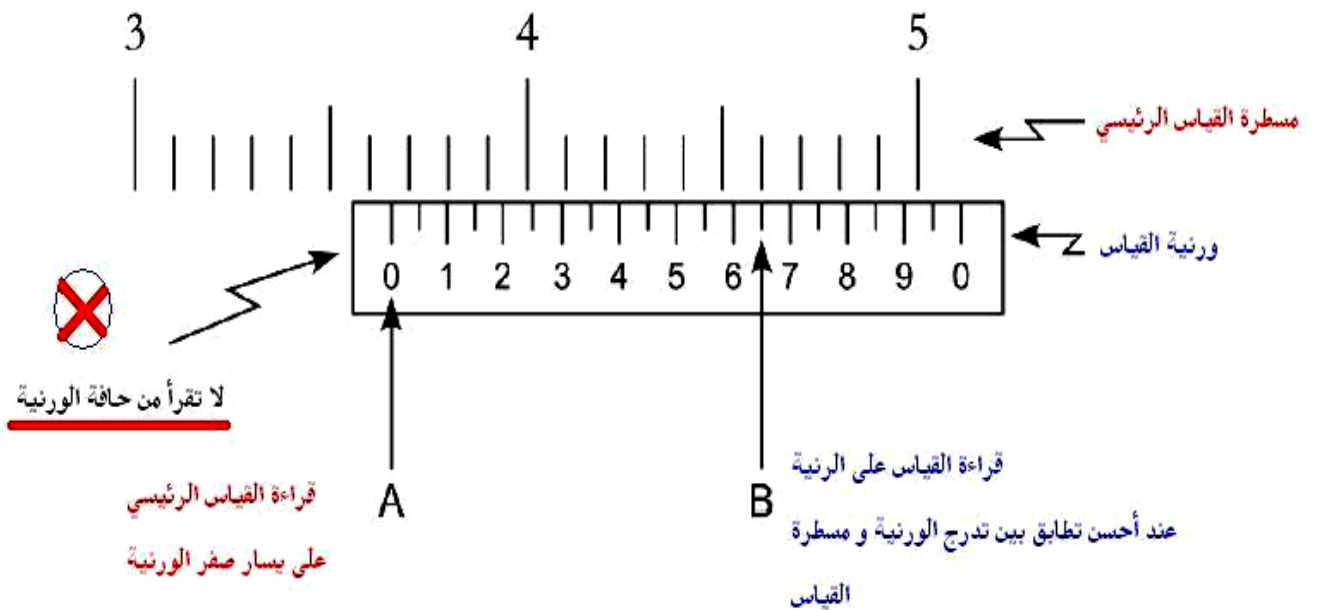
كيفية قراءة الأبعاد على القدمة ذات الورنية

قبل عملية القياس لضمان اجراء قياس صحيح باعلى دقة ممكنة يجب اتباع ومرعاة القواعد التالية :-

- ١ - ان يكون فكى القياس نظيفين
- ٢ - ابعاد فكى القياس عن المشغولة بقدر الامكان اثناء امرارها عليها
- ٣ - ان تكون القدمة عمودية لا مائلة ومرتكزة على حافتيها اثناء القياس
- ٤ - عند قياس قطر داخلى يجب ان يكون فكى القدمة متعامدين على محور الشغلة
- ٥ - ان يكون النظر عموديا على تدريج القدمة والورانية اثناء القراءة
- ٦ - امساك القدمة بقوة ضغط مناسبة لعملية القياس



امساك القدمة بقوة ضغط مناسبة لعملية القياس



تتم عملية قراءة قياس القدمة ذات الورنية على مرحلتين أساسيتين :

أولاً :-

ننظر إلى ورنية القياس وبالتحديد إلى موقع الصفر ونقرأ العدد الذي على يساره والمسجل على مسطره القياس الرئيسي. نسجل قيمه القراءة (A) بالمليمترات الصحيحة.

ثانياً :-

ننظر إبتداءً من صفر المسطرة ونحدد أول تطابق تام بين تدريجي المسطرة و الورنية ثم نقرأ عدد تدرج الورنية المسجلة مع التطابق ، يضرب هذا العدد في دقة الورنية ويكون ذلك قيمة قراءه الورنية (B) بأجزاء المليمتر.

يكون حاصل جمع قيمة (A) وقيمة (B) نتيجة قيمة القياس على الجهاز القدمة ذات الورنية.

يتم تحديد دقة الورنية من لوحة تفاصيل الجهاز و عادة ما تكون مسجلة على الجهاز .

إذا لم نتمكن من ذلك فيمكن حساب الدقة بطريقة بسيطة جدا بحيث إذا علمنا بأن مقياس الورنية الإجمالي يساوي ١مم؛ فيمكن عد عدد التدرجات في الورنية و لتكن ن مثلا . تكون الدقة هي أصغر تدرج على الورنية و تحسب بالعلاقة $n = (1/الدقة) مم$.

نظرية الورنية

من المستحيل تصميم أداة قياس يقسم عليها السنتمتر الواحد الى ١٠٠ جزء على تدرج واحد ليساوى الجزء الواحد منة ٠,١ مم

وبالفرض تم ذلك فلا يمكن روئيته بالعين المجردة والقراءة منة وتميزة

لذا صممت ورنية للمساعدة الغرض منها هو تكبير الاجزاء من المللى

تنزلق هذه الورانية على المسطرة الصلب المدرجة فلذلك سميت بالورنية المنزقة

تستخدم الورنية المنزقة مع التقسيم الاساسى بالمسطرة لامكان قراءة الاجزاء الصغيرة من المليمتر ليصل دقة

القراءة الى ٠,١ او ٠,٠٥ او ٠,٠٢

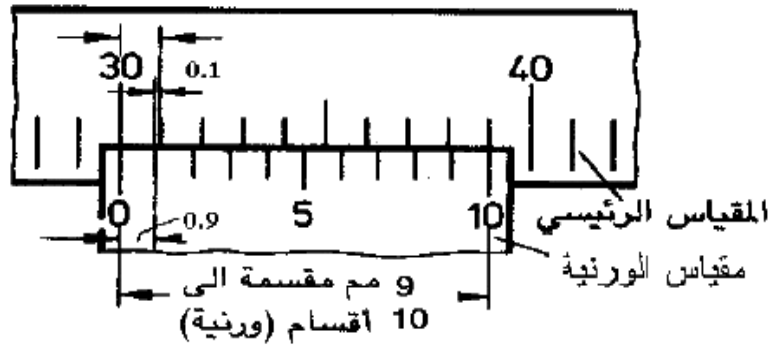
ودقة فى البوصة الى ٠,٠٠١ من البوصة

ويمكن بالعين المجردة ان تقرأ الدقة بسهولة ويسر

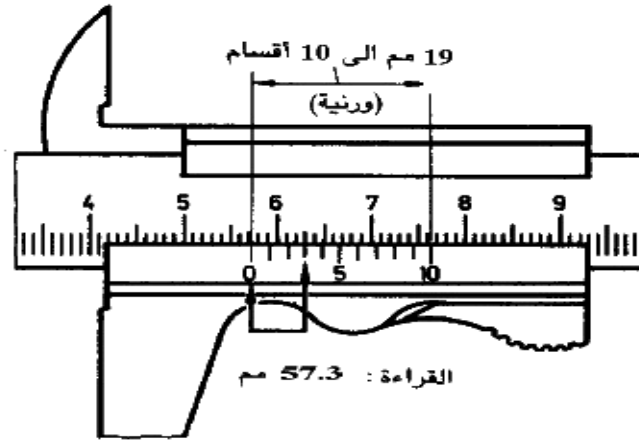
حساب القياس في القدمات ذات الورنية في النظام المتري

النوع الاول:-

- القدمة ذات دقة (١٠/١ مم) القدمة العشرية نجد ان التدرج للورنية ينقسم الى ١٠ اجزاء وذلك لان حساسية القياس بها ١/١٠ مم اي ٠,١ مم ، اي يأخذ ٩ مم وتقسّم الى ١٠ أجزاء ويوجد منها الورنيه الموسعة وهو تقسيم ١٩ مم الى ١٠ اجزاء وذلك للتوضيح اكثر
- يقرأ القياس اولا من على التدرج الرئيسي
 - يلاحظ الجزء المتطابق على المنزلة مع المقياس الرئيسي
 - يقسم هذا الرقم على ١٠
 - يضاف ناتج القسمة على الرقم الصحيح المقاس اولا



تقسيم مقياس الورنية العشرية.



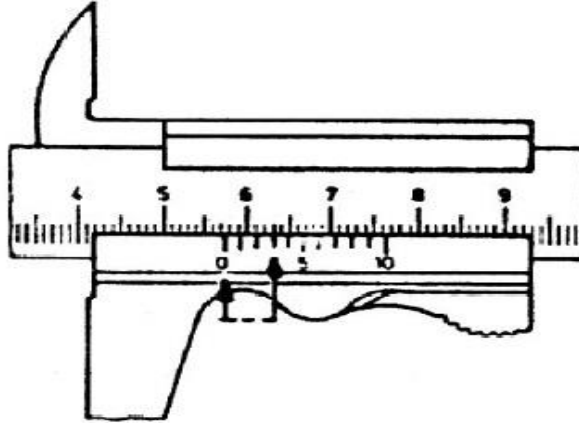
الورنية العشرية الموسعة.

نلاحظ ان الخط الثالث من التقسيم بة تطابق

ذلك بعد وجود الصفر من رقم ٥٧ مم ورقم ٥٨ مم

تصبح القراءة ٥٧,٣ مم

مثال :- على القدمة ذات دقة (١٠ / ١ مم) العشرية
الشكل التالي يوضح جزء من القدمة دقة ٠,١ ملليمتر حدد القراءة



الحل :-

اثناء تحرك الورنية المنزلة على المسطرة ليتجاوز صفر التقسيم المساعد بالورنية ٥٧ ملليمتر ليشير السهم الصغير لتحديد قراءة الملليمترات الصحيحة على المسطرة وهي ما بين ٥٧ و ٥٨ ملليمتر

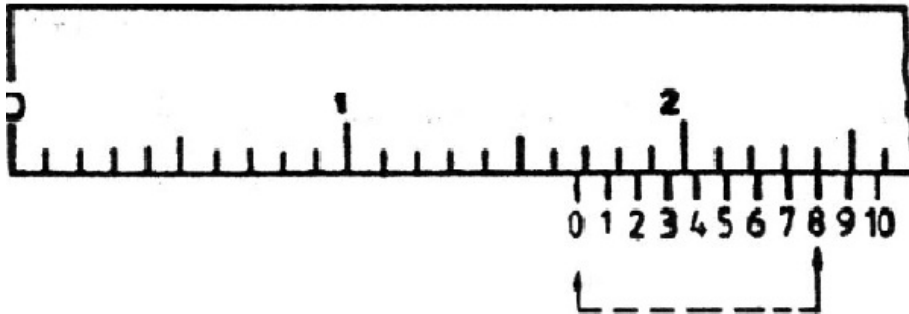
اي ان القياس أكبر من ٥٧ ملليمتر واقل من ٥٨ مم

هذا يعنى أن قراءة الملليمترات الصحيحة ٥٧ = مم

يضاف اليها جزء من الملليمتر الذى يشير اليه السهم الكبير بالتقسيم المساعد بالورنية المنزلة وهو ٠,٣ ملليمتر

اذا قراءة القدمة $٥٧,٣ = ٥٧ + ٠,٣ =$ ملليمتر

مثال (٢) :- على القدمة ذات دقة (١٠ / ١ مم) العشرية
الشكل التالي يوضح جزء من القدمة دقة ٠,١ ملليمتر حدد القراءة



قراءة القدمة = 16.8 ملليمتر

الحل

عند تحرك الورنية المنزلقة على المسطرة ليتجاوز صفر التقسيم المساعد بالورنية ١٦ ملليمتر ليشير السهم الصغير لتحديد قراءة الملليمترات الصحيحة على المسطرة وهى ما بين ١٧ و ١٦ ملليمتر اى ان القياس أكبر من ١٦ ملليمتر واقل من ١٧ مم

هذا يعنى أن قراءة الملليمترات الصحيحة ١٦ = مم يضاف اليها جزء من الملليمتر الذى يشير اليه السهم الكبير بالتقسيم المساعد بالورنية المنزلقة وهو ٠,٨ ملليمتر

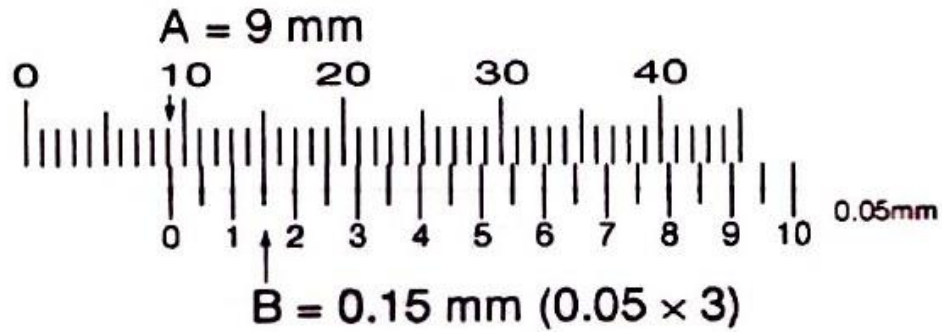
اذا قراءة القدمة $١٦,٨ = ١٦ + ٠,٨ =$ ملليمتر

النوع الثانى :-

القدمة ذات دقة (٢٠ : ١ مم) القدمة العشرينية

نجد ان التدرج للورانية ينقسم الى ٢٠ اجزاء

وذلك لان حساسية القياس بها ٢٠-١ مم اى ٠,٠٥ = مم



مثال :- على القدمة ذات دقة (٢٠ : ١ مم) القدمة العشرينية

حساسية القدمة $٠,٠٥ = ١/٢٠$ مم

الملليمترات الصحيحة (عدد الاجزاء الكاملة فى التدرج الرئيسى والتى على يسار الصفر داخل الورانية ٩ = مم) المشار اليها بحرف A

لان كل خط (شرطة) تمثل واحد مللى وان الصفر فى الورنية بعد ٩ مللى
نبحث عن تطابق الخطوط

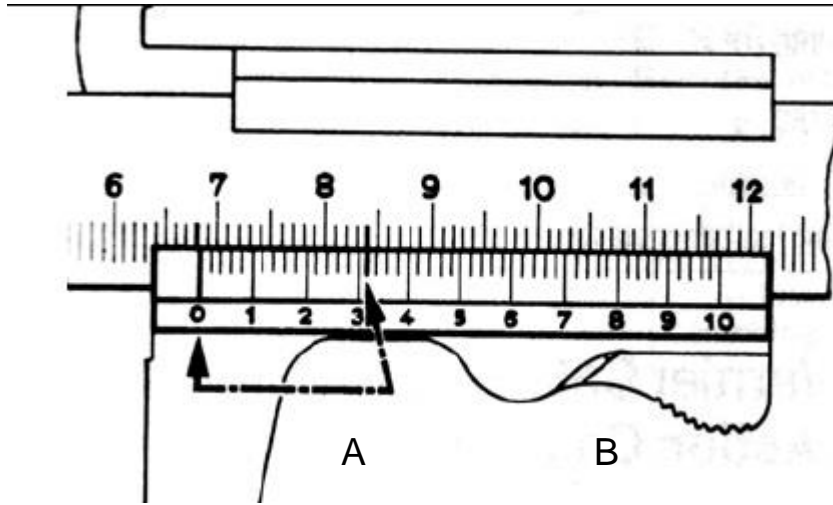
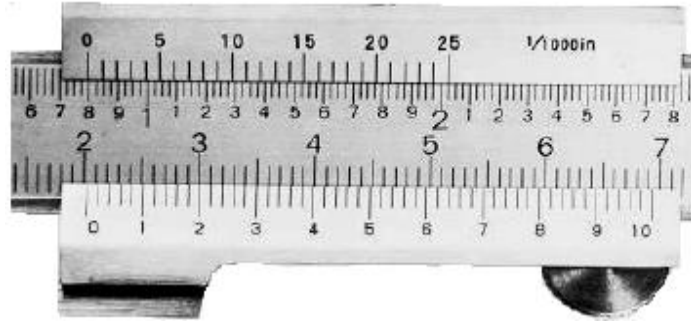
نجد ان التطابق فى الخط الثالث من خطوط الورانية المشار اليها بحرف B
يمثل كل خط (شرطة) $٠,٠٥$ (من المللى)

اذا (٣ الخط الثالث $\times ٠,٠٥$ (مللى) الدقة $٠,١٥ =$ (مللى على الورنية
اذا القراءة الكلية $= ٩,١٥$ مم

النوع الثالث:-

القدمة (ذات دقة ٥٠ - ١ مم) الخمسينية

نجد ان التدريج للورانية ينقسم الى ٥٠ اجزاء
وذلك لان حساسية القياس بها ٥٠-١ مم اي $0,02$ مم



مثال :- علىقدمة (ذات دقة ٥٠ - ١ مم) الخمسينية

حساسية القدمة $0,02 = 50 : 1$ مم

المليمترات الصحيحة (عدد الاجزاء الكاملة في التدريج الرئيسى والتي على يسار الصفر داخل الورانية) =

٦٨ مم المشار اليها بحرف A

نجد ان التطابق في الخط السادس عشر من خطوط الورانية المشار اليها بحرف B

اذا القراءة الكلية $68,32$ مم =

$16 \times 0,02 = 0,32$ مم

اشكال اخرى للقدمة ذات الورنية

يوجد اشكال اخرى مستحدثة للقدمة ذات الورنية

لتسهيل عمليات القياس واختلاف زوايا الروائية

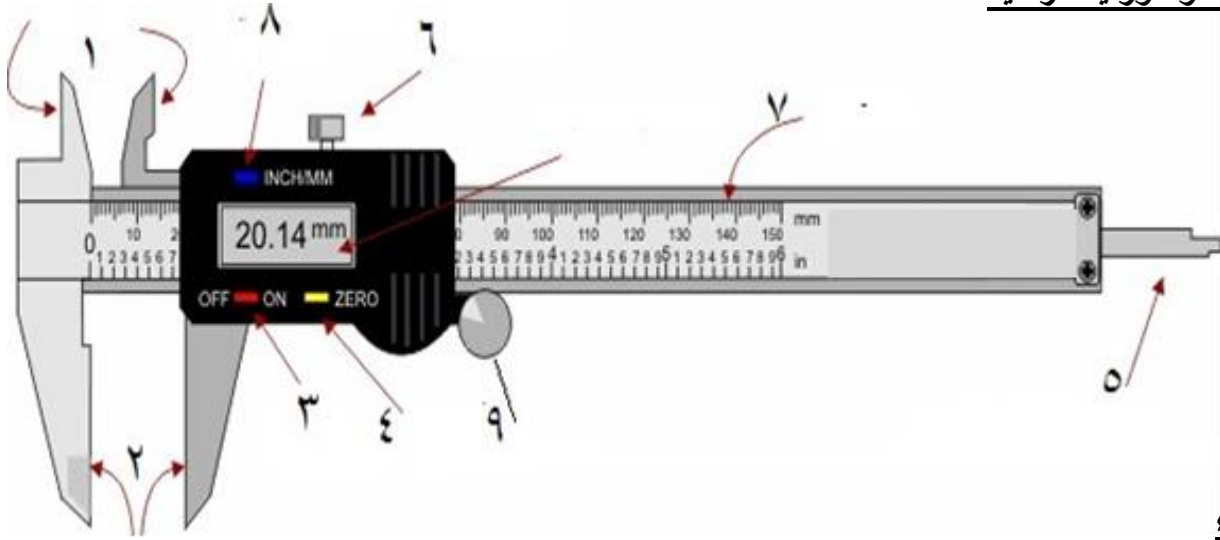
ومنهما :-

قدمة الورنية ذو مبين الساعة



قدمة الورنية ذو مبين الساعة

القدمة ذو الورنية الرقمية

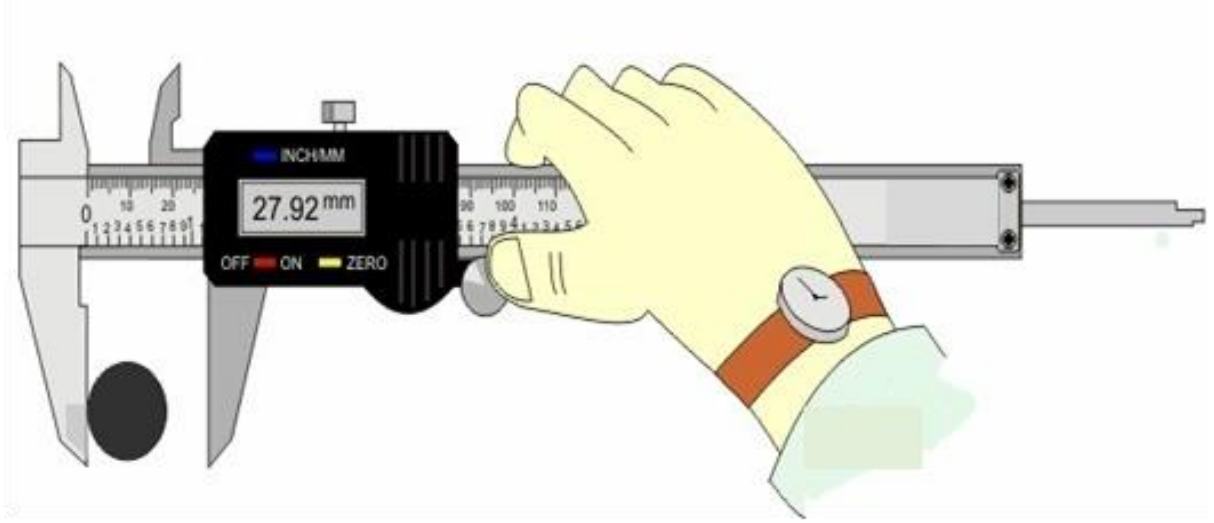


الأجزاء

- ١ - فكي القراءة الداخلي
- ٢ - فكي القراءة الخارجي
- ٣ - مفتاح التشغيل
- ٤ - مفتاح الصفر لبدء القراء
- ٥ - لقياس الاعماق
- ٦ - مفتاح تثبيت
- ٧ - تدريج
- ٨ - التحويل للقياس بالبوصة
- ٩ - بكرة الانزلاق

استخدامات القدمة ذو الورنية الرقمية

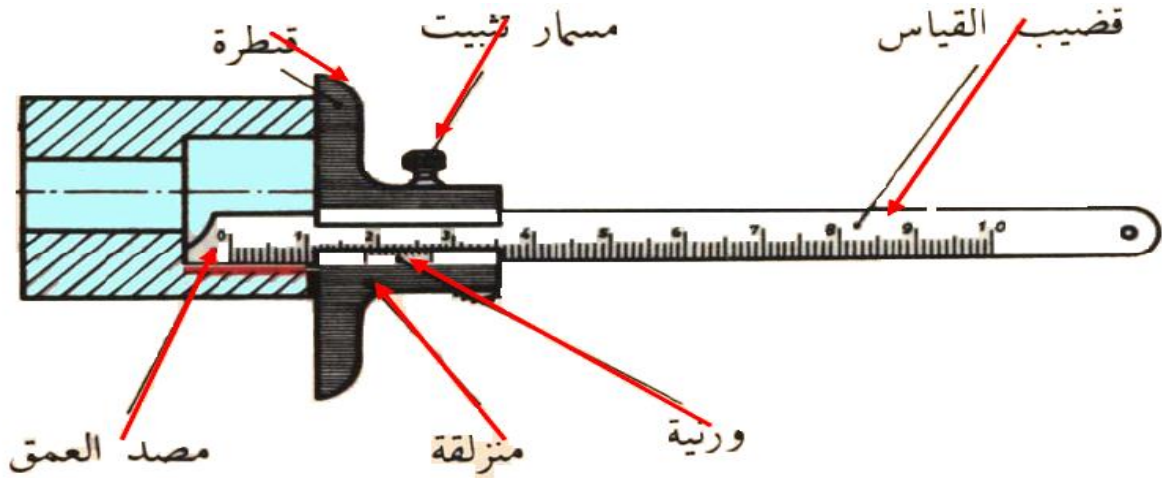




امسك القدمة بقوة ضغط مناسبة لعملية القياس

قدمة ورنية لقياس الاعماق :-

تستخدم القدمة ذات الورنية لقياس أعماق المجارى الطولية المشكلة بالماكينات اويديويا مثل عمليات التآجين و لقياس أطوال الثقوب المتدرجة فى العمق (غير نافذة) والتجاويف للمشغولات المختلفة



أجزاء قدمة ورنية لقياس الاعماق :-

- ١ - قدمة صلب ثابتة للقياس
- ٢ - وقنطرة تنزلق عليها الورنية
- ٣ - مصد العمق
- ٤ - مسمار تثبيت

ولاجراء عملية القياس :-

تثبت القنطرة على سطح قطعة الشغل برفع قضيب القياس حتى يرتكز على السطح الداخلى قاع الشغلة (ثم يربط مسمار التثبيت)
تحدد قيمة القراءة بنفس الطريقة المستخدمة فى القدمة ذات الورانية التقليدية

يجب مراعاة بعض القواعد عند استخدام قدمة قياس الاعماق لتجنب بعض الاخطاء المصاحبة للقياس :-

- أ - يتم ضبط قدمة قياس الاعماق على مقياس اصغر من العمق المطلوب قياسه (تقريباً)
- ب - (تثبت القنطرة) قاعدة الارتكاز على سطح قطعة العمل ومن ثم يدفع بتدرج القياس حتى يركز على السطح الداخلى (القاع)
- ج - التاكيد من امتداد فك القياس الى المسافة الكافية لملامسة سطح الشغلة
- د - وضع القدمة عمودياً على الشغلة دون انحراف
- هـ - يتم تثبيت تدرج القياس بواسطة مسمار التثبيت الجانبى
- و - يتم رفع قدمة الاعماق بشكل راسى من مكان التجويف المقاس عمقاً ومن ثم تقرأ قيمة القياس للعمق

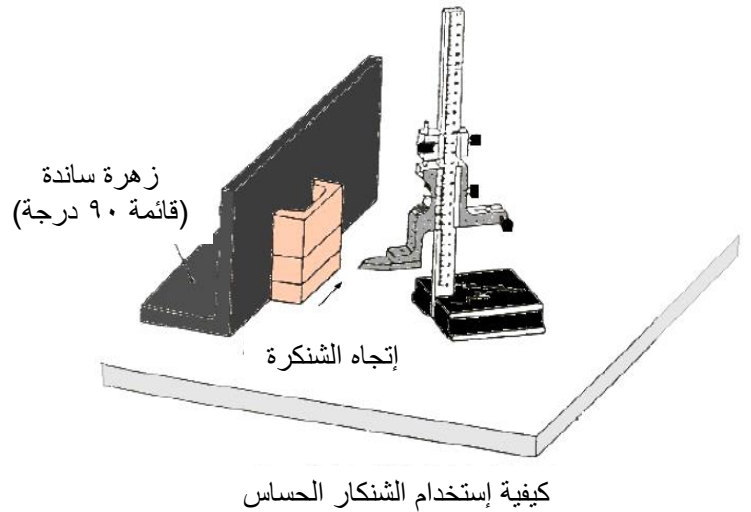
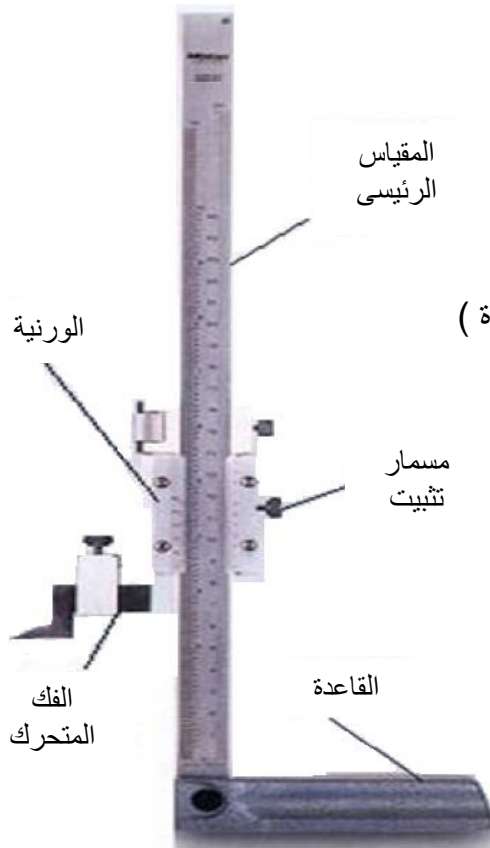
قدمة قياس الارتفاعات

تعتبر قدمة قياس الارتفاعات ذات الورانية من اهم ادوات القياس والشنكرة والعلام وتستخدم لقياس الارتفاعات ولرسم خطوط العلام العرضية المتوازية وذلك بالاستعانة بزهرة الاستواء

قدمة قياس الارتفاعات والشنكرة وتتكون من

- ١ - مقياس رئيسى يرتكز على قاعدة القدمة
- ٢ - وفك متحرك يختلف شكله تبعاً لنوع القدمة
- ٣ - قنطرة تحتوى على ورانية
- ٤ - مسمار للتثبيت

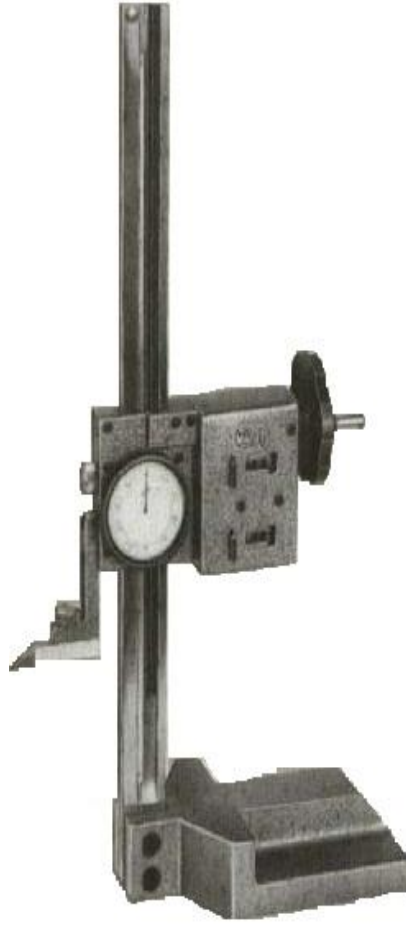
هذه القدمة يمكن استخدامها فى انجاز العلامات على المشغولات (الشنكرة)



اشكال قدمة قياس الارتفاعات



قدمة ارتفاعات
ذو ورنية رقمية



قدمة ارتفاعات
ذو ورنية ميين ساعة

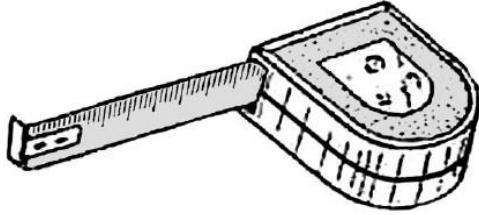


قدمة مدرجة

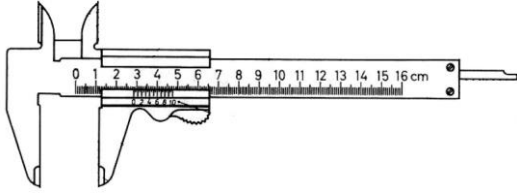
أسئلة المعارف النظرية

السؤال الاول :-

تعرف على أدوات القياس المبينة بالرسم الآتي ثم اكتب الاسم



١- الشكل (١) هو :



٢- الشكل (٢) هو :



٣- الشكل (٣) هو :

السؤال الثاني :-

ضع دائرة حول الحرف الدال على الاجابة الصحيحة او اكثر الاجابات صحة من العبارات الاتية :-

القياس يتم بواسطة ؟

(أ) شوكة العلام

(ب) المبرد

(ج) القدمة الصلب

(د) نظارة اللحام

السؤال الثالث :-

تدريب على التحويل:-

اكتب الحل داخل الجدول المبين

التدريب الاول :-

D طول ٤ بوصة = =مللى =سم

التدريب الثاني :-

L هو مجموع اطوال ٢٥,٦٠ = سم ٥٠ + مم = مم = سم

التدريب ٢	التدريب ١
$L = 25,60 \text{ cm} + 50,5 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$ $= \dots \text{ cm}$	$D = 4 \text{ in} = \dots \text{ mm} = \dots \text{ cm}$
الحل	الحل

التدريب (٣)

هـ = طول ٥ بوصة كم تساوى من سم وكم تساوى من ال مم

التدريب (٤)

تدريب على التحويل:-

اكتب الحل داخل الجدول المبين

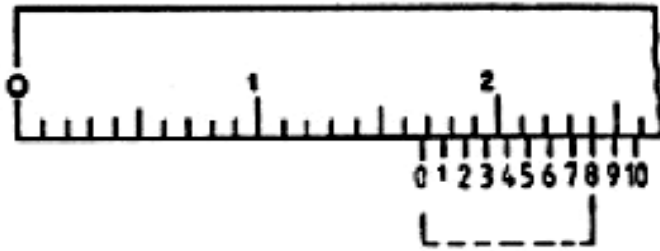
التدريب ٤	التدريب ٣
$A = 35,85 \text{ cm} + 150,5 \text{ mm} + 20 \text{ cm}$ $A = \dots\dots \text{ mm} = \dots\dots \text{cm}$	هـ = ٥ بوصة = سم = مم
الحل	الحل

تدريب (٥)

اذكر دقة الورنية واكتب القراءة

دقة الورنية هي

القراءة

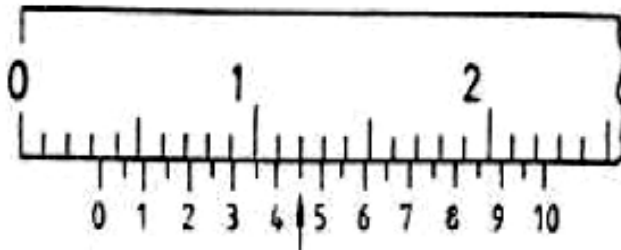


تدريب (٦)

اذكر دقة الورنية واكتب القراءة

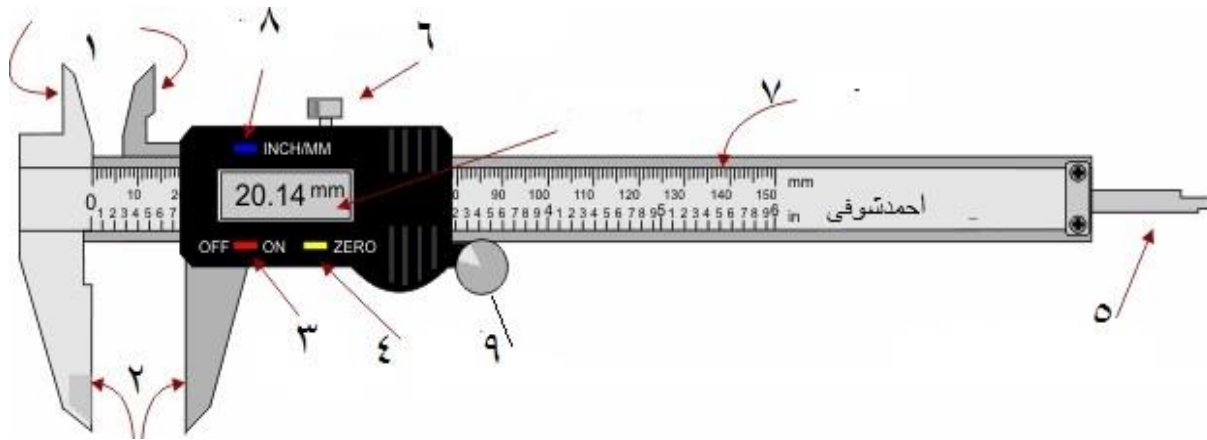
دقة الورنية هي

القراءة =



تدريب (٧)

اكتب مما تتكون القدمة ذو الورنية الرقمية



- - ١
- - ٢
- - ٣
- - ٤
- - ٥
- - ٦
- - ٧
- - ٨
- - ٩

الأجابات النموذجية

حل التدريب (١)

اولا يتم تحويل البوصة الى مم
وذلك بضرب مقدار البوصة $\times 25,4$ لان البوصة الواحدة = $25,4$ مللى

$$D = 4 \text{ in} = 4 \times 25,4 \text{ mm} = 101,6 \text{ mm}$$

ثانيا - يتم تحويل المللى الى سم وذلك بالقسمة على ١٠

$$D = 4 \text{ in} = 101,6 / 10 = 10,16 \text{ cm}$$

حل التدريب (٢)

يتم تحويل سم الى مم وذلك بضرب سم $\times 10$

$$L = 25,60 \text{ cm} = 256,0 \text{ mm}$$

بعد التحويل يتم جمع القادير المتشابهه

$$L = 256,0 \text{ mm} + 50,5 \text{ mm} = 306,5 \text{ mm}$$

يتم تحويل المللى الى سم وذلك بالقسمة على ١٠

$$L = 306,5 \text{ mm} = 306,5 / 10 \text{ cm} = 30,65 \text{ cm}$$

حل التدريب (٣)

هـ = ٥ بوصة = سم = مم

وذلك بضرب مقدار البوصة $\times 2,54$ لان البوصة الواحدة = $2,54$ مم

ثم يقسم حاصل الضرب على ١٠

$$\text{هـ} = 5 \times 25,4 = 127 = 12,7 \text{ سم} = 127 \text{ مم}$$

حل التدريب (٤) :

$$A = 35,85 \text{ cm} + 150,5 \text{ mm} + 20 \text{ cm}$$

الخطوة الاولى يتم تحويل الابعاد من مللى السم وذلك بالضرب $\times 10$

$$A = 35,85 \text{ cm} + 150,5 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = 70,90 \text{ cm}$$

الخطوة الثانية يتم تحويل الابعاد من سم الى مللى وذلك بالقسمة على ١٠

$$A = 358,5 \text{ mm} + 150,5 \text{ mm} + 200 \text{ mm} = 736 \text{ mm}$$

$$A = 736 \text{ mm} = 70,90 \text{ cm}$$

حل التدريب (٥)

دقة الورنية هي عشرية.

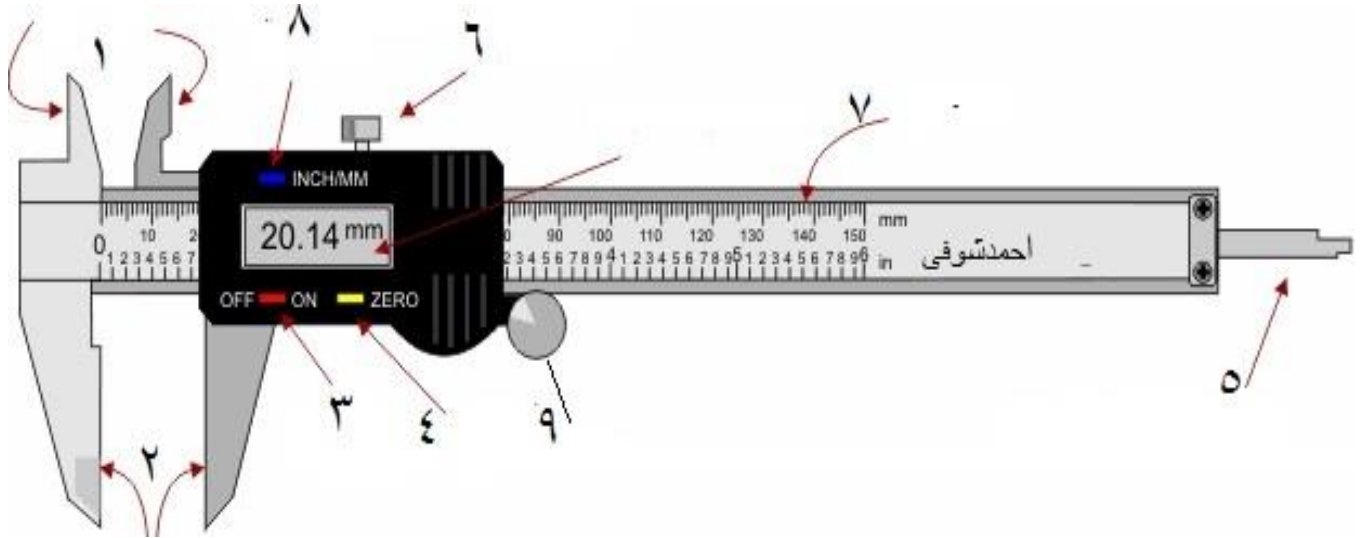
ذلك لان تقسيم الورنية الى عشرة اجزاء

القراءة ١٦.... مم + ٠,٨ من المللى .

$$= 16,8 \text{ مم}..$$

حل التدريب ٦

دقة الورنية هي عشرينية
ذلك لان تقسيم الورنية الى عشرين جزء
القراءة ٣... مم + ٠,٤٥ من الملى
= ٣,٤٥ مم.



حل التدريب (٧)

تتكون القدمة ذو الورنية الرقمية من

- ١- فكي القراءة الداخلى
- ٢- فكي القراءة الخارجى
- ٣- مفتاح التشغيل
- ٤- مفتاح الصفر لبدء القراء
- ٥- شريحة قياس الاعماق
- ٦- مفتاح تثبيت
- ٧- تدريج
- ٨- التحويل للقياس بالبوصة
- ٩- بكرة الانزلاق

التدريبات العملية

الإحتياطات والأجراءات اللآزمة

للحيلولة دون وقوع أخطاء قياس بنسب كبيرة .

من بين أهم هذه الإجراءات العملية نذكر ما يلي:

- ١ - المحافظة على جهاز القياس في حالة عملية جيدة و عدم تعرضه لأي شيء قد يتلفه
- ٢ - المحافظة على بيئة عمل خاصة درجة حرارة = ٢٠ ُ درجة رطوبة = ٥٠ % و (محيط نظيف) .
- ٣ - اتخاذ جميع الاحتياطات لإجراء قراءة نتيجة القياس الصحيحة (القراءة العمودية على الجهاز الخ) ...
- ٤ - استعمال وحدة القياس المناسبة .
- ٥ - المعايرة الدورية لجهاز القياس و هذا بمقارنته مع معايير معلومة .
- ٦ - تناول ادوات العلام بالاسلوب الصحيح وبكل عناية
- ٧ - عدم وضع ادوات العلام داخل جيوب الملابس
- ٨ - نظف مايقع على الارض من طلاء او زيوت
- ٩ - اعد ادوات العلام بعد الانتهاء من استخدامها الى اماكنها المخصصة



- ١٠ - تجنب المزاح داخل الورشة وخصوصا بالادوات حتى لا تتسبب في مشاكل كثيرة
- ١١ - الالتزام بالمحافظة على نظافة الورشة وعدم رمي المخلفات على الارض
- ١٢ - ناول الادوات المستخدمة يد بيد ولا ترمها الى زميلك حتى لا تتسبب في جرحه او تلف الادوات نتيجة لسقوطها
- ١٣ - احفظ الادوات المستخدمة في مكانها الصحيح لحمايتها من التلف والضياع
- ١٤ - احرص على تنظيم الادوات المستخدمة اثناء العمل عليها حتى لا يحدث لك ارتباك اثناء العمل وتفقد التركيز
- ١٥ - تجنب لمس الاجزاء المتحركة في الورشة حتى لا تسبب في اضرار بالغة السوء
- ١٦ - احرص على طاعة المدربين واحترام توجيهاتهم اليك
- ١٧ - احترم زملاءك المتدربين وحسن التعامل مع الجميع
- ١٨ - احرص على تعلم قراتة الرسومات الفنية فهي مهمة وضرورية للتنفيذ العملى في الورشة
- ١٩ - احرص قبل العمل ان تكون ادواتك كاملة حتى لا تحتاج الى ادوات غيرك فتشغلة عن عملة وتثير الفوضى والمشاكل داخل الورشة
- ٢٠ - احرص على لبس الملابس المناسبة اثناء العمل داخل الورشة مثل الحذاء ونظارات السلامة
- ٢١ - عليك بالتحلى بالاخلاق والتعاليم الاسلامية في تعاملك واثناء عملك ففى ذلك نجاحك فى المستقبل

رقم التمرين	اسم التمرين	زمن التنفيذ
١	قراءة القياس	٨ ساعات

الهدف :-

كيفية القياس باستخدام عدد وادوات القياس

(قدمة صلب) (القدمة ذات الورنية)

الخامات المستخدمة :-

١ : قطع من الحديد الاسود بمقاسات مختلفة لكل متدرب

العدد المستخدمة :-

١ -قدمة صلب

٢ - قدمة ذات ورنية دقة مختلفة (٠,١ ، ٠,٠٥)

٣ - قطعة العمل المراد قياسها

٤ - قطعة قماش نظيفة



الرسم التخطيطي

قواعد الامن والسلامة بالتمرين

- ١ - لاتجعل الادوات تتعرض للسقوط ابدا
- ٢ - يجب وضع الادوات بدقة ولطف فى مكان امن ونظيف اثناء التشغيل
- ٣ - عند القياس ينبغى استخدام عجلة الحركة الموجودة على القدمة ذات الورنية برفق وتجنب الضغط الزائد الذى يؤثر على دقة القياس وبالتالي دقة النتائج
- ٤ - لاتضع ابدا اى ادوات او مواد فوق القدمات قد يؤثر ذلك على استوائها
- ٥ - لاتضع الادوات المستخدمة على الرايش الموجود
- ٦ - لاتمسك ادوات القياس عندما تكون اليدان ميللتان بالماء او الزيت اوسوائل التبريد
- ٧ - لاتضع الادوات فى مكان به رطوبة اوالماء قد يؤثر ذلك على الادوات من حيث تعرضها للصداء وبالتالي التلف

خطوات التنفيذ

- ١ - يتم تحضير الادوات المطلوبة اولا
- ٢ -تنظف قطعة العمل (الشغلة) والادوات جيدا من الغبار او الاوساخ والزيوت
- ٣ -تنفذ عملية القياس للابعاد المطلوب قياسها اولا بالقدمة الصلب ثم بواسطة القدمة ذات الورنية
- ٤ -ثم اكتب قراءة القياس الموجودة
- ٥ - كرر ذلك
- ٦ - دون القراءة داخل الجدول المعد لذلك
- ٧ - اكتب فى ورقة خارجية قراءة القدمة الصلب اولا
- ٨ - اكتب دقة الورنية المستخدمة فى ورقة خارجية
- ٩ - اكتب قراءة القدمة ذو الورنية فى ورقة خارجية
- ١٠ - سلم الورقة الخارجية الى المدرب للمراجعة
- ١١ - قيد النتيجة الصحيحة فى الورقة المعدة لذلك

دون القراءة داخل الجدول المعد لذلك

اسم القراءة	رقم القراءة بالقدمة الصلب	دقة الورنية	رقم القراءة بالقدمة ذات الورنية
القراءة الاولى			
القراءة الثانية			
القراءة الثالثة			
القراءة الرابعة			
القراءة الخامسة			
القراءة السادسة			
القراءة السابعة			
القراءة الثامنة			

رقم التمرين	اسم التمرين	زمن التنفيذ
٢	استخدام عدد وادوات القياس	٨ ساعات

الهدف :-

كيفية القياس بالقدمة الصلب وعمل تحديد بشوكة العلام وشنكرة التحديد

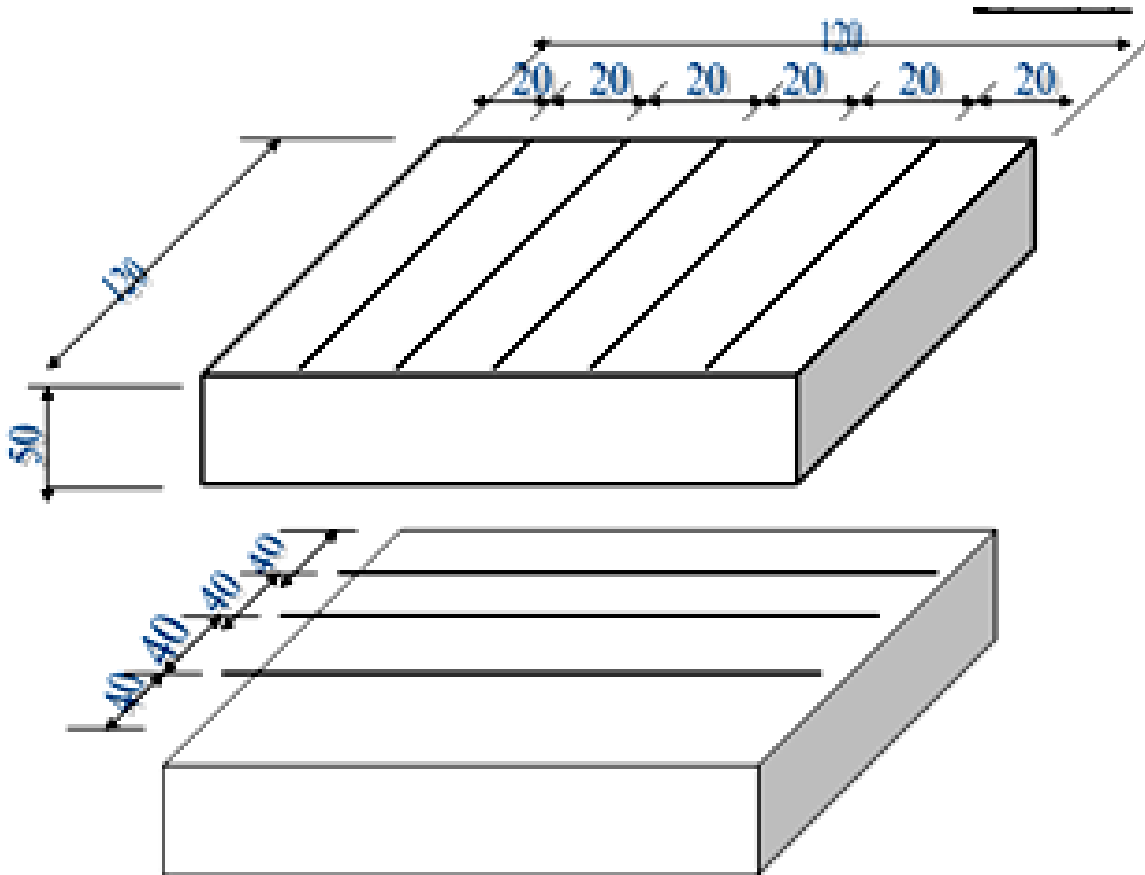
الخامات المستخدمة :

: اقطعة من الحديد الاسود بمقاس ١٢٠ مم ١٢٠ مم ٥٠ مم لكل متدرب

العدد المستخدمة :

- ١- قدمة صلب
٢- قدمة ذات ورنية
٣- شوكة علام
٤- زهرة استواء
٥- قطعة العمل المراد قياسها
٦- قطعة قماش نظيفة
٧- ذنبة للشنكرة
٨- شاكوش بيضاء

الرسم التخطيطي



قواعد الامن والسلامة بالتمرين

- ١ - لاتجعل الادوات تتعرض للسقوط ابدا
- ٢ - يجب وضع الادوات بدقة ولطف فى مكان امن ونظيف اثناء التشغيل
- ٣ - عند القياس ينبغى استخدام عجلة الحركة الموجودة على القدمة ذات الورنية برفق وتجنب الضغط الزائد الذى يؤثر على دقة القياس وبالتالي دقة النتائج
- ٤ - لاتضع ابدا اى ادوات او مواد فوق القدمات قد يؤثر ذلك على استوائها
- ٥ - لاتضع الادوات المستخدمة على الرايش الموجود
- ٦ - لاتمسك ادوات القياس عندما تكون اليدان مبللتان بالماء او الزيت اوسوائل التبريد
- ٧ - لاتضع الادوات فى مكان به رطوبة اوالماء قد يؤثر ذلك على الادوات من حيث تعرضها للصداء والتلف

خطوات التنفيذ

- ١- طبق قواعد السلامة أثناء العمل
- ٢- قيس بالقدمة الصلب المسافات المطلوب تنفيذها كل ٥٠مم طوليا
- ٣ - علم بشوكة العلام
- ٤ - قيس بالقدمة الصلب المسافات المطلوب تنفيذها كل ٥٠مم عرضيا
- ٥ - علم بشوكة العلام
- ٦ - شنكر قطعة العمل مكان العلام المحدد وذلك حسب الرسم الموضح
- ٧ - مراجعة الابعاد بالقدمة ذات الورنية قبل تسليمها الى المدرب
- ٨ - سلم التمرين الى المدرب للمراجعة
- ٩ - تأكد من المدرب ان التمرين تم تنفيذه كاملا
- ١٠ - ارجع العدد والادوات المستخدمة الى مكانها
- ١١ - نظف مكان العمل بعد الانتهاء من العمل

رقم التمرين	اسم التمرين	زمن التنفيذ
٣	التدريب على مهارات قياس الابعاد المختلفة للارتفاعات بقدمة الارتفاعات والعلام على ابعاد مختلفة	٨ ساعات

الهدف :-

كيفية القياس بالقدمة الارتفاعات ذات الارتفاعات

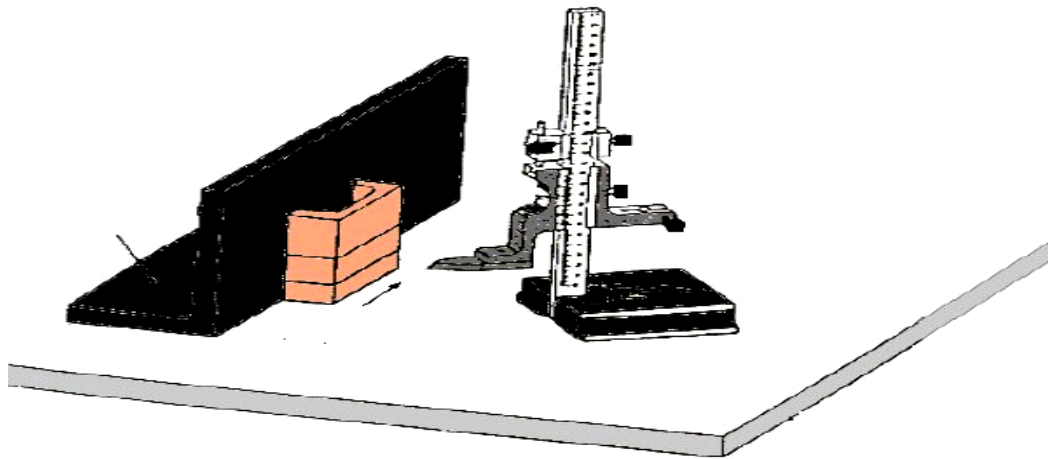
الخامات المستخدمة :-

قطعة واحدة من الحديد الاسود بمقاسات مختلفة لكل متدرب

العدد المستخدمة

- | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|
| ١- قدمة ارتفاعات | ٢- زهرة اسناد | ٣- شوكة علام |
| ٤- زهرة استواء | ٥- قطعة العمل المرادقياسها | ٦- قطعة قماش نظيفة |
| ٧- ذنبة للشنكرة | ٨- شاكوش ببيضة | |

الرسم التخطيطي



قواعد الامن والسلامة بالتمرين

- ١- لاتجعل الادوات تتعرض للسقوط ابدا
- ٢- يجب وضع الادوات بدقة ولطف فى مكان امن ونظيف اثناء التشغيل
- ٣- عند القياس ينبغى استخدام عجلة الحركة الموجودة على القدمة ذات الورنية برفق وتجنب الضغط الزائد الذى يؤثر على دقة القياس وبالتالي دقة النتائج
- ٤- لاتضع ابدا اى ادوات او مواد فوق القدمات قد يؤثر ذلك على استوائها
- ٥- لاتضع الادوات المستخدمة على الرايش الموجود
- ٦- لاتمسك ادوات القياس عندما تكون اليدين مبللتان بالماء او الزيت اوسوائل التبريد
- ٧- لاتضع الادوات فى مكان به رطوبة اوالماء قد يؤثر ذلك على الادوات من حيث تعرضها للصداء والتلف

خطوات التنفيذ

- ١- طبق قواعد السلامة أثناء العمل
- ٢- قيس بقدمة الارتفاعات المسافات المطلوب تنفيذها كل ٥٠ مم طوليا
- ٣- راجع بالنظر مرة اخرى الارتفاعات المحددة
- ٤- راجع بالقدمة الصلب المسافات المطلوب تنفيذها كل ٥٠ مم عرضيا
- ٥- حدد بالطباشير المساحة المطلوب العمل عليها
- ٦- شنكر قطعة العمل مكان العلام المحدد بقدمة الارتفاعات وذلك حسب الرسم الموضح
- ٧- مراجعة الابعاد بالقدمة ذات الورنية قبل تسليمها الى المدرب
- ٨- سلم التمرين الى المدرب للمراجعة
- ٩- تأكد من المدرب ان التمرين تم تنفيذة كاملا
- ١٠- رجع العدد والادوات المستخدمة الى مكانها
- ١١- نظف مكان العمل بعد الانتهاء من العمل

تم بحمد الله وتوفيقه ، ونسأله تعالى أن يجعله علمً يُنفع به