

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ورقة عمل قراءة قياس الوردية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:54:41 2024-09-04

إعداد: منيرة البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الحادي عشر"

روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فزياء في الفصل الأول

[ملخص شرح درس استخدام الأدوات واتباع التعليمات من الوحدة الأولى](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول](#)

2

[ملخص الوحدة الثانية](#)

3

[اختبار عملي نموذج ثاني](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

[اختبار عملي محلول](#)

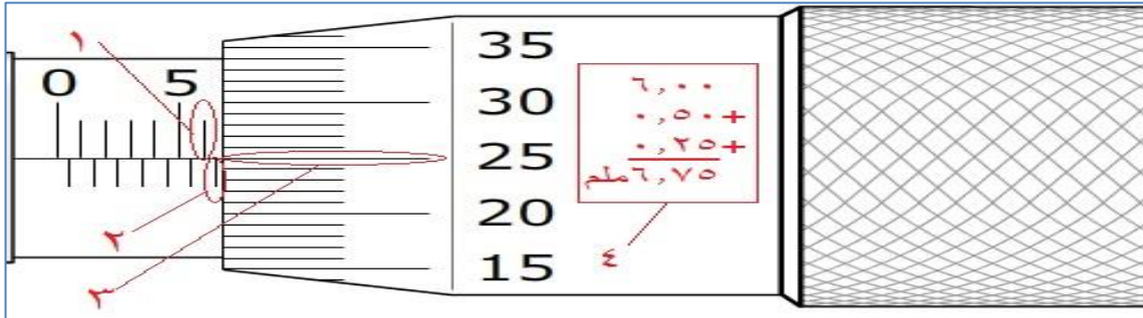
5

ورقة عمل (٢)

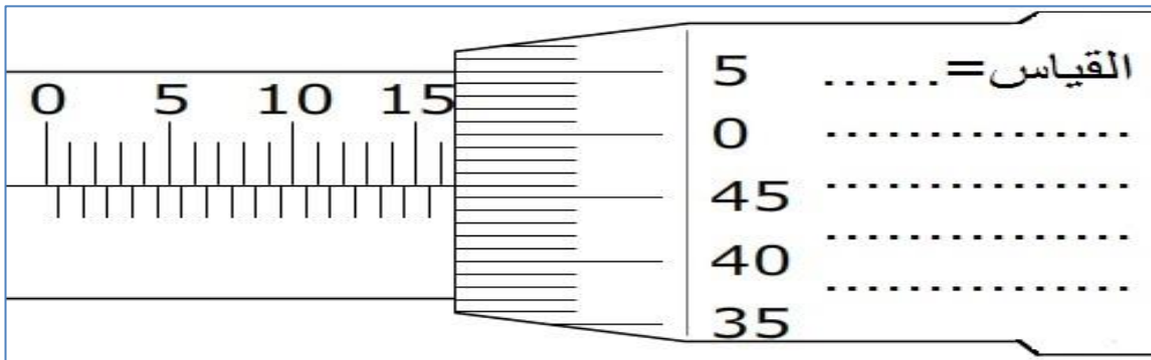
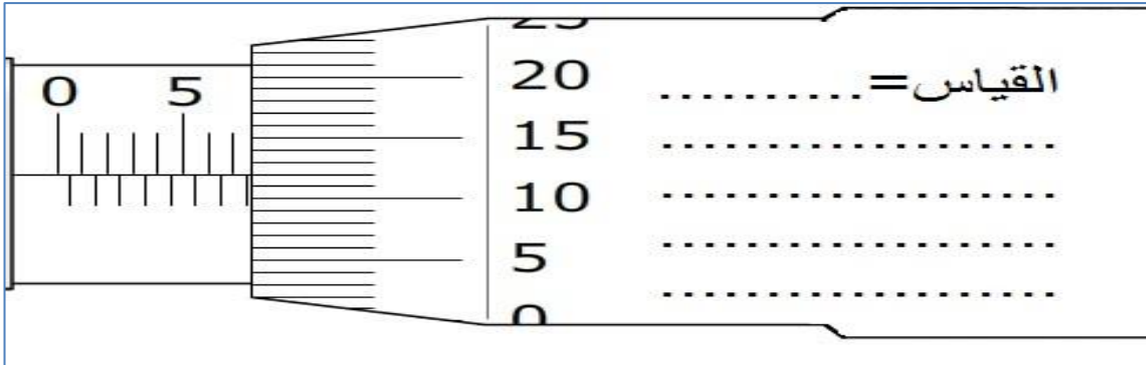
قراءة قياس الميكرومتر

• خطوات قراءة قياس الميكرومتر:

- ١- نأخذ قراءة التدرج الطولي من الأعلى ويكون بالمليمتر (٦,٠٠ ملم).
- ٢- نأخذ قراءة التدرج الطولي من الأسفل ويكون بأصاف المليمتر (٠,٥٠ ملم).
- ٣- نأخذ قراءة التدرج الدائري ويكون بأجزاء من مائة من المليمتر (٠,٢٥ ملم).
- ٤- نجمع الناتج (٦,٧٥ = ٠,٢٥ + ٠,٥٠ + ٦,٠٠) ويكون قراءة الميكرومتر.

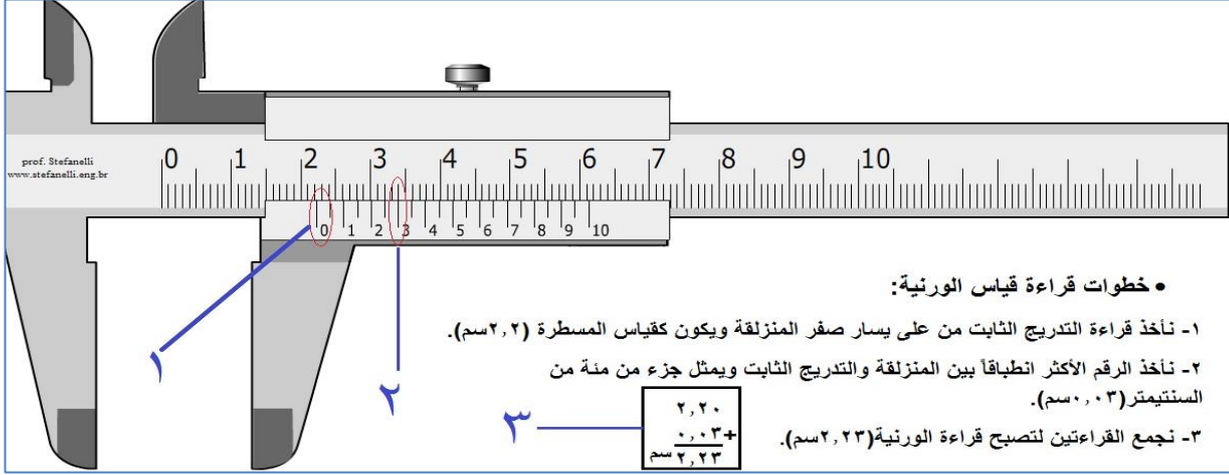


- اقرأ قياس الوردية في الشكل أمامك:

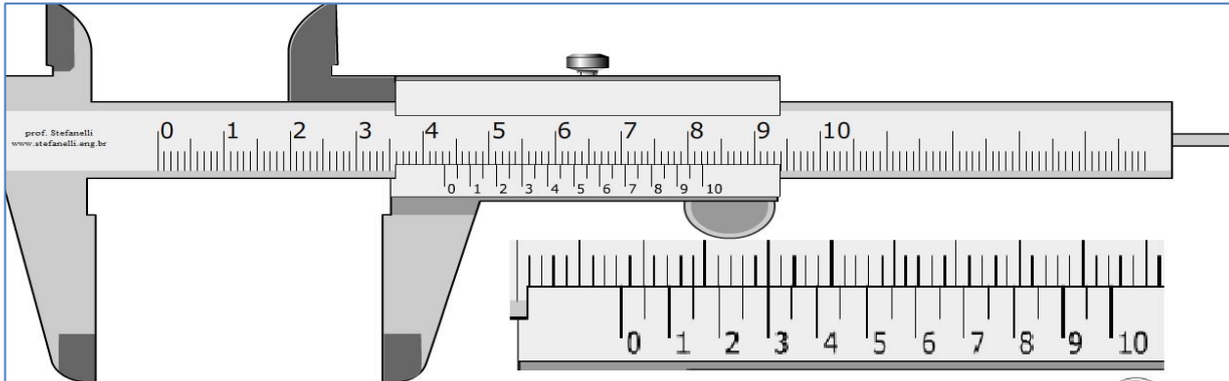


ورقة عمل (١)

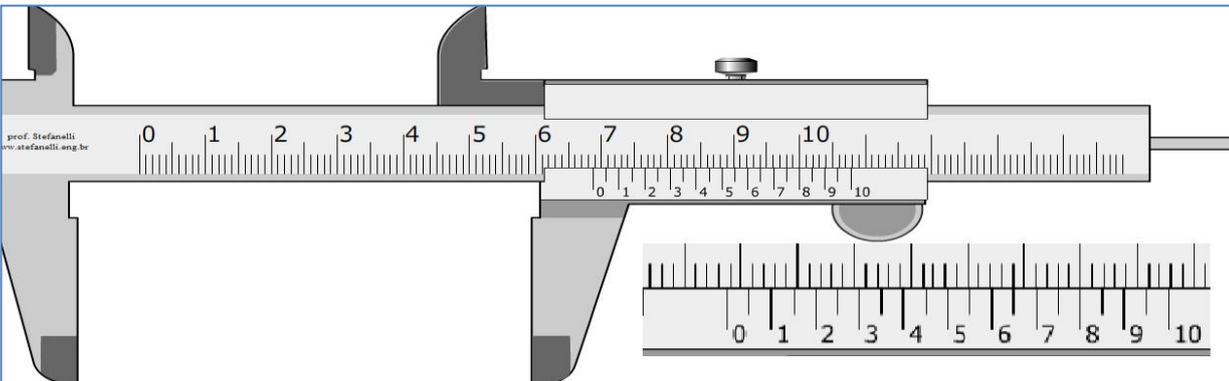
قراءة قياس الورنية



١- اقرأ قياس الورنية في الشكل أمامك:



.....القياس



.....القياس

المعلمة: منيره البلوشي