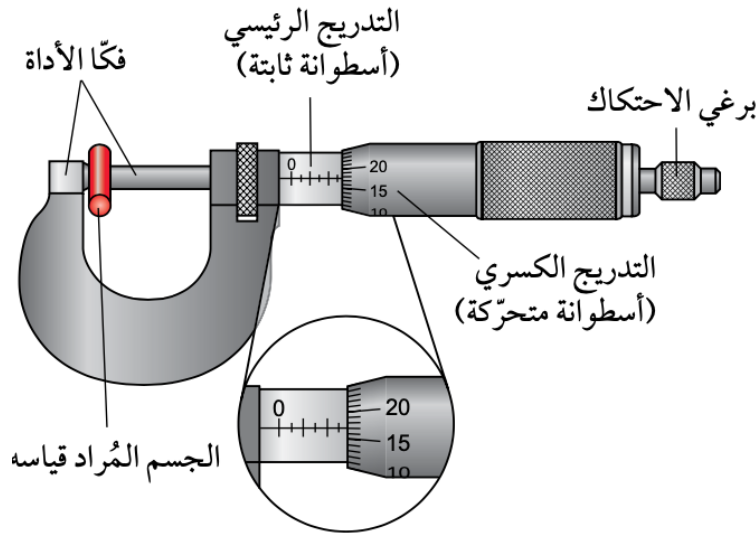


قياس الأطوال الصغيرة جداً باستخدام الميكروميتر



بيانات هذا الشكل للاطلاع فقط وليست للحفظ.

كيف نقيس باستخدام الميكروميتر:

1- نسجل قراءة التدريج الرئيسي: وهي في

هذا المثال = 2.5

2- نسجل قراءة التدريج الكسري كجزء

من مائة: وهي في هذا المثال = 0.17

3- نجمع القراءتين لنحصل على الناتج

بوحدة المليمتر:

$$2.5 + 0.17 = 2.67 \text{ mm}$$

هذا الناتج هو سمك الجسم الموضوع بين فكي الميكروميتر.

قراءة التدريج الكسري هي الشرطة التي على امتداد الخط الأفقي في التدريج الرئيسي.

