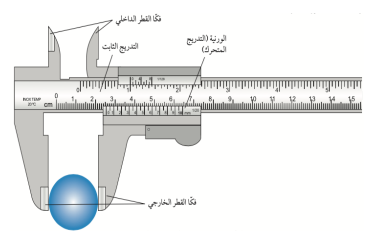
## القدمة ذات الورنية



في القدمة ذات الورنية الموضحة في الشكل أعلاه: أصغر تدريج في التدريج المتحرك هو (0.05 mm = 0.005 cm)

## طريقة أخذ القراءة بها (تطبيقا على الشكل التالي):

- 1. تحديد قراءة التدريج الثابت (في الشكل التالي بعد 2.5 cm).
- 2. تحديد قراءة التدريج المتحرك (في الشكل التالي 0.40 mm أي 0.040)
  - 3. جمع القراءتين (في هذا المثال: 2.540 cm (في هذا المثال: 2.5 + 0.040 = 2.540 cm)

قراءة التدريج الثابت هي: مكان وقوع صفر التدريج المتحرك بالنسبة للتدريج الثابت قراءة التدريج المتحرك هي: الخط على التدريج المتحرك الذي يحقق أفضل انطباق على أي خط من خطوط التدريج الثابت.

