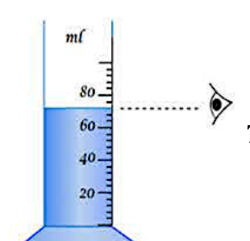
## قياس الحجم



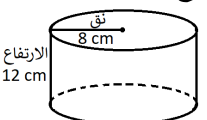
طريقة قياس الحجم تعتمد على شكل الجسم ونوعه

1. السوائل: نستخدم المخبار المدرج.

في الشكل المقابل حجم السائل: 70 mL = 30 cm<sup>3</sup>

## 2. الأجسام الصلبة منتظمة الشكل:

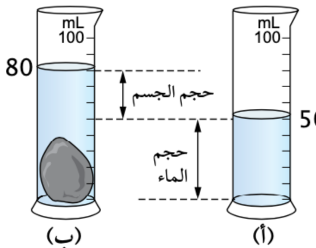
- مثل المكعب ومتوازي المستطيلات والأسطوانة
- نقيس أبعاد الجسم بالمسطرة ثم نحسب الحجم باستخدام القانون
  - حجم المكعب = طول حرفه × نفسه × نفسه
  - حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع



 $0 \approx 1 \times 10^7 \times 10^7$ 

## 3. الأجسام الصلبة غير منتظمة الشكل:

- مثل قطعة حجر أو ميدالية أو مفتاح
- نستخدم طريقة الإزاحة في مخبار مدرج حيث نقيس حجم السائل قبل 50 وبعد وضع الجسم ثم نطرح. كما في الشكل.



 $80 - 50 = 30 \text{ cm}^3$