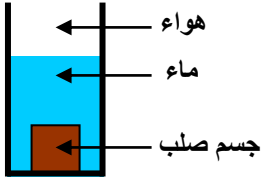


## الحجم Le volume

### I- مفهوم الحجم :



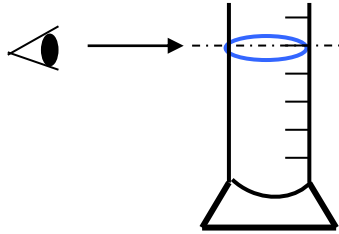
- نضع جسما صلبا في كأس به ماء.
- يحتل كل من الجسم الصلب و الماء و الهواء حيزا من الفضاء الداخلي للكأس ، و يسمى هذا الحيز : حجم الجسم.
- يرمز للحجم بالحرف V .
- الوحدة العالمية لقياس الحجم هي المتر مكعب ( $m^3$ ).
- بالنسبة للسوائل تستعمل كذلك وحدات السعة وهي اللتر و مضاعفاتها وأجزاءها.
- سعة إناء هي حجم السائل الذي يمكن أن يحتويه عندما يكون مملوئا.
- يعطي الجدول التالي مختلف وحدات الحجم، والعلاقات بينها وبين وحدات السعة.

km³			hm³			dam³			m³			dm³			cm³			mm³		
										kl	hl	dal	l	dl	cl	ml				

تطبيق:  $5 dam^3 = 5000 kl$  و  $1 ml = 1 cm^3$  و  $0.2 cl = 2 cm^3$ .

### II- قياس حجم جسم سائل :

لقياس حجم جسم سائل نستعمل أواني مدرجة مثل : المخبر المدرج.



#### لتعيين التدريجة بدقة :

- ينبغي أن تكون العين في وضع بنفس المستوى الأفقي لسطح السائل.
- نضوب النظر إلى أسفل السطح الهلالي للسائل.
- نقرأ القيمة الموافقة للتدريجة.
- نكتب العدد الذي نقرأه متبوعا بوحدة القياس المسجلة على المخبر.

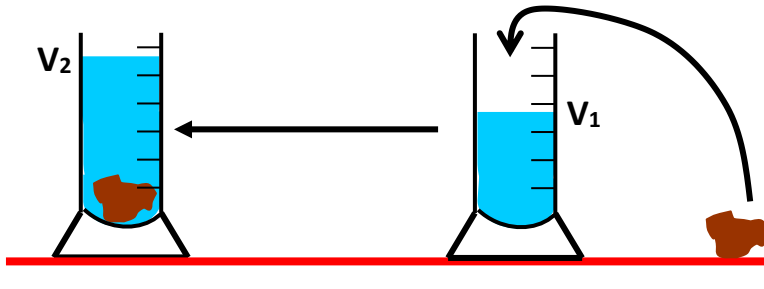
### III- قياس حجم جسم صلب :

1- قياس حجم جسم صلب ذو شكل ما :

لقياس حجم جسم صلب ذو شكل ما نستعمل مخبرا

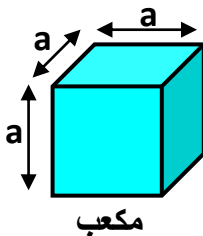
مدرجا و جسما سائلا .

- نعين حجم الجسم السائل :  $V_1$
- ندخل الجسم الصلب في المخبر المدرج.
- نقرأ الحجم  $V_2$
- نستنتج أن حجم الجسم الصلب هو :  $V = V_2 - V_1$



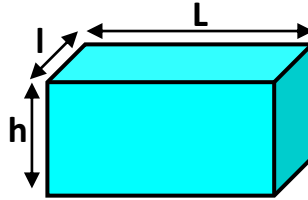
- قياس حجم جسم صلب ذو شكل هندسي بسيط

في هذه الحالة نقيس أبعاد الجسم ثم نحسب حجمه.



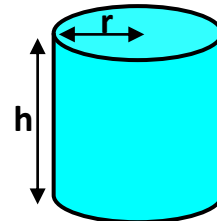
مكعب

$$V = a \times a \times a$$



متوازي المستطيلات

$$V = L \times l \times h$$



أسطوانة

$$V = \pi \times r^2 \times h$$