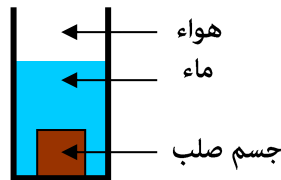


# الحجم Le volume

## I. مفهوم الحجم



### أ. تجربة

نضع جسمًا صلبيًا في كأس به ماء.

### ب. ملاحظة

يحتوي الكأس على جسم صلب وسائل وهواء.

تحتل كل من هذه الأجسام حيزاً من الفضاء الداخلي للكأس ويسمى هذا الحيز **حجم الجسم**.

### ج. خلاصة

**حجم الجسم** : هو الحيز الذي يحتله هذا الجسم في الفضاء يرمز له بالحرف **V**, وحدته العالمية هي المتر المكعب **m<sup>3</sup>**.

### د. ملحوظة

وحدة قياس الحجم هي المتر مكعب **m<sup>3</sup>** وتستعمل وحدات أخرى مثل :

km <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
kl	hl	dal	l	dl	cl	ml

### تمرين تطبيقي

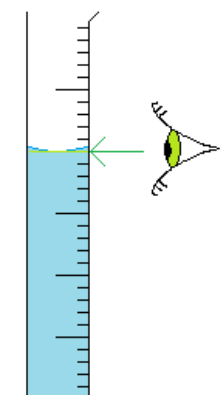
1. حول ما يلي :

$$21\text{ cm}^3 = \dots \text{ ml} = \dots \text{ l}$$

$$6,5 \text{ l} = \dots \text{ dl} = \dots \text{ ml}$$

$$2,5 \text{ l} = \dots \text{ dm}^3$$

$$1\text{ m}^3 = \dots \text{ l}$$



## II. قياس حجم سائل

لقياس حجم السائل نستعمل أواني مدرجة أهمها **المخار المدرج**, والذي يستعمل بإتباع المراحل التالية :

❖ تحديد الحجم المواافق للتدرية واحدة في المخار المدرج.

❖ يجب أن تكون العين في نفس المستوى الأفقي للسطح الحر للسائل.

❖ نقرأ القيمة المواافية للتدريرية ونكتبه متبوعة بوحدة القياس.

## III. قياس حجم جسم صلب

1. قياس حجم جسم صلب شكله غير بسيط

### أ. تجربة

نغمي الجسم الصلب ذو الحجم **V** في المخار المدرج يحتوي على سائل ملون حجمه **V<sub>1</sub>**.

### ب. ملاحظة

حجم الماء الملون قبل وضع الجسم الصلب داخل المخار المدرج هو **V<sub>1</sub> = 50 ml**  
عند وضع الجسم الصلب داخل المخار المدرج يرتفع مستوى سطح الماء الملون.

حجم السائل والجسم الصلب معا هو : **V<sub>2</sub> = 72 ml**

نستنتج أن حجم الصلب هو : **V = V<sub>2</sub> - V<sub>1</sub> = 72 ml - 50 ml = 22 ml**

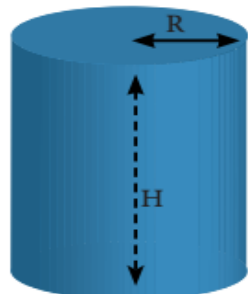
### ج. استنتاج

✓ حجم الجسم الصلب هو حجم السائل المزاح عند وضع الجسم الصلب في مخار مدرج به سائل.

## 2. قياس حجم جسم صلب ذو شكل هندسي بسيط

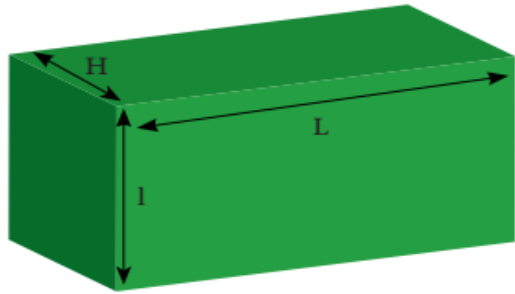
لقياس حجم جسم صلب ذو شكل هندسي بسيط نستعمل العلاقات الرياضية الخاصة بالحجم.

الاسطوانة



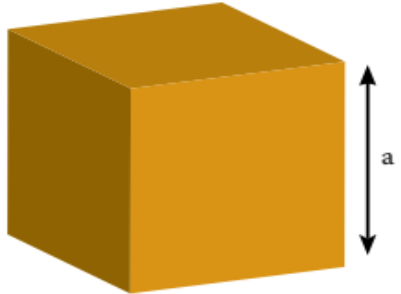
$$V = \pi \times R^2 \times H : \text{الحجم هو}$$

متوازي المستويات



$$V = L \times W \times H : \text{الحجم هو}$$

المكعب



$$V = a^3 : \text{الحجم هو}$$

### تمرين تطبيقي

1. حدد  $V_1$  حجم السائل في المخارق رقم 1 ؟

2. حدد  $V_2$  حجم السائل وحجم الجسم  $A$  في المخارق رقم 2 ؟

3. استنتج حجم الجسم  $A$  ؟

4. إعطاء اسم الطريقة التي تمكنا من قياس حجم الجسم الصلب ؟

