

الوحدة الأولى

الطول والزمن Length and Time

١-١ أهمّية القياس

من الضروري أن تكون وحدات القياس الأساسية مُعرَّفة وموحَّدة لتسهيل مشاركة البيانات ومقارنتها.

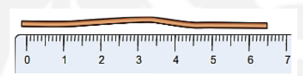
١-١ قياس الطول والحجم

قياس الطول

أدوات قياس الطول المعتادة هي: الشريط المدرج والمسطرة

أسباب عدم دقة قياس الطول بالمسطرة:

- 1. الجسم قد لا يكون مستقيا.
 - 2. الجسم يبدأ قبل الصفر.
 - 3. علامات التدريج عريضة.
- 4. الجسم لا يحاذي تدريج المسطرة.



كيف نقيس سُمْك ورقة أو سلك رفيع بدقة؟

نقسم السمك الكلي لعدد كبير من الورق ثم نقسم على هذا العدد. أشاة:

1. احسب سمك الورقة الواحدة في الشكل المقابل

السمك الكلي لـ 500 ورقة يساوي 2.5 cm إذًا سمك الورقة الواحدة يساوي

$$\frac{2.5 \text{ cm}}{500} = 0.005 \text{ cm}$$

2. إذا كان السمك الكلي لــ 100 ورقة يساوي 0.8 cm فإن سمك الورقة الواحدة يساوي

$$\frac{0.8 \text{ cm}}{100} = 0.008 \text{ cm}$$

3. إذا كان السمك الكلى لـ 12 سلك متاثل يساوي mm 36 فإن نصف قطر السلك الواحد يساوي:

مساعدة: قطر السلك هو سُمكه

$$\frac{36 \, mm}{12} = 3 \, mm$$
 قطر السلك الواحد:

$$\frac{3 mm}{2} = 1.5 \text{ mm}$$
 نصف قطر السلك:



كيف تقيس طول خط متعرج أو سلك منحنٍ بدقة؟

نحاذي خيطا ثم نقيس طول الخيط بالمسطرة

تحويلات وحدات الطول

وحدة قياس الطول الأساسية (في النظام الدولي، SI) هي المتر (m)

وهناك وحدات أخرى مشتقة منها وهي الكيلومتر (km) والملليمتر (mm) والسنتيمتر (cm) والديسيمتر (dm).

وهذه هي قواعد التحويل بين تلك الوحدات (حفظ)

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

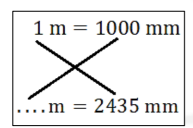
$$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$$

التحويل بين وحدات القياس (هام جدا):

حتى لا تخطئ في التحويل بين الوحدات: استخدم الضرب التبادلي.

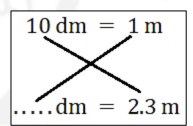
أمثلة:

$$2435 \text{ m} = \dots \text{mm}$$



$$2435 \text{ m} = \frac{2435 \times 1}{1000} = 2.435 \text{ m}$$

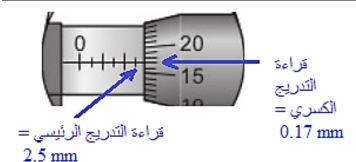
$2.3 \text{ m} = \dots \text{dm}$



$$2.3 \text{ m} = 2.3 \times 10 = 23 \text{ dm}$$

انتبه جيدا: في هذه الطريقة نضع الوحدات المتشابهة في نفس الطرف.

انتبه أيضا: الوحدة المستخدمة تناسب طول الجسم، فمثلا:نقيس ارتفاع بناية بالمتر والمسافة بين مدينتين بالكيلومتر وطول القلم بالسنتيمتر وسمك سلك بالملليمتر.



قياس الأطوال الصغيرة جدا باستخدام الميكرومتر:

في الشكل المقابل:

انتبه جيدا:

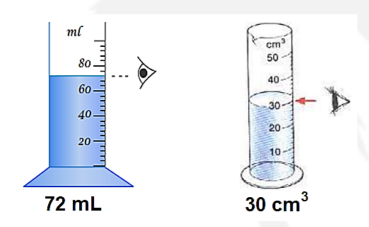
- 1. قراءة الميكرومتر تكون بوحدة (mm).
- 2. قراءة التدريج الكسري يجب أن تكتب كجزء من مائة.

قياس الحجم

طريقة قياس حجم جسم تعتمد على شكله أو نوعه

1. قياس حجوم السوائل:

- باستخدام المخبار المدرج.
- وحدة (cm³) تكافئ وحدة (mL).
- وحدة (mL) تستخدم فقط مع السوائل والغازات.
 - أما وحدة (cm³) فهي تستخدم مع جميع الحالات.



10 cm

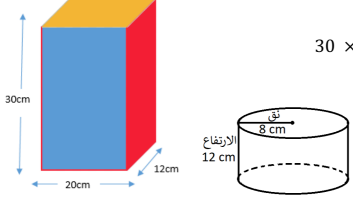
2. الأجسام الصلبة منتظمة الشكل:

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

$$10 \times 10 \times 10 = 1000 \,\mathrm{cm}^3$$

$$30 \times 20 \times 12 = 7200 \,\mathrm{cm}^3$$

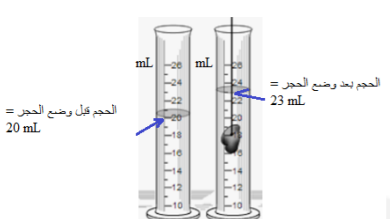
$$\frac{22}{7} \times 8 \times 8 \times 12 = 2413.7 \ cm^3$$



10 cm

3. الأجسام الصلبة غير منتظمة الشكل:

- مثل قطعة حجر أو ميدالية أو مفتاح أو مقص أو لعبة أطفال.
 - اسم الطريقة المتبعة: **الإزاحة**.
 - اسم الأداة المستخدمة: المخبار المدرج.
 - خطوات القياس:
 - 1. حجم الماء قبل وضع الحجر = 20 mL
 - 2 . حجم الماء بعد وضع الحجر = 23 mL
 - $23 20 = 3 \text{ cm}^3 = 3$



وحدات قياس الحجم

- وحدة قياس الحجم الأساسية في النظام الدولي(SI) هي المتر المكعب (m³)
- ويشتق منها الملليمتر المكعب (mm³) والسنتيمتر المكعب (cm³) والديسيمتر المكعب (dm³) والليتر (L) والملليلتر (mL)
 - قواعد التحويل بين هذه الوحدات هي

 $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3$

 $1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$

 $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$

 $1 L = dm^3$

 $1 L = 1000 \, \text{mL}$

 $1 \, \text{mL} = 1 \, \text{cm}^3$

- انتبه: من المفيد جدا أن تعلم كيف تستخدم الصيغة العلمية لكتابة الأرقام فهذا يسهل عليك الحسابات
 - $1000 = 10^3$
- $1000000 = 10^6$ فمثلا

 $1 \min = 60 \text{ s}$

۱-۳ قیاس الزمن

الوحدة الأساسية (في النظام الدولي، SI) للزمن هي الثانية (s).

ويشتق منها الدقيقة (min) والساعة (h).

وقواعد التحويل بينها كالتالي:

$$1 h = 60 min$$
 1 h

$$1 h = 3600 s$$

أمثلة:

$$0.54 \text{ h} = \dots \text{ s}$$

$$0.54 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$$

$$0.54 \text{ h} = \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} = \frac{3.4 \times 60}{1 \text{ min}} = \frac{300 \text{ s}}{1 \text{ min}} = \frac{300 \text{ s}}$$

أدوات قياس الزمن

يتم قياس الزمن باستخدام ساعة الإيقاف أو البوابات الضوئية.

أنواع ساعات الإيقاف

1. ساعة الإيقاف التناظرية.

- لها تديجان: تدريج صغير للدقائق. وتدريج كبيرا للثواني.
- تقسيماتها الزمنية تساوي 0.1 ثانية، مما يعني أن حد الدقة فيها هو 0.1 ثانية.

2. ساعة الإيقاف الرقمية

- تقسيماتها الزمنية تساوي 0.01 ثانية، مما يعني أن حد الدقة فيها هو 0.01 ثانية.
 - · لذا، فهي أكثر دقة من ساعة الإيقاف التناظرية بعشر مرات.
 - يفضل استخدام ساعة الإيقاف الرقمية بدلا من ساعة الإيقاف التناظرية لأن:
 - 1. ساعة الإيقاف الرقمية أكثر دقة بعشر مرات.
 - 2. تعطي نتائج مباشرة وبدون تقدير

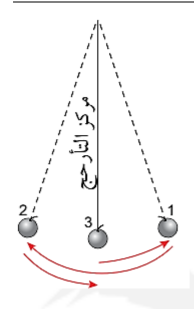


28 930 31

البوابة الضوئية

تستخدم لحساب سرعة جسم متحرك.

قياس الفترة الزمنية القصيرة: مثال البندول البسيط



- التأرجح الواحد الكامل: هو حركة كرة البندول من جانب إلى الآخر ثم العودة إلى الجانب الأول.

أمثلة:

- التأرجح الواحد الكامل في الشكل المقابل، يمكن أن يكون حركة الكرة من الموضع 1 إلى الموضع 2، ثم العودة إلى الموضع 1 مرة أخرى. وبهذا تكون الكرة قد أكملت دورة واحدة كاملة أو اهتزازة واحدة كاملة.
 - إذا تحركت الكرة من الموضع 1 إلى الموضع 2 تكون قد صنعت نصف دورة.
 - إذا تحركت الكرة من الموضع 3 إلى الموضع 2 تكون قد صنعت ربع دورة.

الزمن الدوري. هو الزمن الذي يستغرقه تأرجح واحدكامل.

هل لاحظت أن الزمن الدوري = الزمن قسمة العدد وأن عدد التأرجحات في الثانية = العدد قسمة الزمن ملحوظة: عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة يسمى التردد.

مثال:

بندول يصنع 40 تأرجحا في s 20 احسب كلا من :

- 1- الزمن الدوري
- 2- عدد الاهتزازات التي صنعها في الثانية الواحدة.

الحل:

$$\frac{1}{1}$$
 الزمن الكلي = $\frac{20}{40} = 0.5 \, \mathrm{s}$ الزمن قسمة العدد 1.

$$\frac{1}{20} = \frac{40}{20} = 2$$
 Hz عدد التأرجحات الزمن الثانية الواحدة = العدد قسمة الزمن الكلي عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة = العدد العدد عدد الإهتزازات في الثانية الواحدة = العدد العدد عدد الإهتزازات في الثانية الواحدة = العدد العدد العدد العدد التأرجحات الزمن الكلي العدد العدد