

المفهوم الأساسي الوحدات الزمنية

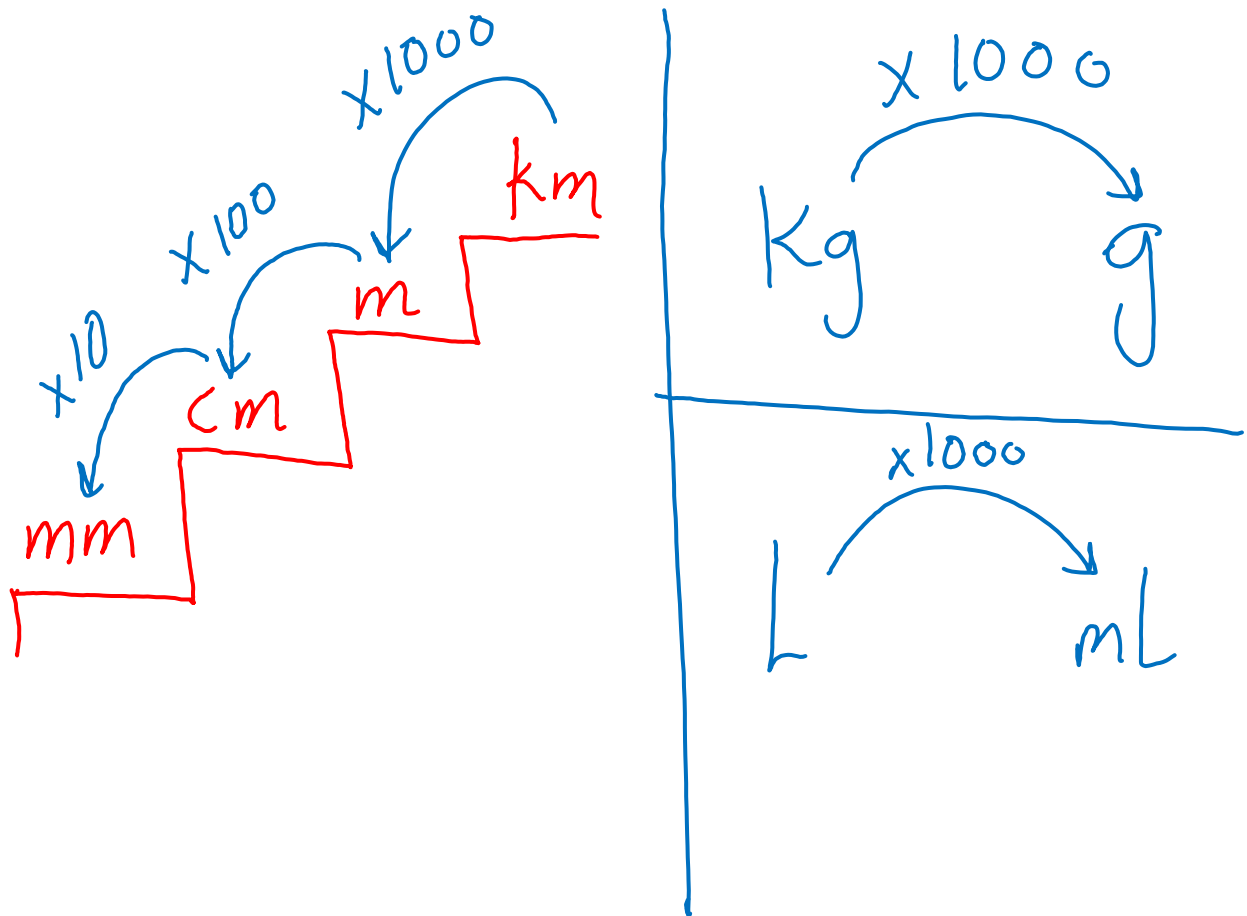
الدقيقة الواحدة (min) = 60 ثانية (s)

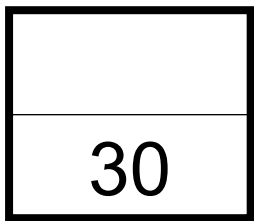
الساعة الواحدة (h) = 60 دقيقة (min)

اليوم الواحد (d) = 24 ساعة (h)

الأسبوع الواحد (wk) = 7 أيام (d)

العام الواحد (y) = 52 wk = 12 شهراً (mo)





30

A) 36
C) 24

اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يلى :

$$: \text{ساعة} = \text{يوما} 1 \frac{1}{2} (1$$

B) 12
D) 6

٢) طول ممر الإقلاع :

A) 5 km
C) 3 m

- B) 40 mm
- D) 5 cm



٣) حدد التقدير المنطقي لسعة

A) 1 ml
C) 700 L

B) 700 ml
D) 7 L

٤) التقدير المنطقي لكتلة فرشاة الأسنان :

A) 2 g
C) 400 g

B) 20 g
D) 20 kg

6 cm = mm (5)

A) 6
C) 60

B) 600
D) 6000

6) دهن بلال السور من 9:00 A.M الى 11:25 . فما عدد الدقائق التي استغرقها في دهن السور ؟

- A) 230 دقيقة B) 120 دقيقة
C) 145 دقيقة D) 85 دقيقة

7) كتلة الفقمة 33 kg و تبلغ كتلة فقمة أخرى 3 أضعاف هذه الكتلة . فما اجمالي كتلة الفقمتين ؟

- A) 99 kg B) 9 kg
C) 132 kg D) 36 kg

8) سكب فارس 400 ml من عصير الليمون و لترین من الماء في ابريق ليصنع عصير الليمون ؟ فما اجمالي عدد ملليمترات عصير الليمون التي سكبتها في الابريقي ؟

- A) 2,000 ml B) 2,400 ml
C) 402 ml D) 3,007 ml

9) تبلغ كتلة طاولة 5 Kg و تبلغ كتلة مقعد $2,404 \text{ g}$ جرام . فما اجمالي كتلة الطاولة و المقعد بالجرام ؟

- A) 7 kg B) 2,409 g
C) 7,404 g D) 4,047 g

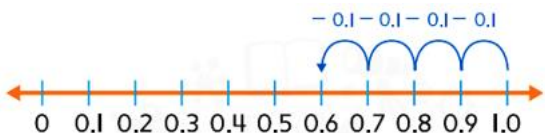
(10) شهرا = 6 سنوات

- A) 60 B) 600
C) 72 D) 36

أوجد المجهول ؟

قصت سهيلة شريط من قماش طوله متر واحد . و كان طول القطعة التي قصتها 0.4 m . فما طول القطعة الأخرى ؟

$$7\text{ km} = \dots \text{ m}$$



.....

كان هناك ثلاثة سباقات في حلبات السباق . و كانت مسافات السباقات هي 800 m و 100 m و $3,200\text{ m}$. افترض أن حليمة ركضت في اثنين من السباقات . ما المسافات الاجمالية المحتملة التي ركضتها ؟

.....

.....

.....

مثل البيانات التالية في تمثيل بياني بال نقاط المجمعة ؟

المسافة	
$\frac{1}{5}\text{ km}$	
$\frac{2}{5}\text{ km}$	
$\frac{3}{5}\text{ km}$	
$\frac{4}{5}\text{ km}$	
1 km	