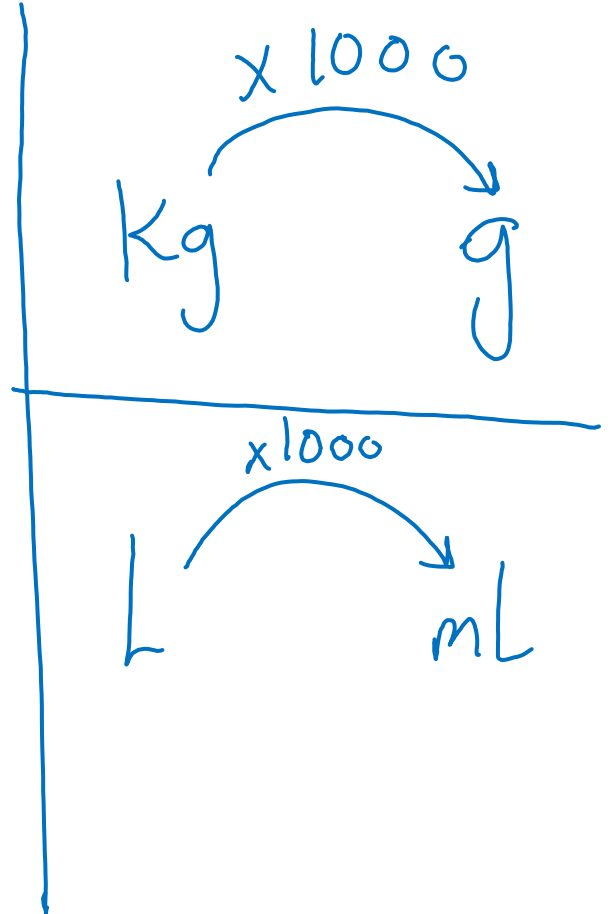
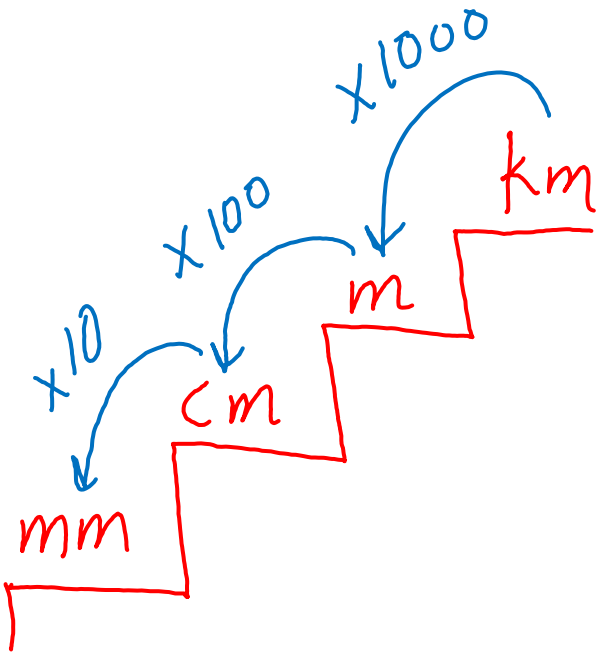


المفهوم الأساسي الوحدات الزمنية

- (s) **ثانية** 60 = (min) الدقيقة الواحدة
(h) 60 = (min) الدقيقة الواحدة
(d) 24 = (h) الساعة الواحدة
(wk) 7 = (d) اليوم الواحد
(y) 52 wk = 12 شهراً (mo) العام الواحد



30

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

(1) $1\frac{1}{2}$ يوما = ساعة :

A) 36

B) 12

C) 24

D) 6

(2) طول ممر الإقلاع :

A) 5 km

B) 40 mm

C) 3 m

D) 5 cm



(3) حدد التقدير المنطقي لسعة :



A) 1 ml

B) 700 ml

C) 700 L

D) 7 L

(4) التقدير المنطقي لكتلة فرشاة الأسنان :

A) 2 g

B) 20 g

C) 400 g

D) 20 kg

(5) 6 cm = mm ؟

A) 6

B) 600

C) 60

D) 6000

6 (دهن بلال السور من 9:00 A.M الى 11:25 A.M . 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 لترين من الماء في ابريق ليصنع عصير الليمون ؟ فما اجمالي عدد ملليمترات عصير الليمون التي سكبها في الابريق ؟

- 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 جرام . فما اجمالي كتلة الطاولة و المقعد بالجرام ؟

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

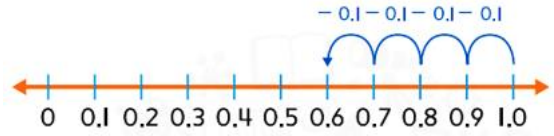
10 (..... شهرا = 6 سنوات

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

أوجد المجهول ؟

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

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



.....

كان هناك ثلاث سباقات في حلبات السباق . و كانت مسافات السباقات هي 800 m و 100 m و 3,200 m . افترض أن حليلة ركضت في اثنين من السباقات . ما المسافات الاجمالية المحتملة التي ركضتها ؟

.....

.....

.....

مثل البيانات التالية في تمثيل بياني بالنقاط المجمعة ؟

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