

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج اختبار الوحدة 14 القياس والوحدات المترية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

2

[حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

4

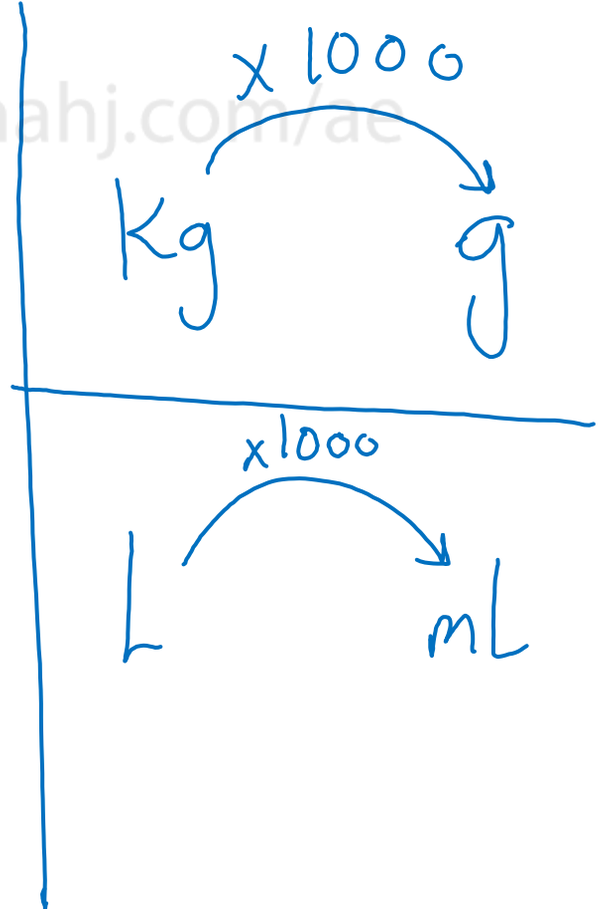
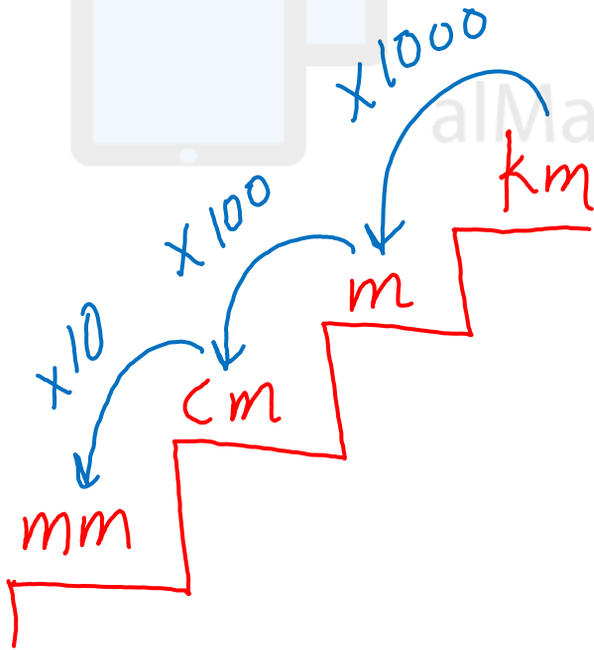
[حل أسئلة الامتحان التعويضي](#)

5

المفهوم الأساسي للوحدات الزمنية

- (s) الدقيقة الواحدة (min) = 60 ثانية
(h) الساعة الواحدة (min) = 60 دقيقة
(d) اليوم الواحد (h) = 24 ساعة
(wk) الأسبوع الواحد (d) = 7 أيام
(y) العام الواحد (wk) = 52 = 12 شهرًا (mo)

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية



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) $6\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{ mm}$ ؟

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

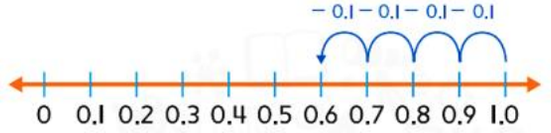
10) شهرا = 6 سنوات

- 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	