

مرحبا بكم

في قسم العلوم



مع أنيستي سامية



من طلب العلم سهر الليالي



المعلمة : سامية المؤدب
القسم : السنة الثالثة

المادة : رياضيات مراجعة

مجمع "الأمد" للتربية و التعليم و التكوين

ابتدائي/إعدادي/ثانوي/تكوين مهني/تعليم عال
المقر الرئيسي 03 شارع البريد سهلول سوسة
الهاتف : 73820800 – الفاكس : 73820826

أْتذْكُر :

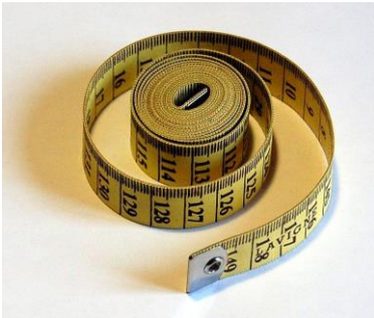
- الوحدة الأساسية لقيس الأطوال هي المتر ونرمز لها بـ (م).
- الصنتمتر (صم) والدسمتر (دسم) هي أجزاء المتر

$$1 \text{ م} = 10 \text{ دسم} = 100 \text{ صم}$$

- الديكتر (دكم) والهكتومتر (هم) هي مضاعفات المتر.

$$1 \text{ دكم} = 10 \text{ م} \quad / \quad 1 \text{ هم} = 100 \text{ م}$$

صم	دسم	م	دكم	هم



$$\blacksquare \text{ نصف م} = 5 \text{ دسم}$$

مثال : 1م ونصف = 15 دسم

$$\blacksquare \text{ نصف م} = 50 \text{ صم}$$

مثال 1م ونصف = 150 صم

$$\blacksquare \text{ نصف دكم} = 5 \text{ م}$$

مثال : 1دكم ونصف = 15 م

$$\blacksquare \text{ نصف هم} = 50 \text{ م}$$

مثال : 1هم ونصف = 150 م

• أقيس السعات بـ اللتر (ل) والديكلتر (دكل) والهكتولتر (هل)

100 ل = 1 هل / **10 دكل = 1 ل**

هل	دكل	ل

▪ **5 دكل = 1 هل**

مثال : 2 دكل ونصف = 25 ل

▪ **50 هل = 1 دكل**

مثال 3 هل ونصف = 350 ل



التمرين 1 : فكّ الأطوال التالية حسب المثال التالي :
789 صم = 9 صم و 8 دسم و 7 م

..... = 145 صم

..... = 96 دسم

..... = 3 712 صم

..... = 6057 دسم

..... = 253 م

التمرين 2 : أحوّل إلى الوحدة المذكورة

7م و 50 صم = صم

4 هل و 2 دكل = ل

900 صم = م

9600 ل = دكل = هل

2 م ونصف = صم

5 هل ونصف = ل

4 هم و 3 دكم و 8 م = م

105 ل × 4 = ل = دكل



TuniTests

الإصلاح

التمرين 1 : أفكك الأطوال التالية حسب المثال التالي :

$$789 \text{ صم} = 9 \text{ صم} + 8 \text{ دسم} + 7 \text{ م}$$

$$145 \text{ صم} = 5 \text{ صم} + 4 \text{ دسم} + 1 \text{ م}$$

$$96 \text{ دسم} = 6 \text{ دسم} + 9 \text{ م}$$

$$712 \text{ صم} = 2 \text{ صم} + 1 \text{ دسم} + 7 \text{ م} + 3 \text{ دكم}$$

$$6057 \text{ دسم} = 7 \text{ دسم} + 5 \text{ م} + 0 \text{ دكم} + 6 \text{ هم}$$

$$253 \text{ م} = 3 \text{ م} + 5 \text{ دكم} + 2 \text{ هم}$$

التمرين 2 : أحول إلى الوحدة المذكورة

$$4 \text{ هل} + 2 \text{ دكل} = 420 \text{ ل}$$

$$7 \text{ م} + 50 \text{ صم} = 750 \text{ صم}$$

$$9600 \text{ ل} = 960 \text{ دكل} = 96 \text{ هل}$$

$$900 \text{ صم} = 9 \text{ م}$$

$$5 \text{ هل} + \text{نصف} = 550 \text{ ل}$$

$$2 \text{ م} + \text{نصف} = 250 \text{ صم}$$

$$105 \text{ ل} \times 4 = 420 \text{ ل} = 42 \text{ دكل}$$

$$4 \text{ هم} + 3 \text{ دكم} + 8 \text{ م} = 438 \text{ م}$$

