

الوحدة الثانية عشر: القياس: إيجاد التكافؤ في وحدات القياس
رفع الكفاءة للصف الرابع

الصف / الرابع :

الاسم :

مدرسة المرحية الابتدائية للبنات
اختبار الوحدة الثانية عشر
في مادة الرياضيات للصف الرابع

الوحدة الثانية عشر: القياس: إيجاد التكافؤ في وحدات القياس

التكافؤ بين وحدات الطول المترية

أي من المقارنات التالية صحيحة؟

A $1\,000\text{ km} = 100\text{ m}$

B $11\text{ m} = 110\text{ cm}$

C $5\text{ m} = 500\text{ mm}$

D $5\text{ km} = 5\,000\text{ m}$

حول كل وحدة.

1. $7\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

2. $8\text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

3. $65\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm}$

4. $2\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

5. $7\text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

6. $8\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

متر	كيلومتر
1	
2	
3	
4	
5	

ملمتر	متر
1	
2	
3	
4	
5	

قطع عنكبوت مسافة ٣ أمتار في دقيقة واحدة.
كم سنتمتراً قطع العنكبوت في الدقيقة الواحدة.

وضح عملك هنا

الوحدة الثانية عشر: القياس: إيجاد التكافؤ في وحدات القياس
تكافؤ الوحدات المترية سعة والكتلة

أي من المقارنات صحيحة؟

A $5 \text{ mL} > 50 \text{ L}$

B $2 \text{ L} < 200 \text{ mL}$

C $100 \text{ L} = 1\,000 \text{ mL}$

D $3\,000 \text{ mL} = 3 \text{ L}$

حول كل وحدة.

1. $2 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$

2. $8 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

3. $3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

4. $7 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$

5. $4 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

6. $8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

مللتر	لتر
	5
	6
	7
	8
	9

جرام	كيلوجرام
	4
	5
	6
	7
	8

كتلة ٤ حبات من اليقطين ٢ كيلو جرام تقريباً.
ما كتلة الحبة الواحدة من اليقطين بالجرام تقريباً؟

وضح عملك هنا

اوجد طول كل ضع ناقص.

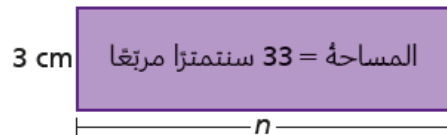
1. أوجد n .



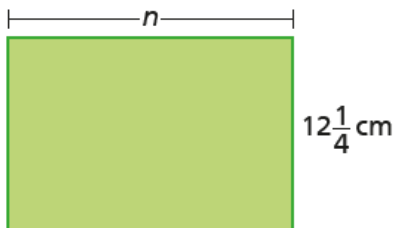
2. أوجد n . المحيط = 86 سنتيمتراً



3. أوجد n . ثم أوجد المحيط.



4. أوجد n . ثم أوجد المساحة.
المحيط = $60\frac{2}{4}$ سنتيمتراً



مستطيل عرضة ٩ ملمترات ومساحته ٢٧٠ ملمترًا مربعًا.
اوجد طوله ومحيطه.

وضح عملك هنا

اكتب وحل معادلة كي تجد طول أرضية قاعة مستطيلة الشكل عرضها ٨
أمتار ومساحتها ٩٦ مترًا مربعًا.

وضح عملك هنا