

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص كيفية تحويل الوحدات المترية

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي بخط اليد](#)

3

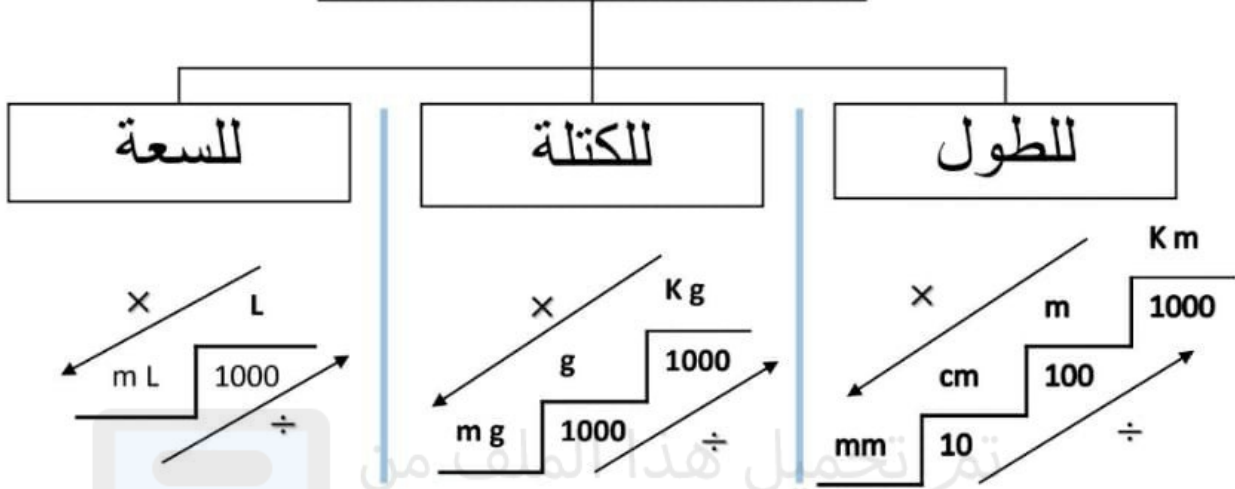
[شرح حل أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

[حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

5

تحويل الوحدات المترية



$$7 L = \dots mL$$

$$7 \times 1000 = 7000$$

$$7 L = 7000 mL$$

$$35 kg = \dots mg$$

$$35 \times 1000000 = 35000000$$

$$35 kg = 35000000 mg$$

$$2 km = \dots cm$$

$$2 \times 100000 = 200000$$

$$2 km = 200000 cm$$

$$970 mL = \dots L$$

$$970 \div 1000 = 0.97$$

$$970 mL = 0.97 L$$

$$6300000 mg = \dots kg$$

$$6300000 \div 1000000 = 6.30$$

$$6300000 mg = 6.3 kg$$

$$1200 mm = \dots cm$$

$$1200 \div 10 = 120$$

$$1200 mm = 120 cm$$

3: إذا عملية الضرب وعدد عشري فيه فاصله
(بوينت) نحرك الفاصلة لليمين :

$$0.117 L = \dots mL$$

$$0.117 \times 1000 = 117$$

$$0.117 L = 117 mL$$

$$14.8 g = \dots mg$$

$$14.8 \times 1000 = 14800$$

$$14.8 g = 14800 mg$$

$$6.34 m = \dots cm$$

$$6.34 \times 100 = 634$$

$$6.34 m = 634 cm$$

4: إذا عملية القسمة وعدد عشري فيه فاصله
(بوينت) نحرك الفاصلة يسار :

$$234.5 mL = \dots L$$

$$234.5 \div 1000 = 0.2345$$

$$234.5 mL = 0.2345 L$$

$$99 g = \dots kg$$

$$99 \div 1000 = 0.099$$

$$99 g = 0.099 kg$$

$$11.7 cm = \dots m$$

$$11.7 \div 100 = 0.117$$

$$11.7 cm = 0.117 m$$