



مديرية التربية و التعليم لمنطقة الزرقاء الأولى
رياض ومدارس جامعة الزرقاء
ورقة عمل لمادة الرياضيات ، رقم (٥)
للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ ، الفصل الدراسي (الثاني)



اليوم : الخميس

الاسم :

الصف : السادس

الشعبة : ()

التاريخ: ٢٠٢٠ / ٤ / ٩ م

قاعدة: ١ لتر = ١ دسم^٣ = ١٠٠٠ سم^٣.

$$١ \text{ مل} = ١ \text{ سم}^٣$$

مثال: ضع العدد المناسب في _____ ، لتحصل على عبارة صحيحة:

(أ) ٧ دسم^٣ = ٧ لتر

(ب) ٥ دسم^٣ = ٥٠٠٠ مل

$$٥٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٥$$

$$٧ = ١ \times ٧$$

(ج) ١٤٠٠٠ مل = ١٤ لتر

(د) ١٥ لتر = ١٥٠٠٠ مل

$$١٥٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ١٥$$

$$١٤ = ١٠٠٠ \div ١٤٠٠٠$$



سؤال: ضع العدد المناسب في _____ ، لتحصل على عبارة صحيحة:

(أ) (٣٠) دسم^٣ = ٣٠ لتر

١ لتر = ١ دسم^٣ إذاً ٣٠ دسم^٣ = ٣٠ لتر

(ب) ١٨٠٠٠ مل = ١٨ لتر

$$١٨ = ١٠٠٠ \div ١٨٠٠٠$$

(ج) ١٨ دسم^٣ = ١٨٠٠٠ مل

$$١٨٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ١٨$$

(د) ٥٠٠٠٠٠ مل = ٥٠٠ دسم^٣

$$٥٠٠ = ١٠٠٠ \div ٥٠٠٠٠٠$$