وحدات قياس الحجم

وحدة قياس الحجم الأساسية في النظام الدولي(SI) هي المتر المكعب (m³) ويشتق منها الملليمتر المكعب (mm³) والسنتيمتر المكعب (cm³) والديسيمتر المكعب (dm³) والليتر (L) والملليلتر (mL)

قواعد التحويل بين هذه الوحدات هي

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3$$

 $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$
 $1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$

$$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ L} = \text{dm}^3$$

$$1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$$

انتبه: من المفيد جدا أن تعلم كيف تستخدم الصيغة العلمية لكتابة الأرقام فهذا يسهل عليك الحسابات فمثلا

$$1000 = 10^3$$

$$1000000 = 10^6$$