

دروس الفترة الأولى

دروس الفترة الثانية

دروس الفترة الثالثة

دروس الفترة الرابعة

حجم الأسطوانة القائمة والموشور القائم هو جداء مساحة القاعدة والارتفاع:
 $V = b \times h$ b هو مساحة القاعدة.
 h هو الارتفاع و V هو الحجم.

الوحدة				الأجزاء								
m^3				dm^3			cm^3			mm^3		
م	ع	و	hl	dal	l	dl	cl	ml	م	ع	و	
				6	4	5	0	0				

$$6,45 \text{ dal} = 64,5 \text{ l} = 64,5 \text{ dm}^3 = 64500 \text{ ml} = 0,0645 \text{ m}^3$$

تعرّف

math6.educaprimaire.com

إعداد الأستاذ الشادلي محمد
mchadli4@yahoo.fr

educaprimaire.com