

دورس الفترة الأولى

دورس الفترة الثانية

دورس الفترة الثالثة

دورس الفترة الرابعة

نماذج للموشور القائم مع نشره:

<p>الموشور القائم</p> <p>المساحة الجانبية للموشور قائم تساوي جداء محيط إحدى قاعدتيه وارتفاعه.</p>	<p>المساحة الكلية هي مجموع المساحة الجانبية ومساحتى القاعدتين.</p>
<p>الأسطوانة القائمة</p> <p>المساحة الجانبية لأسطوانة قائمة تساوي جداء محيط إحدى قاعدتها وارتفاعها.</p>	<p>المساحة الكلية هي مجموع المساحة الجانبية ومساحتى القاعدتين.</p>

توضيرات

دورس الفترة الأولى

دورس الفترة الثانية

دورس الفترة الثالثة

دورس الفترة الرابعة

حجم المجسم هو حيز الفضاء الذي يشغله هذا المجسم ويرمز له بـ V

$$\text{الحجم} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

		حجم المكعب = الحرف × الحرف × الحرف
		حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع
		حجم الأسطوانة = (الشعاع × الشعاع × π) × الارتفاع (π = 3,14)

المزيد

دورس الفترة الأولى

دورس الفترة الثانية

دورس الفترة الثالثة

دورس الفترة الرابعة

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

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			

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

تحميل

math6.educaprimaire.com
إعداد الأستاذ الشدادي محمد mchadli4@yahoo.fr
educaprimaire.com