

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة طارق السيد رجب المتوسطة للبنين اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

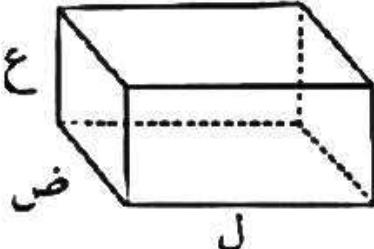
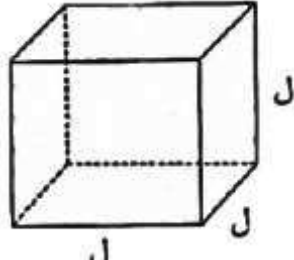
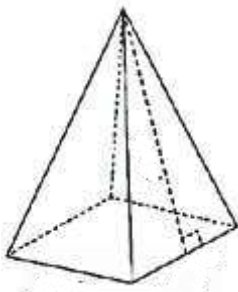
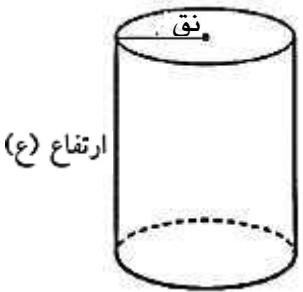
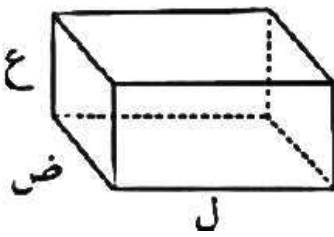
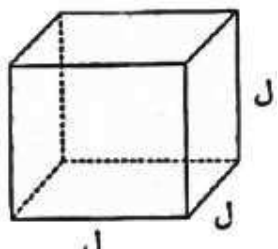
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## قوانين الوحدة الخامسة ( الصف السابع – الفصل الأول )

	$م = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع$ <p style="text-align: center;">أو</p> $م = ٢ ( ل ض + ل ع + ض ع )$	<p>مساحة سطح ( شبه المكعب )</p>
	$م = ٦ ل^٢ = ٦ ل \times ل \times ل$	<p>مساحة سطح ( المكعب )</p>
	$م = مساحة المربع + ٤ \times مساحة المثلث$	<p>مساح سطح ( الهرم الرباعي )</p>
	$م = ٢ \pi نق^٢ + ٢ \pi نق ع$ <p style="text-align: center;">أو</p> $م = ٢ \pi نق ( نق + ع )$	<p>مساحة سطح ( الأسطوانة )</p>
	$ح = ل \times ض \times ع$	<p>حجم ( شبه المكعب )</p>
	$ح = ل^٣ = ل \times ل \times ل$	<p>حجم ( المكعب )</p>