

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 ولجميع 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


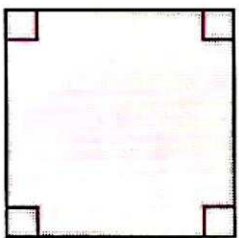
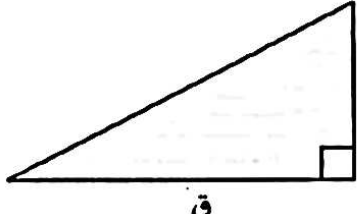
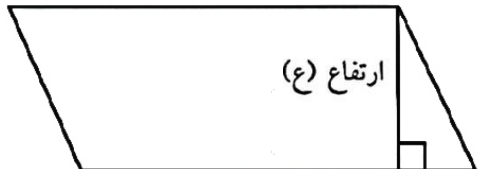
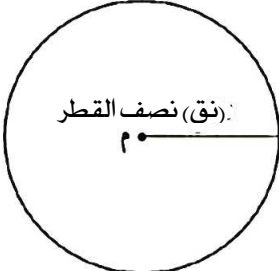
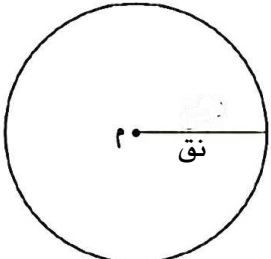
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## قوانين الوحدة الرابعة – الفصل الأول

 <p>ارتفاع (ع)</p> <p>قاعدة (ق)</p>	<p>المساحة = الطول × العرض</p> <p>= طول القاعدة × الارتفاع</p> <p>= ق × ع</p>	<p>المنطقة المستطيلة</p>
 <p>ل</p> <p>ل</p>	<p>مساحة المربع = طول الضلع × نفسه</p> <p>= ل × ل = ل<sup>2</sup></p>	<p>المنطقة المربعة</p>
 <p>ع</p> <p>ق</p>	<p><math>م = \frac{1}{2} \times ق \times ع</math></p>	<p>المنطقة المثلثة</p>
 <p>ارتفاع (ع)</p> <p>قاعدة (ق)</p>	<p>المساحة = طول القاعدة × الارتفاع</p>	<p>متوازي الأضلاع</p>
 <p>نق (نق) نصف القطر</p>	<p>مساحة المنطقة الدائرية = <math>\pi \times نق^2</math></p> <p>نق = طول نصف القطر</p>	<p>المنطقة الدائرية</p>
 <p>ق</p> <p>نق</p>	<p>محيط المنطقة الدائرية = <math>\pi \times ق</math></p> <p>ق = طول القطر</p> <p>محيط المنطقة الدائرية = <math>2 \times \pi \times نق</math></p>	<p>المنطقة الدائرية</p>