

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot


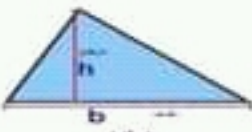
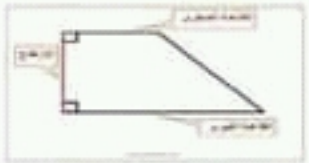


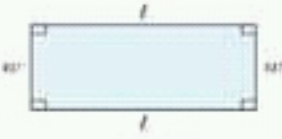

الوحدة التاسعة : المساحة

الصف السادس

المادة : رياضيات

القوانين الخاصة بالوحدة

القاعدة	الارتفاع	المساحة	الشكل
$b = \frac{A}{h}$	$h = \frac{A}{b}$	$A = b h$	 متوازي الأضلاع
$b = \frac{2A}{h}$	$h = \frac{2A}{b}$	$A = \frac{bh}{2}$	 المثلث
$b_1 + b_2 = \frac{2A}{h}$	$h = \frac{2A}{b_1 + b_2}$	$A = \frac{1}{2} h (b_1 + b_2)$	 شبه المثلث

$w = \frac{A}{l}$ العرض	$l = \frac{A}{w}$ الطول	$A = l w$ المساحة	 المستطيل
—	$s = \sqrt{A}$ طول الضلع	$A = s^2$ OR $A = s . s$ المساحة	 المربع