

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



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

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/8math2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade8>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا <https://me.t://https>

الهرم المنتظم  هرم قاعدته مضلع منتظم، وأوجهه الجانبية مثلثات متطابقة.

المساحة الجانبية لسطح الهرم	
<p><b>التعبير اللفظي:</b> المساحة الجانبية (ج) لسطح الهرم المنتظم هي نصف محيط القاعدة (مح) مضروباً في الارتفاع الجانبي (ل).</p> <p><b>الرموز:</b> ج = <math>\frac{1}{2}</math> مح ل</p>	<p><b>التمودج:</b></p> 
المساحة الكلية لسطح الهرم	
<p><b>التعبير اللفظي:</b> المساحة الكلية (ك) لسطح الهرم المنتظم هي مجموع المساحة الجانبية (ج) ومساحة القاعدة (م).</p> <p><b>الرموز:</b> ك = ج + م أو ك = <math>\frac{1}{2}</math> مح ل + م</p>	<p><b>التمودج:</b></p> 

أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح الهرم المنتظم .



