

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل درس مساحة سطح الهرم

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط

روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

الأسم

مساحة سطح الهرم



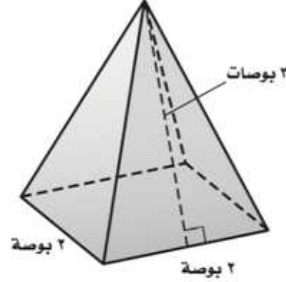
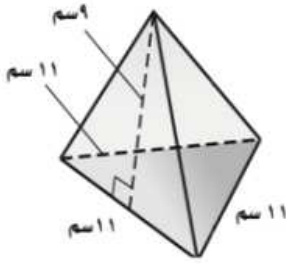
المساحة الجانبية (ج) تساوي حاصل ضرب نصف محيط القاعدة (مح) في الارتفاع (ع)

$$ج = \frac{1}{2} \times مح \times ع$$

المساحة الكلية (ك) تساوي مجموع المساحة الجانبية ومساحة القاعدة

$$ك = ج + م$$

أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح كل مجسم مما يلي مقرباً الجواب إلى أقرب عشر



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

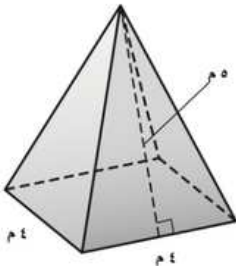
.....

.....

.....

.....

إذا كانت المساحة الجانبية للهرم المجاور ٤٠ متر مربع فأوجد المساحة الكلية؟



.....

.....

.....