

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل درس مساحة سطح المنشور والإسطوانة

[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](#)

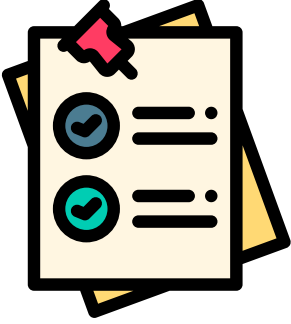
4

[نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

5

الأسم

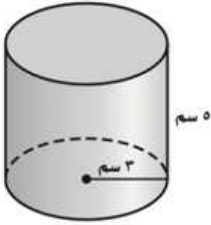
مساحة سطح المنشور والإسطوانة



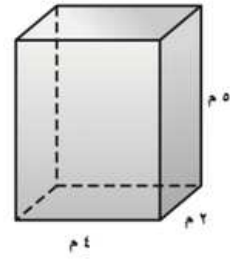
المساحة الجانبية (ج) تساوي حاصل ضرب محيط القاعدة (مح) في الارتفاع (ع)
ج = مح × ع

المساحة الكلية (ك) تساوي مجموع المساحة الجانبية ومساحة القاعدتين
ك = ج + م٢

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



٢



١

.....

.....

.....

.....

.....

.....

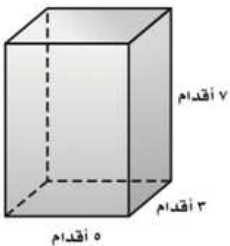
.....

.....

.....

.....

إذا كانت المساحة الجانبية للمنشور المجاور ١١٢ متر مربع فأوجد المساحة الكلية؟



.....

.....

.....

.....