

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل الوحدة السادسة الإحصاء

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](#)

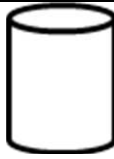
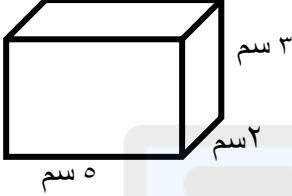
[التربية الاسلامية](#)

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

اسم الطالب:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	اسم المجسم المجاور	
	(أ) هرم رباعي (ب) أسطوانة (ج) منشور (د) مخروط	
٢	(أوجد حجم المنشور المجاور	
	(أ) ١٢ سم ^٣ (ب) ١٥ سم ^٣ (ج) ٣٠ سم ^٣ (د) ١٣٤	
٣	المساحة الجانبية (ج) لسطح منشور تساوي	
	(أ) ٤ مح ع (ب) الطول × العرض (ج) ٤ مح ع (د) ل ض ع	
٤	المساحة الجانبية (ج) لسطح أسطوانة تساوي	
	(أ) ٢ طنق ع (ب) ٢ طنق ^٢ (ج) الطول × العرض (د) ل ض ع	

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

١	الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء	()
٢	الاسطوانة :مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحن	()
٣	المنشور هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات	()
٤	المخروط شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحن يصل القاعدة بالرأس.	()
٥	حجم المخروط = ٣ طنق ^٢ ع	()
٦	المساحة الجانبية لسطح الهرم المنتظم = $\frac{1}{2}$ مح ع	()

(ج) ضع رقم الفقرة من العمود (أ) أمام ما يناسبه في العمود (ب)

العمود (ب)		العمود (أ)	
..... هو مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين		حجم الأسطوانة =	١
طنق ^٢ ع		المنشور	٢
٤		المخروط	٣
..... هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية وسطح منحن يصل القاعدة بالرأس		عدد أوجه المجسم المجاور =	٤



(د) أكمل :



alManahj.com/sa

اسم المجسم عدد أوجهه =

عدد أحرفه = عدد رؤوسه =

(هـ) أوجد مساحة الشكل المركب المجاور:

