

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الخامسة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

مراجعة شاملة



رياضيات



الصف السابع

(7)

الفصل الدراسي الأول

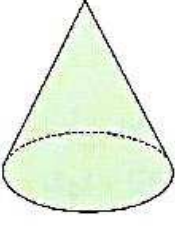

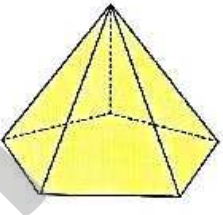
الوحدة (5)

2022 / 2023

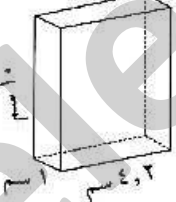
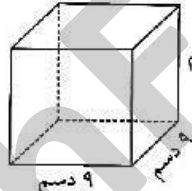
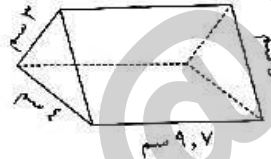
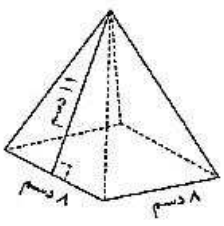
مراجعة الوحدة الخامسة Revision Unit Five

٥-٥

١ أولاً : أكمل مايلي :

			اسم المجسم
			عدد الأوجه
			شكل القاعدة

٢ أوجد مساحة السطح لكل مما يلي :

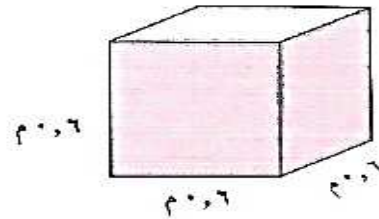
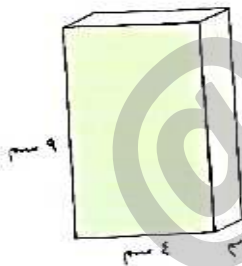
		
		

٣ صندوق مجوهرات على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم
أوجد المساحة الكلية للصندوق .

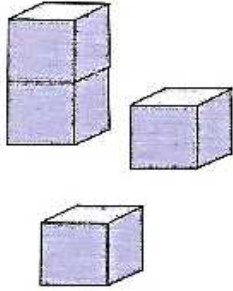
٤ يعرضُ بعض هواة جمع العرائسِ عرائسهم في حقائب مثل الموضحة في الصورة
فإذا كان ظهر إحدى الحقائب مستطيلاً أبعاده ٣٠ سم ، ١٢,٥ سم ، وقطعتنا
القاعدة والقمة كلتاهما نصف دائرة والجزء الأمامي مصنوع من البلاستيك الشفاف .
ما مساحة السطح الكلي للحقيبة ؟ وضح خطوات الحل .



٥ أوجد حجم كل مجسم في كل مما يلي :



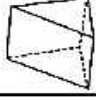

٦ مصنع ألعاب يصنع مكعبات لعب بنائية طول حرفها ٥ سم وتعبأ في صناديق أبعادها ٣٠ سم، ١٥ سم، ١٠ سم، أوجد عدد المكعبات في الصندوق الواحد .





اختبار الوحدة الخامسة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلّل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

②	①	الشكل المقابل عدد أوجهه يساوي ٥	
②	①	مكعب حجمه ٦٤ سم ^٣ فإن طول ضلعه ٨ سم .	
③	①	عدد الأحرف التي يحويها المجسم المعطى يساوي ٥	
④	①	صندوق على شكل شبه مكعب حجمه ٤٥ سم ^٣ ومساحة قاعدته ١٥ سم ^٢ فإن ارتفاع الصندوق = ٣ سم .	
⑤	①	إذا كانت مساحة سطح صندوق هدية على شكل مكعب يساوي ٥٤ سم ^٢ فإن طول ضلعه = ٣ سم .	

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربع اختبارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٦ إذا كان صندوق على شكل شبه مكعب طوله ٧٠ سم ، وعرضه ٢٥ سم فإن المعلومة الأخرى التي تحتاج إلى معرفتها عن الصندوق لتستطيع إيجاد حجمه هي :

① الوزن ② الارتفاع ③ المحتوى ④ ثمن الصندوق

٧ الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



٨ مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

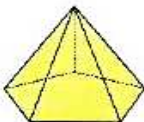


① ١٠٠π سم^٢ ② ١٥٠π سم^٢ ③ ١٢٠π سم^٢ ④ ٧٠π سم^٢

٩ المجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



١٠ عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى تساوي :



① ٣ ② ٤ ③ ٥ ④ ٦