

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة غير محلولة للاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:54:07 2025-03-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الأول رياضيات

1

حل مراجعة الاختبار الثاني

2

مراجعة الاختبار الأول

3

ملخص المفاهيم الأساسية والقوانين

4

قوانين المحيطات و المساحات و الحجم

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الميثاق الوطني الإعدادية للبنين

قسم الرياضيات

(أسئلة)

الميثاق الوطني مدرسة معززة للمواطنة وحقوق الإنسان

مراجعة الاختبار الأول

رياضيات

للمصف الثاني الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب :

الصف : ٢ /

المعلم :

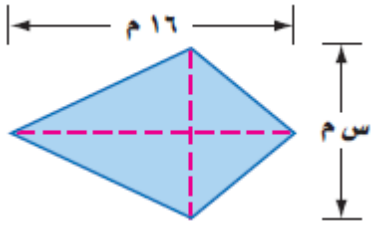
ملاحظة : المراجعة لا تغني عن الكتاب المدرسي

مراجعة على الوحدة السادسة

س (١) أكمل ما يأتي :

(١) دائرة طول قطرها ١٤ سم ، فإن مساحتها تساوي ط = ($\frac{22}{7}$)

(٢) معين طولاً قطرية ٦ سم ، ٨ سم فإن مساحته تساوي



(٣) إذا كانت مساحة الطائرة الورقية في الشكل المجاور

تساوي ٣٢ سم^٢ فإن قيمة س =



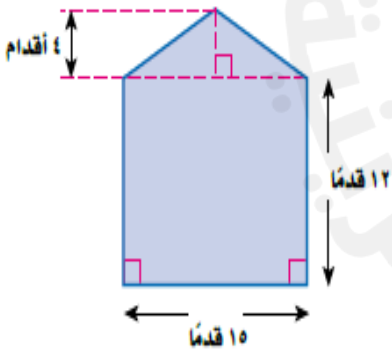
(٤) المستوى ص ي ع ل يوازي المستوى

(٥) ي ع ، س هـ مستقيمين

(٦) أسطوانة نصف قطر قاعدتها ١٠ سم وارتفاعها ٢٠ سم

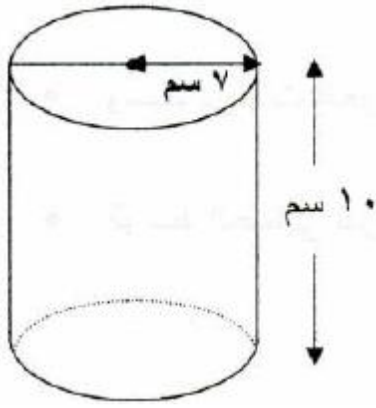
فإن حجمها يساوي (علمًا بأن ط = ٣,١٤)

تحقق من فهمك:



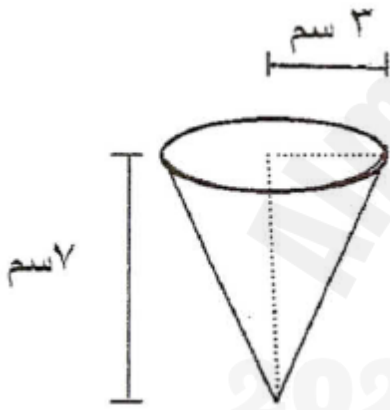
(د) أكواخ: يبين الشكل المجاور
الواجهة الخلفية لكوخ خشبي. كم قدمًا
مربعة من الخشب تستعمل في بناء هذه
الواجهة؟

أوجد مساحة الشكل المجاور:

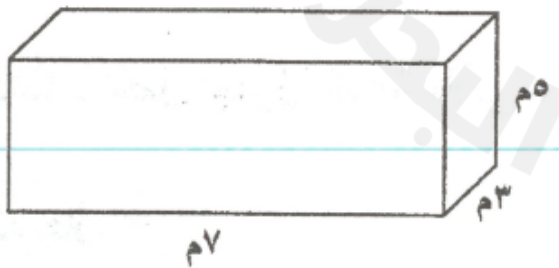


أوجد المساحة الكلية للأسطوانة في الشكل المجاور ، علمًا بأن $\pi = \frac{22}{7}$

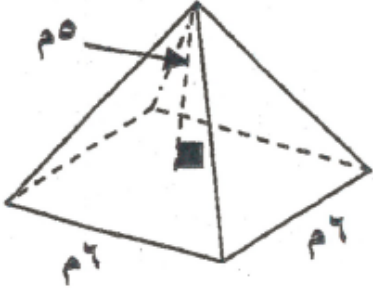
أوجد حجم المخروط المجاور. (علمًا أن $\pi = \frac{22}{7}$)



أوجد المساحة الجانبية للمنشور المرسوم في الشكل المجاور



خيمة على شكل هرم قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعه ٦م وارتفاعها ٥ م كما في الشكل المجاور، أوجد حجم هذه الخيمة ؟ والمساحة الكلية



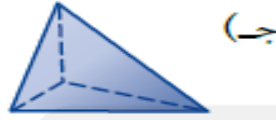
اسطوانة دائرية قائمة حجمها ١٧٥٠ سم^٣، وارتفاعها ٥ سم . أوجد مساحة قاعدتها .

علبة اسطوانية الشكل طول قطر قاعدتها ٤٢ سم ، وارتفاعها ١٠ سم . أوجد مساحتها الجانبية . وحجمها

هرم رباعي حجمه ٩٠ سم^٣ ، إذا كان ارتفاعه ٥ سم . أوجد مساحة قاعدته .

كرة طول قطرها ٢٨ سم . أوجد مساحة سطحها . وحجمها

تحقق من فهمك :



د	ج	ب	
			اسم الشكل
			عدد الواجهه
			شكل الواجهه
			عدد الاحرف
			عدد الرؤوس