

مراجعة الفصل التاسع الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-27 13:58:29

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الخطة التعليمية للأسبوع الحادي عشر 1446هـ

1

ملخص لفصول المقرر مع الحل

2

أسئلة اختبار نهائي الفصل الثالث 1446هـ

3

عرض بوربوينت لدرس حجم الاسطوانة

4

عرض بوربوينت لدرس حجم المنشور

5

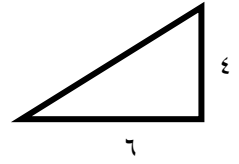
مراجعة للفصل التاسع

الاسم :

الفصل : ١ /

احسبي مساحة الأشكال التالية

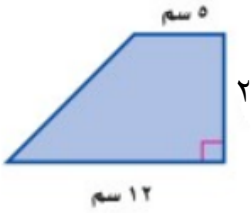
١-



٢- طليت أرضية بركة دائرية

نصف قطرها ١٠ اسم ؟

٣-



أكمل الفراغ :

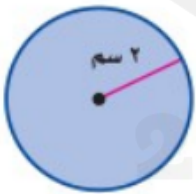
..... محيط الدائرة = مساحة المثلث =

..... حجم الأسطوانة = مساحة شبه المنحرف =

..... مساحة الدائرة = حجم متوازي المستطيلات =

اختر الإجابة الصحيحة :

(١) محيط الدائرة المقابلة :



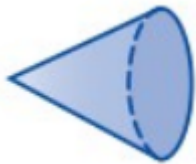
(أ) ط (ب) ٢ط (ج) ٤ط (د) ٣.١٤

(٢) الشكل المقابل :



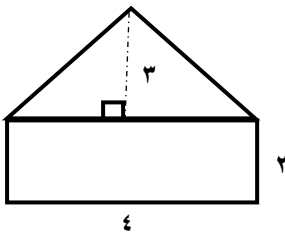
(أ) منشور ثلاثي (ب) هرم ثلاثي (ج) مثلث (د) هرم رباعي

(٣) الشكل المقابل هو :



(أ) منشور (ب) هرم (ج) الأسطوانة (د) مخروط

(٤) مساحة الشكل المجاور :



(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٤ (د) ٢٠

(٥) مساحة الشكل المقابل



(أ) ٦٠٠ (ب) ٣١٤ (ج) ٩١٤ (د) ١٨٥٦

٦) الشكل الذي لا يوجد له قواعد أو أوجه أو أحرف أو رؤوس هو

(أ) المنشور (ب) الهرم (ج) الكرة (د) الأسطوانة

٧) الشكل لذي له قاعدة واحدة و رأس واحد هو

(أ) أسطوانة (ب) هرم (ج) مخروط (د) كرة

٨) حجم الأسطوانة التي قطرها ٤سم و ارتفاعها ١٠ سم :

(أ) 314 سم^2 (ب) $125,6 \text{ سم}^3$ (ج) $62,8 \text{ سم}^3$ (د) $12,56 \text{ سم}^3$

٩) الشكل الذي اوجهه الجانبية مثلثة وقاعدته مربع هو

(أ) منشور رباعي (ب) هرم رباعي (ج) أسطوانة (د) مخروط

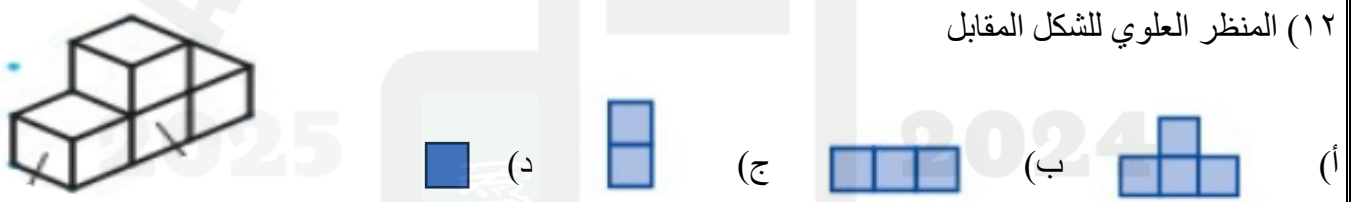
١٠) الشكل الذي له قاعدتين دائريتين متطابقتين و متوازييتين هو

(أ) منشور (ب) هرم (ج) أسطوانة (د) مخروط

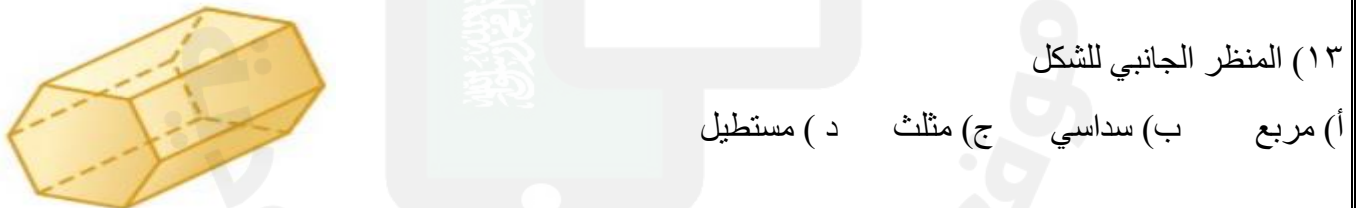
١١) الشكل الذي يختلف عن الأشكال التالية



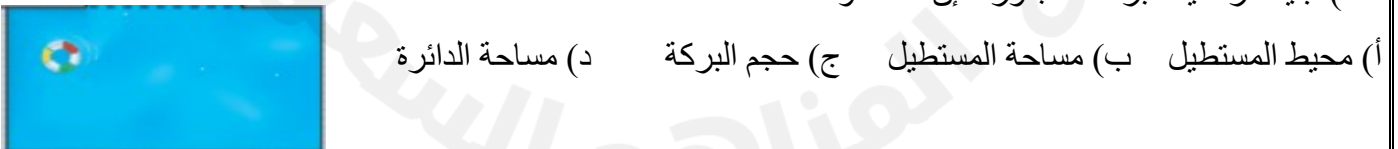
١٢) المنظر العلوي للشكل المقابل



١٣) المنظر الجانبي للشكل



١٤) تخطيط أرضية البركة المجاورة فإن ذلك هو



١٥) الشكل المقابل هو مخطط لغرفة هند إذا كانت تريد فرشها بسجاد ابيض اللون فإن مساحة السجاد هي

(أ) مساحة المثلث+مساحة المربع (ب) مساحة المستطيل+مساحة نصف الدائرة
(ج) مساحة المستطيل+مساحة الدائرة (د) مساحة المثلث+ مساحة نصف الدائرة

