

نموذج إجابة ورقة الأسبوع العاشر



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:30:14 2025-05-20

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 السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

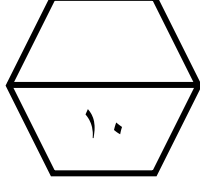
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ورقة عمل الأسبوع العاشر نموذج بورقة واحدة	1
مهمة أدائية للفصل السابع اختبار قبلي	2
حل الأسئلة المركزية في جدة	3
أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية للفصل الثالث 1446هـ نموذج 1 الفترة الصباحية	4
أسئلة الاختبار المركزي بديل تعليم عام و تحفيظ	5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع العاشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
مساحة المثلث
خطة حل المسألة " انشاء نموذج "
حجم المنشور الرباعي

١	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	مساحة المثلث (م) هي نصف ناتج ضرب القاعدة (ق) في الارتفاع (ع)
	ب	المنشور الرباعي: شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان، في صورة مستطيلين متطابقين
	ج	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة

٢	أوجد مساحة المثلث المجاور :						
	أ	٩٠ سم ^٢	ب	٨٠ سم ^٢	ج	٦٥ سم ^٢	د

المثلث المجاور له قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ١٠ سم.

٣	أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٢١ سم . وطول ارتفاعه ١٢ سم :						
	أ	٦٠ سم ^٢	ب	١٠٠ سم ^٢	ج	١٢٠ سم ^٢	د

٤	يرتب عماد علب البسكويت إحداها فوق الأخرى بحيث تقل كل طبقة عن التي تحتها بمقدار علبتين وقد بدأ بترتيب ١٠ علب ، في القاعدة، فما عدد العلب التي رتبها ؟						
	أ	٣٠ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	١٥ علبة	د

٥	أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور:						
	أ	٣٠ ملم ^٣	ب	٦٠ ملم ^٣	ج	١٨٠ ملم ^٣	د



