

ورقة العمل للأسبوع العاشر 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:34:42 2025-05-20

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

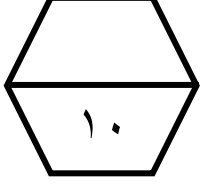
صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار نهائي الفصل الثالث بصيغة الورد	1
نموذج إجابة اختبار نهائي 1446هـ	2
الإجابة على الاختبار النهائي الدور الأول 1446هـ	3
الاختبار النهائي الدور الأول 1446هـ	4
نموذج الإجابة على ورقة عمل الأسبوع التاسع	5

اسم الطالب /


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



المهارات
مساحة المستطيل والمربع
الاشكال الثلاثية الأبعاد
خطة حل المسألة (انشاء نموذج)

١	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	مساحة المستطيل = حاصل ضرب طوله في عرضه
	ب	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع
	ج	المنشور الرباعي هو مجسم له ستة أوجه مستطيلة بما فيها القاعدتان

٢	أوجد مساحة المربع المجاور :						
	أ	٨ سم ^٢	ب	١٠ سم ^٢	ج	١٤ سم ^٢	د



٤ سم

٤ سم

٣	مستطيل طوله ٤ م ، وعرضه ٣ م . ما مساحته ؟						
	أ	٧ م ^٢	ب	١٢ م ^٢	ج	١٤ م ^٢	د

٤	صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :	
	الأوجه :	
	الأحرف :	
	الرؤوس :	
	نوعه :	

٥	يريد سعود أن يبني جداراً من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوباً ارتفاعه ١٥ سم، فكم صفاً من الطوب سيكون في الجدار؟						
	أ	٥ صفوف	ب	٦ صفوف	ج	٩ صفوف	د