
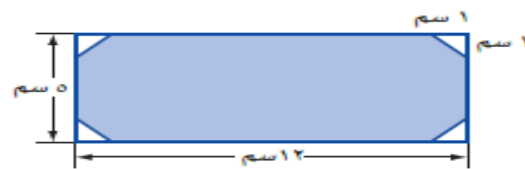
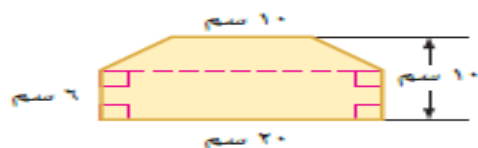


أوراق عمل
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الثاني	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

أوجد مساحة الشكل المركب المجاور	١								
أ	١٩٨ سم ^٢	ب	٣٠٠ سم ^٢	ج	٢٥٢ سم ^٢	د	١٥٠ سم ^٢		
أوجد مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المجاور	٢								
أ	٦٠ سم ^٢	ب	٥٨ سم ^٢	ج	٤٠ سم ^٢	د	٨٠ سم ^٢		
أوجد مساحة الشكل المركب في الشكل المجاور	٣								
أ	١٢ سم ^٢	ب	١٨٠ سم ^٢	ج	٥٤ سم ^٢	د	٣٠ سم ^٢		
مساحة متوازي الأضلاع =	٤	أ	ط نق ^٢	ب	$\frac{1}{2} \times ق \times ع$	ج	ق × ع	د	$\frac{1}{2} ع (ق_١ + ق_٢)$
مساحة شبه المنحرف =	٥	أ	ط نق ^٢	ب	$\frac{1}{2} \times ق \times ع$	ج	ق × ع	د	$\frac{1}{2} ع (ق_١ + ق_٢)$
أوجد قيمة ٢أب + ٢بج + ٢أج إذا علمت أن: أ = ٥، ب = ٤، ج = ٨	٦	أ	١٦٠	ب	١٨٤	ج	٩٠	د	١٠٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

يبين الشكل المجاور الواجهة الخلفية لكوخ خشبي فكم قدما مربعة من الخشب تستعمل في بناء الواجهة؟

