

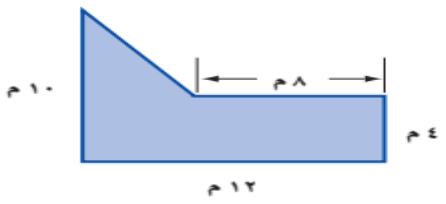
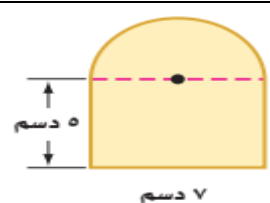
أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

مساحة الشكل المقابل هي							١
							
أ	ب	ج	د	٢٠ م ^٢	٤٠ م ^٢	٣٠ م ^٢	
مساحة الشكل المقابل هي تقريباً الناتج لأقرب عدد صحيح							٢
							
أ	ب	ج	د	٧٠ دسم ^٢	٥٤ دسم ^٢	٤٨ دسم ^٢	٣٦ دسم ^٢
..... هو شكل مكون من مثلثات وأشكال رباعية وأنصاف دوائر وأشكال أخرى ثنائية الأبعاد							٣
أ	ب	ج	د	المركب	المربع	الدائرة	المكعب
..... هو شكل له طول وعرض وعمق (أو ارتفاع)							٤
أ	ب	ج	د	الشكل المركب	الشكل الثلاثي الأبعاد	المستطيل	المعين
قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه							٥
أ	ب	ج	د	الرؤوس	الأوجه	الأحرف	المركز
صنف الشكل المقابل							٦
أ	ب	ج	د	اسطوانة	مكعب	مخروط	هرم ثلاثي

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١. حدد شكل قاعدة الشكل المقابل ثم صنفه:

القاعدة: شكل خماسي

الشكل هرم خماسي

٢. احسب مساحة الشكل المقابل:

$$5 \times 7 \times \frac{1}{2} + 7 \times 10 = م$$

$$17,5 م = م$$

