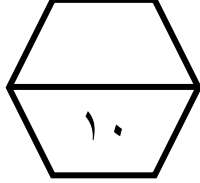


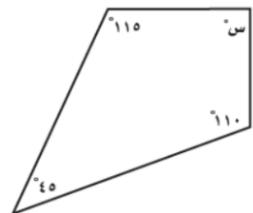
اسم الطالب /

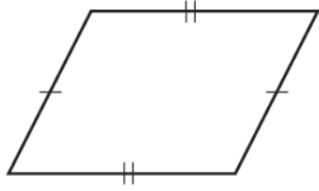
ورقة عمل (الأسبوع الثالث عشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
الأشكال الرباعية
خطة حل المسألة " الرسم "

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	يتكون الشكل الرباعي من أربعة أضلاع وأربع زوايا
ب	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°
ج	المستطيل جميع زواياه قائمة

أوجد قيمة س في الشكل المجاور :									
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>90°</td> <td>100°</td> <td>105°</td> <td>110°</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	90°	100°	105°	110°
أ	ب	ج	د						
90°	100°	105°	110°						

صنف المضلع المجاور :											
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> <td>معين</td> </tr> <tr> <td>مربع</td> <td>مستطيل</td> <td>متوازي أضلاع</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	معين	مربع	مستطيل	متوازي أضلاع		
أ	ب	ج	د	معين							
مربع	مستطيل	متوازي أضلاع									

يقدم مطعم صنفين من الحساء و ٣ أصناف من الفطائر و ٣ أنواع من العصير. فما عدد الطرائق المختلفة لاختيار صنف من الحساء وصنف من الفطائر وصنف من العصائر ؟			
أ	ب	ج	د
٦ طرق	٩ طرق	١٢ طريقة	١٨ طريقة

