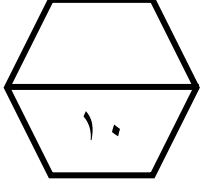


اسم الطالب /

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



المهارات
استقصاء حل المسألة (أختار الخطة المناسبة)
التمائل

١	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :
	أ من خطوات حل المسألة الفهم .
	ب إذا انطبق نصف الشكل أحدهما على الآخر؛ يكون للشكل محور تماثل .

٢	عددان مجموعهما ٩، والفرق بين هما ٥، ما هذان العددان ؟							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٣، ٦</td> <td>ب</td> <td>٤، ٥</td> <td>ج</td> <td>٢، ٧</td> <td>د</td> <td>١، ٨</td> </tr> </table>	أ	٣، ٦	ب	٤، ٥	ج	٢، ٧	د
أ	٣، ٦	ب	٤، ٥	ج	٢، ٧	د	١، ٨	

٣	هل للشكل محور تماثل ؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة نعم أذكر كم محور تماثل له	
	<table border="1"> <tr> <td>الإجابة</td> <td>عددها</td> </tr> </table>	الإجابة
الإجابة	عددها	

٤	هل للشكل محور تماثل ؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة نعم أذكر كم محور تماثل له	
	<table border="1"> <tr> <td>الإجابة</td> <td>عددها</td> </tr> </table>	الإجابة
الإجابة	عددها	

٥	عدد محاور التماثل للشكل المجاور :							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>١</td> <td>ب</td> <td>٢</td> <td>ج</td> <td>٣</td> <td>د</td> <td>٤</td> </tr> </table>	أ	١	ب	٢	ج	٣	د
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	