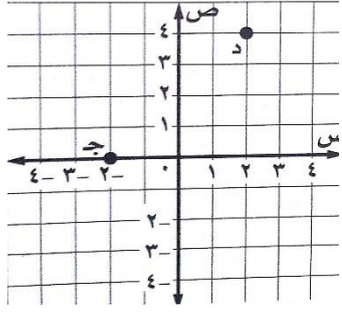
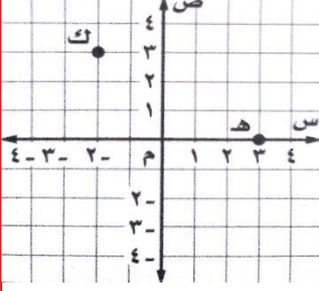
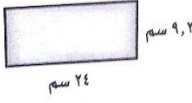


مراجعه (٢)

امكان مخصصه لخطوات العمل

	 <p>استعمل الرسم للإجابة عن السؤالين (١١ ، ١٢) مستعملاً الرسم البياني المجاور ما الزوج المرتب الذي تمثله كل نقطة فيما ياتي احداثي نقطة جـ</p>	١١								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>(٤،٠)</td> <td>ب</td> <td>(٠، ٢-)</td> <td>ج</td> <td>(٢، ٠)</td> <td>د</td> <td>(٠، ٢)</td> </tr> </table>	أ	(٤،٠)	ب	(٠، ٢-)	ج	(٢، ٠)	د	(٠، ٢)	
أ	(٤،٠)	ب	(٠، ٢-)	ج	(٢، ٠)	د	(٠، ٢)			
	<p>احداثي نقطة د</p>	١٢								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>(٢،٤)</td> <td>ب</td> <td>(٤، ٢)</td> <td>ج</td> <td>(٤، ٢-)</td> <td>د</td> <td>(٤-،٢)</td> </tr> </table>	أ	(٢،٤)	ب	(٤، ٢)	ج	(٤، ٢-)	د	(٤-،٢)	
أ	(٢،٤)	ب	(٤، ٢)	ج	(٤، ٢-)	د	(٤-،٢)			
	 <p>استعمل الرسم للإجابة عن السؤالين (١٣ ، ١٤) مستعملاً الرسم البياني المجاور ما الزوج المرتب الذي تمثله كل نقطة فيما ياتي احداثي نقطة ك</p>	١٣								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>(٣، ٠)</td> <td>ب</td> <td>(٣-، ٢)</td> <td>ج</td> <td>(٣-، ٢-)</td> <td>د</td> <td>(٣، ٢-)</td> </tr> </table>	أ	(٣، ٠)	ب	(٣-، ٢)	ج	(٣-، ٢-)	د	(٣، ٢-)	
أ	(٣، ٠)	ب	(٣-، ٢)	ج	(٣-، ٢-)	د	(٣، ٢-)			
	<p>احداثي نقطة هـ</p>	١٤								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>(٣، ٠)</td> <td>ب</td> <td>(٠، ٣)</td> <td>ج</td> <td>(٣-، ٢)</td> <td>د</td> <td>(٠، ٣-)</td> </tr> </table>	أ	(٣، ٠)	ب	(٠، ٣)	ج	(٣-، ٢)	د	(٠، ٣-)	
أ	(٣، ٠)	ب	(٠، ٣)	ج	(٣-، ٢)	د	(٠، ٣-)			
	<p>اوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور</p> 	١٥								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>١٢٨ سم</td> <td>ب</td> <td>٥٢،٤ سم</td> <td>ج</td> <td>٥٢،٨ سم</td> <td>د</td> <td>٢٦،٤ سم</td> </tr> </table>	أ	١٢٨ سم	ب	٥٢،٤ سم	ج	٥٢،٨ سم	د	٢٦،٤ سم	
أ	١٢٨ سم	ب	٥٢،٤ سم	ج	٥٢،٨ سم	د	٢٦،٤ سم			
	<p>ما مساحة المستطيل المجاور</p> 	١٦								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٣٣،٢ سم^٢</td> <td>ب</td> <td>٥٧،٢ سم^٢</td> <td>ج</td> <td>٤٢،٤ سم^٢</td> <td>د</td> <td>٢٢٠،٨ سم^٢</td> </tr> </table>	أ	٣٣،٢ سم ^٢	ب	٥٧،٢ سم ^٢	ج	٤٢،٤ سم ^٢	د	٢٢٠،٨ سم ^٢	
أ	٣٣،٢ سم ^٢	ب	٥٧،٢ سم ^٢	ج	٤٢،٤ سم ^٢	د	٢٢٠،٨ سم ^٢			