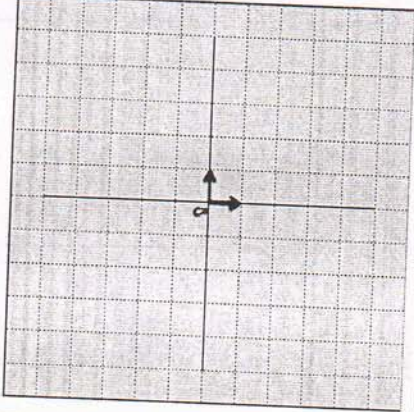
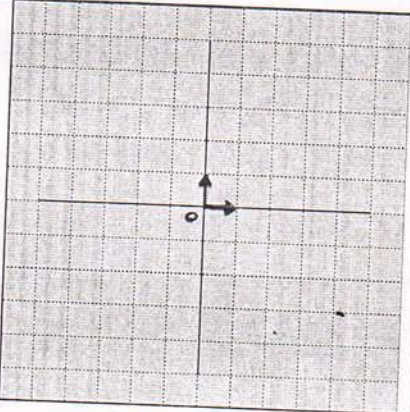
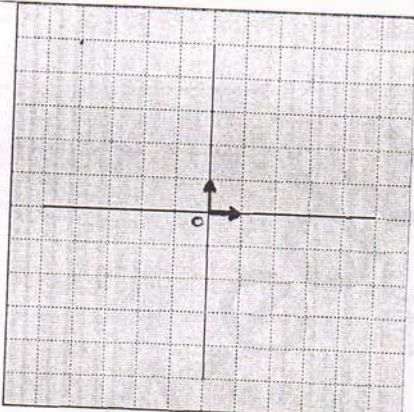


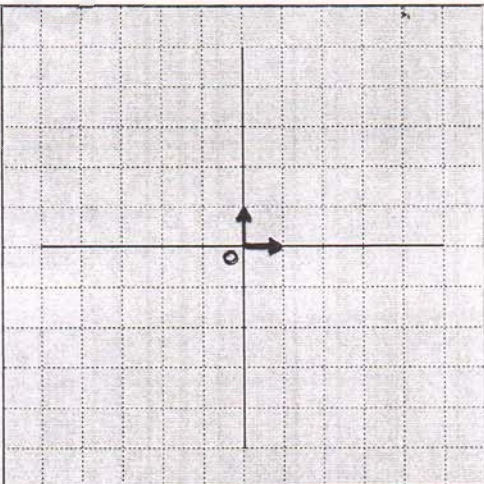
أكمل الجدول التالي :												
الدالة المرجعية	جدول تغيراتها	تمثيلها البياني										
❖ الدالة التآلفية : $f(x) = 2x - 1$ <table border="1"><thead><tr><th>x</th><th>y</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>.....</td></tr><tr><td>1</td><td>.....</td></tr></tbody></table>	x	y	0		1		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					
x	y											
0												
1												
❖ الدالة مربع عبارتها : $g(x) = \dots\dots\dots$	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>											
❖ الدالة مقلوب عبارتها : $h(x) = \dots\dots\dots$	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>											

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس وليكن $A(-3; 3)$ و $B(0; 5)$ ، $C(3; 7)$. نقط من المستوي .

(Δ) مستقيم من المستوي معادلته : $2x - 3y = 0$

أكمل الجدول التالي :

السؤال	الجواب
❖ اوجد مركبات الشعاع $\overrightarrow{AB}$	
❖ اوجد مركبات الشعاع $\overrightarrow{AC}$	

	❖ بين أن النقط A ، B و C على استقامية
	❖ بين أن النقطة C لا تنتمي للمستقيم (Δ)
	❖ هات نقطتان D و N من المستقيم (Δ)
	❖ اكتب معادلة للمستقيم (AB)
	❖ بين أن : $(AB) \parallel (\Delta)$
	❖ استنتج معامل توجيه المستقيم (AB) والمستقيم (Δ)
	❖ أرسم المستقيمين (AB) و (Δ) في نفس المعلم