

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

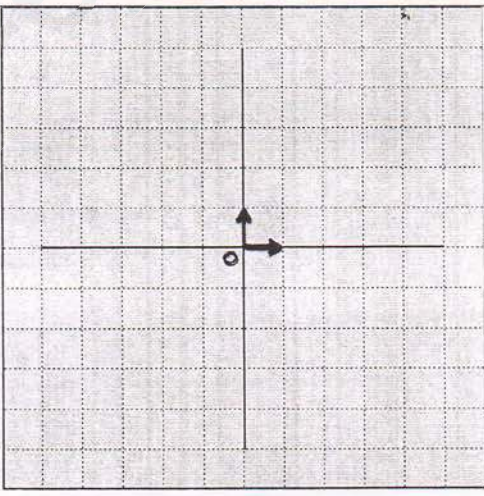
التمرين الثاني : (10 نقاط)

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 : $(AB) // (\Delta)$
	❖ استنتج معامل توجيه المستقيم (AB) والمستقيم (Δ)
	❖ أرسم المستقيمين (AB) و (Δ) في نفس المعلم

❖ انتهى -

بالتوفيق والنجاح