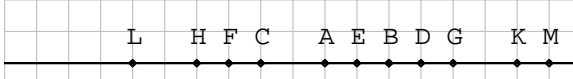
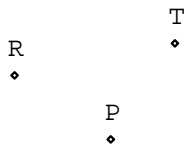
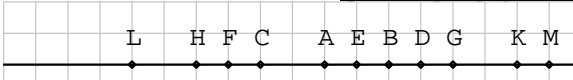
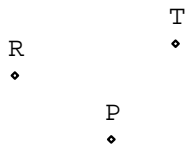


2007/2006	فرض محروس رقم 3	الثانوية الاعدادية
ساعة	في الرياضيات	القصة
مريح	الأولى 10	القنيطرة

<p>التمرين 2 (2 نقط) رتب تزايديا -21,17 و 0,314 و 0 و -512 و 0,21 و -10500 و 0,26 .</p>	<p>التمرين 1 (2 نقط) أتمم باستعمال < أو > -451,6... 0,1 ؛ -2... 0,22 -41 ... -141 ؛ 0 ... -1234</p>																																												
<p>التمرين 4 (5 نقط) املا الجدول الآتي</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0,1</td><td></td><td></td><td>-1</td><td>0,8</td><td></td><td></td><td></td><td>-1,2</td><td>14</td><td>العدد</td> </tr> <tr> <td></td><td>-2</td><td>1,3</td><td></td><td></td><td>-6</td><td>2,5</td><td>0</td><td></td><td></td><td>مقابله</td> </tr> </table>	0,1			-1	0,8				-1,2	14	العدد		-2	1,3			-6	2,5	0			مقابله	<p>التمرين 3 (5 نقط)</p>  <p>إذا علمت ان A هي أصل المستقيم المدرج و أن 1 هو أفصول B ، املا الجدول الآتي</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>M</td><td>L</td><td>K</td><td>H</td><td>G</td><td>F</td><td>E</td><td>D</td><td>C</td><td>A</td><td>النقطة</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>أفصولها</td> </tr> </table>	M	L	K	H	G	F	E	D	C	A	النقطة											أفصولها
0,1			-1	0,8				-1,2	14	العدد																																			
	-2	1,3			-6	2,5	0			مقابله																																			
M	L	K	H	G	F	E	D	C	A	النقطة																																			
										أفصولها																																			
<p>التمرين 5 (6 نقط) انقل الشكل على ورقتك ثم ارسم نقطة I تكون متساوية المسافة عن P و R و T (اشرح خطوات الرسم) .</p>  <p style="text-align: center;">mrebbbeh.ab@menara.ma</p>																																													

2007/2006	فرض محروس رقم 3	الثانوية الاعدادية
ساعة	في الرياضيات	القصة
مريح	الأولى 11 و 12	القنيطرة

<p>التمرين 2 (2 نقط) رتب تزايديا -17,21 و 0,135 و 0 و -831 و 0,71 و -12433 و 0,26 .</p>	<p>التمرين 1 (2 نقط) أتمم باستعمال < أو > -12,29... 0,35 ؛ -3 ... 0,33 -52 ... -252 ؛ 0 ... -3214</p>																																												
<p>التمرين 4 (5 نقط) املا الجدول الآتي</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0,1</td><td></td><td>-4</td><td>-1</td><td>0,8</td><td></td><td></td><td></td><td>-1,2</td><td>24</td><td>العدد</td> </tr> <tr> <td></td><td>-1</td><td>1,3</td><td></td><td>-9</td><td>-6</td><td>2,5</td><td>0</td><td></td><td></td><td>مقابله</td> </tr> </table>	0,1		-4	-1	0,8				-1,2	24	العدد		-1	1,3		-9	-6	2,5	0			مقابله	<p>التمرين 3 (5 نقط)</p>  <p>إذا علمت ان E هي أصل المستقيم المدرج و أن 1 هو أفصول D ، املا الجدول الآتي</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>M</td><td>L</td><td>K</td><td>H</td><td>G</td><td>F</td><td>E</td><td>D</td><td>C</td><td>A</td><td>النقطة</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>أفصولها</td> </tr> </table>	M	L	K	H	G	F	E	D	C	A	النقطة											أفصولها
0,1		-4	-1	0,8				-1,2	24	العدد																																			
	-1	1,3		-9	-6	2,5	0			مقابله																																			
M	L	K	H	G	F	E	D	C	A	النقطة																																			
										أفصولها																																			
<p>التمرين 5 (6 نقط) انقل الشكل على ورقتك ثم ارسم دائرة تمر بالنقط P و R و T (اشرح خطوات الرسم) .</p>  <p style="text-align: center;">mrebbbeh.ab@menara.ma</p>																																													