



2/2	الصفحة:	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	
		المادة: الرياضيات	دورة يونيو 2010
		<p><b>التمرين الخامس: ( 2 ن )</b></p> <p>ليكن <math>PQR</math> مثلثا، النقط <math>I</math> و <math>J</math> و <math>K</math> هي على التوالي منتصفات القطع <math>[PQ]</math> و <math>[PR]</math> و <math>[QR]</math></p> <p>نعتبر الإزاحة <math>T</math> التي تحول النقطة <math>P</math> إلى النقطة <math>I</math></p> <p>(1) بين أن النقطة <math>K</math> هي صورة النقطة <math>J</math> بالإزاحة <math>T</math> <span style="float: right;">1 ن</span></p> <p>(2) أنشئ النقطة <math>H</math> صورة النقطة <math>K</math> بالإزاحة <math>T</math> <span style="float: right;">0.5 ن</span></p> <p>(3) ما هي صورة المستقيم <math>(IK)</math> بالإزاحة <math>T</math> ؟ علل جوابك <span style="float: right;">0.5 ن</span></p>	
		<p><b>التمرين السادس: ( 4 ن )</b></p> <p>في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم <math>(O, I, J)</math>، نعتبر النقط <math>A(0;4)</math> و <math>B(1;1)</math> و <math>C(3;3)</math></p> <p>(1) حدد زوج إحداثيتي النقطة <math>M</math> منتصف القطعة <math>[BC]</math> <span style="float: right;">0.5 ن</span></p> <p>(2) تحقق من أن المعادلة المختصرة للمستقيم <math>(BC)</math> هي: <math>y = x</math> <span style="float: right;">1 ن</span></p> <p>(3) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم <math>(\Delta)</math> المار من النقطة <math>A</math> والعمودي على المستقيم <math>(BC)</math> <span style="float: right;">1 ن</span></p> <p>(4) نعتبر النقطة <math>G\left(\frac{4}{3}; \frac{8}{3}\right)</math> <span style="float: right;">0.75 ن</span></p> <p>أ- بين أن: <math>AG = \frac{2}{3}AM</math> <span style="float: right;">0.75 ن</span></p> <p>ب- بين أن المتجهة <math>\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}</math> منعدمة. <span style="float: right;">0.75 ن</span></p>	
		<p><b>التمرين السابع: ( 3 ن )</b></p> <p>نعتبر هرم <math>SABCD</math> ارتفاعه <math>[SA]</math> وقاعدته مستطيل <math>ABCD</math></p> <p>بحيث: <math>AB = 4cm</math> و <math>AD = 3cm</math> و <math>SA = 5cm</math></p> <p>(1) احسب حجم الهرم <math>SABCD</math> <span style="float: right;">1 ن</span></p> <p>(2) بين أن: <math>SC = 5\sqrt{2}cm</math> (المستقيمان <math>(AS)</math> و <math>(AC)</math> متعامدان) <span style="float: right;">0.75 ن</span></p> <p>(3) قمنا بتصغير الهرم <math>SABCD</math> فحصلنا على الهرم <math>SA'B'C'D'</math> الذي مساحته قاعدته <math>A'B'C'D'</math> تساوي <math>3cm^2</math> (انظر الشكل)</p> <p>أ- حدد نسبة هذا التصغير. <span style="float: right;">0.75 ن</span></p> <p>ب- استنتج المسافة <math>CC'</math> <span style="float: right;">0.5 ن</span></p>	

