

سلسلة 3	المرجع	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
<p><b>تمرين 1:</b> <math>ABCD</math> رباعي محدب. ليكن <math>E</math> و <math>F</math> هما على التوالي مركزا ثقلي المثلثين <math>ABC</math> و <math>ADC</math> بين أن <math>(EF) \parallel (BD)</math></p>		
<p><b>تمرين 2:</b> <math>ABC</math> مثلث. <math>E</math> و <math>I</math> و <math>F</math> نقط حيث <math>\overrightarrow{AE} = \frac{-2}{5}\overrightarrow{AB}</math> و <math>I</math> منتصف <math>[BC]</math> و <math>\overrightarrow{CF} = \frac{7}{9}\overrightarrow{CA}</math></p> <p>1) عبر عن <math>E</math> و <math>I</math> و <math>F</math> كمرجع للنقط <math>A</math> ، <math>B</math> أو <math>C</math></p> <p>2) برهن أن النقط <math>E</math> و <math>I</math> و <math>F</math> مستقيمية.</p>		
<p><b>تمرين 3:</b> المستوى منسوب إلى معلم <math>(O, \vec{i}, \vec{j})</math>. نعتبر النقط <math>A(3,4)</math> و <math>B(0,2)</math> و <math>C(3,2)</math>.</p> <p>ليكن <math>E</math> منتصف <math>[BC]</math> و <math>G</math> مرجع النقطتين المتزنتين <math>(E,2)</math> و <math>(A,1)</math></p> <p>1) أوجد إحداثيتي كل من <math>E</math> و <math>G</math></p> <p>2) استنتج أن النقط <math>O</math> و <math>G</math> و <math>C</math> مستقيمية.</p>		
<p><b>تمرين 4:</b> <math>ABC</math> مثلث.</p> <p>1) حدد <math>(E_1)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تحقق: <math>\ \overrightarrow{AM}\  = \ \overrightarrow{BC}\ </math> ثم أنشئها.</p> <p>2) حدد <math>(E_2)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تحقق: <math>\ \overrightarrow{BM}\  = \ \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\ </math> ثم أنشئها.</p> <p>3) حدد <math>(E_3)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تحقق: <math>\ \overrightarrow{4CM}\  = \ \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\ </math> ثم أنشئها.</p>		
<p><b>تمرين 5:</b> <math>ABC</math> مثلث حيث <math>AB=6</math> و <math>AC=4</math> و <math>BC=5</math>. <math>G</math> مركز ثقل المثلث <math>ABC</math>.</p> <p>1) حدد و أنشئ <math>(\Gamma)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تحقق: <math>\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\  = 6</math>.</p> <p>2) حدد و أنشئ <math>(\Delta)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تحقق: <math>\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\  = \ \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ </math>.</p> <p>3) حدد و أنشئ <math>(L)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تحقق: <math>\ \overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\  = \ \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\ </math>.</p>		