

ثانوية العقيد لطفي	السنة الدراسية 2018/2017
شعبة: 2 علوم تجريبية	المدة : ساعة واحدة
الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات	الموضوع 1
<p>التمرين : ABC مثلث كفي</p> <p>(1) عين ثم أنشئ النقطة G مرجح الجملة $\{(A, 1), (B, 2), (C, 1)\}$.</p> <p>(2) لتكن النقطة D منتصف $[AC]$، بين أن G منتصف $[BD]$</p> <p>(3) لتكن (E_1) مجموعة النقط M من المستوي حيث:</p> $\ \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ = \ \overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ $ <ul style="list-style-type: none"> • بين أن النقطة B تنتمي الى (E_1) • بين أن الشعاع $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$ مستقل عن M • عين و أنشئ المجموعة (E_1). <p>(4) لتكن (E_2) مجموعة النقط M من المستوي حيث:</p> $\ \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ = 2\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\ $ <ul style="list-style-type: none"> • عين و أنشئ المجموعة (E_2). <p>(5) نفرض مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) و نأخذ $A(2,4)$ ، $B(2,1)$ و $C(6,0)$</p> <ul style="list-style-type: none"> • جد إحداثيات النقطة G • لتكن $F(2,2)$ مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 2), (B, 1)\}$ • عين العددين الحقيقيين α و β بحيث تكون النقطة B مرجح الجملة $\{(B, \alpha), (F, \beta)\}$. 	
<p>التركيز + التاني + الثقة بالنفس = النجاح</p>	
بالتوفيق	استاذة المادة:
الصفحة 1/1	

ثانوية العقيد لطفي	السنة الدراسية 2018/2017
شعبة: 2 علوم تجريبية	المدة : ساعة واحدة
الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات	الموضوع 2
<p>التمرين : ABC مثلث كفي</p> <p>(1) عين ثم أنشئ النقطة G مرجح الجملة $\{(A, 2), (B, 1), (C, 1)\}$.</p> <p>(2) لتكن النقطة D منتصف $[BC]$، بين أن G منتصف $[AD]$</p> <p>(3) لتكن (E_1) مجموعة النقط M من المستوي حيث:</p> $\ \overrightarrow{2MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ = \ \overrightarrow{-2MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ $ <ul style="list-style-type: none"> • بين أن النقطة A تنتمي الى (E_1) • بين أن الشعاع $\overrightarrow{-2MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$ مستقل عن M • عين و أنشئ المجموعة (E_1). <p>(4) لتكن (E_2) مجموعة النقط M من المستوي حيث:</p> $\ \overrightarrow{2MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ = 2\ \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ $ <ul style="list-style-type: none"> • عين و أنشئ المجموعة (E_2). <p>(5) نفرض مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) و نأخذ $A(2,1)$ ، $B(2,4)$ و $C(6,0)$</p> <ul style="list-style-type: none"> • جد إحداثيات النقطة G • لتكن $F(2,2)$ مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 2), (B, 1)\}$ • عين العددين الحقيقيين α و β بحيث تكون النقطة A مرجح الجملة $\{(B, \alpha), (F, \beta)\}$. 	
<p>التركيز + التاني + الثقة بالنفس = النجاح</p>	
بالتوفيق	استاذة المادة:
الصفحة 1/1	