

السنة الأولى ثانوي	فرض محروس	مؤسسة المورد الجديد
<p>التمرين الأول</p> <p>نعتبر المتتاليتين $(U_n)_n$ و $(V_n)_n$ المعرفتين بما يلي :</p> $\begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{1}{2}V_n + \frac{1}{3}U_n \end{cases} \text{ و } \begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + \frac{1}{3}V_n \end{cases}$ <p>ثم نضع $d_n = U_n - V_n$ و $S_n = U_n + V_n$</p> <p>(1) بين أن $(S_n)_n$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{5}{6}$ و أحسب S_n بدلالة n</p> <p>(2) بين أن $(d_n)_n$ متتالية هندسية أساسها $q' = \frac{1}{6}$ و أحسب d_n بدلالة n</p> <p>(3) أحسب بدلالة n الجمع $T_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$</p> <p>(4) استنتج من السؤالين (1) و (2) تعبير كل من U_n و V_n بدلالة n</p>		
<p>التمرين الثاني</p> <p>ABC مثلث في المستوى (P) و لتكن G مرجح النقط المتزنة $(A, -1)$; $(B, 2)$; $(C, 3)$</p> <p>(1) أحسب المتجهة \overrightarrow{CG} بدلالة \overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AC}</p> <p>(2) لتكن K نقطة بحيث $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$</p> <p>أ- بين أن K مرجح النقط $(A, -1)$; $(B, 2)$; $(C, 1)$</p> <p>ب- استنتج أن K مرجح النقطتين $(C, 1)$; $(G, -2)$</p>		

السنة الأولى ثانوي	فرض محروس	مؤسسة المورد الجديد
<p>التمرين الأول</p> <p>نعتبر المتتاليتين $(U_n)_n$ و $(V_n)_n$ المعرفتين بما يلي :</p> $\begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{1}{2}V_n + \frac{1}{3}U_n \end{cases} \text{ و } \begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + \frac{1}{3}V_n \end{cases}$ <p>ثم نضع $d_n = U_n - V_n$ و $S_n = U_n + V_n$</p> <p>(1) بين أن $(S_n)_n$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{5}{6}$ و أحسب S_n بدلالة n</p> <p>(2) بين أن $(d_n)_n$ متتالية هندسية أساسها $q' = \frac{1}{6}$ و أحسب d_n بدلالة n</p> <p>(3) أحسب بدلالة n الجمع $T_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$</p> <p>(4) استنتج من السؤالين (1) و (2) تعبير كل من U_n و V_n بدلالة n</p>		
<p>التمرين الثاني</p> <p>ABC مثلث في المستوى (P) و لتكن G مرجح النقط المتزنة $(A, -1)$; $(B, 2)$; $(C, 3)$</p> <p>(1) أحسب المتجهة \overrightarrow{CG} بدلالة \overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AC}</p> <p>(2) لتكن K نقطة بحيث $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$</p> <p>أ- بين أن K مرجح النقط $(A, -1)$; $(B, 2)$; $(C, 1)$</p> <p>ب- استنتج أن K مرجح النقطتين $(C, 1)$; $(G, -2)$</p>		