

مؤسسة المورك الجديـد	فرص مدروسـ	السنة الأولى ثانويـ
<b>التمرين الأول</b>		
		نعتبر المتاليتين $(U_n)_n$ و $(V_n)_n$ المعرفتين بما يلي :
$d_n = U_n - V_n$ و $S_n = U_n + V_n$	ثم نفع	$\begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{1}{2}V_n + \frac{1}{3}U_n \end{cases}$ و $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + \frac{1}{3}V_n \end{cases}$
(1) بيد أن $(S_n)_n$ متالية هندسية أساسها $q = \frac{5}{6}$ و أحسب $S_n$ بـ		
(2) بيد أن $(d_n)_n$ متالية هندسية أساسها $q' = \frac{1}{6}$ و أحسب $d_n$ بـ		
(3) أحسب بـ $T_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$ الجمع		
(4) استنتج من السؤالين (1) و (2) تحبير كل من $U_n$ و $V_n$ بـ		
<b>التمرين الثاني</b>		
$(C,3)$ ; $(B,2)$ ; $(A,-1)$	مثلث في المستوى ( $P$ ) و لتكن $G$ مرجم النقط المترنة	
	(1) أحسب المتجهة $\overrightarrow{CG}$ بـ	
	(2) لتكن $K$ نقطة بحيث $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$	
	أ- بيد أن $K$ مرجم النقط $(C,1)$ ; $(B,2)$ ; $(A,-1)$	
	ب- استنتاج أن $K$ مرجم النقطتين $(G,-2)$ ; $(C,1)$	

مؤسسة المورك الجديـد	فرص مدروسـ	السنة الأولى ثانويـ
<b>التمرين الأول</b>		
		نعتبر المتاليتين $(U_n)_n$ و $(V_n)_n$ المعرفتين بما يلي :
$d_n = U_n - V_n$ و $S_n = U_n + V_n$	ثم نفع	$\begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{1}{2}V_n + \frac{1}{3}U_n \end{cases}$ و $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + \frac{1}{3}V_n \end{cases}$
(1) بيد أن $(S_n)_n$ متالية هندسية أساسها $q = \frac{5}{6}$ و أحسب $S_n$ بـ		
(2) بيد أن $(d_n)_n$ متالية هندسية أساسها $q' = \frac{1}{6}$ و أحسب $d_n$ بـ		
(3) أحسب بـ $T_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$ الجمع		
(4) استنتاج من السؤالين (1) و (2) تحبير كل من $U_n$ و $V_n$ بـ		
<b>التمرين الثاني</b>		
$(C,3)$ ; $(B,2)$ ; $(A,-1)$	مثلث في المستوى ( $P$ ) و لتكن $G$ مرجم النقط المترنة	
	(1) أحسب المتجهة $\overrightarrow{CG}$ بـ	
	(2) لتكن $K$ نقطة بحيث $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$	
	أ- بيد أن $K$ مرجم النقط $(C,1)$ ; $(B,2)$ ; $(A,-1)$	
	ب- استنتاج أن $K$ مرجم النقطتين $(G,-2)$ ; $(C,1)$	