

التنقيط	الموضع	وع
6 Pts	كـ التـمـريـنـ الـأـوـلـ :	٦ تأخذ بعين الاعتبار الدقة في الإجابة وجودة التحرير وسلامة تسلسل النفكـار نعتبر المتتاليتين $(u_n)$ و $(v_n)$ المعرفتين كـما يـليـ :
0,5	(1) احسب $u_1$ .	$v_n = u_n - 15$ و $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{13}{14}u_n + \frac{15}{14} \\ u_0 = 13 \end{cases}$
0,5	(2) أـ تـحـقـقـ أـنـ $u_{n+1} - 15 = \frac{13}{14}(u_n - 15)$ .	
1	بـ بـيـنـ بـالـتـرـجـعـ أـنـ $< u_n >$ لـكـلـ $n$ مـنـ $\mathbb{N}$ .	
1	جـ بـيـنـ أـنـ $(u_n)$ مـتـالـيـةـ تـزاـيدـيـةـ.	
1	(3) أـ بـيـنـ أـنـ $(v_n)$ مـتـالـيـةـ هـنـدـسـيـةـ أـسـاسـهـا $\frac{13}{14}$ وـ اـحـسـبـ حـدـهـاـ الـأـوـلـ $v_0$ .	
1	بـ اـكـتـبـ $v_n$ ثـمـ حـدـدـ $u_n$ بـدـلـالـةـ $n$ .	
1	جـ نـصـعـ $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ حـدـدـ $S_n$ بـدـلـالـةـ $n$ .	
6 Pts	كـ التـمـريـنـ الثـانـيـ :	لتـكـنـ المتـالـيـتـيـنـ $(u_n)$ و $(v_n)$ المـعـرـفـتـيـنـ بـمـاـ يـليـ :
1	(1) احسب $v_0$ و $u_2$ .	$v_n = u_{n+1} - u_n$ و $\begin{cases} u_{n+2} = 7u_{n+1} - 6u_n \\ u_0 = 1 ; u_1 = 2 \end{cases}$
1	(2) بـيـنـ أـنـ $(v_n)$ مـتـالـيـةـ هـنـدـسـيـةـ أـسـاسـهـا $6$ .	
1	(3) اـكـتـبـ $v_n$ بـدـلـالـةـ $n$ .	
1	(4) نـصـعـ $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ حـدـدـ $S_n$ بـدـلـالـةـ $n$ .	
1	بـ بـيـنـ لـكـلـ $n$ مـنـ $\mathbb{N}$ حـدـدـ $S_n$ بـدـلـالـةـ $n$ .	
1	جـ اـسـتـنـجـ $u_n$ بـدـلـالـةـ $n$ .	
3 Pts	كـ التـمـريـنـ الثـالـثـ :	ليـكـنـ $ABC$ مـثـلـثـاـ. نـعـتـرـ $G$ مـرـجـ $A$ و $(C, 2)$ و $(B, 2)$ وـ $I$ مـنـتـصـفـ القـطـعـةـ $[BC]$ .
0,5	(1) بـيـنـ أـنـ $G$ مـرـجـ $(A, -1)$ و $(I, 4)$ .	
1,5	(2) أـنـشـيـ الشـكـلـ.	
1	(3) لـتـكـنـ $G'$ مـرـجـ $(B, 5)$ و $(C, -2)$ .	
1	حدـدـ مـجـوـعـةـ النـقـطـ $M$ الـتـيـ تـحـقـقـ :	
5 Pts	كـ التـمـريـنـ الرـابـعـ :	رـيـاعـيـ. لـتـكـنـ $G$ مـرـجـ $(A, 2)$ و $(B, -3)$ و $(C, 3)$ و $(D, 1)$ .
2	(1) أـنـشـيـ النقـطـيـنـ $E$ و $F$ بـحـيـثـ: $E$ مـرـجـ $(A, 2)$ و $(B, -3)$ و $F$ مـرـجـ $(C, 3)$ و $(D, 1)$ .	
1	(2) أـبـيـنـ أـنـ $G$ تـنـتـمـيـ إـلـىـ الـمـسـتـقـيمـ $(EF)$ .	
1	بـ أـنـشـيـ النقـطةـ $G$ .	
1	(3) حـدـدـ مـجـوـعـةـ النـقـطـ $M$ الـتـيـ تـحـقـقـ :	