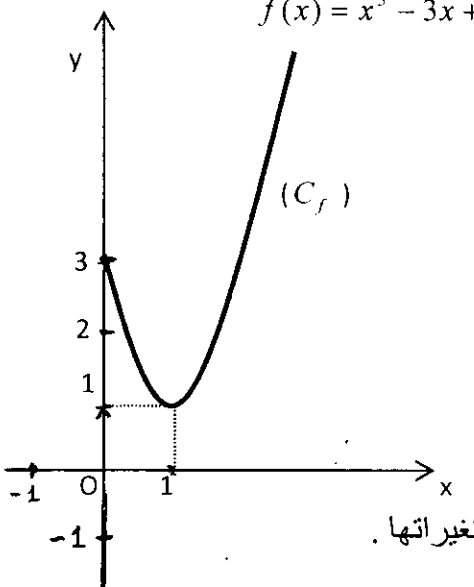


	المراقبة المستمرة رقم : 2	المستوى : الأولى علوم تجريبية مدة الإنجاز : ساعتان 2017 - 2016
في كل ما يلي المستوى منسوب إلى معلم متعاقد ممنظم ومباشر $(O; \vec{i}; \vec{j})$		
التمرين الأول : نعتبر في المستوى النقط $A(6;2)$ و $B(5;-2)$ و $C(1;-1)$.		
1) أ- احسب $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ و AC و AB		1,5
ب- احسب $\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ و $\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$		1,75
ج- استنتج القياس الرئيسي للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$		0,75
2) احسب $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ واستنتج أن ABC مثلث متساوي الساقين و قانم الزاوية .		1,5
التمرين الثاني : ليكن ABC مثلث في المستوى و G مرجح النقط المتزنة $(A, 3)$ و $(B, -2)$ و $(C, 3)$		
1) أ- أنشئ النقط I مرجح النقطتين المترنتين $(A, 3)$ و $(C, 3)$.		0,75
ب- بين أن G هو مرجح النقطتين المترنتين $(I, 3)$ و $(B, -1)$		0,75
ج- أنشئ النقط G .		0,75
2) لتكن J نقطة من المستوى بحيث $\overrightarrow{AJ} = -2\overrightarrow{AB}$.		0,75
أ- بين أن J مرجح النقطتين المترنتين $(A, 3)$ و $(B, -2)$.		0,75
ب- بين أن المستقيمين (CJ) و (BI) يتقاطعان في G .		1
3) نفترض أن $A(1, 1)$ و $B(-1, 2)$ و $C(1, -1)$ ، حدد زوج إحداثيتي المرجح G .		1
4) حدد مجموعة النقط M من المستوى بحيث : $\ 3\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}\ = 4\ 3\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB}\ $		1
5) نضع $\vec{u} = 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$ و $\vec{v} = 3\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}$ حيث M نقطة من المستوى .		1
أ- بين أن $\vec{u} = -\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ و $\vec{v} = 4\overrightarrow{MG}$		1
ب- حدد مجموعة النقط M من المستوى بحيث تكون $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين مستقيمتين .		0,5
التمرين الثالث : نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بما يلي : $f(x) = x^3 - 3x + 3$		
تمثيلها المبياني C_f ممثل في الشكل التالي . 		
1) أعط جدول تغيرات f على $[0; +\infty[$		0,75
2) حدد مبيانيا $f([0; 1])$ و $f([1; +\infty[)$		1
3) لتكن g دالة عددية معرفة بما يلي : $g(x) = \frac{x+2}{x+1}$		1
حدد $D_{g \circ f}$ مجموعة تعريفها وأعط جدول تغيراتها		1
4) أ- بين مبيانيا أن : $f(x) \neq -1$; $\forall x \in [0; +\infty[$		1,25
واستنتج أن : $D_{g \circ f} = [0; +\infty[$		0,75
ب- حدد $g \circ f(x)$ لكل x من $[0; +\infty[$		2
ج- أدرس رتبة الدالة $g \circ f$ على $[1; +\infty[$ و على $[0; 1]$ وأعط جدول تغيراتها .		0,5
د- استنتج أن : $\frac{x^3 - 3x + 5}{x^3 - 3x + 4} \leq \frac{3}{2}$; $\forall x \in [0; +\infty[$		0,5