

المستوى : الجذع المشترك العلمي المادة : الرياضيات المدة : ساعتان	الفرض الأول (23 - 10 - 2012) 	
	النقط	
أسئلة مختلفة :		
1- نعتبر العددين : $a = 360$ و $b = 756$		
أ- فكك العددين a و b الى جداء عوامل أولية	1	
ب- أحسب : $PGDC(a,b)$ و $PPMC(a,b)$	1	
2- ليكن n عددا صحيحا طبيعيا		
أ- انشر : $(n+1)(n+2)$	0,5	
ب- بين أن العدد n^2+3n+2 زوجي	1	
3- بين أن : $(\sqrt{6} - \sqrt{2}).2\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1) \in \mathbb{N}$	1	
4- عمل $4x^2 - 9$ ، x^3+27 و $x^4 - x^2 + x + 1$	2	
5- بسط العدد : $A = \frac{3.10^6(2.10^{-6})^2 \cdot 25}{75.(10^2)^{-3} \cdot 4}$	1,5	
التمرين الأول :		
لكل عدد حقيقي نضع : $A(x) = x^3 + 12x^2 + 48x + 58$		
(1) بين أن : $A(x) = (x+4)^3 - 6$	1	
(2) بين أن : $\frac{1}{\sqrt{2}-2} - \frac{3}{\sqrt{2}+2} = \sqrt{2} - 4$	2	
(3) استنتج قيمة العدد : $A(\frac{1}{\sqrt{2}-2} - \frac{3}{\sqrt{2}+2})$	1	
التمرين الثاني :		
ليكن ABCD متوازي الأضلاع و نعتبر النقطتين M و N من المستوى بحيث :		
$\overrightarrow{AN} = 3\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{DM} = 2\overrightarrow{AD}$		
1- أنشئ النقطتين M و N	1,5	
2- أنشئ النقطة P حيث AMPN متوازي أضلاع	0,75	
3- أ- أكتب $\overrightarrow{AC}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AD}$	0,75	
ب- تحقق من أن : $\overrightarrow{AP} = 3\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AD}$	1	
ج- استنتج أن النقط A و C و P مستقيمية	1	
التمرين الثالث :		
ABC مثلث و I منتصف القطعة [BC] و J نقطة من القطعة [AI]		
لتكن E مسقط J على (BC) بتواز مع (AB) و F مسقط J على (BC) بتواز مع (AC)		
1- أنشئ الشكل	1	
2- بين أن I منتصف القطعة [EF]	2	