

ساعتان	مدة الإنجاز
المعامل	03

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي  
دورة يونيو 2015  
مادة الرياضيات – عناصر الإجابة

التمرين - السؤال	النقطة الجزئية	المجموع	ملاحظات
التمرين الأول (5 نقط)			
1	1	1	تمنح النقطة كاملة إذا اكتفى التلميذ بكتابة $x = 2$ دون كتابة حل المعادلة هو 2.
2	1	1	تمنح النقطة كاملة إذا اكتفى التلميذ بكتابة $x = -1$ دون كتابة حل المعادلة هو -1.
3	1	1	تمنح النقطة كاملة إذا اكتفى التلميذ بكتابة $x \leq 4$ دون كتابة حلول المتراجحة هي الأعداد الحقيقية ...
4	1 1	2	• تقبل جميع طرائق الحل بما فيها دمج التالية الخطية بالتعويض • تقبل النتائج على الشكل : حل النظم $x = 1$ و $y = 2$ أو حل النظم هو الزوج $(1; 2)$ أو $(x; y) = (1; 2)$
تمرين 2.5 ( نقط)			
1	0,25×2	0,5	تمنح النقطة 0,25 على السؤال إذا قدمت النتيجة صحيحة بدون تعليق
2	0,5×2	1	تمنح النقطة 0,5 على السؤال إذا قدمت النتيجة صحيحة بدون تقديم الطريقة المستعملة
3	0,25 0,25 0,5: 74	1	مراكز الأصناف: 0,25 الصيغة صحيحة: 0,25 المعدل الحسابي هو 74
التمرين الثالث (3 نقط)			
1	0,5+ 2×0,25	1	تقبل كل طريقة صحيحة في الاستنتاج
2	0,5	0,5	
3 (أ)	0,5×2	1	ليس مطلوبا من المترشح تعليل الإنشاء
3 (ب)	0,5	0,5	تقبل كل طريقة صحيحة إلا الطريقة الجبرية
التمرين الرابع (3 نقط)			
1 (أ)	0,75	0,75	
1 (ب)	0,5	0,5	
1 (ج)	0,75	0,75	
2 (أ)	0,5	0,5	
2 (ب)	0,25 للصيغة و 0,25 للنتيجة	0,5	تقبل كل طريقة صحيحة

ساعتان	مدة الإنجاز
03	المعامل

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي  
دورة يونيو 2015  
مادة الرياضيات – عناصر الإجابة

التمرين - السؤال	النقطة الجزئية	المجموع	ملاحظات
<b>التمرين الخامس (7 نقط)</b>			
<b>الجزء الأول</b>			
1	التحقق أن $AC = \sqrt{10}$ حساب : $AB = \sqrt{10}$ استنتاج أن $ABC$ متساوي الساقين في $C$ : 0.25	1.25	
2(a)	0.5 هي منتصف القطعة $K$	0.5	
2(b)	حساب الميلين $0.5 \times 0.25$ استنتاج التعادم : 0.25	1.25	
2(c)	التعليق 0.5 [BC] واسط $(AK)$	0.75	
<b>الجزء الثاني</b>			
1	إثبات أن $\overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{BB'}$ 0.5 الاستنتاج : 0.25	0.75	
2	إثبات أن النقطة $A'$ هي صورة $A(-4;4)$ بالإزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{BB'}$ 0.5: 0.25	0.5	
3	التحقق أن النقطة $B$ تنتهي إلى المستقيم $D$ وأن النقطة $C$ تنتهي إلى المستقيم $D$ 0.25: (D) 0.25: (D)	0.5	
4(b)	يلاحظ تعدد الطرائق وتمكن النقطة كاملة لـ كل واحدة منها صحيحة.	1	$y = x - 1$ هي المعادلة المختصرة للمستقيم $(D')$