

ثانوية حليلة السعدية 2015/2016	فرض محروس رقم 2 الدورة 2 مادة الرياضيات	المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي
التمرين 1 : (5 نقط)		
المستوى منسوب إلى معلم متعاقد ممنظم $(O; I; J)$		
1 ن	(1) أنشئ النقطة $A(-1; 4)$	
1 ن	(2) حدد زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AI}$	
1 ن	(3) أحسب المسافة AI	
1 ن	(4) حدد زوج إحداثيتي B منتصف القطعة $[AI]$ ثم مثل النقطة B	
1 ن	(5) أوجد زوج إحداثيتي C بحيث يكون الرباعي $AJIC$ متوازي أضلاع	
التمرين 2 : (8 نقط)		
1 ن	نعتبر المستقيم (D) ذو المعادلة : $x + 2y - 6 = 0$: (1) أكتب المعادلة المختصرة لـ (D) ثم حدد ميله .	
1 ن	(2) هل النقطتان $A(2; 2)$ و $B(-2; 4)$ تنتميان إلى المستقيم (D)	
0,5 ن	(3) حدد زوج إحداثيتي النقطة E منتصف القطعة $[AB]$	
2 ن	(4) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$	
	ثم حدد إحداثيتي نقطة تنتمي إليه تخالف E	
1 ن	(5) حدد المعادلة المختصرة لـ (L) المستقيم المار من I والموازي للمستقيم (D)	
1 ن	(6) مثل المستقيمان (D) و (Δ)	
1,5 ن	(7) استنتج مبيانيا حل النظام : $\begin{cases} x + 2y - 6 = 0 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$	
التمرين 3 : (6 نقط)		
2×2 ن	(1) حل النظم التالية بالطريقة المشار إليها	
	$\begin{cases} 7x - 3y = 17 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases} \quad (\text{التأليفة الخطية})$	
2 ن	(2) مسألة : يحتوي صندوق على سبع قطع نقدية بعضها من فئة 1 درهم والبعض الآخر من فئة 2 دراهم . إذا علمت أن المبلغ الإجمالي بالصندوق هو 10 دراهم ، حدد عدد القطع النقدية من كل صنف . تمنح نقطة لتنظيم الورقة وحسن صياغة الأجوبة	