

الصفحة: $\frac{1}{1}$	المملكة المغربية	
	 وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي <<<<<<>>>>>> الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى	
	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	
	دورة يونيه 2010	
	المادة: الرياضيات	
	سلم التنقيط	
على العموم، تؤخذ بعين الاعتبار كل مرحلة سليمة تتضمنها إجابات المترشح		
التمرين الأول: (5 ن)		
	0.5 ن	(1)
2×0.5	1 ن	(2)
0.5 ن لتحويل المتراحة إلى الشكل $ax < b$ أو $ax > b$ + 0.5 ن للحلول	1 ن	(3)
0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن لقيمة كل مجهول	1.5 ن	(4) أ-
0.5 ن للتربيض + 0.5 ن لتحديد المطلوب	1 ن	(4) ب-
التمرين الثاني: (2 ن)		
	0.5 ن	(1)
	0.5 ن	(2)
0.5 ن لطريقة تحديد المعدل الحسابي + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(3)
التمرين الثالث: (2 ن)		
0.5 ن للتعرف على صيغة دالة خطية + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(1)
0.5 ن لإنشاء مستقيم يمر من أصل المعلم + 0.5 ن للدقة	1 ن	(2)
التمرين الرابع: (2 ن)		
	0.5 ن	(1)
0.25 ن لوضع المعادلة + 0.5 ن للنتيجة	0.75 ن	(2)
تمنح 0.25 ن لكل محاولة غير كاملة للتعليل	0.75 ن	(3)
التمرين الخامس: (2 ن)		
0.5 ن لمحاولة إثبات أن: $\overrightarrow{JK} = \overrightarrow{PI}$ + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(1)
	0.5 ن	(2)
	0.5 ن	(3)
التمرين السادس: (4 ن)		
	0.5 ن	(1)
تقبل كل طريقة صحيحة	1 ن	(2)
0.5 ن لتحديد الميل + 0.5 ن للنتيجة (1 ن لكل طريقة صحيحة تؤدي إلى نتيجة صحيحة)	1 ن	(3)
0.25 ن لكل مسافة + 0.25 ن للنتيجة	0.75 ن	(4) أ-
0.25 ن لتحديد زوج إحداثيتي على الأقل واحدة من المتجهات الثلاث المكونة للمجموع + 0.5 ن للنتيجة	0.75 ن	(4) ب-
التمرين السابع: (3 ن)		
0.5 ن لتطبيق القاعدة + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(1)
0.25 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن للنتيجة	0.75 ن	(2)
0.25 ن لاستحضار أثر التصغير على المساحات + 0.25 ن للحصول على قيمة k	0.75 ن	(3) أ-
0.25 ن لاستحضار أثر التصغير على الأطوال + 0.25 ن للنتيجة	0.5 ن	(3) ب-