



الصفحة: 1/1  $\gamma 2014\beta\alpha$	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا الدورة العادية: يونيو 2014		المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مكناس-تافيلالت	
	الموضوع خاص بالمترشحين للمدرسين			
مدة الانجاز	المعامل	المادة	الشعب/المسالك	المستوى
ساعة ونصف	01	الرياضيات	الاداب والعلوم الانسانية+ التعليم الاصيل(مسلكي اللغة العربية+العلوم الشرعية)	1 بكالوريا

"يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة"

سلم التقط	نص الموضوع
3ن	<b>التمرين الأول: (05نقط)</b> 1) حل في المجموعة $\mathbb{R}$ المعادلة: $6x^2 - 5x + 1 = 0$ ثم استنتج حلول المتراجحة: $6x^2 - 5x + 1 < 0$ 2) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظام التالي: $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 2x - 3y = -4 \end{cases}$
0.5ن 1ن 1.5ن 1ن	<b>التمرين الثاني: (04نقط)</b> ( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة ب: $u_n = 3(n+1) + 1$ ، لكل $n$ من $\mathbb{N}$ . 1) أ) احسب الحدين: $u_0$ و $u_1$ . ب) حدد العدد الصحيح الطبيعي $n$ بحيث: $u_n = 2014$ . 2) أ) بين أن المتتالية ( $u_n$ ) حسابية أساسها 3. ب) احسب بدلالة $n$ المجموع: $u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{670}$
1ن 1ن 1ن	<b>التمرين الثالث: (03نقط)</b> تشتترط مدرسة عليا للتكوين السياحي على طلبتها اختيار لغتين تكميليتين من بين اللغات الآتية: الاسبانية ، الألمانية ، الايطالية ، الروسية . 1) حدد عدد الاختيارات الممكنة . 2) حدد عدد الاختيارات التي تتيح للطالب دراسة اللغة الروسية. 3) اذا علمت أن عدد الطلبة المسجلين بهذا المعهد هو 120 وأن % 65 من بينهم اختاروا اللغتين التكميليتين الاسبانية والألمانية ، حدد عدد الطلبة الذين لن يدرسوا الاسبانية والألمانية بهذه المدرسة.
1.5ن 1ن 1.5ن 1ن 0.5ن 1.5ن	<b>التمرين الرابع: (08 نقط)</b> I. لتكن $g$ الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ بما يلي: $g(x) = \frac{2x+1}{x-3}$ 1) احسب $g(0)$ و $g(1)$ و $g(4)$ . 2) احسب النهايتين التاليتين: $\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ 3) أ) تحقق من أن: $g'(x) = \frac{-7}{(x-3)^2}$ ، لكل $x$ من $\mathbb{R} - \{3\}$ ب) اكتب معادلة مماس منحنى $g$ عند النقطة ذات الأفصول 4 II. <b>الجدول جانبه:</b> يمثل تغيرات دالة $f$ حدودية من الدرجة الثانية. 1) حل في $\mathbb{R}$ المعادلتين: $f(x) = 0$ ، $f'(x) = 0$ 2) حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة: $f(x) \leq 0$ 3) أنشئ في معلم متعامد ممنظم منحنى الدالة $f$ .

$x$	$-\infty$	$-3$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f(x)$	-	-	+	+	
$f(x)$	$+\infty$				$+\infty$
		0	-4	0	