-		
الرياضيات	الماحة	الامتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك الباكالوريا شعبة الأداب و العلوم الانسانية دورة يونيــــــو 2007
1	المعامل	
ساعة و نصف	مدة الانجاز	
1/1	الصفحة	
		$\left\{ egin{array}{ll} 4x+y=-5 \ -7x+2y=3 \end{array} ight.$ نظمة :

المملكة المغربية
و ذارة التربيــة الوطّنيــة
وزارة التربية الوطنية أوالتعليم العالي
والتحليقي الخالي ورتكوين إلاطروالبحث
العلم
ي



2

1

2

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الرباط سلا زمور زعير نيابة سلا

التمرين الأول

- -5 عل في IRxIR النظمة 1
- $2x^2 + 5x 3 = 0$: المعادلة IR

التمرين الثاني

- $U_0=5$: وحدها الأولr=-4 لتكن الكن الأول $U_n=-4$
 - U_2 و U_1 : احسب-1
 - $U_{13}=-47$: عبر عن \mathbf{U}_n بدلالة n ثم بين إن-2
 - $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{13}$: حسب المجموع:

التمرين الثالث

- يحتوي كيس على ثلاث كرات خضراء و سبع كرات حمراء
 - نسحب عشوائيا و في آن واحد كرتين من الكيس. 1 - احسب عدد السحيات الممكنة
- 2 احسب عدد إمكانيات سحب كرتين لونهما أحمر
- 3 احسب عدد إمكانيات سحب كرتين لهما نفس اللون

التمرين الرابع

- $f(x)=x^3+x^2-x-1$: نعتبر f الدالة العددية للمتغير الجقيقي x المعرفة بما يلي
 - $(oldsymbol{0}\,;oldsymbol{i}\,;oldsymbol{j})$ تمثیلها المبیانی فی معلم متعامد ممنظم ($oldsymbol{C}$)
 - f مجموعة تعريف الدالة - 1
 - $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ - 2 $\lim_{x\to+\infty}f(x)$ احسب:
 - $m{D}$ من f'(x) = (3x-1)(x+1) یک f'(x) = (3x-1)(x+1)- 3
 - f ادرس إشارة f'(x) و أعط جدول تغيرات الدالة - 4
 - $f(x) = (x+1)^2(x-1)$: بين أن لكل xمن D لدينا - 5
 - حدد نقط تقاطع المنحنى (C) مع محوري المعلم - 6
 - أنشئ المنحنى (C) - 7

من إنجاز : ذ فؤاد نفيس