

الرياضيات	المادة		
1	المعامل	الامتحان الجهوي الموحد	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية وأكاديمية التعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي
ساعة و نصف	مدة الانجاز	لسنة الأولى من سلسلة الباكالوريا شعبة الأداب و العلوم الإنسانية	الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الرباط سلا زمور زعير نيابة سلا
1/1	الصفحة	دورة يونيو 2008	



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

### التمرين الأول

- 1 - حل في  $IR$  المعادلة :  $x^2 + 4x - 5 = 0$  : 1.5  
 2 - حل في  $IR$  المتراجحة :  $(x - 2)(x^2 + 4x - 5) \geq 0$  : 1.5  
 3 - حل في  $IR^2$  النقطة :  $\begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases}$  : 2

### التمرين الثاني

ثمن قميص في متجر هو 160 درهما. احسب ثمن هذا القميص بعد تخفيض نسبته: 25% 1

### التمرين الثالث

- I - لتكن  $(U_n)_{n \in IN}$  متتالية حسابية حيث حدها الأول  $U_0 = 3$  وأساسها 5 1  
 1- احسب :  $U_1$  و  $U_{20}$  1  
 2- احسب المجموع :  $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{20}$  1  
 II - لتكن  $(V_n)_{n \in IN}$  متتالية هندسية حيث  $V_0 = 1$  و  $V_2 = 4$  وأساسها  $q$  سالب 1  
 1- جين أن :  $q = -2$  1  
 2- عبر عن  $V_n$  بدلالة  $n$  1  
 ...

### التمرين الرابع

يحتوي كيس على عشرة (10) أقراص : ستة (6) حمراء و أربعة (4) خضراء  
نسحب عشوائيا بالتناوب و بدون إحلال قرصين من الكيس.

- 1 - احسب عدد السحبات الممكنة 1  
 2 - احسب عدد السحبات التي يكون فيها القرصان من نفس اللون 1

### التمرين الخامس

نعتبر  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$(C_f)$  منحناها في معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{J}; \vec{I})$

- 1 - احسب :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  2  
 2 - احسب :  $f(0)$  و  $f(-2)$  و  $f(-3)$  1.5  
 3 - أ- بين أن :  $f'(x) = 3x(x+2)$  لكل  $x$  من  $IR$  1  
 ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  1.5  
 4 - أنشئ المنحني  $(C_f)$  1  
 5 - حل مبيانيا المتراجحة :  $f(x) \geq 0$  1