

الرياضيات	المادة		
1	المعامل	الامتحان التجاري الموحد	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي
ساعة و نصف	مدة الانجاز	لسنة الأولى عن سلك البكالوريا شعبة الآداب و العلوم الإنسانية	الاكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الرباط سلا زمور زعير
1/1	الصفحة	دورة هاي 2010	نيابة سلا



...

التمرين الأول

- 1 - حل في IR المعادلة : $(2x - 1)(-3x^2 + x + 2) = 0$
- 2 - حل في IR المتراجحة : $-3x^2 + x + 2 < 0$
- 3 - حل في IR^2 النقطة : $\begin{cases} 3x + 5y = -1 \\ x + 2y = 2 \end{cases}$
- 4 - يبلغ ثمن طاولة 250 درهما و ثمن كرسي 80 درهما. زيد في ثمن الطاولة بنسبة 6% خفض في ثمن الكرسي بنسبة 5% ما هو الثمن الجديد لكل من الطاولة و الكرسي

1.5

1

1.5

2

التمرين الثاني

- 1 - نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة كالتالي : $\forall n \in IN \quad U_n = 2 + 3n$
- ا - احسب : U_0 و U_1 و U_{31}
- ب - بين أن المتتالية (U_n) حسابية أساسها 3
- ج - احسب المجموع : $S = 2 + 5 + 8 + \dots + 95$
- 2 - نعتبر المتتالية (V_n) المعرفة كالتالي : $\forall n \in IN \quad V_n = \frac{3^n}{2^n}$
- ا - احسب : V_0 و V_1 و V_{31}
- ب - بين أن المتتالية (V_n) حسابية أساسها $\frac{3}{2}$
- ج - احسب المجموع : $S' = 1 + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \dots + \frac{243}{32}$

0.75

1

1

0.75

1

1

التمرين الثالث

- 1 - احسب C_4^2 و A_7^2
- 2 - نسحب تانيا كرتين من صندوق يحتوي على 6 كرات بيضاء و 4 كرات حمراء
- أ - ما هو عدد السحبات الممكنة ؟
- ب - ما هو عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين من نفس اللون ؟
- ج - ما هو عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين مختلفي اللون ؟

1

1

1

1

1

التمرين الرابع

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - x + 7) \quad -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 3x + 7}{2x^2 + 1} \quad -2$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{x^2 + 4}{x - 2} \quad -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} \quad -4$$

1

1

1

1

1.5