

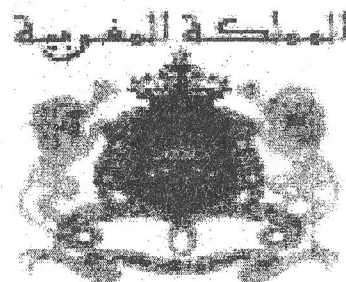
الصفحة : 1 / 1
المدة الزمنية : ساعة ونصف
المعامل : 1
الدوره : يونيو 2014

الامتحان الجهوي الموحد

أولي باك أداب

مادة الرياضيات

وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



الشعب : التعليم الأصيل (مسلك اللغة العربية) - الأداب والعلوم الإنسانية .

التمرين الأول : (6 ن)

- | | |
|--|----------------------|
| 1) حل في \mathbb{R} المعادلة : $x^2 + 6x + 8 = 0$
ب - استنتج أن مجموعة حلول المتراجحة $x^2 + 6x + 8 \geq 0$ هي $S = [-\infty, -4] \cup [-2, +\infty]$ في \mathbb{R} | 1.5
1.5
1
2 |
| 2) تشغل شركة فلاحيه 70 عاملة يمثلن 40% من مجموع عمال الشركة . ما هو العدد الإجمالي للعمال في هذه الشركة ؟
(3) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية : $\begin{cases} -x + y = 2 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$ | |

التمرين الثاني : (4 ن)

- | | | |
|---|--|------------------------|
| لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $u_0 = 11$ و $u_{n+1} = u_n + 3$ لكل n من \mathbb{N} .
(1) أ - تحقق من أن المتتالية (u_n) حسابية أساسها $r = 3$
ب - استنتاج أن لكل n من \mathbb{N} : $u_n = 3n + 11$
ج - حدد n من \mathbb{N} بحيث : $u_n = 2015$
(3) نضع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{30}$ بين أن : | | 1
1
0.75
1.25 |
|---|--|------------------------|

التمرين الثالث : (2ن)

- | | | |
|---|--|---------------------|
| يحتوي كيس على ثلاثة كرات حمراء وكرتين خضراوين نسحب عشوائيا وتأنيا ثلاثة كرات من الكيس.
(1) بين أن عدد الإمكانيات هو 10 .
(2) بين أن عدد الإمكانيات للحصول على كرتين حمراوين وكرة خضراء هو 6 .
(3) ما هو عدد الإمكانيات للحصول على ثلاثة كرات حمراء ؟ | | 0.75
0.75
0.5 |
|---|--|---------------------|

التمرين الرابع : (8ن)

- | | | |
|--|--|---------------------------|
| نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : (O, \bar{i}, \bar{j}) منحناها في معلم متواحد منظم .
(1) أ - بين أن مجموعة تعريف الدالة f هي $D_f =]-\infty, 1] \cup [1, +\infty]$
ب - بين أن $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
(2) أ - بين أن : $f'(x) = \frac{-3}{(x-1)^2}$ لكل x من $]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$
ب - ضع جدول تغيرات الدالة f .
(3) بين أن معادلة (T) مماس المنحنى (C_f) في النقطة ذات الأفصول 2 تكتب على شكل $y = -3x + 11$ | | 1
3
1.5
1
1.5 |
|--|--|---------------------------|