



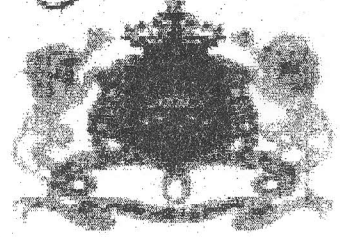
المعامل : 1

الصفحة : 1 / 1
المدة الزمنية : ساعة ونصف
الدورة : يونيو 2014

الامتحان الجهوي الموحد

أولى باك آداب

مادة الرياضيات



وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

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

التمرين الأول : (6 ن)

سلم التقط

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

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 $r = 3$. 1
ب- استنتج أن لكل n من \mathbb{N} : $u_n = 3n + 11$. 1
ج- حدد n من \mathbb{N} بحيث : $u_n = 2015$. 0.75
(3) نضع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{30}$ بين أن : $S = 1736$. 1.25

التمرين الثالث : (2 ن)

يحتوي كيس على ثلاث كرات حمراء وكرتين خضراوين نسحب عشوائيا وتأتي ثلاث كرات من الكيس .

- (1) بين أن عدد الإمكانيات هو 10 . 0.75
(2) بين أن عدد الإمكانيات للحصول على كرتين حمراوين وكرة خضراء هو 6 . 0.75
(3) ما هو عدد الإمكانيات للحصول على ثلاث كرات حمراء ؟ 0.5

التمرين الرابع : (8 ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ و (C_f) منحناها في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- (1) أ- بين أن مجموعة تعريف الدالة f هي $D_f =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$. 1
ب- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$. 3
(2) أ- بين أن : $f'(x) = \frac{-3}{(x-1)^2}$ لكل x من $]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$. 1.5
ب- ضع جدول تغيرات الدالة f . 1
(3) بين أن معادلة (T) مماس المنحنى (C_f) في النقطة ذات الأضول 2 تكتب على شكل $y = -3x + 11$. 1.5

التمرين الأول :

- (1) أ- 0.5 للمميز + 0.5 لكل حل . ب- 1 للجدول + 0.5 لمجموعة الحلول .
(2) 0.5 للطريقة + 0.5 للنتيجة 175 .
(3) 1 ن لطريقة الحل + 0.5 ن لكل من $x = -1$ و $y = 1$.

التمرين الثاني :

- (1) أ- 0.5 ن لكتابة العلاقة $u_{n+1} = u_n + 3$ و 0.5 لاستنتاج الأساس $r = 3$.
ب- 0.5 ن للعلاقة $u_n = u_0 + nr$ + 0.5 ن للتوصل إلى $u_n = 3n + 11$.
ج- 0.25 ن لوضع المعادلة $2015 = 11 + 3n$ + 0.5 ن لقيمة $n = 668$.
(3) 0.5 ن للصيغة $S = \frac{31}{2} \times (u_0 + u_{30})$ + 0.75 ن للتوصل إلى القيمة 1736 .

التمرين الثالث :

- (1) 0.25 ن للصيغة C_3^3 + 0.5 ن للقيمة العددية .
(2) 0.25 ن للصيغة $C_3^2 \times C_2^1$ + 0.5 ن للقيمة العددية .
(3) 0.25 ن للصيغة C_3^3 + 0.25 ن للقيمة العددية 1 .

التمرين الرابع :

- (1) أ- 0.5 ن ل $x \neq 1$ + 0.5 ن لنتيجة D_f ب- 0.75 ن لكل نهاية .
(2) أ- 1 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصل إلى النتيجة ب- 0.5 ن لجدول تغيرات f + 0.5 ن لوضع النهايات .
(3) 0.5 ن للصيغة $y = f'(a) \times (x - a) + f(a)$ + 1 ن توزع على مراحل التوصل إلى النتيجة $y = -3x + 11$.