



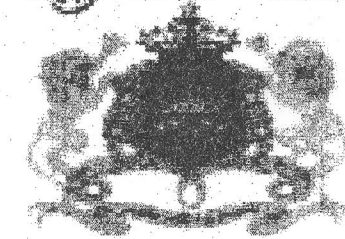
الصفحة : 1 / 1
المدة الزمنية : ساعة ونصف
المعامل : 1
الدوره : يونيو 2014

الامتحان الجهوي الموحد

أولي باك أداب

مادة الرياضيات

وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



الشعب : التعليم الأصيل (ملك 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} .
- (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 :
- $$\begin{cases} -x + y = 2 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$$

سلم التقييم

1.5

1.5

1

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 $r = 3$.
 ب - استنتاج أن لكل n من \mathbb{N} : $u_n = 3n + 11$.
 ج - حدد n من \mathbb{N} بحيث : $u_n = 2015$.
 د - 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 وتألما ثلاثة كرات من الكيس.

.
 أ - بين أن عدد الإمكانيات هو 10 .

ب - بين أن عدد الإمكانيات للحصول على كرتين حمراوين وكرة خضراء هو 6 .

ج - 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 .

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 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

أ - بين أن : $f'(x) = \frac{-3}{(x-1)^2}$ لكل x من $]-\infty, 1[\cup [1, +\infty[$.

ب - ضع جدول تغيرات الدالة f .

أ - 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

التمرين الأول:

1) أ - 0.5 ن للمميز + 0.5 ن لكل حل . ب - 1 ن للجدول + 0.5 ن لمجموعة الحلول .

(2) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة 175 .

(3) 1 ن لطريقة الحل + 0.5 ن لكل من $x = -1$ و $y = 1$.

التمرين الثاني:

أ) 0.5 ن لكتابة العلاقة $u_{n+1} = u_n + 3$ و 0.5 ن لاستنتاج الأساس $r = 3$.

ب- 0.5 ن للعلاقة $u_n = u_0 + nr$ + $u_n = 3n + 11$ ن للتوصيل إلى .

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 للتوصيل إلى القيمة 1736 .

التمرين الثالث:

1) 0.25 ن للصيغة $C_3^3 + 0.5$ ن لقيمة العددية .

2) 0.25 ن للصيغة $C_3^2 \times C_2^1 + 0.5$ ن لقيمة العددية .

3) 0.25 ن للصيغة $C_3^3 + 0.25$ ن لقيمة العددية 1 .

التمرين الرابع:

أ) 0.5 ن لـ $x \neq 1$ ن لـ $0.5 + x$ ن للنتيجة ب- 0.75 ن لكل نهاية .

أ) 1 ن لطريقة + 0.5 ن للتوصيل 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 $y = -3x + 11$.