



الموضوع

سلم
التنقيط

التمرين الأول: (03 نقط)

(1) بين أن مميز المعادلة: $2x^2 + x - 3 = 0$ هو $\Delta = 25$ ثم حل ، في المجموعة $\mathbb{R}$ ، هذه المعادلة.

1.5ن

(2) استنتج في $\mathbb{R}$ حل المتراجحة: $2x^2 + x - 3 < 0$

1.5ن

التمرين الثاني: (04 نقط)

(1) لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ المتتالية الحسابية بحيث: $u_4 = 13$ و $u_7 = 22$.

1ن

(أ) بين أن أساس المتتالية الحسابية $(u_n)_{n \geq 0}$ يساوي 3 و حدها الأول $u_0 = 1$.(ب) تحقق من أن: $u_{99} = 298$ ثم احسب المجموع: $u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{98} + u_{99}$.

1.5ن

(2) لتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ المتتالية الهندسية بحيث: $v_3 = 1$ و $v_5 = 4$ وأساسها موجب.حدد أساس $(v_n)_{n \geq 0}$ و بين أن حدها الأول $v_0 = \frac{1}{8}$ ، ثم أعط صيغة حدها العام v_n بدلالة n .

1.5ن

التمرين الثالث: (08 نقط)

جانبه جدول تغيرات دالة حدودية f من الدرجة 3.(1) حل في $\mathbb{R}$ المعادلة: $f'(x) = 0$

1ن

(2) حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة: $f(x) \leq 0$

1.5ن

(3) اذا علمت أن $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$ أطر $f(x)$.

1ن

(4) علما أن: $f'(1) = 9$ ، اكتب المعادلة المختصرة للمستقيم (T)

1ن

مماس منحنى الدالة f عند النقطة ذات الأضلاع 1.(5) أ) علما أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ أعط تأويلا هندسيا.

1ن

(ب) أنشئ في معلم متعامد ممنظم المستقيم (T) ومنحنى الدالة f .

2.5ن

x	$-\infty$	$-1/2$	$+1/2$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	0	-2	0	$+\infty$

التمرين الرابع: (05 نقط)

(1) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظام التالية: $\begin{cases} 3x - y = -3 \\ \text{MEN-GOV.MA} \end{cases}$

1ن

(2) يحتوي صندوق على كرات حمراء و كرات سوداء.

اذا أضفنا كرة واحدة حمراء الى الصندوق يصبح عدد الكرات الحمراء 25% من محتوى الصندوق ، واذا سحبنا كرة واحدة حمراء من الصندوق يصبح عدد الكرات الحمراء هو 20% من محتوى الصندوق.

1ن

بين أن عدد الكرات الحمراء هو 7 و عدد الكرات السوداء هو 24.

(3) نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون احلال كرتين من هذا الصندوق.

1.5ن

(أ) حدد عدد السحبات الممكنة.

(ب) حدد عدد امكانيات سحب كرتين ليس لهما نفس اللون.

1.5ن



وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة مكناس-تافيلالت

الدورة العادية: يونيو 2015



سلم التصحيح

خاص بالمترشحين الممدرسين

المستوى	الشعب/المسالك	المادة	المعامل	مدة الانجاز
1 بكالوريا	الآداب والعلوم الانسانية+ التعليم الأصيل (مسلك اللغة العربية)	الرياضيات	01	ساعة ونصف

سلم التقيط	سلم التصحيح
1.5 1.5	التمرين الأول: (03 نقط) (1) حساب المميز Δ : $0.5 + 0.5$ ن لكل حل. (ب) حل المتراحة: 0.5 ن لاستحضار تقنية دراسة الإشارة + 1 ن لاعطاء مجموعة الحلول.
1 1.5 1.5	التمرين الثاني: (04 نقط) (1) أ) تحديد أساس المتتالية: 0.5 ن + 0.5 ن لتحديد الحد الأول. (ب) التحقق: 0.5 ن + حساب المجموع: استحضار الصيغة 0.5 ن + 0.5 ن لتتمة الحساب. (2) تحديد أساس المتتالية: 0.5 ن + 0.5 ن لتحديد الحد الأول + صيغة حدها العام v_n : 0.5 ن.
1 1.5 1 1 1 2.5	التمرين الثالث: (08 نقط) (1) حل المعادلة: 0.5 ن لقراءة كل حل. (2) حل المتراحة: 1.5 ن لقراءة مجموعة حلول المتراحة (3) التأطير: 1 ن (4) معادلة المماس: 0.5 ن استحضار الصيغة + 0.5 ن لتتمة الحساب. (5) أ) التأويل: 0.5 ن لكل نهاية (ب) الانشاء: 0.5 ن لانشاء (T) + 2 ن لانشاء منحنى الدالة (توزع حسب دقة الانشاء).
1 1 3	التمرين الرابع: (05 نقط) (1) حل النظمة: 0.5 ن لتحديد كل مجهول (2) تحديد عدد الكرات: 0.5 ن لتحديد كل عدد (3) أ) تحديد عدد السحبات: 0.5 ن لاستحضار صيغة مناسبة + 1 ن لتتمة الحساب. (ب) تحديد عدد السحبات لكرتين ليس لهما نفس اللون: 0.5 ن لاستحضار صيغة مناسبة + 1 ن لتتمة