

الموضوع

مسلك/شعبة: مسلك اللغة العربية بـشعبة التعليم الأصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية

المعامل: 1

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول: (6 ن)

1- أ. بين أن مميز المعادلة $\Delta = 25x^2 - x - 6 = 0$ هو 0.5

ب- حل في IR المعادلة $x^2 - x - 6 = 0$ 1

ج- حل في IR المتراجحة: $x^2 - x - 6 \leq 0$ 1.5

2- حل في $IR \times IR$ النظمة: $\begin{cases} x + y = 14 \\ 2x + 3y = 14 \end{cases}$ 2

3- قرر رئيس فريق كرة القدم بأحد النوادي توزيع مبلغ 25000 DH مكافأة للثلاثة لاعبين الأوائل حسب عدد الأهداف التي سجلوها في مباريات دوري كرة القدم. لقد سجل الأول 5 أهداف والثاني 3 أهداف والثالث هدفين.

ما هو نصيب كل واحد من اللاعبين الثلاثة؟ 1

التمرين الثاني: (4 ن)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي :

1- احسب u_0 و u_1 و u_{20} 1.5

2- بين أن (u_n) متتالية حسابية محددا أساسها r 1.5

3- احسب المجموع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{20}$ 1

التمرين الثالث: (8 ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $IR \setminus \{1\}$ بما يلي :(C) يرمز للمنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منتظم (O, \vec{i}, \vec{j})

1- احسب $f(0)$ و $f(-1)$ و $f(2)$ 0.75

2- احسب $\lim_{\substack{x \rightarrow 1^- \\ x < 1}} f(x)$ و $\lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ x > 1}} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 2

3- بين أن لكل x من $IR \setminus \{1\}$: $f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}$ 1.5

4- اعط جدول تغيرات f 15- أ- بين أن $-2x - 1 = y$ هي معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة $(0, -1)$ 0.75ب- أنشئ (T) و (C) في نفس المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) 1.5ج- حدد مبياناً مجموعاً حلول المتراجحة: $f(x) \geq 3$ 0.5

التمرين الرابع: (2 ن)

يحتوي صندوق على 4 كرات لونها أحمر و 5 كرات لونها أخضر. نسحب في آن واحد كرتين من الصندوق.

1- ما هو عدد السحبات الممكنة؟ 1

2- ما هو عدد السحبات الممكنة التي تحتوي على كرتين من نفس اللون؟ 1