

الدورة : الأولى

التاريخ : يونيو 2024

مدة الامتحان : ساعتان ونصف الساعة

مجموع العلامات : (١٠٠) علامة

2024/2023



تموز اخبير استرشادي

3 لطلبة للثانوية العامة - 2024/2023

إعداد المعلم : سائد الحلاق

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة " ستة " أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع اختيار من متعدد ، من أربعة بدائل ، اختر الإجابة الصحيحة ، ثم انقلها للمستطيل المخصص:

(١) إذا كان متوسط تغير الاقتران h (س) للفترة $[4, 1]$ يساوي ٦ ، فإذا علمت أن $h(1) = -3$ ، فما قيمة $h(4)$ ؟

(أ) ١٥ (ب) -١٥ (ج) ٢١ (د) -٢١

(٢) إذا كان h (س) $= 2s^2 + 3s - 1$ ، h (س) $= 1 - s$ وكان $h(2) \times h'(2) = 4$ ، فما قيمة الثابت a ؟

(أ) ٢ (ب) -٥ (ج) ١ (د) ٢

(٣) إذا كان h (س) $= s^2 + s$ ، فما قيمة $h'(s)$ عند $s = 2$ ؟

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٣

(٤) إذا كان h (س) $= s^2 - 2s + 3$ ، فما قيمة $h'(1)$ ؟

(أ) ٧ (ب) ٧ (ج) ٤ (د) ١

(٥) ما قيمة $3 - |12 - 1|$ ؟

(أ) ١٢ (ب) ٦ (ج) -٦ (د) ١٢

(٦) إذا كانت : $\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 0 & s+s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1- & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & s^2 \\ 2- & 6 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $s - s$ ؟

(أ) ٨ (ب) -٤ (ج) -٨ (د) ٤

٧) إذا كانت س، ص، ع مصفوفات حيث يمكن إجراء العملية الحسابية (س - ع - ص) وكانت المصفوفة (س) من

الرتبة (٢×٢) والمصفوفة (ص) من الرتبة (٣×٢)، فما هي رتبة المصفوفة (ع) ؟

- أ) ٣×٢ (ب) ٢×٣ (ج) ٢×٢ (د) ٣×٣

٨) ما حل المعادلة: $ل_٣(١+س) - ل_٤(٤) = ل_٣(٩)$ ؟

- أ) ١٣ - (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٦

٩) إذا كانت ج_١ = ٢ - ٢، تمثل مجموع متسلسلة حسابية منتهية، فما قيمة حدها العاشر؟

- أ) ٤ (ب) ١٧ (ج) ٦٣ (د) ٨٠

١٠) إذا كانت المساحة بين (ع = ١)، (ع = ١ - ١) تساوي ٨٢، فما المساحة بين (ع = ١ - ١)، (ع = ٠) ؟

- أ) ٠,٠٩ (ب) ٠,٤١ (ج) ٠,١٨ (د) ٠,٨٢

السؤال الثاني / (٢٠ علامة)

أ) ما قيمة ه' (١) حيث ه (س) = (١ + س) ، ه (س) = ٤ ، $س + \frac{٣(س)}{س+١} + س$ ، س ≠ ١ ؟

ب) حل المعادلة المصفوفية التالية :

$$س + \begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ١ & ٢ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٠ & ٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٠ & ٢ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٠ & ٢ \end{bmatrix}$$

ج) إذا كان مجموع أول عشرة حدود من متسلسلة حسابية يساوي ٦٠، وحدها الرابع يساوي ٣، أجد مجموع أول ١٦ حداً

الأولى منها .

أ) إذا كان الاقتران $W(s) = -s^2 + s^2 - 1$ ، $s \in \mathbb{C}$ ، جد :

١. فترات التزايد والتناقص للاقتران $W(s)$ على مجاله.

٢. القيم القصوى للاقتران $W(s)$ ، وأحدد نوعها.

ب) إذا كان $\int_1^3 ((s) - 4) \cdot s \cdot ds = 20$ ، $\int_1^4 ((s) + s^2) \cdot s \cdot ds = 5$ ، فما قيمة التكامل $\int_1^4 ((s) + 3) \cdot s \cdot ds$.

ج) حل المعادلة الأسية : $\left(\frac{1}{3}\right)^{s^2-10} = (9)^{1-s^2} \times \left(\frac{1}{27}\right)^{s^2}$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن (سؤالين) منهما فقط

السؤال الرابع / (٢٠ علامة)

استخدم طريقة كريمة لحل النظام التالي : $s + 1 = v$ ، $v + 1 = s$ ، $v = 7$

ب) جد ما يلي :

$$(1) \int_1^5 \left(\frac{7}{s} + \sqrt{s} + \sqrt[3]{s} \right) \cdot s \cdot ds$$

$$(2) \int_1^4 \left(s^2 + \frac{4}{s} + 3 \right) \cdot s \cdot ds$$

ج) إذا كانت كتل مجموعة من ١٠٠٠ شخص يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٧٠ كغم وانحراف معياري $\sigma = ١٠$ كغم، جد :

(١) عدد الأشخاص الذين تقع كتلة كل منهم بين ٦٠ كغم و ٨٠ كغم . (٦ علامات)

(٢) النسبة المئوية لعدد الأشخاص الذين تقل كتلتهم عن ٦٥ كغم .

٠,٥	١-	ع
٠,٦٩١٥	٠,١٥٨٧	المساحة تحت ع

(٣) عدد الأشخاص الذين كتلتهم ٧٥ كغم على الأقل .

(أ) حل المعادلة المصفوفية التالية: $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} + {}_2^2 = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \times س$

(ب) متسلسلة هندسية حدودها موجبة ، وحدها الأول يساوي ٣ ، ومجموع حديها الثاني والثالث = ٣٦ ، ما مجموع الستة حدود الأولى منها ؟

(ج) إذا كان للاقتران $٩(س) = س^٣ + ب س^٢ - أ س$ ، قيمة صغرى عندما $س = ١$ وقيمة عظمى محلية عند $س = -٣$ ، فما قيمة كل من الثابتين أ، ب ؟

(أ) إذا كان $\int_٢^٣ ((س)٩ + ب) دس = \int_٢^٣ ((س)٩ + ٣) دس$ ، فما قيمة / قيم الثابت ب ؟

(ب) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٢ب & ٤ \\ ٣ & ج \end{bmatrix}$ مصفوفة ، وكان $٢ = |٢ + ١|$ ، فما قيمة $ب \times ج$ ؟

(ج) إذا علمت أن علامة زياد في اختبار مبحث الرياضيات ٧٢ ، وعلامته في التاريخ ٦٩ ، وعلامته في الثقافة العلمية ٧٥ والوسط الحسابي لعلامات طلبة الصف في المباحث الثلاثة على الترتيب ٦٩ ، ٦٨ ، ٧٩ والانحراف المعياري ١ ، ٤ ، ٢ على الترتيب ، في أي المواد كان تحصيل زياد أفضل؟

انتهت الأسئلة

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق

٢٠٢٤م