



اليوم: الخميس
التاريخ: ٠٣ / ٠٧ / ٢٠٢٥ م
مدة الامتحان: ساعتان وخمسون وأربعون دقيقة
مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
الدورة الأولى لعام ٢٠٢٥ م

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

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (٦ علامات)
١. ما ميل القاطع لمنحني الاقتران $U(س) = ٣س - ٢$ والمار بالنقطتين $((١, ٤), (٢, ٢))$ ؟
٣
٦-
١٢
٩

٢. عند حل نظام من معادلتين خطيتين بطريقة كرامر وجد أن $س = ٢$ ، $٢ = |٣س - ٢|$ ، $٥ = |٣س - ٢|$ ، فما قيمة $س$ ؟
٥-
١-
٢-
١

٣. إذا كانت $[٢ \ ٤ \ ٢] = [س \ ٢ \ ٢]$ ، $س + س = ١$ ، فما قيمة $س - س$ ؟
٢-
٢
١
٣

(ب) إذا كان $U(س) = (س - ٢٧)$ ، $س \in ج$ ، $ج$:
١. فقرات التزايد والتناقص للاقتران $U(س)$ على مجاله.
٢. القيم القصوى المحلية للاقتران $U(س)$ وحدد نوعها.

(٧ علامات)

الملتقى التربوي

(ج) جد مجموع أول ٢٢ حداً من المتسلسلة الحسابية $١٢ + ١٠ + ٨ + ٦ + \dots$

(٧ علامات)

السؤال الثاني: ٢٠/١٣ (٢٠ علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (٦ علامات)
١. ما قيمة $س$ التي تحقق المعادلة $٣س - ٢ = ٣$ ؟
٤ ، ١-
١ ، ٣-
٢ ، ٢-
٤ -

٢. إذا كانت $ع$ تتبع التوزيع الطبيعي وكانت المساحة عندما $(ع < ١,٨٩) = ك$ ، ما نسبة المساحة عندما $(ع < -١,٨٩)$ ؟
ك
ك+١
ك-١
ك-١

٣. إذا كان $\int_٣^{١+٣} \frac{١}{٤} س = صفر$ ، فما قيمة $ج$ ؟
٤
١
٣

تابع السؤال الثاني:

(٨ علامات)

(ب) إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 1$ ، فما قيمة كل من:

$$١. \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \quad ٢. \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$

(ج) إذا كان $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 1$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 1$ ، فما قيمة $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ؟

(٦ علامات)

السؤال الثالث: ٢٠/١٣ (٢٠ علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (٦ علامات)

١. ما قيمة $\sum_{k=1}^3 (2-k)$ ؟

$$\begin{array}{cc} ٢- & ٢ \\ ٦- & ٦ \end{array}$$

٢. إذا كان للاقتاران $U(S)$ عند $S=2$ قيمة صغرى محلية وتساوي ٥، فما قيمة $U(2)$ ؟

$$\begin{array}{cc} ٢- & \text{صفر} \\ ٢ & ٥ \end{array}$$

٣. ما المصفوفة التي ليس لها نظير ضربى؟

$$\begin{array}{cc} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2- & 8 \\ 2- & 4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2- \end{bmatrix} \end{array}$$

(٦ علامات)

(ب) جد $\frac{S}{S}$ لكل مما يلي عند قيم S المعطاة:

$$١. \text{ ص } = \frac{S^2 - 5S}{S - 3} , \text{ س } = 1$$

$$٢. \text{ ص } = (2-S) \times U(S) \text{ عندما } S=2 , \text{ علما أن } U(2) = U(2) = 3$$

(٨ علامات)

(ج) استخدم قاعدة كريمر في حل نظام المعادلات الآتية:

$$2S + V = 12$$

$$5 - 2S = 4V$$

الصفوال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (٦ علامات)

١. إذا كانت A مصفوفة غير منفردة من الرتبة 2×2 ، ما قيمة $|A^{-1} \times A|$ ؟

$$\frac{1}{2} \quad 1$$

الملتقى التربوي

٢. ما قيمة s التي تحقق المعادلة $\left(\frac{1}{32}\right)^s = 64$ ؟

$\frac{1}{0}$	$0 -$
$\frac{1}{0}$	0

٣. إذا كانت العلامات المعيارية المناظرة لخمسة قيم هي (١,٥ - ,٠,٥ س , ,٠,٥ ٠,٢٥) ، فما هي قيمة س؟

1,0-	1,70-
1,20-	1,70

(ب) جد قيمة $\int_0^1 (s + \sqrt{s^2 - 5}) ds$.

ج) حل المعادلة المصفوفية التالية : $\begin{bmatrix} 2 & 2- \\ 0 & 8- \end{bmatrix} - 5 = \left(\begin{bmatrix} 0 & 2- \\ 1- & 2- \end{bmatrix} + 4 \right) 2$ (٨ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (سؤالين)، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط.

السؤال الخامس: ٢٠/١٣ (٢٠ علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (٦ علامات)

١. إذا كانت s تحقق المعادلة $s^3 = s^5$ ، فما قيمة s ؟

صفر	٥	الملتقى التربوي
١-	٣	

٢. إذا كان $\cup (س) + ل (س) = ب س^2 + ٥$ ، وكان $\cup (١-) = ١٦$ ، $ل (١-) = ٨$ ، فما قيمة ب ؟

Σ	2
Λ	Σ-

٣. إذا كانت $S = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، $V = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ فما قيمة $\sqrt{s_1 s_2 + s_{12} s_{21} - s_{11} s_{22}}$ ؟

$$\frac{2}{18-} \quad \frac{\sqrt[3]{x} + 1}{14}$$

(ب) جد قيمة / قيم s حيث $l_r = (120 + s) l_p$ $s = 3$ (٦ علامات)

ج) إذا كانت العلامتان ٣٥ ، س تقابلان العلامتين المعياريتين ٢ ، ٣- على الترتيب، إذا كان الانحراف المعياري لجميع العلامات يساوي ٥

جد: ١. العلامة الخام من
٢. الوسط الحسابي لـ
(٨ علامات)

السؤال السادس: ٢٠/١٣ (٢٠ علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (٦ علامات)

١. ما المعكوس الجمعي للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

الملتقى التربوي

٢. ما مجموعة حل المعادلة $3(4+s) = 0$

صفر

٥

١

٣

٣. إذا كان $3 - \frac{1}{4}s = 2(2)$ ، فما قيمة s ؟

١

٢

١-

٢-

(ب) في معمل لتعبئة التمور بصناديق من الكرتون بلغ انتاج خط ١٠٠٠ صندوق، يتبع التوزيع الطبيعي بوسط

(٨ علامات)

حسابي ٥,٠٢ كيلو غرام، وانحراف معياري ٠,٠٢ كيلو غرام. جد:

١. النسبة المئوية للصناديق التي كتلتها تتراوح بين الوسيط و ٥,٠٤ كيلو غرام، علماً بأن المساحة بين $(ع = ١ -)$ و $(ع = ١)$ تساوي (٠,٦٨٢٦).

٢. عدد الصناديق التي كتلتها أكبر من ٥,٠٢ كيلو غرام؟

(ج) إذا كان متوسط تغير الاقتران $٢س + ٥س = (س)$ في $[١, ٣]$ يساوي ٣-، فما قيمة ١ ؟ (٦ علامات)

انتهت الاسئلة