

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (سنة) أسئلة ، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

مكتبة الملتقى التربوي

(١) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٤ & ص + ص \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٤ & ٩ \end{bmatrix}$ ، ما قيمة $٢س - ص$ ؟

- (أ) ٦ - (ب) ٤ - (ج) ٦ (د) ٤

(٢) إذا كانت $س = \begin{bmatrix} ٣ & ٢ - & ٢ \\ ٤ & ٥ & ١ - \end{bmatrix}$ ، ما قيمة $س_{١٢} \times س_{٢١}$ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٢ - (ج) ٤ - (د) ٣

(٣) إذا كانت $أ = ب$ ، $ج$ مصفوفات بحيث $أ \times ب = ب \times ج$ ، ما قيمة المقدار $٢ + ج - ل$ ؟

- (أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ١ - (د) ١

(٤) إذا كانت $ص = س^{-١}$ ، $س \neq ٠$ ، جد $\frac{س}{س}$ ؟

- (أ) ١ (ب) $س^{-٢}$ (ج) $س$ (د) $س - س^{-٢}$

(٥) إذا كانت قيمة التغير في $ص$ عندما تتغير $س$ من $س_١ = ١$ إلى $س_٢ = ٣$ يساوي (٨) ، وكان $١ = (١) = ٤$ ، ما قيمة

$١(٣)$ ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ١٢ (ج) ٤ (د) ٢٠ -

(٦) إذا كانت $أ = \begin{bmatrix} ٢ - & ٤ \\ ٣ - & ٦ \end{bmatrix}$ ، $ب = \begin{bmatrix} ٢ - & ١ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix}$ ، إحدى العبارات التالية صحيحة دائما:

(أ) $١ \times ب = ب \times ١$ (ب) $ب + ٥ = \begin{bmatrix} ٣ & ٦ \\ ٩ & ٨ \end{bmatrix}$

(ج) $٢(ب \times ١) = ٢ \times ب$ (د) $(١ - ب) - = (ب - ١)$

(٧) ما ميل القاطع لمنحنى الاقتران $ص = ١(س)$ (س) المار بالنقطتين $أ(١، ٢)$ ، $ب(-٤، -٥)$ ؟

- (أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ٣ (د) $\frac{١}{٣}$

٨) إذا كان $A = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$

٩) ما قيمة س الموجبة التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 8 & -s \\ 2s & -4 \end{bmatrix}$ مفردة ؟

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٣٢

١٠) إذا كان $U(s)$ ، $H(s)$ اقترانين قابلين للاستقار على ح بحيث $U(2) = 3$ ، $U(2) = 5$ ،

$U(4) = 2$ ، $H(3) = 1$ ، جد قيمة $H(5)$ ؟

- (أ) ٥ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

١١) إذا كانت $\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 2 & -6 \end{bmatrix} = I$ ، جد $\frac{1}{2}$ ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 32 & -19 \\ 4 & -12 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$

١٢) ما عدد القيم القصوى للاقتران $U(s) = s^2 + 2s + 2$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) صفر

١٣) إذا كان $U(s) = (s^3 - 3s^2)$ ، جد قيمة $U(2)$ ؟

- (أ) ١٢ (ب) ٦ (ج) ١٠٨ (د) ٥٤

١٤) إذا كان $U(s) = s^2 - 4s^2$ ، جد $\frac{U(2) - (H+2)U}{H}$ ؟

- (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٥

١٥) إذا كان $U(s) = s^3 - 4s^2 + 3s + 2$ ، جد قيمة $U(1)$ ؟

- (أ) ٢ (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٤

١٦) إذا كانت U مصفوفة غير مفردة من الرتبة الثانية ، جد $|U^{-1} \times U|$ ؟

- (أ) ١ (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢

١٧) إذا كانت العلامات المعيارية المناظرة لأطوال (٥) أشجار كالاتي: ل ، ٥ ، صفر ، ٥ ، ١ ، ٥ ، ما قيمة ل ؟

- (أ) ١ ، ٥ (ب) ١ ، ٥ (ج) ٢ ، ٥ (د) ٢ ، ٥

١٨) إذا كانت المساحة فوق $(١,٢ = ع)$ تساوي $٠,١٢$ ، ما قيمة المساحة المحصورة بين $(١,٢ = ع)$ و $(١,٢ = ع)$ ؟

- (أ) $٠,٢٤$ (ب) $٠,٨٨$ (ج) $٠,٧٦$ (د) صفر

١٩) إذا كانت العلامة المعيارية للعلامة الخام (٩٤) تساوي $(١,٥)$ وكان الانحراف المعياري σ يساوي (٦) ما قيمة الوسط الحسابي μ ؟

- (أ) ١٠٣ (ب) ٨٥ (ج) ٨٨ (د) ١٠٠

٢٠) إذا كان $ص = ٦\sqrt{ع}$ ، $ع = ٣س - ٣$ ، ما قيمة $\frac{ص}{س}$ عندما $س = ٢٢$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٢١٦ (ج) ٢٤ (د) ١٢

مكتبة الملتقى التربوي

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $\begin{bmatrix} ٢- & ١ & ١- \\ ٢ & ٤- & ٠ \end{bmatrix} = ج$ ، $\begin{bmatrix} ١- & ٣ \\ ٠ & ٢- \end{bmatrix} = ب$ ، $\begin{bmatrix} ٤- & ٢- \\ ٢ & ١ \end{bmatrix} = ا$ ، أجد ما يلي إن أمكن:

- (١) $(٢٢ - ب) \times ج$ (٢) $٢ ب - ٣$ (٣) ٧ (علامات)

(ب) أعين القيم القصوى المحلية للاقتران $٢ = (س)١$ ، $٢ = (س)٢$ ، $٢ = (س)٣$ ، $٢ = (س)٤$ ؟

(٦ علامات)

(ج) أجد محدد المصفوفة $\begin{bmatrix} ١- & ٣ & ٢ \\ ٢ & ٣- & ١ \\ ٥ & ٢- & ٠ \end{bmatrix}$ = ؟

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) أحل نظام المعادلات التالي باستخدام طريقة كرامر:

$$٢ص + س - ٥ = ٠$$

$$٢س - ٣ص = ٣$$

(ب) إذا كان $٢ = (س)٣$ ، $٢ = (س)٢$ ، $٢ = (س)١$ ، أجد $٢ = (س)٤$ ، (يمكن الاستعانة بالجدول التالي):

ل (٢)	هـ (٢)	ل (٢)	هـ (٢)
٥	٤	٣-	٧

(ج) مدرسة ثانوية فيها (٥٠٠) طالب ، أطوالهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي (١٦٥) سم ، وانحراف معياري يساوي (١٠) سم ، أجد :

(١) عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم عن (١٧٥) سم

(٢) النسبة المئوية للطلبة الذين تنحصر أطوالهم بين

(١٥٠) سم ، (١٨٠) سم ؟

(يمكن الاستفادة من الجدول المجاور)

ع	١,٥ -	١	١,٥
المساحة تحت ع	٠,٠٦٧	٠,٨٤٢	٠,٩٣٣

(٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ) باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة ، أجد $Q^{-}(S)$ للاقتران $Q(S) = S^2 - S$ عند $S = 1$ (٦ علامات)

ب) أحل المعادلة المصفوفية التالية : $\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} - S \mathbf{E} = \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} + S \right)^2$ (٧ علامات)

ج) أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $Q(S) = \frac{1+S^2}{2-S}$ ، $S \neq \frac{2}{3}$ عند النقطة $(1, 3)$ ؟ (٧ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ) أحل المعادلة المصفوفية التالية: $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \times S + \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (٥ علامات)

ب) إذا كانت العلامتان ٤٦ ، ٨٦ تقابلها العلامتان المعياريّتان ٢- ، ٣ على الترتيب ، أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع العلامات الأصلية؟ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ) أجد قيمة S بحيث $\begin{vmatrix} 7 & S \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & S \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ (٥ علامات)

ب) إذا كان $Q(S) = S^2 + S + 1$ ، أجد قيمة الثابتين a, b بحيث أن المماس لمنحنى الاقتران $Q(S)$ عند النقطة $(2, 3)$ أفقياً. (٥ علامات)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾