

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم - سلفيت

مدرسة ذكور سلفيت الثانوية



الصف: الثاني عشر الريادي

المبحث: الرياضيات

التاريخ: ٢٤ / ١ / ٢٠٢١ م

مجموع العلامات: ١٠٠ علامة

الزمن: ساعتان ونصف

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

القسم الأول يتكون من أربعة أسئلة، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي، ثم أنقل رمزها إلى المكان المخصص: (٣٠ علامة)

١- إذا كان $ص = هـ (س) = ٢ س - ١$ ، وتغيرت $س$ من ١ إلى ٢ $س = ٢ = ٤$ ، فإن $\Delta ص$

(أ) ٤ (ب) ٤ - (ج) ٢ (د) ٢ -

٢- إذا كان $ق (س) = س^٢ + ١ س$ ، اوجد قيمة الثابت ١ التي تحقق $ق'(١) = ٠$ ؟

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٢ - (د) ١ -

٣- إذا كان $هـ (س) = ك (س) - ٢ هـ (س) - ١$ ، وكان $ك (س) = س + ١$ كانت $هـ (س) = ٣$ ، فإن $هـ (٣)$

(أ) ٦ (ب) ٦ - (ج) ٠ (د) ١٢ -

٤- إذا كان $و (٣) = ٢$ و $و (٣) = ٢$ ، $هـ (٣) = ٣$ ، $و (٣) = ٣$ ، فإن $هـ (٣) =$

(أ) ٣ (ب) ١ - (ج) صفر (د) ٨

٥- إذا كان $ق (٢) = ٨$ ، $ق (٢) = ٢$ فما قيمة $هـ$ $هـ = \frac{(٢) - (٢)و - (٢ + هـ)و}{هـ}$ ؟

(أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ٨ (د) ٨ -

٦- إذا كان $هـ (س) = هـ (٣ س + ١)$ فإن $هـ (س) =$

(أ) $٣ س^٢ هـ (٣ س + ١)$ (ب) $٣ هـ (٣ س + ١)$ (ج) $٦ س هـ (٣ س + ١)$ (د) $٣ س هـ (٣ س + ١)$

٧- إذا كان للاقتران $هـ (س)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(٢، ١)$ فإن $هـ'(٢) =$

(أ) ١ - (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢

٨- إذا كان الاقتران $هـ (س) = \sqrt{١ - س}$ ، فإن $هـ (س) =$

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

٩- إذا كان الاقتران $(س) = \frac{ب}{١-س}$ ، وكان $١ = (٢)^{-}$ ، فإن قيمة الثابت ب =

- (١) (٢) (ب) ١ - (ج) ٢ (د) ٢ -

١٠- إذا كانت المساحة تحت $(ع = ١)$ تساوي ٠,١٥٨٧ ، فما نسبة المساحة بين $(ع = ٠)$ و $(ع = ١)$ ؟

- (أ) ٠,١٥٨٧ (ب) ٠,٣٤١٣ (ج) ٠,٥٠٠٠ (د) ٠,٨٤١٣

١١- إذا كان مجموع علامات ١٢ طالب في اختبار ما يساوي ١٢٠ ، والانحراف المعياري لها يساوي ٣ ، فما العلامة المعيارية للعلامة الخام ٤ ؟

- (أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ٣ - (د) ١ -

١٢- إذا كانت المصفوفة $س = \begin{bmatrix} ٦ & ٦- & ٥ \\ ٤ & ٥ & ٦ \end{bmatrix}$ فإن رتبة $س٢ =$

- (١) ٢×٣ (ب) ٣×٢ (ج) ٦×٤ (د) ٤×٦

١٣- إذا كانت ٣ مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية وكانت $٢ = |٣ -|$ ، فإن $|٣٢| =$

- (١) ٨ - (ب) ٤ - (ج) ٤ (د) ٨

١٤- إذا كانت $١ = \begin{bmatrix} ١- & ٢- & ٩ \\ ٤ & ٣ & ١ \end{bmatrix}$ فما قيمة المدخلة ١٢ ؟

- (١) (٢) ١ - (ب) ١ - (ج) ٢ - (د) ٩

١٥- ما ناتج $\begin{bmatrix} ٢ & ٣- \\ ١ & ١ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٢ \\ ١ \end{bmatrix}$ ؟

- (١) $\begin{bmatrix} ٤- \\ ٢ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٢ & ٦- \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ٦- \\ ٢ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ٣- & ٦- \\ ٢ & ٤ \end{bmatrix}$

١٦- إذا كانت $\begin{bmatrix} ٢ & ٤س \\ ٣ & ٥ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & ٤س \\ ٣ & ٥ \end{bmatrix}$ ، فإن قيمة $ص =$

- (١) ٤ (ب) ٢ (ج) ٢ - (د) ٤ -

١٧- إذا كان $\begin{vmatrix} ١ & ٣- \\ ٢ & ٥ \end{vmatrix} = ٣$ ، فإن قيمة $س =$

- (١) ٧ - (ب) ١٤ - (ج) ٧ (د) ١٤

١٨- إذا كانت p مصفوفة ثنائية لها نظير ضربي p^{-1} ، فإن $p \times p^{-1} =$

١٩- في نظام مكون من معادلتين خطيتين لمتغيرين s ، v إذا كانت قيمة $|p| = |p|s = |p|v \neq 0$ فإن قيمة $s + v =$

٢٠- إذا كانت المصفوفة $p = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، وكانت المدخلة $p_{22} = 5$ ، والمدخلة $p_{21} = 2$ ، فإن قيمة المدخلة p_{22}

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

أ) حل المعادلة المصفوفية : $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} - s = \left(\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} + s \right) 2$ (١٠ علامات)

ب) إذا كان $w(s) = (s+6)(s-2)$ حدد القيم القصوى للإقتران . (١٠ علامات)

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

أ) إذا كان $w(s) = (s+6)(s-2)$ ، جد $w'(2)$ باستخدام تعريف المشتقة ؟ (١٠ علامات)

ب) حل النظام الآتي باستخدام كرامر :
 $s - 6 = v$
 $s + v = 2$ (١٠ علامات)

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

أ) إذا كان $w(s) = (s+6)(s-2)$ ، $w'(2) = -5$ ، $w(2) = 3$ جد $w'(0)$ (١٠ علامات)

ب) نادي رياضي مكون من ١٠٠٠ عضو اعمارهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٣٠ سنة و بانحراف معياري ١٠ جد

- ١) عدد الاعضاء الذين تزيد اعمارهم عن ٤٠ سنة
٢) نسبة الاعضاء الذين تتراوح اعمارهم بين ٢٠ سنة و ٥٠ سنة
(١٠ علامات)

يمكن الاستعانة بالجدول التالي

٢	١	١-	ع
٠,٩٧٧٢	٠,٨٤١٣	٠,١٥٨٧	المساحة تحت ع

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب على أحدهما

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

أ) إذا كان $f(x) = \frac{1}{x}$ و كان متوسط التغير في الاقتران f (س) اذا تغيرت س من ١ الى ٣ (٥ علامات)
هو ١ جد قيمة f

ب) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ جد : $(A \times B)^{-1}$ (٥ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

أ) جد قيمة س التي تجعل $8 = \begin{vmatrix} 2 & 1- & 1 \\ 3 & س & 5 \\ 6 & 0 & 4 \end{vmatrix}$ (٥ علامات)

ب) إذا كانت علامتا طالبين في الصف نفسه في أحد الاختبارات هو ٨٢، ٧٠ والعلامتان المعياريتان المقابلتان لهما ١ ، ٢ على الترتيب ، جد العلامة المعيارية لطالب حصل على العلامة ٦٦ في الامتحان

(٥ علامات)

معلم المادة
أ. مصطفى عفانه

انتهت الأسئلة
بالتوفيق للجميع

مدير المدرسة
د. عمر الفزق