



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم - جنوب نابلس

بسم الله الرحمن الرحيم

الامتحان الموحد للفصل الدراسي الأول لعام ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

للمصف : الثاني الثانوي (العلمي) المبحث : الرياضيات

اليوم والتاريخ : الخميس ١٢/١٢/٢٠١٩ م

مجموع العلامات (١٠٠) علامة مدة الامتحان : ساعتان ونصف.

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

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة : (٣٠ علامة)

(١) إذا كان متوسط تغير الإقتران ق(س) = أ س^٢ + ٣ س - ١ يساوي ٤ عندما س = ٢ ، Δ س = ٣ ، فما قيمة الثابت أ ؟

(أ) ٢- (ب) ١- (ج) ١ (د) ٢

(٢) ما قيمة نها $\frac{١-س^٢-س^٢}{س}$ ؟

(أ) صفر (ب) ٢- (ج) ٤ (د) ٢

(٣) إذا كان ق(س) = س^٥ ، و س^٦ = س^٧ ، نها $\frac{ق(س+٥) - ق(س)}{٥}$ = أ س ، فما قيمة الثابت أ ؟

(أ) ٦ (ب) ٢٤ (ج) ٦٠ (د) ٤

(٤) إذا كان م(س) = هـ جاس + لوق(س) ، ق(س) < ٠ ، ق(س) = ٢ ، ق(س) = ١ ، فما قيمة م(π) ؟

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

(٥) إذا كانت ص = قناس ، فما قيمة $\frac{س^٢}{س}$ ؟

(أ) ٢ قناس + قناس (ب) ٢ قناس - قناس (ج) ٢ قناس + قناس (د) ٢ قناس - قناس

(٦) قذف جسم رأسياً للأعلى من قمة برج ارتفاعه ٨٠ م بحيث أن ارتفاعه ف عن البرج بالأمتار بعد ن ثانية يعطى بالعلاقة ف(ن) = ٣٠ - ٥ ن^٢ ، فما سرعة ارتطام الجسم بسطح الأرض ؟

(أ) ٥٠ م/ث (ب) ٤٠ م/ث (ج) ٤٥ م/ث (د) ٦٠ م/ث

(٧) ما قيمة جـ التي تحدها نظرية القيمة المتوسطة على الإقتران ق(س) = $\sqrt{س+١}$ في الفترة [١، ٩] ؟

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) $\frac{٩}{٤}$ (د) ٦

(٨) ما قيمة الثابت أ التي تجعل لمنحنى الإقتران ق(س) = س^٢ + ٣ س^٢ + أ س نقطة انعطاف أفقي ؟

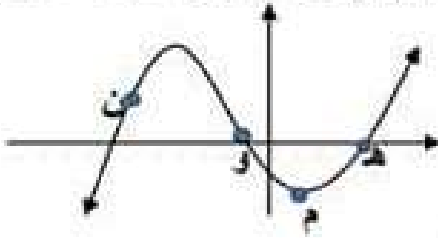
(أ) ١- (ب) ٣- (ج) ٢ (د) ١

(١)

لاحظ الصفحة التالية

٩) إذا كان الاقتران $ق(س)$ متصلاً على $[١, ٣]$ ، وكانت $ق(س) > ٠$ ، $٠ < ٧ \leq س \leq ٢٠$ ، وكانت $ق(س) > ٠$ ، وكانت $ق(٢) = ٠$ ، أي العبارات التالية صحيحة دائماً ؟

- أ. $(٢, ٢)$ نقطة إنعطاف لمنحنى $ق(س)$ ب. للإقتران $ق(س)$ قيمة عظمى محلية عند $س = ٢$
ج. الإقتران $ق(س)$ متناقص على الفترة $[١, ٣]$ د. للإقتران $ق(س)$ قيمة صغرى محلية عند $س = ٢$



١٠) بالاعتماد على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى $ق(س)$ ،

ما النقطة التي يكون عندها $ق(س)$ ، $ق'(س)$ موجبتين ؟

- أ) و ب) م ج) ن د) هـ

١١) إذا كان $ق(س) = \begin{cases} ب(٣ + س^٢), س > ١ \\ ١٠ + س^٢, س \leq ١ \end{cases}$ قابلاً للاشتقاق عند $س = ١$ ، فما قيم $أ$ ، $ب$ على الترتيب؟

- أ) $١٠, -١$ ب) $٤٠, ٢$ ج) $١٥, ١$ د) $١, ١$

١٢) إذا كان $ق(س) = س^٢ + ٣$ ، $هـ(س) = |٣ - س|$ ، فما قيمة $(هـ \times ق)(١)$ ؟

- أ) -٤ ب) ٤ ج) ٦ د) -٦

١٣) إذا كان $ق(س)$ اقتراناً معرفاً على $[-١, ٢]$ وكانت $ق(س) = س(١ - س)^٢(٣ - س)$ ،

فما عدد النقط الحرجة للاقتران $ق(س)$ ؟

- أ) ٢ ب) ٣ ج) ٤ د) ٥

١٤) إذا كانت $أ$ ، $ب$ مصفوفتين مربعيتين من الرتبة الثانية بحيث $|١٢| + |-١| = ٦٠$ ، $|ب.١| = ٤٨$ ،

فما قيمة $|١/٢ ب|$ ؟

- أ) ١ ب) ٢ ج) ٣٢ د) ١٥

١٥) إذا كانت $أ = \begin{bmatrix} ٥ & ٣ & ١ \\ ٦ & ٤ & ٢ \end{bmatrix}$ ، $ب$ مصفوفة من الرتبة ٢×٣ ، وكانت $أ.ب = م$ ،

حيث $م$ هي المصفوفة المحايدة، فما قيمة المقدار $٢ ن + ك$ ؟

- أ) ٨ ب) ٧ ج) ٦ د) ٥

١٦) عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالمتغيرين $س$ ، $ص$ بطريقة كرامر، كانت

$أ = \begin{bmatrix} ٣- & ٥ \\ ١ & ٣- \end{bmatrix}$ ، $ب = \begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٣- & ١- \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $(١-٢)١-$ ؟

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

(٢)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كانت $ص = ع^٢ + ١$ ، $س^٢ ع = ع^٢ - ٢$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ عندما $ع = ٢$ ؟ (٦ علامات)

(ب) إذا كانت $أ = \begin{bmatrix} ١ & ٥ \\ ٨ & ١١ \end{bmatrix}$ ، $ب = \begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٧ \end{bmatrix}$ ، وكانت م هي المصفوفة المحايدة (٨ علامات)

١. ما المصفوفة س بحيث $أ - ٣ ب = س$ ؟

٢. جد $|٢٢ - ب|$

(ج) إذا كان ق (س) كثير حدود من الدرجة الثالثة ، جد قاعدة الاقتران ق (س) إذا علمت أن معادلة (٦ علامات)

المماس عند نقطة الانعطاف (١) ، ق (١) هي $٦س + ص = ٨$ ، وله مماس أفقي عندما $س = ٢$ ؟

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(أ) إذا كان ق (س) كثير حدود بحيث ق (أ) = ق (ج) = ق (ب) حيث $أ > ج > ب$ ، أثبت وجود عدد واحد على الأقل $د \in [أ، ب]$ بحيث $ق(د) = ٠$ (٥ علامات)

(ب) إذا كان ق (س) $س^٢ = (٢)٨$ ، $٢ = (٢)٨$ ، $٢ - = (٢)٨$ ، $٥ = (٢)٨$ ، احسب ق (٥) $(٢)٨$ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) جدار ارتفاعه ٨ متر ويبعد مسافة متر واحد عن بناية عالية ، جد طول أقصر سلم يمكن أن يصل بين البناية والأرض بحيث يرتكز على الجدار ؟ (٦ علامات)

(ب) إذا كان المماس المرسوم لمنحنى ق (س) عند النقطة (١ ، ٣) الواقعة عليه يصنع زاوية قياسها ١٣٥ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، فما قيمة $\frac{س(س) - (س^٢) - (١) - ١}{١ - س}$ (٤ علامات)

((انتهت الأسئلة))

مع دعائنا لكم بالتوفيق و النجاح

(١٧) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = I$ ، فما قيمة ${}^1P_2 - {}^2P_1$ ؟

(أ) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 9 & 0 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 9 & 0 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$

(١٨) إذا كانت I مصفوفة مربعة من الرتبة الثالثة بحيث $I = Y + H$ ، فما قيمة $|I|$ ؟

(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) صفر
(١٩) إذا تحرك جسم وفق العلاقة $F(n) = n^2 + 2n$ ، F بالأمتار ، n بالثواني ، جد التسارع المتوسط للجسم في الثواني الثلاث الأولى ؟

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١١

(٢٠) ما قيم s التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & s \\ 1-s & 2 \end{bmatrix}$ منفردة ؟

(أ) $3, 2-$ (ب) $3-, 2-$ (ج) $3-, 2$ (د) $3, 2$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $Q(s) = s^2(s-1)$ ، $s \in H$ ، فأوجد:

١. فترات التزايد والتناقص للاقتران $Q(s)$ ٢. القيم القصوى المحلية للاقتران $Q(s)$

٣. فترات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران $Q(s)$ ٤. نقط و زوايا الانعطاف للاقتران $Q(s)$ (ان وجدت)

(ب) استخدم طريقة جاوس لحل النظام التالي :

$$s - ص + ع = ٦ ، s + ٢ص + ع = ٣ ، ٢س + ص - ع = ٠$$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد معادلة المماس لمنحنى العلاقة $(s + ص)^2 + ٢س + ٢ص = ٦$ ، $s < ٠$

(ب) عند نقطة تقاطع منحناها مع المستقيم $s + ص = ١$ ؟

(٨ علامات)

(٦ علامات)

(ب) استخدم خواص المحددات لإثبات أن $\begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 6 & 4 & 1 \\ 9 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 9 & 6 & 1 \\ 6 & 8 & 1 \\ 10 & 6 & 3 \end{vmatrix}$

(٦ علامات)

(ج) جد أكبر قيمة وأصغر قيمة للاقتران $Q(s) = جاس + جناس$ في الفترة $[\pi, ٠]$

يتبع صفحة (٤)

(٣)

لاحظ الصفحة التالية