

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محمود)

مدة الامتحان : ٢ : ٠٠ س

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠١٨/١/٧

المبحث : الرياضيات / الفصل الأول
الفرع : العلمي + الصناعي

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٢٨ علامة)

أ) إذا كانت نهـ $\frac{3 - س + ٩ + ٦س}{س}$ صفر ، فجد قيمة الثابت ٢

(١٠ علامات)

ب) إذا كان ق (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢س - ١ - \frac{س}{٢} ، ١ - س \geq ١ \geq س \\ \frac{س - [س]}{١ - س^٢} ، ١ > س > \frac{٣}{٢} \end{array} \right\}$

(١٢ علامة)

فابحث في اتصال الاقتران ق (س) عند س = ١

ج) يتكوّن هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(٦ علامات)

١) إذا كان الشكل المجاور يُمثّل منحنى الاقتران ق (س)

المعرف على $(-٢ ، ١]$ ، فإن مجموعة قيم ٢ التي تجعل

نهـ ق (س) غير موجودة هي:

أ) $\{٠ ، ١ -\}$

ب) $\{٢ - ، ١ - ، ٠ ، ١\}$

ج) $\{١ ، ٠\}$

د) $\{١ - ، ٠ ، ١\}$

٢) إذا كان ق (س) اقتران كثير حدود وكانت نهـ $\frac{٢ ق (س)}{س} = ٤$ ، فإن

نهـ $\frac{١ - (١ + س)^٢}{س}$ تساوي:

أ) ٤

ب) ١

ج) $\frac{١}{٤}$

د) ٢

يتبع الصفحة الثانية ...

تم التحميل من موقع وتد التعليمي

السؤال الثاني: (٢٨ علامة)

(١٠ علامات)

أ) جد نهـا $\frac{جاس}{\sqrt{٢س + ٣س}}$

ب) إذا كان ق (س) = $س^٢ - \frac{٣}{\sqrt{س}}$ ، $٠ < س$ ، فجد ق (س) باستخدام تعريف المشتقة. (١٢ علامة)

ج) يتكوّن هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها: (٦ علامات)

١) إذا كان ص = $٢س^٢ + ٤س$ ، $س = \sqrt{١ + ٣ل}$ ، فإن $\frac{دص}{دل}$ عندما $ل = ١$ تساوي:

أ) ١٨ (ب) ١٢ (ج) ٣٦ (د) ٦

٢) إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} ٥ - س \text{ جاس} \\ ٥ - س \text{ جاس} \\ ١ + س \end{array} \right\}$ ، $٠ \geq س \geq \frac{\pi}{٤}$ ، فإن ق (٠) تساوي:

أ) صفر (ب) ١- (ج) غير موجودة (د) ١

السؤال الثالث: (٣٤ علامة)

أ) إذا كان ق (س) = $\frac{(س + [\frac{١}{٢} + س])}{س - ٤}$ ، هـ (س) = $س^٣ + ٨$ ، فجد:

$\frac{د}{دس}$ (ق (س) × هـ (س)) عند $س = ١$ (١٢ علامة)

ب) إذا كان ق (س) = $س^٢ - \frac{١}{٢}$ جتا $٢س$ ، $س \in [٠, \frac{\pi}{٢}]$ ، فجد كلاً مما يأتي: (١٦ علامة)

(١) مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق (س).

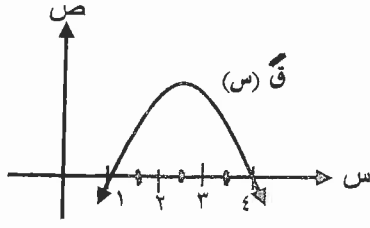
(٢) القيم القصوى المحلية للاقتران ق (س) (إن وجدت).

(٣) الفترة (الفترات) التي يكون فيها منحنى الاقتران ق (س) مقعراً للأعلى.

الصفحة الثالثة

(ج) يتكوّن هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(٦ علامات)



(١) إذا كان الشكل المجاور يُمثّل منحنى الاقتران $ق\text{--}(س)$

المعرّف على ح، فإن الفترة التي يكون فيها $ق\text{--}(س) < ٠$ هي:

(ب) $(٤, \infty)$

(أ) $[٤, ٢, ٥]$

(د) $(٢, ٥, \infty -)$

(ج) $[٤, ١]$

(٢) إذا كان $ق\text{--}(س) = ٢س - \frac{١}{\sqrt{٢}}$ قاس، فإن $ق\text{--}(\frac{\pi}{٤})$ تساوي:

(د) $١ + \frac{١}{\sqrt{٢}}$

(ج) $١ - \sqrt{٢}$

(ب) ٣

(أ) ٣-

السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

(أ) جد معادلتى المماسين لمنحنى العلاقة $س = \frac{٣}{٤} ص^٢ - ٦ ص$ عند نقطتي تقاطع

(١٢ علامة)

منحناها مع محور الصادات.

(ب) خزّان ماء كروي الشكل طول نصف قطره (١) م، صُبّ فيه الماء، فإذا كان معدّل تغيّر ارتفاع

الماء فيه $\frac{١}{٤}$ م / د، جد معدّل تغيّر مساحة سطح الماء في الخزّان بعد دقيقتين من بدء صبّ الماء.

(١٢ علامة)

(ج) يتكوّن هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(٦ علامات)

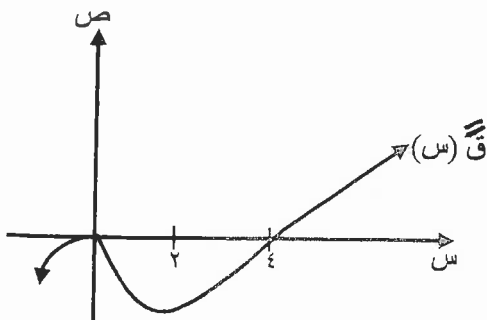
(١) إذا كان $ق\text{--}(س) = \frac{٣}{س} (٧ - س)$ ، $س \neq ٠$ ، فإن $ق\text{--}(١)$ تساوي:

(د) $\frac{١}{١٦} -$

(ج) ٣-

(ب) ١٦-

(أ) $\frac{١}{١٦}$



(٢) إذا كان الشكل المجاور يُمثّل منحنى المشتقة الثانية

للاقتران $ق\text{--}(س)$ المعرّف على ح، فإن مجموعة

قيم س التي يكون عندها للاقتران ق نقطة انعطاف هي:

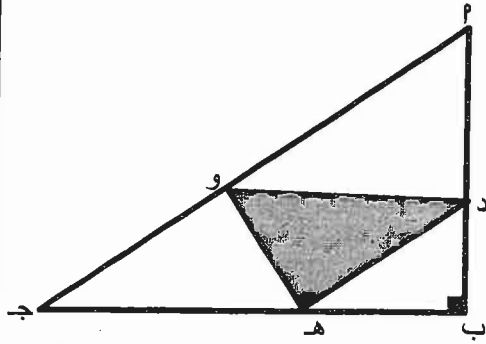
(أ) $\{٤\}$ (ب) $\{٠\}$ (ج) $\{٤, ٠\}$ (د) $\{٤, ٢, ٠\}$

يتبع الصفحة الرابعة ...

تم التحميل من موقع وتد التعليمي

السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

أ) إذا كان 3 جاس = جاس ، فأثبت أن $(ص) = 9$ قا $ص - ظا$ ص (١٢ علامة)



ب) يُمثل الشكل المجاور المثلث P ب ج قائم الزاوية في ب ، فيه $P = 6$ سم ، $B = 8$ سم ، ويدخله المثلث د ه و قائم الزاوية في ه وتقع رؤوسه على أضلاع المثلث P ب ج ، علمًا بأن $DH \parallel PA$ ، جد أكبر مساحة ممكنة للمثلث د ه و

(١٢ علامة)

ج) يتكوّن هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(٦ علامات)

١) إذا كان $(س - ص) + (س - ص) = 32$ ، $س \neq ص$ ، فإن $\frac{دص}{دس}$ تساوي:

- أ) ١ ب) ٤ ج) ١- د) ٤-

٢) قذف جسم رأسياً إلى الأعلى من نقطة على سطح الأرض حسب العلاقة $ف(ن) = ٥ - ن$ ، حيث $ف$: المسافة بالأمتار ، $ن$: الزمن بالثواني ، فإذا علمت أن سرعة الجسم بعد ثانيتين من حركته تساوي ثلثي سرعته الابتدائية ، فإن قيمة الثابت ٥ تساوي:

- أ) ٦٠- ب) $\frac{1}{٦٠}$ ج) $\frac{1}{٦٠}$ - د) ٦٠

﴿ انتهت الأسئلة ﴾