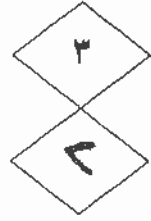


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

(وثيقة محمية/محدود)

 $\frac{د}{س} \quad \frac{د}{س}$

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٠٦/٣٠

المبحث : الرياضيات/المستوى الرابع

الفرع : العلمي + الصناعي (جامعات)

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

السؤال الأول: (٢٢ علامة)

أ) جد التكمالات الآتية:

(٨ علامات)

$$(1) \left[\frac{س^٢ + ٣س - ٦}{س^٢ - ٩} \text{ دس} \right]$$

(٨ علامات)

$$(2) \left[\text{جا}٢س \text{ لو} (جتا٣س) \text{ دس} \right]$$

(٦ علامات)

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) إذا كان ق(س) = لو | ٤ - ٢س | ، فإن قيمة ق(٠) تساوي:

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) -١ (ج) ١ (د) $-\frac{1}{2}$

(٢) قيمة $\left[(س-١)(س+١)(س+١) \text{ دس} \right]$ تساوي:

(أ) $-\frac{4}{5}$ (ب) $-\frac{6}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{6}{5}$

(٣) حل المعادلة التفاضلية جتا^٣س دس = $\frac{1}{س}$ دص + جا^٣س دس هو:

(أ) ص = $\frac{1}{س}$ جا٢س + ج (ب) ص = - جا٢س + ج

(ج) ص = جا٢س + ج (د) ص = $-\frac{1}{س}$ جا٢س + ج

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٣ علامة)

(٨ علامات)

دس $\sqrt{\frac{3+s}{1-s}}$ جد قيمة $\int_0^1 \frac{1}{3-s^2+s^2} ds$ (١)

(٢) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة ص عند النقطة (س، ص) يساوي $\frac{1+s}{s(1+s^2)}$

حيث ه العدد النيبيري، فجد قاعدة العلاقة ص علمًا بأن منحناها يمر بالنقطة $(\frac{1}{e}, 0)$

(٩ علامات)

(٦ علامات)

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) إذا كان $\int_0^1 (س) دس = ه^٢ + ه^{-١} س^١$ ، فإن قيمة $\int_0^1 (١) - (١) ق(١) تساوي:$

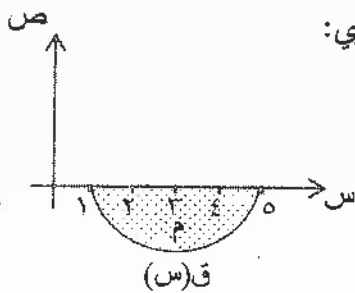
- (أ) $\frac{١}{٨}$ (ب) صفر (ج) $\frac{٢}{١}$ (د) $\frac{١}{٦}$

(٢) قيمة $\int_0^1 (١) دس + \int_0^1 (١) دس (٣ - س) دس$ تساوي:

- (أ) ٣ (ب) ٣ (ج) $٢ - ٢ + ٢ - ٢$ (د) $٢ + ٢ - ٢ - ٢$

(٣) الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران ق(س) في الفترة [١، ٥] ، فإذا كانت مساحة المنطقة (م)

تساوي (١٠) وحدات مربعة، فإن قيمة $\int_0^1 (٤ - (س)) دس$ تساوي:



- (أ) ٦ (ب) ٢٦ (ج) ٦ (د) ١٦

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (١٥ علامة)

(٩ علامات)

أ) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين:

$$ق(س) = \sqrt{س + ٢} ، هـ(س) = |س|$$

(٦ علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) إذا كان ق اقترانًا معرفًا على الفترة $[٢ ، ٤]$ ، وكان ق(س) \leq س ، فإن أكبر قيمة

$$\int_٢^٤ (٣س^٢ - ق(س)) دس \text{ تساوي:}$$

- أ) ٦ (ب) ٦٢ (ج) ٥٦ (د) ٥٠

$$٢) \text{ قيمة } \int_٢^٤ |س - ١| دس \text{ تساوي:}$$

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

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

٣) إذا كان $\int_١^٢ (٢ + \frac{١}{س}) دس = \int_١^٢ (٢س - \frac{س}{٢}) دس$ ، فإن قيمة $\int_١^٢ ق(س) دس$ تساوي:

- أ) ١ - (ب) ١ (ج) $\frac{٥}{٣}$ (د) $\frac{١}{٣}$

السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

(١)

١) قطع زائد معادلته $ك^٢ ص - ٨س^٢ + ك = صفر$ ، $ك < ٠$ ، ومجموع مربعي طولي محوريه

(٨ علامات)

القاطع والمرافق (٣) وحدات، فجد قيم الثابت ك

٢) جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين (٢ ، ٣) ، (٤ ، $\sqrt{٥}$) ويقع مركزها على محور السينات.

(٨ علامات)

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

(٦ علامات)

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) تتحرك النقطة (س، ص) في المستوى الإحداثي بحيث يتحدد موقعها في اللحظة $n \leq 0$.بالمعادلتين $s = n^2 + 1$ ، $v = n + 2$ ، فإن المحل الهندسي للنقطة (س، ص) هو:

أ) قطع زائد ب) قطع ناقص ج) قطع مكافئ د) دائرة

(٢) مركز الدائرة التي معادلتها $s^2 + 2v^2 + 12s - 8v = 18$ هو:

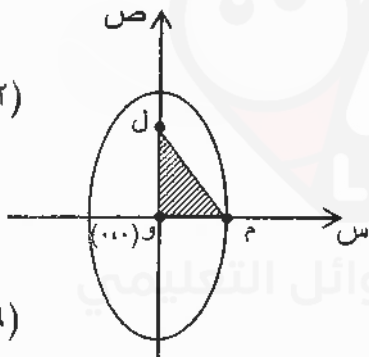
أ) (٢، -٣) ب) (-٣، ٢) ج) (٣، -٢) د) (-٣، -٢)

(٣) قطع مكافئ بؤرته النقطة (٤، ٢) ودليله محور الصادات، فإن معادلته هي:

أ) $(v-2)^2 = 8s + 16$ ب) $(v-2)^2 = 8s - 16$ ج) $(v-2)^2 = 8s + 16$ د) $(v-2)^2 = 8s - 16$

السؤال الخامس: (١٨ علامة)

(١٢ علامة)



(أ) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل قطعًا ناقصًا بؤرته النقطة (ل)

فإذا علمت أن مساحة المثلث ل و م تساوي (٦) وحدات مربعة،

والفرق بين طولي محوريه (٤) وحدات، فجد معادلته.

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي طول محوره القاطع ثلاثة أمثال طول محوره المرافق يساوي:

أ) $\frac{\sqrt{8}}{3}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{8}{3}$ د) $\frac{\sqrt{10}}{3}$ (٢) طول المحور المرافق للقطع المخروطي الذي معادلته $s^2 - 4v = \frac{4}{3}$ يساوي:أ) $\frac{2}{3\sqrt{3}}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{4}{9}$ د) $\frac{4}{3}$

(٣) تتحرك النقطة (س، ص) في الربع الثاني من المستوى الإحداثي، بحيث تبقى على بعدين متساويين من

محور الصادات والمستقيم $\sqrt{3}v + s = 0$ ، فإن معادلة المحل الهندسي للنقطة (س، ص) هي:أ) $v = \frac{3}{\sqrt{3}}$ ب) $v = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ج) $v = \frac{1}{\sqrt{3}}$ د) $v = \frac{3}{\sqrt{3}}$

﴿ انتهت الأسئلة ﴾



مدة الامتحان: $\frac{3}{2}$ س

التاريخ: ٣/٦/٢٠١٨

المبحث: الرياضيات / ك
الفرع: العلمي والبيئي (جامعان)

الإجابة النموذجية:

رقم الصفحة
في الكتاب

صفحة رقم (١)

السؤال الأول: (٢٢ علامة)

٢٩٩

$$\left. \begin{aligned} & \frac{7 - 5x^2 + 3x}{9 - 2x} \\ & \frac{7 - 5x^2 + 3x}{9 - 2x} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$$

درجة البسط ابر من درجة المقام / نقسم

$$\textcircled{1} \quad \frac{7 - 5x^2 + 3x}{9 - 2x} = \frac{7 - 5x^2 + 3x}{9 - 2x} - \frac{3x - 2x^2}{9 - 2x} = \frac{7 - 5x^2 + 3x - 3x + 2x^2}{9 - 2x} = \frac{7 - 3x^2}{9 - 2x}$$

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{7 - 5x^2}{9 - 2x} + 3x \right) = \frac{7 - 5x^2 + 3x(9 - 2x)}{9 - 2x} = \frac{7 - 5x^2 + 27x - 6x^2}{9 - 2x} = \frac{7 - 11x^2 + 27x}{9 - 2x}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b}{3 + 5x} + \frac{p}{3 - 5x} = \frac{7 - 5x^2}{(3 + 5x)(3 - 5x)}$$

$$\textcircled{1} \quad (3 - 5x)b + (3 + 5x)p = 7 - 5x^2 \quad \leftarrow$$

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 0 = p \iff p = 3 \iff 3 = 5x \\ 7 = b \iff b = 1 \iff 7 = 5x \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \quad \left[\frac{7}{3 + 5x} + \frac{0}{3 - 5x} + 5x \right] = \frac{7 - 5x^2 + 3x}{9 - 2x}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3 + 5x} + \frac{0}{3 - 5x} + 5x = \frac{7 - 5x^2 + 3x}{9 - 2x}$$

رقم الصفحة
في الكتاب

٢٨٨

أب (٤) } جابس لو (جابس) دس



① لفرض ص = جابس } ٢ = جابس لو جابس دس

دص = جابس دس } ٢ = جابس ص لو

① ص لو ص دس } ٤ =
تقرض
① ص (ص) ١/ص ← ص = لو ص = ص ١/ص دس } ٤ = ص لو ص

ص = ٤ - ص = ٤ - ص = ص

① ص لو ص + ص + ص

① ص جابس لو جابس + جابس + ص

أب (٥)



٦ (١) ٥

٥ (٢) ٢

٦ (٣) ٤

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني: (٣ علامة)

$$٢٦١ \quad \left(\frac{3+\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} \sqrt{\frac{1}{3-\sqrt{5}+\sqrt{5}}} \right) \quad (1) \quad (P)$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{3+\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} = \sqrt{5} \quad \text{نضرب}$$

$$\sqrt{5} \frac{(1)(3+\sqrt{5}) - (1)(1-\sqrt{5})}{(1-\sqrt{5})} = \sqrt{5}$$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{5} \frac{3+\sqrt{5} - 1 + \sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$$\sqrt{5} \frac{2+2\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} = \sqrt{5} \quad \textcircled{1} \quad \left(\frac{3+\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} \sqrt{\frac{1}{3-\sqrt{5}+\sqrt{5}}} \right) \frac{1}{2} = \sqrt{5} \frac{3+\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} \sqrt{\frac{1}{3-\sqrt{5}+\sqrt{5}}} \quad \therefore$$

$$\sqrt{5} \left(\frac{1}{2} \right) \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{5} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{5} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{1} \quad \left[\frac{3+\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} \sqrt{\frac{1}{3-\sqrt{5}+\sqrt{5}}} \right] \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{1} \quad (3-\sqrt{5}) \frac{1}{2} = \left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2} \right) \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

رقم الصفحة
في الكتاب

٢٥٤

٢٥٤ (٢) (٢)

ميل المماس = $\frac{٥٥}{٥٥}$



(١) $\frac{١+٥}{٢(٥٢+١)} = \frac{٥٥}{٥٥}$

(١) $\left. \begin{array}{l} \text{نقرضنا } ٥ \\ ٥٥ = ٥ \end{array} \right\} = ٥٥$

(١) $\left. \begin{array}{l} \frac{٥٥}{٥} \\ \frac{٥٥}{٢(٥٢+١)} \end{array} \right\} = ٥٥$

(١) $\left. \begin{array}{l} -٥٥ \\ -٥٥(٥٢+١) \end{array} \right\} = ٥٥$

(١) $\left. \begin{array}{l} ٥ \\ ٢ \times ١ \end{array} \right\} = ٥$

(١) $\left. \begin{array}{l} ٥ \\ (٥٢+١) \end{array} \right\} = ٥$

ولكن منحنى العلامة يمر بالنقطة $(\frac{٥}{٢}, ٠)$

(١) $\left. \begin{array}{l} ٥ \\ ٦ \end{array} \right\} = ٥$

(١) $\left. \begin{array}{l} ٥ \\ ٥٤+٢ \end{array} \right\} = ٥$

٢٥٤ (ب) (١) ٥

(٢) ب

(٣) ب



رقم الصفحة
في الكتاب

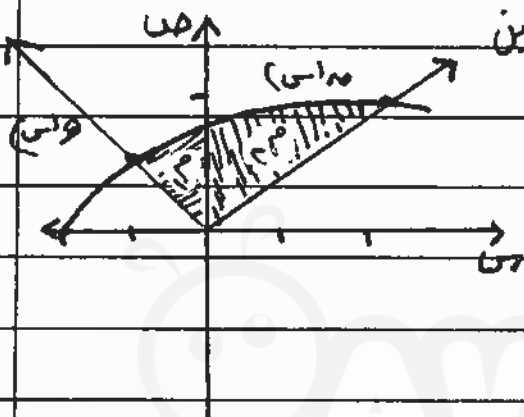
السؤال الثالث: (١٥ علامة)

٢٧٩

(٢) $\sqrt{2+u} = (u) \text{ و } \sqrt{2+u} = (u) \text{ و } \sqrt{2+u} = (u)$

أوجد نقطـ التقاطع بين $\sqrt{2+u}$ و (u)

$\sqrt{2+u} = (u)$



① $\sqrt{2+u} = (u)$ تربيع الطرفين

② $2+u = u^2$

$0 = 2 - u - u^2$

$0 = (1+u)(2-u)$

③ $1 = -u$ و $2 = u$ ←

$u^2 + 1 = 2$

∴ $u = \sqrt{2+u} + \sqrt{2+u} = 2$

$\sqrt{2+u} = \frac{2}{\sqrt{2+u}} + \frac{2}{\sqrt{2+u}}$

$\sqrt{2+u} = \frac{4}{\sqrt{2+u}}$

$\sqrt{2+u} = \frac{4}{\sqrt{2+u}}$

④ $u = 2$

⑤ $u = 1$

⑥ $u = 0$



رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع : (٢٢ علامة)

$$(٢) (١) \quad \binom{٨}{ك} - \binom{٨}{ك+١} = \binom{٧}{ك} - \binom{٧}{ك+١} \quad \text{و } \binom{٧}{ك} = ٠$$

$$(١) \quad \frac{\binom{٨}{ك} - \binom{٨}{ك+١}}{\binom{٧}{ك} - \binom{٧}{ك+١}} = ١$$

$$١ = \frac{\binom{٨}{ك} - \binom{٨}{ك+١}}{\binom{٧}{ك} - \binom{٧}{ك+١}}$$

$$(١) \quad ١ = \frac{\binom{٨}{ك}}{\frac{١}{ك}} - \frac{\binom{٨}{ك+١}}{\frac{١}{ك+١}}$$

$$(١) \quad \frac{١}{ك} = \binom{٧}{ك} \quad \text{و} \quad \frac{١}{ك+١} = \binom{٧}{ك+١}$$

$$(١) \quad ٣ = \binom{٧}{٢} + \binom{٧}{٣} \quad \text{لأنه}$$

$$٣ = \binom{٧}{٢} + \binom{٧}{٣}$$

$$(١) \quad ٣ = \left(\frac{١}{ك}\right)٤ + \left(\frac{١}{ك+١}\right)٤$$

$$(١) \quad ٣ = \frac{٤ + \binom{٧}{ك}}{\binom{٧}{ك}} \iff ٣ = \frac{٤}{\binom{٧}{ك}} + \frac{\binom{٧}{ك}}{\binom{٧}{ك}}$$

$$(١) \quad \binom{٧}{ك} = ٤ + \binom{٧}{ك}$$

$$(١) \quad \binom{٧}{ك} = (٤ - \binom{٧}{ك})$$

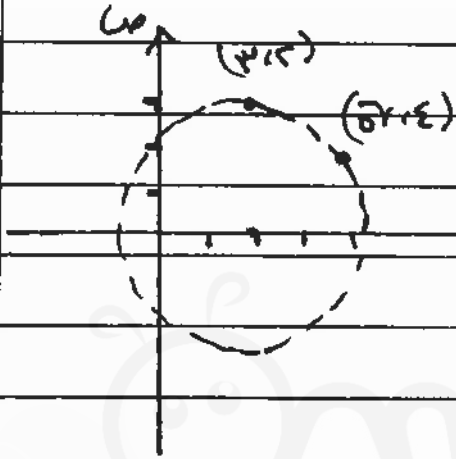
$$(١) \quad \binom{٧}{ك} = ٤, \quad \binom{٧}{ك} = ٤$$

رقم الصفحة
في الكتاب

٣٢٢

س (٤) (٥)

بما أن مركز الدائرة يقع على محور

السنان \Leftarrow مركز الدائرة (٥, ٢) ①

معادلة الدائرة على الصورة

$$\textcircled{1} \quad r = \sqrt{(0-5)^2 + (2-2)^2}$$

بما أن الدائرة تمر بالنقطتين

$$\textcircled{1} \quad r = \sqrt{9 + (2-2)^2} \leftarrow (2, 5)$$

$$\textcircled{1} \quad r = \sqrt{5^2 + 2^2 - 13}$$

$$\textcircled{1} \quad r = \sqrt{0 + (2-2)^2} \leftarrow (5, 2)$$

$$\textcircled{1} \quad r = \sqrt{5^2 + 2^2 - 13}$$

$$\textcircled{1} \quad \cancel{r} + 5^2 - 13 = \cancel{r} + 2^2 - 13 \quad \therefore$$

$$\textcircled{1} \quad r = 5 \leftarrow 8 = 2^2$$

$$\textcircled{1} \quad r = 3 \leftarrow r = 9 \leftarrow r = (2)^2 + (2)^2 - 13$$

معادلة الدائرة هي :

$$\textcircled{1} \quad 9 = \sqrt{(x-5)^2 + (y-2)^2}$$

(ب)

$$\textcircled{1} \quad 2$$

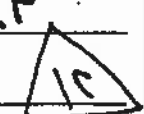
$$\textcircled{1} \quad 4$$

$$\textcircled{1} \quad 6$$

رقم الصفحة
في الكتاب

٣٣٨

السؤال الخامس : (١٨ علامة)

(١) $\frac{1}{6} \times ل \times م = \frac{1}{6} \times م \times ل$ 

(٢) $\frac{1}{6} \times ج \times ب = ٦$

(٣) $\frac{1}{6} \times ب = ج \iff ج = ١٢$

(٤) لكن $٤ = ب - ٢$

(٥) $٢ + ب = ٢ \iff ب = ٠$

وبما أن القطع ناقص $\iff ج = ٢ - ب = ٢$

(٦) $\frac{1}{6} \times ب - (٢ + ب) = \frac{1}{6} \times ب$

$\frac{1}{6} \times ب - ٢ - ب = \frac{1}{6} \times ب$

(٧) $٣٦ = ٣٦ + ٣ب - ١٢٤ \iff ٣ب = ١٠٨$

$ب = ٣٦$

(٨) $٠ = (٣ - ب)(٣ + ب + ١٢)$

$$\begin{array}{r|l} ٣٦ & ٠ \quad ١ \quad ١ \\ \hline ٤٦ & ١٢ \quad ٣ \\ \hline ٠ & ١٢ \quad ٤ \quad ١ \end{array}$$

(٩) $٣ = ب$

(١٠) $٥ = ٣ + ٢ = ٥$

(١١)

(١٢) $١ = \frac{٣}{٩} + \frac{٣}{٥}$

(ب)

(١٣) ٥

(١٤) ٥

(١٥) ٥

