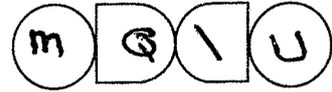


طلبة الدراسة الخاصة



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة محمية/محمود)

المبحث: الرياضيات (م، ٤، ف٢، الورقة الثانية) رقم المبحث: ١٠٣ مدة الامتحان: ١:٠٠ س
الفرع: العلمي + الصناعي جامعات رقم النموذج: (٢) اليوم والتاريخ: الأربعاء ١٠/٧/٢٠٢٠
اسم الطالب: رقم الجلوس:

ملحوظة: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٢٠)، وعدد الصفحات (٣).

(١) مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = ٣س^٢ - س - ١، والمستقيم

س - ٥س + ١ = ٠ تساوي:

(أ) ٢ وحدة مربعة (ب) ٤ وحدات مربعة (ج) ٨ وحدات مربعة (د) ١٢ وحدة مربعة

(٢) قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض بسرعة مقدارها ع(ن) = ٤٠ - ١٠ ن ، حيث ن: الزمن بالثواني ، إذا كان ارتفاعه عن سطح الأرض بعد ثانية واحدة من بدء حركته يساوي ٣٥ م، فإن الزمن بالثواني الذي يستغرقه الجسم ليعود إلى سطح الأرض يساوي:

(أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ٨ (د) ١٨

(٣) إذا كان $\left[(٢ - ٤ج) دس \right]^٣ = ١٨$ ، فإن قيمة الثابت ج تساوي:

(أ) ١ - (ب) ١ (ج) ٦ - (د) ٦

(٤) إذا كان م(س) ، ه(س) معكوسين لمشتقة الاقتران المتصل ق(س) ، وكان م(١) = ٣ ، ه(١) = ٦ ،

فإن $\left[(ه(س) - م(س)) ل(س) \right]$ دس يساوي:

(أ) ٣س(١-ل) + ج (ب) ٣س(١-ل) + ج

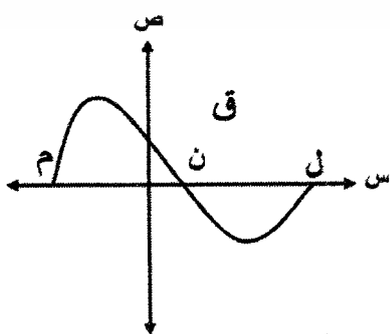
(ج) ٣س ل + ج (د) ٣س ل + ج

(٥) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق ،

إذا كان $\int ق(س) دس = ٢$ ، $\int ق(س) دس = ١٢$ ،

فإن قيمة $\int ق(س) دس$ تساوي:

(أ) ٥ (ب) ٥- (ج) ٧ (د) ٧-



يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

$$(6) \text{ قيمة } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \cos 2s}{\cos s + \sin s} ds \text{ تساوي:}$$

- (أ) 1 - (ب) 1 (ج) 2 - (د) 2

(7) حل المعادلة التفاضلية: $ds - 5v = \cos s$ ، $s \in (0, \frac{\pi}{4})$ هو:

- (أ) $v = \frac{1}{5} s - \frac{1}{5} \cos s + c$ (ب) $v = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cos s + c$
 (ج) $v = s - \cos s + c$ (د) $v = s + \cos s + c$

(8) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق عند النقطة (س، ص) يساوي 2س، وكان منحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (1، 4)، فإن قاعدة الاقتران هي:

- (أ) ق(س) = س(س+1) (ب) ق(س) = س² + 3
 (ج) ق(س) = س² - 3 (د) ق(س) = 3س² + 3

$$(9) \text{ قيمة } \int_0^4 \frac{4}{4-s^2} ds \text{ تساوي:}$$

- (أ) $\ln 5 + \ln 3$ (ب) $\ln 5 - \ln 3$
 (ج) $\ln 5 - \ln 3$ (د) $\ln 3 - \ln 5$

(10) إذا كان $\int_0^2 (2-s)(1-s) ds = 18$ ، $\int_0^4 \frac{ق(س)}{3} ds = 4$ ، فإن قيمة $\int_0^6 ق(س) ds$ تساوي:

- (أ) 2 (ب) 8 (ج) 10 (د) 12

$$(11) \int_0^3 \sqrt{1 + 2s^2 + s^4} ds \text{ تساوي:}$$

- (أ) $\frac{1}{7} s^7 + c$ (ب) $s^7 + c$
 (ج) $s^4 + s^3 + c$ (د) $\frac{1}{4} s^4 + \frac{1}{3} s^3 + c$

(12) إذا كان ق(س) = $s^3 \times \ln(2s+1)$ ، فإن ق(0) تساوي:

- (أ) صفر (ب) 0 (ج) 2 (د) 6

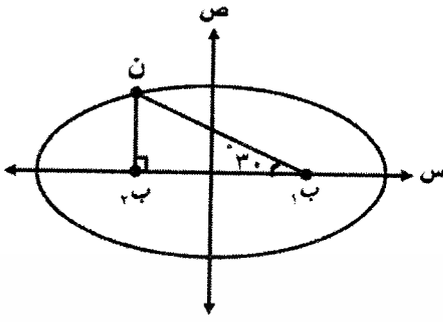
(13) مساحة القطع الناقص الذي معادلته $9s^2 + 4v^2 = 36$ بالوحدات المربعة تساوي:

- (أ) 5π (ب) 36π (ج) 6π (د) 13π

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٤) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل قطعًا ناقصًا مركزه $(0, 0)$ وبؤرتاه B_1 ، B_2 ، فإن الاختلاف المركزي لهذا القطع يساوي:



$$(ب) \frac{1}{\sqrt{3}-2}$$

$$(أ) \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$(د) \sqrt{3}-2$$

$$(ج) \sqrt{3}$$

١٥) رأسا القطع الزائد الذي معادلته $ص^2 - ٤(س+٥) = ٤$ هما:

$$(ب) (١, ٥-), (١, ٥-)$$

$$(أ) (٢, ٥-), (٢, ٥-)$$

$$(د) (٥-, ١-), (٥-, ١-)$$

$$(ج) (٥-, ٢-), (٥-, ٢-)$$

١٦) بؤرتنا القطع الزائد الذي معادلته $١ = \frac{٢(٢+ص)}{٩} - \frac{٢(١-س)}{١٦}$ هما:

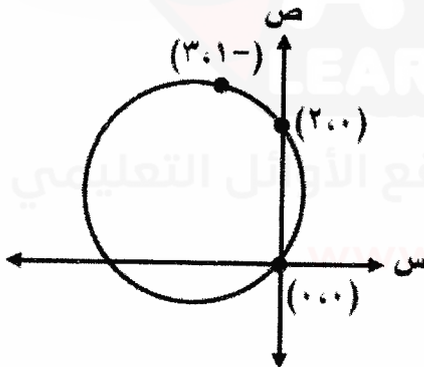
$$(ب) (٢, ١), (٦-, ١)$$

$$(أ) (٢-, ٣-), (٢-, ٥)$$

$$(د) (٢-, ٤-), (٢-, ٦)$$

$$(ج) (٧-, ١), (٣, ١)$$

١٧) مركز الدائرة الممثلة في الشكل المجاور هو:



$$(ب) (١, ٢-)$$

$$(أ) (١, ١-)$$

$$(د) (٢, ٢-)$$

$$(ج) (٢, ١-)$$

١٨) معادلة المحل الهندسي للنقطة $N(س, ص)$ المتحركة في المستوى، والتي يكون بعدها عن النقطة $(٥, ٣)$ مساويًا دائمًا لبعدها عن المستقيم الذي معادلته $س - ٤ = ٥$ هي:

$$(ب) ٩ - س٢ = ٢(٣ - ص)$$

$$(أ) ٧ + س٢ - = ٢(٥ - ص)$$

$$(د) ٩ - ص٢ = ٢(٣ - س)$$

$$(ج) ٧ + ص٢ - = ٢(٥ - س)$$

١٩) ما نوع القطع المخروطي الذي معادلته: $٩س٢ + ٩ص٢ - ١٢س + ٨ص - ١٦ = ٥$ ؟

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

٢٠) معادلة القطع المكافئ الذي معادلة محوره $س = ٥$ ومعادلة دليله $ص = ٢$ وتبعد بؤرتيه ٦ وحدات عن

دليله ومفتوح نحو الأسفل هي:

$$(ب) (١ + ص)١٢ - = ٢(٥ - س)$$

$$(أ) (١ + ص)١٢ = ٢(٥ - س)$$

$$(د) (٥ - س)١٢ - = ٢(١ + ص)$$

$$(ج) (٥ - س)١٢ = ٢(١ + ص)$$

﴿ انتهت الأسئلة ﴾