

أولاً : الأسئلة المقالية

السؤال الأول:

١ - $\frac{d}{ds} \left(\frac{\sqrt{s-1}}{\sqrt{s+2}} \right) = -\frac{1}{2}$. ٤ س

٣ - دون حساب قيمة التكامل اثبت أن : $\int_{-1}^3 (s^2 + s) ds = \frac{1}{3}(s^3 + \frac{1}{2}s^2) \Big|_{-1}^3$. ٤ س

السؤال الثاني:

(أ) اوجد قيمة $\int_{-2}^3 \frac{1}{s^2} ds$. ٤ س

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة d عند أي نقطة عليه (s ، ص) يساوي $2s$ ($3s - 1$) فاوجد معادلة منحنى الدالة d علماً بأن $d(1) = 3$.

السؤال الثالث:

- (أ) اوجد مساحة المنطقة المستوية والمحددة بالمنحنين $s = 2 + s^2$ ، $s = 2 - s^2$ ، $s = 1$. ٤ س
- (ب) اوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $d(s) = \sqrt{s} (s^3 + 1)$ حول محور السينات ؟
والمستقيمين $s = 0$ ، $s = 1$. ٤ س

ثانياً : الأسئلة الموضوعية

أولاً : في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

١) لكل $A \in \mathbb{R}^+$ فإن $\sqrt{s^2 + 1} \cdot s \leq A$

٢) $s - 1 = \frac{1}{\sqrt{s}} \cdot s$ ثابت

٣) إذا كان $m \in \mathbb{R}$ فإن $m^2 s = -16$ فان $m = -4$

ثانياً : في البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٤) إذا كان $d(s) = \begin{cases} 0 & s \in [0, 2] \\ 2 & s \in (2, 3] \\ 3 & s \in (3, 4] \\ 4 & s \in (4, 5] \end{cases}$ فإن $d(s) \cdot s = 6$ صفر

(د) ٥

(ج) صفر

(ب) ٣

(أ) ٢

٥) إذا كانت d متصلة على $[1, 4]$ وكان $q(s) = \begin{cases} s & d(u) \leq u \\ d(s) & d(u) > u \end{cases}$ فإن $q(2) =$ حيث k عدد ثابت

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٣

(أ) ١

٦) $|s - 1| \cdot s =$

(د) ٨

(ج) ٣

(ب) ٤

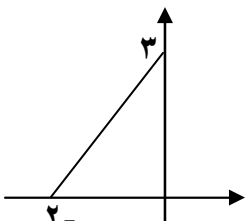
(أ) ٦

٧) إذا كان ميل العمودي لمنحنى الدالة d عند أي نقطة عليه $(s, d(s))$ يساوي $-\sqrt{2s - 1}$
فإن معادلة المنحنى إذا كان يمر بالنقطة $(1, 2)$ هي $d(s) =$

(د) ليس أيا مما سبق

(أ) $\sqrt{2s - 1} + 1$ (ب) $\sqrt{2s - 1} - 1$ (ج) $\sqrt{2s - 1}$

٨) في الشكل المقابل حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة (M) حول محور السينات
بالوحدة المكعبة نصف دورة



(د) π^8

(ج) π^6

(ب) π^4

(أ) π^2