

٩- إذا كان $h^s + h^s = h^s + h^s$ ، فإن قيمة $\frac{S}{S}$ عند النقطة $(-1, 1)$ هي: (أ) ٠ (ب) ١ (ج) -١ (د) -٢

١٠- إذا كان $v = \text{جاه}$ ، $s = \text{قتاه}$ ، فإن قيمة $\frac{S}{S} + \frac{S}{S} + \frac{S}{S}$ تساوي: (أ) ٠ (ب) ١ (ج) -١ (د) -٢

السؤال الثاني: (١٣ علامة)

(أ) استخدم تعريف المشتقة عند نقطة لإيجاد مشتقة الاقتران $w(s) = \frac{s^2}{s+3}$ عند $s = 1$. (٧ علامات)

(ب) إذا كان $w(s) = \left\{ \begin{array}{l} s - \frac{1}{s-2} , s \leq 2 \\ s^2 + 2s , s > 2 \end{array} \right.$ ، قابلاً للاشتقاق عند $s = 2$ فأوجد الثابتين a ، b . (٦ علامات)

السؤال الثالث: (١٣ علامة)

(أ) قذف جسم من سطح بناية رأسياً إلى أعلى بحيث أن ارتفاعه عنها بعد n ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة $f(n) = 5n^2 - 30n$ ، إذا كان مقدار سرعته لحظة وصوله الأرض تساوي 60 م/ث ، جد ارتفاع البناية (٦ علامات)

(ب) إذا كانت $v = s$ ظاس ، فبرهن أن $\frac{S}{S} = \frac{S}{S} = 2(1 + v) = 2$ (٧ علامات)

السؤال الرابع: (١٣ علامة)

(أ) إذا كان $w(s) = \text{جا}^3 s - \text{جتا}^3 s$ ، جد $w\left(\frac{\pi}{4}\right)$ (٦ علامات)

(ب) إذا كانت $\frac{h}{s} = \frac{h^s + s^2 - s^2}{s^2 - s} = \frac{h^s - s^2}{s^2 - s}$ ، جد قيمة الثابت a باستخدام قاعدة لوبيتال. (٧ علامات)

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

السؤال الخامس: إذا كان $s = v$ ، أثبت أن $\frac{v^2 (1 - \frac{v}{s})}{s^2 (1 - \frac{v}{s})} = \frac{v}{s}$ (٦ علامات)

حيث $s, v < 1$.

السؤال السادس: إذا كان $h(s) = \text{جتا}\left(\frac{\pi}{s}\right)$ ، جد $\frac{h(s)}{s} = \frac{h(s)}{s} = \frac{h(s)}{s}$ ، $\frac{h(s)}{s} = \frac{h(s)}{s}$ ، $\frac{h(s)}{s} = \frac{h(s)}{s}$

علماً بأن $\frac{3}{\pi} = \left(\frac{1}{4}\right)^3$ ، $\frac{3}{\pi} = \left(\frac{1}{4}\right)^3$ (٦ علامات)

معلمو الرياضيات

انتهت الأسئلة