



١. اذا كان مقدار تغير $u(s)$ في الفترة $[4, 1]$ يساوي (٣) وكان $u(1) + u(4) = 2$ فإن مقدار تغير

هـ $u(s) = u(s)^2$ على $[4, 1]$ يساوي

(أ) ١٢ (ب) ٦ (ج) ٦- (د) ١٢-

٢. $u(s) = \frac{1}{s+2}$ وكان متوسط تغير للاقتران $u(s)$ عندما تتغير s من ٠ الى ٣ يساوي $(1-s)$ فإن قيمة $u(2) =$

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

٣. $u(s) = [2s - 2]$ قابل للاشتقاق عند $s =$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{2}$

٤. اذا كان $u(s) = \left[\frac{1}{s} + s \right] + |s+2| - |s-3|$ فإن $u(1) =$

(أ) ١ (ب) ٠ (ج) ٢- (د) ٤

٥. أحد الاقترانات الآتية متصل دائماً وغير قابل للاشتقاق

(أ) $[s]$ (ب) $|s|$ (ج) $\frac{1}{s}$ (د) s^2

٦. نها $\frac{جا^2(س+٢) - (٢+هـ) + ١ - جا^2(س)}{هـ}$

(أ) $جا^2(س)$ (ب) $٢جا^2(س)$ (ج) $\frac{١}{٢}جا^2(س)$ (د) $٢جا^2(س)$

٧. اذا كان $u(s)$ متصل ويمر بنقطة الأصل ، وكانت $u(s) = \frac{(1-s)}{1-s^2}$ فإن $u(4) =$ نها $\frac{جا^2(س)}{س(س)}$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{4}-$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{8}-$

٨. قيمة الثابت 1 الذي يجعل نها $\frac{س^2 - ٦ + ٢س}{س - ٢} = 1 -$ هو

(أ) ٥- (ب) ٥ (ج) ٣- (د) ٢-

٩. اذا كانت $ص = جا^2(س)$ ، $ص = جا^2(س)$ فإن $\frac{ص}{ص} =$

(أ) $ظا^2(س)$ (ب) $- ظا^2(س)$ (ج) $- ظا^2(س)$ (د) $ظا^2(س)$

١٠. إذا كانت $v = \text{جتا}\left(\frac{\pi}{2} + s\right)$ فإن قيمة $\frac{v^2}{s} - \text{جاس} =$

(أ) ١ (ب) ٠ (ج) جتا s (د) $2\text{جتا} s$

١١. إذا كان $v(s) = s^3$ وكان $v(3) = ٢٧$ فإن قيمة $v =$

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) s ٤

١٢. إذا كان $v(s) = \text{قاس جتا} s$ فإن $v'(s) =$

(أ) ١ (ب) ٠ (ج) جتا s (د) $\text{قا} s$

١٣. إذا كان للاقتزان $v(s)$ المتصل $s = ١$ مماساً أفقياً عند النقطة (٢، ١) فإن $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{v(s) + (s)'(s)}{1 + s} =$

(أ) ٠ (ب) $2 -$ (ج) ٢ (د) s ٤

١٤. إذا كان $v(٥) = ١٢$ وكان $v(٥) = ٢٤$ فإن قيمة $v'(١) =$

(أ) ٢ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) s ٣٦

١٥. إذا كان منحنى $v(s)$ يمر بالنقطة (١، ٢) وكان المماس المرسوم لمنحنى $v(s)$ عند تلك النقطة يصنع زاوية قياسها

٤٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات فإن $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{1 - (s)'(s)}{s^2 - 4} =$

(أ) ١ (ب) $1 -$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) s ٤

١٦. إذا كانت $v = \text{ه} - \text{ل} ع = ع$ ، $s = ٢$ فإن $\frac{v}{s} =$

(أ) ٢ه (ب) $١ + ٢\text{ه}$ (ج) $١ - \text{ه}$ (د) $٢ - ٢\text{ه}$

١٧. إذا كان $v(s) = \sqrt{3 - s^2}$ وكان $v(2) = ١$ فإن قيمة الثابت $k =$

(أ) $١ - ٣ -$ (ب) ٣ (ج) $٣ -$ (د) $١٣ -$

١٨. معدل تغير مساحة المربع بالنسبة إلى محيطه عندما يكون طول ضلعه ٢ سم هو

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ١ (د) s ٢

١٩. يتحرك جسم بحيث $ع = ٤ - ٢ = ٦$ ف، حيث $ف$ المسافة، $ع$ السرعة، فإن تسارع الجسم عندما $ف = ٢$ تساوي

(أ) ٤ (ب) ٤٠ (ج) ٢٤ (د) s ٣٦

٢٠. إذا كانت $v = s^2 + ٢s$ فإن $\frac{v}{s} =$

(أ) $s^2 + ٢$ (ب) $\frac{s}{1 + s}$ (ج) $\frac{1 + s}{s}$ (د) $1 - \frac{1}{s}$

٢١. إذا كان $v(s) = (س + ه) = ٥س^٢ + ٢س\text{ه} + ٢(س)$ فإن $v'(٢)$ عندما تتغير s من ٢ إلى $٢ + ه$ هي :

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٢٠ (د) s ٣