

إجابات تدريبات الدرس التكامل المحدود

تدريب (١)

$$\text{أ) } \int \frac{6}{\sqrt{s}} \, ds \quad \text{ب) } \int 14 (s)^{\frac{4}{3}} \, ds$$

الحل :

$$\text{أ) } \int \frac{6}{\sqrt{s}} \, ds = \int \frac{6}{s^{\frac{1}{2}}} \, ds = \int 6 s^{-\frac{1}{2}} \, ds = \frac{6}{-\frac{1}{2}+1} s^{-\frac{1}{2}+1} = \frac{6}{\frac{1}{2}} s^{\frac{1}{2}} = 12 \sqrt{s} + C$$

$$\text{ب) } \int 14 (s)^{\frac{4}{3}} \, ds = \frac{14}{\frac{4}{3}+1} (s)^{\frac{4}{3}+1} = \frac{14}{\frac{7}{3}} (s)^{\frac{7}{3}} = 6 \sqrt[3]{s^7} + C$$

$$6 = \sqrt[3]{(1)}^3 - \sqrt[3]{(0)}^3 =$$

شاهد الفيديو التالي لفهم درس التكامل المحدود

