

إجابات تدريبات الدرس

التكامل بالتعويض - إجابات دليل المعلم

تدريب ١

جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(2) \int (س + 3) \sqrt[5]{س^2 + 6س - 4} دس$$

$$(1) \int س^2 (س^3 + 5) دس$$

$$(3) \int \frac{س^{10} - 5}{\sqrt[3]{(س - 2)(س + 1)}} دس$$

منهاجي

الحل

$$(2) \frac{5}{12} \sqrt[5]{(س^2 + 6س - 4)^6} + ج$$

$$(1) \frac{1}{\sqrt[3]{2}} (س^3 + 5)^4 + ج$$

$$(3) 15 \sqrt[3]{س^2 - 1} + ج$$

تدريب ٢

جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(2) \int س^2 (س^2 + 5)^4 دس$$

منهاجي

$$(1) \int س^7 \sqrt[3]{س^4 - 3} دس$$

الحل

$$(2) \frac{1}{7} (س^2 + 5)^5 - \frac{5}{3} (س^2 + 5)^6 + 5 + ج$$

$$(1) \frac{1}{11} \sqrt[3]{س^4 - 3} + \frac{2}{3} \sqrt[3]{(س^4 - 3)^2} + ج$$

تدريب ٣

جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(2) \int س^2 \sqrt[3]{س^5 + 7س^2} دس$$

منهاجي

$$(1) \int \frac{(س^2 + 1)^{\circ}}{س^7} دس$$

$$(4) \int (س^7 - 2س^2) دس$$

$$(3) \int \sqrt[3]{س^4 + 2س^2} دس$$

منهاجي

الحل

$$(2) \frac{3}{16} \sqrt[3]{(س^5 + 7س^2)^4} + ج$$

$$(1) \frac{1}{4} \left(\frac{س^2 + 1}{س} \right)^{\frac{1}{4}} + ج$$

$$(4) \frac{1}{112} (س^7 - 2س^2)^4 + ج$$

$$(3) \frac{3}{32} \sqrt[3]{(س^4 + 2س^2)^3} + ج$$

تدريب ٤

جد كلاً من التكمالات الآتية:

$$(2) \left| \begin{array}{l} (س + 1)^2 \\ س \end{array} \right|$$

$$(1) \left| \begin{array}{l} س \\ س^2 + 9 \end{array} \right|$$

الحل

$$(1) \frac{98}{3}$$

منهاجي

$$(2) \frac{3367}{384}$$

تدريب ٥

جد كلاً من التكمالات الآتية:

منهاجي

$$(2) \left| \begin{array}{l} س \\ س^2 + 5 \end{array} \right|$$

$$(1) \left| \begin{array}{l} (س + 1) \\ س^2 + 3س + 1 \end{array} \right|$$

منهاجي

$$(3) \left| \begin{array}{l} س \\ س^2 - 3س \end{array} \right|$$

الحل

$$(1) \frac{1}{3} \text{ جتا } (س^2 + 3س + 1) + ج$$

$$(2) \frac{1}{4} \text{ ظا } (س^2 + 5) - (س + 5) + ج$$

$$(3) \frac{1}{3} (س^2 - 3س) - (س - 3) + ج$$

تدريب ٦

جد كلاً من التكمالات الآتية:

$$(2) \left| \begin{array}{l} \text{جتا } 2س \\ \text{قتا } 2س \end{array} \right|$$

$$(1) \left| \begin{array}{l} \text{ظا } 3س \\ \text{قا } 3س \end{array} \right|$$

$$(4) \left| \begin{array}{l} \text{جا } 5س \\ \text{جتا } 5س \end{array} \right|$$

منهاجي

$$(3) \left| \begin{array}{l} \text{جا } 3س \\ \text{س} \end{array} \right|$$

الحل

$$(1) \frac{1}{18} \text{ ظا } 3س + ج$$

$$(2) \frac{1}{12} \text{ جا } 2س + ج$$

منهاجي

$$(4) \frac{\text{جا } 5س}{35} - \frac{\text{جا } 5س}{25} + ج$$

$$(3) -\text{جتا } 3س + \frac{\text{جتا } 3س}{3} + ج$$