

## إجابات تدريبات الدرس

### التكامل بالكسور الجزئية - إجابات دليل المعلم

#### تدريب ١

جد  $\frac{5}{s^2 - 2s + 3}$   $\left| \begin{array}{l} \text{منهاجي} \\ \text{الحل} \end{array} \right.$

$$\frac{5}{6} \text{ لو } |s - 3| - \frac{5}{6} \text{ لو } |s - 1| + ج$$

#### تدريب ٢

جد  $\frac{s - 13}{s^2 - 7s + 3}$   $\left| \begin{array}{l} \text{منهاجي} \\ \text{الحل} \end{array} \right.$

$$\frac{5}{6} \text{ لو } |s - 1| - \frac{2}{3} \text{ لو } |s - 3| + ج$$

#### تدريب ٣

جد كلاً من التكاملات الآتية:

(٢)  $\int \frac{s^2 + 3s}{1 - s} ds$

منهاجي

(١)  $\int \frac{s^2 + 2s + 5}{s^2 + s} ds$   $\left| \begin{array}{l} \text{الحل} \end{array} \right.$

(٢)  $\frac{65}{6} + 2 \text{ لو } 2$

(١)  $s + 5 \text{ لو } |s| - 5 \text{ لو } |s + 1| + ج$

**تدريب ٤**

جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1) \int \frac{قاس}{٥ظاس - ٣ظاس - ٢} دس$$

$$(2) \int \frac{١ - \sqrt{٣س}}{٤ - ٣س} دس$$

$$(3) \int \frac{١ - ١ + \sqrt{س}}{١ + ١ + \sqrt{س}} دس$$



**الحل**

$$(1) \frac{1}{\sqrt{7}} \int \frac{1}{ظاس - 1} - \frac{1}{ظاس + 2} دس + ج$$

$$(2) \frac{3\sqrt{3س}}{2} - \sqrt{3س} + 3 \int \frac{1}{ظاس - 2} دس + 9 \int \frac{1}{ظاس + 2} دس + ج$$

$$(3) 1 - 4 \int \frac{1}{ظاس} دس - 3 \int \frac{1}{ظاس + 2} دس$$