


إجابات تدريبات الدرس


التكامل بالكسور الجزئية - إجابات دليل المعلم

تدريب ١

جد $\frac{5}{s^2 - 2s + 3}$  **الحل**

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


تدريب ٢

جد $\frac{s - 13}{s^2 - 7s + 3}$  **الحل**

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

تدريب ٣

جد كلاً من التكاملات الآتية:

(٢) $\frac{s^2 + 3s}{1 - s}$ 

(١) $\frac{s^2 + 2s + 5}{s^2 + s}$ **الحل**

(٢) $\frac{65}{6} + 2 | -s + 1 | + ج$

(١) $s + 5 | -s + 1 | + ج$

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

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

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

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