

## إجابات تدريبات الدرس

### التكامل غير المحدود - إجابات دليل المعلم

#### تدريب ١

منهاجي



جد كلاً مما يأتي :

$$(٢) \int \frac{1-x}{4} dx$$

$$(١) \int dx$$

منهاجي



الحل

$$(٢) \frac{1-x}{4} + C$$

$$(١) x + C$$

#### تدريب ٢

منهاجي



جد كلاً مما يأتي :

$$(٢) \int \frac{1}{2s} ds$$

$$(١) \int 10 ds$$

منهاجي



الحل

$$(٢) \frac{1}{2} \ln|s| + C$$

$$(١) 10s + C$$

#### تدريب ٣

منهاجي



جد كلاً مما يأتي :

$$(٢) \int \frac{(s-2)^2}{s} ds$$

$$(١) \int \frac{s^2 - 9s}{s-3} ds$$

منهاجي



الحل

$$(٢) \frac{1}{3} \ln|s-2| + \frac{1}{2} \ln|s-4| - \frac{2}{3} \ln|s-6| + \frac{16}{3s} + C$$

$$(١) \frac{2}{5} \ln|s-5| + \frac{3}{2} \ln|s-2| + C$$

### تدريب ٤

جد كلاً مما يأتي:

$$(1) \left| \frac{3}{(5+s)^4} \right| \text{ و } s$$

الحل

$$(1) \frac{1-}{3(5+s)^7} \text{ جـ}$$



$$(2) \left| s^4(5 - \frac{3}{s})^4 \right| \text{ و } s$$



$$(2) \frac{(3-s)^0}{25} \text{ جـ}$$

### تدريب ٥

جد كلاً من التكمالات الآتية:

$$(1) \left| (قتا٤س ظتا٤س + قتا٣س) \right| \text{ و } s$$

الحل

$$(1) \frac{1-}{4} قتا٤س - \frac{1}{3} ظتا٣س + جـ$$



$$(2) \left| (جتا٤س ظا٤س + \frac{1}{(جتا٢٦س)}) \right| \text{ و } s$$



$$(2) \frac{1-}{4} جتا٤س + \frac{1}{6} ظا٦س + جـ$$

### تدريب ٦

جد كلاً من التكمالات الآتية:

$$(1) \left| (قاس + ظاس)^2 \right| \text{ و } s$$



$$(2) \left| \frac{3}{جتا٢س} - 1 \right| \text{ و } s$$

$$(3) \left| \frac{جتا٢س}{جاس جتا٢س} \right| \text{ و } s$$



الحل

$$(1) 2\text{ظاس} + 2\text{قاس} - س + جـ$$

$$(4) \left| (جتاس - جاس)^2 \right| \text{ و } s$$

$$(2) \frac{3-}{4} ظتاس + جـ$$

$$(4) س + \frac{1}{4} جتا٢س + جـ$$

$$(3) -\text{ظتاس} - \text{ظاس} + جـ$$