

## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### التكامل غير المحدود - إجابات دليل المعلم

(١) جد كلاً من التكاملات الآتية:

(أ) $\int (س^٦ + \frac{٣}{س^٥} - \sqrt{٢س}) دس$	(ب) $\int (٥ + ٣ص) دص$
(ج) $\int \frac{٨ - ٣س}{٢ - س} دس$	(د) $\int (٤س^٢ + ٢٠س + ٢٥) دس$
(هـ) $\int \frac{٩ - ٢(٣ + س)}{س} دس$	(و) $\int (س - ١)(س - ١) دس$
(ز) $\int (س^٣ \sqrt{\frac{١}{٢س} - \frac{٥}{٣س}}) دس$	(ح) $\int \frac{س - \sqrt{١س}}{١ - س} دس$
(ط) $\int (س^٢ \sqrt{٢س + \frac{٥}{س}}) دس$	(ي) $\int \frac{س^٥}{٣ + س^٢ \sqrt{٣ + س^٧}} دس$

الحل

(أ) $\frac{٦}{٧} س^{\frac{٧}{٦}} - \frac{٣}{٤س^٤} - \frac{٢}{٧} \sqrt{٢س} + ج$	(ب) $\frac{٥}{١٥} (٣ص + ٥) + ج$
(ج) $\frac{٣}{٣} س^٢ + ٤س + ج$	(د) $\frac{١١}{٢٢} (٥ + ٢س) + ج$
(هـ) $\frac{٢}{٢} س^٦ + ٦س + ج$	(و) $\frac{-(س - ١)^٢}{٧} + ج$
(ز) $\frac{٣ - \sqrt{٣(س - ٥)^٤}}{٤} + ج$	(ح) $\frac{٢}{٣} \sqrt{٣س} + ج$
(ط) $\frac{٣}{٥} \sqrt[٣]{س^٥} + ٥س + ج$	(ي) $\frac{٢}{٢١} \sqrt[٣]{(٣ + س^٧)^٣} - \frac{\sqrt[٣]{(٣ + س^٢)^٣}}{٣} + ج$

(٢) إذا كان ق كثير حدود من الدرجة الثالثة؛ بحيث إن ق(س) = ٣س<sup>٢</sup> - ٢س - ٢، وكانت النقطة (١، ٠) تقع على منحناه. فجد قاعدة الاقتران ق.

الحل

ق(س) = ٣س<sup>٢</sup> - ٢س - ١

٣) إذا كان ق(س) =  $\frac{6}{\sqrt{s}}$  ، ومنحنى الاقتران ق يمر بالنقطة (٤ ، ٠) ، وميل المماس عند هذه النقطة يساوي (١) ، فجد قاعدة ق(س).

منهاجي

الحل

$$ق(س) = \sqrt[3]{8 - 23س + 28}$$

٤) إذا كان ق(س) =  $(س^2 + ٢س)$  ، وكان ق(١) = ٥ ، ق(٢) = ٧ ، فجد

ق(٢-).

منهاجي

الحل

$$ق(٢-) = ٩ -$$



٥) إذا كان ق(س) =  $٤ - ٢س$  ، وكان للاقتران ق(س) قيمة صغرى محلية قيمتها (٢-) عند  $س = \frac{\pi}{٣}$  ، فجد قاعدة الاقتران ق .

منهاجي


الحل

$$ق(س) = ١ - ٢س$$

٦) جد كلاً من التكمالات الآتية:

- أ)  $\left| \left( \frac{3}{\text{جتاس}^2} - \frac{5}{\text{جتاس}^2} \right) \right|$  س
- ب)  $\left| \frac{\text{جا}^2\text{س} + \text{جتاس}^2}{\text{جتاس}^2 + 1} \right|$  س
- ج)  $\left| (\text{ظتاس} - \text{قتاس}) \right|$  س<sup>2</sup>
- د)  $\left| \frac{\text{جاس} + \text{جتاس}^2}{\text{جا}^2\text{س} - 1} \right|$  س
- هـ)  $\left| \frac{1 - \text{حاس}^2}{\text{جتاس}^2 \times \frac{\text{جتاس}^2}{\text{س}}} \right|$  س
- ز)  $\left| \frac{\text{جتاس}^3}{\text{جتاس}} \right|$  س  منهاجي ح)  $\left| \frac{\text{س}}{\text{جا}^2\text{س} - \text{جاس}} \right|$  س
- ط)  $\left| \text{قاس}(\text{ظاس} + \text{جتاس}) \right|$  س
- ك)  $\left| \text{جتاس}^2 \right|$  س  منهاجي ل)  $\left| \frac{\text{جتاس}^2 - 5}{\text{جا}^2\text{س} - 1} \right|$  س
- م)  $\left| \text{جتاس}^3 \text{جتاس} \right|$  س
- س)  $\left| \frac{1}{\text{قاس} - 1} \right|$  س
- ن)  $\left| (\text{جتاس} - \text{جاس}) \right|$  س
- ع)  $\left| \frac{\text{جاس}}{\text{جا}^2\text{س} - 1} \right|$  س

الحل

- أ)  $5 - \text{ظتاس} - 3\text{ظاس} + \text{ج}$
- ب)  $\frac{1}{4}\text{ظاس} + \text{ج}$
- ج)  $2 - \text{ظتاس} + 2\text{قتاس} - \text{س} + \text{ج}$
- د)  $\text{قاس} + \text{س} + \text{ج}$
- هـ)  $4 - \text{ظتاس} - 4\text{س} + \text{ج}$
- و)  $-\text{جتاس} - \text{جاس} + \text{ج}$
- ز)  $\text{جا}^2\text{س} - \text{س} + \text{ج}$
- ح)  $2 - \text{ظتاس}^2 + \text{ج}$
- ط)  $\text{قاس} + \text{س} + \text{ج}$   منهاجي
- ي)  $\frac{1}{4}\text{جا}^2\text{س} - \frac{1}{20}\text{جا}^2\text{س} + \text{ج}$
- ك)  $\frac{1}{4}\text{س} + \frac{1}{4}\text{جا}^2\text{س} + \text{ج}$
- ل)  $\text{جاس} - 5\text{ظاس} + \text{ج}$
- م)  $\frac{1}{8}\text{جا}^4\text{س} + \frac{1}{20}\text{جا}^2\text{س} + \text{ج}$
- ن)  $\frac{1}{4}\text{جا}^2\text{س} + \text{ج}$
- س)  $-\text{قتاس} - \text{ظتاس} - \text{س} + \text{ج}$
- ع)  $\text{قاس} + \text{ظاس} - \text{س} + \text{ج}$