

## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### قواعد الاشتقاق 1 - إجابات دليل المعلم

(١) جد المشتقة الأولى لكلٍّ من الاقترانات الآتية :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق) = \sqrt[3]{30} & \text{ب) } ص = 4س^{10} \\ \text{ج) } ص = 4\pi & \text{د) } (ق) = \left(\frac{1}{س}\right)^4 \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } صفر & \text{ب) } 40س^9 \\ \text{ج) } صفر & \text{د) } \frac{1}{4}س^3 \end{array}$$

منهاجي



(٢) جد  $\frac{ص}{س}$  لكلٍّ من الاقترانات الآتية :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } ص = 2س + 3س - 4 & \text{ب) } ص = \frac{1}{4}(س + 2) \\ \text{ج) } ص = \frac{4}{3}\pi س^2 & \text{د) } ص = \frac{1}{4}س^4 + \frac{1}{3}س^3 - س \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } 2س + 3 & \text{ب) } \frac{1}{4}س \\ \text{ج) } \frac{8}{3}\pi س & \text{د) } 3س^2 + 2س - 1 \end{array}$$

منهاجي



(٣) جد ق(س) لكلٍّ من الاقترانات الآتية عند قيمة س المبينة إزاء كلٍّ منها :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق) = \frac{1}{4}س & \text{ب) } ص = 1 \\ \text{ب) } (ق) = (س) + 2س + 3س - 6 & \text{ج) } ص = 3 \\ \text{ج) } (ق) = (س) - \left[\frac{1}{5}س + 5\right] - 4س & \text{د) } ص = 2, 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق) = 3س + [س + 1, 0] - |س| & \text{ب) } ص = 1 \\ \text{ج) } (ق) = 3س + [س + 1, 0] - |س| & \text{د) } ص = 1 \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } 2 & \text{ب) } 9 \\ \text{ج) } 19, 2 & \text{د) } 4 \end{array}$$

منهاجي



منهاجي



٤) إذا كان ل، هـ اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان ل (٢-) = ٤ ، هـ (٢-) = ٣- ، فجد ق (٢-) في كلٍّ مما يأتي:



أ) ق (س) = ٦ ل (س) - ٢ هـ (س)

ب) ق (س) =  $\frac{1}{4}$  ل (س) + هـ (س) + س<sup>٢</sup>



أ) ٣٠      ب) ١١

الحل

٥) إذا كان ق (س) =  $\left. \begin{array}{l} \text{أس}^٢ + \text{ب س} \\ \text{ب س}^٢ + \text{أس} \end{array} \right\}$  ،  $\left. \begin{array}{l} \text{س} \geq ١ \\ \text{س} < ١ \end{array} \right\}$  منهاجي

وكانت ق (١) موجودة ، فجد قيمة كلٍّ من الثابتين أ ، ب.



أ = -٦ ، ب = ٢

الحل

٦) إذا كان ق (س) =  $\left. \begin{array}{l} \text{ل (س)} \\ \text{ل (ج) (س-ج)} \end{array} \right\}$  ،  $\left. \begin{array}{l} \text{س} \geq \text{ج} \\ \text{س} < \text{ج} \end{array} \right\}$  منهاجي

وكان ق (س) اقتراناً متصلًا عند س = ج ، وكان ل (س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س = ج . فأثبت أن الاقتران ق قابل للاشتقاق عند س = ج ، ثم جد ق (ج) .



اشتق جزأي الاقتران ثم جد ق<sub>+</sub> (ج) ، ق<sub>-</sub> (ج) ، ق (ج) = ل (ج)

الحل