

إجابات تمارين ومسائل الدرس

قواعد الاشتقاق 1 - إجابات دليل المعلم

(١) جد المشتقة الأولى لكلٍّ من الاقتارات الآتية :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق) = (س) = \sqrt{30} & \text{ب) } ص = ٤س^{١٠} \\ \text{ج) } ص = ٤\pi & \text{د) } (ق) = (س) = \left(\frac{١}{٢}س\right)^4 \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق) = صفر & \text{ب) } (ب) = ٤٠س^٩ \\ \text{ج) } صفر & \text{د) } \left(\frac{١}{٤}س\right)^3 \end{array}$$

(٢) جد $\frac{د}{ص}$ لكلٍّ من الاقتارات الآتية :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ص) = ٤س^٢ + ٣س - ٤ & \text{ب) } (ص) = \frac{١}{٤}(س^٢ + ٨) \\ \text{ج) } (ص) = \frac{٤}{٣}\pi & \text{د) } (ص) = \frac{١}{٤}س^٤ + \frac{١}{٣}س^٣ - س \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (د) = ٢س + ٣ & \text{ب) } \frac{١}{٢}س \\ \text{ج) } ٤\pi & \text{د) } (د) = ٣س^٢ + ٢س - ١ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق) = (س) = \frac{١}{٢}س^٤ & ، س = ١ \\ \text{ب) } (ق) = (س) = |٣س - ٦| + ٢س & ، س = ٣ \\ \text{ج) } (ق) = (س) = \left[\frac{١}{٢}س + ٥\right] - ٤س^٢ & ، س = ٤, ٢ \end{array}$$

$$\text{د) } (ق) = (س) = ٣س^٢ + [١ + ٠س] - |س| ، س = ١$$

الحل

$$\begin{array}{llll} \text{أ) } (د) = ٢ & \text{ب) } ٩ & \text{ج) } ١٩, ٢ & \text{د) } ٤ \end{array}$$

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) = $\frac{1}{2}$ ل (س) + هـ (س) + س^٢



أ) ٣٠ ب) ١١

الحل

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

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



أ = -٦ ، ب = ٢

الحل

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

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



اشترك جزأي الاقتران ثم جد ق₊ (ج) ، ق₋ (ج) ، ق (ج) = ل (ج)

الحل