

## إجابات تدريبات الدرس

### المشتقات العليا - إجابات دليل المعلم

#### تدريب ١

(١) إذا كان  $ق(س) = ٥س^٣ - ٤س^٢ + ٦س + ١$  ، فجد  $ق'(-١)$  .

(٢) حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس .  
 الحل

الفرع الأول - ٣٨      الفرع الثاني ٢٤٨

#### تدريب ٢

إذا كان  $ق(س) = \frac{١}{٣}س^٣$  ، وكان  $ق'(س) = ٢س^٢$  ، فجد قيمة الثابت أ .  
 الحل

الاشتقاق ٣ مرات ثم استخدام المعلومة المعطاة ،  $٦ = أ$  .

#### تدريب ٣

إذا كان  $ق(س) = \left. \begin{array}{l} ٣س ، ٠ \leq س \\ ٠ ، س > ٠ \end{array} \right\}$  ، فأجب عن كل مما يأتي :

(١) بين أن كلا من  $ق'(٠)$  ،  $ق''(٠)$  موجودة ، ثم جد قيمة كل منها .  
 (٢) اكتب قاعدة كل من  $ق(س)$  ،  $ق'(س)$  لجميع قيم  $س \in \mathbb{R}$  .

(٣) بين أن  $ق'(٠)$  غير موجودة .  
 الحل

الفرع الأول. جد  $ق(س)$  ،  $ق'(س)$  حسب قواعد الاشتقاق ثم اختبر  $ق'(٠)$  ،  $ق''(٠)$  .

الفرع الثاني. اكتب  $ق(س)$  ،  $ق'(س)$  من الفرع الأول .  
 الفرع الثالث. جد  $ق'(س)$  حسب القواعد ثم اختبر  $ق'(٠)$  .