


إجابات تدريبات الدرس

قاعدة السلسلة - إجابات دليل المعلم

تدريب ١


منهاجي  إذا كان ص = (س - ٣) ٦ ، فجد $\frac{ص}{س}$

(٢) إذا كان ق (س) = ٢ س + $\frac{١}{س}$ ، هـ (س) = جاس فجد (ق هـ) (س)

الحل

الفرع الأول: ٦ (س - ٣) ° (س - ٣) (١ - ٢) الفرع الثاني: ٢ جتاس - قتاس ظتاس

تدريب ٢

منهاجي  إذا كان ص = (قاس + ظاس) ٢ ، فجد $\frac{ص}{س}$ عند س = ٠

الحل

٢

تدريب ٣

منهاجي 

جد ق (س) لكل مما يأتي :

(١) ق (س) = ق ٤ س (٢) ق (س) = (س ٣ + س ٢ - ٨) ٧ (٣) ق (س) = ج ٤ س ٢

الحل

الفرع الأول: ٤ ق ٤ س ظ ٤ س ، الفرع الثاني: ٧ (س ٣ + س ٢ - ٨) ٦ (س ٣ + ٢) ،

الفرع الثالث: ٨ س ج ٤ (س ٢) جتا (س ٢)

تدريب ٤

إذا كان ق (س - ٢) = $\frac{١}{س} - س$ ، فجد ق (٧)

الحل

منهاجي 

$\frac{١٧-}{٤٨}$