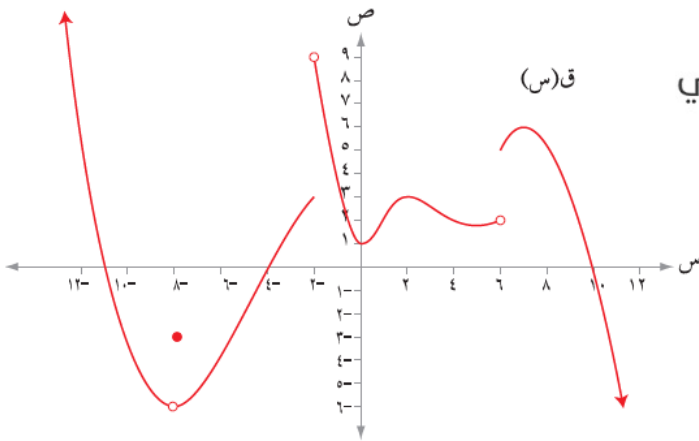


إجابات تمارين ومسائل الدرس

مفهوم النهاية - إجابات دليل المعلم

(١) معتمداً الشكل (١٠-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق المعرفة على ح ، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١٠-١)

أ (نهاق (س)
س ← -٦ +

ب) نهاق (س)
س ← -٦ -

ج) نهاق (س)
س ← .

د) نهاق (س)
س ← -٢ -

هـ) نهاق (س)
س ← -٨ +

و) نهاق (س)
س ← -٨ -

ز) ق (٨-)

ح) نهاق (س)
س ← ١٠ -

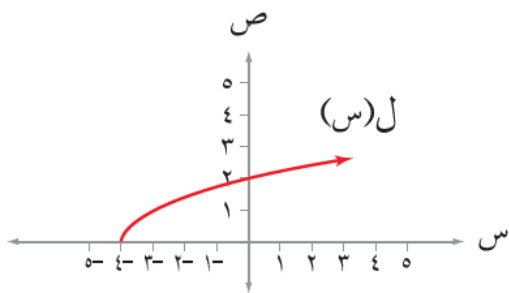
الحل

منهاجي

منهاجي

رمز السؤال	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
الإجابة	٥	٢	١	غير موجودة	٦-	٦-	٣-	صفر

(٢) معتمداً الشكل (١١-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ل(س) = $\sqrt{s+4}$ جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١١-١)

أ) مجال الاقتران ل

ب) نهاق (س)
س ← -٤ +

ج) نهاق (س)
س ← -٤ -

د) نهاق (س)
س ← -٤ -

هـ) نهاق (س)
س ← .

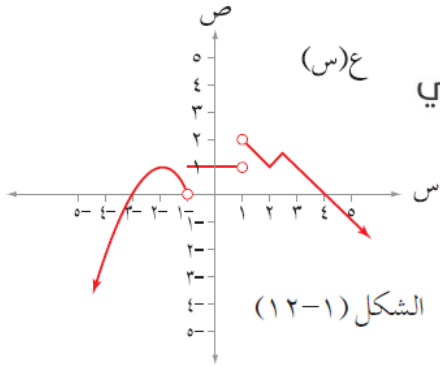
الحل

منهاجي

منهاجي

رمز السؤال	أ	ب	ج	د	هـ
الإجابة	س ≤ -٤	صفر	غير موجودة	غير موجودة	٢

٣) معتمداً الشكل (١-١٢) الذي يمثل منحنى الاقتران ع، جد كلاً مما يأتي:



ع(س)

منهاجي

أ) مجموعة قيم أ حيث: نهاع(س) = ١
س ← أ

ب) مجموعة قيم ج حيث: نهاع(س) = ١
س ← ج

ج) مجموعة قيم ك حيث: نهاع(س) غير موجودة
س ← ك

د) مجموعة قيم ل حيث: نهاع(س) = صفرًا
س ← ل

الحل

أ) $\{ 3, 2, 2- \} \cup (1, 1-]$ ب) $\{ 3, 2, 2- \} \cup (1, 1-]$

ج) $\{ 1, 1- \}$ د) $\{ 4, 3- \}$

٤) إذا كان ل(س) = $\left. \begin{matrix} ١ + ٢س، ٣س \\ ٤ + ٢س، ٤س \end{matrix} \right\}$ حيث ص مجموعة الأعداد الصحيحة فجد نهال(س)

الحل

منهاجي

باستخدام الجدول يمكن إيجاد النهاية:

١,٩	١,٩٩	١,٩٩٩	١,٩٩٩٩	٢	٢,٠٠٠٠١	٢,٠٠٠١	٢,٠٠١
٧,٦١	٧,٩٦٠١	٧,٩٩٦٠٠١	٧,٩٩٩٦٠٠٠١		٨,٠٠٠٠٤	٨,٠٠٠٤٠٠٠١	٨,٠٠٤٠٠٠١

ومنه نهال(س) = ٨
س ← ٢