

## إجابات أسئلة الدرس

### مفهوم النهاية

(١) اعتماداً على الشكل (٩-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق(س) =  $\frac{4-2س}{2-س}$  ،

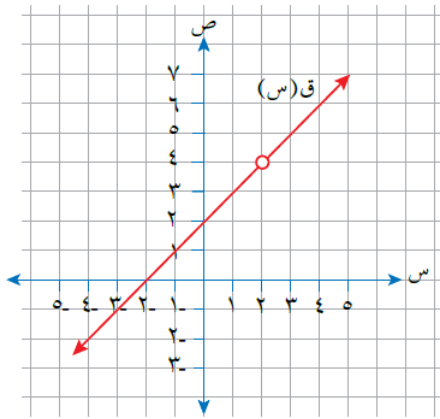
جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) ق(٢)

ب) نهاق(س)  
س ← ٢

ج) ق(٣)

د) نهاق(س)  
س ← ٣



الشكل (٩-١).

### الحل:

أ) ق(٢) = غير معرف

ب) نهاق(س) = ٤  
س ← ٢

ج) ق(٣) = ٥

د) نهاق(س) = ٥  
س ← ٣

(٢) اعتماداً على الشكل (١٠-١) الذي يمثل منحنى

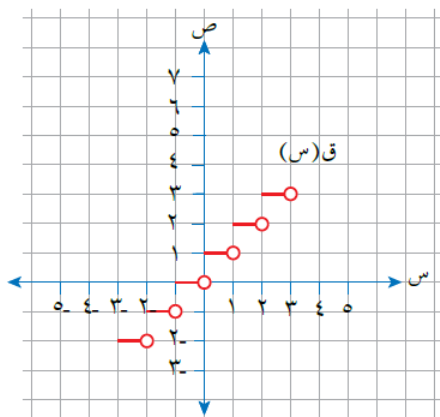
الاقتران ق، جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) نهاق(س) = ٠,٥  
س ← ٢

ب) نهاق(س) = ٢  
س ← ٢

ج) نهاق(س) = -٢  
س ← ٢

د) نهاق(س) = ٢  
س ← ٢



الشكل (١٠-١).

## الحل:

أ) نهاق (س) = ١  
س ← ٥, ٠

ب) نهاق (س) = ٣  
س ← ٢+

ج) نهاق (س) = ٢  
س ← ٢-

د) نهاق (س) = غير موجودة.  
س ← ٢

٣) اعتماداً على الشكل (١١-١) الذي يمثل

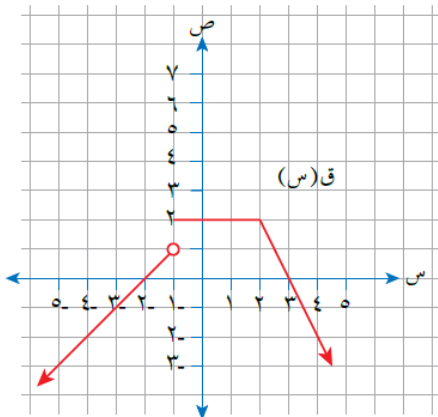
منحنى الاقتران ق، جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) نهاق (س)  
س ← ٢

ب) نهاق (س)  
س ← ١

ج) قيمة أ، حيث نهاق (س) غير موجودة.  
س ← أ

د) قيم ب، حيث نهاق (س) = صفراً.  
س ← ب



الشكل (١١-١).

## الحل:

أ) نهـاق (س) = ٢  
س ← ٢

ب) نهـاق (س) = ٢  
س ← ١

ج) قيمة أ، حيث نهـاق (س) غير موجودة.  
س ← أ

النهاية غير موجودة عند القفزات أ = {١-}

د) قيم ب، حيث نهـاق (س) = صفرًا.  
س ← ب

قيم ب = {٣، ٢-}

