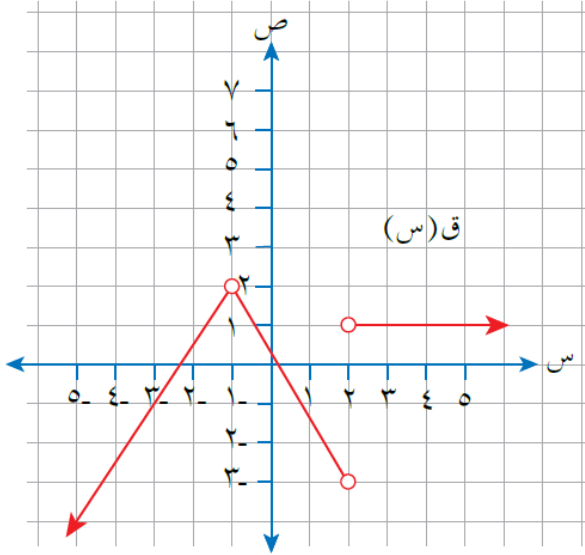




تدريب ٢

اعتمادًا على الشكل (١-٦) الذي يمثل منحنى الاقتران ق،

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):



الشكل (١-٦).

(١) نهاية ق(س)  
س ← ١-

(٢) نهاية ق(س)  
س ← ٢

(٣) نهاية ق(س)  
س ← ٣

الحل:

(١) نهاية ق(س) = ٢  
س ← ١-

(٢) نهاية ق(س) = ١  
س ← ٢+

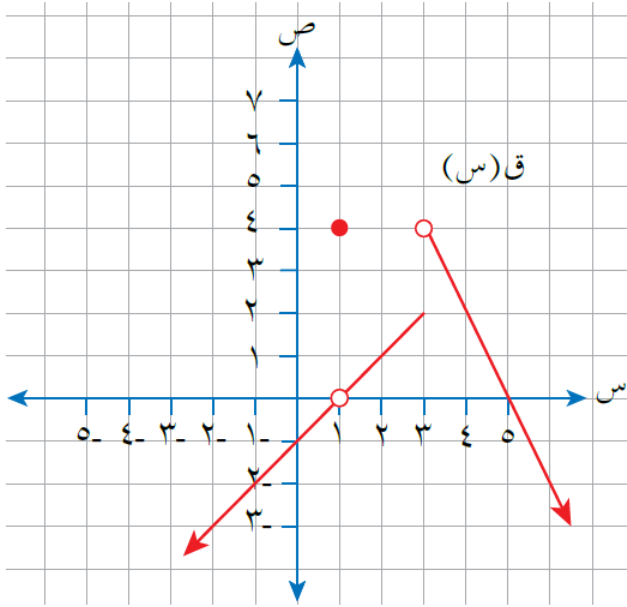
نهاية ق(س) = ٣-  
س ← ٢-

(٣) نهاية ق(س) = ١  
س ← ٣

نهاية ق(س) = غير موجودة.  
س ← ٢

تدريب ٣

اعتمادًا على الشكل (٨-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق،



الشكل (٨-١).

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(١) نهاية ق(س)  $s \leftarrow 2$

(٢) الثابت أ، حيث نهاية ق(س) = ٠  $s \leftarrow أ$

(٣) الثابت ب، حيث نهاية ق(س)  $s \leftarrow ب$

غير موجودة.

الحل:

(١) نهاية ق(س) = ١  $s \leftarrow 2$

(٢) الثابت أ، حيث نهاية ق(س) = ٠  $s \leftarrow أ$  قيمة الثابت أ = { ١ ، ٥ }

(٣) الثابت ب، حيث نهاية ق(س)  $s \leftarrow ب$  قيمة الثابت ب = { ٣ }

غير موجودة.