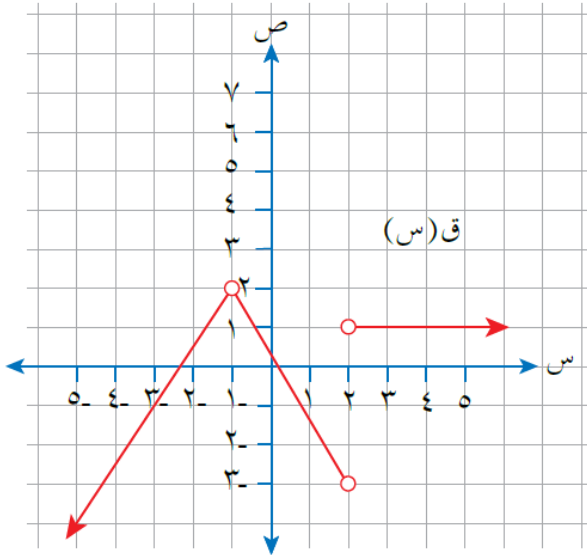




تدريب ٢

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

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):



الشكل (٦-١).

(١) نها ق(س)  
س ← ١ -

(٢) نها ق(س)  
س ← ٢ -

(٣) نها ق(س)  
س ← ٣ -

الحل:

(١) نها ق(س) = ٢  
س ← ١ -

(٢) نها ق(س) = ١  
س ← ٢ +

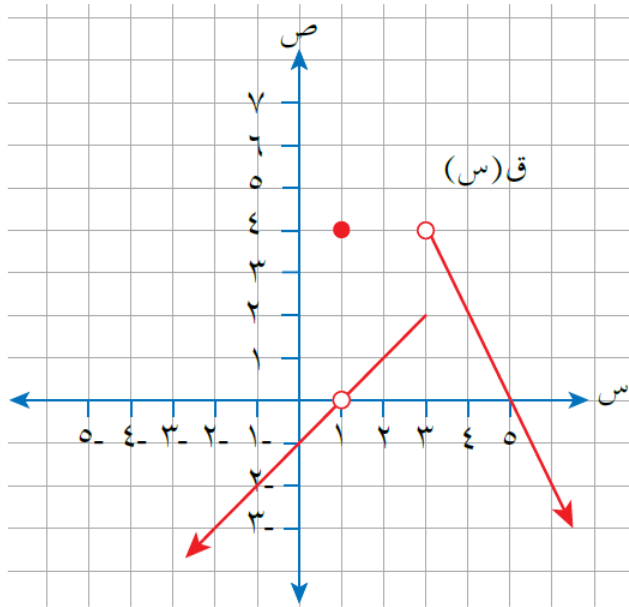
نها ق(س) = ٣ -  
س ← ٢ -

(٣) نها ق(س) = ١  
س ← ٣ -

نها 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) نهاق (س)  $2 \leftarrow س$

(٢) الثابت أ، حيث نهاق (س) = ٠  $س \leftarrow أ$

(٣) الثابت ب، حيث نهاق (س)  $س \leftarrow ب$

غير موجودة.

الحل:

(١) نهاق (س) = ١  $س \leftarrow ٢$

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

(٣) الثابت ب، حيث نهاق (س)  $س \leftarrow ب$  قيمة الثابت ب = { ٣ }

غير موجودة.