

تدريب ٢

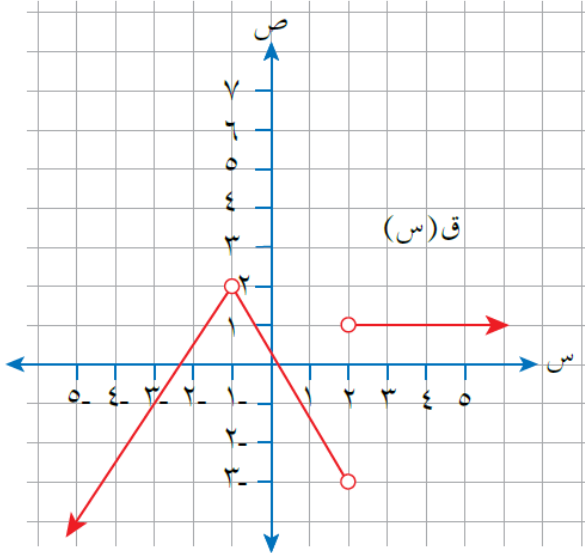
اعتماداً على الشكل (١-٦) الذي يمثل منحنى الاقتران ق،

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(١) نهاية ق(س) $s \leftarrow 1^-$

(٢) نهاية ق(س) $s \leftarrow 2^-$

(٣) نهاية ق(س) $s \leftarrow 3^-$



الشكل (١-٦).

الحل:

(١) نهاية ق(س) $s \leftarrow 1^- = 2$

(٢) نهاية ق(س) $s \leftarrow 2^+ = 1$

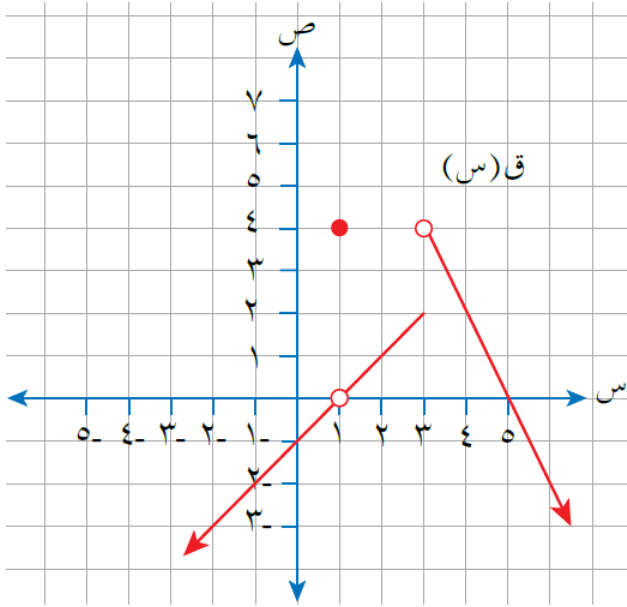
نهاية ق(س) $s \leftarrow 3^- = 3^-$

(٣) نهاية ق(س) $s \leftarrow 3^- = 1$

نهاية ق(س) $s \leftarrow 2^- =$ غير موجودة.

تدريب ٣

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



الشكل (٨-١).

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(١) نهاية ق(س)
س ← ٢

(٢) الثابت أ، حيث نهاية ق(س) = ٠
س ← أ

(٣) الثابت ب، حيث نهاية ق(س)
س ← ب

غير موجودة.

الحل:

(١) نهاية ق(س) = ١
س ← ٢

(٢) الثابت أ، حيث نهاية ق(س) = ٠
س ← أ = {١، ٥}

(٣) الثابت ب، حيث نهاية ق(س)
س ← ب = {٣}

غير موجودة.