

## إجابات تدريبات الدرس

### نظريات النهايات

#### تدريب ١

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(١) \text{ نهايا } (س٦ - س٥ + س٤ + ٩) \text{ س } \leftarrow ١$$

$$(٢) \text{ نهايا } (س٧ + س٥) (س١٠ - س) \text{ س } \leftarrow ١$$

$$(٣) \text{ نهايا } (س٥ + س)٢ \text{ س } \leftarrow ١$$

الحل:

$$(١) \text{ نهايا } (س٦ - س٥ + س٤ + ٩) \text{ س } \leftarrow ١ = ٩ + (١-٤) + ٥(١-) - (١-) = ٩ + ٤ - ٥ - ١ = ٩ - ١٠ = -١$$

$$(٢) \text{ نهايا } (س٧ + س٥) (س١٠ - س) \text{ س } \leftarrow ١ = ((١٠ - ١ - (١-)) ((١-) ٥ + (١-) ٧) = (١٠ - ١ - ١) (٥ - ٧) = ٢٠ - = ١٠ - \times ٢ =$$

$$(٣) \text{ نهايا } (س٥ + س)٢ \text{ س } \leftarrow ١ = ((١-) ٥ + (١-))٣ = (٥ - ١)٢ = ٦٤ - = (٤-)٣ =$$

#### تدريب ٢

$$\text{إذا كانت نهايا } (س٣ + س٣ - ٣) = ٥, \text{ فجد قيمة نهايا } (س٣)٣ \text{ س } \leftarrow ١$$

الحل:

نجد أولاً نهـاق (س)  
س ← ١

$$\text{نهـاق (ق) (س)} = ٣ - ٢س + (س) = ٥$$

س ← ١

$$\text{نهـاق (س)} = ٣ - (١ - ) + (س) = ٥$$

س ← ١

$$\text{نهـاق (س)} = (٤ - ) + (س) = ٥$$

س ← ١

٤+ ٤+

$$\text{نهـاق (س)} = ٩ = \text{نهـاق (ق) (س)}$$

س ← ١

$$٢٤٣ = ٨١ \times ٣ = ٩ \times ٣ = \text{نهـاق (س)} = ٣$$

س ← ١

### ٣ تدريب

$$(١) \left. \begin{array}{l} ٣ \geq س ، \quad ١ + ٢س \\ ٣ < س ، \quad ٢ - ٤س \end{array} \right\} = \text{نهـاق (س)}$$

فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(أ) ق (٢) (ب) نهـاق (س)  
س ← ١

(ج) نهـاق (س) (د) نهـاق (س)  
س ← ٤      س ← ٣

$$(٢) \left. \begin{array}{l} ٦ + س ، \quad ٣ ص \\ ١ + ٤س ، \quad ١ ص \end{array} \right\} = \text{نهـاق (س)}$$

حيث ص = مجموعة الأعداد الصحيحة،

فجد نهـاق (س) (إن وجدت).  
س ← ٣

الحل:

$$(1) \text{ أ) } (2) = 1 + 2^2 = 5$$

$$\text{ب) نهاق (س) } = 1 + 1^2 = 2$$

$$\text{ج) نهاق (س) } = 2 - 4 \times 4 = 2 - 16 = -14$$

$$\text{نهاق (س) } = 2 - 3 \times 4 = 2 - 12 = -10$$

$$\text{نهاق (س) } = 1 + 3^2 = 10$$

$$\text{نهاق (س) } = 10$$

$$\text{نهاق (س) } = 1 + 3 \times 4 = 13$$

#### تدريب 4

$$(1) \text{ إذا كان ق (س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} - 5 \text{ ، } \text{س} > 1 \\ \text{س}^2 + 7 \text{ ، } \text{س} \leq 1 \end{array} \right\}$$

وكانت نهاق ق (س) = 16 ، نهاق ق (س) موجودة، فما قيمة كل من الثابتين: أ، ب؟

$$(2) \text{ إذا كان ق (س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س}^3 \text{ ، } \text{س} > 5 \\ \text{س} \text{ ، } \text{س} \leq 40 \end{array} \right\}$$

وكانت نهاق ق (س) موجودة، فما قيمة الثابت أ؟

الحل:

$$(1) \text{ نهاق (س)} = 16 \quad \leftarrow \text{س}^3$$

$$\text{نها (ب س}^2 + 7) = 16 \quad \leftarrow \text{س}^3$$

$$16 = 7 + 9 \quad \leftarrow \text{س}^2 \quad \leftarrow \text{س}^2$$

$$1 = \text{ب} \quad \leftarrow \frac{9}{9} = \frac{\text{ب} 9}{9}$$

$$\text{نهاق (س) موجودة} \quad \leftarrow \text{س}^1$$

$$\text{نهاق (س)} = \text{نهاق (س)} \quad \leftarrow \text{س}^+ \quad \leftarrow \text{س}^-$$

$$\text{نها (ب س}^2 + 7) = \text{نها (س}^5 - \text{أ)} \quad \leftarrow \text{س}^+ \quad \leftarrow \text{س}^-$$

$$\text{ب} + 7 = 5 - \text{أ}$$

$$1 + 7 = 5 - \text{أ}$$

$$8 = 5 - \text{أ} \quad \leftarrow \text{أ}^3 = 3$$

$$(2) \text{ نهاق (س) موجودة،} \quad \leftarrow \text{س}^{\text{أ}}$$

$$\text{نهاق (س)} = \text{نهاق (س)} \quad \leftarrow \text{س}^+ \quad \leftarrow \text{س}^-$$

$$\text{نها}^4 = \text{نها}^5 \text{ س}^3 \quad \leftarrow \text{س}^+ \quad \leftarrow \text{س}^-$$

$$\frac{40}{5} = \frac{5}{5} (\text{أ})^3$$

$$\text{نأخذ الجذر التكعيبي للطرفين} \quad \sqrt[3]{\text{أ}} = 8$$

$$\sqrt[3]{\text{أ}}^3 = \sqrt[3]{8}^3$$

$$\text{أ} = 2$$

