

## إجابات تدريبات الدرس

### نظريات النهايات

#### تدريب ١

جد قيمة كل مما يأتي:

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

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

$$(٣) \text{ نهايا } (س٥ + س٢) \text{ س } \leftarrow ١$$

الحل:

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

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

$$(٣) \text{ نهايا } (س٥ + س٢) \text{ س } \leftarrow ١ = ((١-) ٥ + (١-)) = ٣(٥ - ١) = ٦٤ - = ٣(٤-) =$$

#### تدريب ٢

إذا كانت نهايا  $(س٣ + س٣ - ٣) = ٥$  ، فجد قيمة نهايا  $(س٣) (س٣)$  س  $\leftarrow ١$

الحل:

نجد أولاً نهـاق (س)  
س ← ١

$$\text{نهـاق (ق) (س)} = ٣ - ٢س + ١ = ٥$$

س ← ١

$$\text{نهـاق (س)} = ٣ - (١ - ٢) = ٥$$

س ← ١

$$\text{نهـاق (س)} = (٤ -) + ١ = ٥$$

س ← ١

$$٤ + ٤ +$$

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

س ← ١

$$٢٤٣ = ٨١ \times ٣ = ٩ \times ٣ = ٣ \times (٣) = ٩$$

س ← ١

### ٣ تدريب

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

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

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

حيث ص = مجموعة الأعداد الصحيحة،

فجد نهـاق (س) (إن وجدت).  
س ← ٣

الحل:

$$(1) \text{ أ) } 5 = 1 + 2^2 = (2) \text{ ق (س)}$$

$$\text{ب) نهق (س)} = 1 + 1^2 = 2 \quad \leftarrow \text{س} \leftarrow 1$$

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

$$\text{نهق (س)} = 2 - 3 \times 4 = 10 \quad \leftarrow \text{س} \leftarrow +3$$

$$\text{نهق (س)} = 1 + 3^2 = 10 \quad \leftarrow \text{س} \leftarrow -3$$

$$\text{د) نهق (س)} = 10 \quad \leftarrow \text{س} \leftarrow 3$$

$$(2) \text{ نهق (س)} = 1 + 3 \times 4 = 13 \quad \leftarrow \text{س} \leftarrow 3$$

#### تدريب 4

$$(1) \left. \begin{array}{l} \text{أ - س} \\ \text{ب س}^2 + 7 \end{array} \right\} = \text{ق (س)}$$

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

$$(2) \left. \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{س}^3 \end{array} \right\} = \text{ق (س)}$$

وكانت نهق (س) موجودة، فما قيمة الثابت أ؟

الحل:

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

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

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

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

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

$$\text{نهاق (س)} = \text{نهاق (س)} \quad \text{س} \leftarrow 1 \quad \text{س} \leftarrow -1$$

$$\text{نها (ب س}^2 + 7) = \text{نها (س}^5 - 5) \quad \text{س} \leftarrow 1 \quad \text{س} \leftarrow -1$$

$$7 + 5 = 12 \quad \text{ب} \quad \text{س} \leftarrow 5$$

$$7 + 1 = 8 \quad \text{ب} \quad \text{س} \leftarrow 1$$

$$8 = 12 \quad \text{ب} \quad \text{س} \leftarrow 12$$



$$(2) \text{ نهاق (س) موجودة} \quad \leftarrow \quad \text{س} \leftarrow 1$$

$$\text{نهاق (س)} = \text{نهاق (س)} \quad \text{س} \leftarrow 1 \quad \text{س} \leftarrow -1$$

$$\text{نها (س}^3) = 40 \quad \text{س} \leftarrow 1 \quad \text{س} \leftarrow -1$$

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

$$\text{نأخذ الجذر التكعيبي للطرفين} \quad \sqrt[3]{\frac{40}{5}} = \sqrt[3]{\text{نها (س}^3)}$$

$$\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{\text{نها (س}^3)}$$

$$2 = \text{ب}$$