

## إجابات أسئلة الدرس

### نهاية خارج قسمة اقترانين - دليل المعلم

(١) إذا كانت نهـا ق (س) = ٣، نهـا هـ (س) = ٩، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

$$\frac{\text{ب) نهـا هـ (س) + ١}}{\text{س ← ٢ ق (س) + س - ٥}}$$

$$\frac{\text{أ) نهـا ق (س)}}{\text{س ← ٢ هـ (س)}}$$



**الحل**

$$\frac{١}{٣} \text{ (أ)}$$

ب) غير موجودة.

٢) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي عند النقطة المبينة إزاء كل منها (إن وجدت):

أ) ق(س) =  $\frac{1 + s^2}{s + 8}$  ، س ← صفر

ب) هـ(س) =  $\frac{s^2 + 5s}{s - 1}$  ، س ← ١

ج) ل(س) =  $\frac{s^2 - 3s - 4}{s^3 - 12s}$  ، س ← ٤

د) م(س) =  $\frac{s^2 - 27}{s^3 - 9s}$  ، س ← ٣

هـ) ك(س) =  $\frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{s-2}}{s^2 - 14s}$  ، س ← ٧

و) د(س) =  $\frac{\sqrt{s+1} - 3}{s-8}$  ، س ← ٨

ز) و(س) =  $\frac{s-7}{s^2 + 3s - 2}$  ، س ← ٧

### الحل

ب) غير موجودة.

أ)  $\frac{1}{8}$

ج) د) ٣ بالتحويل إلى العوامل.

ج)  $\frac{5}{3}$

متعة التعليم الهادف

هـ)  $\frac{1}{5}$  بتوحيد المقامات في البسط. و)  $\frac{1}{6}$

ز) ٦

$$(3) \text{ إذا كان ق(س) = س، فجد نها} \frac{\text{ق(س)} - (9)}{\text{س} - 3} = \frac{\text{ق(س)} - (9)}{\text{س} + 3}$$

**الحل**



$$\text{ق(س) = س، ق(س)}^2 = \text{س}^2، \text{ق(9)} = 9$$

$$\text{نها} \frac{\text{ق(س)} - (9)}{\text{س} - 3} = \frac{\text{ق(س)} - (9)}{\text{س} + 3} = \frac{\text{س}^2 - 9}{\text{س} + 3} = \frac{(\text{س} - 3)(\text{س} + 3)}{\text{س} + 3} = \text{س} - 3$$

$$(4) \text{ إذا علمت أن نها} \frac{\text{ق(س)}}{\text{س} - 5} = 7، \text{ نها} \frac{\text{ق(س)}}{\text{س} - 2} = 2، \text{ فبين أن:}$$

$$\text{نها} \frac{\text{ق(س)} - 3}{\text{س} - 5} = \frac{\text{ق(س)} - 3}{\text{س} + 7} = 4$$

**الحل**



$$2 \frac{\text{ق(س)} - 3}{\text{س} - 5} - 3 \frac{\text{ق(س)} - 3}{\text{س} - 2} = \frac{2 \times 3 - 7 - 2}{(7 + 5) + 7} = \frac{2 \times 3 - 7 - 2}{(7 + 5) + 7} = \frac{6 - 7 - 2}{14 + 7} = \frac{-3}{21} = -\frac{1}{7}$$

٥) إذا كان  $ق(س) = \frac{1}{س-٢}$  ، فجد نهها  $\frac{ق(س+ه) - ق(س)}{ه}$

**الحل**

منهاجي 

$$ق(س) = \frac{1}{س-٢}$$

$$\text{نهها} = \frac{ق(س+ه) - ق(س)}{ه}$$

$$= \frac{\frac{1}{س-ه+٢} - \frac{1}{س-٢}}{ه}$$

منهاجي 

$$= \frac{1}{ه} \times \frac{(س-ه+٢) - (س-٢)}{(س-ه+٢)(س-٢)}$$

$$= \frac{1}{ه} \times \frac{-ه}{(س-ه+٢)(س-٢)}$$

منهاجي 

$$\frac{1-}{ه(س-ه+٢)(س-٢)} = \frac{1-}{(س-٢)(س-٠+٢)}$$

منهاجي 

٦) جد نهها  $\frac{س^٢+س-٢}{س-١}$

**الحل**

$$\text{نهها} = \frac{س^٢+س-٢}{س-١} = \frac{٣}{٢} \text{ بالتحويل إلى العوامل}$$