

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) $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{1 + s^2}{8 + s} =$ (س) ق (س) ، س \leftarrow صفر

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

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

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

هـ) $\lim_{s \rightarrow 7} \frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{s-2}}{14 - s^2} =$ (س) ك (س) ، س \leftarrow ٧

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

ز) $\lim_{s \rightarrow 7} \frac{s-7}{\sqrt{s-3} + 2} =$ (س) و (س) ، س \leftarrow ٧

الحل

ب) غير موجودة.

أ) $\frac{1}{8}$

ج) $\frac{5}{3}$ بالتحويل إلى العوامل. د) $\frac{3}{4}$ بالتحويل إلى العوامل.

متعة التعليم الهادف

هـ) $\frac{1}{5}$ بتوحيد المقامات في البسط. و) $\frac{1}{4}$

ز) ٦

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

الحل



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

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

$$(4) \text{ إذا علمت أن نهـا ق(س) = 7-، فبيّن أن: } \frac{\text{نهـا هـ3(س)} - \text{ق(س)}}{\text{س} - 5} = 2$$



$$\text{نهـا} \frac{\text{ق(س)} - \text{هـ3(س)}}{\text{س} + 7} = 4$$

الحل

$$2 \frac{\text{نهـا ق(س)} - \text{نهـا هـ3(س)}}{\text{س} - 5} = \frac{2 \times 3 - 7 - \times 2}{(7 + 5) + 7} = \frac{2 \times 3 - 7 - \times 2}{(7 + 5) + 7} = \frac{6 - 7 - 2}{14} = \frac{-3}{14}$$

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

الحل

منهاجي 

$$ق(س) = \frac{1}{س-٢}$$

نهها $\frac{ق(س) - (س+هـ) - ق(س)}{هـ}$. ← هـ

$$= \frac{\frac{1}{س-٢} - س - هـ - \frac{1}{س-٢}}{هـ}$$

منهاجي 

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

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

منهاجي 

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

منهاجي 

٦) جد نهها $\frac{س^٢ + س - ٢}{س - ١}$. ← س

الحل

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