

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 \leftarrow صفر

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

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

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

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

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

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

الحل

ب) غير موجودة.

أ) $\frac{1}{8}$

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

متعة التعليم الهادف

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

ز) ٦

$$(3) \text{ إذا كان ق(س) = س، فجد نهـا } \frac{\text{ق}^2(س) - \text{ق}(9)}{\text{س} \leftarrow 3} = \frac{\text{ق}^2(س) - \text{ق}(9)}{\text{س} + 3}$$

الحل



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

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

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

$$\text{نهـا } \frac{\text{ق}^2(س) - 3\text{هـ}(س)}{\text{س} \leftarrow 5} = \frac{\text{ق}^2(س) - 3\text{هـ}(س)}{\text{س} + 7}$$



الحل

$$\frac{\text{نهـا ق(س)}}{\text{س} \leftarrow 5} = \frac{\text{نهـا هـ(س)}}{\text{س} \leftarrow 2} \Rightarrow \frac{\text{ق}^2(س) - 3\text{هـ}(س)}{\text{س} + 7} = \frac{2\text{هـ}(س) - 3\text{ق}(س)}{\text{س} - 2}$$

$$\frac{2 \times 3 - 7 - \times 2}{(7 + 5) + 7-} = \frac{2\text{هـ}(س) - 3\text{ق}(س)}{\text{س} - 2}$$

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

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

منهاجي

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

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

منهاجي

٦) جد نهها $\frac{س^٢+س-٢}{س-١}$

الحل

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