

إجابات أسئلة الدرس

نهاية اقتران الجذر النوني

(١) إذا علمت أن نهاية $\sqrt[3]{ق(س)}$ = -٦٤ ، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) نهاية $\sqrt[3]{ق(س)}$

ب) نهاية $\sqrt[3]{ق(س)}$

ج) نهاية $(\sqrt[3]{ق(س)} + ٢س + ٥س - ٣)$

د) نهاية $(٥ - س + \frac{ق(س)}{٢})$

الحل:

أ) نهاية $\sqrt[3]{ق(س)}$ = نهاية $\sqrt[3]{ق(س)}$

$٤- = \sqrt[3]{٦٤-} =$

ب) نهاية $\sqrt[3]{ق(س)}$ = $\sqrt[3]{٦٤-}$ = غير موجودة.

ج) نهاية $(\sqrt[3]{ق(س)} + ٢س + ٥س - ٣)$ = $\sqrt[3]{ق(س)} + ٢س + ٥س - ٣$

$٣- ١٥ + ٩ + \sqrt[3]{٦٤-} =$

$١٧ = ٣- ٢١ + ٤- =$

د) نهاية $(٥ - س + \frac{ق(س)}{٢})$

$٢- ٣٢- = ٢- \frac{٦٤-}{٢} = ٥- ٣ + \frac{ق(س)}{٢}$

$٤- = ٢- ٢- =$

٢) جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) نها $\sqrt{3-s}$ س $\leftarrow +3$

ب) نها $(\sqrt[3]{s-3} + s - 2 - 4)$ س $\leftarrow 5$

ج) نها $\sqrt[3]{4-s}$ س $\leftarrow 2$

د) نها $\sqrt[4]{4-s}$ س $\leftarrow 2$

الحل:

أ) نها $\sqrt{3-s}$ س $\leftarrow +3$

نبحث في إشارة الاقتران س - 3

س - 3 = صفر \longleftrightarrow س = 3

نها $\sqrt{3-s}$ س $\leftarrow +3$ = صفر

ب) نها $(\sqrt[3]{s-3} + s - 2 - 4)$ س $\leftarrow 5$ = $4 - 2(5-) + \sqrt[3]{5-3}$

= $23 = 21 + 2 = 4 - 25 + \sqrt[3]{8}$

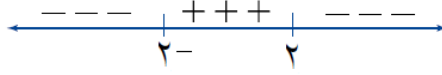
ج) نها $\sqrt[3]{4-s}$ س $\leftarrow 2$ = $\sqrt[3]{4-4}$ = $\sqrt[3]{صفر}$

$$\text{د) نها } \sqrt[4]{s^2 - 4} \quad \begin{matrix} s \leftarrow 2 \\ s \leftarrow -2 \end{matrix}$$

نبحث في إشارة $s^2 - 4$

$$s^2 - 4 = \text{صفر} \iff s = 2 \iff$$

$$s = \pm 2 \iff$$



نجد النهاية من اليمين ومن اليسار حول $s = 2$

$$\text{نها } \sqrt[4]{s^2 - 4} = \text{غير موجودة.} \quad \begin{matrix} s \leftarrow 2 \\ s \leftarrow 2 \end{matrix}$$

$$\text{نها } \sqrt[4]{s^2 - 4} = \text{صفر} \quad \begin{matrix} s \leftarrow -2 \\ s \leftarrow -2 \end{matrix}$$

$$\text{نها } \sqrt[4]{s^2 - 4} = \text{غير موجودة.} \quad \begin{matrix} s \leftarrow 2 \\ s \leftarrow 2 \end{matrix}$$