

إجابات أسئلة الدرس

نهاية اقتران الجذر النوني - دليل المعلم

(١) إذا علمت أن نها ق (س) = -٦٤، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(أ) نها $\sqrt[3]{ق(س)}$ (س) \leftarrow ٣

(ب) نها $\sqrt{ق(س)}$ (س) \leftarrow ٣

(ج) نها $\sqrt[3]{ق(س) + ٥س + ٣}$ (س) \leftarrow ٣

(د) نها $\sqrt[٥]{ق(س) + ٥س - ٥}$ (س) \leftarrow ٣

الحل

(أ) -٤

(ج) ١٧



(ب) غير موجودة.

(د) -٤

(٢) جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(أ) نها $\sqrt[٣]{٣س - ٣}$ (س) \leftarrow ٣

(ب) نها $\sqrt[٣]{٣س - ٣س + ٤}$ (س) \leftarrow ٥

(ج) نها $\sqrt[٣]{٤س - ٢}$ (س) \leftarrow ٢

(د) نها $\sqrt[٤]{٤س - ٢}$ (س) \leftarrow ٢

الحل

(أ) صفر.

(ج) صفر.

(د) نبحث في إشارة المقدار تحت الجذر (٤ - ٢س)، فنجد أن:

نها $\sqrt[٤]{٤س - ٢}$ (س) \leftarrow ٢

منهاجي
متعة التعليم الهادف

نها $\sqrt[٤]{٤س - ٢}$ (س) \leftarrow ٢ غير موجودة.

∴ نها $\sqrt[٤]{٤س - ٢}$ (س) \leftarrow ٢ غير موجودة.