

إجابات تمارين ومسائل الدرس

نهايات اقترانات كسرية

(١) جد كلاً من النهايات الآتية:

$$\text{ب) نهايا } \frac{2 - \sqrt{s}}{s} \text{ لـ } s \leftarrow 4$$

$$\text{أ) نهايا } \frac{81 - 2(1+s)}{(s-8)} \text{ لـ } s \leftarrow 8$$

$$\text{د) نهايا } \frac{|1+3s| - 5}{s+2} \text{ لـ } s \leftarrow 2$$

$$\text{ج) نهايا } \frac{1}{s} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2(s+2)} \right) \text{ لـ } s \leftarrow 0$$

$$\text{و) نهايا } \frac{\sqrt{25 + 10s} - 2s}{s-5} \text{ لـ } s \leftarrow 5$$

$$\text{هـ) نهايا } \frac{6 - \sqrt{s+1}}{s-9} \text{ لـ } s \leftarrow 3$$

$$\text{ح) نهايا } \frac{s^2 + 3s - 4}{s-2} \text{ لـ } s \leftarrow 1$$

منهاجي
منعة التعليم الهادف

$$\text{ز) نهايا } \frac{\sqrt{1-2s}}{1-s} \text{ لـ } s \leftarrow 1$$

$$\text{ي) نهايا } \frac{2 - [2s]}{25 - 2s} \text{ لـ } s \leftarrow 2, 5$$

$$\text{ط) نهايا } \frac{\sqrt{49 - 2s}}{\sqrt{s-7}} \text{ لـ } s \leftarrow 7$$

$$\text{ك) نهايا } \frac{\sqrt{2s-1} - \sqrt{2s+1}}{s} \text{ لـ } s \leftarrow 0$$

الحل:

- أ (١٨) (تحليل البسط بوصفه فرقاً بين مربعين والاختصار مع المقدار في المقام)
- ب ($\frac{1-}{4}$) (الضرب بالمرافق التكعيبي للبسط، تبسيط ثم اختصار)
- ج ($\frac{1-}{4}$) (توحيد المقامات ثم التبسيط والاختصار)
- د ($\frac{1}{4}$) (إعادة تعريف القيمة المطلقة، ثم إخراج عامل مشترك والاختصار)
- هـ ($\frac{11}{12}$) (الضرب في المرافق التربيعي ثم التبسيط، إخراج عامل مشترك والاختصار)
- و (غير موجودة) (تحليل المقدار (ما بداخل الجذر) للحصول على القيمة المطلقة، ثم حساب النهاية من يمين العدد ٥ ومن يساره).
- ز (غير موجودة؛ (لأن المقدار غير معرف في فترة مفتوحة تحوي العدد ١))
- ح (٣) (تحليل البسط ثم الاختصار)
- ط ($\sqrt{14}$) (دمج جذري البسط والمقام، تحليل ثم اختصار)
- ي (غير موجودة) (إعادة تعريف اقتران أكبر عدد صحيح، وحساب النهاية عن يمين ويسار العدد ٥, ٢)
- ك (١) (الضرب في مرافق البسط، تبسيط ثم اختصار)

٢) إذا كان ق كثير حدود، وكانت نهايا $\frac{ق(س) + ٥}{س - ٣} = ٤$ ،
نهايا $\frac{ق(س) - (س^٢ + ٣س + ب)}{س - ٣} = ٧$ ، فجد قيمة الثابت ب.

الحل:

ب = ٦