

## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### نهايات اقترانات كسرية

(١) جد كلاً من النهايات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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