

الدرس الحادي عشر: خصائص التكامل المحدود

$$\text{إذا كان } \left\{ \begin{array}{l} \text{ق}(س) = 8 \\ \text{ق}(س) = 12 \end{array} \right. \text{ فإن } \left\{ \begin{array}{l} \text{س} = 9 \\ \text{س} = 6 \end{array} \right. \text{ ق(س) } \forall \text{ س يساوي :}$$

- 20 (د) 4 (ج) 4 (ب) صفر 4- (أ)

$$\text{إذا كان } \left\{ \begin{array}{l} \text{س} = 12, \text{ فإن } \left\{ \begin{array}{l} \text{ب} + 1 \\ \text{ب} - 1 \end{array} \right. \\ \text{س} = 12 \cdot 3 \leq \text{س} \leq 3 \cdot 12 \end{array} \right.$$

- 27 (أ) 18 (ب)
٩ (ج) ٣ (د)

$$\text{إذا كان } \left\{ \begin{array}{l} \text{س} = 7, \text{ فإن } \left\{ \begin{array}{l} \text{س} = 2 + 3 \\ \text{س} = 2 + 6 \end{array} \right. \\ \text{ق}(س) = 2 \cdot (س - 2) \cdot (س - 6) \cdot \text{ق}(س) \cdot س \end{array} \right.$$

- 27 21 15