

إجابات تدريبات الدرس

نظريات الاتصال

تدريب ١

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} - 1, \quad \text{س} \geq 3 \\ \text{س} - 5, \quad \text{س} < 3 \end{array} \right\} \text{ إذا كان ق (س) = } 2 + \text{س}^2, \text{ هـ (س) = } 3$$

فابحث اتصال (ق + هـ) عندما $\text{س} = 3$

الحل

$$\left. \begin{array}{l} \text{س}^2 + 2 + 1 - \text{س} + 3 = \text{س}^2 + 6 - \text{س} \\ \text{س}^2 + 2 + \text{س} - 5 = \text{س}^2 - 3 + \text{س} \end{array} \right\} \text{ د (س) = (س) هـ + (س) ل}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{س}^2 + 2 + 1 + \text{س} + 3 = \text{س}^2 + 6 + \text{س} \\ \text{س}^2 + 2 + \text{س} - 5 = \text{س}^2 - 3 + \text{س} \end{array} \right\} \text{ د (س) = (س) هـ + (س) ل}$$

نثبت الاتصال ل (س) عند $\text{س} = 3$

$$\text{د (3)} = 1 + 3 + 3 = 13$$

$$\text{هـ (3)} = 1 + 3 + 3 = 13$$

$$\text{ل (3)} = 3 - 3 + 3 = 3$$

$$13 = 3 + 10$$

$$13 = 3 + 10$$

$$\text{د (3)} = \text{هـ (3)} + \text{ل (3)} \quad \therefore \text{د (3)} = 13 = 3 + 10$$

تدريب ٢

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \geq 1, \text{س} + 6 \\ \text{س} < 1, \text{س} - 35 \end{array} \right\} = \text{هـ (س)}, \text{هـ} = \text{س} + 5$$

فابحث اتصال الاقتران م(س) = ق(س) × هـ(س) عندما س = 1 -

الحل

$$4(س) = (س) \times (س) \times (س)$$

$$\left. \begin{array}{l} (س) \geq 1 \\ (س) < 1 \end{array} \right\} = \text{م (س)}$$

$$4 = (س) \times (س) \times (س) = (س) \times (س) \times (س) = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

$$216 = (س) \times (س) \times (س) = (س) \times (س) \times (س) = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

$$\begin{aligned} (س) \times (س) \times (س) &= (س) \times (س) \times (س) = 6 \times 6 \times 6 = 216 \\ (س) &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{م (س)} &= \text{هـ (س)} \times \text{ق (س)} \\ \text{م (س)} &= 6 \times 6 = 36 \end{aligned}$$

تدريب ٣

جد قيم س (إن وجدت) التي يكون عندها كل اقتران مما يأتي غير متصل:

(١) ق (س) = $3s^2 - 8s + 8$ هـ (س) = $\frac{s-1}{s^2 + 5s + 6}$

(٣) ل (س) = $\frac{s-5}{s^2 - 1}$

الحل

(١) ن (س) = $3s^2 - 8s + 8$ نَسْتَحْدِثُ مَعَادِلَ

(٢) هـ (س) = $\frac{s-1}{s^2 + 5s + 6}$

نَحْذُ أَسْفَلًا رَافِعًا

$0 = (s+2)(s+3) \Leftrightarrow s = -2, -3$

$3 = s - 1 \Leftrightarrow s = 4$

$2 = s - 1 \Leftrightarrow s = 3$

نقاط عدم الاتصال هي $\{-3, -2\}$.

(٣) ل (س) = $\frac{s-5}{s^2 - 1}$ نَحْذُ أَسْفَلًا رَافِعًا

$1 = \frac{s-5}{s^2 - 1} \Leftrightarrow s^2 - 1 = s - 5$

$s^2 - s + 4 = 0 \Leftrightarrow s = 1$

نقاط عدم الاتصال هي $\{1\}$.