

إجابات أسئلة الفصل

١ - ناتج الجمع :

$ \begin{array}{r} 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ + \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \end{array} $ (ب)	$ \begin{array}{r} 1\ 1\ 1\ 0 \\ 1\ 1\ 0\ 1\ + \\ \hline 1\ 1\ 0\ 1\ 1 \end{array} $ (أ)
$ \begin{array}{r} 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ + \\ \hline 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0 \end{array} $ (د)	$ \begin{array}{r} 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0 \\ 1\ 0\ 1\ 1\ + \\ \hline 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1 \end{array} $ (ج)

٢ - ناتج الطرح :

$ \begin{array}{r} 1\ 1\ 0\ 1\ 0 \\ 1\ 0\ 1\ - \\ \hline 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \end{array} $ (ب)	$ \begin{array}{r} 1\ 1\ 1\ 1\ 0 \\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ - \\ \hline 0\ 0\ 1\ 1\ 1 \end{array} $ (أ)
$ \begin{array}{r} 1\ 1\ 0\ 1\ 1 \\ 1\ 1\ 1\ 1\ - \\ \hline 0\ 1\ 1\ 0\ 0 \end{array} $ (د)	$ \begin{array}{r} 1\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ - \\ \hline 0\ 1\ 0\ 1\ 0 \end{array} $ (ج)

٣ - باستخدام الضرب الثنائي، جد ناتج:

$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0 \\ 1\ 1\ 0\ \times \\ \hline 1\ 1\ 0\ 0\ 0 \end{array}$	(ب)	$\begin{array}{r} 1\ 1\ 1 \\ 1\ 1\ \times \\ \hline 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \end{array}$	(أ)
$\begin{array}{r} 1\ 1\ 0 \\ 1\ 1\ 0\ \times \\ \hline 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0 \end{array}$	(د)	$\begin{array}{r} 1\ 1\ 1 \\ 1\ 1\ 1\ \times \\ \hline 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \end{array}$	(ج)