

الفصل الأول: الجبر والدوال

أجب عن الاختبار التالي:

أوجد ناتج الجمع:

١ $16,5 + 89,3$

$$\begin{array}{r} 89.3 \\ + 16.5 \\ \hline 105.8 \end{array}$$

٥ دفعه محمود؟ (مهارة سابقة):

$$\begin{array}{r} 59.99 \\ + 12.95 \\ \hline 72.94 \end{array}$$

إجمالي ما دفعه محمود = 72.94 ريال

أوجد ناتج الطرح:

٦ $13,3 - 24,6$

$$\begin{array}{r} 24.6 \\ - 13.3 \\ \hline 11.3 \end{array}$$

٢ $32,45 + 7,9$

$$\begin{array}{r} 32.45 \\ + 07.90 \\ \hline 40.35 \end{array}$$

hü l u l . o n l i n e

٣ $6,39 + 54,25$

$$\begin{array}{r} 54.25 \\ + 06.39 \\ \hline 60.64 \end{array}$$

٧ $6,6 - 9,1$

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ - 6.6 \\ \hline 2.5 \end{array}$$

٤ $2,6 + 10,8$

$$\begin{array}{r} 10.8 \\ + 02.6 \\ \hline 13.4 \end{array}$$

$$6,3 \times 2,7 \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 6.3 \times \\ \hline 17.1 \end{array}$$

$$1,2 \times 8,5 \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 1.2 \times \\ \hline 10.2 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة:

$$4,6 \div 37,49 \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 8.15 \\ 460 \overline{) 3749} \\ \underline{3680} \\ 0069 \\ \underline{0064} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 00 \end{array}$$

$$2,7 \div 14,31 \quad 15$$

$$2,86 - 30,55 \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 30.55 \\ 02.86 - \\ \hline 27.69 \end{array}$$

$$11,2 - 17,4 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 17.4 \\ 11.2 - \\ \hline 06.2 \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب:

$$7,7 \times 4 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7.7 \times \\ \hline 30.8 \end{array}$$

$$3 \times 9,8 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ 3 \times \\ \hline 29.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ 270 \overline{) 1431} \\ \underline{1350} \\ 0081 \\ \underline{0081} \\ 00 \\ \underline{1350} \\ 0081 \\ \underline{0081} \\ 00 \end{array}$$

$$5,6 \div 6,16 \quad 16$$

$$\begin{array}{r}
 1.1 \\
 560 \overline{) 616} \\
 \underline{560} \quad - \\
 056 \\
 \underline{056} \quad - \\
 000
 \end{array}$$

$$2,5 \div 11,15 \quad 17$$

$$\begin{array}{r}
 4.46 \\
 25 \overline{) 111.5} \\
 \underline{100} \quad - \\
 0115 \\
 \underline{0100} \quad - \\
 0150 \\
 \underline{0150} \quad - \\
 000
 \end{array}$$