

### الوحدة الثالثة

السؤال الاول: اوجد الناتج ثم تحقق من معقولية الاجابة:

$$924500 \quad (\text{ب})$$

$$112371 -$$

$$85237 \quad (\text{أ})$$

$$1974 +$$

$$= 3,086 - 9,140 \quad (\text{د})$$

$$4,521 \quad (\text{ج})$$

$$9,13 +$$

$$= 0,14 - 18 \quad (\text{و})$$

$$= 4 + 3,5 + 9 \quad (\text{هـ})$$

السؤال الثاني: اوجد العدد المجهول:

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00000}} \\ + \\ 2634 \\ \hline 5100 \end{array} \quad (\text{ب})$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \\ \bullet \text{-----} \bullet \\ \boxed{5,2} \quad \boxed{?} \end{array} \quad (\text{أ})$$

$$20,75 = 2,75 + \boxed{\phantom{00000}} \quad (\text{ج})$$

السؤال الثالث : دفع محمد ٦٠٠ ١٣ دينار لشراء سيارة ، اما صديقه فهد فقد دفع مبلغا يزيد ٢٠٠ دينار عما دفعه صديقه محمد ثمننا لسيارة اخرى جديدة . ما مجموع ما دفعه محمد و فهد لشراء السيارتين ؟

السؤال الرابع : ظل دائرة الرمز الدالة على الاجابة الصحيحة :

١ ( ناتج طرح ٤,٣ - ٤ =

- ٣ (أ)      ٠,٣ (ب)      ٠,٠٣ (ج)      ٨,٣ (د)

٢ ( العدد المجهول في العبارة ٩١٢٥ +  = ١٠٠٠٠

- ٨٧٥ (أ)      ٨٧٥ (ب)      ٨٧٥ (ج)      ١١٢٥ (د)      ٨٧٥٠

٣ ( العدد الذي يجب ان تضيفه الى العدد ٢٩,٢ لتحصل على العدد ٣٠

- ١٨ (أ)      ٠,٢ (ب)      ٨ (ج)      ٠,٨ (د)