

السؤال الأول:

١- اكتب رمز العدد.

مئة وسبعة الف وخمسة وستة وسبعون

$$٢٠ + ١٠٠ + ٦٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠$$

$$٢ + ٨٠٠ + ٢٠٠٠ + ٤٠٠٠٠$$



اكتب القيمة المكتوبة للعدد الذي تحته خط :

٣٢١٦٤١

٤٤٣٥٠٢

٣٥٣٤٥




ب- قارن بوضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = : رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر تصاعدياً:

٥١٣٤ ، ٩٩٨ ، ٩٠٨٩

٨٩٩٩

٩٨٧٤ - ١

٩٢٨٧

٩١٢٤ - ٢

قربي لأقرب ألف :

ج- ٢٩٨٩

ب- ٩٨٧

أ- ١٢٩٩

قربي لأقرب مئة :

د- ١٨٩

هـ- ٢٤٠

ج- ٩٨٧

ب- ٦٠

أ- ٢١٩

أوجدى نتج الجمع

$$\boxed{\phantom{0000}} = ٢٠٠٤ + ٣٩٨٨$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٤٣ \\ + ١٩٨٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧٤٢ \\ + ٩٧٥٠ \\ \hline \end{array}$$

أوجدى الناتج

$$\boxed{\phantom{0000}} = ٢٠٥ - ٢٣٤٦$$

$$\begin{array}{r} ٥٣٠٠ \\ - ٣٠٥٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٧٨ \\ - ٢٣٧٠ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول:

١- اكتب رمز العدد

مئة وسبعة الف وخمسة مئة وسبعون

$$30 + 100 + 7000 + 90000 + 700000$$

$$7 + 800 + 26000 + 100000$$



اكتب القيمة المقابلة للعدد الذي تحته خط :

$$\underline{321611}$$

$$\underline{4430.2}$$

$$\underline{30310}$$

$$\boxed{1}$$

$$\boxed{-}$$

$$\boxed{3000}$$

ب - قارن بوضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر تصاعدياً:

$$5134, 998, 9089$$

$$8999$$



$$9874$$

$$9287$$



$$9124$$

$$\boxed{9089, 5134, 9874}$$

قربى لأقرب ألف :

$$\boxed{3000} \quad \text{ج- } 2989$$

$$\boxed{1000} \quad \text{ب- } 987$$

$$\boxed{1000} \quad \text{ا- } 1299$$

قربى لأقرب مئة :

$$\boxed{300} \quad \text{د- } 310 \quad \text{هـ- } 189$$

$$\boxed{1000} \quad \text{ج- } 987$$

$$\boxed{200} \quad \text{ب- } 90 \quad \text{ا- } 299$$

أوجدى ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 2043 \\ + 1987 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{4030}$$

$$\begin{array}{r} 6742 \\ + 9704 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{16446}$$

أوجدى الناتج

$$\begin{array}{r} 5300 \\ - 2076 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{3224}$$

$$7078$$

$$- 2370$$

$$\boxed{4708}$$

$$\boxed{3241} = 2000 - 2316$$

$$\boxed{0962} = 2004 + 2988$$