

الوحدة الثانية: جمع الأعداد وطرحها ضمن الملايين

السؤال الأول : أجد الناتج في كل من :

$$\begin{array}{r} ٤٣٥٢٦٢٤ \\ + ٢٧٠٧٣٥٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨٦١٥٧٠ \\ - ٢٤٧٢٣٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٢١٥٣٣ \\ + ٣٤٥٤٤١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٧٦١٥٨ \\ - ١٢٢٤٠١٤ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : من الأرقام { ٦ ، ٢ ، ٧ ، ٤ ، ٣ ، ٥ } كون :-

(١) أكبر عدد مكون من الأرقام

(٢) أصغر عدد مكون من الأرقام

(٣) مجموعهما : + =

(٤) الفرق بينهما : - =

السؤال الثالث : أجمع ثم تحقق بالتبديل :-

$$..... = ١٤٧١٤٣٠ + ٦١٠٢٥٣٤ (١)$$

التحقق بالتبديل / + =

$$..... = ١٧٤٥٣١٤ + ٣٧٢٥٢٤٧ (٢)$$

التحقق بالتبديل / + =

السؤال الرابع : اطرح ثم تحقق بالجمع :-

$$..... = ٢١٣٢٤١ - ٣٢٩٧٥٤ أ-$$

التحقق بالجمع / + =

$$..... = ٣١٦٣١٥ - ٨٦٥٢٤٧٠ ب-$$

التحقق بالجمع / + =

السؤال الخامس : اقدر الناتج بتقريب العددين لأعلى منزلة :-

$$7977855 = 3621435 + 4356420$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \approx$$

$$359469 = 314912 - 674381$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots \approx$$

السؤال السادس : ضع رقماً في \bigcirc :

$$\begin{array}{r} 56\bigcirc24\bigcirc4 \\ + \\ \bigcirc14\bigcirc13\bigcirc \\ \hline 9\bigcirc50\bigcirc72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc45\bigcirc32 \\ + \\ 6\bigcirc24\bigcirc1 \\ \hline 97\bigcirc85\bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\bigcirc23\bigcirc \\ - \\ 1\bigcirc31\bigcirc4 \\ \hline \bigcirc64\bigcirc71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc45\bigcirc86 \\ - \\ 3\bigcirc24\bigcirc2 \\ \hline 62\bigcirc32\bigcirc \end{array}$$

السؤال السابع : أقرب حسب المطلوب

$$\dots\dots\dots \approx 345632 \text{ لأقرب ألف}$$

$$\dots\dots\dots \approx 2623389 \text{ لأقرب عشرة آلاف}$$

$$\dots\dots\dots \approx 3419357 \text{ لأقرب مئة ألف}$$

$$\dots\dots\dots \approx 8610465 \text{ لأقرب مليون}$$

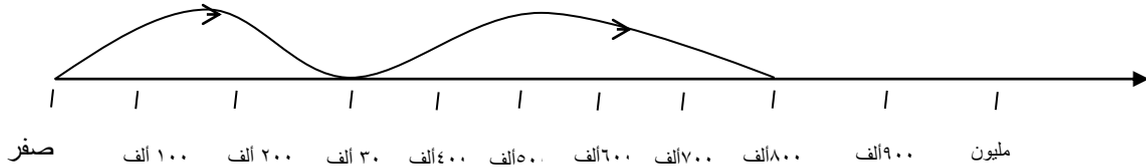
السؤال الثامن : احسب ذهنياً :

أ- $7 \dots \dots = \boxed{} + 3 \dots \dots$
 ب- $2 \dots \dots = \boxed{} - 8 \dots \dots$
 ت- $6 \ 5 \dots \dots = 3 \dots \dots + \boxed{}$
 ث- $2 \dots \dots = 25 \dots \dots - \boxed{}$
 ج- $\boxed{} = 6 \dots \dots 3 \dots \dots - 9 \dots \dots 3 \dots \dots$

السؤال التاسع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:-

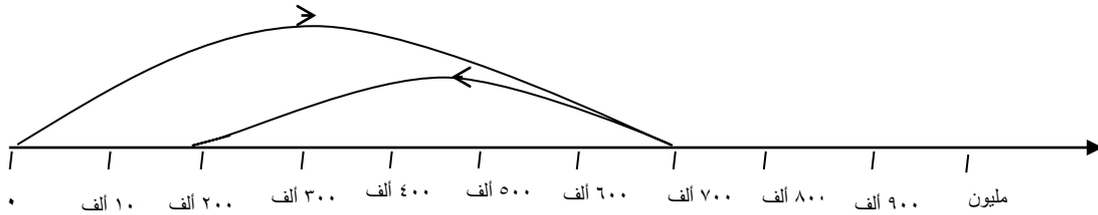
١. () عملية الجمع عملية تبديلية .
 ٢. () $927 \ 654 - 614 \ 152 = 614 \ 152 - 927 \ 654$
 ٣. () العدد $7 \ 03 \ 412$ مقرباً لأقرب مئة ألف = $7 \ 00 \ 000$

السؤال العاشر / اكتب العمية الممثلة على خط الأعداد :-



(أ)

$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$



(ب)

$\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$

السؤال الحادي عشر : أكمل النمط : -

- (أ) ١٤ مليون ، ١٢ مليون ، ١٠ مليون ، ،
- (ب) ٢١٠ ٣٠٠ ٩ ، ٢١٠ ٤٠٠ ٨ ، ٢١٠ ٥٠٠ ٧ ، ،
- (ج) ٤٩٠٠٠ ٥٠ ، ٥٨٠٠٠ ٥٠ ، ٦٧٠٠٠ ٥٠ ، ،

السؤال الثاني عشر : أجب عن السؤال التالي

١. بلغ عدد الزيارات من قبل السياح للأماكن السياحية والمواقع التراثية لمحافظة جنين ٧٢٥٤١٩ شخصاً ، ولمحافظة بيت لحم ١٦٥ ١١٨٦ شخصاً .

أ- كم بلغ عدد الزيارات للمحافظتين ؟

الحل:.....

ب- كم تزيد عدد زيارات محافظة بيت لحم عن جنين ؟

الحل:.....