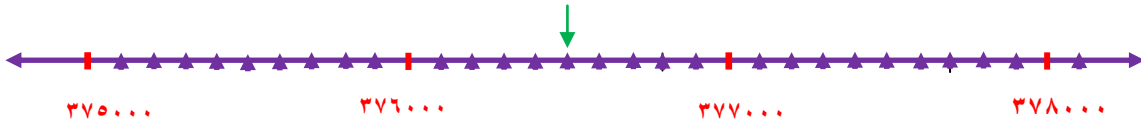


- الرقم المشار اليه بالسهم على خط الأعداد هو -----



ج- ٣٧٨٥٠٠

ب- ٣٧٥٥٠٠

أ- ٣٧٦٥٠٠

- الاسم الآخر للمليون -----

ج- ١٠٠٠ الف

ب- ١٠٠ الف

أ- ١٠ آلاف

- الاسم الآخر للمليار

ج- مليون مليون

ب- الف مليون

أ- الف الف

- الرقم ٩ في العدد ٩٦٣٢٥٧١ يقع في منزلة

ج- آحاد الملايين

ب- آحاد الالوف

أ- الآحاد

- أكبر عدد زوجي مكون من ٧ منازل هو

ج- ٨٨٨٨٨٨٨

ب- ٩٩٩٩٩٩٨

أ- ١٠٠٠٠٠٠

- $5863384 \square 5963284$

ج- =

ب- >

أ- <

السؤال الرابع / أ - ضع إشارة < او > او =

٩٩٩٩٩

٩٩٩٩٩٩

•

٧٥٤٢٦٩١

٧٤٥٢٩٦١

•

العدد التالي للعدد ٩٩٩٩٩

أصغر عدد من ٦ منازل

•

مليون ومئتا الف وثلاثمائة واربعة

١٢٠٠٣٠٤

•

٥٤٨٧

$5000000 + 400000 + 800 + 7$

•

ب- رتب تنازلياً /

٤٩٠١٠٨ ، ٤٢١٤١١٣ ، ٤١٥٥٦١٠٨

..... ، ،

ج- رتب تصاعدياً /

٢٠٠٤٥٦٣ ، ٢٠٠٤٢٥٣ ، ٢٠٠٢٤٥٣

..... ، ،

أ- بلغ عدد المسافرين في أحد المطارات في شهر يناير ٤٨٥٦٠ مسافراً ، وبلغ عدد المسافرين في شهر مارس ٤٨٦٥٠ مسافراً .

في أي شهر كان عدد المسافرين أكبر ؟

الحل /

أ- اكتب مسألة كلامية يتطلب حلها المقارنة بين عددين احدهما يتكون من ٦ منازل والثاني يتكون من ٧ منازل .

المسألة الكلامية /

الحل /

- ٦٥١٣٢٤ ، ٦٥١٣٣٤ ، ٦٥١٣٤٤ ، ،
- ٢٣٥٠٩٠٠ ، ٢٤٥٠٨٠٠ ، ٢٥٦٠٧٠٠ ، ،
- ألف ، عشرة ألف ، مئة ألف ، ،

جمع الأعداد وطرحها ضمن الملايين

السؤال الاول / أكمل الفراغ بما هو مناسب

- في العملية الحسابية $٢٢١٩٨ = ٦٢٣١٥ - ٨٤٥١٣$ المطروح منه هو والمطروح هو
- ٧ ملايين + ٣ ملايين =
- $٩٠٠٤٠٠ - ٣٠٠٢٠٠ =$
- $٩٠٠٠٠ =$ + ٣٠٠٠٠
- $١٠٠٠٠٠ = ٤٥٠٠٠٠ -$
- العدد $٧٥٨٣٢ \approx$ لأقرب عشرة .
- العدد $٨٦٢٣٥١ \approx$ لأقرب مئة .
- العدد $٩٩٢٤٥١ \approx$ لأقرب الف .
- العدد $٧٩٠٥٣٣٠ \approx$ لأقرب عشرة آلاف .
- العدد $٣٤٧٥٦٠٠ \approx$ لأقرب مئة الف .
- العدد $٣١٥٤٨٧٨٩ \approx$ لأقرب مليون .

السؤال الثاني / ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- () في العملية الحسابية $٧١٨٢٠٠ = ٧١٠٠ - ٧٢٥٣٠٠$ المطروح منه هو ٧١٠٠ .
- () العدد ١٣٧١٥٦٨ لأقرب مائة الف يساوي ١٤٠٠٠٠٠
- () عملية جمع الأعداد ضمن الملايين عملية تبديلية .
- () عملية طرح الأعداد الكبيرة عملية تجميعية .
- () $٨٣٢٧٥ + ٣١٤٧٦ = ٣١٤٧٦ + ٨٣٢٧٥$
- () $١٠٠ =$ ألف - ٢٠٠ ألف =
- () ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي .

السؤال الثالث / ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

- في العملية الحسابية $٢١٧٤٢٢ = ٣١١٣٢١ - ٥٢٨٧٤٣$ المطروح منه هو
 أ - ٢١٧٤٢٢ ب - ٣١١٣٢١ ج - ٥٢٨٧٤٣
- ٥٠٠ ألف - ٣٠٠ ألف =
 أ - ٢٠٠ ب - ٢٠٠ ألف ج - ٢٠٠ مليون
- ٩ ملايين - ٧ ملايين =
 أ - ٢ ب - ٢٠ ج - ٢ مليون
- قرب العدد فكان الناتج ٦٣٢٤٠٠٠ فان الرقم المغطى في هو
 أ - ٢ ب - ٣ ج - ٤

- أحد الأعداد الآتية مقرباً لأقرب عشرة آلاف يكون الناتج ١٧٠٠٠٠ -----
 أ - ١٦٩٨٠٣ ب - ١٧٧٤٦٣ ج - ١٧٨٠٠٠
- غطى احمد رقماً في العدد

٥	٣	٢		٤	١	٣
---	---	---	--	---	---	---

 وقال اذا قرب العدد لأقرب ألف كان الناتج ٥٣٢٦٠٠٠ فان الرقم المغطى هو
 أ - ٦٠ ب - ٦٠٠ ج - ٦٠٠٠
- يقدر ناتج جمع العددين بالتقريب لأعلى منزله ٦١٥٤٣٦ + ٢٧٦٢٨٣ ≈
 أ - ٨٠٠٠٠٠ ب - ٩٠٠٠٠٠ ج - ١٠٠٠٠٠٠
- ١٢ مليوناً ، ٩ ملايين ، ٦ ملايين ،
 أ - ٣٠٠٠٠٠ ب - ٣٠٠٠٠٠٠ ج - ٣٠٠٠٠٠٠٠

السؤال الرابع / جد الناتج :

- = ٤٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠
- = ٦٣٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠
- = ٤٨٦٣٩٢ + ٧٦٥١٢٣
- = ٥٩٢٧٤٣ - ١٠٠٠٠٠٠

السؤال الخامس /

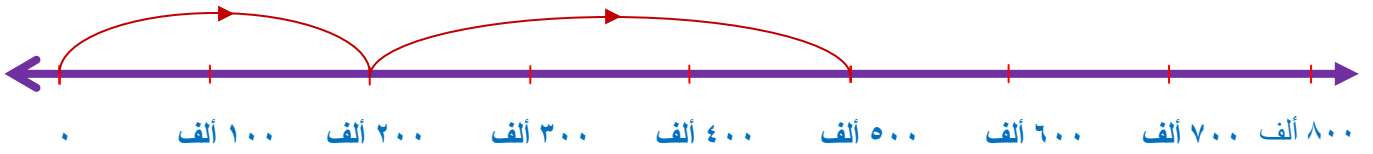
- ١ - تعاون محمد وسمير في بناء مستشفى للأطفال ، فاذا تبرع محمد بمبلغ ٨١٣٢٥ دينار ، وتبرع سمير بمبلغ ٧٣١٦٨ دينار . ما مجموع ما تبرع به محمد وسمير ؟
 الحل /
- ٢ - مع تاجر ٧٨٠٠٠٠ دينار ، اشترى قطعة ارض بمبلغ ٥٠٠٠٠ دينار ، واشترى سيارة بمبلغ ١٨٠٠٠ دينار .
 جد المبلغ المتبقي مع التاجر .
 الحل /
- ٣ - اطرح وتحقق بالجمع :
 = ٦٤٢٠ - ٩٠٤٧١
 التحقق /
- ٤ - اجمع وتحقق بالتبديل :
 = ١٧٣٦٩٢ + ٦٥٢٤٧١
 التحقق /
- ٥ - اكتب الأرقام في لتكون الجملة صحيحة:
 أ - ٢ ٨ ٩ ١ ٣
 ب - ٣ ٦ ٣ ٢ ٣
 ج - ٢ ٤ ٩ ٧ ٤ ٥

$$\begin{array}{r}
 \text{ب-} \quad 3 \quad \bigcirc \quad 6 \quad 2 \quad 2 \quad \bigcirc \quad 8 \\
 2 \quad 6 \quad 1 \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad 3 \quad \bigcirc \quad + \\
 \hline
 \bigcirc \quad 6 \quad \bigcirc \quad 1 \quad 5 \quad 7 \quad .
 \end{array}$$

ج- ما أصغر عدد إذا قربناه الى أقرب ألف ، كان الناتج ٨٠٠٠ ؟

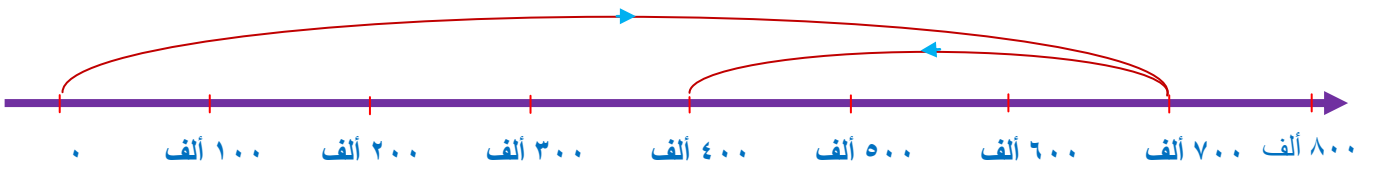
الحل /

٦- اكتب العملية الممثلة على خط الأعداد :



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

٧- اكتب العملية الممثلة على خط الأعداد :



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

مراجعة نصف الفصل الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الأساسي

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) اكتب/ي العدد الممثل على لوحة المنازل بالكلمات ؟

المليارات			الملايين			الآلاف			الوحدات		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
		9	1	3	2	0	8	7	0	4	0

- أ- تسعمائة مليار و مئة واثنان وثلاثون ألفا وسبعة وثمانون وأربعون
 ب- تسعة مليارات ومئة واثنان وثلاثون مليون وسبعة وثمانون ألف وأربعون
 ت- تسعة مليارات ومئة واثنان وثلاثون ألف وثمانية وسبعون مليون وأربعة
 ث- تسعة مليارات ومئة وثلاثة وعشرون مليون وسبعة وثمانون ألف وأربعة

(2) قطعت حافلة مسافة 125490 مترا في رحلة ما المسافة التي قطعها الحافلة لأقرب الف :

- أ- 125000 ب- 126000 ت- 125500 ث- 130000

(3) الجدول التالي يبين إنتاج البيض في أربع مزارع دجاج في خمس سنوات .

المزرعة	مزرعة احمد	مزرعة سامي	مزرعة ماجد	مزرعة خليل
الإنتاج	133568	1315669	1325556	1315624

المزرعة التي أنتجت عددا فرديا من البيض خلال السنوات الخمس هي مزرعة

- أ- مزرعة احمد ب- مزرعة سامي ت- مزرعة ماجد ث- مزرعة خليل

(4) أي مما يلي يمثل الصورة الموسعة للعدد 400 508 ؟

- أ- $400 + 50 + 8$
 ب- $400000 + 50 + 8$
 ت- $4000 + 500 + 8$
 ث- $400000 + 500 + 8$

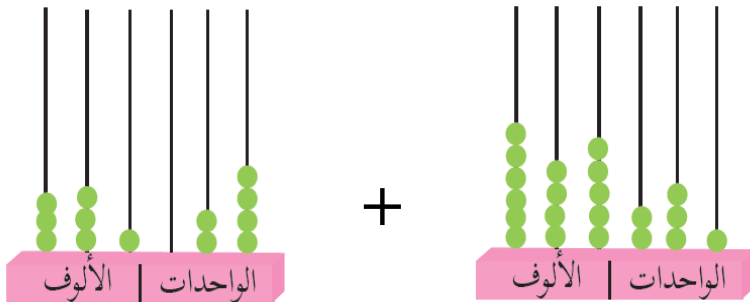
(5) ناتج العملية المجاورة يساوي

أ- 552679

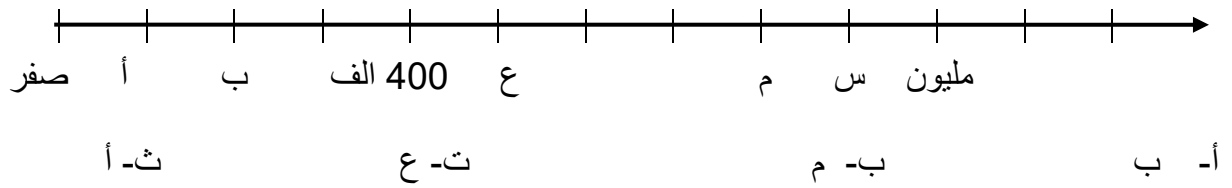
ب- 976255

ت- 972655

ث- 976 ألف و 655



(6) أي الحروف التالية يمثل الرقم 800 000 :



(7) عدد مكون من خمس منازل احاده 6 ومئاته اصغر من احاده بواحد وعشرات الوفه 7 فما هذا العدد؟

أ- 70506 ب- 60507 ت- 50607 ث- 50706

(8) جملة الضرب التي يمثلها هذا النموذج هي ؟



أ- 3×26
ب- 26×3
ت- $26 + 26 + 26$
ث- $26 + 3$

(9) قيمة الرقم 6 في العدد 2 367 517 هي

أ- 6000 ب- 60000 ت- 600 000 ث- 6 000 000

(10) $864203 = 123451 - 987654$ المطروح هو

أ- 987654 ب- 123451 ت- 123415 ث- 864203

(11) عدد المتابعين لأربع صفحات على احدى مواقع التواصل الاجتماعي كانت كما يلي :

الصفحة الرياضية	الصفحة التربوية	الصفحة الاخبارية	الصفحة الفنية
1192122	311339	800823	2565799

الصفحة التي لها أكثر عدد من المتابعين ؟

أ- الرياضية ب- التربوية ت- الفنية ث- الاخبارية

(12) المليار = الف

أ- 1000 ب- 10000 ت- 100000 ث- 1000000

(13) العدد المناسب لاكمال النمط التالي :

.....، 4 600 123، 4 400 124، 4 200 125

أ- 4 80 122 ب- 5 800 122 ت- 5 080 122 ث- 4 800 122

(14) أي الاعداد التالية اذا طرح منه العدد 64510 تكون الاجابة عددا مكون من ثلاثة منازل ؟

أ- 64610 ب- 64530 ت- 64511 ث- 74510

السؤال الثاني: (أ) أوجد/ي ناتج ما يلي:

ت) تحقق من المسألة السابقة بالجمع؟	ب) $\begin{array}{r} 9\ 444\ 000 \\ -\ 7\ 355\ 111 \\ \hline \end{array}$	أ) $\begin{array}{r} 185\ 275\ 612 \\ +\ 1\ 14\ 402\ 234 \\ \hline \end{array}$
------------------------------------	---	---

ب) رتب/ي الأعداد التالية تصاعديا :

1 654 505	123 897 654	71 412 652

السؤال الثالث:

أ) اراد سعيد ان يشتري سيارة جديدة وكان معه 125 000 شيكلا قال له صاحب السيارة ان المبلغ الذي بحوزتك ينقص 17500 شيكل عن السعر الحقيقي للسيارة كم سعر السيارة الحقيقي؟

الحل :

.....

.....

ب) مع أمينة هذه البطاقات المرقمة

9	4	8	6	5	1
---	---	---	---	---	---

ما أكبر عدد زوجي تستطيع أمينة تكوينه من هذه البطاقات؟

(ملاحظة لا تستطيع أمينة استخدام كل بطاقة سوى مرة واحدة)

الحل :

.....

ث) ضع/ي العدد المناسب في المكان الصحيح :

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \quad 5 \quad 7 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \\ 3 \quad 1 \quad 4 \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc - \\ \hline 4 \quad 8 \quad \bigcirc \quad 1 \quad 5 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad \square \\ \quad \quad \quad 4 \quad \times \\ \hline \square \quad \square \quad 8 \end{array}$$

7 8 6 5

أ- أكمل/ي الفراغات التالية باستخدام الأرقام السابقة دون تكرار لتحصل على عبارة صحيحة؟

$$\bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$$

ب- كتبت سلمى لزميلتها مسألة الرياضيات التالية ووضعت معلومة زائدة :

" في دكان ابو غالب 30 كيسا من البالون في كل كيس 25 بالون اذا كان ثمن البالون الواحد 3 قروش "

أ- كم يبلغ مجموع البالونات في دكان ابو غالب ؟

.....
..

ب- ما المعلومة الزائدة في المسألة التي كتبتها سلمى ؟
.....
.

المعلمة : مريم اطييش