

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



المراجعة النهائية لكامل المنهج مع الحل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-29 08:25:50

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار نهائي الفصل الأول محلول

1

نماذج اختبارات نهائية مرفقة بنماذج الإجابات

2

أوراق عمل شاملة للدروس

3

الاختبار التجريبي الثاني المحاكي لنماذج نافس

4

الاختبار التجريبي الخامس المحاكي لنماذج نافس

5

مراجعة مادة الرياضيات للصف الثالث ف1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥	أكمل النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ، ٣٠ :
٢	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢:
٣	أ	٢٣٤٧٢	ب	٢٢٣٤٧	ج	١٩٢٣٥	د	٢٣٧٤٢	الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :
٤	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق	خاصية الجمع المستعملة في : $٦+٥ = ٥+٦$ هي :
٥	أ	١٠ وجبات	ب	١٨ وجبة	ج	٢٥ وجبة	د	٣٠ وجبة	يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟
٦	أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠	عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج :
٧	أ	٢٥٠٠	ب	٣٢٥٠	ج	٣٥٩٨٨	د	٣٢٥٧٧	العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :
٨	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠	ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة : ٩١ - ٣٧ هو :
٩	أ	ألفين وخمسة مئة	ب	ألف ومئتين وخمسين	ج	ثلاثة الاف ومئة	د	خمس مئة واثنان عشر	الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :
١٠	أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠	في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١١	أ	٣١	ب	٤٤	ج	٦٥	د	٧٠
إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟								
١٢	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
ناتج طرح ٣٩ - ١٤ =								
١٣	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
خاصية الجمع المستعملة في : $٨ + (٢ + ٤) = (٢ + ٤) + ٨$ هي:								
١٤	أ	١٨ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	٢٣ علبة	د	٣٠ علبة
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟								
١٥	أ	٢١٥٩٣	ب	٩٥٣٢١	ج	٩٣٢١٥	د	٩٥٥٣٢
الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠٠٠٠$ هي:								

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات
٢	احتاج اعادة التجميع في عملية الجمع عندما يكون ناتج الجمع أكبر من ٩
٣	العنصر المحايد في عملية الجمع هو ٣
٤	الاعداد المتناغمة هي الاعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها
٥	إذا وردت كلمة تقريباً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

رتب الاعداد التالية : ١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر الى الأكبر ؟

أ

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

ب الصيغة اللفظية :
.....
الصيغة التحليلية :
.....

قارن بين كل مما يأتي بوضع (= ، > ، <) ؟

ج ١٣٥٦٩ ○ ١٢٣٤٥ ٤٦ ○ ٦٤ ٩٩ ○ ٩٩

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

د ٣٢ ١٢٤٦ ٢٣٦ ٨٧٤

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

ب ٤٦ ٢٠٨ ٣١
٢٣ - ٦٨ - ٥٧ +

ج في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبتين ؟

.....

د رسمت هدى ١٠ زهرات يوم الأثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟

.....

.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥	أكمل النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ، ٣٠ :
٢	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢:
٣	أ	٢٣٤٧٢	ب	٢٢٣٤٧	ج	١٩٢٣٥	د	٢٣٧٤٢	الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :
٤	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق	خاصية الجمع المستعملة في : $٦+٥ = ٥+٦$ هي :
٥	أ	١٠ وجبات	ب	١٨ وجبة	ج	٢٥ وجبة	د	٣٠ وجبة	يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟
٦	أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠	عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج :
٧	أ	٢٥٠٠	ب	٣٢٥٠	ج	٣٥٩٨٨	د	٣٢٥٧٧	العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :
٨	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠	ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة : ٩١ - ٣٧ هو :
٩	أ	ألفين وخمسة مئة	ب	ألف ومئتين وخمسين	ج	ثلاثة الاف ومئة	د	خمس مئة واثنان عشر	الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :
١٠	أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠	في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١١	إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟	أ	٣١	ب	٤٤	ج	٦٥	د	٧٠
١٢	نتج طرح ٣٩ - ١٤ =	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
١٣	خاصية الجمع المستعملة في : $٨ + (٢ + ٤) = (٢ + ٤) + ٨$ هي:	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
١٤	في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟	أ	١٨ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	٢٣ علبة	د	٣٠ علبة
١٥	الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠٠٠٠$ هي:	أ	٢١٥٩٣	ب	٩٥٣٢١	ج	٩٣٢١٥	د	٩٥٥٣٢

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات	X
٢	احتاج إعادة التجميع في عملية الجمع عندما يكون ناتج الجمع أكبر من ٩	✓
٣	العنصر المحايد في عملية الجمع هو ٣	X
٤	الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها	✓
٥	إذا وردت كلمة تقريباً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق	✓

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

رتب الأعداد التالية : ١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر إلى الأكبر ؟

١٢١٣٤

١٢٣٤

٩٩٨

أ

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

ب الصيغة اللفظية : **أربعون ألف و ثلاثمائة وثمانون**

الصيغة التحليلية : **٤٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٠**

قارن بين كل مما يأتي بوضع (= ، > ، <) ؟

ج $13569 > 12345$ $46 < 64$ $99 = 99$

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

د $\underline{32}$ $\underline{1246}$ $\underline{236}$ $\underline{874}$
آحاد **ألف** **عشرات** **مئات**

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

ب
$$\begin{array}{r} 46 \\ 23 - \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ 68 - \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 57 + \\ \hline 88 \end{array}$$

ج في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبتين ؟

١٧٦ + ٢٣٨ = ٤١٤ قصة

د رسمت هدى ١٠ زهرات يوم الأثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟

١٩ زهرة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

(١) العدد المناسب في النمط ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، □ ، ١٨ هو:

أ	١٦	ب	١٥	ج	١٤	د	١٣
---	----	---	----	---	----	---	----

(٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠ ؟

أ	الاحاد ٨	ب	العشرات ٨٠	ج	المئات ٨٠٠	د	الألوف ٨٠٠٠
---	----------	---	------------	---	------------	---	-------------

(٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١

أ	٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١	ب	١٢٤ ، ٤٤١ ، ٢٢٤	ج	١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١	د	٤٤١ ، ٢٢٤ ، ١٢٤
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

(٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

أ	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون	ب	سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة	ج	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعه	د	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون
---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---	--

(٥) يكتب العدد (٤ + ٤٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠) بالصيغة القياسية:

أ	٧٦٤٠٤٤	ب	٧٦٤٤٤	ج	٧٦٤٠٠٤	د	٧٦٤٠٤
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

(٦) قدر ناتج جمع العددين (٣١ + ٥٧) باستعمال التقريب لأقرب عشرة :

أ	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	ب	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ج	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	د	٩٠ = ٥٠ + ٤٠
---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

(٧) في الاسبوع الماضي احتوت فقره الاملاء على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة

كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

أ	٤٠ كلمة	ب	٤٢ كلمة	ج	٤٩ كلمة	د	٤٤ كلمة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

(٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق	ب	افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق	ج	اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	د	أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق
---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

(٩) باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي

باعها ؟

أ	٩٠	ب	٩٣	ج	١٠٣	د	١١٣
---	----	---	----	---	-----	---	-----

١٠ (الخاصية المستعملة في الجملة العددية $7 + 0 = 7$ هي:

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	عنصر محايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	------------	---	-------------

(١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(7 + 2) + 9 =$ صحيحة هو:

أ	١٨	ب	٨١	ج	٩	د	٢٣
---	----	---	----	---	---	---	----

(١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة

أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	١١
---	----	---	----	---	----	---	----

(١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد اكبر من :

أ	١	ب	٩	ج	١٠	د	٥
---	---	---	---	---	----	---	---

(١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

أ	٩٠٠	ب	٨٠٠	ج	٨٥٠	د	٨٤٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

أ	١٠٤٦	ب	١٠٥٤	ج	١٩٩٤	د	٢٠٤٤
---	------	---	------	---	------	---	------

السؤال الثاني: ضع علامة ٧ أو X لكل مما يأتي:

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المئات
٤	العدد (خمسة الاف وثلاثة) مكتوب بالصيغة اللفظية
٥	العنصر المحايد في الجمع هو (الصفر)
٦	كانت في محفظة علي ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً
٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع
٩	عند تقريب العدد ٥٤ الى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة

السؤال الثالث :. اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <)

$$589 \bigcirc 500 + 80 + 9 \quad (2)$$

$$8415 \bigcirc 8541 \quad (1)$$

$$757 \bigcirc 765 \quad (4)$$

$$12345 \bigcirc 12357 \quad (3)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

(2) 6989 إلى أقرب ألف

(2) 123 إلى أقرب مئة

(1) 77 إلى أقرب عشرة

.....

.....

.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

53456

75.9

653

(د) أوجد ناتج ما يلي :

(4) 20.8

(3) 42

(2) 106

(1) 391

78 -

26 +

255 +

178 -

(هـ) قام عامل نظافة بتنظيف 41 نافذة اليوم ، و 54 نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟

.....
.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

(١) العدد المناسب في النمط ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، □ ، ١٨ هو:

أ	ب	ج	د
١٦	١٥	١٤	١٣

(٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠ ؟

أ	ب	ج	د
الاحاد ٨	العشرات ٨٠	المئات ٨٠٠	الألوف ٨٠٠٠

(٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١

أ	ب	ج	د
٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤	١٢٤ ، ٤٤١ ، ٢٢٤	١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١	٤٤١ ، ٢٢٤ ، ١٢٤

(٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

أ	ب	ج	د
ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون	سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعه	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون

(٥) يكتب العدد (٧٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٤٠٠ + ٤٠ + ٤) بالصيغة القياسية:

أ	ب	ج	د
٧٦٤٠٤٤	٧٦٤٤٤	٧٦٤٠٠٤	٧٦٤٠٤

(٦) قدر ناتج جمع العددين (٥٧ + ٣١) باستعمال التقريب لأقرب عشرة :

أ	ب	ج	د
١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	٩٠ = ٥٠ + ٤٠

(٧) في الاسبوع الماضي احتوت فقره الاملاء على ٢٥ كلمة واحتوت فقره هذا الاسبوع على ١٩ كلمة

كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

أ	ب	ج	د
٤٠ كلمة	٤٢ كلمة	٤٩ كلمة	٤٤ كلمة

(٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	ب	ج	د
اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق	افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق	اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق

(٩) باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي

باعها ؟

أ	ب	ج	د
٩٠	٩٣	١٠٣	١١٣

١٠ (الخاصية المستعملة في الجملة العددية $7 = 0 + 7$ هي:

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	عنصر محايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	------------	---	-------------

(١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(7 + 2) + 9 =$ صحيحة هو:

أ	١٨	ب	٨١	ج	٩	د	٢٣
---	----	---	----	---	---	---	----

(١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة

أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	١١
---	----	---	----	---	----	---	----

(١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد اكبر من :

أ	١	ب	٩	ج	١٠	د	٥
---	---	---	---	---	----	---	---

(١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

أ	٩٠٠	ب	٨٠٠	ج	٨٥٠	د	٨٤٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

أ	١٠٤٦	ب	١٠٥٤	ج	١٩٩٤	د	٢٠٤٤
---	------	---	------	---	------	---	------

السؤال الثاني: ضع علامة ٧ أو X لكل مما يأتي:

✓	١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
×	٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
×	٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المئات
✓	٤	العدد (خمسة الاف وثلاثة) مكتوب بالصيغة اللفظية
✓	٥	العنصر المحايد في الجمع هو (الصفر)
✓	٦	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً
✓	٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
✓	٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع
✓	٩	عند تقريب العدد ٥٤ الى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
✓	١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة

السؤال الثالث :. اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <)

$$589 \text{ (} \text{=)} 500 + 80 + 9 \text{ (} 2 \text{)}$$

$$8415 \text{ (} \text{<)} 8541 \text{ (} 1 \text{)}$$

$$757 \text{ (} \text{<)} 765 \text{ (} 4 \text{)}$$

$$12345 \text{ (} \text{<)} 12357 \text{ (} 3 \text{)}$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

(٣) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

.....[√].....

(٢) ١٢٣ إلى أقرب مئة

.....[\].....

(١) ٧٧ إلى أقرب عشرة

.....[^].....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

.....⁰.....

٧٥.٩

.....[√].....

٦٥٣

.....⁰.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

(٤) ٢٠٨

$$\begin{array}{r} 68 - \\ \hline 140 \end{array}$$

(٣) ٤٢

$$\begin{array}{r} 26 + \\ \hline 68 \end{array}$$

(٢) ١٥٦

$$\begin{array}{r} 255 + \\ \hline 411 \end{array}$$

(١) ٣٩١

$$\begin{array}{r} 178 - \\ \hline 213 \end{array}$$

(هـ) قام عامل نظافة بتنظيف ٤١ نافذة اليوم ، و ٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟

.....
عدد النوافذ = ٤١ + ٥٤ = ٩٥ نافذة
.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ، ٢٠ هو

أ	١١	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ	٣	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
---	---	---	-----	---	------	---	-------

٣- يكتب العدد (خمسة الاف ومئة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٥١٣١	ب	١٣١٥	ج	١٣٥	د	٥٣١١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٦٧٣..... ٧٦٣) هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٣	د	١٣
---	----	---	----	---	---	---	----

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو

أ	١٣٨٦	ب	٦٧٤٥	ج	٢٦٣	د	٥٦٣١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وآحاده ٢ ومئاته ٤ وألوفه ١ هو :

أ	١٤٨٢	ب	٨٢٤١	ج	٢٤١٨	د	٤١٢٨
---	------	---	------	---	------	---	------

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣) هي خاصية :

أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة طرح
---	---------	---	---------	---	----------------	---	-----------

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



١٠ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (٥ +) = ٣ + (٢ + ٢) هو :							
أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	١
١١ - المجموع الذي يجعل الجملة العددية : ٨٠ + ٢٠ = صحيحة هو :							
أ	٩٠	ب	١٠٠	ج	١٢٠	د	١٥٠
١٢ - صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف أخوه محمد ٢٩١ ريال قدر كم صرف الاثنان ؟							
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٧٠٠
١٣ - مع علي ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟							
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
١٤ - تقدير ناتج ٤٢ + ٣٣ يساوي							
أ	٧٠	ب	٦٠	ج	٥٠	د	٣٠
١٥ - في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟							
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د	١٠
١٦ - الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :							
أ	أفهم، أخطط، أحل، أتتحقق	ب	أفهم، أحل، أتتحقق، أخطط	ج	أتتحقق، أخطط، أحل، أفهم	د	أحل، أخطط، أفهم، أتتحقق
١٧ - الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو							
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د	١٠
١٨ - النقطة التي تمثل العدد ١٧٤ على خط الأعداد المجاور هي :							
أ	م	ب	ص	ج	س	د	ك

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
١-	العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية
٢-	$٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$
٣-	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .
٤-	عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة العشرات
٥-	الخاصية في الجملة $٣ = ٠ + ٣$ هي خاصية العنصر المحايد
٦-	عندما نقرب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .
٧-	يمكن جمع $٢٣ + ٥٤$ بدون إعادة تجميع .
٨-	الأعداد المتناغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها

ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠

..... ، ،

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢ ٧ ٤

٥ ٢

٥ ٣ ٤ +

٤ ٣ +

ب) أوجد ناتج الطرح :

٣ ٢ ٤

٢ ٩

١ ٨ ٢ -

١ ٤ -

ج) أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) ثم أحل المسألة الآتية

يبلغ طول حديقة ٤٥ متر وعرضها ٣٠ متر، كم مترا يزيد طول الحديقة على عرضها ؟

.....
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ، ٢٠ هو

أ	١١	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ	٣	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
---	---	---	-----	---	------	---	-------

٣- يكتب العدد (خمسة الاف ومئة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٥١٣١	ب	١٣١٥	ج	١٣٥	د	٥٣١١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٦٧٣..... ٧٦٣) هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٣	د	١٣
---	----	---	----	---	---	---	----

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو

أ	١٣٨٦	ب	٦٧٤٥	ج	٢٦٣	د	٥٦٣١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وآحاده ٢ ومئاته ٤ وألوفه ١ هو :

أ	١٤٨٢	ب	٨٢٤١	ج	٢٤١٨	د	٤١٢٨
---	------	---	------	---	------	---	------

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣) هي خاصية :

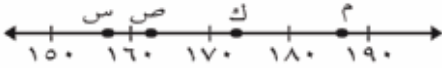
أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة طرح
---	---------	---	---------	---	----------------	---	-----------

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



١٠ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (٥ +) = ٣ + (٢ + ٢) هو :						
أ	٢	ب	٤	ج	٥	د
١١ - المجموع الذي يجعل الجملة العددية : ٨٠ + ٢٠ = صحيحة هو :						
أ	٩٠	ب	١٠٠	ج	١٢٠	د
١٢ - صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف أخوه محمد ٢٩١ ريال قدر كم صرف الاثنان ؟						
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د
١٣ - مع علي ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
١٤ - تقدير ناتج ٤٢ + ٣٣ يساوي						
أ	٧٠	ب	٦٠	ج	٥٠	د
١٥ - في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟						
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د
١٦ - الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :						
أ	أفهم، أخطط، أحل، أتتحقق	ب	أفهم، أحل، أتتحقق، أخطط	ج	أتتحقق، أخطط، أحل، أفهم	د
١٧ - الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو						
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٥	د
١٨ - النقطة التي تمثل العدد ١٧٤ على خط الأعداد المجاور هي :						
أ	م	ب	ص	ج	س	د



السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
١ - العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية	X
٢ - ٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤	✓
٣ - الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .	X
٤ - عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة العشرات	X
٥ - الخاصية في الجملة ٣ = ٠ + ٣ هي خاصية العنصر المحايد	✓
٦ - عندما نقرب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .	X
٧ - يمكن جمع ٥٤ + ٢٣ بدون إعادة تجميع .	✓
٨ - الأعداد المتناغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها	✓

ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

$$١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٥$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠

$$٣٠٠٣ ، ٣٠٣ ، ٣٠$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٢٧٤ \\ + ٥٣٤ \\ \hline ٨٠٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢ \\ + ٤٣ \\ \hline ٩٥ \end{array}$$

ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٢١٢ \\ - ٢٢٤ \\ \hline ١٨٢ \\ - ١٨٢ \\ \hline ١٤٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩ \\ - ١٤ \\ \hline ١٥ \end{array}$$

ج) أعدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) ثم أحل المسألة الآتية

يبلغ طول حديقة ٤٥ متر وعرضها ٣٠ متر، كم متراً يزيد طول الحديقة على عرضها ؟

$$٤٥ - ٣٠ = ١٥ \text{ متراً}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي :
٢	أ	١	ب	.	ج	٧٧	د	١٥	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٧٧ = \dots + ٧٧$ صحيحة هو :
٣	أ	٣٤	ب	٢٤	ج	٢٢	د	١٥	نتج طرح $٤٦ - ١٢ =$
٤	أ	٣	ب	٥	ج	٨	د	١٦	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٣ + ٥ + ٨ = ٣ + ٨ + \dots$ هو :
٥	أ	٢٢٠	ب	٢٣٠٢	ج	٢٣٠٠	د	٢٣٢٠	العدد (ألفان وثلاث مئة وعشرون) بالصيغة القياسية
٦	أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٦٩	د	٤٠٠	صرف خالد ٣٧٨ ريالاً، و صرف أخوه ٢٩١ ريالاً. أقدر كم ريالاً صرف الاثنان ؟
٧	أ	٥٨	ب	٥٦	ج	٥٠	د	٥١	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٢٢ + ٣٦ = \dots$ صحيحة هو :
٨	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(٧ + ٥) + ٣ = ٧ + (٥ + ٣)$ هي :
٩	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠	أقدر ناتج الجمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب
١٠	أ	٧٠٠	ب	٨٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠	أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة
١١	أ	٩	ب	٥	ج	٦	د	٢	الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الالوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :

يتبع ←

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :	١٢
أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٤ د ١٩	
أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟	١٣
أ ٣٧٣٠ ب ٣٨٠٠ ج ٤٠٠٠ د ٣٧٤٠	
أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٢٢٧ ٢٣٢ صحيحة ؟	١٤
أ < ب > ج = د +	
العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو :	١٥
أ ١٦٠٠ ب ١٣٢٢ ج ١٥٠٠ د ١٤١٥	
أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريباً ؟	١٦
أ الجواب التقديري ١٠٠ ريال ب الجواب الدقيق ٩٦ ريالاً ج الجواب الدقيق ٨٦ ريالاً د الجواب التقديري ٨٠ ريالاً	
على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥	١٧
أ ١+٤+٥ ب ٥٠٠+٤٠+١ ج ١٠٠+٤٠+٥ د ١٠٠+٥٠+٤	
ناتج طرح ١٩ - ٧٠ =	١٨
أ ٤٣ ب ٥١ ج ٦٩ د ٦٣	
في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الأبقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .	١٩
أ ٤٠ ب ٤٤ ج ٥٠ د ٦٠	
أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مئة	٢٠
أ ٧٠٠ ب ٥٠٠ ج ٦٠٠ د ٤٠٠	

السؤال الثاني: أ) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٣٢٠ \\ + ٥٩٠ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣٤ \\ - ١٢ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٨٩ \\ + ١٥ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٧٠٢ \\ - ٢٣٤ \\ \hline \end{array}$$

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

الصيغة التحليلية	
الصيغة اللفظية	

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر :

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

..... ، ، ،

السؤال الثالث:
١٠

أ) أقرن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) في () :

٣٧٦ () ٦٧٣

٢١٥٤٣ () ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ () ٣٤٠٠

٨٧٧ () ٧٨٨

ب) أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلها :

(١) عند خالد ٤ كرات زرقاء ، و ١٢ كرة خضراء ، و ١٨ كرة حمراء . ما عدد كرات خالد ؟

.....

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، و لدى أمها ٤٣ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

.....

ج) أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمته المنزلية :

اسم المنزلة (.....) القيمة المنزلية (.....) ٤٦٦١

اسم المنزلة (.....) القيمة المنزلية (.....) ٥٥٣٠٣

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي : كل فقرة بدرجة
٢	أ	١	ب	.	ج	٧٧	د	١٥	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٧٧ = \dots + ٧٧$ صحيحة هو :
٣	أ	٣٤	ب	٢٤	ج	٢٢	د	١٥	ناتج طرح $١٢ - ٤٦ =$
٤	أ	٣	ب	٥	ج	٨	د	١٦	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٣ + ٥ + ٨ = ٣ + ٨ + \dots$ هو :
٥	أ	٢٢٠	ب	٢٣٠٢	ج	٢٣٠٠	د	٢٣٢٠	العدد (ألفان و ثلاث مئة و عشرون) بالصيغة القياسية
٦	أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٦٩	د	٤٠٠	صرف خالد ٣٧٨ ريالاً، و صرف أخوه ٢٩١ ريالاً . أدر كم ريالاً صرف الاثنان ؟
٧	أ	٥٨	ب	٥٦	ج	٥٠	د	٥١	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٣٦ + ٢٢ = \dots$ صحيحة هو :
٨	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(٧ + ٥) + ٣ = ٧ + (٥ + ٣)$ هي :
٩	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠	أقدر ناتج الجمع $٢١ + ٤٧$ باستعمال التقريب
١٠	أ	٧٠٠	ب	٨٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠	أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة
١١	أ	٩	ب	٥	ج	٦	د	٢	الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الالوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :	أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٢٤	د	١٩
أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟	أ	٣٧٣٠	ب	٣٨٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٣٧٤٠
أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٢٢٧ ٢٣٢ صحيحة ؟	أ	<	ب	>	ج	=	د	+
العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو :	أ	١٦٠٠	ب	١٣٢٢	ج	١٥٠٠	د	١٤١٥
أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريباً ؟	أ	١٠٠ ريال	ب	٩٦ ريالاً	ج	٨٦ ريالاً	د	٨٠ ريالاً
على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥	أ	١+٤+٥	ب	٥٠٠+٤٠+١	ج	١٠٠+٤٠+٥	د	١٠٠+٥٠+٤
ناتج طرح ١٩ - ٧٠ =	أ	٤٣	ب	٥١	ج	٦٩	د	٦٣
في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الأبقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .	أ	٤٠	ب	٤٤	ج	٥٠	د	٦٠
أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مئة	أ	٧٠٠	ب	٥٠٠	ج	٦٠٠	د	٤٠٠

كل فقرة بدرجة

١٠

السؤال الثاني: أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٣٢٠ \\ + ٥٩٠ \\ \hline ٩١٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ - ١٢ \\ \hline ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٩ \\ + ١٥ \\ \hline ١٠٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٢ \\ - ٢٣٤ \\ \hline ٤٦٨ \end{array}$$

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية: كل صيغة بدرجتين

$$٩٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤$$

الصيغة التحليلية

ثلاثة وتسعون ألف و خمسمئة و أربعة

الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر : ٢

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

.....١٠٠٧ ،١٠٢٧ ،١٠٧٢ ،١٢٠٧

كل فقرة بدرجة

١٠

السؤال الثالث:

أ) أقرن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) في () :

٣٧٦ (<) ٦٧٣

٢١٥٤٣ (>) ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ (=) ٣٤٠٠

٨٧٧ (>) ٧٨٨

ب) أعدد أي العمليتين أنسب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلها :

كل فقرة بدرجتين

(١) عند خالد ٤ كرات زرقاء ، و ١٢ كرة خضراء ، و ١٨ كرة حمراء . ما عدد كرات خالد ؟

عملية جمع ، $١٨ + ١٢ + ٤ = ٣٤$ كرة

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، و لدى أمها ٤٣ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

عملية طرح ، $٤٣ - ١٥ = ٢٨$ سوار

ج) أعدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمته المنزلية : كل فقرة بدرجة

٤٦٦١ اسم المنزلة (.....) (آحاد الألوف) القيمة المنزلية (.....) (٤٠٠٠)

٥٥٣٠٣ اسم المنزلة (.....) (مئات) القيمة المنزلية (.....) (٣٠٠)

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق