

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج العُمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



نموذج اختبار ١

السؤال الأول:

• أجب عن التالي:

- (أ) ٢ عشرات , ١٥ آحاد =
- (ب) ٦٣ + ٢٥ =
- (ت) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ , ٥ , ١ =
- (ث) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو
- (ج) ٣ عشرات + عشرات = ١٠ عشرات
- (ح) ١٤ آحاد , ٧ عشرات =
- (خ) ٦ مئات + ٢ مئات =
- = +

السؤال الثاني:

• أوجد الإجابة:

$$\begin{array}{r} ٢٠٩ \\ + ٨٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٦ \\ - ٦٠١ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤٧ \\ + ١٢٥ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



رياضيات



السؤال الثالث:

• اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد التالي للعدد ٨٠٠ هو (٨١١ - ٧٩٩ - ٨٠١)
- (ب) العدد الذي يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢ هو (٩٦٣ - ٩٦١ - ٩٥٩)
- (ت) ٤٠ عشرات = مئات (٤ - ٤٠٠ - ٤٠)
- (ث) قيمة الرقم ٥ في العدد ٣٥٧ هو (٥ - عشرات - ٥٠)
- (ج) العدد السابق للعدد ٢٠٠ هو (١٠٠ - ١٩٩ - ٢٠١)
- (ح) أصغر عدد مكون من رقمين هو (١٠ - ٩٩ - ١٠٠)

السؤال الرابع:

١- قارن:

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------|
| ٣٠٠ | <input type="checkbox"/> | (أ) ٢٠ عشرات |
| ٤, ٥, ٤ ع | <input type="checkbox"/> | (ب) ٤ ع, ١٠ آ |
| ٥٠٠ + ٢٠ + ٧ | <input type="checkbox"/> | (ت) ٧ + ٥٠٠ + ٢٠ |
| قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤ | <input type="checkbox"/> | (ث) ٣٢٢ + ٢٣٤ |

٢- اكتب بالحروف:

- (أ) ٧٨٥ =
- (ب) ٢٤٩ =
- (ت) ١٦٣ =



رياضيات



٣- اكتب بالأرقام:

- (أ) مئتان و ستة و خمسون =
- (ب) ثمانين و ثلاثون =
- (ت) أربعة مائة و سبعة و تسعون =

٤- أكمل:

- (أ) ٥٣١ , ٥٢١ , , ,
- (ب) ٣٥٤ , ٤٥٤ , , ,
- (ت) في العدد ٣٠١ الرقم صفر في مكان و قيمته
- (ث) ٥ مئات , ٧ آحاد و ٨ عشرات =
- (ج) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٩٤ هي , و قيمة العدد للرقم ٩ هي
- (ح) ٢٨ - ٢٥ =

السؤال الخامس:

١- رتب التالي:

• ٤٥٦ , ٨٣٥ , ١٠٢ , ٧٩ , ٢٧٧ , ٤٦٨ (تتازلياً)

..... , , , ,

• ٣١٨ , ٢١١ , ٣٥٤ , ٨٥ , ٥١٧ , ١٩ (تصاعدياً)

..... , , , ,



رياضيات



٢- ضع علامة (✓) أو (x):

() أ) ٣٠٤ تقرأ ثلاثة مائة و اربعون

() ب) $١٤٢ = ٩٥ + ٤٧$

() ت) ٤٧٨ يمكن تكوينه من الأرقام ٦ , ٤ , ٨

() ث) أصغر عدد مكون من ٢ , ٠ , ٥ هو ٥٠٢

() ج) $٧٠٦ = ٦$ أحاد , ٧ مئات و صفر عشرات

٣- اكتب الصورة التوزيعية للآتي:

أ) $٧١٠ = \dots + \dots + \dots$

ب) $٨٠٩ = \dots + \dots + \dots$

٤- اكتب الصورة المجمعة للآتي:

أ) $\dots = ٣٠٠ + ٢٠ + ٥$

ب) $\dots = ١ + ٩٠٠ + ٨٠$

٥- مدرستي معها ١٨٢ نجمة , اشترت ٦٧ نجمة لتصحيح الواجب. كم مجموع النجوم معها؟

مجموع النجوم =



نموذج اختبار ٢

السؤال الأول:

١- اكمل:

أ-

$$\begin{array}{r} ٥٤٦ \\ + ٣٤٥ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} ٨٥٩ \\ - ٥٢٩ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} ٤٧٤ \\ + ٣٥٦ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

٢- سما اشترت دمية ثمنها ١٤٦ جنيهاً و لعبة ثمنها ١٥٤ جنيهاً. ما المبلغ الذي دفعته للمحل؟

ما دفعته سما =

٣- رتب تصاعدياً:

(خمسمائة و خمسون) , (٦٠٠ - ١٠٠) , ٥٣٠ , (قيمة الرقم ٤ في ٤٠١) , ٤٥٣

..... , ,

السؤال الثاني:

١- اكمل:

أ) العدد الذي يقع بين ٦٩٩ و ٧٠١ هو

ب) ٥ م , ٦ أ =

ت) أصغر عدد مكون من الأرقام ٩ , ٠ , ٧ هو

ث) ٥٤٨ يقرأ



رياضيات



٢- اكمل بنفس النمط:

..... , , , ٥٥٥ , ٤٥٥ , ٣٥٥
..... , , , ٨٩٠ , ٨٩٥ , ٩٠٠

السؤال الثالث:

١- قارن:

| | | |
|------------------|--------------------------|------------------------------------|
| آ٤ , ع٥ , آ٦ | <input type="checkbox"/> | أ) ٦ عشرات |
| ع٨ | <input type="checkbox"/> | ب) ١٥٠ , ٧٠٠ |
| العدد التالي ٤٩٩ | <input type="checkbox"/> | ت) قيمة الرقم ٥ في ٤٥٠ |
| قيمة ١ في ١٠٠ | <input type="checkbox"/> | ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة |
| ١٦٣ + ٩٠٠ | <input type="checkbox"/> | ج) ٣٣٥ + ٤٠٢ |

٢- اختر الإجابة الصحيحة:

أ) مئات = ٥٠ عشرات
ب) ٣ عشرات + عشرات = ١٠ عشرات
ت) ٨٣ + ٣٨ <
ث) القيمة المكانية للرقم صفر في العدد ٣٠٢

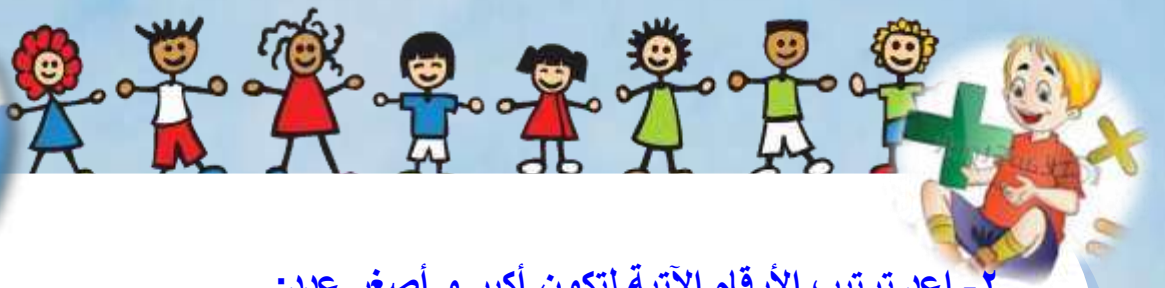
عشرة)السؤال الرابع:

١- اكتب الاعداد التي تقع بين ٣٤٧ و ٣٥٤:

..... , , , ,



رياضيات



٢- اعد ترتيب الأرقام الآتية لتكون أكبر و أصغر عدد:

| العدد الأصغر | | العدد الأكبر |
|--------------|-----------|--------------|
| | ٦ , ٣ , ٤ | |
| | ٩ , ٠ , ١ | |

٣- ضع علامة (✓) أو (x):

- () أ) مجموع ٦٠٠ و ٣٠ هو ٩٠٠
() ب) ٧ مئات - ٢٠ مئات = ٥٠
() ت) ٨ مئات و ٧ عشرات = ٨٧٠
() ث) ٣٠٤ تقرأ ثلاثمائة و اربعون
() ج) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو ٩٩٩



نموذج اختبار ٣

السؤال الأول:

١- أكمل:

(ت)

$$\begin{array}{r} 296 \\ + 642 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 123 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 346 \\ + 547 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(ح)

$$\begin{array}{r} 924 \\ - 712 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 612 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(ث)

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 649 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

٢- اكمل:

(أ) ٦٢٥ تقرأ

(ب) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

(ت) العدد الذي يقع بين ٤٣٠ و ٤٣٢ هو

(ث) ٧٠ عشرات = مئات

(ج) ٤ مئات , ٢ عشرات , ٨ أحاد =

(ح) ٥٣٦ = + ٣٠ +

(خ) القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد ٧٠٦

(د) أصغر عدد يمكن تكوينه من ١ , ٠ , ٥ هو

(ذ) العدد التالي للعدد ١٩٩ هو



رياضيات



السؤال الثاني:

١- رتب تصاعدياً:

(٨٠٠ - ٢٠٠) , ٩٩ , ٨٩٦ , ٩٢٥ , خمسمائة و ثلاثة و اربعون

..... , , ,

٢- قارن:

١٠٠ قرشاً

(أ) ٢ جنيهاً

٦١٣

(ب) ٦ ع , ٣ مئات

٤٠ عشرات

(ت) ٤ مئات

٧٤١

(ث) ٧٠٠ + ١ + ٤٠

أكبر عدد مكون من ٣ أرقام

(ج) ٩٩٠

١٠٠ + ٨٠

(ح) ٤٣٩ - ٢٣٩



رياضيات



السؤال الثالث:

١- اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد السابق للعدد ٤١٠ هو
(ب) ٦٠ عشرات = مئات
(ت) ثلاثمائة و ثلاثون =
(ث) أصغر عدد مكون من ٨ , ٥ و صفر هو
(ج) ٤٩١ , , ٤٩٣
(ح) العدد الذي يزيد ٢٠ عن ٤٠ هو
(خ) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام
(د) $٧٥٣ - ١٢٠ < \dots$
(ذ) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣١ هي
- (٤٠٩ - ٤١١ - ٣١٠)
(٦٠٠ - ٦ - ٦٠)
(٣٣٠ - ٣٠٣ - ٣١٣)
(٨٠٥ - ٥٨ - ٥٠٨)
(٤٩٤ - ٥٩٠ - ٤٩٢)
(٦٠ - ٧٠ - ٥٠)
(١٢٣ - ١٠٠ - ٣)
(٦٥٠ - ٦٣١ - ٦٣٤)
(٦٠٠ - ٦ - ٦٠)

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من الأرقام ٦ , ٤ , و ٧:

- , , , ,
• أصغر عدد =
• أكبر عدد =

٣- اكتب الأعداد التي تقع بين ٣٣٥ و ٣٤٢

..... , , , ,



رياضيات



السؤال الرابع:

١- اكمل بنفس النمط:

(أ) ٨٢٨ , ٨٣٨ , , ,
(ب) ١٢٧ , ١٢٩ , , ,
(ت) ٢٠٠ , ٢٠٢ , , ,
(ث) ٩١٢ , ٨١٢ , , ,

٢- مروة معها ٢١٣ جنيه . وسلمما معها ٣٨٧ جنيه كم معهما ؟

ما معهما =

السؤال الخامس:

١- رتب تنازلياً:

٩١٤ , ٦٢١ , ٨٤٧ , ٣٣٢ , ٩٩

..... , , , ,

٢- في احدي الحدائق , يوجد ٣٢٠ شجرة تفاح و ٦٣٢ شجرة برتقال. كم شجرة توجد

في هذه الحديقة؟

عدد الأشجار =



نموذج اختبار ٤

السؤال الأول:

١- اكمل:

(أ)

$$\begin{array}{r} ٤٦٤ \\ - ٢١٢ \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} ٥٦٢ \\ + ٣٣٨ \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} ٣١٢ \\ + ٦٠٧ \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

(ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابهة

(ج) ١٠ عشرات + ٤٠ عشرات = عشرات =

(ح) ٧ آ , ٤ م , ٢ ع =

و تقرأ

(خ) ١٠ آحاد , ٧ عشرات =

(د) ٥٠٠ - ٣٠٠ =

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من ١ , ٠ و ٦:

..... , ,

السؤال الثاني:

١- رتب تنازلياً:

(٤ م , ٢ آ , ٨ ع) , ١٣٧ , (ستة مئات و ٦) , (٤١ + ٢٩) , ٣٥٠

..... , ,



رياضيات



٢- في مدرسة يوجد ٣٢٩ ولد و ٦٢٧ بنت , ما عدد الأولاد و البنات في المدرسة؟

.....

٣- اكتب الأعداد التي تقع بين ١٢٥ و ١٣٣

..... , , , , , , , ,

السؤال الثالث:

١- قارن:

٥٦٨
أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة
 $٨ + ٣٠ + ٦٠٠$
العدد الذي يزيد ٩٥ عن ٥٣٨

(أ) ٢ م , ٨ , ٦ ع
(ب) ٦٧٨
(ت) $٣٨ + ٦٠٠$
(ث) مجموع $٥٨ + ٦٣٥$

٢- اكتب العدد الذي يزيد ٣٠ عن ٦٠

٣- رتب تصاعدياً:

٧٢٩ , $(١ + ٩٩)$, $(٨ م , ٦ آ)$, ثلاثمائة و اربعة و خمسون

..... , , ,

٤- اجمع ٣٨٧ إلى ٥٧٨



رياضيات



السؤال الرابع:

١- اكمل بنفس النمط:

(أ) ٩٨٩ , ٩٩٩ , ,

(ب) ٧٦٢ , ٧٦١ , ,

(ت) ٤٥٤ , ٣٥٤ , ,

(ث) ١٥٦ , ١٦٦ , ,

٢- علي معه ٤٢٦ طابع بريد جديد , لو كان معه ٢٤٦ طابع بريد قديم. ما عدد طوابع البريد التي يملكها علي؟

.....

٣- اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) مجموع $١٠ + ٥٠٠ =$ (٦١٠ - ٥١٠ - ٦٠٠)

(ب) أكبر عدد يمكن تكوينه من ٢ , ٧ , ١ = (٢٧١ - ٧٢١ - ١٢٧)

(ت) ٤ مئات + ٢ مئات = مئات (٦ - ٢ - ٤)

(ث) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٧٤٥ = (مئات - آحاد - عشرات)

(ج) $٣٥٤ - ١١١ <$ (٢٤٤ - ٢٤٢ - ٢٦٤)



رياضيات



السؤال الخامس:

١- ما مجموع ٥٦٧ و ١٧٣؟

٢- اكمل:

..... + + = ٥٦٤ (أ)

..... + =

ب) العدد التالي للعدد ٤٩٩ هو

ت) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٠ هي

ث) مئات , عشرات = ٨٤٠

ج) ٢١٥ , , ٢١٣

ح) العدد السابق للعدد ٩٩٩ هو

خ) ٢١٨ = (..... +)(..... + +) =

د) ٧ مئات - ٥٠ عشرات = - =



إجابة الإختبار ١

السؤال الأول:

• أجب عن التالي:

(أ) ٢ عشرات , ١٥ آحاد = ٣٥

(ب) ٦٣ + ٢٥ = ٨٨

(ت) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ , ٥ , ١ = ١٢٥

(ث) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو ٩٨٧

(ج) ٣ عشرات + ٧ عشرات = ١٠ عشرات

(ح) ١٤ آحاد , ٧ عشرات = ٨٤

(خ) ٦ مئات + ٢ مئات = ٨ مئات

$$٨٠٠ = ٢٠٠ + ٦٠٠$$

السؤال الثاني:

• أوجد الإجابة:

$$\begin{array}{r} ٢٠٩ \\ + ٨٨ \\ \hline ٢٩٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٦ \\ - ٦٠١ \\ \hline ١٠٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤٧ \\ + ١٢٥ \\ \hline ٩٧٢ \end{array}$$



رياضيات



السؤال الثالث:

• اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد التالي للعدد ٨٠٠ هو (٨٠١ - ٧٩٩ - ٨١١)
- (ب) العدد الذي يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢ هو (٩٦٣ - ٩٦١ - ٩٥٩)
- (ت) ٤٠ عشرات = مئات (٤٠ - ٤٠٠ - ٤)
- (ث) قيمة العدد ٥ في العدد ٣٥٧ هو (٥٠ - عشرات - ٥)
- (ج) العدد السابق للعدد ٢٠٠ هو (١٠٠ - ١٩٩ - ٢٠١)
- (ح) أصغر عدد مكون من رقمين هو (١٠ - ٩٩ - ١٠٠)

السؤال الرابع:

١- قارن:

- | | | |
|---------------------------|---|------------------|
| ٣٠٠ | > | (أ) ٢٠ عشرات |
| ٤٠٥, ع | < | (ب) ٤٠٥, ع |
| ٥٠٠ + ٢٠ + ٧ | = | (ت) ٧ + ٥٠٠ + ٢٠ |
| قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤ | > | (ث) ٣٢٢ + ٢٣٤ |

٢- اكتب بالحروف:

(أ) ٧٨٥ = سبعمائة خمسة وثمانون

(ب) ٢٤٩ = مئتان تسعة وأربعون

(ت) ١٦٣ = مائة ثلاثة وستون



رياضيات



٣- اكتب بالأرقام:

أ) مئتان و ستة و خمسون = ٢٥٦

ب) ثماني و ثلاثون = ٣٨

ت) أربعمئة و سبعة و تسعون = ٤٩٧

٤- أكمل:

أ) ٥٦١ , ٥٥١ , ٥٤١ , ٥٣١ , ٥٢١

ب) ٧٥٤ , ٦٥٤ , ٥٥٤ , ٤٥٤ , ٣٥٤

ت) في العدد ٣٠١ الرقم صفر في مكان عشرات و قيمته صفر

ث) ٥ مئات , ٧ آحاد و ٨ عشرات = ٥٨٧

ج) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٩٤ هي آحاد , و قيمة العددية للرقم ٩ هي ٩٠

ح) ٠٣ = ٢٥ - ٢٨

السؤال الخامس:

١- رتب التالي:

• ٤٥٦ , ٨٣٥ , ١٠٢ , ٧٩ , ٢٧٧ , ٤٦٨ (تنازلياً)

٨٣٥ , ٤٦٨ , ٤٥٦ , ١٠٢ , ٧٩

• ٣١٨ , ٢١١ , ٣٥٤ , ٨٥ , ١٩ (تصاعدياً)

١٩ , ٨٥ , ٢١١ , ٣١٨ , ٣٥٤ , ٥١٧



رياضيات



٢- ضع علامة (✓) أو (x):

(أ) ٣٠٤ تقرأ ثلاثة مائة و اربعون (x)

(ب) $١٤٢ = ٩٥ + ٤٧$ (✓)

(ت) ٤٧٨ يمكن تكوينه من الأرقام ٦ , ٤ , ٨ (x)

(ث) أصغر عدد مكون من ٢ , ٠ , ٥ هو ٥٠٢ (x)

(ج) $٧٠٦ = ٦$ آحاد , ٧ مئات و صفر عشرات (✓)

٣- أكتب الصورة التوزيعية للآتي:

(أ) $٧٠٠ + ١٠ + ٠ = ٧١٠$

(ب) $٨٠٠ + ٠ + ٩ = ٨٠٩$

٤- اكتب الصورة المجمعة للآتي:

(أ) $٣٢٠ = ٣٠٠ + ٢٠ + ٥$

(ب) $٩٨١ = ١ + ٩٠٠ + ٨٠$

٥- مدرستي معها ١٨٢ نجمة , اشترت ٦٧ نجمة لتصحيح الواجب. كم مجموع النجوم معها؟

مجموع النجوم = $١٨٢ + ٦٧ = ٢٤٩$ نجمة



إجابة الإختبار ٢

السؤال الأول:

١- اكمل:

أ-

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 345 \\ \hline 891 \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 859 \\ - 529 \\ \hline 330 \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} 474 \\ + 356 \\ \hline 830 \end{array}$$

٢- سما اشترت دمية ثمنها ١٤٦ جنيهاً و لعبة ثمنها ١٥٤ جنيهاً. ما المبلغ الذي دفعته للمحل؟

$$\text{ما دفعته سما} = 146 + 154 = 300 \text{ جنيهاً}$$

٣- رتب تصاعدياً:

(خمسمائة و خمسون) , (٦٠٠ - ١٠٠) , ٥٣٠ , (قيمة الرقم ٤ في ٤٠١) , ٤٥٣

٤٠٠ , ٤٥٣ , ٥٠٠ , ٥٣٠ , ٥٥٠

السؤال الثاني:

١- اكمل:

أ) العدد الذي يقع بين ٦٩٩ و ٧٠١ هو ٧٠٠

ب) ٥ م , ١٦ = ٥٠٦

ت) أصغر عدد مكون من الأرقام ٩ , ٠ , ٧ هو ٧٠٩

ث) ٥٤٨ يقرأ خمسمائة ثمانية وأربعون



رياضيات



٢- اكمل بنفس النمط:

(أ) ٨٥٥ , ٧٥٥ , ٦٥٥ , ٥٥٥ , ٤٥٥ , ٣٥٥
(ب) ٧٩٠ , ٧٩٥ , ٨٠٠ , ٨٩٠ , ٨٩٥ , ٩٠٠

السؤال الثالث:

١- قارن:

٤٦ , ٤٥ , ٤٦



(أ) ٦ عشرات

٨٤



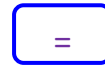
(ب) ١٥٠ , ٧٤

العدد التالي ٤٩٩



(ت) قيمة الرقم ٥ في ٤٥٠

قيمة ١ في ١٠٠



(ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة

١٦٣ + ٩٠٠



(ج) ٤٠٢ + ٣٣٥

٢- اختر الإجابة الصحيحة:

(٥٠٠ - ٥٠ - ٥٠)

(أ) مئات = ٥٠ عشرات

(٧ - ٣٠ - ١٣)

(ب) ٣ عشرات + عشرات = ١٠ عشرات

(١٢١ - ١٢٠ - ١٢٢)

(ت) ٣٨ + ٨٣ <

(٠ - عشرات - عشرة)

(ث) القيمة المكانية للرقم صفر في العدد ٣٠٢

السؤال الرابع:

١- اكتب الاعداد التي تقع بين ٣٤٧ و ٣٥٤:

353 , 352 , 351 , 350 , 349 , 348



رياضيات



٢- اعد ترتيب الأرقام الآتية لتكون أكبر و أصغر عدد:

| العدد الأصغر | | العدد الأكبر |
|--------------|-----------|--------------|
| 346 | ٦ , ٣ , ٤ | 643 |
| 109 | ٩ , ٠ , ١ | 910 |

٣- ضع علامة (✓) أو (x):

- (x) (أ) مجموع ٦٠٠ و ٣٠ هو ٩٠٠
- (x) (ب) ٧ مئآت - ٢٠ مئآت = ٥٠
- (✓) (ت) ٨ مئآت و ٧ عشرات = ٨٧٠
- (x) (ث) ٣٠٤ تقرأ ثلاثمائة و اربعون
- (x) (ج) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو ٩٩٩



إجابة الإختبار ٣

السؤال الأول:

١- أكمل:

(ت)

$$\begin{array}{r} 296 \\ + 642 \\ \hline 938 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 123 \\ \hline 145 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 346 \\ + 547 \\ \hline 893 \end{array}$$

(ح)

$$\begin{array}{r} 924 \\ - 712 \\ \hline 212 \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 612 \\ \hline 535 \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 649 \\ \hline 340 \end{array}$$

٢- اكمل:

(أ) ٦٢٥ تقرأ ستمائه خمسة وعشرون

(ب) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ٩٩٩

(ت) العدد الذي يقع بين ٤٣٠ و ٤٣٢ هو ٣٣١

(ث) ٧٠ عشرات = ٧. مئات

(ج) ٤ مئات , ٢ عشرات , ٨ آحاد = ٤٢٨

(ح) ٥٠٠ + ٣٠ + ٦. = ٥٣٦



رياضيات



(خ) القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد ٧٠٦ عشرات

(د) أصغر عدد يمكن تكوينه من ١, ٠, ٥ هو ١٠٥

(ذ) العدد التالي للعدد ١٩٩ هو ٢٠٠

السؤال الثاني:

١- رتب تصاعدياً:

(٨٠٠ - ٢٠٠), ٩٩, ٨٩٦, ٩٢٥, خمسمائة و ثلاثة و اربعون
٩٩, ٥٤٣, ٦٠٠, ٨٩٦, ٩٢٥

٢- قارن:

(أ) ٢ جنيهاً < ١٠٠ قرشاً

(ب) ٦ ع, ٣ مئات > ٦١٣

(ت) ٤ مئات = ٤٠ عشرات

(ث) ٧٠٠ + ١ + ٤٠ = ٧٤١

(ج) ٩٩٠ > أكبر عدد مكون من ٣ أرقام

(ح) ٤٣٩ - ٢٣٩ > ١٠٠ + ٨٠



رياضيات



السؤال الثالث:

١- اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) العدد السابق للعدد ٤١٠ هو (٤٠٩ - ٤١١ - ٣١٠)

(ب) ٦٠ عشرات = مئات (٦٠٠ - ٦ - ٦٠)

(ت) ثلاثمائة و ثلاثون = (٣٣٠ - ٣٠٣ - ٣١٣)

(ث) أصغر عدد مكون من ٨ , ٥ و صفر هو (٨٠٥ - ٥٨ - ٥٠٨)

(ج) ٤٩١ , , ٤٩٣ (٤٩٤ - ٥٩٠ - ٤٩٢)

(ح) العدد الذي يزيد ٢٠ عن ٤٠ هو (٦٠ - ٧٠ - ٥٠)

(خ) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام (١٢٣ - ١٠٠ - ٣)

(د) ١٢٠ - ٧٥٣ < (٦٥٠ - ٦٣١ - ٦٣٤)

(ذ) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣١ هي (٦٠٠ - ٦ - ٦٠)

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من الأرقام ٦ , ٤ , و ٧:

٦٤٧ , ٦٧٤ , ٤٦٧ , ٤٧٦ , ٧٦٤ , ٧٤٦

• أصغر عدد = ٤٦٧

• أكبر عدد = ٧٦٤

٣- اكتب الأعداد التي تقع بين ٣٣٥ و ٣٤٢

٣٤١ , ٣٤٠ , ٣٣٩ , ٣٣٨ , ٣٣٧ , ٣٣٦



رياضيات



السؤال الرابع:

١- اكمل بنفس النمط:

أ) ٨٢٨ , ٨٣٨ , ٨٤٨ , ٨٥٨ , ٨٦٨

ب) ١٢٩ , ١٢٧ , ١٢٥ , ١٢٣ , ١٢١

ت) ٢٠٠ , ٢٠٢ , ٢٠٤ , ٢٠٦ , ٢٠٨

ث) ٩١٢ , ٨١٢ , ٧١٢ , ٦١٢ , ٥١٢

٢- مروة معها ٢١٣ جنيه . وسلمما معها ٣٨٧ جنيه كم معهما ؟

$$\text{ما معهما} = ٢١٣ + ٣٨٧ = ٦٠٠ \text{ جنيهها}$$

السؤال الخامس:

١- رتب تنازلياً:

٩١٤ , ٦٢١ , ٨٤٧ , ٣٣٢ , ٩٩

٩٩ , ٣٣٢ , ٦٢١ , ٨٤٧ , ٩١٤

٢- في احدي الحدائق , يوجد ٣٢٠ شجرة تفاح و ٦٣٢ شجرة برتقال. كم شجرة توجد في هذه الحديقة؟

$$\text{عدد الأشجار} = ٦٣٢ + ٣٢٠ = ٩٥٢ \text{ شجرة}$$



إجابة الإختبار الرابع

السؤال الأول:

١- اكمل:

(ت)

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 212 \\ \hline 252 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 338 \\ \hline 900 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 607 \\ \hline 919 \end{array}$$

(ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابهة ١١١

(ج) ١٠ عشرات + ٤٠ عشرات = ٥٠ عشرات = ٥٠٠

(ح) ٤٢٧ = ٤ م , ٢ ع , ٧ آ

و تقرأ ربعمئة سبعة وعشرون

(خ) ١٠ آحاد , ٧ عشرات = ٨٠

(د) ٢٠٠ = ٣٠٠ - ٥٠٠

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من ١ , ٠ و ٦:

٦٠١ , ٦١٠ , ١٠٦ , ١٦٠

السؤال الثاني:

١- رتب تنازلياً:

(٤ م , ١٢ , ٨ ع) , ١٣٧ , (ستة مئات و ٦) , (٤١ + ٢٩) , ٣٥٠

٦٠٦ , ٤٨٢ , ٣٥٠ , ١٣٧ , ٧٠



رياضيات



في مدرسة يوجد ٣٢٩ ولد و ٦٢٧ بنت , ما عدد الأولاد و البنات في المدرسة؟
عدد الاولاد والبنات = $٦٢٧ + ٣٢٩ = ٩٥٦$ طالب

٢- اكتب الأعداد التي تقع بين ١٢٥ و ١٣٣

١٢٦ , ١٢٧ , ١٢٨ , ١٢٩ , ١٣٠ , ١٣١ , ١٣٢

السؤال الثالث:

١- قارن:

| | | |
|---------------------------------|---|---------------------|
| ٥٦٨ | > | أ) ٢ م , ٨ آ , ٦ ع |
| أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة | > | ب) ٦٧٨ |
| $٨ + ٣٠ + ٦٠٠$ | = | ت) $٣٨ + ٦٠٠$ |
| العدد الذي يزيد ٩٥ عن ٥٣٨ | < | ث) مجموع $٥٨ + ٦٣٥$ |

٢- اكتب العدد الذي يزيد ٣٠ عن ٦٠ $٦٠ + ٣٠ = ٩٠$

٣- رتب تصاعدياً:

٧٢٩ , $(١ + ٩٩)$, $(٨ م , ٦ آ)$, ثلاثمائة و اربعة و خمسون

١٠٠ , ٣٥٤ , ٧٢٩ , ٨٠٦

٤- اجمع ٣٨٧ إلى ٥٧٨ $٥٧٨ + ٣٨٧ = ٩٦٥$



رياضيات



السؤال الرابع:

١- اكمل بنفس النمط:

(أ) ٩٥٩ , ٩٦٩ , ٩٧٩ , ٩٨٩ , ٩٩٩

(ب) ٧٦٥ , ٧٦٤ , ٧٦٣ , ٧٦٢ , ٧٦١

(ت) ٧٥٤ , ٦٥٤ , ٥٥٤ , ٤٥٤ , ٣٥٤

(ث) ١٩٦ , ١٨٦ , ١٧٦ , ١٦٦ , ١٥٦

٢- علي معه ٤٢٦ طابع بريد جديد , لو كان معه ٢٤٦ طابع بريد قديم. ما عدد طوابع البريد التي يملكها علي؟

$$\text{عدد الطوابع التي يملكها} = ٢٤٦ + ٤٢٦ = ٦٧٢ \text{ طابع}$$

٣- اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) مجموع $١٠ + ٥٠٠ = \dots\dots\dots$ (٦١٠ - ٥١٠ - ٦٠٠)

(ب) أكبر عدد يمكن تكوينه من ٢ , ٧ , ١ = $\dots\dots\dots$ (٢٧١ - ٧٢١ - ١٢٧)

(ت) ٤ مئات + ٢ مئات = $\dots\dots\dots$ مئات (٦ - ٢ - ٤)

(ث) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٧٤٥ = $\dots\dots\dots$ (مئات - آحاد - عشرات)

(ج) $٣٥٤ - ١١١ < \dots\dots\dots$ (٢٤٤ - ٢٤٢ - ٢٦٤)



رياضيات



السؤال الخامس:

١- ما مجموع ٥٦٧ و ١٧٣؟ $٥٦٧ + ١٧٣ = ٧٤٠$

٢- اكمل:

أ) $٥٠٠٠ + ٦٠ + ٤ = ٥٦٤$

$٥٠٠ + ٦٤ =$

ب) العدد التالي للعدد ٤٩٩ هو ٥٠٠

ت) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٠ هي ٣٠٠

ث) ٨٠٠ مئآت , ٨٤٠ عشرات = ٨٤٠

ج) ٢١٣ , ٢١٤ , ٢١٥

ح) العدد السابق للعدد ٩٩٩ هو ٩٩٨

خ) $(٢٠٠ + ١٠ + ٨) = ٢١٨$

$(٢٠٠ + ١٨)$

د) ٧ مئآت - ٥٠ عشرات = $٧٠٠ - ٥٠٠ = ٢٠٠$