

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نماذج اختبارات قصيرة أولى مع الإجابات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:54:05 2023-10-29

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مذكرة جدول الضرب</a>	1
<a href="#">كتيب إثرائي</a>	2
<a href="#">أنشطة المادة حسب منهج كامبريدج</a>	3
<a href="#">كراسة الأنشطة</a>	4
<a href="#">كتيب إثرائي</a>	5



## 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 = ..... مئات
- ..... = ..... + .....

### السؤال الثاني:

#### • أوجد الإجابة:

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

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

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



# 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 الرقم 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                       | <input type="text"/> | (أ) ٢٠ عشرات     |
| ٥, ٤ ع                    | <input type="text"/> | (ب) ٤ ع, ١٠ آ    |
| ٥٠٠ + ٢٠ + ٧              | <input type="text"/> | (ت) ٧ + ٥٠٠ + ٢٠ |
| قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤ | <input type="text"/> | (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) ٥٢١ , ٥٣١ , ..... , ..... , .....
- (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- أكتب الصورة التوزيعية للآتي:

أ)  $..... + ..... + ..... = ٧١٠$

ب)  $..... + ..... + ..... = ٨٠٩$

٤- اكتب الصورة المجمعة للآتي:

أ)  $..... = ٣٠٠ + ٢٠ + ٥$

ب)  $..... = ١ + ٩٠٠ + ٨٠$

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

مجموع النجوم = .....



## نموذج اختبار ٢

### السؤال الأول:

١- اكمل:

أ-

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

ب-

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

ج-

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

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:

أ) ٣٥٥ , ٤٥٥ , ٥٥٥ , ..... , ..... , .....  
ب) ٩٠٠ , ٨٩٥ , ٨٩٠ , ..... , ..... , .....

## السؤال الثالث:

### ١- قارن:

٤٦ , ٥٠ , ٤٦

٨ ع

العدد التالي ٤٩٩

قيمة ١ في ١٠٠

$١٦٣ + ٩٠٠$

أ) ٦ عشرات

ب) ١٥٠ , ٧ ع

ت) قيمة الرقم ٥ في ٤٥٠

ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة

ج)  $٤٠٢ + ٣٣٥$

### ٢- اختر الإجابة الصحيحة:

(٥٠٠ - ٥٠ - ٥٠)

(١٣ - ٣٠ - ٧)

(١٢٢ - ١٢٠ - ١٢١)

(٠ - عشرات - )

أ) ..... مئات = ٥٠ عشرات

ب) ٣ عشرات + ..... عشرات = ١٠ عشرات

ت)  $٨٣ + ٣٨ < \dots\dots\dots$

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:

(أ)

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

(ب)

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

(ت)

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

(ث)

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

(ج)

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

(ح)

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

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 الثانى:

### 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 < .....  
(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) ١٢٩ , ١٢٧ , ..... , ..... , .....  
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)

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

(ب)

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

(ج)

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

(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

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



.....

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

## ۱- قارن:


٢- اكتب العدد الذي يزيد ٣٠ عن ٦٠ .....

..... ; ..... ; ..... ; .....

۱۶۳



# رياضيات



## السؤال الرابع:

### ١- اكمل بنفس النمط:

أ) ٩٩٩ , ٩٨٩ , ..... , ..... , .....

ب) ٧٦١ , ٧٦٢ , ..... , ..... , .....

ت) ٣٥٤ , ٤٥٤ , ..... , ..... , .....

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 .....

(..... + .....)( ..... + ..... + ..... ) = ٢١٨ (خ)

(د) ٧ مئات - ٥٠ عشرات = ..... - ..... = .....





## إجابة الاختبار ١

### السؤال الأول:

• أجب عن التالي:

(أ) ٢ عشرات , ١٥ آحاد = ٣٥

(ب) ٨٨ = ٢٥ + ٦٣

(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 ..... (٢٠١ - ١٩٩ - ١٠٠)
- (ح) أصغر عدد مكون من رقمين هو ..... (١٠ - ٩٩ - ١٠٠)

## السؤال الرابع:

### ١- قارن:

- |                           |                                     |                  |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ٣٠٠                       | <input type="text" value="&gt;"/>   | (أ) ٢٠ عشرات     |
| ٤٠٥, ع                    | <input type="text" value="&lt;"/>   | (ب) ٤٠٥, ع       |
| ٥٠٠ + ٢٠ + ٧              | <input "="" type="text" value="="/> | (ت) ٧ + ٥٠٠ + ٢٠ |
| قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤ | <input type="text" value="&gt;"/>   | (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:

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

٨٣٥ , ٤٦٨ , ٤٥٦ , ١٠٢ , ٧٩

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

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)  $٣٢٠ = ٣٠٠ + ٢٠ + ٠$

(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-

$$\begin{array}{r} ٥٤٦ \\ + ٣٤٥ \\ \hline ٨٩١ \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} ٨٥٩ \\ - ٥٢٩ \\ \hline ٣٣٠ \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} ٤٧٤ \\ + ٣٥٦ \\ \hline ٨٣٠ \end{array}$$

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

ما دفعته سما = ١٤٦ + ١٥٤ = ٣٠٠ جنيها

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:

٤ آ , ٥ ع , ٦ آ

>

أ) ٦ عشرات

٨ ع

<

ب) ١٥ آ , ٧ ع

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 - ٥ - ٥٠)

أ) ..... مئات = ٥٠ عشرات

(١٣ - ٣٠ - ٧)

ب) ٣ عشرات + ..... عشرات = ١٠ عشرات

(١٢٢ - ١٢٠ - ١٢١)

ت) ٨٣ + ٣٨ < .....

(٠ - عشرات - عشرة)

ث) القيمة المكانية للرقم صفر في العدد ٣٠٢

## السؤال الرابع:

### ١- اكتب الاعداد التي تقع بين ٣٤٧ و ٣٥٤:

348 , 349 , 350 , 351 , 352 , 353



# 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):

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





### إجابة الاختبار 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) ٥٣٦ = ٦. + ٣٠ + ٥٠٠





# 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:

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 ..... (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

٣٣٦ , ٣٣٧ , ٣٣٨ , ٣٣٩ , ٣٤٠ , ٣٤١



# 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 الاختبار الرابع

### السؤال الأول:

١- اكمل:  
(أ)

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

(ب)

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

(ت)

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

(ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابهة ١١١

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

(ح) ٤٢٧ = ٤ م , ٢ ع

و تقرأ ربحمئة 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 , ٢٢ , ٨ ع) , ١٣٧ , (ستة مئات و ٦) , (٢٩ + ٤١) , 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	<input type="text" value="&gt;"/>	أ) ٢ م , ٨ آ , ٦ ع
أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة	<input type="text" value="&gt;"/>	ب) ٦٧٨
$٨ + ٣٠ + ٦٠٠$	<input "="" type="text" value="="/>	ت) $٣٨ + ٦٠٠$
العدد الذي يزيد ٩٥ عن ٥٣٨	<input type="text" value="&lt;"/>	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  $= ٥٧٨ + ٣٨٧ = ٩٦٥$



### 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؟

عدد الطوابع التي يملكها =  $٤٢٦ + ٢٤٦ = ٦٧٢$  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)  $٣٥٤ - ١١١ < \dots\dots\dots$  (٢٦٤ - ٢٤٢ - ٢٤٤)



# رياضيات



## السؤال الخامس:

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

## ٢- اكمل:

(أ)  $٥٠٠ + ٦٠ + ٤ = ٥٦٤$

$٥٠٠ + ٦٤ =$

(ب) العدد التالي للعدد ٤٩٩ هو ٥٠٠

(ت) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٠ هي ٣٠٠

(ث) ٨٠٠ مئآت , ٤٠٠ 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 =  $٧٠٠ - ٥٠٠ = ٢٠٠$