

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 على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](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 = ..... مئات
- ..... = ..... + .....

### السؤال الثاني:

• أوجد الإجابة:

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

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

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



# رياضيات



موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## 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     |
| ٤٠٥, ع                    | <input type="checkbox"/> | (ب) ٤٠٥, ع       |
| 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



موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## 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



موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

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)  $٧٠٦ = ٦$  آحاد , 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 = .....



موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## نموذج اختبار ٢

### السؤال الأول:

١- اكمل:

أ-

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

ب-

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

ج-

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

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



موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## ٢- اكمل بنفس النمط:

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

## السؤال الثالث:

### ١- قارن:

أ) ٦ عشرات	<input type="checkbox"/>	٤ آ , ٥ ع , ٦ آ
ب) ١٥ آ , ٧ ع	<input type="checkbox"/>	٨ ع
ت) قيمة الرقم ٥ في ٤٥٠	<input type="checkbox"/>	العدد التالي ٤٩٩
ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة	<input type="checkbox"/>	قيمة ١ في ١٠٠
ج) ٣٣٥ + ٤٠٢	<input type="checkbox"/>	٩٠٠ + ١٦٣

## 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



موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## 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)	(ب)	(ت)
$\begin{array}{r} 346 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 296 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$
(ث)	(ج)	(د)
$\begin{array}{r} 989 \\ - 649 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 147 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 924 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$

#### 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 .....



## السؤال الثاني:

### ١- رتب تصاعدياً:

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

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

### ٢- قارن:

١٠٠ قرشاً	<input type="checkbox"/>	أ) ٢ جنيهاً
٦١٣	<input type="checkbox"/>	ب) ٦ ع , ٣ مئات
٤٠ عشرات	<input type="checkbox"/>	ت) ٤ مئات
٧٤١	<input type="checkbox"/>	ث) ٧٠٠ + ١ + ٤٠
أكبر عدد مكون من ٣ أرقام	<input type="checkbox"/>	ج) ٩٩٠
١٠٠ + ٨٠	<input type="checkbox"/>	ح) ٤٣٩ - ٢٣٩



## 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



موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## السؤال الرابع:

### ١- اكمل بنفس النمط:

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

٢- مروة معها ٢١٣ جنيه . وسلما 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:

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

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

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

(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

..... , .....



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

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

٤- اجمع ٣٨٧ إلى ٥٧٨ .....



## 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)



## السؤال الخامس:

١- ما مجموع ٥٦٧ و ١٧٣؟ .....

٢- اكمل:

$$\dots + \dots + \dots = ٥٦٤ \text{ (أ)}$$

$$\dots + \dots =$$

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 .....

$$\text{خ) } ٢١٨ = (\dots + \dots)(\dots + \dots + \dots)$$

$$\text{د) } ٧ \text{ مئات} - ٥٠ \text{ عشرات} = \dots - \dots = \dots$$



## 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:

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

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

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



## 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, ٤٠٤                  | < | (ب) ٤٠٤, ١١٠     |
| 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



### ٣- اكتب بالأرقام:

(أ) مئتان وستة وخمسون = ٢٥٦

(ب) ثماني و ثلاثون = ٣٨

(ت) أربعمائة وسبعة وتسعون = 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 (تتازلياً)

٧٩ , ١٠٢ , ٤٥٦ , ٤٥٦ , ٤٦٨ , ٨٣٥

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

٥١٧ , ٣٥٤ , ٣١٨ , ٢١١ , ٨٥ , ١٩



# رياضيات



موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## 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)  $٧٠٦ = ٦$  أحاد , 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



## ٢- اكمل بنفس النمط:

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

## السؤال الثالث:

### ١- قارن:

٤٦ , ٤٥ , ٤٤	>	(أ) ٦ عشرات
٤٨	<	(ب) ١٥ , ١٤
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:

(أ) ..... مئات = ٥٠ عشرات  
(ب) ٣ عشرات + ..... عشرات = ١٠ عشرات  
(ت) ٨٣ + ٣٨ < .....  
(ث) القيمة المكانية للرقم صفر في العدد ٣٠٢  
(د) (٠ - عشرات - عشرة)

### السؤال الرابع:

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

353 , 352 , 351 , 350 , 349 , 348



## 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



(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



## السؤال الثالث:

### ١- اختر الإجابة الصحيحة:

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

(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



## السؤال الرابع:

### ١- اكمل بنفس النمط:

- (أ) ٨٦٨ , ٨٥٨ , ٨٤٨ , ٨٣٨ , ٨٢٨  
(ب) ١٢١ , ١٢٣ , ١٢٥ , ١٢٧ , ١٢٩  
(ت) ٢٠٨ , ٢٠٦ , ٢٠٤ , ٢٠٢ , ٢٠٠  
(ث) ٥١٢ , ٦١٢ , ٧١٢ , ٨١٢ , ٩١٢

- ٢- مروة معها ٢١٣ جنية . وسلمما معها ٣٨٧ جنية كم معهما ؟  
ما معهما =  $٢١٣ + ٣٨٧ = ٦٠٠$  جنيها

## السؤال الخامس:

### ١- رتب تنازلياً:

- ٩٩ , ٣٣٢ , ٨٤٧ , ٦٢١ , ٩١٤  
٩٩ , ٣٣٢ , ٦٢١ , ٨٤٧ , ٩١٤

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

عدد الأشجار =  $٦٣٢ + ٣٢٠ = ٩٥٢$  شجرة



## إجابة الاختبار 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 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 , ١٢ آ , ٨ ع) , ١٣٧ , (ستة مئات و ٦) , (٤١ + ٢٩) , ٣٥٠

٦٠٦ , ٤٨٢ , ٣٥٠ , ١٣٧ , ٧٠



# رياضيات



موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

في مدرسة يوجد ٣٢٩ ولد و ٦٢٧ بنت , ما عدد الأولاد و البنات في المدرسة؟  
عدد الاولاد والبنات =  $627 + 329 = 953$  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
$8 + 30 + 600$	=	ت) $38 + 600$
العدد الذي يزيد ٩٥ عن ٥٣٨	<	ث) مجموع $58 + 635$

٢- اكتب العدد الذي يزيد ٣٠ عن ٦٠  $60 + 30 = 90$

٣- رتب تصاعدياً:

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

١٠٠ , ٣٥٤ , ٧٢٩ , ٨٠٦

٤- اجمع ٣٨٧ إلى ٥٧٨  $387 + 578 = 965$



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

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

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

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

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



# رياضيات



موقع المناهج العمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## السؤال الخامس:

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

## 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 , ٤٠ عشرات = ٨٤٠

(ج) ٢١٠ , ٢١٤ , ٢١٣

(ح) العدد السابق للعدد ٩٩٩ هو ٩٩٨

(خ)  $(٢٠٠ + ١٠ + ٨) = ٢١٨$

$(٢٠٠ + ١٨)$

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