

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>

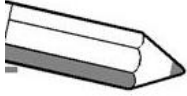
\* لتحميل جميع ملفات المدرس إسلام عيد اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج العُمانية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

## افهم وفكر

مثال : العدد ٦٣٤٨١٠  
يقرأ : ستمائه واربعه وثلاثون الف  
وسبعمائه وعشره



المائة الف تكتب : ١٠٠٠٠٠

المائة الف : هو اصغر عدد مكون من ٦ ارقام

مثال توضيحي القيمة المكانية لأرقام العدد ٧١٣٠٦٥

احاد	عشرات	مئات	احاد	عشرات	مئات
٥	٦	٠	٣	١	٧

## تمارين متنوعة

## [ ١ ] اقرأ الأعداد الآتية

٣٠٠٤١٨ (٣)	١٠٥٢٠٦ (٢)	٥١٢٣٥٦ (١)
٣٥٢٧١٠ (٦)	١٨٥٠٦٩ (٥)	٧٤٠٧٤٠ (٤)
١٦٧٠٤٠ (٩)	١٠٠٣٧٥ (٨)	٧٠٠٥٩٣ (٧)
٩٩٩٩٩٩ (١٢)	٩٠١٤٠١ (١١)	٣٠١٠٠٥ (١٠)

## [ ٢ ] اكتب بالأرقام كلام من الأعداد الآتية

- ( ١ ) مائة وسبعة وخمسون الف واربعمائه وثلاثة وستون ( ..... )
- ( ٢ ) تسعمائه وستة وعشرون الف ومائه وخمسة وثلاثون ( ..... )
- ( ٣ ) سبعمائه وثلاثة واربعون الف و ستة وثمانون ( ..... )
- ( ٤ ) اربعمائه وثمانون الف وستمائه وستون ( ..... )
- ( ٥ ) مائتان وخمسة واربعون الف وتسعمائه ( ..... )
- ( ٦ ) ثلاثمائة وتسعة الاف وستمائه وسبعة وخمسون ( ..... )

**[ ٣ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس**

- (١) خمسة وسبعون الف وسبعة بالأرقام .....  
 (٢) مائة وستون الف وسبعمئة واربعون .....  
 (٣) سبعون الف وخمسمائة وثلاثة وتسعون .....  
 (٤) مائة الف وثلاثمئة وخمسة وسبعون .....  
 (٥) اكبر عدد مكون من ٦ ارقام هو .....
- (٧٥٠٧٠٠ ، ٧٥٠٧٠ ، ٧٥٠٠٧ ، ٧٥٠٧ )  
 (١٦٠٧٤٠ ، ١٦٧٠٤٠ ، ٧٤٠١٦٠ ، ١٦٧٤٠ )  
 (٧٥٠٠٩٣ ، ٥٩٣٧٠ ، ٧٠٠٢٩٣ ، ٧٠٥٩٣ )  
 (٣٧٥١٠٠ ، ١٣٧٥ ، ١٠٠٣٧٥ ، ١٠٣٧٥ )  
 (٩٩٩٩٩٨ ، ٩٩٩٠٩٩ ، ٩٩٩٩٩٩ ، ٩٨٧٦٥٤ )

**[ ٤ ] اكمل ما يأتي**

- (١) قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٢٣٦٠٨ = .....
- (٢) قيمة الرقم ٤ في العدد ١٥٦٣٤٨ = .....
- (٣) قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٣٠٠٤٥ = .....
- (٤) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٩٣٢٥٦٧ هي .....
- (٥) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢٤٥٦٧٣ هي .....
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٧٦٢٥٩٣ هي .....

**[ ٥ ] اكمل ما يأتي**

- (١) قيمة الرقم ٣ في العدد ٩٢٥٠٣١ = .....
- (٢) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٦٢٥٤٨ = .....
- (٣) قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٨٦٠١٥ = .....
- (٤) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٢٣٧٦٥ هي .....
- (٥) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٧٦٥٤١ هي .....
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٩٨٤٥٦ هي .....

**[ ٦ ] اكمل ما يأتي**

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٧٢٦٤٥٩ \text{ ( ١ )}$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ١٤٧٩٦٢ \text{ ( ٢ )}$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٣٤٥١٣٦ \text{ ( ٣ )}$$

**[ ٧ ]** كون اكبر عدد واصغر عدد مكون من الارقام ٤ ، ١ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ٦

اكبر عدد ..... ، اصغر عدد .....

**[ ٨ ]** كون اكبر عدد واصغر عدد مكون من الارقام ٧ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٩ ، ١

اكبر عدد ..... ، اصغر عدد .....

**[ ٩ ] اكمل ما يأتي**

( ٢ ) اكبر عدد مكون من ٦ ارقام هو .....

( ١ ) اصغر عدد مكون من ٦ ارقام هو .....

( ٤ ) اكبر عدد مكون من ٦ ارقام مختلفه .....

( ٣ ) اصغر عدد مكون من ٦ ارقام مختلفه .....

**[ ١٠ ] ضع علامة < او > او =**

$$٤٦٥٣٢٤ \quad \square \quad ٤٦٥٢٣٤$$

$$٤٣٧٨٧٦ \quad \square \quad ٤٣٧٧٨٩$$

$$٣٦٩٢١٣ \quad \square \quad ٣٦٩١٢٣$$

$$٩٣٢٤٥ \quad \square \quad ١٣٢٠٤٥$$

$$٥٢٣٤٦٢ \quad \square \quad ٥٢٣٤٧٢$$

$$٣٢١٥٨٧ \quad \square \quad ٣٢١٥٨٧$$

$$٨٧١٦١٨ \quad \square \quad ٨٧١٦١٨$$

$$٣٤٣٣٥١ \quad \square \quad ٢٤٣٦٨٩$$

$$٧٤٠٠١ \quad \square \quad ١٠٠٠٧٤$$

$$٣٠٢٠٠١ \quad \square \quad ٨٥٦٧٩$$

**[ ١١ ]** رتب تنازليا ٦٤٥٣٢١ ، ١٤٢٣٦٥ ، ١٤٣٢٦٥ ، ٦٥٤٣٢١

**[ ١٢ ]** رتب تصاعديا ٣٢٥٠٦٤ ، ٣٢٥٠٤٦ ، ٣٠٢٥٦٤ ، ٣٢٥٦٠٤



**[ ٣ ] اكمل ما يأتي**

- ( ١ ) اصغر عدد مكون من ٧ ارقام هو .....
- ( ٢ ) العدد  $٦٨٧٣٠٠٥٠ =$  ..... مليون و ..... الف و .....
- ( ٣ ) العدد ٢٥ مليون و ١٧ الف و ٩ يكتب .....
- ( ٤ ) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧١٢٠١٤ هي .....
- ( ٥ ) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٢١٩٨٤٠ هي .....

**[ ٤ ] اكمل ما يأتي**

- ( ١ ) ١٣ مليون و ١٢٣ الف و ٥٦٧ = .....
- ( ٢ ) قيمة الرقم ٩ في العدد ٤٦٩١٦٢٤٣ هي .....
- ( ٣ ) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٣٠٤٩٣٨ هي .....
- ( ٤ ) العدد  $٧١٤٣٦٥١٨ =$  ..... مليون + ..... الف + .....
- ( ٥ ) المليون هو اصغر عدد مكون من ..... ارقام

**[ ٥ ] ضع علامة < او > او =**

٤٩٨٦٥٥٧	<input type="checkbox"/>	٥٢٤٣١١٢	١٩٢٥٠٨٥	<input type="checkbox"/>	١٩٢٤٠٨٥
٢٢٠١٢٣٥٦٨	<input type="checkbox"/>	٢٢٠١٢٣٥٦٧	٥٦٤٣٠٦٠٨	<input type="checkbox"/>	٥٦٣٤٠٦٠٨
٣٤٨٦٠٠٢٤٥	<input type="checkbox"/>	٤٨٦٠٠٠٢٤٥	٢٨٥٧٢٤٠٥	<input type="checkbox"/>	٢٨٥٢٧٤٠٥
١٠٠٠٠٠٠	<input type="checkbox"/>	١ + ٩٩٩٩٩٩	٧٦١٢٣١٠٠	<input type="checkbox"/>	٧٦١٢٣١٠٠

**[ ٦ ] اكمل ما يأتي**

- ( ١ ) ..... + ..... + ..... = ٣٦٥١٠٢٨
- ( ٢ ) ..... + ..... + ..... = ٦٠٠٠٨٣٤
- ( ٣ ) ..... + ..... + ..... = ٨٩٣٤١٢٦٧
- ( ٤ ) ..... + ..... + ..... = ٢٣٦٠٠١٥٦
- ( ٥ ) ..... + ..... + ..... = ١٠٨٠٠٩٠٠