

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تدريبات على القيمة المكانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2019-09-21 19:40:39

## 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="#">اختبار في الوحدة الثانية الجمع</a>	1
<a href="#">أوراق عمل مراجعة الدروس الأربعة من الوحدة الثانية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية</a>	3
<a href="#">أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية</a>	4
<a href="#">النموذج التدريبي الوزاري للامتحان متبوع بالحل</a>	5

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3>

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

<https://almanahj.com/ae/3math>

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

<https://www.almanahj.com/ae/3math1>

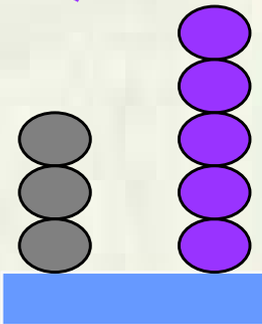
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/ae/grade3>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

[https://t.me/UAElinks\\_bot](https://t.me/UAElinks_bot)

# تدريبات على القيمة المكانية المستوى الاول للصف الثالث الابتدائي ....



عشرا	آحاد
3ت	5

س1 : أكمل

الرقم الموجود في منزلة الآحاد هو

الرقم الموجود في منزلة العشرات هو

القيمة المكانية للرقم 5 هي

القيمة المكانية للرقم 3 هي

س1 : أكمل

مئا	عشرا	آحاد
2ت	5ت	4

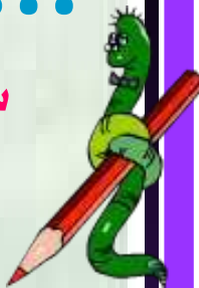
  
  
  

الرقم الموجود في منزلة المئات هو

الرقم الموجود في منزلة العشرات هو

القيمة المكانية للرقم 4 هي

القيمة المكانية للرقم 2 هي



اكتب الاسم المطول :-

$$\square + \square + \square + \square = 4567$$

$$\square + \square + \square + \square = 5834$$

اكتب رموز الاعداد المعلوم اسمها المطول:-

$$6000 + 500 + 70 + 3 =$$

$$9000 + 0 + 90 + 1 =$$

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

3154

263



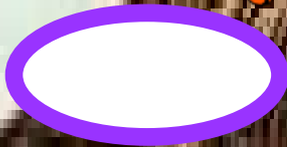
9426

4216



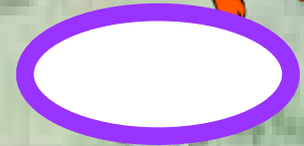
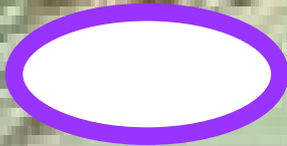
1909

4275



952

1025



# تدريبات على القيمة المكانية المستوى الثاني للصف الثالث الابتدائي ...

س1 حوط الأجابة الصحيحة :-

القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 5342 هي :-

30 (أ)      300 (ب)      3000 (ج)

القيمة المكانية للرقم صفر في العدد 3101 هي :-

0 (أ)      10 (ب)      1000 (ج)

العدد الذي فيه القيمة المكانية للرقم 4 تساوي 40 هو :-

6543 (أ)      1324 (ب)      5412 (ج)

س2 ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الغير صحيحة :-

- 1- القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 3241 هي 200 ( )
- 2- القيمة المكانية للرقم 1 في العدد 213 هي 1 ( )
- 3- القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 5241 هي 500 ( )
- 4- القيمة المكانية للرقم صفر في العدد 201 هي 10 ( )



# تدريبات على القيمة المكانية المستوى الثالث للصف الثالث الابتدائي ...

س1 اكتب القيمة المكانية للرقم 5 في كل من الاعداد التالية :-

5234

9805

6521

ألفان وثلاثمائة وخمسون

2 أحاد و 4 عشرات وخمسة مئات

س2 اكتب القيمة المكانية للرقم 1 في كل من الاعداد الآتية :-

6415

16 أحاد و5مئات و3 آلاف

سبعة آلاف وخمسة عشر

$6 + 50 + 700 + 1000$

7 أحاد و5 عشرات و1 آلاف

تدريبات على الترتيب التنازلي والتصاعدي  
المستوى الأول للصف الثالث الابتدائي ....



رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا





# رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا



تدريبات على الترتيب التنازلي والتصاعدي  
المستوى الثاني للصف الثالث الابتدائي ....



رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا



2820



6500



1002



3520



4298



4568



3799



3793



# رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا



10



390



4260



4530



5199



7605



7610



# تدريبات على الترتيب التنازلي والتصاعدي المستوى الثالث للصف الثالث الابتدائي ...



أوجد الناتج ثم رتب تنازليا مرة وتصاعديا مرة اخرى:-

$$4 + 10 + 1000, 5 + 2000, 30 + 3000$$

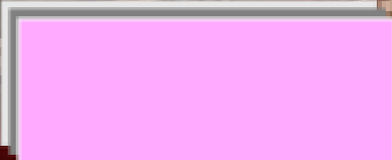
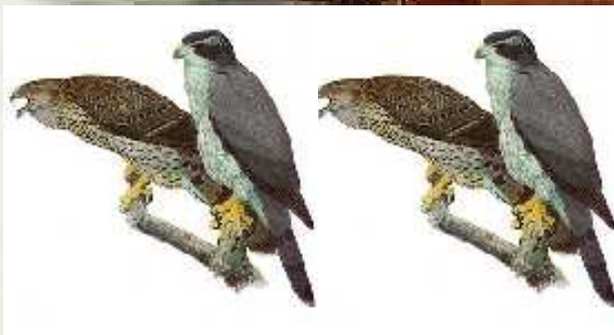
$$1 + 50 + 3000, 20 + 3000, 100 + 3000$$

$$(7 \times 5) + 100, (10 \times 3) + 100, (40 - 20) + 100$$

# تدريبات على العلاقات ( < أو > أو = ) المستوى الاول للصف الثالث الابتدائي ....



س1 اكتب رمز العدد الدال على عدد عناصر المجموعة ثم ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = )



س2 اكتب رمز العدد الممثل ثم ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

The image shows four abacus-like structures overlaid on a large ostrich. Each structure consists of a base of colored beads and a pink rectangular box below it. A blue circle is placed in the center of each structure.

- Top-left structure: 4 vertical blue stems. From left to right: 1 stem with 1 cyan bead; 1 stem with 3 green beads; 1 stem with 1 pink bead; 1 stem with 2 blue beads. Below is a pink box and a blue circle.
- Top-right structure: 4 vertical blue stems. From left to right: 1 stem with 3 pink beads; 1 stem with 3 green beads; 1 stem with 4 blue beads. Below is a pink box and a blue circle.
- Bottom-left structure: 4 vertical blue stems. From left to right: 1 stem with 6 green beads; 1 stem with 3 green beads; 1 stem with 4 red beads; 1 stem with 3 blue beads. Below is a pink box and a blue circle.
- Bottom-right structure: 4 vertical blue stems. From left to right: 1 stem with 1 green bead; 1 stem with 3 red beads; 1 stem with 5 green beads; 1 stem with 4 blue beads. Below is a pink box and a blue circle.

س3 ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

249



4657

8500



400

3005



6008

2412



1901

5971



5218

6354



6320

7395



7398



تدريبات على العلاقات ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) المستوى  
الثاني للصف الثالث الابتدائي ....

س1: ضع رمز العلاقة المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ )

899

900

6999

7000

7506

$6+50+7000$

9845

9 آلاف و 815

999

9999

1001

10 مئات

4000

$3999 + 1$



تدريبات على العلاقات ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) المستوى  
الثالث للصف الثالث الابتدائي ....

س1 ضع رمز العلاقة المناسب ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ):

5730



5630

9204



4092

8005



3 أحاد و 8  
آلاف

10

عشرات



10 مئات

$600 + 4000$



$400 + 6000$



$$\begin{array}{r} 1124 \\ 1228 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4226 \\ 1194 - \\ \hline \end{array}$$



س2 اختر الإجابة الصحيحة لإكمال الناقص :-

3 مئات و17  2 أحاد و3 مئات

ج- =

ب- >

أ- <

2006 >

ج- 1006

ب- 3006

أ- 6002

4050 <

ج- 6050

ب- 3050

أ- 5050