

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

اختبار في الوحدة الثانية الجمع	1
أوراق عمل مراجعة الدروس الأربعة من الوحدة الثانية	2
أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية	3
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية	4
النموذج التدريبي الوزاري للامتحان متبوع بالحل	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>

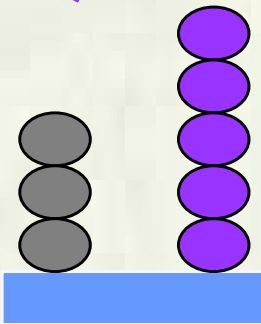
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

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

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

https://t.me/UAElinks_bot

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

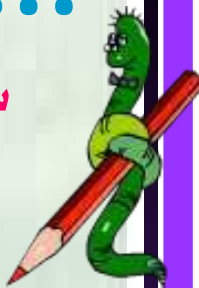
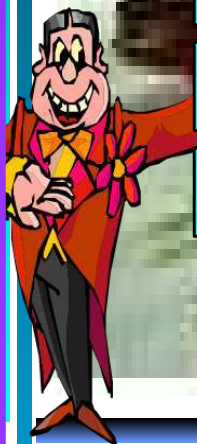
مئا	عشرا	آحاد
2ت	5ت	4

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

2أحاد 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

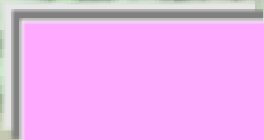
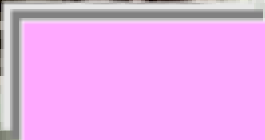
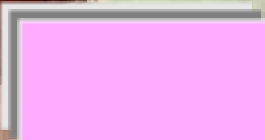
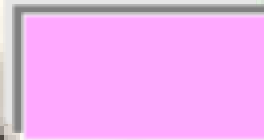
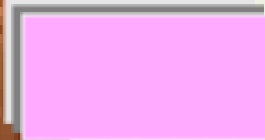
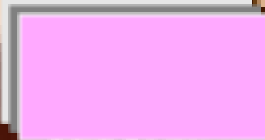
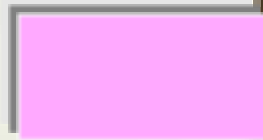


رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا





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



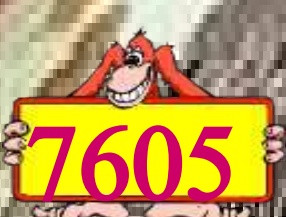
3799



3793



رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا





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



أوجد الناتج ثم رتب تنازليا مرة وتصاعديا مرة اخرى:-

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

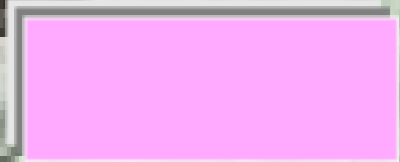
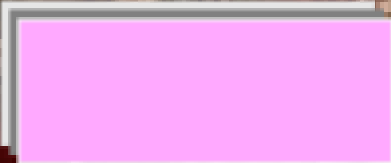
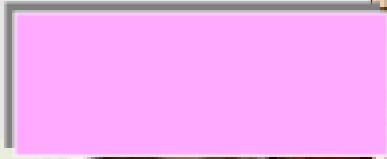
$$1 + 50 + 3000, 20 + 3000, 100 + 3000$$

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

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 on top of an ostrich. Each structure has a grey base and a blue vertical stem. The top of each stem has a different number of colored beads (red, green, blue, yellow). Below each structure is a pink rectangular box for writing the number and a blue circle for the comparison symbol.

Structure	Number of Beads	Color of Beads	Comparison Symbol
Top Left	4	Red, Green, Blue, Yellow	
Top Right	6	Red, Green, Blue, Yellow, Blue, Yellow	
Bottom Left	6	Green, Red, Blue, Yellow, Green, Red	
Bottom Right	6	Green, Red, Blue, Yellow, Green, Red	

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

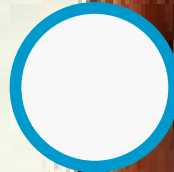
$3999 + 1$



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

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

5730



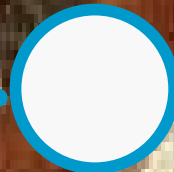
5630

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