

الوحدة الثالثة  
الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩

الدرس الأول: مراجعة الأعداد ضمن ٩٩٩٩

السؤال الأول: ضع إشارة ( = ، > ، < ) في  لتصبح العلاقة صحيحة:

$9 + 3000$	<input type="text"/>	$3009$	$612$	<input type="text"/>	$7612$
$5999$	<input type="text"/>	$7000$	$8870$	<input type="text"/>	$8871$
$9215$	<input type="text"/>	$9251$	$3052$	<input type="text"/>	$5032$

السؤال الثاني: (أ) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

(١)  $9521$  -  $958$  -  $4932$  -  $8530$   
.....

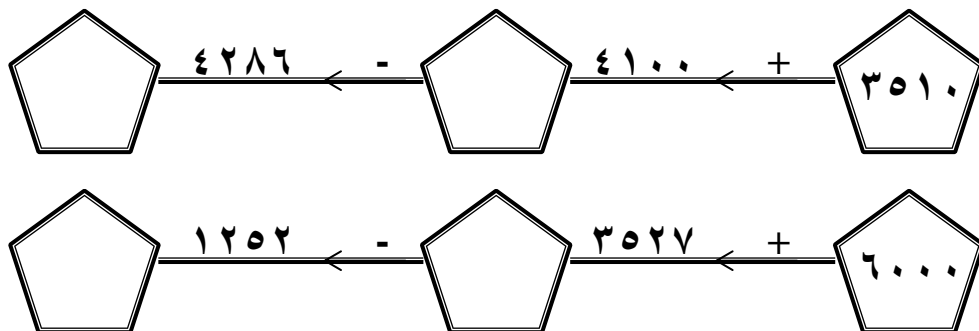
(ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً:

(١)  $9977$  -  $7799$  -  $582$  -  $6598$   
.....

السؤال الثالث: اكتب أي عدد يتكون من ٤ منازل يكون فيه:

- (١) قيمة الرقم (٧) يساوي ٧٠٠ .....  
(٢) قيمة الرقم (٨) يساوي (٨) .....  
(٣) قيمة الرقم (٢) يساوي ٢٠٠٠ .....  
(٤) قيمة الرقم (٥) تساوي ٥٠ .....

السؤال الرابع: ضع العدد المناسب في



الدرس الثاني: الأعداد ضمن ٦٩٩٩٩

السؤال الأول: مثل الأعداد على لوحة المنازل:

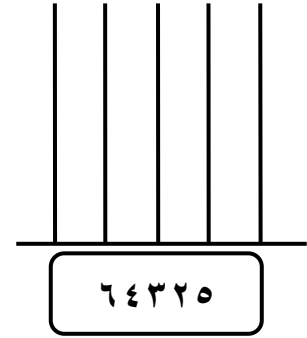
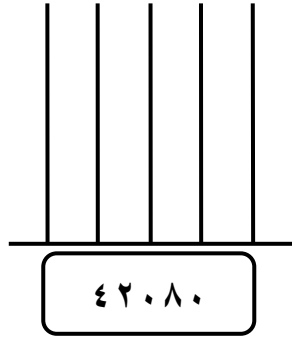
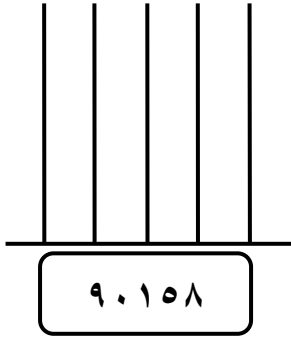
[ ٨ ٠ ٤ ٥ ٩ ]

آحاد	عشرات	مئات	آحاد الألوؑ	عشرات الألوؑ

[ ٣ ٩ ٣ ٨ ٤ ]

آحاد	عشرات	مئات	آحاد الألوؑ	عشرات الألوؑ

السؤال الثاني: مثل العدد على المعداد واقرؤه:



السؤال الثالث: اكتب العدد المطلوب في المكان المحدد:

العدد بالرموز	العدد بالكلمات
	ثمانية وستون ألفاً وتسعمائة
٤٨٦٥٨	
	خمسة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وثلاثون
	تسعون ألفاً وستة عشر

السؤال الرابع: اكتب عدداً أحدهما زوجي والآخر فردي وكلاً منهما يتكون من خمسة منازل.

.....

### الدرس الثالث: القيمة المنزلية والصورة الموسعة

السؤال الأول: اكتب قيمة الرقم المُشار إليه بالسهم في الأعداد التالية:

٥٤٠٢٠	-	٩٧٤٨٢	-	٦٢٣٨٥	-	٨٠٥٦
↓		↓		↓		↓
.....		.....		.....		.....
٤ ٢١١٩	-	٥ ٢٠١١	-	٣ ٩٧٨٢	-	٧٤٨٥٢
↓		↓		↓		↓
.....		.....		.....		.....

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة ممّا بين القوسين:

- (١) ٢٥٢٣٧ قيمة الرقم (٥) = [ ٥٠٠٠٠ - ٥ - ٥٠٠٠ - ٥٠٠ ]
- (٢) ٢٣٠٩٣ قيمة الرقم (٩) = [ ٩٠٠٠٠ - ٩٠٠٠ - ٩ - ٩٠ ]
- (٣) ٦٨٤١٥ قيمة الرقم (٤) = [ ٤٠٠٠٠ - ٤٠٠ - ٤ - ٤٠٠٠ ]
- (٤) ١٣٥٦٤ قيمة الرقم (١) = [ ١٠٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١ ]
- (٥) ٢٧٢٦٣ قيمة الرقم (٧) = [ ٧٠٠٠٠ - ٧٠ - ٧٠٠٠ - ٧٠٠ ]

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- (١) ( ) قيمة الرقم ٦ في العدد ٨٩٧٦٣ هي (٦٠٠).
- (٢) ( ) قيمة الرقم ٤ في العدد ٧٥٤٣٨ هي (٤٠٠).
- (٣) ( ) قيمة الرقم ٥ ثابتة في العدد (٥٥٥٥٥).
- (٤) ( ) قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٣٦٥٩ (٧٠٠٠٠).

السؤال الرابع: من الأرقام ( ٦ ، ٧ ، ٩ ، ٣ ، ٥ ) كوّن:

- (١) أكبر عدد من ٥ منازل = .....
- (٢) أصغر عدد من ٥ منازل = .....

السؤال الخامس: تأمل العدد ( ٧٥٤١٨ ) وأكمل:

- (١) عدد منازل العدد ..... منازل.
- (٢) رقم العشرات في العدد هو .....
- (٣) من أرقام العدد كوّن أصغر عدد مكون من ٥ منازل .....
- (٤) من أرقام العدد كوّن أكبر عدد مكون من ٤ منازل .....
- (٥) القيمة المنزلية للرقم ٧ هي .....
- (٦) الرقم الذي يمثل أصغر منزلة هو ..... وقيّمته .....
- (٧) الرقم الذي يمثل أكبر منزلة هو ..... وقيّمته .....

السؤال السادس: اكتب الصورة الموسعة:

- (١) ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٣٥٧٦٨
- (٢) ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٩٥٠١٤
- (٣) ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٢٧٧٧٧
- (٤) ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٤٠٠٠٠
- (٥) ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٩٩٩٩٩

السؤال السابع: اكتب العدد بالصورة المختصرة:

- (١) ٥ آحاد + ٦ مئات + ٨ عشرات الألف و ٣ عشرات و ٨ آحاد الألف = .....
- (٢) ٤ آحاد + ٥٠ + ٩ آحاد الألف + ٣٠٠ + ٨ عشرات الألف = .....
- (٣) ٢٠ + ٧ مئات + ٣ آحاد الألف + ٧ آحاد + ٩٠٠٠٠ = .....
- (٤) ١٠ + ٤ آحاد الألف + ٧ + ٦ مئات + ٤٠٠٠٠ = .....

السؤال الثامن: اكتب عدداً واحداً مكوناً من خمس منازل:

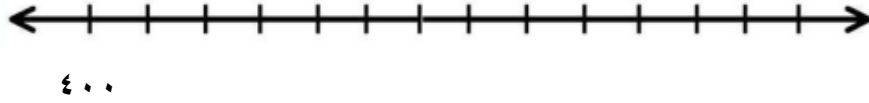
- (١) رقم عشراته ٤ .....
- (٢) رقم مئاته ضعف رقم عشراته .....

- (٣) مجموع الأرقام في المئات وآحاد الألف وعشرات الألف = ٧ .....
- (٤) رقم آحاده = رقم عشراته = رقم الألف .....

موقع الميار التعليمي  
[www.mayar-edu.net](http://www.mayar-edu.net)

## الدرس الرابع: مقارنة الأعداد وتقريبها

السؤال الأول: (١) استعن بخط الأعداد وقرب حسب المطلوب:

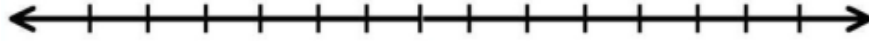


بالتقريب إلى أقرب مئة فإن:

العدد ٤٧٠ أقرب إلى العدد .....

العدد ٤٢٠ أقرب إلى العدد .....

(٢) لاحظ خط الأعداد وقرب حسب المطلوب:



بالتقريب إلى أقرب ألف فإن: العدد ٨٣٠٠ أقرب إلى العدد .....

العدد ٨٦٠٠ أقرب إلى العدد .....

السؤال الثاني: ضع إشارة ( = ، > ، < ) في  لتصبح العلاقة صحيحة:

٨٩٢٦٨

٨٩٢٨٦

٤٤١٩٨

٦٣٢٦

٣٠٠٥

٥ + ٣٠٠٠

٤٩٠٠٨

٩٤٠٠٨

السؤال الثالث: أكمل الرقم المناسب الذي يحقق صحة المقارنة:

٨٥٠٠٠

=

٥٠٠٠ +

٧٩٥٦٨

>

٧

٥٦٨

٤  ٥٩٠

<

٤٨٥٩٠

السؤال الرابع: رتّب الأعداد التالية:

٣٥٢٠٠	-	٣٥٦٠٠	-	٣٤٧٥٩	-	٣٤٦٤٢	تصاعدياً:
.....		.....		.....		.....	
٤٢٣٢٢	-	٨٠٠٠	-	٦٥٥٢٣	-	٥٧٣١١	تصاعدياً:
.....		.....		.....		.....	

٩٣٠٠٨	-	٨٧٤٠٠	-	٨٢٦٢٠	-	٩٤٣٦٠	تنازلياً:
.....		.....		.....		.....	
٢١١٠٠	-	٢٣٤٦٥	-	٢٥٥٤	-	١٦٢٠١	تنازلياً:
.....		.....		.....		.....	

السؤال الخامس : صل بين العدد في العمود الأول والعدد التالي له في العمود الثاني

٩٩٦٩٠	٣٦٧١٥
١٥٢٤٧	٩٦٠٠١
٩٦٠٠٢	٩٩٦٨٩
٣٦٧١٦	١٥٢٤٦

## الدرس الخامس: الأنماط العددية

السؤال الأول: أكمل المتتاليات التالية:

- (١) ..... ، ..... ، ..... ، ٦٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٤٠٠٠  
(٢) ..... ، ..... ، ..... ، ١٩٦٤٠ ، ١٩٦٣٠ ، ١٩٦٢٠  
(٣) ..... ، ..... ، ..... ، ٥٧٧٤ ، ٥٧٧٣ ، ٥٧٧٢  
(٤) ..... ، ..... ، ..... ، ٤٣٧٢١ ، ٤٣٨٢١ ، ٤٣٩٢١

السؤال الثاني: أكمل النمط:

- (١) ..... ، ..... ، ٣٢٣٠٠ ، ٣٢٢٠٠ ، ٣٢١٠٠  
(٢) ..... ، ..... ، ٩٦٥٠٠ ، ٩٥٥٠٠ ، ٩٤٥٠٠  
(٣) ..... ، ..... ، ٤٣٢٣٠ ، ٤٣٢٢٠ ، ٤٣٢١٠  
(٤) ..... ، ..... ، ٤٥٢٠ ، ٤٦٢٠ ، ٤٧٢٠  
(٥) ..... ، ..... ، ٣٦٥٤٠ ، ٢٦٥٣٠ ، ١٦٥٢٠  
(٦) ..... ، ..... ، ٢٦٤٠٠ ، ٢٦٢٠٠ ، ٢٦٠٠٠  
(٧) ..... ، ..... ، ٦٣٠٠٥٦ ، ٧٣٠٠٥٦ ، ٨٣٠٠٥٦

السؤال الثالث: أكمل النمط:

- ٨٧٤٠ ، ..... ، ..... ، ..... ، ٨٣٤٠ ، ٨٢٤٠ ، ٨١٤٠  
٤٥٥٧٠ ، ..... ، ..... ، ..... ، ٤٥٥٣٠ ، ٤٥٥٢٠ ، ٤٥٥١٠  
..... ، ..... ، ..... ، ٤٦٨٧٢ ، ٥٦٨٧٢ ، ٦٦٨٧٢