

2

20
26



الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اختبارات شهر نوفمبر

Kafr Elnada
قطر الندي



اختبار ١

مجاب عنه

١ اكتب العدد ، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في الدائرة :

٩ آحاد ، ٨ عشرات ، ٧ مئات

١٧٨

١

مائة ، واثنان وستون

٣٠٠

٢

٣ + ٣٠ + ٢٠٠

٣٠ + ٦٠٠

٣

٤ + ٥٠٠

٥٠٤

٤

٢ خَمِّن العدد ، ثم صل :

١

٣٠٠ + ٤٠

٣ مئات ، ٥ آحاد

٣ مئات ، ٤ عشرات ، ٥ آحاد

٣٤٥

٣٤٠

٣٠٥

٢

سَبْعُمِائَةٍ ، وَتِسْعَةُ وَخَمْسُونَ

تِسْعُمِائَةٍ ، وَخَمْسَةُ سَبْعُونَ

خَمْسُمِائَةٍ ، وَسَبْعَةُ تِسْعُونَ

٩٧٥

٥٩٧

٧٥٩

٣ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

[آحاد ، عشرات ، مئات]

١ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٥٤٧ هي

[آحاد ، عشرات ، مئات]

٢ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٦٢ هي

[١ ، ١٠ ، ١٠٠]

٣ قيمة الرقم ١ في العدد ٥١٥ هي

[٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠]

٤ قيمة الرقم ٩ في العدد ٤٩٥ هي

٤ اجمع واكتب الناتج ، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

٩ + ٤	○	٢ + ٩	○	١٠ + ٢	○	٣ + ١٠	○
٧ + ٣	○	٣ + ٧	○	٥ + ٢٠	○	٢٠ + ٢	○

٥ صل النواتج المتساوية :

٩ + ٤١	٨ + ٥٣	٧ + ٣٧
--------	--------	--------

٤ - ٦٥	٥ - ٤٩	٦ - ٥٦
--------	--------	--------

٦ حل المسألة الكلامية الآتية باستخدام (التحليل) :



اشترى تاجر ٧٥ علبة بسكويت ، وباع منهم ٤٣ علبة .
فما عدد علب البسكويت المتبقية ؟



٧ حوِّط حول الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- الشكل الذي له ٣ أضلاع هو [المربع ، المثلث ، خماسي الأضلاع ، المعين]
- شكل رباعي له ٤ أضلاع متساوية هو [المستطيل ، الدائرة ، المعين ، شبه المنحرف]
- الشكل الذي ليس له أضلاع أو رؤوس هو [المثلث ، الدائرة ، سداسي الأضلاع ، المربع]
- الشكل الذي له ٦ رؤوس هو [المربع ، المستطيل ، سداسي الأضلاع ، شبه المنحرف]

اختبار ٢

مجاب عنه

١) اكتب عدد الرؤوس وعدد الأضلاع لكل شكل من الأشكال الآتية :

الشكل	المثلث	الأضلاع خماسي	الدائرة	سداسي الأضلاع	المعين	شبه المنحرف
عدد الرؤوس						
عدد الأضلاع						

٢) قدر ناتج جمع (٣٥ + ٢٩) باستخدام (القيمة المكانية) ، ثم تحقق من خلال الناتج الفعلي :

الناتج الفعلي

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

الناتج التقديرى

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

☐

غير مقبول

☐

مقبول

ما رأيك في الناتج التقديرى ؟

٣) حل المسألة الكلامية الآتية باستخدام (التحليل) :



زرع (سعيد) ٢٢ زهرة في حديقة المنزل ، وزرعت أخته ٦٤ زهرة أيضاً .

- فما عدد الزهور التي زرعها (سعيد) وأخته معاً ؟

- ما الفرق بين عدد الزهور التي معهما ؟

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

- عدد الزهور = زهرة .

- الفرق = زهرة .

٤ أكمل ما يأتي :

٣

.....
٩ آحاد ٦ عشرات
$60 + 9 = \dots\dots$

٢

.....
٤ آحاد ٣ عشرات
$30 + 4 = \dots\dots$

١

.....
٠ آحاد ٤ عشرات
$40 + 0 = \dots\dots$

٥ أكمل تحليل العدد :

٣

٦١
..... آحاد عشرات
$\dots\dots + \dots\dots = 61$

٢

٤٩
..... آحاد عشرات
$\dots\dots + \dots\dots = 49$

١

٧٣
..... آحاد عشرات
$\dots\dots + \dots\dots = 73$

٦ أكمل العدد الناقص باستخدام (خاصية الإبدال) في الجمع :

..... = 9 + 10 = + 9	٢	 = 3 + = 9 + 3	١
..... = + 8 = 8 +	٤	 = + 3 = 3 + 11	٣
..... = + = 10 + 7	٦	 = + 5 = + 12	٥
..... = + 5 = 5 +	٨	 = + 10 = 10 + 4	٧

٧ رتب الأعداد الآتية ترتيباً (تصاعدياً) مرة و (تنازلياً) مرة أخرى :

٦٣١

٣٦

١٦٣

١٣٦

٣١٦

.....				
-------	-------	-------	-------	-------

الترتيب تصاعدياً هو:

.....				
-------	-------	-------	-------	-------

الترتيب تنازلياً هو:

اختبار ٣

مجاب عنه

١) ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

٧٢٥		$٧٠٠ + ٢٠ + ٥$	٢	٥٩٩		٣٢٥	١
٤٧٣		أَرْبَعُمِائَةٍ، وَ سَبْعَةُ عَشْرَ	٤	١٢٧		٢١٧	٣

٢) اكتب العدد ، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في الدائرة :

$٩٠٠ + ٥٠ + ٤$		$٩٠٠ + ٤٠ + ٥$	١
٤٦٣		٦٤٣	٢
٤ آحاد ، ٣ عشرات ، ٥ مئات		خَمْسُمِائَةٍ، وَ خَمْسَةُ وَ أَرْبَعُونَ	٣
ثَمَانُمِائَةٍ، وَ سِتَّةُ وَ سَبْعُونَ		$٨٠٠ + ٧٠ + ٦$	٤

٣) أكمل ما يأتي :

$..... = ٢٠ +$	٢	$..... = ٦ +$	١
$..... = ١٠ + ٧٥$	٤	$..... = ٦٠ \text{ مئآت}$	٣
$٩٠٠ + ٤٠ =$	٦	$..... = ٢ + ٤٠$	٥
$..... = ١٠ - ٩٠$	٨	$..... + = ٩٠٤$	٧

٤) أكمل ما يأتي :

$..... = ٤ + ٦٧$	٢	$..... = ٣ - ٢٨$	١
$..... = ٥ - ٨٨$	٤	$..... = ٦ + ٣٩$	٣

٥ حل المسألة الكلامية الآتية (بطريقتين مختلفتين) :



اشترت (نيرة) ١٥ قطعة شيكولاتة ، ثم اشترت ٢٤ قطعة أخرى .
فما عدد قطع الشيكولاتة مع (نيرة) ؟

..... + =

طريقة (١)			جداول القيمة المكانية																			
<table><tr><td>عشرات</td><td>آحاد</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	عشرات	آحاد						=	<table><tr><td>عشرات</td><td>آحاد</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	عشرات	آحاد					+	<table><tr><td>عشرات</td><td>آحاد</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	عشرات	آحاد			
عشرات	آحاد																					
عشرات	آحاد																					
عشرات	آحاد																					
طريقة (٢)			التحليل																			
	=			+																		
عدد قطع الشيكولاتة مع (نيرة) = قطعة.																						

٦ اجمع :

<table border="1"> <tr> <td>٥</td><td>٩</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>٩</td></tr> <tr> <td colspan="2">+</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	٥	٩	٣	٩	+				<table border="1"> <tr> <td>٢</td><td>٩</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>٢</td></tr> <tr> <td colspan="2">+</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	٢	٩	٣	٢	+				<table border="1"> <tr> <td>٤</td><td>٨</td></tr> <tr> <td></td><td>٤</td></tr> <tr> <td colspan="2">+</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	٤	٨		٤	+				<table border="1"> <tr> <td>٣</td><td>٦</td></tr> <tr> <td>٤</td><td>٥</td></tr> <tr> <td colspan="2">+</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	٣	٦	٤	٥	+			
٥	٩																																		
٣	٩																																		
+																																			
٢	٩																																		
٣	٢																																		
+																																			
٤	٨																																		
	٤																																		
+																																			
٣	٦																																		
٤	٥																																		
+																																			

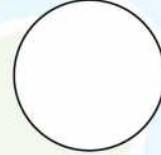
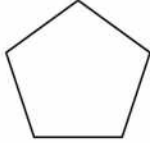
٧ صل كل شكل بما يناسبه :

	سداسي الأضلاع		مربع
	خماسي الأضلاع		دائرة
	شبه منحرف		مثلث
	معين		مستطيل

اختبار ٤

مجاب عنه

١) حوِّط حول عدد الرؤوس لكل شكل :



٦	٣	٥	٤
---	---	---	---

٤	٦	٥	٠
---	---	---	---

٣	٥	٤	٠
---	---	---	---

٢) أكمل تحليل الأعداد :

٦٢	

٩٧	

١٣	

٣) قدِّر ناتج مسائل الجمع والطرح الآتية :

المسألة	التقدير باستخدام (القيمة المكانية)	التقدير باستخدام (مخطط ١٢٠)
٢٩ + ٦١	 + =	 + =
١١ - ٤٥	 - =	 - =
٢٦ + ٥٣	 + =	 + =

٤) أكمل عملية الجمع الآتية باستخدام (جداول القيمة المكانية) :

..... + ٥٤ = ٢٤

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

٥) أكمل ما يأتي :

١) ٩٣ = آحاد ، عشرات ٢) ٦٢ = + ٦٠

٣) ٧١ = + ١ ٤) ٨٦ = + ٨٠

٥) ٥٥ = + ٥٠ ٦) ٨ عشرات ، ٥ آحاد =

٦) استخدم هذه الأعداد في تطبيق (خاصية الإبدال) :

٤ ٩ ١٣

..... = +

..... = +

٦ ١٤ ٨

..... = +

..... = +

٣ ١٠ ٧

..... = +

..... = +

٧) رتب الأعداد الآتية (تصاعدياً) مرة ، و (تنازلياً) مرة أخرى :



الترتيب تصاعدياً هو:

الترتيب تنازلياً هو:

اختبار ٥

مجاب عنه

١) اكتب العدد ، ثم رتب النواتج تصاعدياً :

$٤٠٠ + ١$

$٧٠٠ + ٣٠ + ٥$

$٣٠٠ + ٥٠ + ٧$

$٥٠٠ + ٧٠ + ٣$

الترتيب تصاعدياً هو:

٢) اكتب العدد ، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في الدائرة :

٧ آحاد ، ٥ مئات



$٣٠٠ + ٧٠ + ٥$

١

$٣ + ٤٠٠$



$٤٠٠ + ٣٠ + ١$

٢

تِسْعَةٌ وَ سِتُّونَ



٦ عشرات ، ٩ آحاد

٣

مِائَةٌ ، وَ سَبْعُونَ



٧ عشرات ، مائة

٤

٣) اكتب الأعداد بالصيغة الرمزية والصيغة الكلامية :

الصيغة الكلامية	الصيغة الرمزية	الصيغة الممتدة
.....		١٠ + ٤ ١
.....		٥ + ٩٠٠ + ١٠ ٢
.....		١٠٠ + ٩٠ + ٠ ٣
.....		١٠٠ + ٨ ٤

٤ أكمل ما يأتي :

١ ٣ ، ٥ ، ٧ ، ، ، ٢ $٧ = \dots - ١٤$

٣ $\dots = ١٠ - ٣٧$ ٤ $\dots = ١٠ + ٤٩$

٥ $١٦ = \dots + ٦$ ٦ $\dots = ١ + \dots + ٨ = ٩ + ٨$

٥ صل :

عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٧	١	٨	٣	٣	٨	١	٧

٣٨

٧١

١٧

٨٣

٦ صل كل شكل تبعًا لخواصه :



له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان
وضلعان غير متوازيان)

له ٤ أضلاع (ضلعان قصيران،
وضلعان طويلان)

له ٤ أضلاع متساوية.

٧ صل كل شكل تبعًا لخواصه :

شبه منحرف

١ شكل له ٥ أضلاع متساوية .

شكل خماسي

٢ شكل له ٤ أضلاع متساوية وليس مربع .

معين

٣ شكل له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان) .

2

20
26



الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الإجابات النموذجية

Katrina Nada
قطر الندى



اختبار ١

مجاب عنه

١ اكتب العدد، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في الدائرة :

٩ آحاد ، ٨ عشرات ، ٧ مئات

٧٨٩

>

١٧٨

١٧٨

١

مائة ، واثنان وستون

١٦٢

<

٣٠٠

٣٠٠

٢

٣ + ٣٠ + ٢٠٠

٢٣٣

<

٦٣٠

٦٠٠ + ٣٠

٣

٤ + ٥٠٠

٥٠٤

=

٥٠٤

٥٠٤

٤

٢ خمن العدد، ثم صل :

٣٠٠ + ٤٠

٣ مئات ، ٥ آحاد

٣ مئات ، ٤ عشرات ، ٥ آحاد

٣٤٥

٣٤٠

٣٠٥

سَبْعُمِائَةٍ ، وَتِسْعَةُ وَخَمْسُونَ

تِسْعُمِائَةٍ ، وَخَمْسَةُ سَبْعُونَ

خَمْسُمِائَةٍ ، وَسَبْعَةُ تِسْعُونَ

٩٧٥

٥٩٧

٧٥٩

٣ حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

[آحاد ، عشرات ، مئات]

١ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٥٤٧ هي

[آحاد ، عشرات ، مئات]

٢ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٦٢ هي

[١ ، ١٠ ، ١٠٠]

٣ قيمة الرقم ١ في العدد ٥١٥ هي

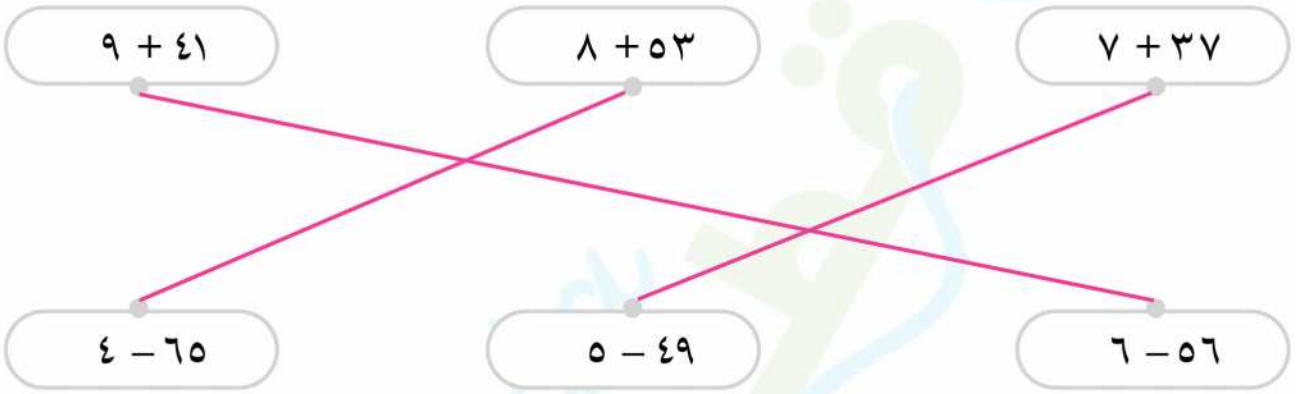
[٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠]

٤ قيمة الرقم ٩ في العدد ٤٩٥ هي

٤ اجمع واكتب الناتج ، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

$9 + 4$ ١٣	>	$2 + 9$ ١١		$10 + 2$ ١٢	<	$3 + 10$ ١٣
$7 + 3$ ١٠	=	$3 + 7$ ١٠		$5 + 20$ ٢٥	>	$20 + 2$ ٢٢

٥ صل النواتج المتساوية :



٦ حل المسألة الكلامية الآتية باستخدام (التحليل) :



اشترى تاجر ٧٥ علبة بسكويت ، وباع منهم ٤٣ علبة .
فما عدد علب البسكويت المتبقية ؟



٧ حوِّط حول الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- الشكل الذى له ٣ أضلاع هو [المثلث ، المثلث ، خماسى الأضلاع ، المعين]
- شكل رباعى له ٤ أضلاع متساوية هو [المستطيل ، الدائرة ، المعين ، شبه المنحرف]
- الشكل الذى ليس له أضلاع أو رؤوس هو [المثلث ، الدائرة ، سداسى الأضلاع ، المربع]
- الشكل الذى له ٦ رؤوس هو [المربع ، المستطيل ، سداسى الأضلاع ، شبه المنحرف]

اختبار ٢

مجاب عنه

١) اكتب عدد الرؤوس وعدد الأضلاع لكل شكل من الأشكال الآتية :

الشكل	المثلث	خماسي الأضلاع	الدائرة	سداسي الأضلاع	المعين	شبه المنحرف
عدد الرؤوس	٣	٥	٠	٦	٤	٤
عدد الأضلاع	٣	٥	٠	٦	٤	٤

٢) قدر ناتج جمع (٣٥ + ٢٩) باستخدام (القيمة المكانية) ، ثم تحقق من خلال الناتج الفعلي :

الناتج الفعلي

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٣ \quad ٥ \\ ٢ \quad ٩ \\ \hline ٦ \quad ٤ \end{array} +$$

الناتج التقديرى

$$\begin{array}{r} ٢ \quad ٩ \\ ٣ \quad ٥ \\ \hline ٥٠ \end{array} = \begin{array}{r} ٢٠ \\ ٣٠ \\ \hline ٥٠ \end{array} +$$



غير مقبول



مقبول

ما رأيك في الناتج التقديرى ؟

٣) حل المسألة الكلامية الآتية باستخدام (التحليل) :



زرع (سعيد) ٢٢ زهرة في حديقة المنزل ، وزرعت أخته ٦٤ زهرة أيضاً .

- فما عدد الزهور التي زرعها (سعيد) وأخته معاً ؟

- ما الفرق بين عدد الزهور التي معهما ؟

$$\begin{array}{r} ٨٦ \\ ٨٠ \quad ٦ \\ \hline ٨٦ \end{array} = \begin{array}{r} ٦٤ \\ ٦٠ \quad ٤ \\ \hline ٦٤ \end{array} + \begin{array}{r} ٢٢ \\ ٢٠ \quad ٢ \\ \hline ٢٢ \end{array}$$

- عدد الزهور = زهرة .

- الفرق = زهرة .

٤ أكمل ما يأتي :

٣

٦٩

٩ آحاد ٦ عشرات

$60 + 9 = 69$

٢

٣٤

٤ آحاد ٣ عشرات

$30 + 4 = 34$

١

٤٠

٠ آحاد ٤ عشرات

$40 + 0 = 40$

٥ أكمل تحليل العدد :

٣

٦١

١ آحاد ٦ عشرات

$60 + 1 = 61$

٢

٤٩

٩ آحاد ٤ عشرات

$40 + 9 = 49$

١

٧٣

٣ آحاد ٧ عشرات

$70 + 3 = 73$

٦ أكمل العدد الناقص باستخدام (خاصية الإبدال) في الجمع :

١ $12 = 3 + 9 = 9 + 3$ ٢ $12 = 9 + 3 = 3 + 9$

٣ $14 = 11 + 3 = 3 + 11$ ٤ $14 = 3 + 11 = 11 + 3$

٥ $17 = 12 + 5 = 5 + 12$ ٦ $17 = 5 + 12 = 12 + 5$

٧ $14 = 4 + 10 = 10 + 4$ ٨ $14 = 10 + 4 = 4 + 10$

٧ رتب الأعداد الآتية ترتيباً (تصاعدياً) مرة و (تنازلياً) مرة أخرى :

٦٣١

٣٦

١٦٣

١٣٦

٣١٦

٦٣١ ٣١٦ ١٦٣ ١٣٦ ٣٦

الترتيب تصاعدياً هو:

٣٦ ١٣٦ ١٦٣ ٣١٦ ٦٣١

الترتيب تنازلياً هو:

اختبار ٣

مجاب عنه

١) ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

٧٢٥	=	٧٠٠ + ٢٠ + ٥	٢	٥٩٩	>	٣٢٥	١
٤٧٣	>	أَرْبَعُمِائَةٍ، وَ سَبْعَةُ عَشَرَ	٤	١٢٧	<	٢١٧	٣

٢) اكتب العدد ، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في الدائرة :

٩٠٠ + ٥٠ + ٤	٩٥٤	>	٩٤٥	٩٠٠ + ٤٠ + ٥	١
٤٦٣	٤٦٣	<	٦٤٣	٦٤٣	٢
٤ آحاد ، ٣ عشرات ، ٥ مئات	٥٣٤	<	٥٤٥	خَمْسُمِائَةٍ، وَ خَمْسَةُ وَ أَرْبَعُونَ	٣
ثَمَانُمِائَةٍ، وَ سِتَّةَ وَ سَبْعُونَ	٨٧٦	=	٨٧٦	٨٠٠ + ٧٠ + ٦	٤

٣) أكمل ما يأتي :

٢٤ = ٢٠ + ٤ = ٤ + ٢٠	٢	١٧ = ٦ + ١١ = ١١ + ٦	١
٨٥ = ١٠ + ٧٥	٤	٦٥٤ = ٤ آحاد ، ٥ عشرات ، ٦ مئات	٣
٩٠٠ + ٤٠ = ٩٤٠	٦	٤٢ = ٢ + ٤٠	٥
٨٠ = ١٠ - ٩٠	٨	٩٠٠ + ٤ = ٩٠٤	٧

٤) أكمل ما يأتي :

٧١ = ٤ + ٦٧	٢	٢٥ = ٣ - ٢٨	١
٨٣ = ٥ - ٨٨	٤	٤٥ = ٦ + ٣٩	٣

٥ حل المسألة الكلامية الآتية (بطريقتين مختلفتين) :



اشترت (نيرة) ١٥ قطعة شيكولاتة ، ثم اشترت ٢٤ قطعة أخرى .
فما عدد قطع الشيكولاتة مع (نيرة) ؟

$$٣٩ = ٢٤ + ١٥$$

طريقة (١)									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>٩</td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	٣	٩	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	٢	٤
عشرات	آحاد								
٣	٩								
عشرات	آحاد								
٢	٤								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>		عشرات	آحاد	١	٥				
عشرات	آحاد								
١	٥								
جداول القيمة المكانية									

طريقة (٢)					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>٣٩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣٠</td> </tr> </tbody> </table>	٣٩	٣٠	<table border="1"> <thead> <tr> <th>٢٤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> </tr> </tbody> </table>	٢٤	٢٠
٣٩					
٣٠					
٢٤					
٢٠					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>١٥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٠</td> </tr> </tbody> </table>	١٥	١٠	<table border="1"> <thead> <tr> <th>٥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	٥	٥
١٥					
١٠					
٥					
٥					
التحليل					

عدد قطع الشيكولاتة مع (نيرة) = ٣٩ قطعة.

٦ اجمع :

<table border="1"> <thead> <tr> <th>١</th> <th>٩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٩</td> </tr> </tbody> </table>	١	٩	٥	٩	٣	٩	<table border="1"> <thead> <tr> <th>١</th> <th>٩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٢</td> </tr> </tbody> </table>	١	٩	٢	٩	٣	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>١</th> <th>٨</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>	١	٨	٤	٨	٤	٤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>١</th> <th>٦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	١	٦	٣	٦	٤	٥
١	٩																										
٥	٩																										
٣	٩																										
١	٩																										
٢	٩																										
٣	٢																										
١	٨																										
٤	٨																										
٤	٤																										
١	٦																										
٣	٦																										
٤	٥																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>٩</th> <th>٨</th> </tr> </thead> </table>	٩	٨	<table border="1"> <thead> <tr> <th>٦</th> <th>١</th> </tr> </thead> </table>	٦	١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>٥</th> <th>٢</th> </tr> </thead> </table>	٥	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>٨</th> <th>١</th> </tr> </thead> </table>	٨	١																
٩	٨																										
٦	١																										
٥	٢																										
٨	١																										

٧ صل كل شكل بما يناسبه :

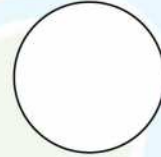
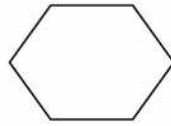
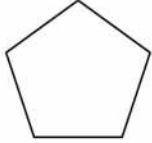
	سداسي الأضلاع
	خماسي الأضلاع
	شبه منحرف
	معين

	مربع
	دائرة
	مثلث
	مستطيل

اختبار ٤

مجاب عنه

١) حوِّط حول عدد الرؤوس لكل شكل :

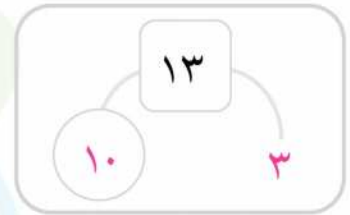
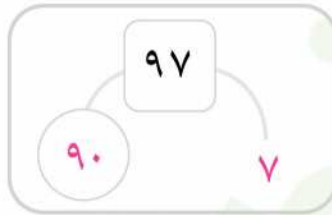
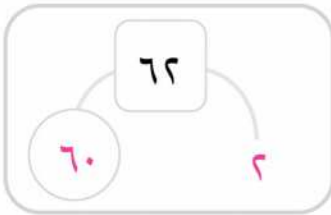


٦ ٣ ٥ ٤

٤ ٦ ٥ ٠

٣ ٥ ٤ ٠

٢) أكمل تحليل الأعداد :



٣) قدِّر ناتج مسائل الجمع والطرح الآتية :

المسألة	التقدير باستخدام (القيمة المكانية)	التقدير باستخدام (مخطط ١٢٠)
$٢٩ + ٦١$	$٨٠ = ٢٠ + ٦٠$	$٩٠ = ٣٠ + ٦٠$
$١١ - ٤٥$	$٣٠ = ١٠ - ٤٠$	$٤٠ = ١٠ - ٥٠$
$٢٦ + ٥٣$	$٧٠ = ٢٠ + ٥٠$	$٨٠ = ٣٠ + ٥٠$

٤) أكمل عملية الجمع الآتية باستخدام (جداول القيمة المكانية) :

$$\underline{٧٨} = ٥٤ + ٢٤$$

عشرات	آحاد
٧	٨

=

عشرات	آحاد

+

عشرات	آحاد

٥) أكمل ما يأتي :

١) $٩٣ = ٣ \text{ آحاد ، } ٩ \text{ عشرات}$ $٦٠ + ٢ = ٦٢$

٣) $٧١ = ١ + ٧٠$ $٨٠ + ٦ = ٨٦$

٥) $٥٥ = ٥٠ + ٥$ $٨ \text{ عشرات ، } ٥ \text{ آحاد} = ٨٥$

٦) استخدم هذه الأعداد في تطبيق (خاصية الإبدال) :

٤ ٩ ١٣

$$١٣ = ٤ + ٩$$

$$١٣ = ٩ + ٤$$

٦ ١٤ ٨

$$١٤ = ٦ + ٨$$

$$١٤ = ٨ + ٦$$

٣ ١٠ ٧

$$١٠ = ٣ + ٧$$

$$١٠ = ٧ + ٣$$

٧) رتب الأعداد الآتية (تصاعدياً) مرة ، و (تنازلياً) مرة أخرى :

٤٦١ ٩٩ ٥٢٠ ٢٠٥ ٣٥٢

الترتيب تصاعدياً هو: ٥٢٠ ٤٦١ ٣٥٢ ٢٠٥ ٩٩

الترتيب تنازلياً هو: ٩٩ ٢٠٥ ٣٥٢ ٤٦١ ٥٢٠

اختبار ٥

مجاب عنه

١) اكتب العدد ، ثم رتب النواتج تصاعدياً :

$٤٠٠ + ١$

$٧٠٠ + ٣٠ + ٥$

$٣٠٠ + ٥٠ + ٧$

$٥٠٠ + ٧٠ + ٣$

٧٣٥

٥٧٣

٤٠١

٣٥٧

الترتيب تصاعدياً هو:

٢) اكتب العدد ، ثم ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) في الدائرة :

٧ آحاد ، ٥ مئات

٥٠٧

>

٣٧٥

$٣٠٠ + ٧٠ + ٥$

١

$٣ + ٤٠٠$

٤٠٣

<

٤٣١

$٤٠٠ + ٣٠ + ١$

٢

تِسْعَةُ وَ سِتُّونَ

٦٩

=

٦٩

٦ عشرات ، ٩ آحاد

٣

مِائَةٌ ، وَ سَبْعُونَ

١٧٠

=

١٧٠

٧ عشرات ، مائة

٤

٣) اكتب الأعداد بالصيغة الرمزية والصيغة الكلامية :

الصيغة الكلامية	الصيغة الرمزية	الصيغة الممتدة
أربعة عشر	١٤	١٠ + ٤
تسعمائة ، وخمسة عشر	٩١٥	٥ + ٩٠٠ + ١٠
مائة ، وتسعون	١٩٠	١٠٠ + ٩٠ + ٠
مائة ، وثمانية	١٠٨	١٠٠ + ٨

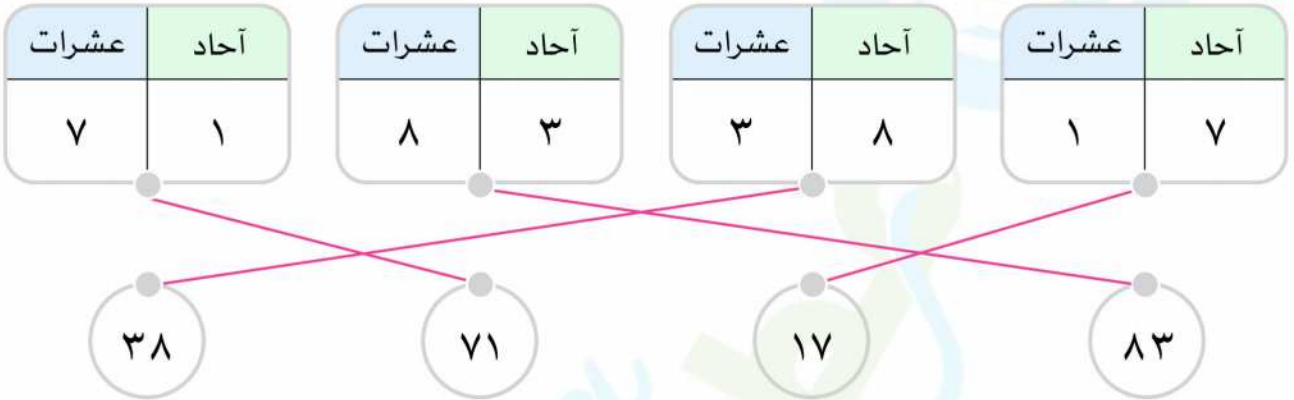
٤ أكمل ما يأتي :

١ ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ٢ $٧ = ٧ - ١٤$

٣ $٢٧ = ١٠ - ٣٧$ ٤ $٥٩ = ١٠ + ٤٩$

٥ $١٦ = ١٠ + ٦$ ٦ $١٧ = ١ + ٨ + ٨ = ٩ + ٨$

٥ صل :



٦ صل كل شكل تبعًا لخواصه :



له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان و ضلعان غير متوازيان)

له ٤ أضلاع (ضلعان قصيران و ضلعان طويلان)

له ٤ أضلاع متساوية.

٧ صل كل شكل تبعًا لخواصه :

شبه منحرف

شكل خماسي

معين

١ شكل له ٥ أضلاع متساوية .

٢ شكل له ٤ أضلاع متساوية وليس مربع .

٣ شكل له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان و ضلعان غير متوازيان) .