

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة الرياضيات للصف الأول

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الأول](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

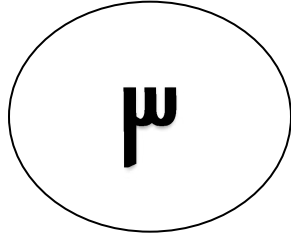
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

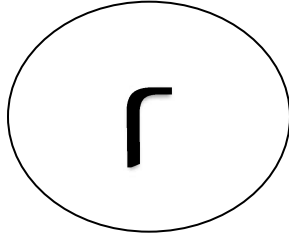
<a href="#">نشاطات تقويمية</a>	1
<a href="#">مذكرة شاملة</a>	2
<a href="#">الفصل الخامس : الأعداد حتى 20</a>	3
<a href="#">الأعداد من 0 - 5</a>	4
<a href="#">الفصل 3 الموقع والنمط</a>	5

هذا العمل أدعوا الله أن يتقبله كصدقة جارية  
لأبي و أمي و أخي  
رحمهم الله

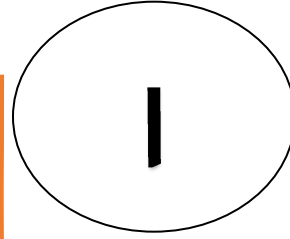
المذكرة تم اعدادها بشكل كامل من خلالى - مصطفى الكيلاني  
وتم الإستعانة بآخر ثلاث صفحات من مذكرة قديمة  
للأستاذ أحمد الشنتورى " رحمه الله "  
لتكون تكملة للعلم الذى تركه فى المناهج القديمة  
وتستمر صدقته الجارية بدون توقف



العدد



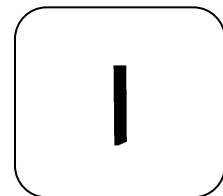
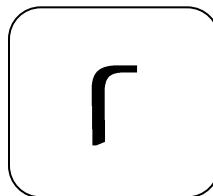
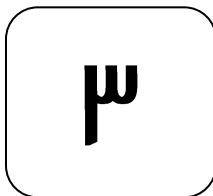
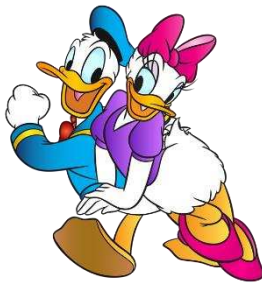
العدد



العدد



• عد وصل كما بالمثال:



• عد وصل كما بالمثال:



• ضع دائرة كما بالمثال:



ا ر س



ا ر س



ا ر س

• عد وصل كما بالمثال:



٤

٢

١

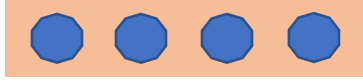


• أكمل:

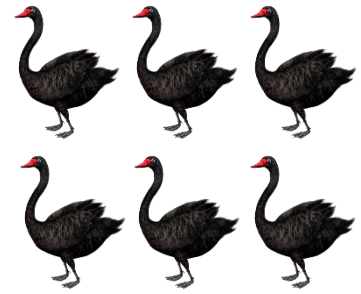
٣ ثلاثة	٢ اثنان	١ واحد



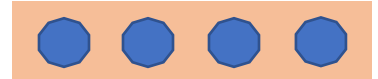
العدد ٤



• حوط حول ٤ أشياء:



• عد وصل:



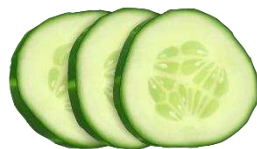
• لون حسب العدد كما بالمثال:



• صل كما بالمثال:



• حوِّط حول العدد الأكبر:

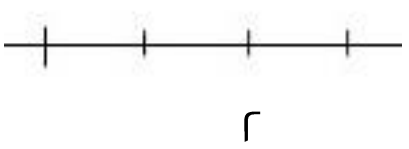
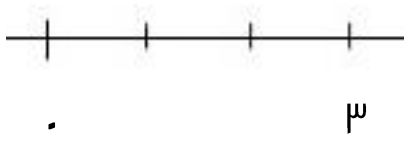
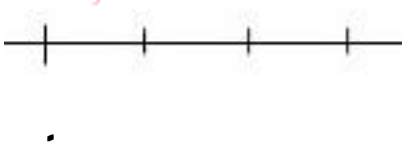
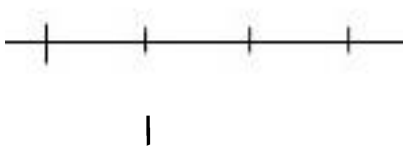


• اقرأ وأكتب:

٤ اربعة	٣ ثلاثة	٢ اثنان	١ واحد	٠ صفر
				



- أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال:

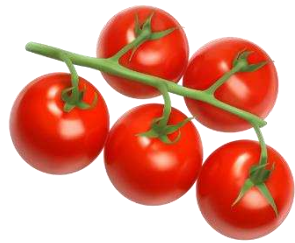
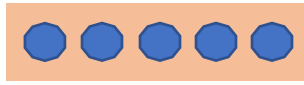
	
	

موقع المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh

- ارسم خط الأعداد ومثل عليه الأعداد التاليه ( ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ )

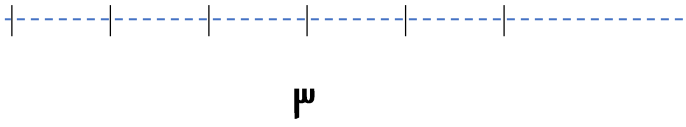


العدد ٥

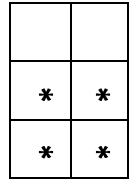
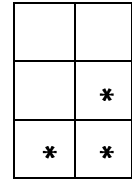
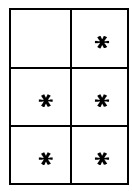
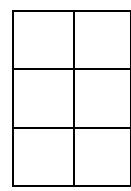
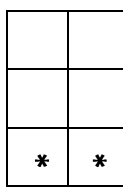
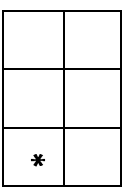


٥	٥	٥	٥
خمسة	خمسة	خمسة	خمسة

• أكمل خط الاعداد التالي:



• عد وصل:



• ضع علامة ( √ ) تحت المجموعة التي لها نفس العدد كما بالمثال:



( √ )



( )



( )



( )



( )



( )



( )



( )



( )



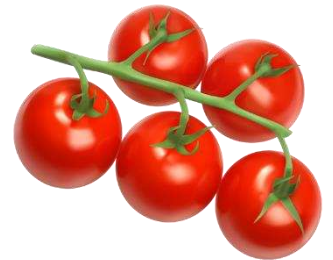
( )



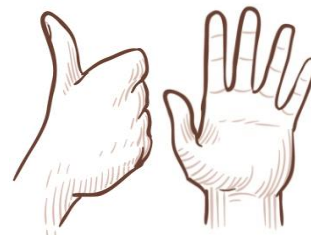
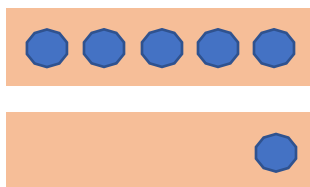
( )



( )



العدد ٦



• اكتب العدد ( ٦ ) عدة مرات:

٦ ستة	٦ ستة	٦ ستة	٦ ستة

• عد واكتب العدد تحت الصورة:



( )



( )



( )



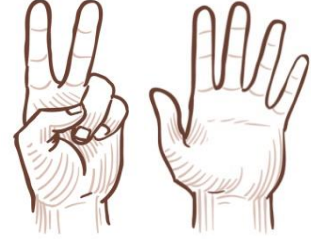
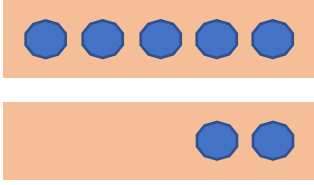
( )



( )



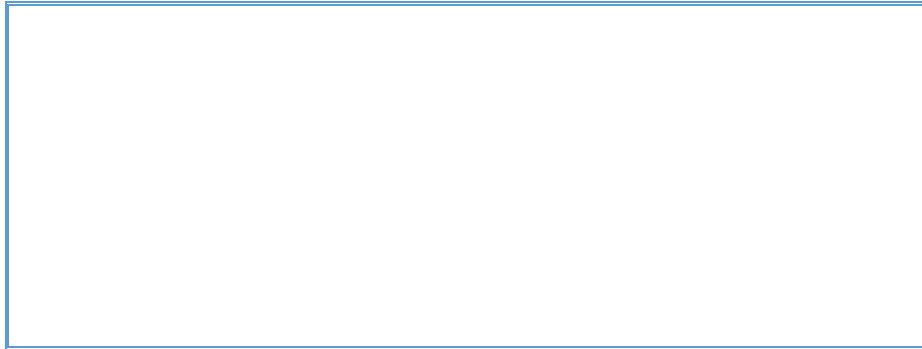
العدد ٧



• ارسم ( ٧ ) نقاط داخل الاطار:

موقع  
المنهج البشري  
almanahj.com/bh

• ارسم ( ٧ ) اشياء:

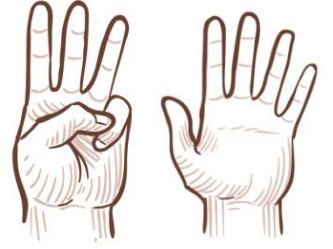
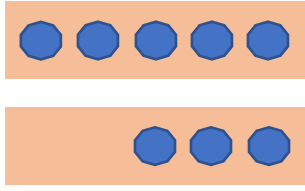


• حوط حول ( ٧ ) صور فقط:





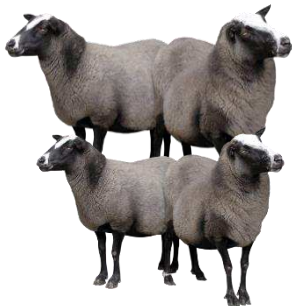
العدد ٨



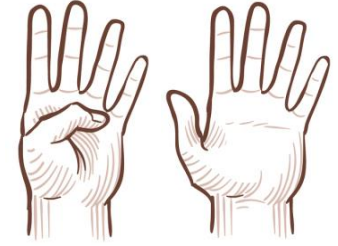
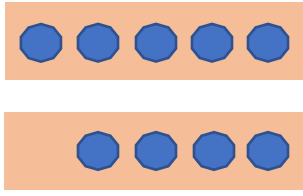
• اكتب الرقم ( ٨ ) عدة مرات:

٨	٨	٨	٨
ثمانية	ثمانية	ثمانية	ثمانية

• عد وصل لتكوين مجموعة من ( ٨ )  
حيوانات:



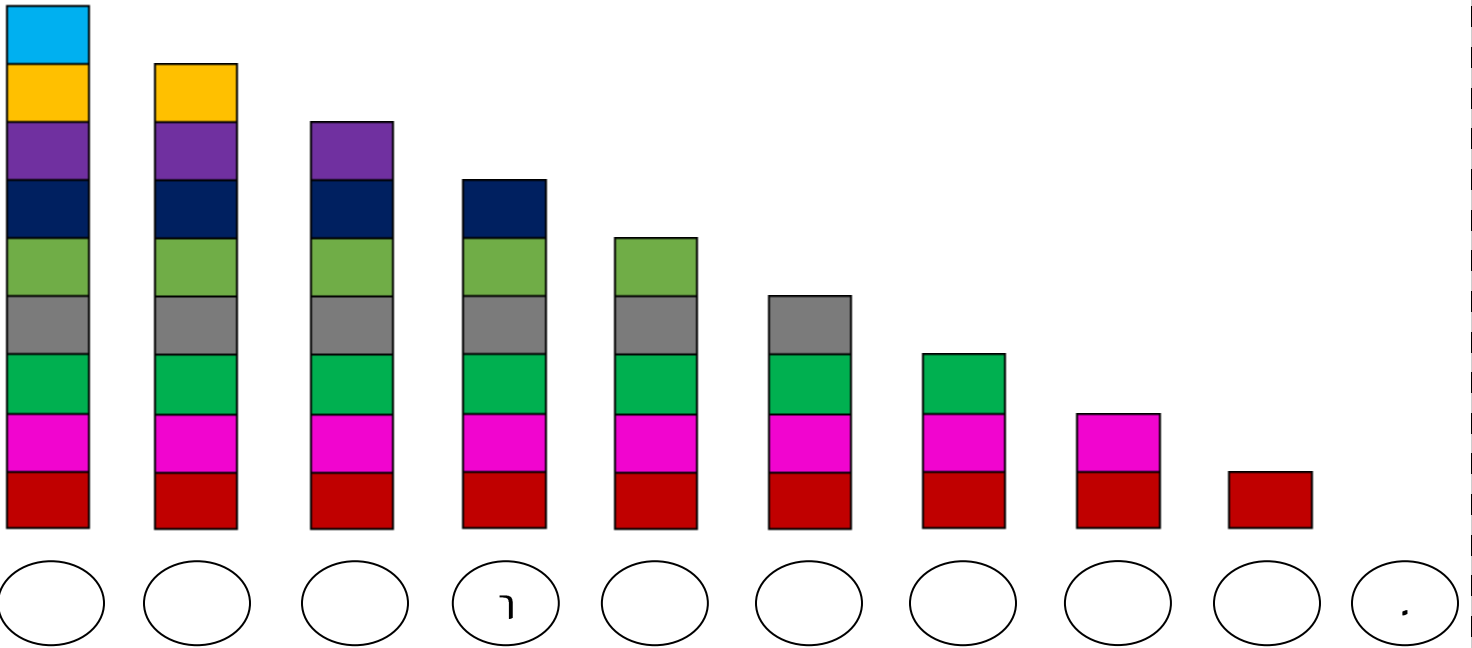
العدد ٩



- أمامك خط الاعداد مثل عليه الاعداد من (٠) إلى (٩): موقع المناهج البحرينية [almanahj.com/bh](http://almanahj.com/bh)

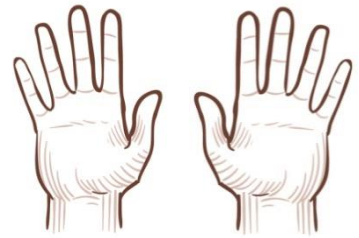


- عد وأكمل العدد المناسب:





العدد ١٠



المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh

• اكتب الرقم ( ١٠ ) عدة مرات:

١٠	١٠	١٠	١٠
عشرة	عشرة	عشرة	عشرة

• ارسم مجموعتين كلاً منهما يحتوي على ( ١٠ ) أشياء:

--	--

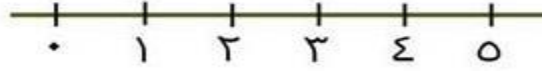


• أكمل ما يأتي:

٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
٤ أصغر من ..... ، ..... وأكبر من .....  
٣ أكبر من ..... ، ..... وأصغر من .....

• عد وصل كالمثال:

موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh



• ارسم دوائر حسب العدد المكتوب:

٥	٣	٧

• عد وصل كالمثال:

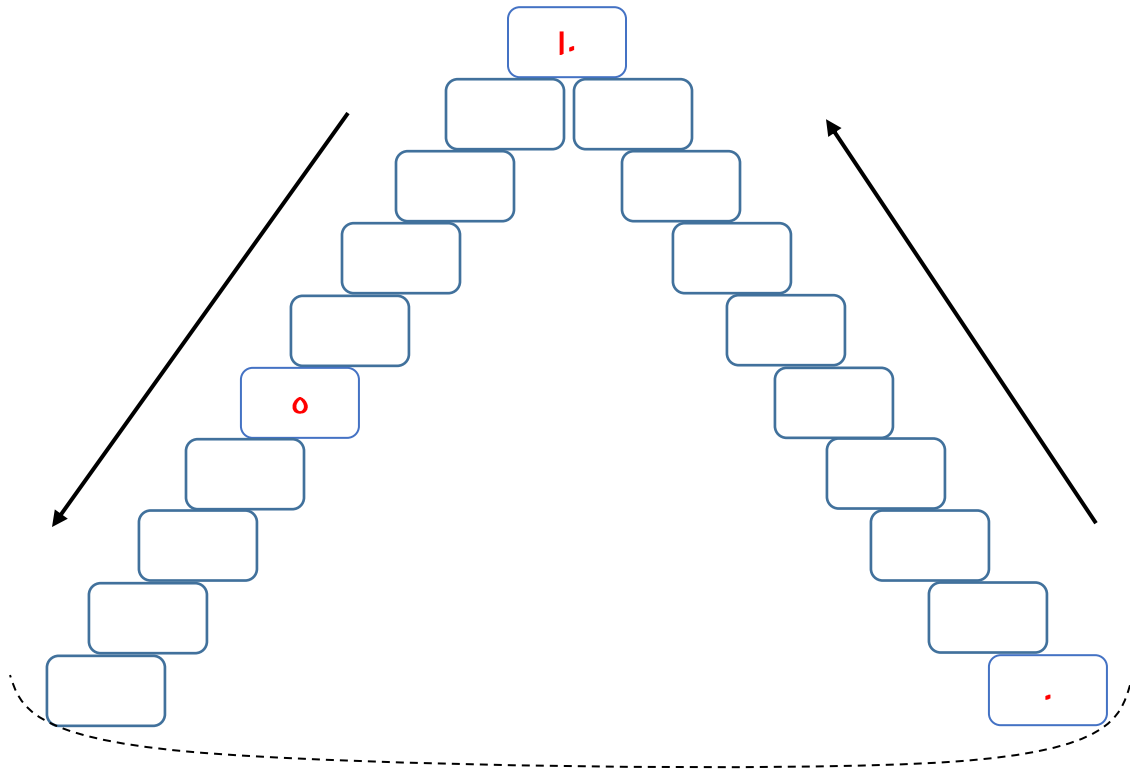
أربعة
واحد
ثلاثة
عشرة
سبعة
تسعة
ثمانية
اثنان
خمسة
ستة

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

* * * * *
* * * * * * * *
* *
* * * * * *
*
* * *
* * * * * * * * * *
* * * *
* * * * * * * *
* * * * * * * * *

almanahj.com/bh

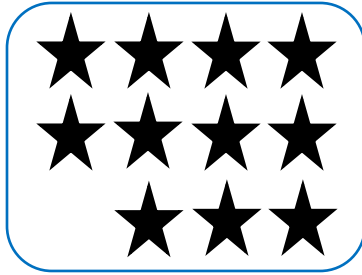
• أكمل:



• أكمل الجدول التالي:

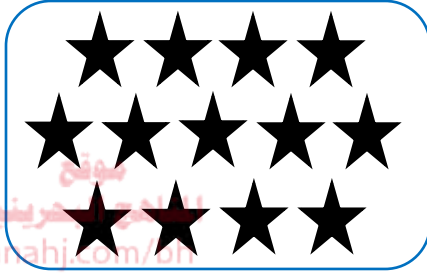
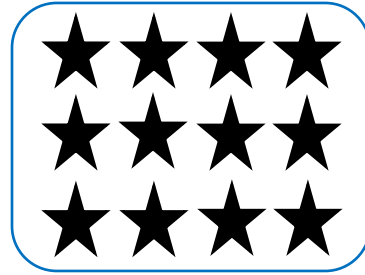
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٠ صفر
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	١ واحد
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٢ اثنان
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٣ ثلاثة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٤ اربعة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٥ خمسة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٦ سته
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٧ سبعة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٨ ثمانية
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٩ تسعة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	١٠ عشرة

الاعداد ١١ ، ١٢ ، ١٣



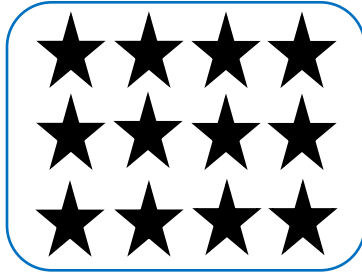
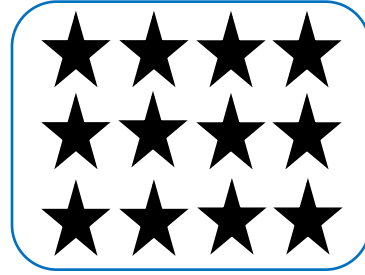
<

أكبر من



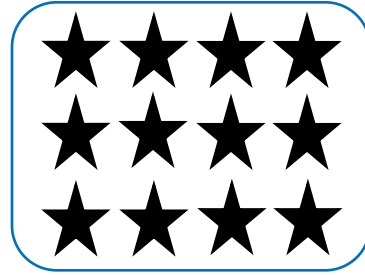
>

أصغر من



=

يساوى



• اختر < او > او =

١٣

١٠

٧

١٢

١١

١١

٩

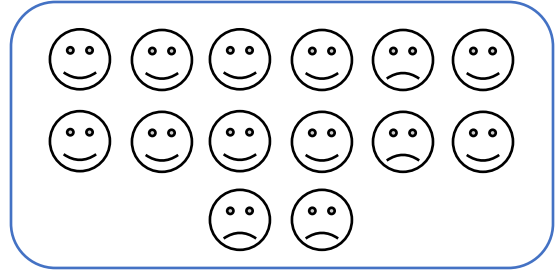
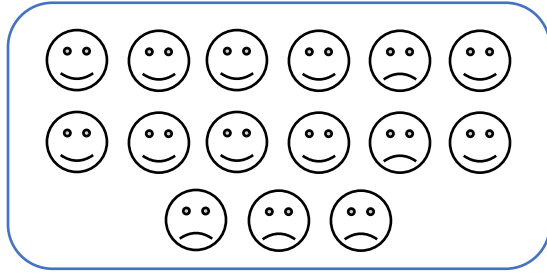
٥

• عد الصور واكتب عددها:



موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com/bh

الاعداد ١٤ ، ١٥

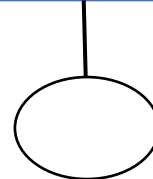
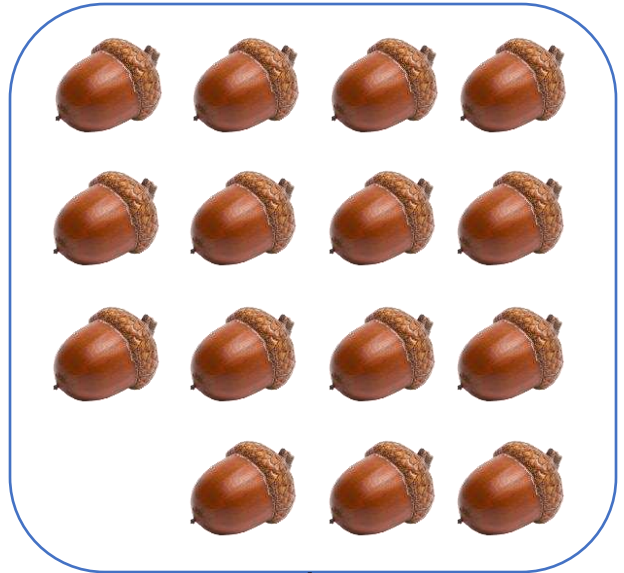
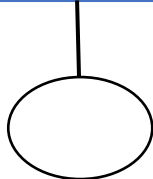


• اكتب الاعداد ( ١٤ ، ١٥ ):

١٥	١٥

١٤	١٤

• عد واكتب العدد المناسب:



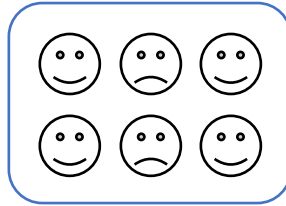
الاعداد ١٩ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٦

الأمس: ..... اليوم: ..... الغد: .....

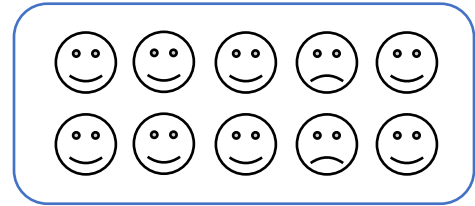
١٩	١٨	١٧	١٦

موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh

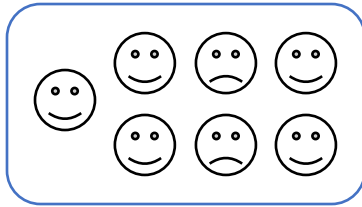
١٦ =



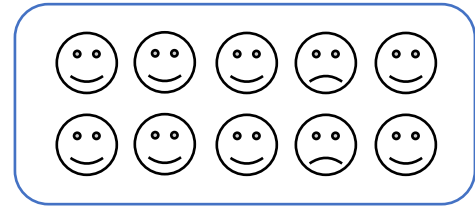
+



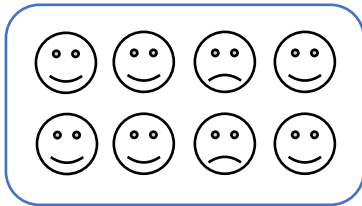
١٧ =



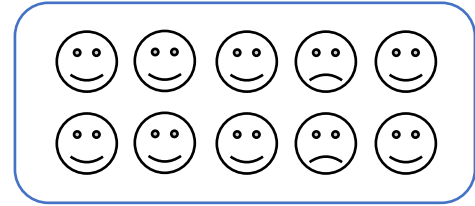
+



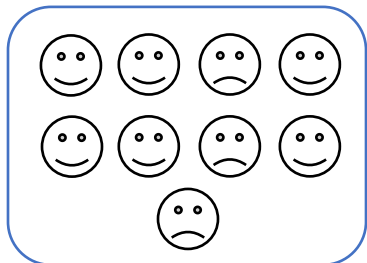
١٨ =



+



١٩ =



+





## جمع الاعداد



$= ٠ + ٤$	$= ٠ + ٣$	$= ٠ + ٢$	$= ٠ + ١$
$= ١ + ٤$	$= ١ + ٣$	$= ١ + ٢$	$= ١ + ١$
$= ٢ + ٤$	$= ٢ + ٣$	$= ٢ + ٢$	$= ٢ + ١$
$= ٣ + ٤$	$= ٣ + ٣$	$= ٣ + ٢$	$= ٣ + ١$
$= ٤ + ٤$	$= ٤ + ٣$	$= ٤ + ٢$	$= ٤ + ١$
$= ٥ + ٤$	$= ٥ + ٣$	$= ٥ + ٢$	$= ٥ + ١$
$= ٦ + ٤$	$= ٦ + ٣$	$= ٦ + ٢$	$= ٦ + ١$
$= ٧ + ٤$	$= ٧ + ٣$	$= ٧ + ٢$	$= ٧ + ١$
$= ٨ + ٤$	$= ٨ + ٣$	$= ٨ + ٢$	$= ٨ + ١$
$= ٩ + ٤$	$= ٩ + ٣$	$= ٩ + ٢$	$= ٩ + ١$
$= ١٠ + ٤$	$= ١٠ + ٣$	$= ١٠ + ٢$	$= ١٠ + ١$

$= ٠ + ٨$	$= ٠ + ٧$	$= ٠ + ٦$	$= ٠ + ٥$
$= ١ + ٨$	$= ١ + ٧$	$= ١ + ٦$	$= ١ + ٥$
$= ٢ + ٨$	$= ٢ + ٧$	$= ٢ + ٦$	$= ٢ + ٥$
$= ٣ + ٨$	$= ٣ + ٧$	$= ٣ + ٦$	$= ٣ + ٥$
$= ٤ + ٨$	$= ٤ + ٧$	$= ٤ + ٦$	$= ٤ + ٥$
$= ٥ + ٨$	$= ٥ + ٧$	$= ٥ + ٦$	$= ٥ + ٥$
$= ٦ + ٨$	$= ٦ + ٧$	$= ٦ + ٦$	$= ٦ + ٥$
$= ٧ + ٨$	$= ٧ + ٧$	$= ٧ + ٦$	$= ٧ + ٥$
$= ٨ + ٨$	$= ٨ + ٧$	$= ٨ + ٦$	$= ٨ + ٥$
$= ٩ + ٨$	$= ٩ + ٧$	$= ٩ + ٦$	$= ٩ + ٥$
$= ١٠ + ٨$	$= ١٠ + ٧$	$= ١٠ + ٦$	$= ١٠ + ٥$



$= ٠ + ٠$	$= ١ + ٠$	$= ٦ + ٥$	$= ٣ + ٢$
$= ١ + ١$	$= ٢ + ٠$	$= ٩ + ٢$	$= ٤ + ٥$
$= ٢ + ٢$	$= ٣ + ٠$	$= ١٠ + ٤$	$= ١ + ٦$
$= ٣ + ٣$	$= ٤ + ٠$	$= ٣ + ٥$	$= ٣ + ٣$
$= ٤ + ٤$	$= ٥ + ٠$	$= ٢ + ٧$	$= ٣ + ٤$
$= ٥ + ٥$	$= ٠ + ٦$	$= ٩ + ٣$	$= ٠ + ٥$
$= ٦ + ٦$	$= ٠ + ٧$	$= ١ + ٨$	$= ٤ + ٦$
$= ٧ + ٧$	$= ٠ + ٨$	$= ١ + ٢$	$= ٦ + ٢$
$= ٨ + ٨$	$= ٠ + ٩$	$= ٣ + ٦$	$= ٤ + ٧$
$= ٩ + ٩$	$= ٠ + ١٠$	$= ١ + ٩$	$= ٠ + ٣$
$= ١٠ + ١٠$	$= ١١ + ٠$	$= ٨ + ٤$	$= ١٠ + ١$

الاعداد من ٢٠ إلى ٣٠

• أكمل كتابة الأرقام:

٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠

موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh



• أكمل الاعداد الناقصة:

			٦						١
/.							١٦		
									٢١

موقع المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh

• أكتب العدد المناسب كما بالمثال:

٢٦	أكبر من	٢٧
----	---------	----

١٥	أصغر من	١٤
----	---------	----

	أصغر من	٨
--	---------	---

٤	يساوى	٤
---	-------	---

	يساوى	٥
--	-------	---

٢٠	أكبر من	
----	---------	--

	أصغر من	١١
--	---------	----

١١	أكبر من	
----	---------	--

	أكبر من	١٩
--	---------	----

	يساوى	١٠
--	-------	----

• ضع علامة < أو > أو = كما بالمثل:

$$٦ + ١ \quad \square \quad ٢ + ٢$$

$$٨ + ١ \quad \square = \quad ٥ + ٣$$

$$٤ + ٣ \quad \square \quad ٢ + ٥$$

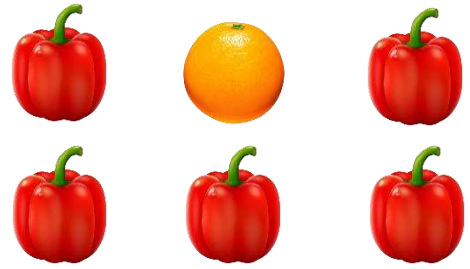
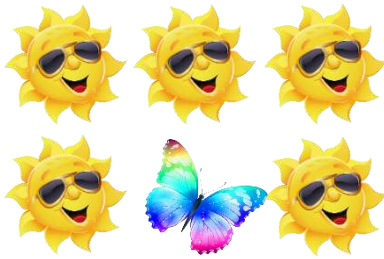
$$٧ + ٣ \quad \square \quad ٤ + ٢$$

$$٢ + ٢ \quad \square \quad ٠ + ١$$

$$٤ + ٤ \quad \square \quad ٨ + ١$$

موقع  
المنهاج البحرينية  
almanahj.com/bh

• حوِّط حول الشيء المختلف:



• أكمل كما بالمثل:

$$٢ \text{ عشرات} ، ٧ \text{ آحاد} = ٢٧$$

$$\square \text{ عشرات} ، \square \text{ آحاد} = ١٣$$

$$\square \text{ عشرات} ، \square \text{ آحاد} = ٢٥$$

$$\square \text{ عشرات} ، \square \text{ آحاد} = ١٩$$

الاعداد من ٣١ إلى ٤٠

• أكمل كتابة الأرقام:

٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١

موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com/bn

• أكمل كتابة الأرقام:

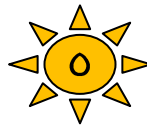
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦

موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com/bh

• عد و أكمل:

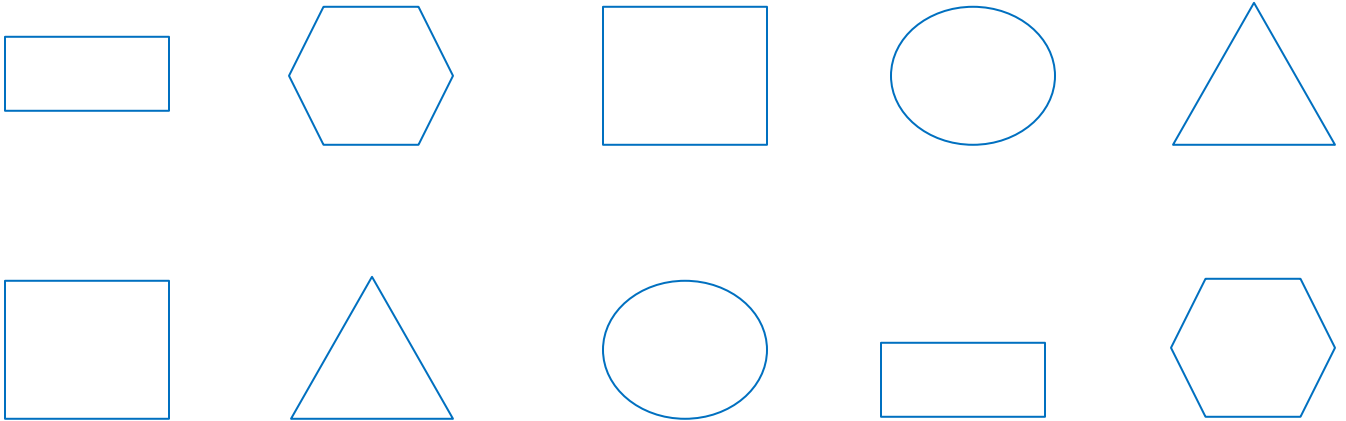
			٥				١
١٦						١٠	
		٢٢					
				٢٨			
					٣٥		

• رتب تصاعدياً:



Two dashed boxes for writing the sorted numbers.

• صل الأشكال المتشابهة:



• اوجد ناتج الأتي:

شاهد ( مصطفى ) ٤ عصافير على الشجرة و ٥ عصافير على الشباك ، ما جملة عدد العصافير؟

$$\square = \square + \square = \text{عدد العصافير}$$



• اوجد ناتج الأتي:




مع هبه ٤  وأعطتها ملك ٣  أكمل لإيجاد عدد  مع هبه.

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{٧} \\ \text{٤} \\ \text{٣} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٢} \\ \text{١} \end{array} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \\ \text{١} \end{array} \\
 \text{٧} & = & \text{٣} + \text{٤} \\
 \square & = & \square + \square
 \end{array}
 \end{array}$$

موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh

مع ندى ٥  وأعطتها أمل ٤  أكمل لإيجاد عدد  مع ندى.

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{١٠} \\ \text{٤} \\ \text{٦} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٣} \\ \text{١} \\ \text{١} \end{array} + \begin{array}{c} \text{٦} \\ \text{٣} \\ \text{١} \\ \text{١} \end{array} \\
 \text{١٠} & = & \text{٤} + \text{٦} \\
 \square & = & \square + \square
 \end{array}
 \end{array}$$

مع أحمد ٧  أعطته أخته ٣  ما جملة  مع أحمد؟

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{٧} \\ \text{٣} \\ \text{٤} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{١} \\ \text{١} \end{array} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{١} \\ \text{١} \\ \text{١} \end{array} \\
 \text{٧} & = & \text{٣} + \text{٤} \\
 \square & = & \square + \square
 \end{array}
 \end{array}$$

الاعداد من ٤١ إلى ٥٠

• أكمّل كتابة الأرقام:

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

المناهج البحرينية  
www.almanahj.com/bn

## • أكمل كتابة الأرقام:

٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦

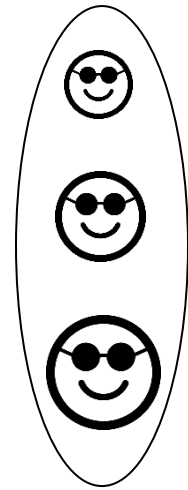
موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com/bn

• أكمل الاعداد الناقصة:

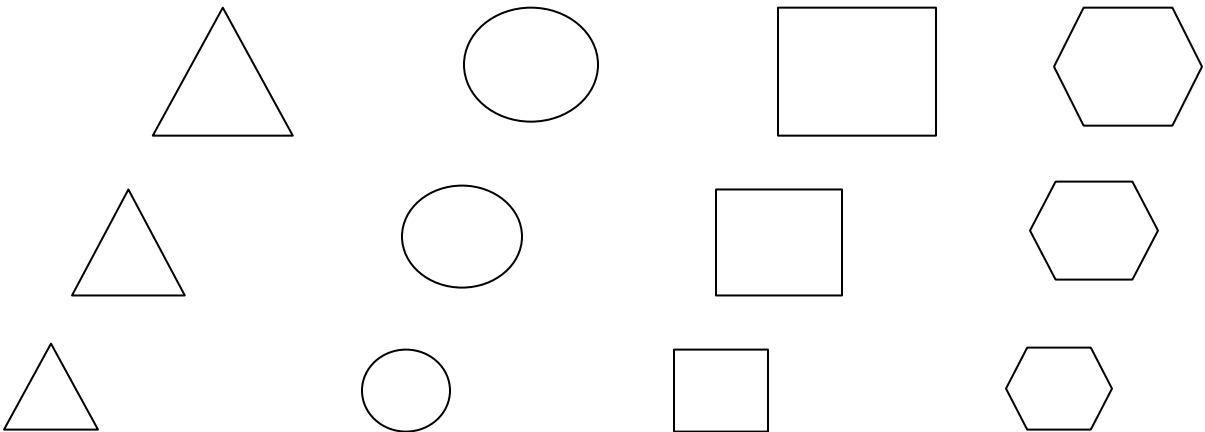
- ١, .....  
 ٢, .....  
 ٣, .....  
 ٤, .....  
 ٥, .....  
 ١٠, .....  
 ٣٠, .....  
 ٥٠, .....



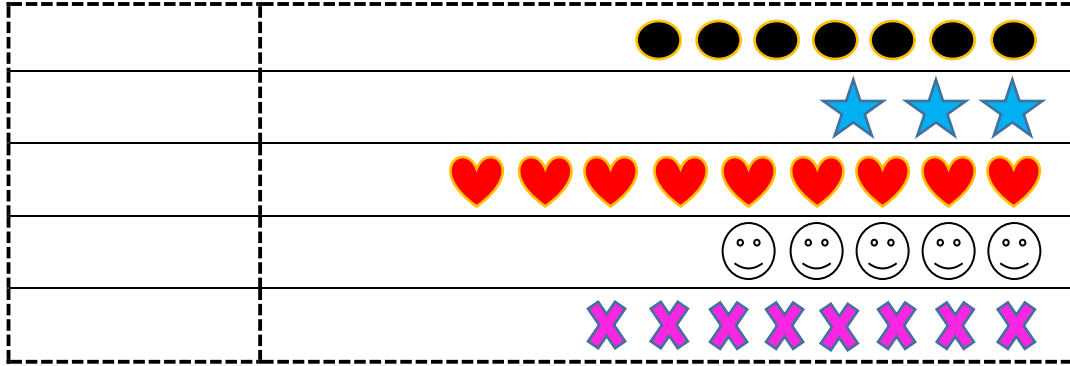
• أكمل التصنيف بالنسبة للشكل كما بالمثال:



• صنف الأشكال حسب الشكل:



• عد الأشكال واكتب عددها:



• أكمل كما بالمثل:

عشرات	آحاد	العدد
٢	٦	= ٢٦
		= ٣٣
		= ٤٨
		= ٢٠
		= ١٩
		= ٣٥
		= ١٧
		= ٤١
		= ١١
		= ٣٢

• أكمل جمع الأشكال:

	* + * + * + * + *
	& + & + & + &
	# + # + # + # + # + #
	\$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$
	% + % + %

• أكمل كما بالمثال:



$$٥ = ٣ - ٨$$

طرح ٣ من ٨



$$..... = ..... - ٥$$

طرح ٥ من ٥



$$..... = ..... - .....$$

طرح ٢ من ٧

• أكمل طرح الاعداد التالية:

$= ٠ - ٥$	$= ٤ - ٤$	$= ٣ - ٦$
$= ١ - ٣$	$= ١ - ٨$	$= ١ - ٥$
$= ٤ - ٧$	$= ٥ - ٦$	$= ٢ - ٤$
$= ٥ - ٨$	$= ٢ - ٢$	$= ٦ - ٨$
$= ٣ - ٩$	$= ٥ - ٩$	$= ٥ - ٧$
$= ١ - ٢$	$= ٣ - ٨$	$= ١ - ١$
$= ٤ - ٤$	$= ٤ - ٦$	$= ٧ - ٩$

• أكمل عدد حروف الكلمات التالية:

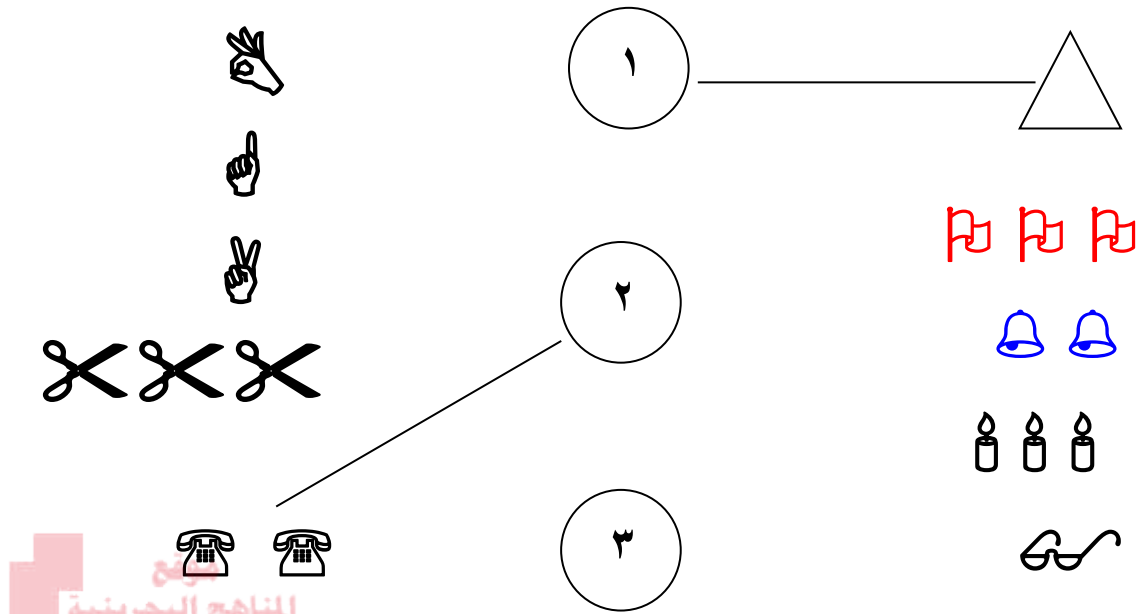
( ب ) أبارار ..... حروف

( ا ) مصر ..... حروف

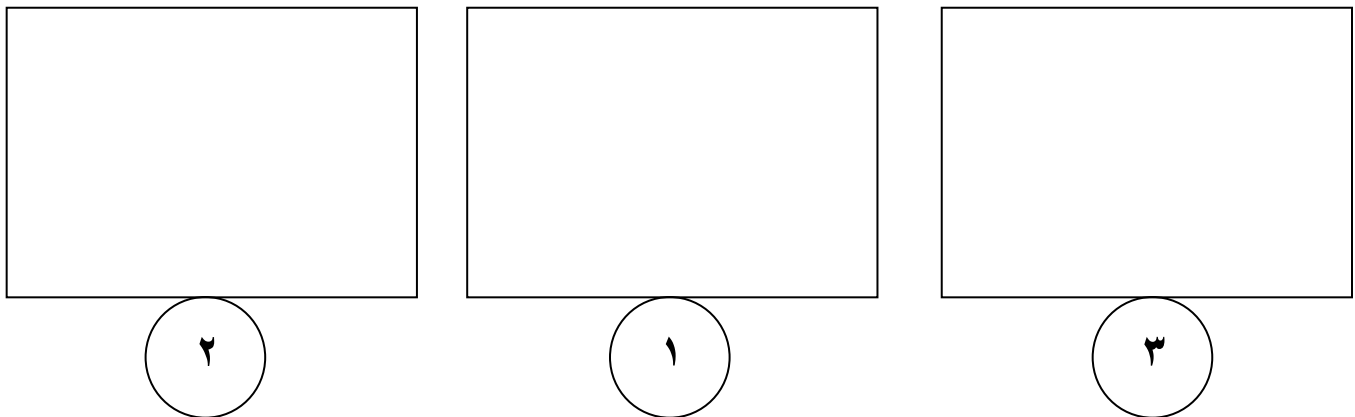
( د ) الرياضيات ..... حروف

( د ) محمود ..... حروف

• صل بالعدد المناسب:



• أرسم عدد من الدوائر داخل الإطار بحسب العدد أسفله:



• رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً ( من الأصغر إلى الأكبر ):

٨ ، ٣ ، ٦ ، ٤

الترتيب: .....

• رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً ( من الأكبر إلى الأصغر ):

١ ، ٧ ، ٥ ، ٢

الترتيب: .....

• صل حسب الأعداد:

أربعة  
تسعة  
سبعة  
واحد  
ثلاثة  
خمسة  
اثنان  
ستة  
ثمانية

١  
٢  
٣  
٤  
٥  
٦  
٧  
٨  
٩

9 dots  
8 dots  
1 dot  
4 dots  
9 dots  
3 dots  
1 dot  
5 dots  
9 dots

المناهج التعليمية  
almanabi.com/bh

• لون بحسب العدد:

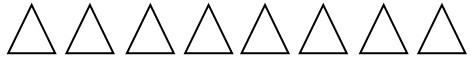



٤  
٧  
٦  
٩

• أكمل بنفس الترتيب:

٩  
٤  
١



• أكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال:

٥	الخامس	
		
		
		

• أكمل بوضع علامة < أو > أو =

٥٠ ..... ٢١	٧ ..... ٧	٤ ..... ٣
٢٥ ..... ٣٠	٢ ..... ٦	٦ ..... ٦
١١ ..... ١١	٨ ..... ٣	١ ..... ٢
٤٩ ..... ١٩	٤ ..... ٩	٨ ..... ٣
٢٠ ..... ٣٧	١٠ ..... ٨	٩ ..... ٥

• أكمل:

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

..... أكبر من .....

..... أصغر من .....

..... أكبر من ٦

..... أصغر من ١