

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملزمة شاملة خاصة بالنظام الجديد

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج العمانية](#) ⇐ [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="#">ملخص الأشكال الهندسية</a>	1
<a href="#">ملخص المادة المستوى الثاني</a>	2
<a href="#">كتاب تهيئة الطالب</a>	3
<a href="#">تمارين على الأرقام</a>	4
<a href="#">الأخذ من عشرة</a>	5

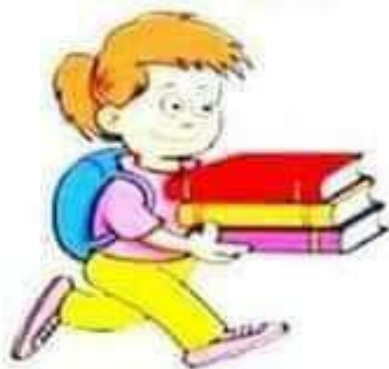


تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

# الرياضيات



الصف الأول الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول



# ملزمة الصف الأول الابتدائي النظام الجديد

## الصفحة

اكتب رقم (٠)



صفر	صفر	٠	٠
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



فكر وتأمل :

ما الذي يوجد في هذا الطبق ؟؟؟؟

اكتب الرقم الموجود في الطبق .....



فكر .....

كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟

اكتب عدد البيض .....



١



واحد

اكتب رقم (١) ثم لون



واحد	١	١
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

alManahj.com/om

فكر وركز ::::

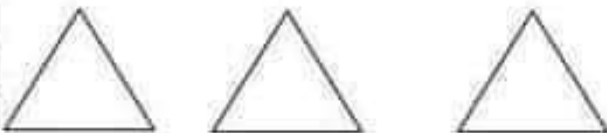


كم عدد الكرات .....



كم عدد الأولاد .....

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::



٢



اثنان

اكتب رقم (٢) ثم لون

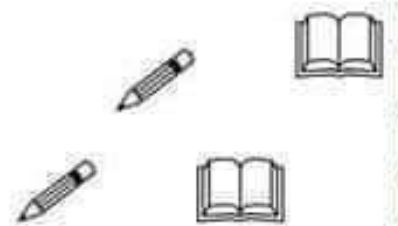


اثنان	اثنان	٢	٢
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

لون كل نجمتين بلون



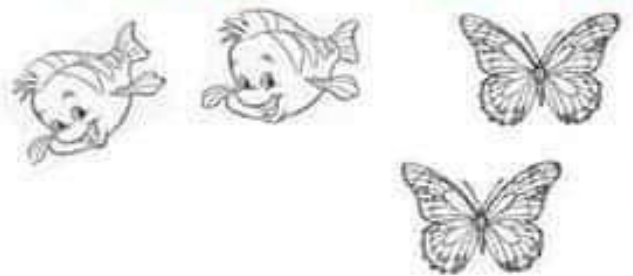
لون كل كتابين بلون والقلمين بلون



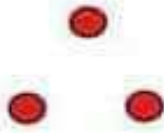
اكتب عدد الدوائر

	••	•

كون مجموعات متشابهة واكتب العدد

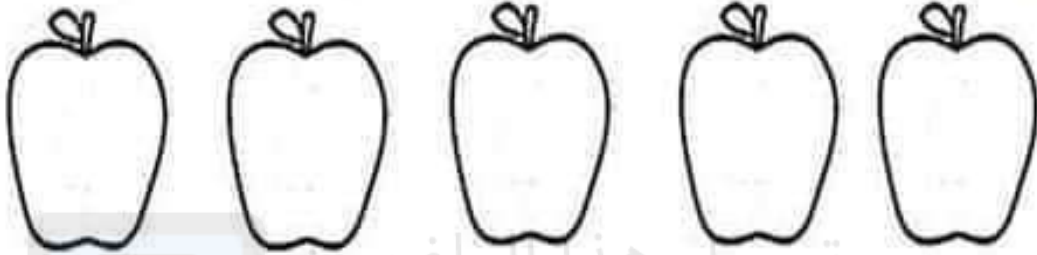


٣



ثلاثة

لون ثلاثة تفاحات ::::

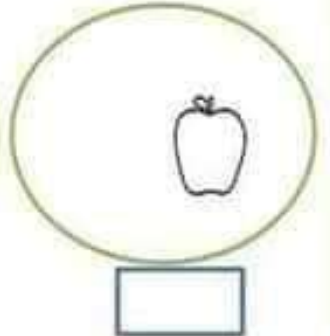
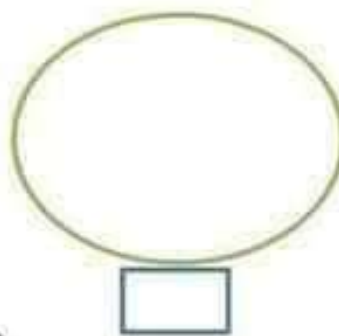
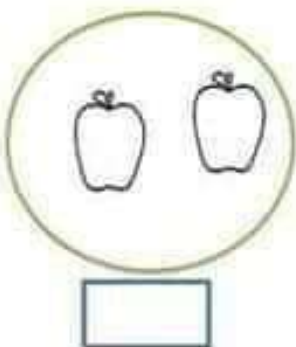


اكتب رقم (٣) ثم لون



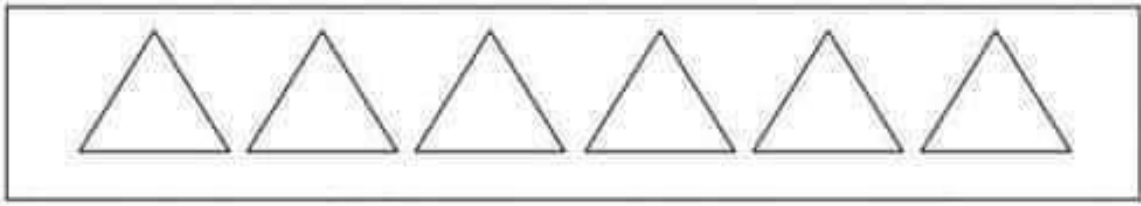
ثلاثة	ثلاثة	٣	٣
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

اكتب العدد داخل كل دائرة ::::

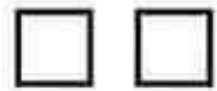




لون المثلثات التالية واحد باللون الأحمر اثنان باللون الأصفر ثلاثة باللون الأخضر



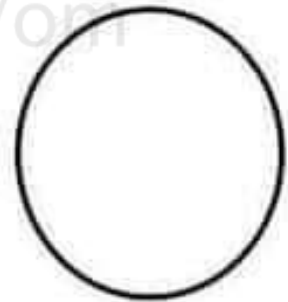
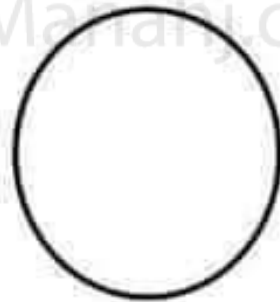
اكتب العدد ::



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

ارسم شكلاً داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::::

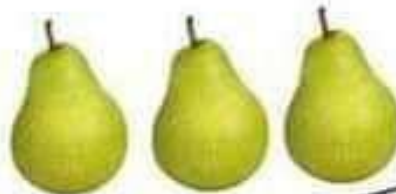


ثلاثة ( ٣ )

واحد ( ١ )

اثنان ( ٢ )

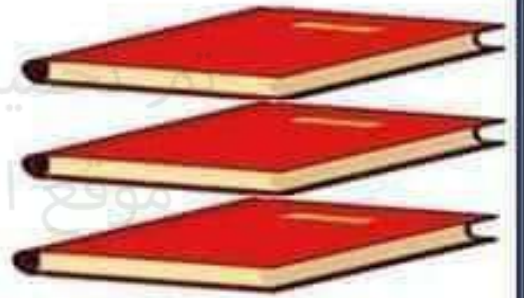
عد وصل كما بالمثل ::::



عد وصل كما بالمثل ::::



ضع دائرة كما بالمثل ::::

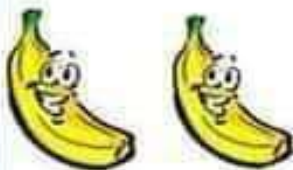


٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

عد وصل كما بالمثل ::::





صل حسب الشكل ::



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

صل على حسب الحجم ::::



# ٤



## العدد أربعة

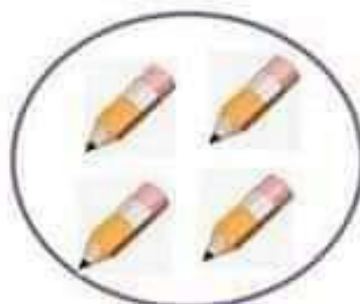
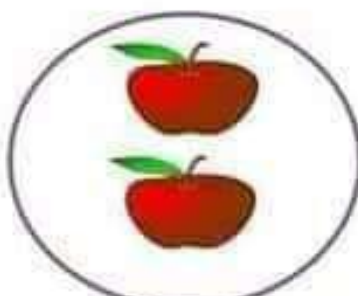


اكتب رقم (٤) ثم لون

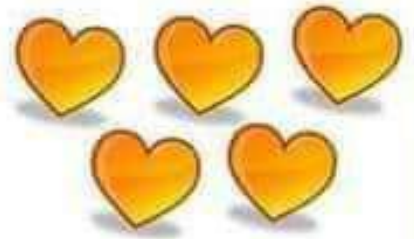
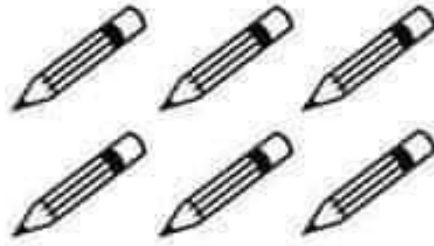
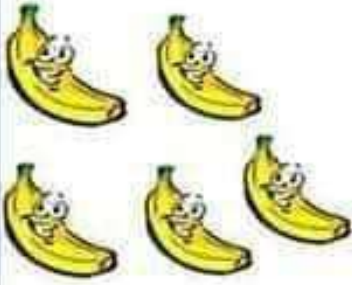


أربعة	أربعة	٤	٤
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

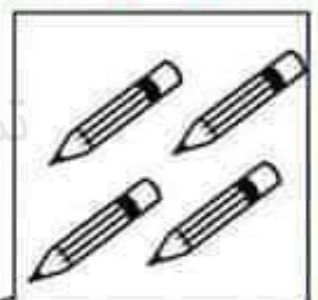
## عد الأشكال التالية واكتب العدد



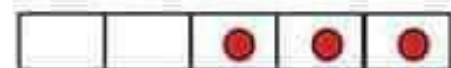
حوظ حول أربعة أشياء :::



عد وصل كما بالمثل :::



عد وصل كما بالمثل :::





لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::



٤

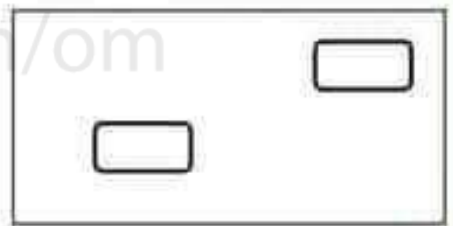
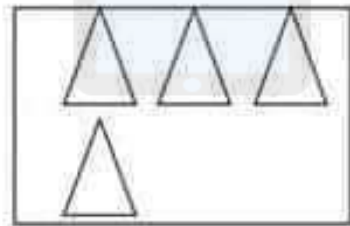
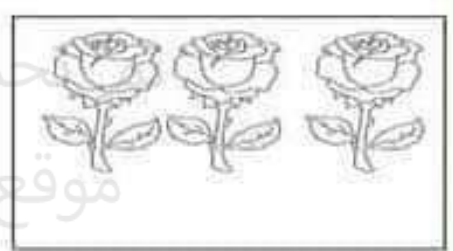
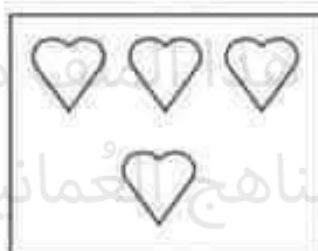
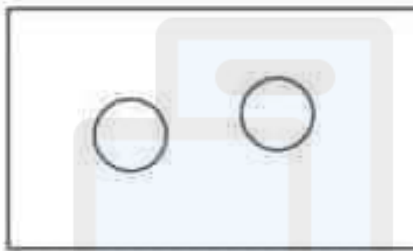


٦



٣

صل المجموعات المتساوية في العدد ::::



أكمل ::::

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

٢ أصغر من \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

٣ أكبر من \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

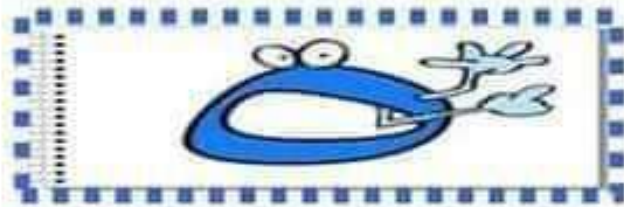
اكتب بالحروف ::::

٣

٦

١

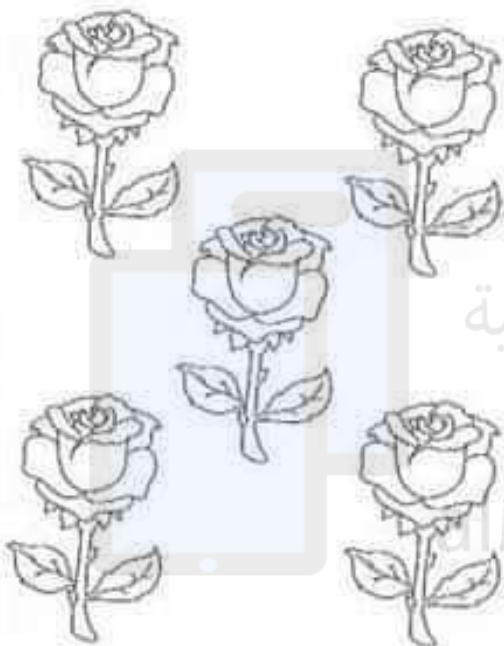
٤



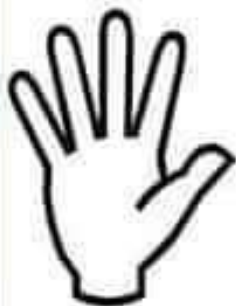
خمسة



اكتب رقم (5) ثم لون



خمسة	خمسة	5	5
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



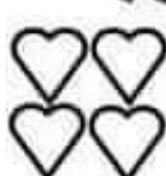
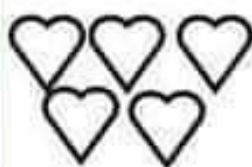
خمسة

أربعة

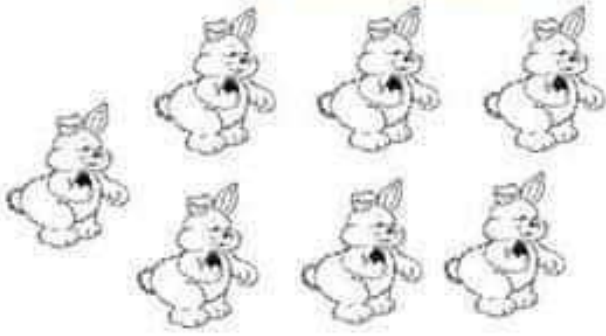
ثلاثة

اثنان

واحد



## لون ٥ أرانب



## ارسم ٥ وردات

لون هذه الأعلام بحيث يكون :

خمسة باللون الأحمر وأربعة باللون الأصفر وثلاثة باللون الأخضر واثنان باللون الأزرق

تم تحميل هذا الملف من  
موقع بناج التعليمية



alManahj.com/om

أكمل:

(أ) كم أذنًا بالوجه .....

(ب) كم أنفًا بالوجه .....

إلى الأمام

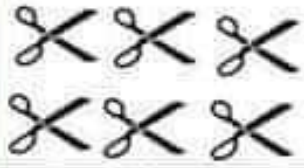
1 2 3 4 5

إلى الخلف

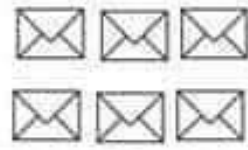
1 2 3 4 5



ارسم دائرة على العدد كما بالمثل ::::



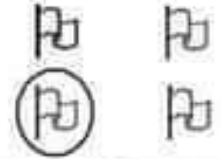
٣



٤



٥



١

حوظ حول العدد الأكبر ::



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

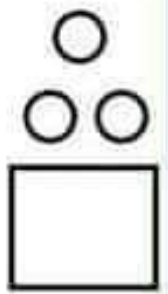
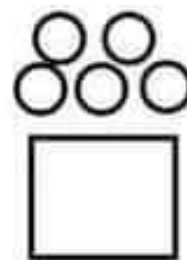
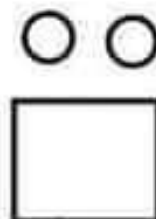
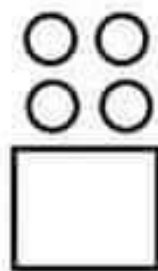
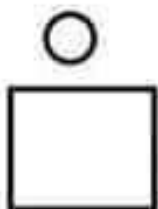
حوظ حول العدد الأصغر ::



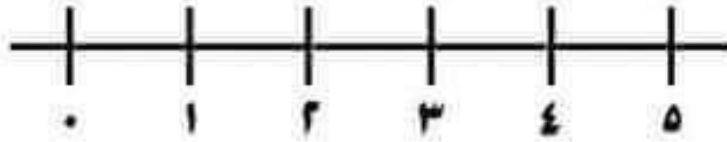
يمكن ترتيب الأعداد كما يلي :: ١ ٢ ٣ ٤ ٥

ويمكن ترتيبها كما يلي :::: ٥ ٤ ٣ ٢ ١

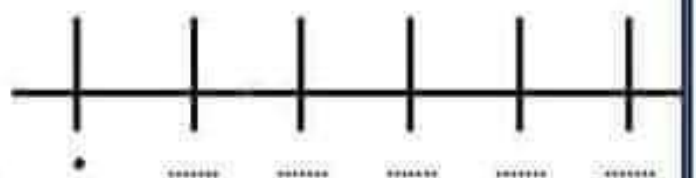
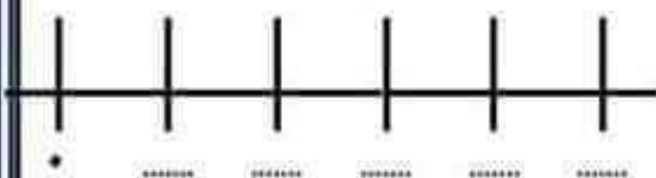
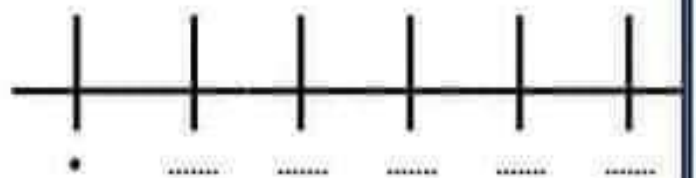
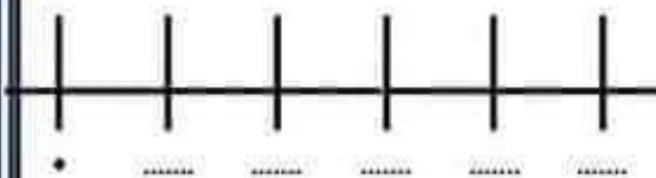
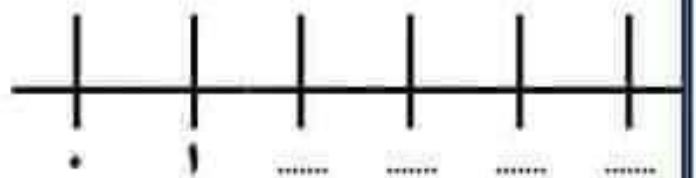
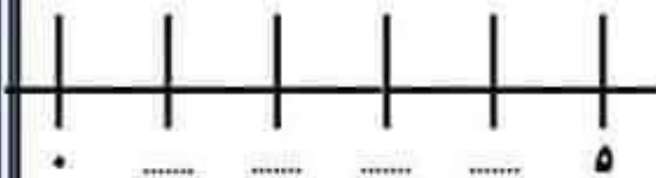
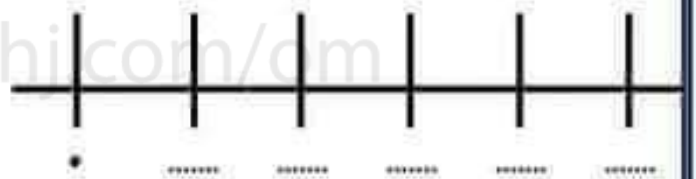
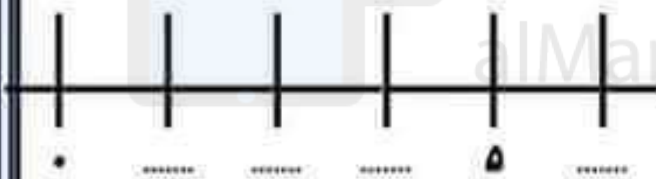
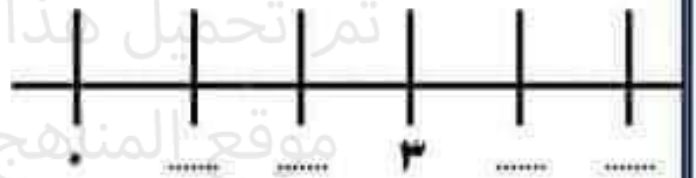
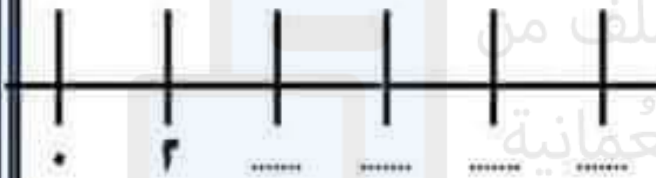
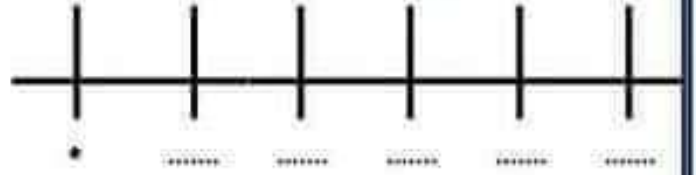
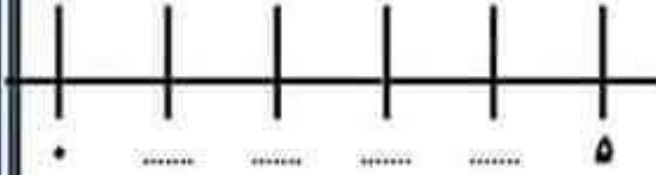
اكتب العدد ::::



## خط الأعداد



أكمل العدد على خط الأعداد



٦



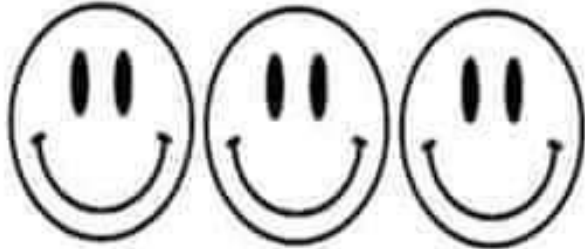
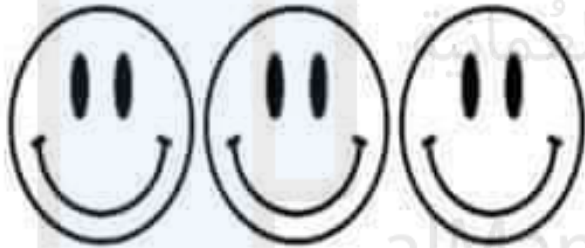
ستة



اكتب رقم (٦) ثم لون

تم تحميل هذا الملف من

موقعنا [www.almanahj.com/om](http://www.almanahj.com/om)



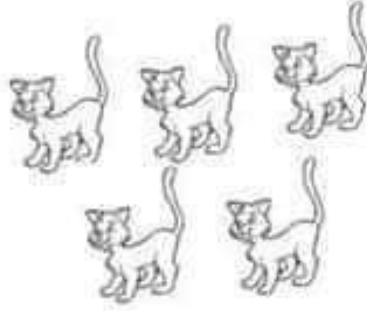
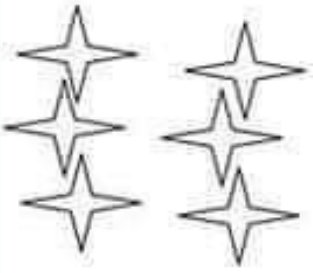
٦
.....
.....
.....

٦
.....
.....
.....





عد واكتب العدد :::



أكمل ::

٦

ستة

٥

خمسة

٤

أربعة

تم تحميل خمسة ملف من

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

٣

-----

٦

-----

٢

-----

٥

-----

١

-----

٤

-----

اكتب بالحروف ::

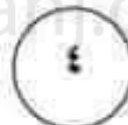
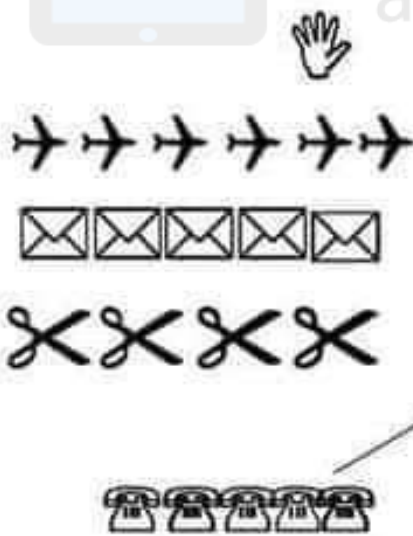
## أكمل ::

						٤	٤	٤
					٥	٥	٥	٥
			٦	٦	٦	٦	٦	٦

ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::



عد وصل كما بالمثال :::

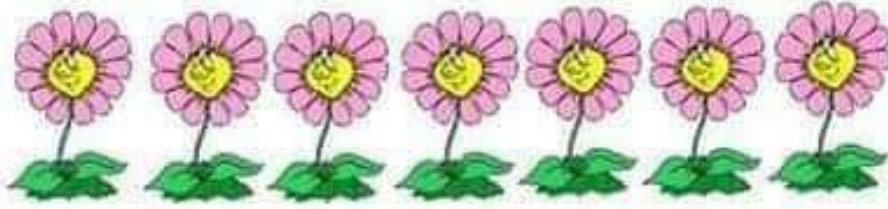


أكمل ما يأتي ::

- ٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
٤ أكبر من ..... ، ..... وأصغر من ..... ، ..... ، .....  
٣ أكبر من ..... ، ..... وأصغر من ..... ، ..... ، .....



سبعة



اكتب رقم (٧) ثم لون



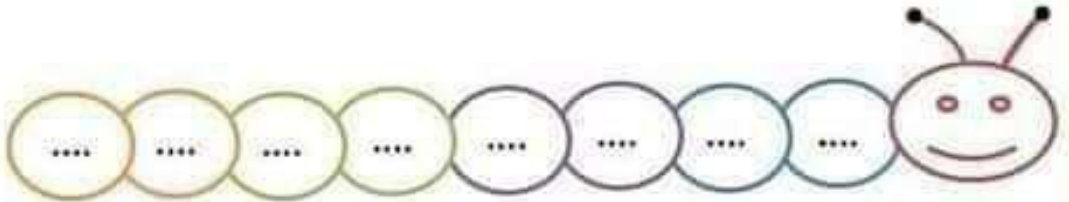
سبعة
.....
.....
.....

٧
.....
.....
.....



لون سبعة كتب

اكتب الأرقام من ٠ إلى ٧



عد واكتب العدد .....





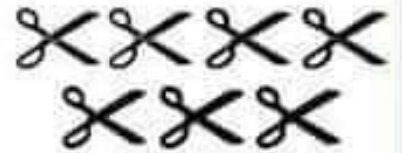
عد وصل كما بالمثال :::



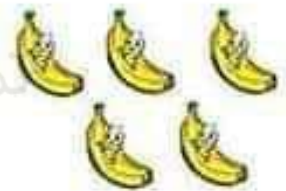
٥



٤



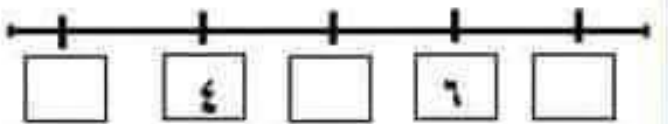
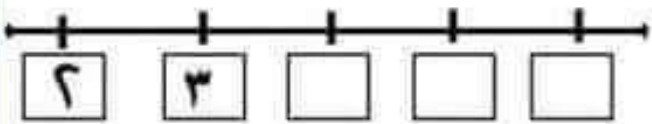
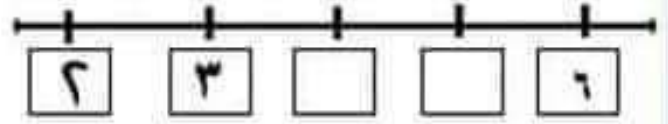
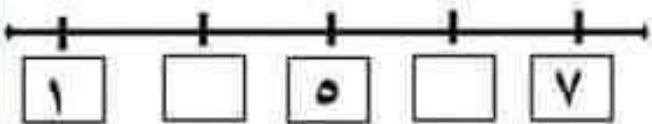
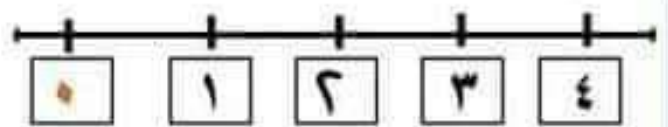
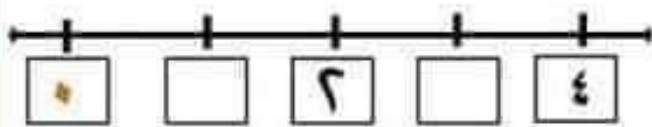
٧



٦



أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال ::

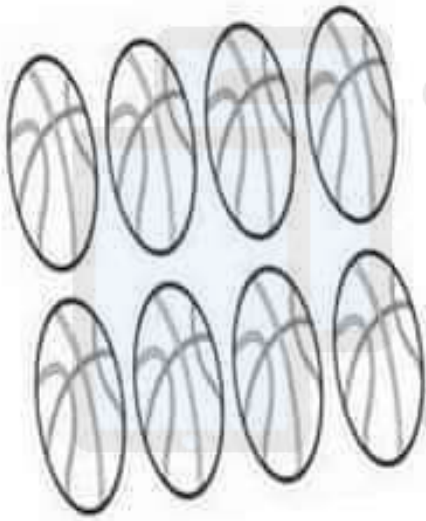




ثمانية

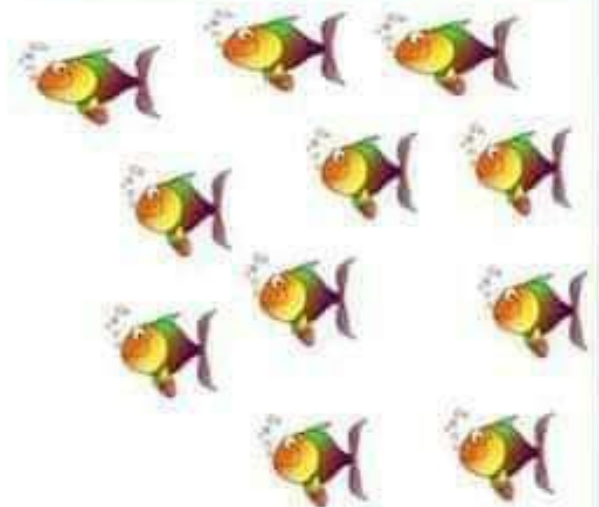
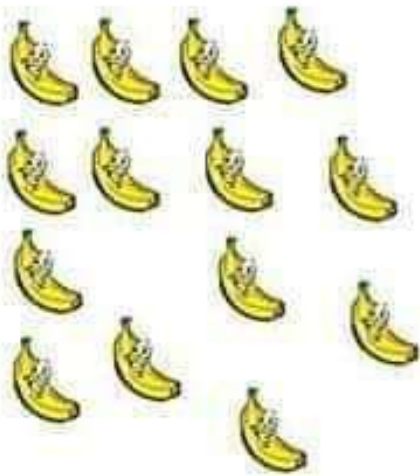


اكتب رقم (٨) ثم لون :

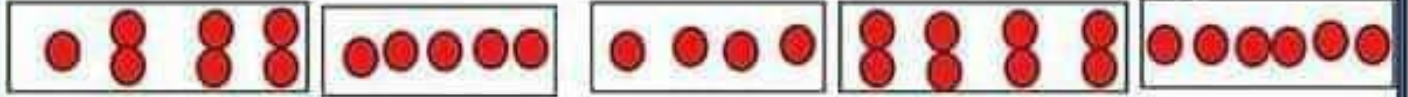
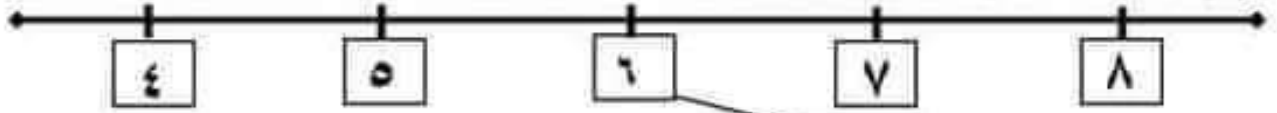


ثمانية	ثمانية	٨	٨
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

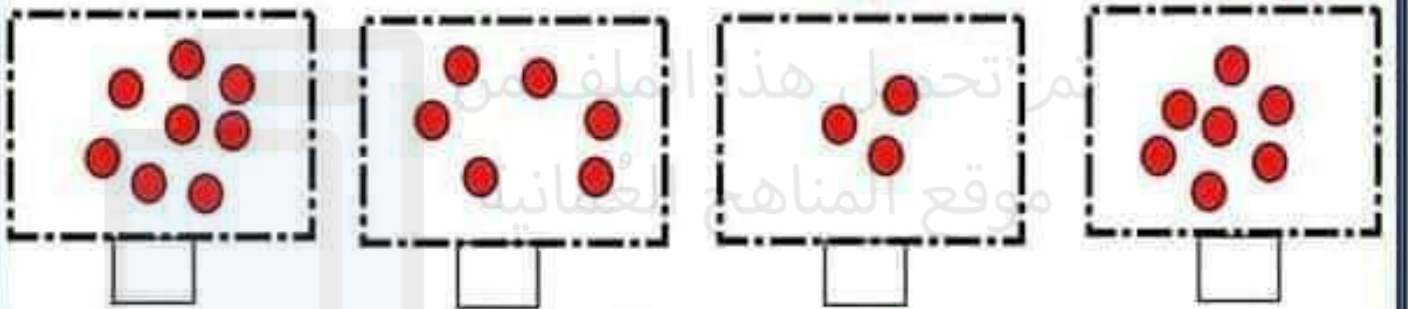
ضع دائرة حول ثمانية



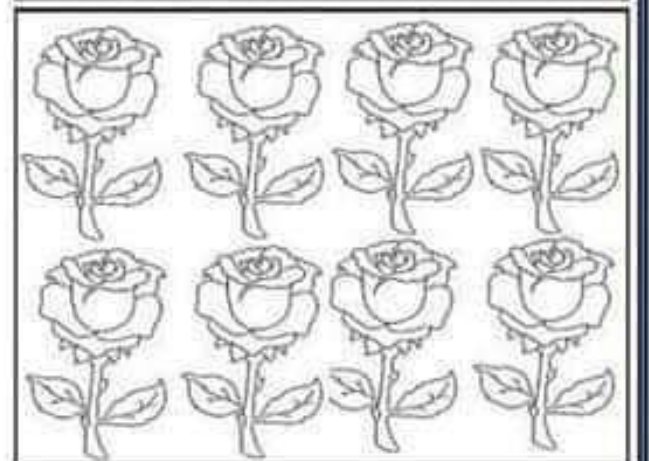
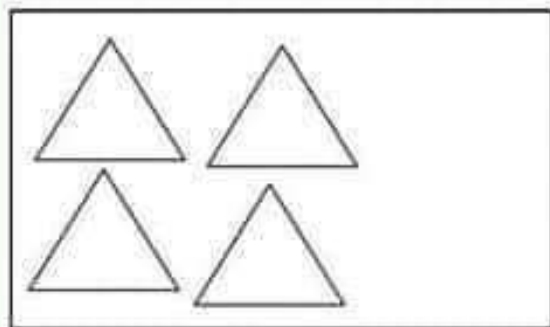
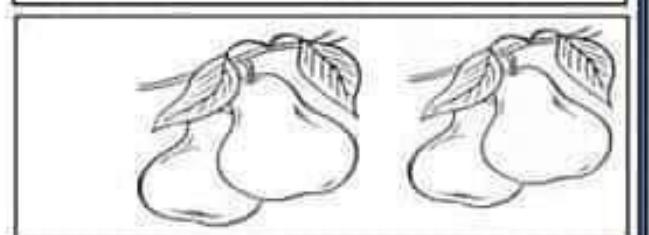
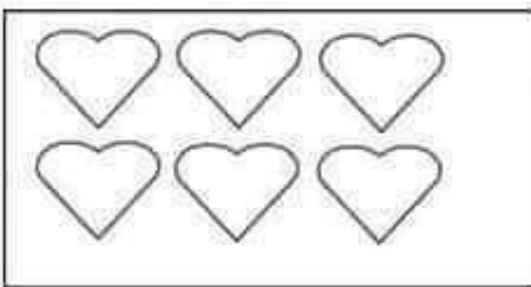
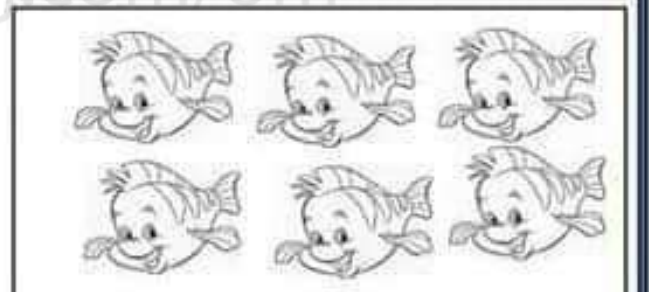
عد وصل كما بالمثل :::



عد واكتب العدد داخل المربع ::



لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم صل بينهما ::



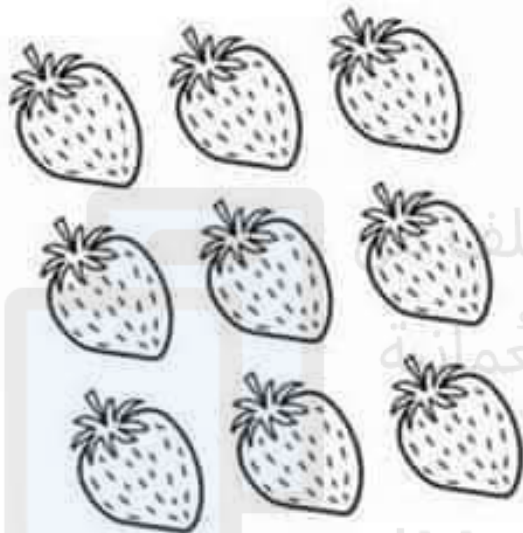


# ٩

# تسعة



اكتب رقم (٩) ثم لون



تسعة

٩

.....

.....

.....

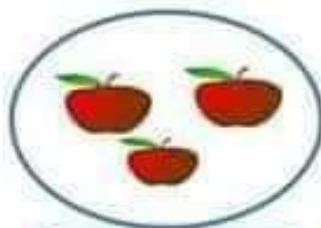
.....

.....

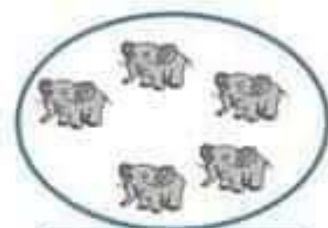
.....

alManahj.com/om

عد و اكتب الرقم بالحروف

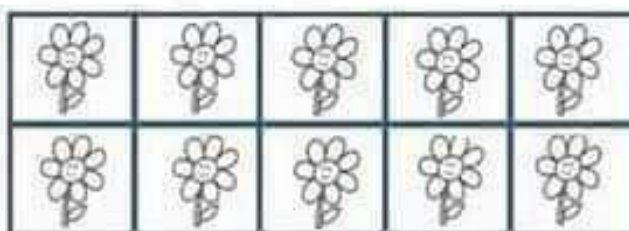


.....



.....

لون تسعة وردات:



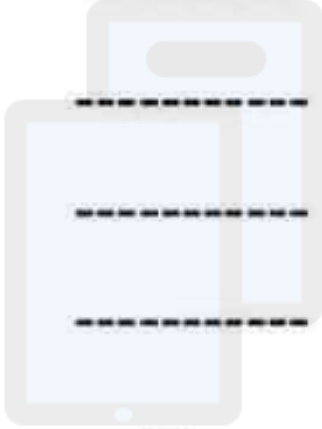
٩

تسعة

-----

-----

-----



٨

ثمانية

-----

-----

-----

٧

سبعة

-----

-----

-----

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

٦

ستة

-----

-----

-----

-----

-----

٥

خمسة

-----

-----

-----

-----

-----

٤

أربعة

-----

-----

-----

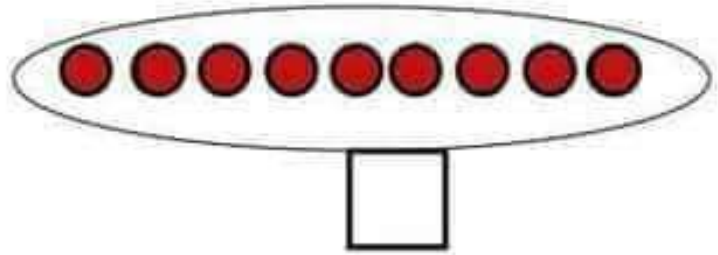
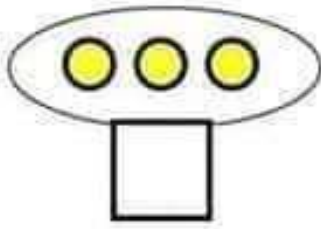
-----

-----

أكمل ::

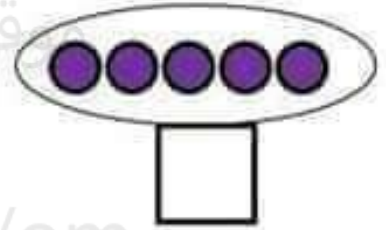
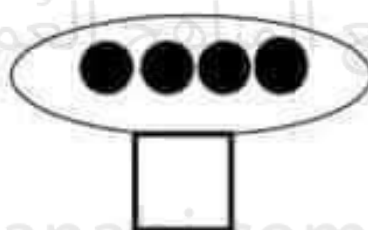
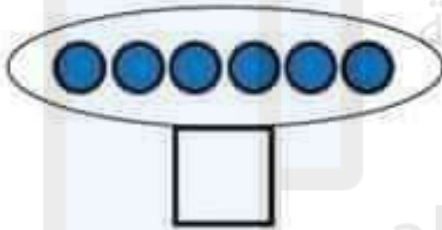
						٧	٧	٧
					٨	٨	٨	٨
				٩	٩	٩	٩	٩

عد واكتب الرقم في المربع :::

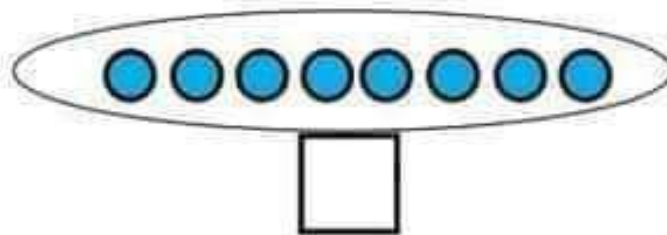
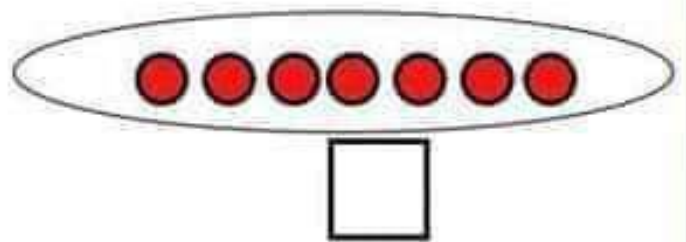
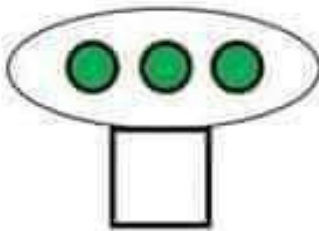


تم تحميل هذا الملف من

موقع البحوث الخُمانية

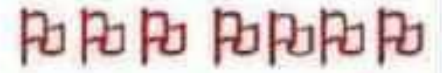
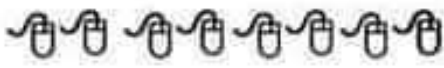
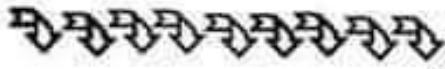


[alManarj.com/om](http://alManarj.com/om)

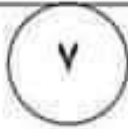
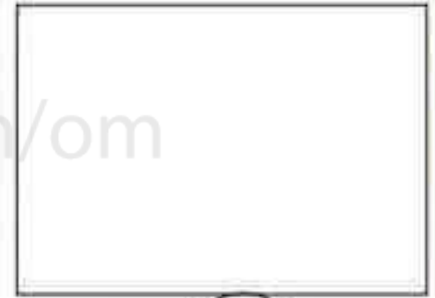




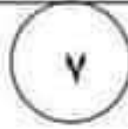
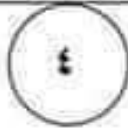
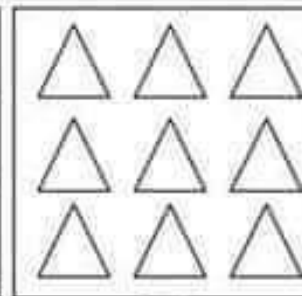
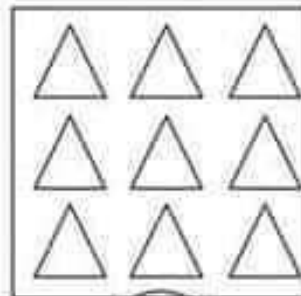
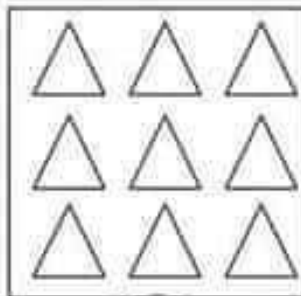
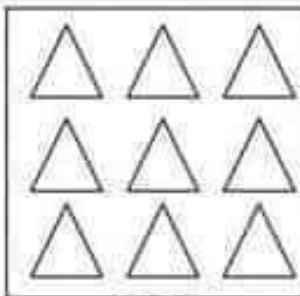
عد وصل كما بالمثال :::



ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد أسفله :::



لون بحسب العدد أسفل الاطار ::::





## عد وصل كما بالمثل :::

أربعة	١	١٠
تسعة	٢	٩
سبعة	٣	٨
واحد	٤	٧
ثلاثة	٥	٦
خمسة	٦	٥
اثنان	٧	٤
سنة	٨	٣
ثمانية	٩	٢

عد ثم ضع خطأ تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::

٩	٨	٧
---	---	---

٩	٨	٧
---	---	---

٩	٨	٧
---	---	---



## فكر كويس يا جميل ::

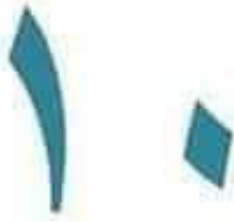
\* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو .....

\* ما هو العدد الأصغر من ٩ وأكبر من ٧ ؟

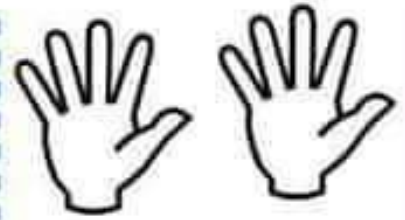
\* ما هو العدد الأكبر من ٣ وأصغر من ٥ ؟

\* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن ٦ ويزيد عن ٤ هو .....

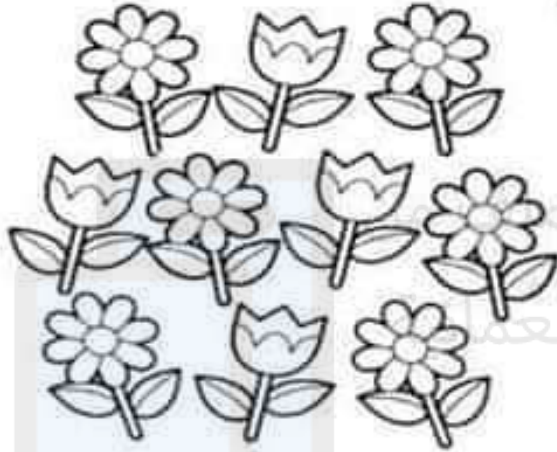




# عشرة



اكتب رقم (١٠) ثم لون



عشرة	١٠	١٠
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

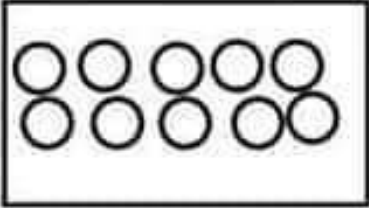
ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::



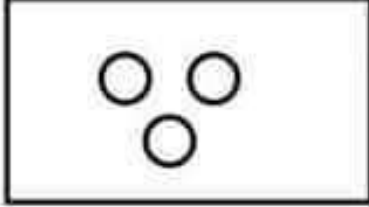
ارسم عشر نجومات داخل الاطار :::



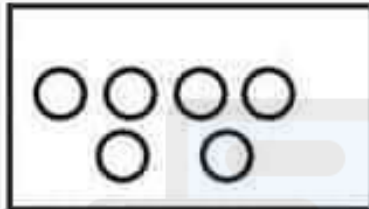
عد وصل كما بالمثال :::



أربعة



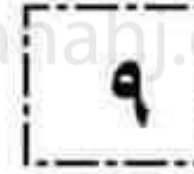
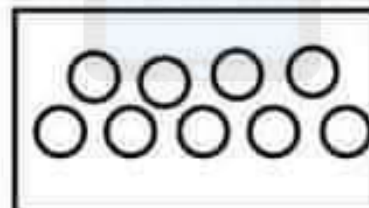
عشرة



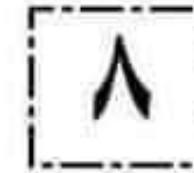
سبعة



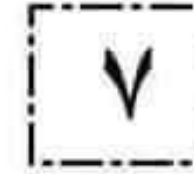
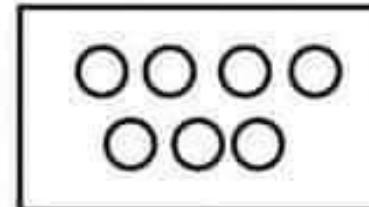
ثلاثة



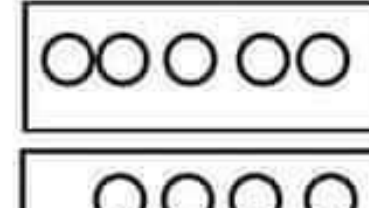
ثمانية



تسعة



خمسة



اثنان



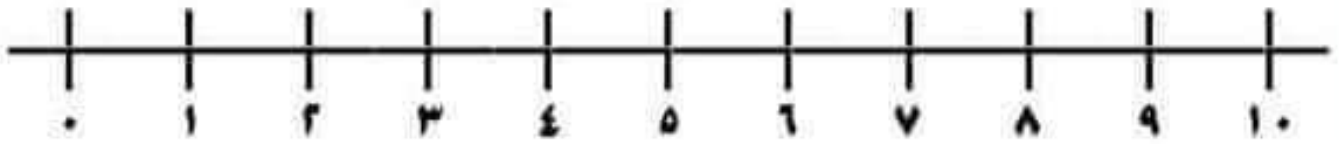
ستة

## أكمل الجدول التالي :::::

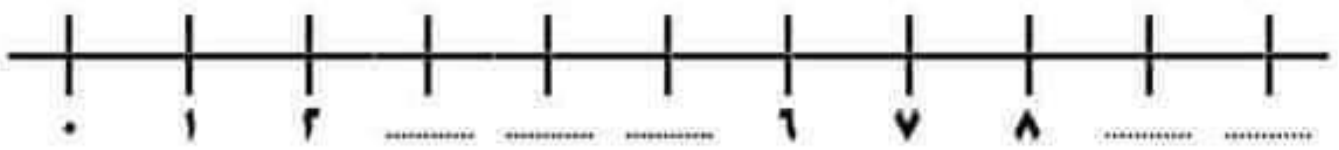
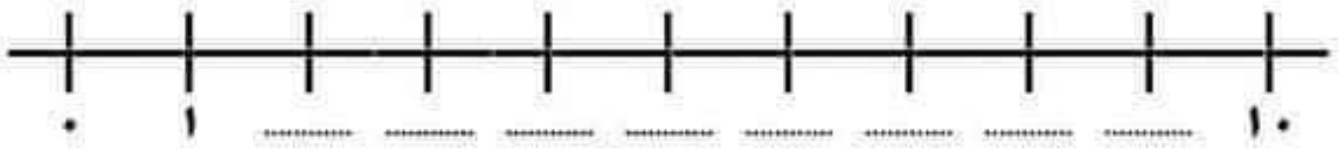
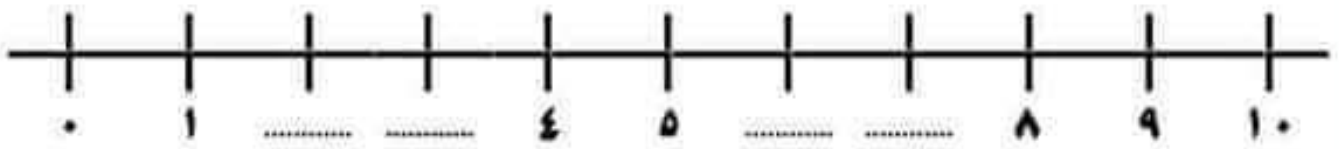
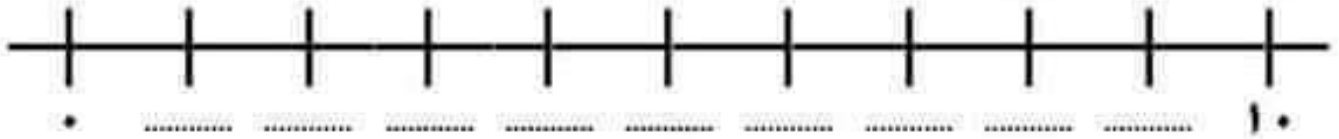
									<b>■</b>
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	صفر
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	واحد
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	اثنان
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٣
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	ثلاثة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٤
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	أربعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٥
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	خمسة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٦
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	ستة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٧
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	سبعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٨
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	ثمانية
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٩
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	تسعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١٠
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	عشرة



## خط الأعداد



أكمل الأعداد على خط الأعداد



## تدريبات

أكمل بنفس التسلسل

١٠ □ □ □ □ ٥ □ □ □ ١

١٠ □ □ ٧ □ □ □ □ □ ١

١٠ □ □ □ □ □ □ ٣ □ □ ١

١٠ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ١

١٠ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ١

أكمل بنفس التسلسل

٠ □ □ □ □ □ □ □ □ ١٠

٠ □ □ □ □ ٥ □ □ □ □ ١٠

٠ ١ □ □ □ □ □ □ □ ١٠

اكتب العدد التالي



..... ٩
..... ٨
..... ١
..... ٥
..... ٣
..... ٦
..... ٠

..... ١
..... ٠
..... ٨
..... ٦
..... ٤
..... ٢
..... ١

..... ٦
..... ٤
..... ٢
..... ٩
..... ٧
..... ٥
..... ٣

..... ٩
..... ٧
..... ٥
..... ٣
..... ١
..... ٠
..... ٨

اكتب العدد السابق



٩ .....
١ .....
٨ .....
٢ .....
٧ .....
٣ .....
٦ .....
٤ .....

٢ .....
٤ .....
٦ .....
٨ .....
١ .....
٣ .....
٥ .....
٧ .....

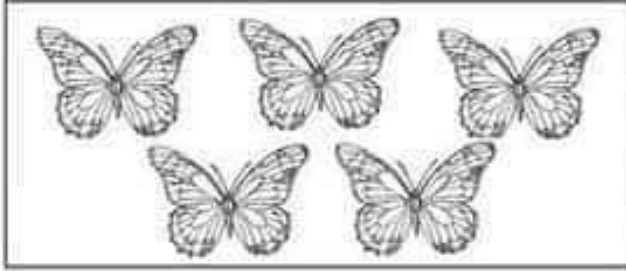
٩ .....
٧ .....
٥ .....
٣ .....
١ .....
٨ .....
٦ .....
٤ .....

٨ .....
٦ .....
٤ .....
٢ .....
٩ .....
٧ .....
٥ .....
٣ .....

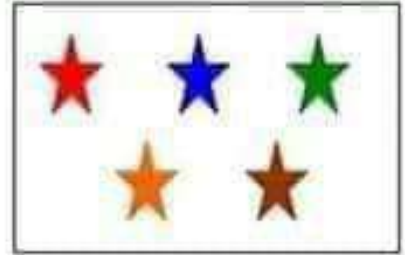


# المجموعات

لون وأكمل كما بالمثل ::



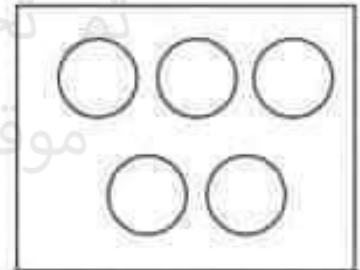
اسم المجموعة : مجموعة



اسم المجموعة : مجموعة النجوم

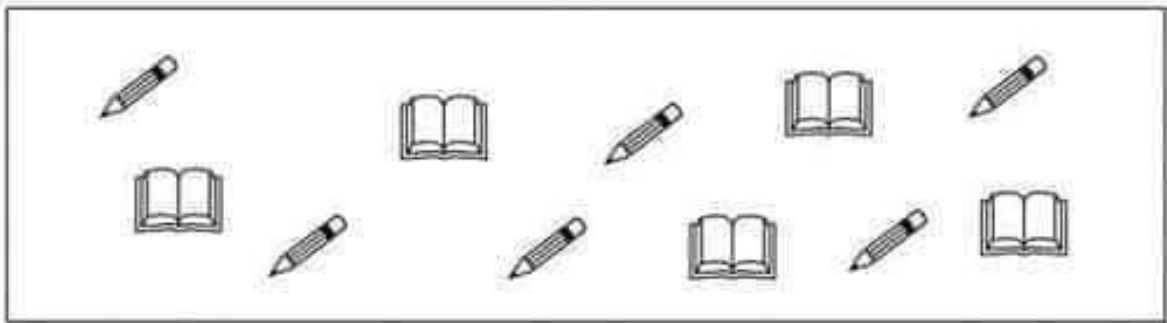


اسم المجموعة : مجموعة

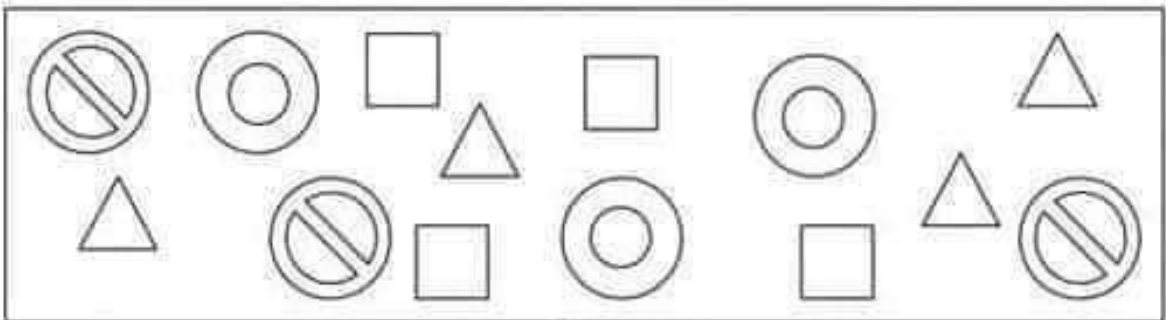


اسم المجموعة : مجموعة

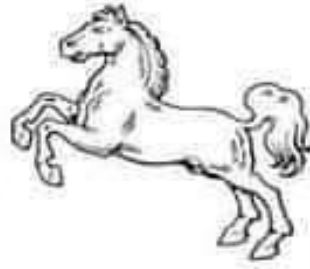
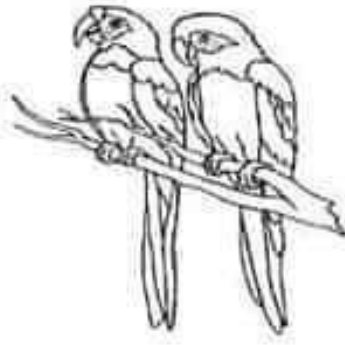
لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::



لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::



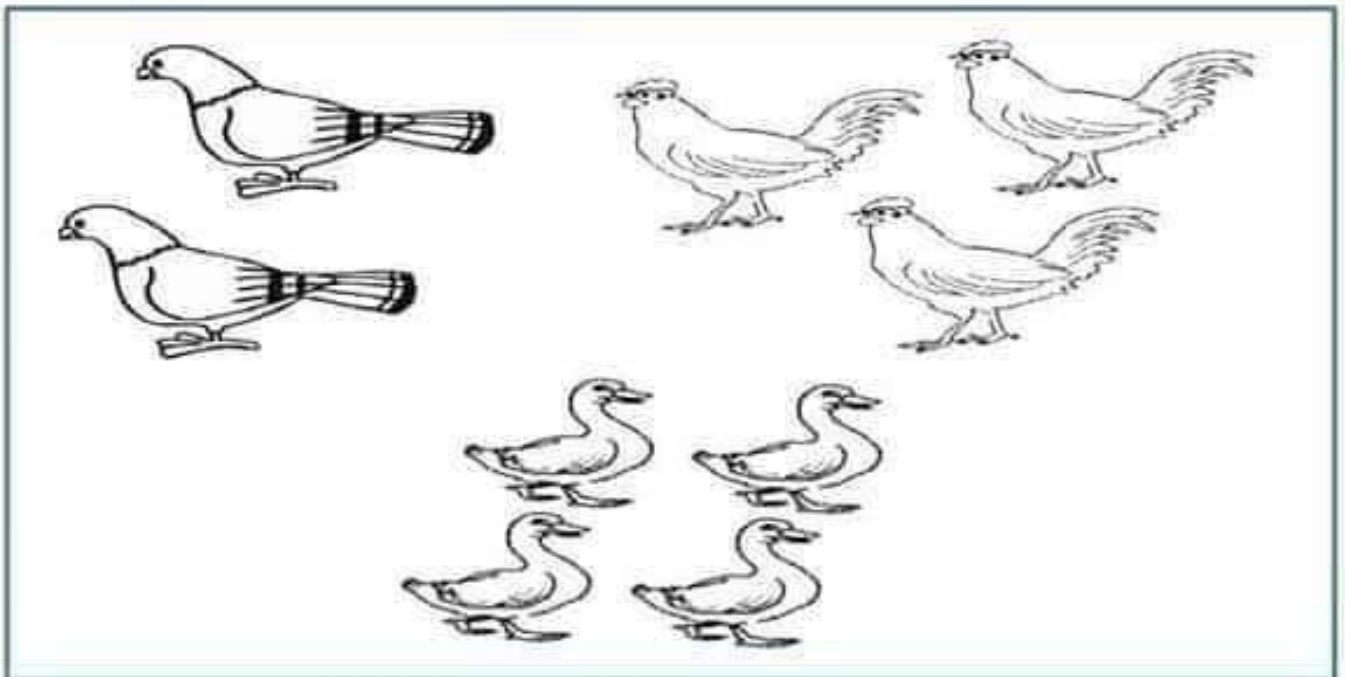
## لون الطيور من الأشكال الآتية ::



تحميل هذا الملصق من  
موقع المنهج التعليمية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

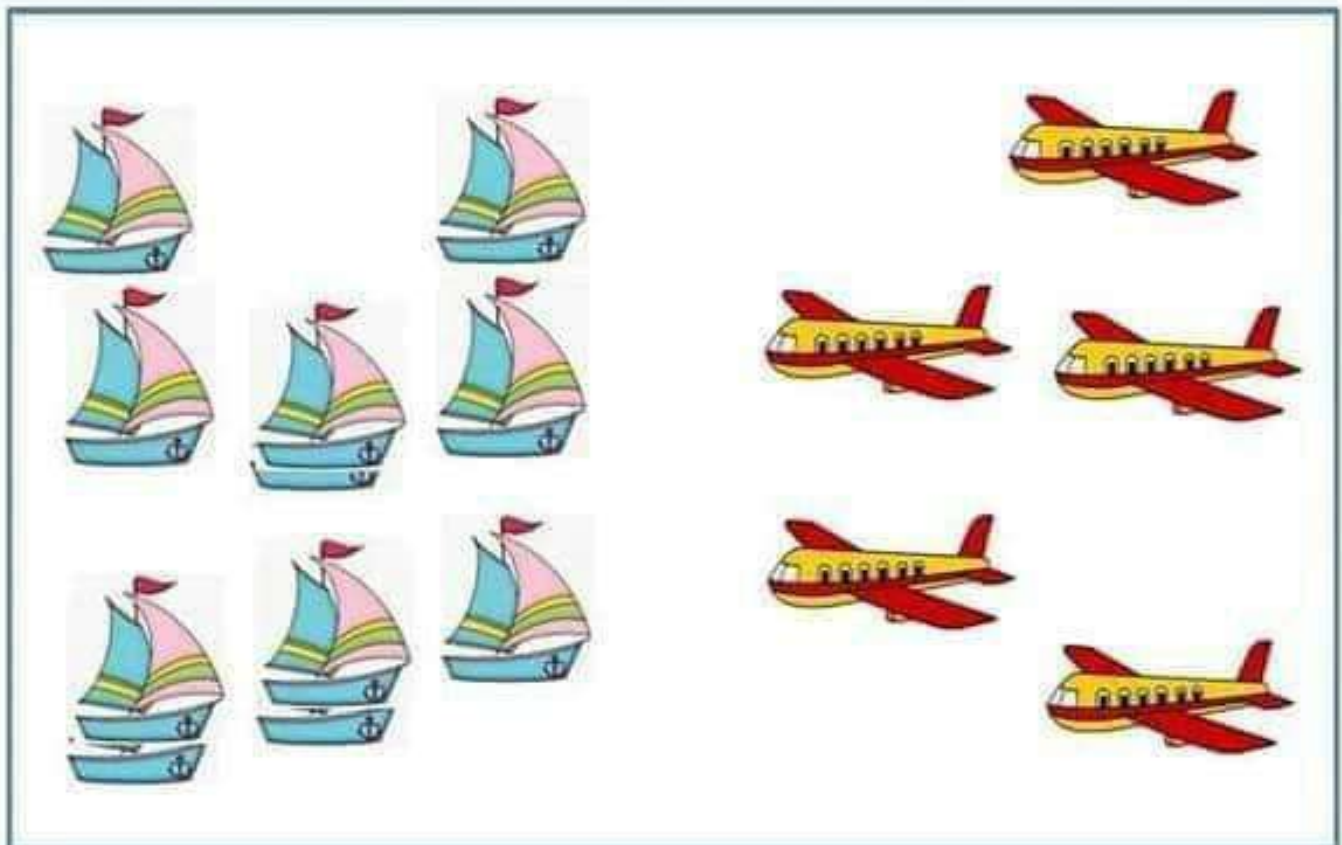
## كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::



كون مجموعة السيارات في اطار واحد ومجموعة الدرجات في اطار واحد ::

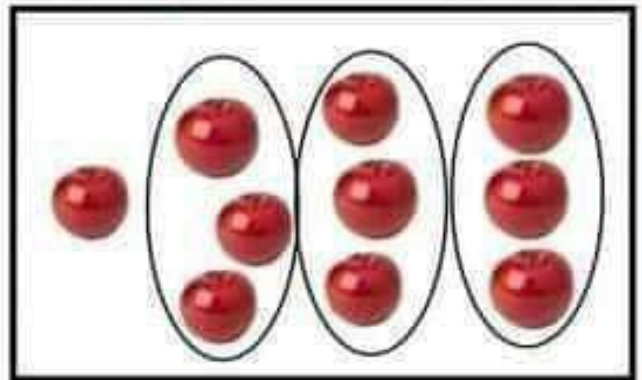


حوط مجموعة الطائرات في اطار واحد ومجموعة السفن في اطار واحد ::





تحتوى كل مجموعة على ٣ تفاحات

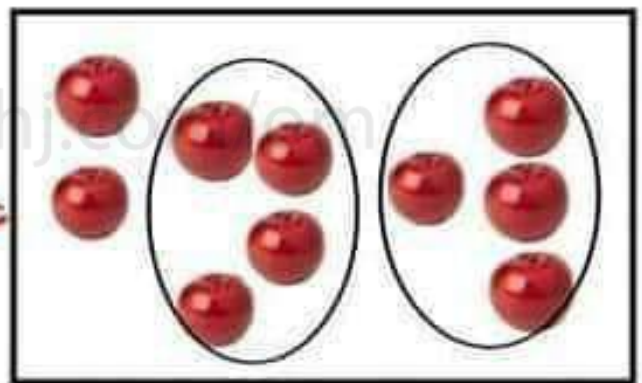


عدد المجموعات = ٣

الباقى = ١ تفاحة

تم تحميل هذا الملف من

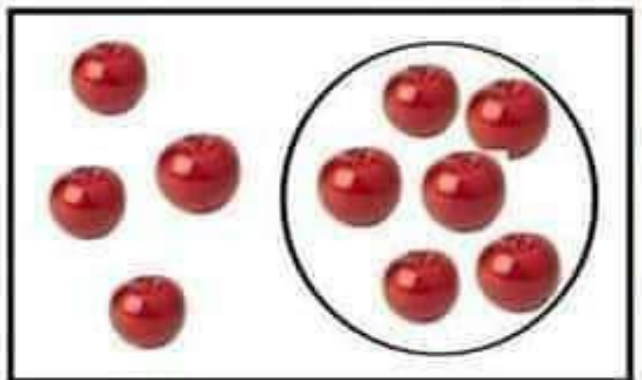
تحتوى كل مجموعة على ٤ تفاحات العمانية



عدد المجموعات =

الباقى = ٢ تفاحة

تحتوى كل مجموعة على ٦ تفاحات




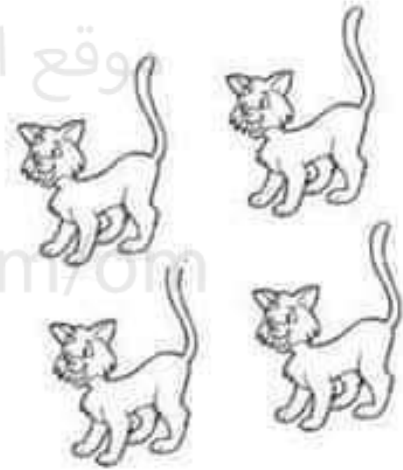
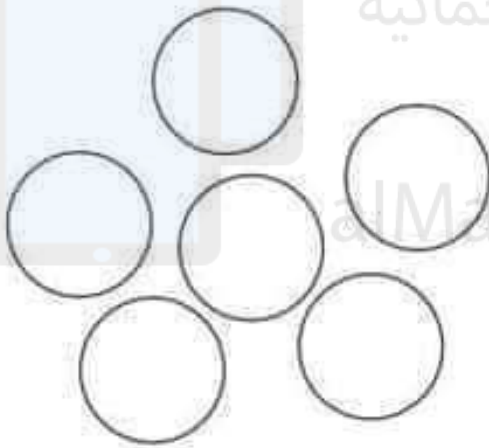
عدد المجموعات =

الباقى = ٤ تفاحة

## المقارنة بين المجموعات



ضع خطأً حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر أم  أم 



وقع المناهج العمانية

Manahj.com



أم



أيهما أكثر

ضع خطأً حول الإجابة الصحيحة ::

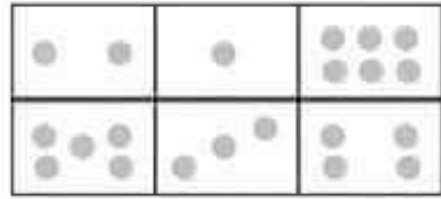
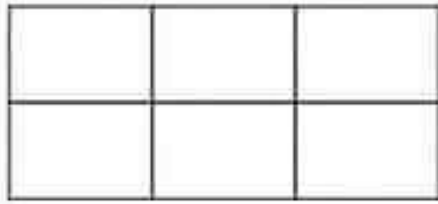
هل يوجد طبق لكل كوب :



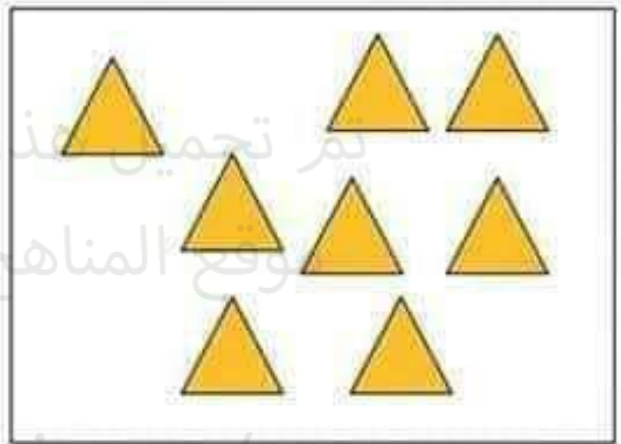
( ) لا

( ) نعم

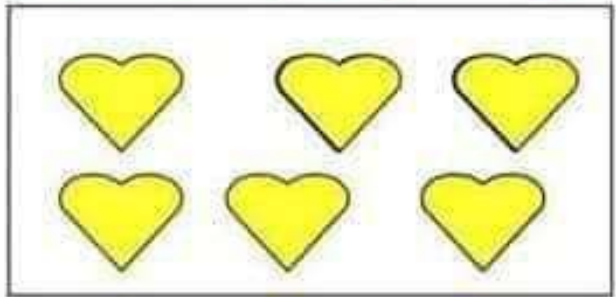
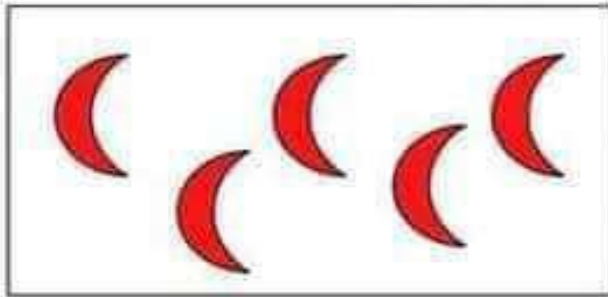
أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة



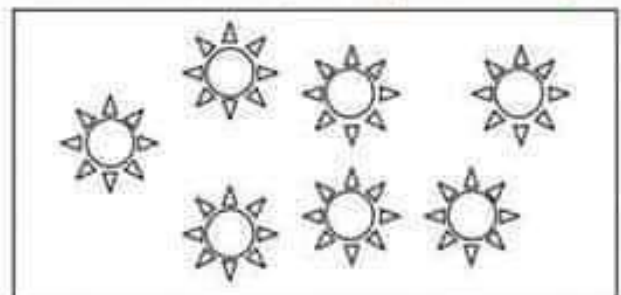
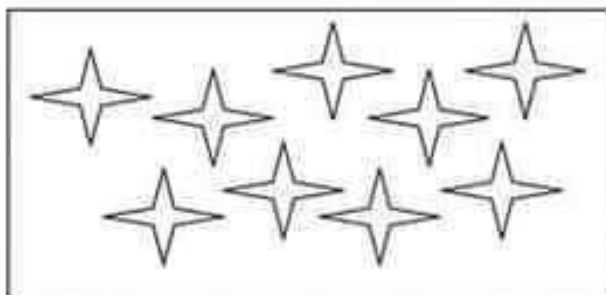
أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::



ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الكبيرة ::

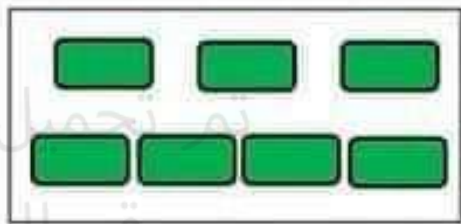
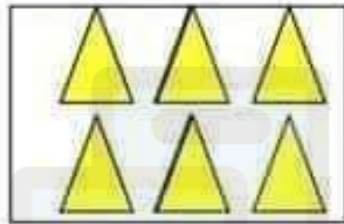
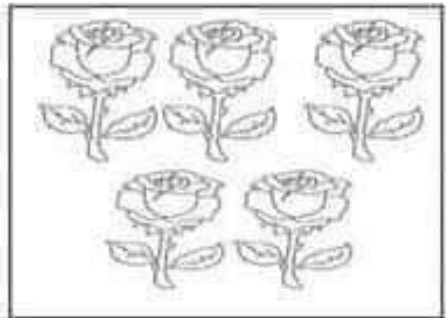
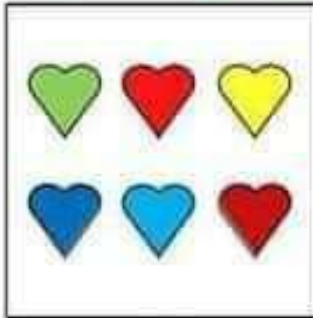
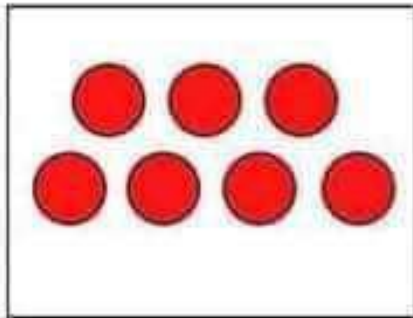


ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الصغيرة ::

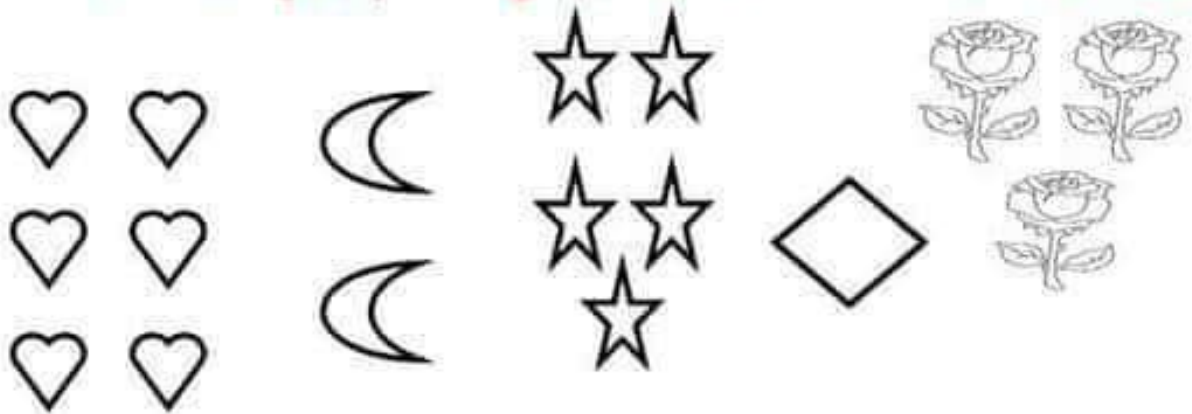




صل المجموعات المتساوية في العدد ::

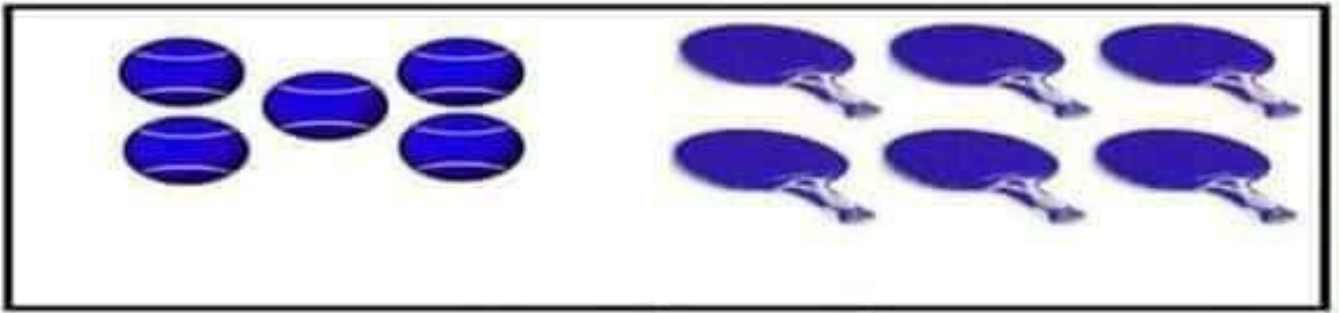


كون مجموعات واكتب عدد كل مجموعة وضع علامة (✓) حول الأكبر ::



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

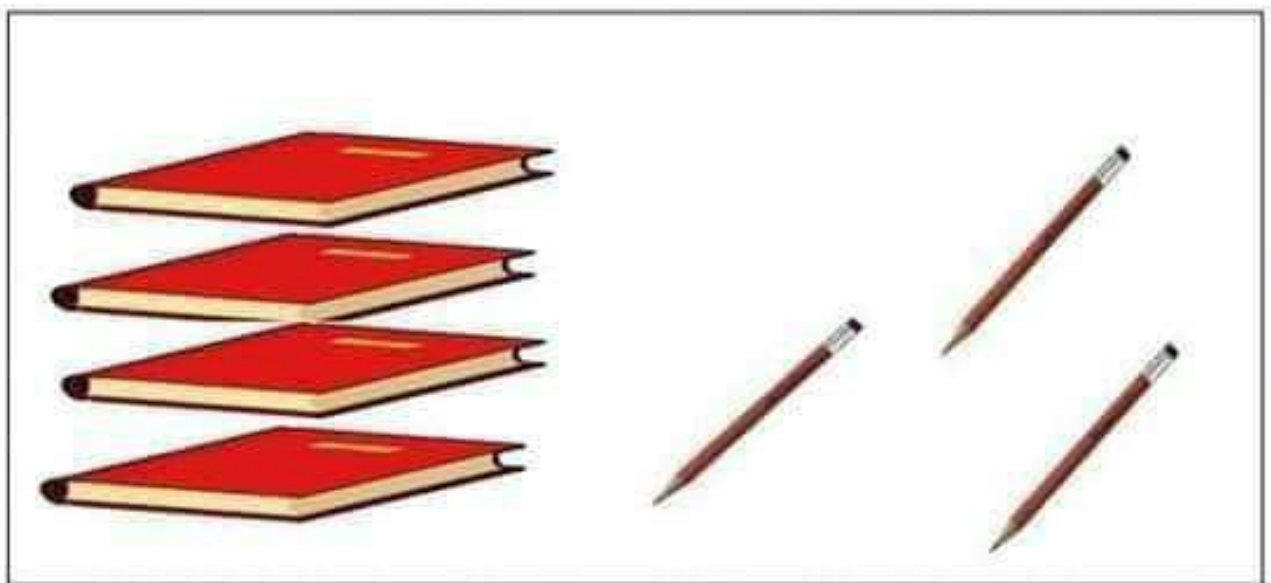


عدد المضارب ..... ( أكثر من ، أقل من ) عدد الكور

تم تحميل هذا الملف من



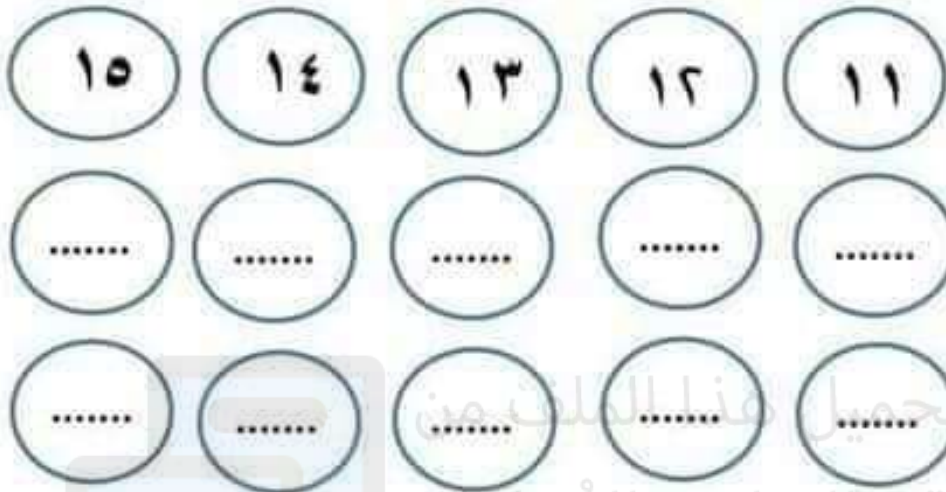
عدد القطط ..... ( أكثر من ، يساوي ، أقل من ) عدد الفئران ::



عدد الأقلام ..... ( أكثر من ، يساوي ، أقل من ) عدد الكتب ::

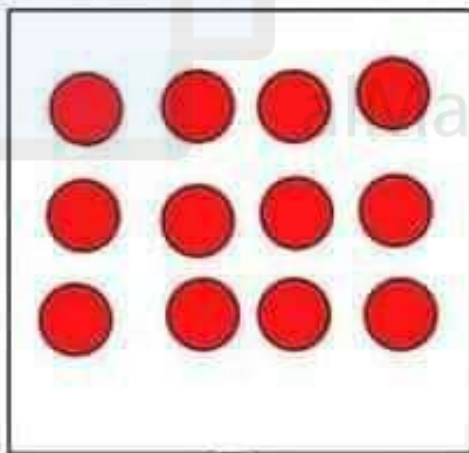
الأعداد من ١١ : ١٥

الأعداد من  
١٥ : ١١

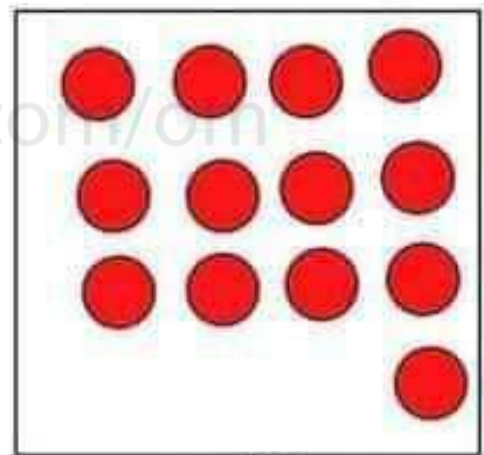


تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

عد ولاحظ

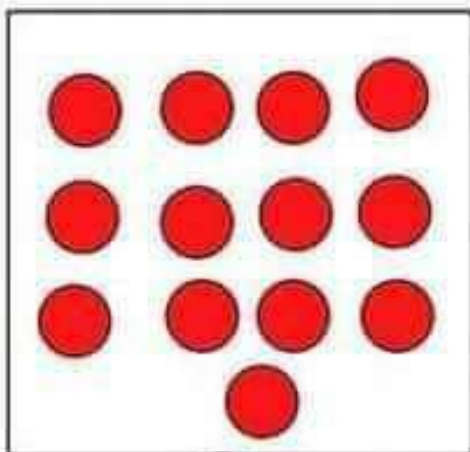


١٢

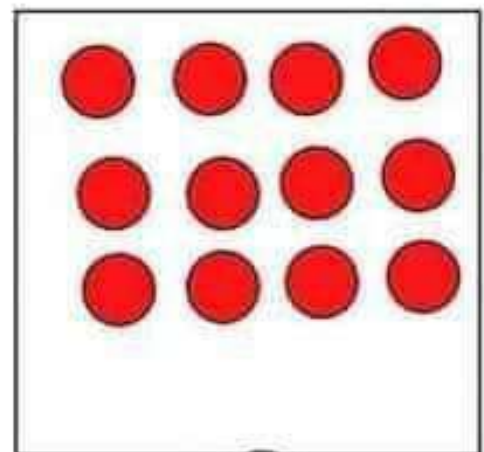


١٣

أكثر من



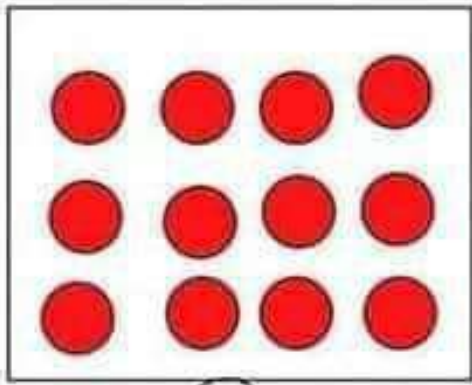
١٣



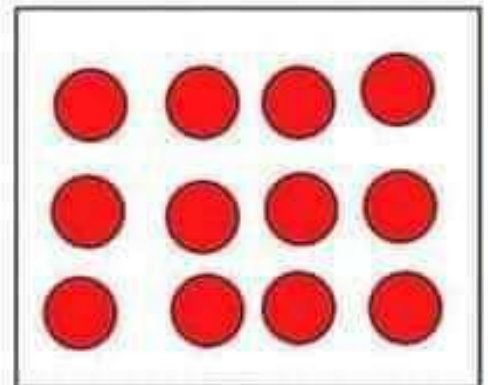
١٢

أقل من



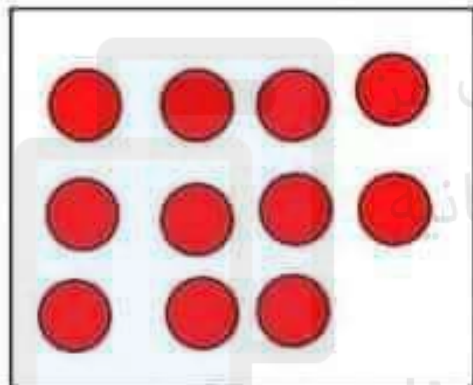


١٢

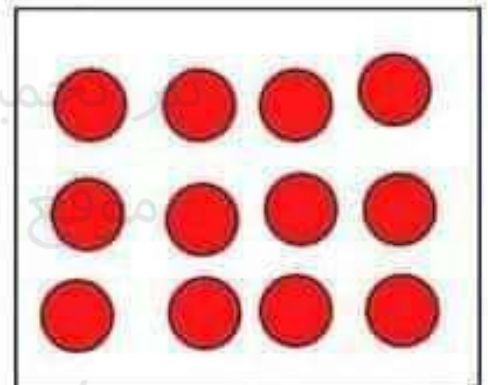


١٢

يساوى



١١



١٢

أقل من

حوط على ( أكبر من ) أو ( أصغر من ) أو ( يساوى ) ::

أقل من يساوى أكبر من

٩

١٠

أقل من يساوى أكبر من

١٠

٨

أقل من يساوى أكبر من

١٠

١٣

أقل من يساوى أكبر من

١٠

١٠

أقل من يساوى أكبر من

١٢

١٣

## اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

يساوي ٩

١٠ أكبر من  ١١

أكبر من ٨

أصغر من

أصغر من ١٠

يساوي ١٣

## اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

أكبر من ١١

١٢ أكبر من  ١٣

أصغر من ٧

أصغر من  ١٠

يساوي ١٣

يساوي ٩

يساوي ١١

١٠ أكبر من  ١٢

١٥ أصغر من

أصغر من ٨

أكبر من ١٤

أصغر من ١٤

٩ أكبر من

أكبر من ١٥

يساوي ١٤

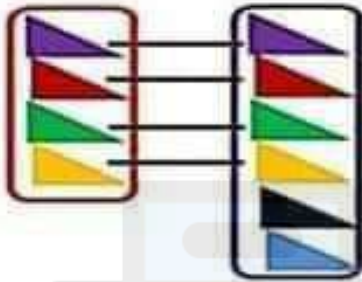
أصغر من ١٣

## مقارنة الأعداد باستخدام العلامات < و > و =

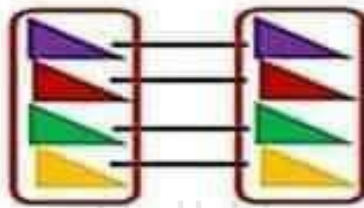
- > : أقل من ( يرمز لها بالرمز > )  
 = : يساوي ( يرمز لها بالرمز = )  
 < : أكبر من ( يرمز لها بالرمز < )

تمهيد :

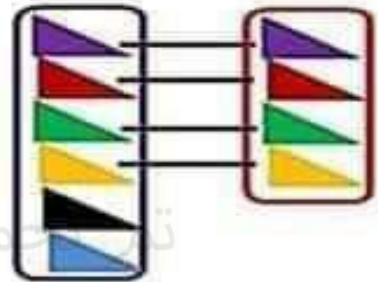
بملاحظة الشكل التالي نجد :



7 أكبر من 4  
 وتكتب :  
 $4 < 7$



4 يساوي 4  
 وتكتب :  
 $4 = 4$



4 أقل من 7  
 وتكتب :  
 $7 > 4$

ضع علامة (< أو > أو =)

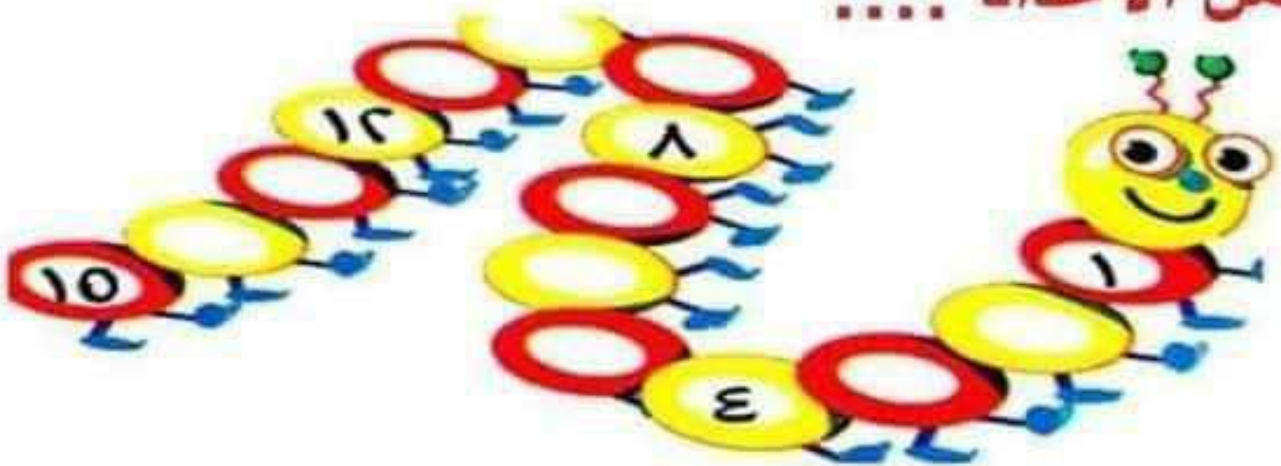
4	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>

0  
5  
6  
2



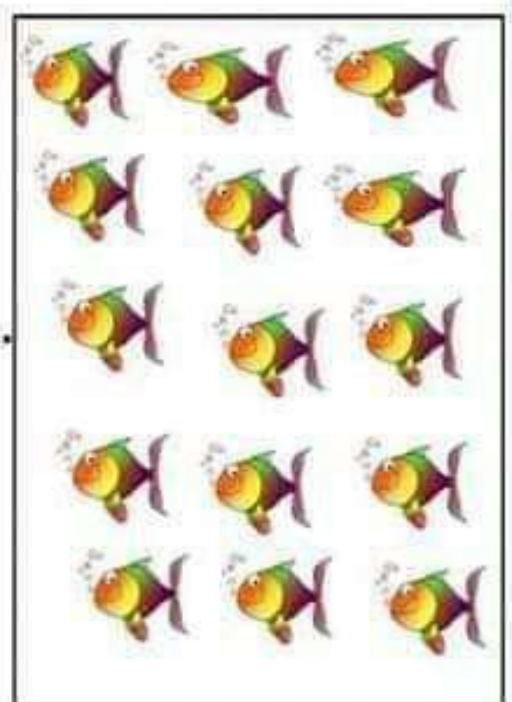
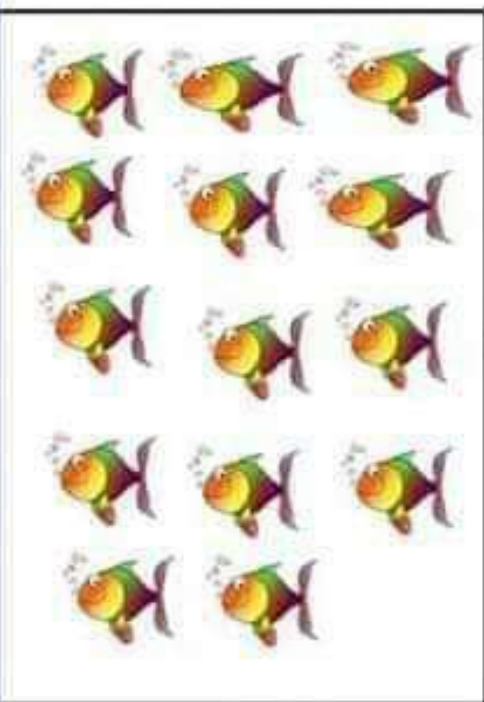
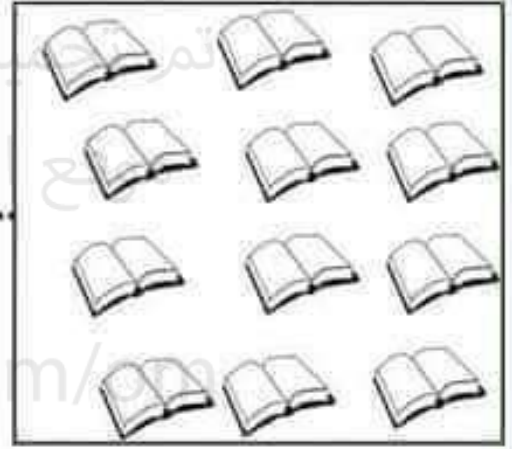
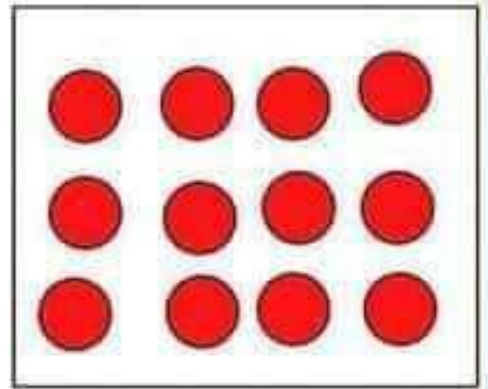
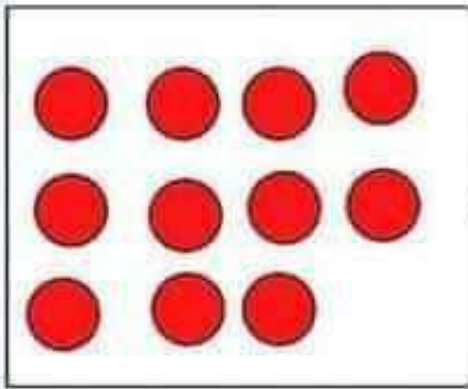
5	<input type="text"/>	7
4	<input type="text"/>	4
10	<input type="text"/>	8
3	<input type="text"/>	1

أكمل الأعداد ::::





عد واكتب العدد ثم ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::




أكمل ما يأتي ::

..... > ..... > ..... > ..... > ٥ > ..... > ..... > ٢ > ١ (أ)

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ١٥ (ب)

ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٢	١٤			<	١٣
١١	٩	٨			>	١٠
١٠	٩	٨			>	٩
١٤	١٢	٩			<	١٢
٨	١٠	٩			=	٨
١٤	١٢	١٥			>	١٤
١٤	١٢	٩			=	١٥
١٤	١٢	٨			>	١٣
١٤	١٢	٩			<	١٥
١٤	١٣	٩			<	١٣

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

الأعداد من  
٢٠ : ١٦



ضع دائرة حول العدد الأكبر

٧ ، ٩ ، ٤ ، ٩

موقع المشاهج العمانية

ضع دائرة حول العدد الأصغر



٣ ، ٨ ، ١٠ ، ٥

almanahj.com/om

اكتب الأرقام من ١٠ إلى ٢٠

١٠	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	٢٠	
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	--



أكمل بإحدى العلامات المناسبة

٢٠  ١١

٨  ١٤

٦  ٦

٣  ٧

٥  ١

١٢  ١٢





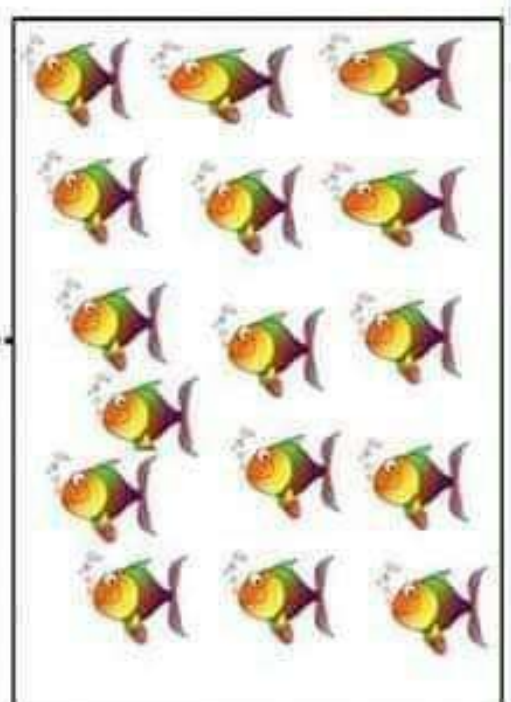
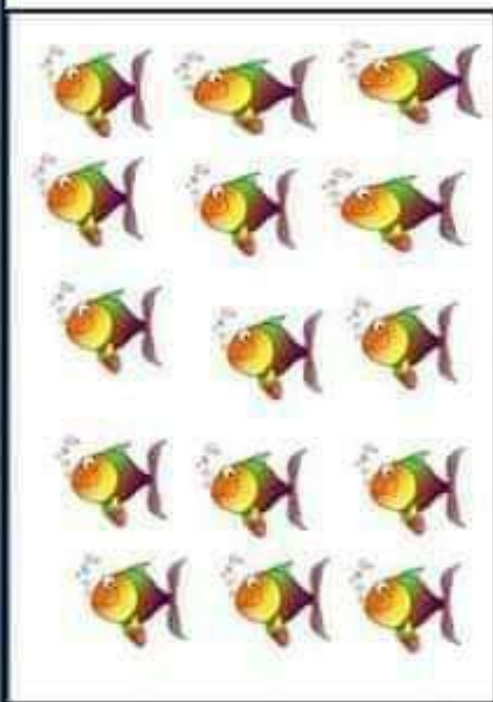
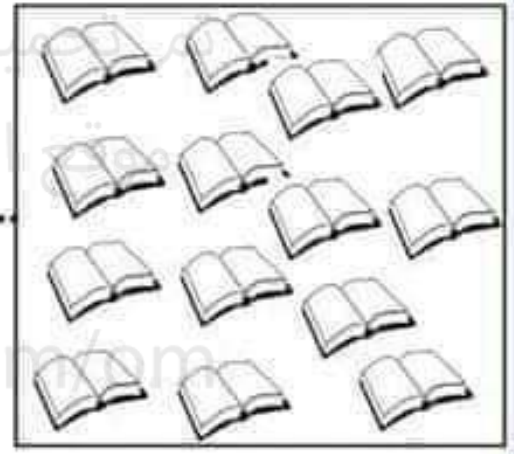
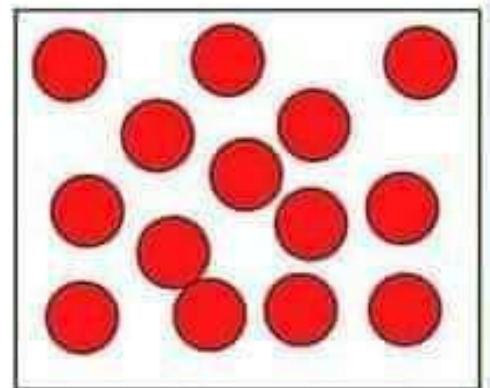
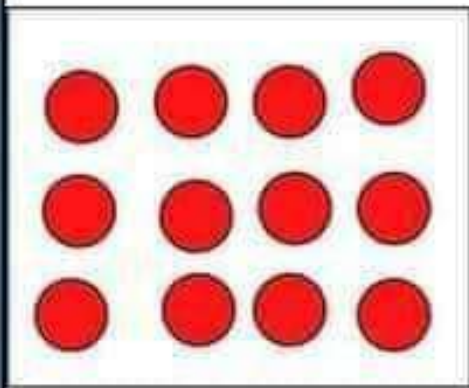
اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

<input type="text"/>	أكبر من	٢٠	١٢	أكبر من	١٣
<input type="text"/>	أصغر من	١٨	<input type="text"/>	أصغر من	١٨
<input type="text"/>	يساوي	١٧	<input type="text"/>	يساوي	١١
<input type="text"/>	يساوي	١٤	<input type="text"/>	أكبر من	١٩
١٩	أكبر من	<input type="text"/>	<input type="text"/>	أصغر من	١٦

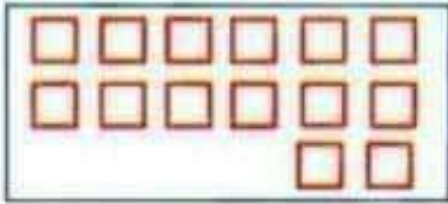
ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٤	١٨	<input type="text"/>	<	١٩
١١	١٩	١٨	<input type="text"/>	>	١٨
١٠	١٩	١٨	<input type="text"/>	>	١٧
١٤	١٢	١٩	<input type="text"/>	<	٢٠
١٨	٢٠	١٩	<input type="text"/>	=	١٩
١٤	١٢	١٥	<input type="text"/>	>	١٤
١٤	١٢	٩	<input type="text"/>	=	١٥

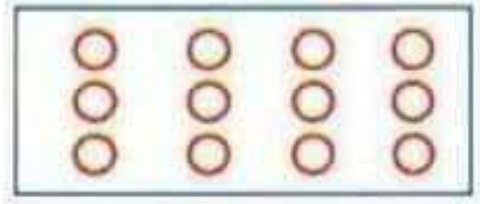
عد واكتب العدد ثم ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::



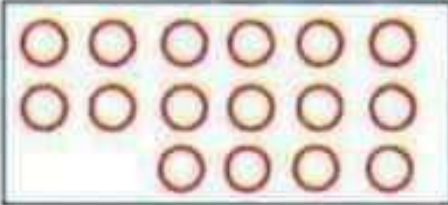
## عد وصل ::



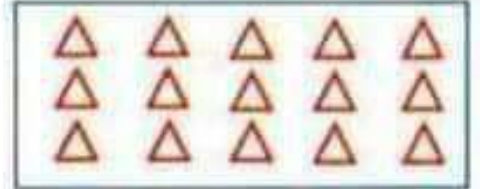
١٥



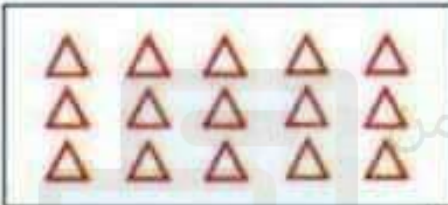
١٢



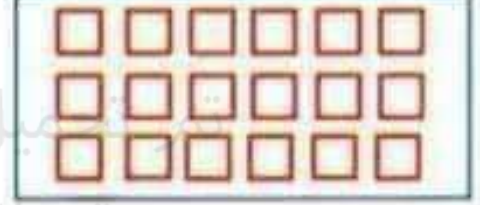
١٨



١٤

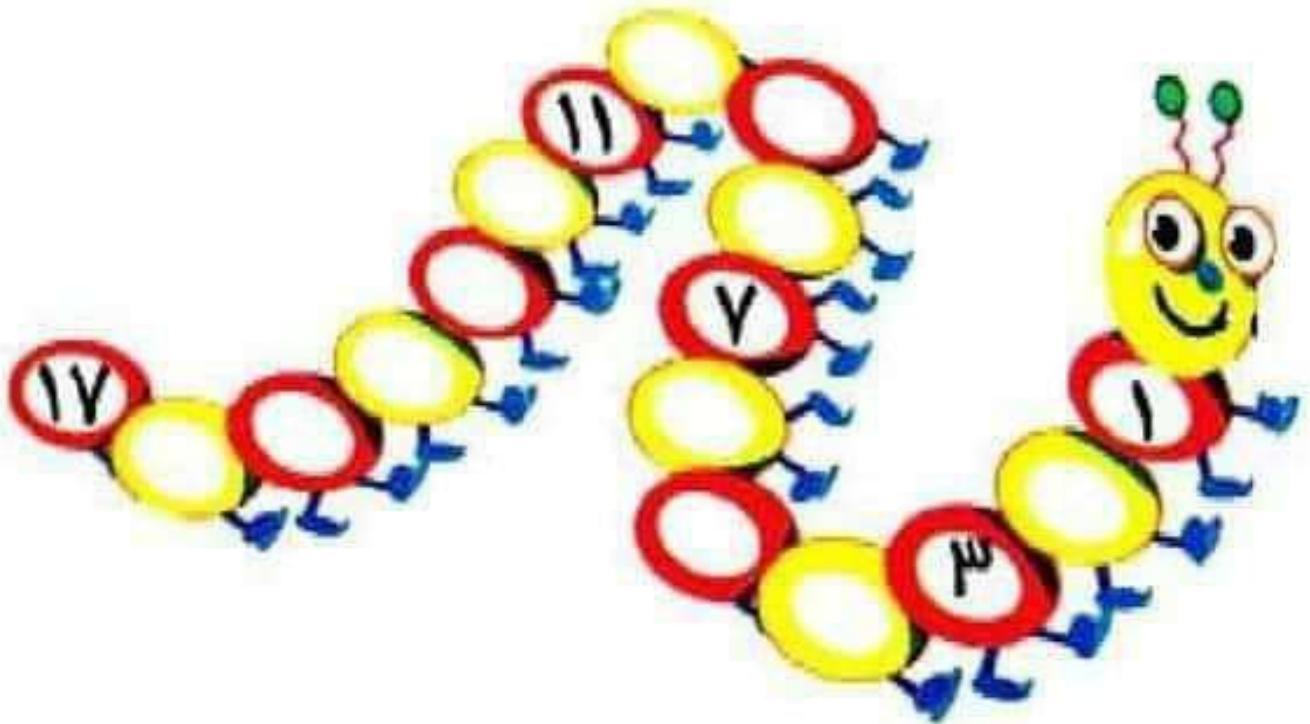


١٦



موقع المناهج العُمانية

أكمل الأعداد ::





## أكمل بنفس التسلسل ::

١٠									١
٢٠									١١

١٠					٥				١
٢٠									١١

١٠			٧						١
٢٠									١١

١٠					٥				١
٢٠				١٦					١١

١٠				٦					١
٢٠						١٤			١١

١٠				٦					١
٢٠						١٤			١١

## اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="16"/>	أكبر من	<input type="text" value="17"/>
<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="17"/>	<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="16"/>
<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="17"/>	<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="16"/>
<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="19"/>	<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="18"/>
<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="19"/>	<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="18"/>
<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="19"/>	<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="18"/>
<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="11"/>	<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="20"/>
<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="11"/>	<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="20"/>
<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="11"/>	<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="20"/>
<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="15"/>
<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="11"/>
<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="8"/>
<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="14"/>	<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text" value="9"/>
<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="7"/>	<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text" value="12"/>
<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="13"/>	<input type="text"/>	يساوي	<input type="text" value="6"/>

## اختر الإجابة الصحيحة كما بالمثل ::

١٣	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
٢٠	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٢	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٤
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٩
٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٠
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٣
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	٢٠
١٨	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٢
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١١



## اختر الإجابة الصحيحة كما بالمثل ::

١٣	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
٢٠	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٢	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٤
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٩
٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٠
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٣
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	٢٠
١٨	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٢
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١١





ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::

17	20	18	16	2	6	0	9
18	16	19	17	2	4	1	7
19	17	20	18	6	2	3	5
18	18	16	19	9	8	5	3
20	19	17	20	7	2	7	1
20	20	18	16	5	5	9	0
12	16	19	17	3	6	8	8

اكتب العدد المناسب

16 > .....	19 > .....	..... < 20	..... < 10
15 > .....	18 > .....	..... < 19	..... < 9
14 > .....	17 > .....	..... < 18	..... < 8
13 > .....	16 > .....	..... < 17	..... < 7
12 > .....	15 > .....	..... < 16	..... < 6
11 > .....	14 > .....	..... < 15	..... < 5
10 > .....	13 > .....	..... < 14	..... < 4
19 > .....	12 > .....	..... < 13	..... < 3
18 > .....	11 > .....	..... < 12	..... < 2
17 > .....	10 > .....	..... < 11	..... < 1
16 > .....	19 > .....	..... < 10	..... < 10

تمثيل بياني مصور الحيوان المفضل



	الكلب
	السمكة
	الطائرة
	السمكة

٢ اكمل : عدد  =  عدد  =





عدد  =  عدد  =

٣ ضع علامة (<) او (>) او (=) :

عدد   عدد 

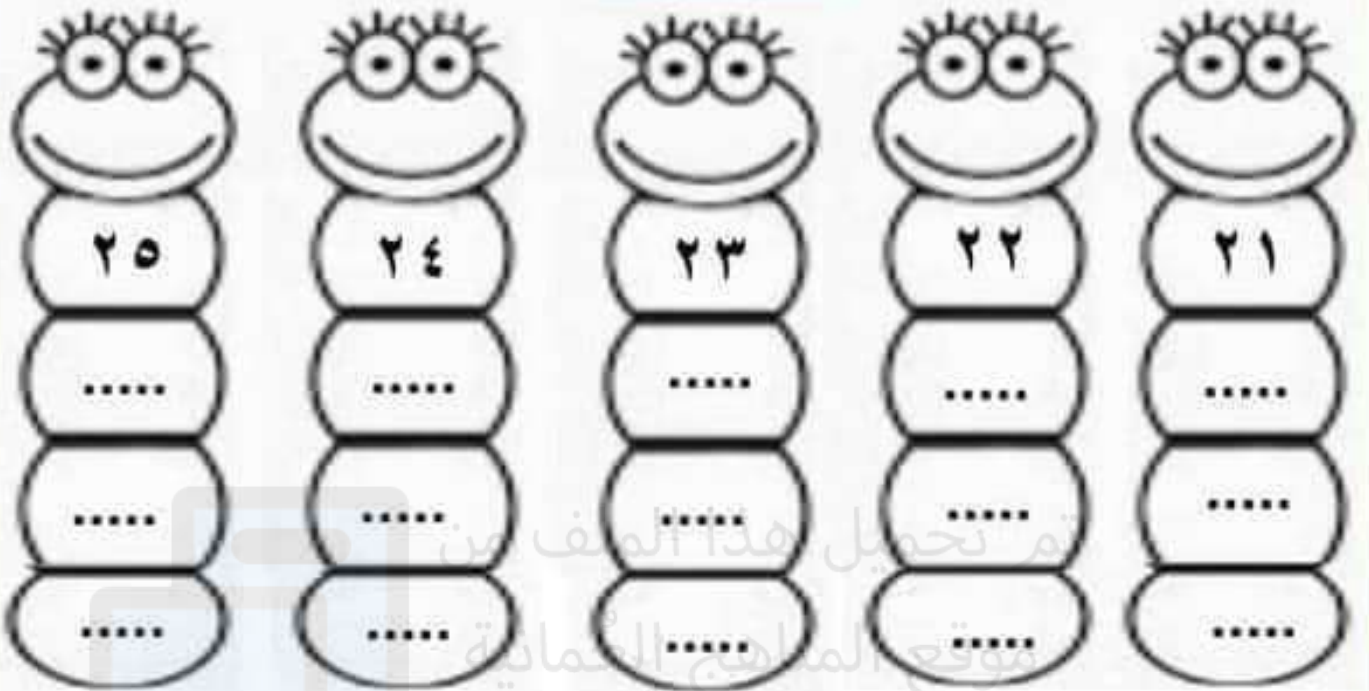
عدد   عدد 

عدد   عدد 

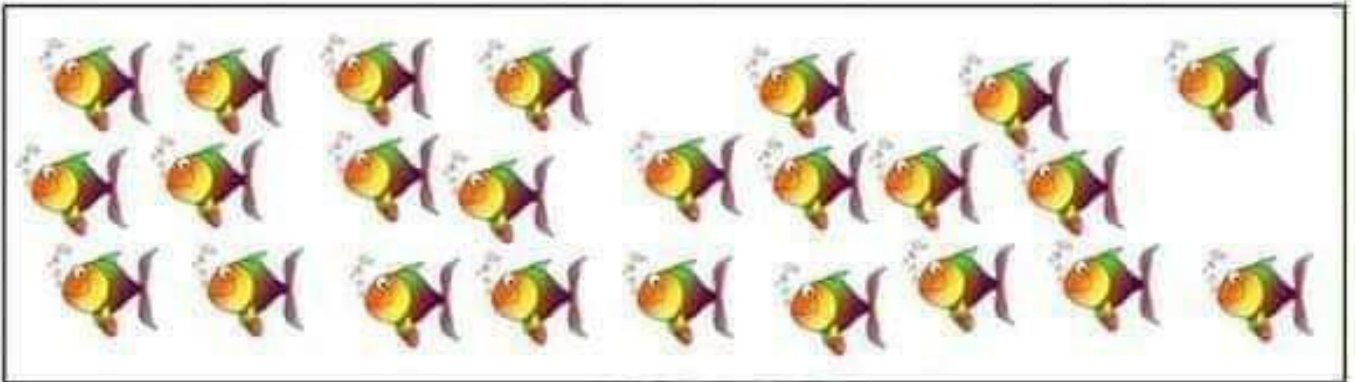
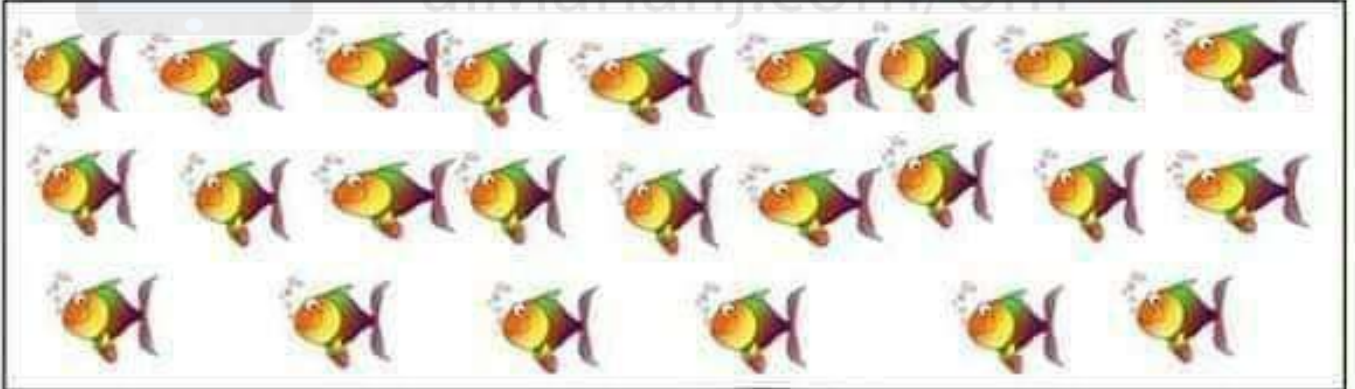
عدد أصوات التلاميذ	الحيوان المفضل	تمثيل بياني مصور
.....		
.....		
.....		
.....		



الأعداد من ٢١ : ٢٥



عد واكتب العدد ::



ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::

٢٥  ٢١

٢٣  ٢٤

٢٣  ٢٢

٢٥  ٢١

٢٤  ٢٣

٢٢  ٢٥

١٦  ١٩

١١  ١٨

٢١  ٢٠

١٥  ١٦



alManahj.com/om

اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من ٢٠

٢٤ أكبر من ٢٥

أصغر من ٢٣

أصغر من ٢٤

يساوي ١٧

يساوي ٢٠

يساوي ٢٢

أكبر من

١٩ أكبر من

أصغر من ٢٢

## الأحاد والعشرات ::

$$٢١ = ١ \text{ آحاد } ٠ \text{ عشرات}$$

أكمل كما بالمثل ::::

عشرات	آحاد ،	= ١٤	عشرات	آحاد ،	= ١٨
عشرات	آحاد ،	= ١١	عشرات	آحاد ،	= ١٣
عشرات	آحاد ،	= ٢٢	عشرات	آحاد ،	= ١٦
عشرات	آحاد ،	= ١٠	عشرات	آحاد ،	= ٢٥

٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١

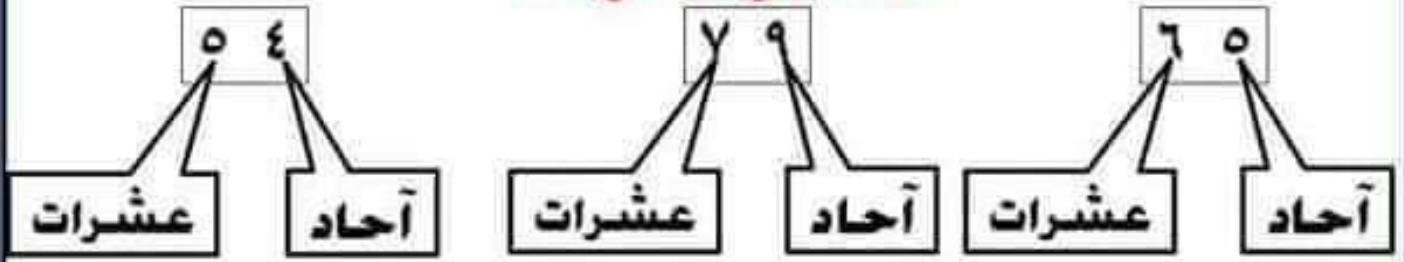
### تدريبات

اكتب الأعداد التالية

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



## الأحاد والعشرات



تذكر دائماً

العشرات

- ١٠ = عَشْرَات ١  
 ٢٠ = عَشْرَات ٢  
 ٣٠ = عَشْرَات ٣  
 ٤٠ = عَشْرَات ٤  
 ٥٠ = عَشْرَات ٥  
 ٦٠ = عَشْرَات ٦  
 ٧٠ = عَشْرَات ٧  
 ٨٠ = عَشْرَات ٨  
 ٩٠ = عَشْرَات ٩

الأحاد

- ١ = أحاد ١  
 ٢ = أحاد ٢  
 ٣ = أحاد ٣  
 ٤ = أحاد ٤  
 ٥ = أحاد ٥  
 ٦ = أحاد ٦  
 ٧ = أحاد ٧  
 ٨ = أحاد ٨  
 ٩ = أحاد ٩

أكمل ما يأتي ::

عشرات ..... + أحاد ..... = ١٦

عشرات ..... + أحاد ..... = ١٩

عشرات ..... + أحاد ..... = ١٨

عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٠

عشرات ..... + أحاد ..... = ١٢

عشرات ..... + أحاد ..... = ١٣

عشرات ..... + أحاد ..... = ١٥

عشرات ..... + أحاد ..... = ١٤

عَشْرَات	أَحَاد	الرقم
.....	.....	٢٣
.....	.....	٣٢
.....	.....	٤٥
.....	.....	٥٤
.....	.....	٦٧
.....	.....	٧٦
.....	.....	٨٩
.....	.....	٩٨
.....	.....	١٢
.....	.....	٢١
.....	.....	٩٢
.....	.....	٢٩
.....	.....	٩٣
.....	.....	٣٩
.....	.....	٨٤
.....	.....	٤٨
.....	.....	٦٤
.....	.....	٦٥

عَشْرَات	أَحَاد	الرقم
٩	٨	٩٨
.....	.....	٧٦
.....	.....	٣٤
.....	.....	٥٤
.....	.....	٩١
.....	.....	٦٤
.....	.....	٧٦
.....	.....	٤٢
.....	.....	١٦
.....	.....	٤٠
.....	.....	٥٢
.....	.....	٩٠
.....	.....	٣٨
.....	.....	٧٤
.....	.....	٤٣
.....	.....	٩٥
.....	.....	٦٧
.....	.....	٥٩

## أكمل ما يأتي ::

$٢٥ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢٦ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢٧ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢٨ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢١ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢٢ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢٣ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢٤ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٣ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٤ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٥ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٦ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢٩ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٠ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣١ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٢ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٤١ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٤٢ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٤٣ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٤٤ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٧ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٨ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٣٩ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٤٠ = \dots + \text{أحاد} + \dots \text{عشرات}$

$٢ + \text{عشرات} + ٩ \text{ أحاد} = \dots$

$٤ + \text{عشرات} + ٧ \text{ أحاد} = \dots$

$٧ + \text{عشرات} + ٤ \text{ أحاد} = \dots$

$٣ + \text{عشرات} + ٢ \text{ أحاد} = \dots$

$٧ + \text{عشرات} + ٤ \text{ أحاد} = \dots$

$٩ + \text{عشرات} + ٦ \text{ أحاد} = \dots$

$٧ + \text{عشرات} + ٢ \text{ أحاد} = \dots$

$٤ + \text{عشرات} + ١ \text{ أحاد} = \dots$



## أكمل ما يأتي ::

$٨ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٤ \text{ أحاد} + ٤ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٩ \text{ أحاد} + ٥ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٣ \text{ أحاد} + ٦ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٤ \text{ أحاد} + ٩ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٣ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٧ \text{ أحاد} + ٤ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$١ \text{ أحاد} + ٦ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٢ \text{ أحاد} + ٩ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٤ \text{ أحاد} + ٨ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٥ \text{ أحاد} + ٥ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٨ \text{ أحاد} + ٤ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٢ \text{ أحاد} + ١ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٤ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٦ \text{ أحاد} + ٥ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٨ \text{ أحاد} + ٧ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٣ \text{ أحاد} + ٧ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٢ \text{ أحاد} + ٥ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$١ \text{ أحاد} + ٨ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٧ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٤ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٧ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

$٣ \text{ أحاد} + ٩ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

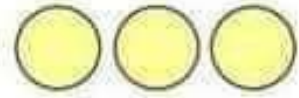
$٩ \text{ أحاد} + ٢ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$

# الجمع و الطرح

استخدام علامة الجمع ( + )



عدد الدوائر البيضاء = ٥



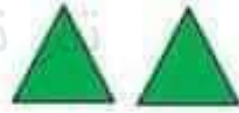
عدد الدوائر الصفراء = ٣

عدد الدوائر كلها = ٥ + ٣

## أكمل



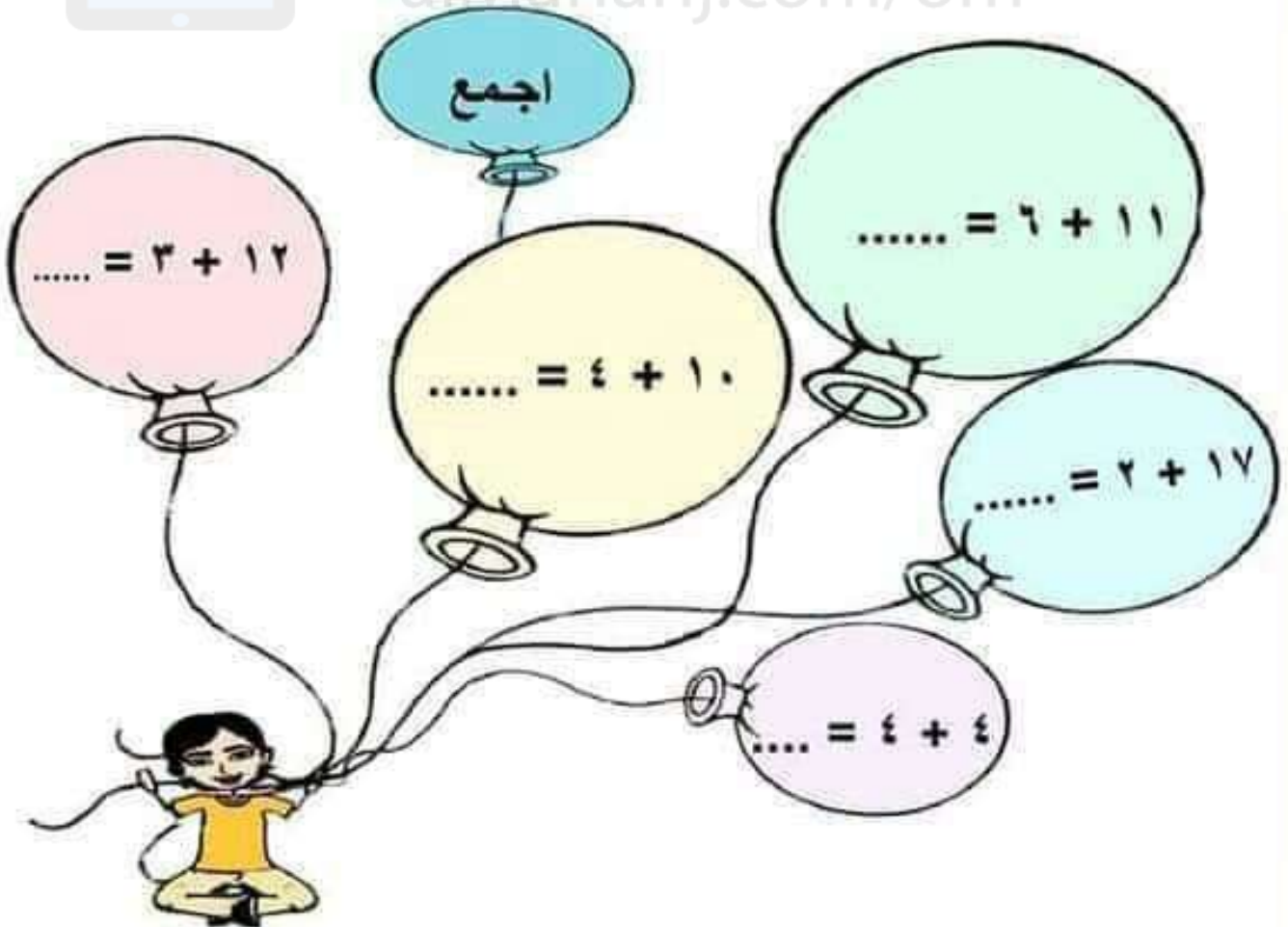
عدد المثلثات البيضاء =



عدد المثلثات الخضراء =

عدد المثلثات كلها = +

alManahj.com/om



# اجمع

$..... = 4 + 5$

$..... = 5 + 5$

$..... = 0 + 6$

$..... = 1 + 6$

$..... = 2 + 6$

$..... = 3 + 6$

$..... = 4 + 6$

$..... = 0 + 7$

$..... = 1 + 7$

$..... = 2 + 7$

$..... = 3 + 7$

$..... = 0 + 8$

$..... = 1 + 8$

$..... = 2 + 8$

$..... = 0 + 9$

$..... = 1 + 9$

$..... = 0 + 10$

$..... = 0 + 4$

$..... = 1 + 4$

$..... = 2 + 4$

$..... = 3 + 4$

$..... = 4 + 4$

$..... = 5 + 4$

$..... = 6 + 4$

$..... = 7 + 4$

$..... = 0 + 4$

$..... = 1 + 4$

$..... = 2 + 4$

$..... = 3 + 4$

$..... = 4 + 4$

$..... = 5 + 4$

$..... = 6 + 4$

$..... = 0 + 5$

$..... = 1 + 5$

$..... = 2 + 5$

$..... = 0 + 1$

$..... = 1 + 1$

$..... = 2 + 1$

$..... = 3 + 1$

$..... = 4 + 1$

$..... = 5 + 1$

$..... = 6 + 1$

$..... = 7 + 1$

$..... = 8 + 1$

$..... = 9 + 1$

$..... = 0 + 2$

$..... = 1 + 2$

$..... = 2 + 2$

$..... = 3 + 2$

$..... = 4 + 2$

$..... = 5 + 2$

$..... = 6 + 2$

$..... = 7 + 2$



# اجمع

$..... = 0 + 3$

$..... = 1 + 3$

$..... = 2 + 3$

$..... = 3 + 3$

$..... = 4 + 3$

$..... = 5 + 3$

$..... = 6 + 3$

$..... = 7 + 3$

$..... = 8 + 3$

$..... = 9 + 3$

$..... = 10 + 3$

$..... = 0 + 4$

$..... = 1 + 4$

$..... = 2 + 4$

$..... = 3 + 4$

$..... = 4 + 4$

$..... = 5 + 4$

$..... = 6 + 4$

$..... = 7 + 4$

$..... = 8 + 4$

$..... = 9 + 4$

$..... = 10 + 4$

$..... = 0 + 1$

$..... = 1 + 1$

$..... = 2 + 1$

$..... = 3 + 1$

$..... = 4 + 1$

$..... = 5 + 1$

$..... = 6 + 1$

$..... = 7 + 1$

$..... = 8 + 1$

$..... = 9 + 1$

$..... = 10 + 1$

$..... = 0 + 2$

$..... = 1 + 2$

$..... = 2 + 2$

$..... = 3 + 2$

$..... = 4 + 2$

$..... = 5 + 2$

$..... = 6 + 2$

$..... = 7 + 2$

$..... = 8 + 2$

$..... = 9 + 2$

$..... = 10 + 2$

# اجمع

$$\dots = 0 + 9$$

$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = 2 + 9$$

$$\dots = 3 + 9$$

$$\dots = 4 + 9$$

$$\dots = 5 + 9$$

$$\dots = 6 + 9$$

$$\dots = 7 + 9$$

$$\dots = 8 + 9$$

$$\dots = 9 + 9$$

$$\dots = 10 + 9$$

$$\dots = 0 + 10$$

$$\dots = 1 + 10$$

$$\dots = 2 + 10$$

$$\dots = 3 + 10$$

$$\dots = 4 + 10$$

$$\dots = 5 + 10$$

$$\dots = 6 + 10$$

$$\dots = 7 + 10$$

$$\dots = 8 + 10$$

$$\dots = 9 + 10$$

$$\dots = 0 + 7$$

$$\dots = 1 + 7$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 3 + 7$$

$$\dots = 4 + 7$$

$$\dots = 5 + 7$$

$$\dots = 6 + 7$$

$$\dots = 7 + 7$$

$$\dots = 8 + 7$$

$$\dots = 9 + 7$$

$$\dots = 10 + 7$$

$$\dots = 0 + 8$$

$$\dots = 1 + 8$$

$$\dots = 2 + 8$$

$$\dots = 3 + 8$$

$$\dots = 4 + 8$$

$$\dots = 5 + 8$$

$$\dots = 6 + 8$$

$$\dots = 7 + 8$$

$$\dots = 8 + 8$$

$$\dots = 9 + 8$$

$$\dots = 0 + 5$$

$$\dots = 1 + 5$$

$$\dots = 2 + 5$$

$$\dots = 3 + 5$$

$$\dots = 4 + 5$$

$$\dots = 5 + 5$$

$$\dots = 6 + 5$$

$$\dots = 7 + 5$$

$$\dots = 8 + 5$$

$$\dots = 9 + 5$$

$$\dots = 10 + 5$$

$$\dots = 0 + 6$$

$$\dots = 1 + 6$$

$$\dots = 2 + 6$$

$$\dots = 3 + 6$$

$$\dots = 4 + 6$$

$$\dots = 5 + 6$$

$$\dots = 6 + 6$$

$$\dots = 7 + 6$$

$$\dots = 8 + 6$$

$$\dots = 9 + 6$$

أكمل ما يأتي ::

- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ ..... ، .....  
\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ ..... ، .....  
\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٤ ..... ، .....  
\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن : ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن : ..... ، .....

لون ناتج الجمع الذي يساوي العدد المكتوب داخل الدائرة ::

٤+٣	٧+١	٢+٤	١+٥	٥+٢	٣+٣	٦
٤+٥	١+٧	٦+٢	٥+٣	٤+٤	٤+٥	٨
٥+٥	١+٨	٤+٥	٥+٤	٣+١	٣+٦	٩

أوجد ناتج ما يأتي ::

اشترت سهيلة قلم ثمنه ٣ جنييه وكراسة ثمنها ٢ جنييه ما جملة ما دفعته ؟

جملة ما دفعته سهيلة = ..... + ..... = ..... جنييه

اشترى أحمد كرة ثمنها ٥ جنييهات ولعبة أخرى ثمنها ٤ جنييهات ما جملة ما دفعه ؟

ما دفعه = ..... + ..... = ..... جنييه

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها .

عدد الكرات كلها = ..... + ..... = ..... كرة



الاعداد من ٢٦ : ٣٠

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

أجب عما يأتي :

- اشترى أحمد طائرة بمبلغ ٥ جنيهاً و سيارة بمبلغ ٤ جنيهاً ما مجموع ما دفعة

ما دفعة أحمد = ..... + ..... = ..... جنيهاً

- اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهاً و ورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهاً فكم دفعت ؟

ما دفعته فرح = ..... + ..... = ..... جنيهاً

- يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد؟

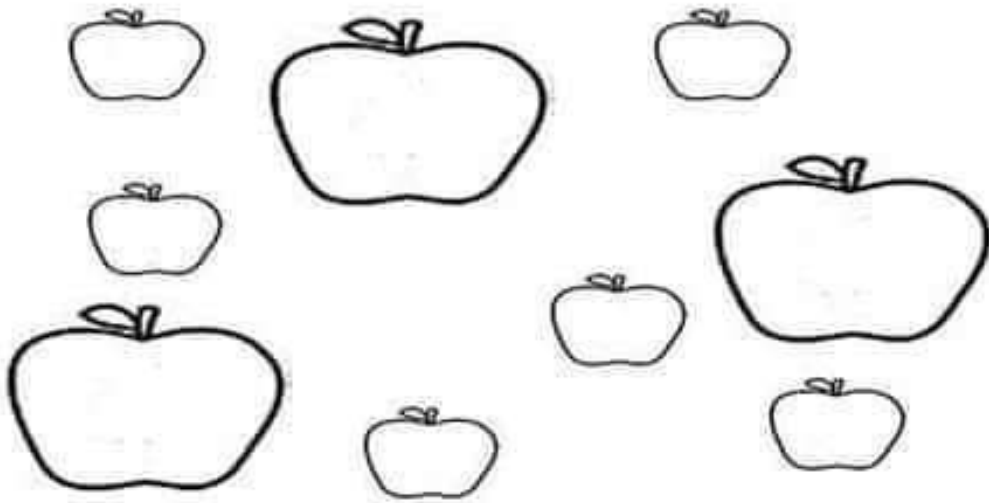
عدد أطفال الفريق الجديد = ..... + ..... = ..... أطفال

• كون مجموعات من الأشياء التي لها نفس اللون

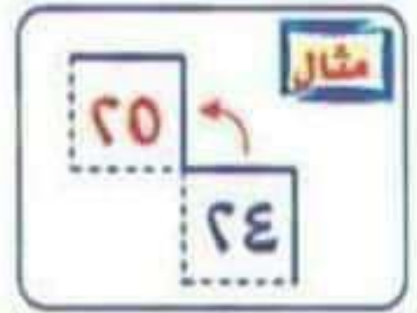
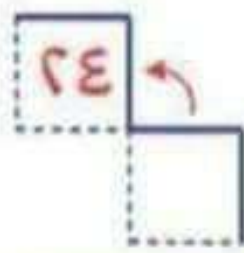
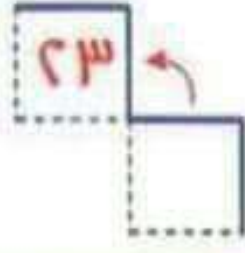
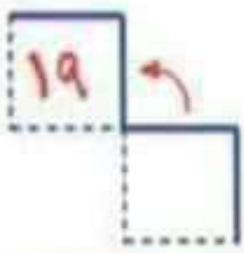


alManahj.com/om

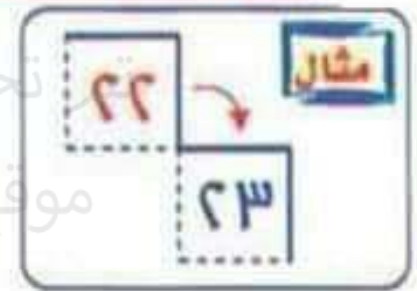
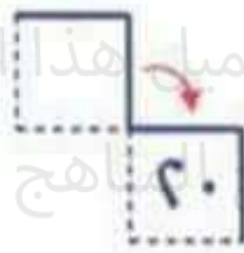
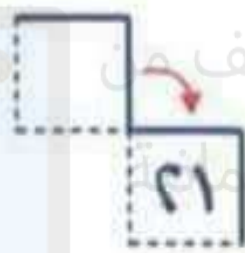
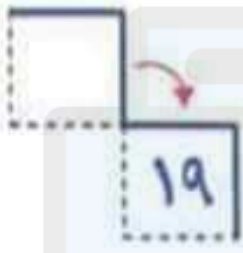
لون التفاح الكبير باللون الأحمر والتفاح الصغير بالأخضر



**اكمل كما بالمثال :**



**اكمل كما بالمثال :**



alManahj.com/om

**اكمل العد بالأحاد حتى ٣٠ :**

									١
٣٠									





اكتب الأعداد من ٣١:٣٥

٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

alManahi.com/om

اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

<input type="text"/>	أكبر من	٢٠	٢٤	أكبر من	٢٥
<input type="text"/>	أصغر من	٣٤	<input type="text"/>	أصغر من	٢٤
<input type="text"/>	يساوي	٣٢	<input type="text"/>	يساوي	٣٣
<input type="text"/>	يساوي	٣٣	<input type="text"/>	أكبر من	٣٥
٣٢	أكبر من	<input type="text"/>	<input type="text"/>	أصغر من	٣١

اكتب العدد التالي



.....	٢٤
.....	٢٥
.....	٢٦
.....	٢٧
.....	٢٨
.....	٢٩
.....	١١

.....	٢٦
.....	٢٥
.....	٢٤
.....	٢٣
.....	٢١
.....	٢٢
.....	٢٣

.....	٢٧
.....	٢٩
.....	١٣
.....	١٢
.....	٢٩
.....	٢٨
.....	٢٧

.....	١٦
.....	١٢
.....	١١
.....	٢٦
.....	٢٢
.....	٢١
.....	٢٠

اكتب العدد السابق



١٩	.....
١٣	.....
١٦	.....
٢٢	.....
٢٣	.....
١٧	.....
١٩	.....
٢٠	.....
٢٣	.....

١٣	.....
١٦	.....
٢٢	.....
٢٤	.....
١٨	.....
٢٩	.....
١٤	.....
١٧	.....
١٨	.....

٢٣	.....
٢٥	.....
٢٧	.....
٢٩	.....
١١	.....
٢٢	.....
١٣	.....
١٦	.....
١٩	.....

١٢	.....
١٤	.....
١٦	.....
١٨	.....
١٣	.....
١٥	.....
١٧	.....
١٩	.....
٢١	.....

## أكمل بنفس التسلسل

١٠					٥				١
٢٠									١١
٣٠									٢١
١٠									١
٢٠					١٥				١١
٣٠									٢١
٢١							٢٨	٢٩	٣٠
١١									٢٠
٢١								٢٩	٣٠
١١									٢٠
١									١٠

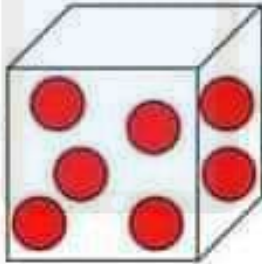
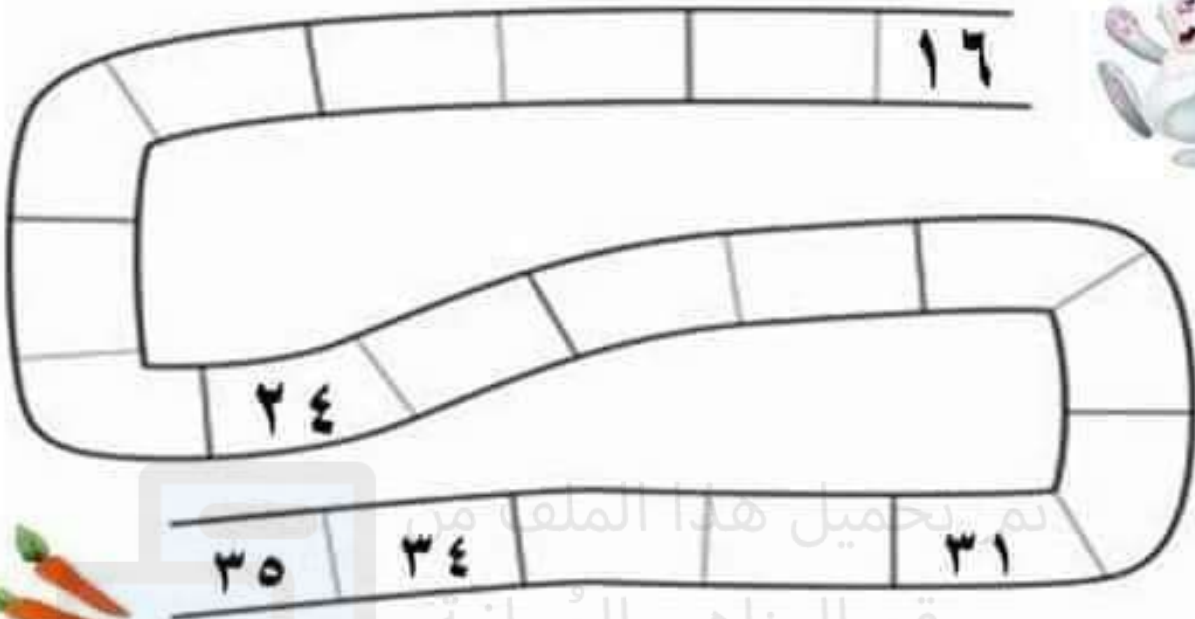
ضع علامة ( > ، = ، < )

$١ + ٨$	<input type="text"/>	$٥ + ٣$
$٣ + ٤$	<input type="text"/>	$٠ + ٩$
$٤ + ٦$	<input type="text"/>	$٥ + ٥$
$١ - ٦$	<input type="text"/>	$٣ - ٧$
$٣ - ٥$	<input type="text"/>	$٣ - ٦$

$١ + ٨$	<input type="text"/>	$٥ + ٣$
$٦ + ٢$	<input type="text"/>	$٥ + ٤$
$١ + ٧$	<input type="text"/>	$٤ + ٢$
$٦ - ٨$	<input type="text"/>	$٧ - ٩$
$٦ - ٨$	<input type="text"/>	$١ - ٤$



# أكمل الأعداد الناقصة :



تم بحمیل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الكرات كلها = .....

عدد الكرات داخل الصندوق = .....

عدد الكرات خارج الصندوق = ..... - .....

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الحمامات كلها = .....

عدد الحمامات التي طارت = .....

عدد الحمامات المتبقية = 5 - 2 = 3

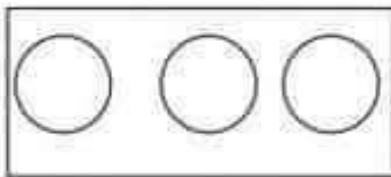


تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الدوائر كلها = .....

عدد الدوائر داخل الاطار = .....

عدد الدوائر خارج الاطار = ..... - .....



مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبة ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟  
 ما أصبح مع سلمى = ..... + ..... = ..... جنيهات

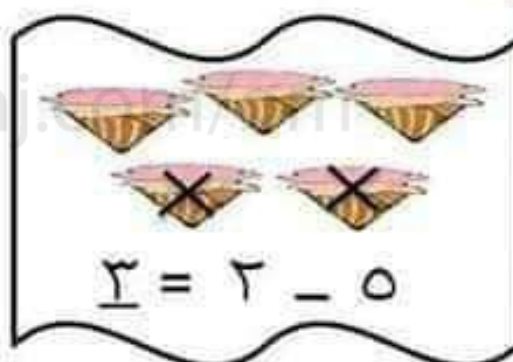
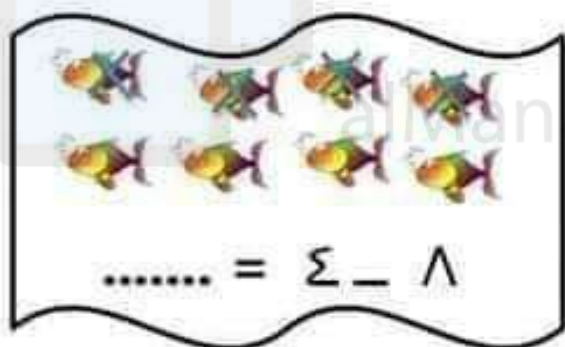
مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والدته ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟  
 ما أصبح مع أحمد = ..... + ..... = ..... جنيهات

مع هنا ٧ جنيهات اشترى كرة بجنيهاً . فكم تبقى مع هنا ؟  
 الباقي مع هنا = ..... - ..... = ..... جنيهات

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

اطرح



..... = ٢ - ٨

..... = ٣ - ٥

..... = ٣ - ٩

..... = ٤ - ٧

..... = ٠ - ٥

..... = ٢ - ٢



اطرح

٣  
 ١ -  
 -----  
 .....

٦  
 ٥ -  
 -----  
 .....

٩  
 ٢ -  
 -----  
 .....

٨  
 ٠ -  
 -----  
 .....

### اكتب العد التالي

.....	١٠
.....	١١
.....	١٢
.....	١٣
.....	١٤
.....	١٥
.....	١٦
.....	١٧
.....	١٨
.....	١٩

### اكتب

### العد السابق

١٠	.....
١١	.....
١٢	.....
١٣	.....
١٤	.....
١٥	.....
١٦	.....
١٧	.....
١٨	.....

### اطرح

.....	= ٠ - ١٥
.....	= ١ - ١٥
.....	= ٢ - ١٥
.....	= ٣ - ١٥
.....	= ٤ - ١٥
.....	= ٥ - ١٥
.....	= ٠ - ١٤
.....	= ١ - ١٤
.....	= ٢ - ١٤
.....	= ٣ - ١٤
.....	= ٤ - ١٤
.....	= ٠ - ١٣
.....	= ١ - ١٣
.....	= ٢ - ١٣
.....	= ٣ - ١٣
.....	= ٠ - ١٢
.....	= ١ - ١٢
.....	= ٢ - ١٢
.....	= ٣ - ١٢
.....	= ٠ - ١١

### اجمع

.....	= ٠ + ١٠
.....	= ١ + ١٠
.....	= ٢ + ١٠
.....	= ٣ + ١٠
.....	= ٤ + ١٠
.....	= ٥ + ١٠
.....	= ٠ + ١١
.....	= ١ + ١١
.....	= ٢ + ١١
.....	= ٣ + ١١
.....	= ٤ + ١١
.....	= ٠ + ١٢
.....	= ١ + ١٢
.....	= ٢ + ١٢
.....	= ٣ + ١٢
.....	= ٠ + ١٣
.....	= ١ + ١٣
.....	= ٢ + ١٣
.....	= ٣ + ١٣
.....	= ٠ + ١٤



# اطرح

$..... = 5 - 8$

$..... = 6 - 8$

$..... = 7 - 8$

$..... = 8 - 8$

---

 $..... = 0 - 9$

$..... = 1 - 9$

$..... = 2 - 9$

$..... = 3 - 9$

$..... = 4 - 9$

$..... = 5 - 9$

$..... = 6 - 9$

$..... = 7 - 9$

$..... = 8 - 9$

$..... = 9 - 9$

---

 $..... = 0 - 10$

$..... = 1 - 10$

$..... = 2 - 10$

$..... = 3 - 10$

$..... = 4 - 10$

$..... = 0 - 6$

$..... = 1 - 6$

$..... = 2 - 6$

$..... = 3 - 6$

$..... = 4 - 6$

$..... = 5 - 6$

$..... = 6 - 6$

---

 $..... = 0 - 7$

$..... = 1 - 7$

$..... = 2 - 7$

$..... = 3 - 7$

$..... = 4 - 7$

$..... = 5 - 7$

$..... = 6 - 7$

$..... = 7 - 7$

---

 $..... = 0 - 8$

$..... = 1 - 8$

$..... = 2 - 8$

$..... = 3 - 8$

$..... = 0 - 1$

$..... = 1 - 1$

---

 $..... = 0 - 2$

$..... = 1 - 2$

$..... = 2 - 2$

---

 $..... = 0 - 3$

$..... = 1 - 3$

$..... = 2 - 3$

$..... = 3 - 3$

---

 $..... = 0 - 4$

$..... = 1 - 4$

$..... = 2 - 4$

$..... = 3 - 4$

$..... = 4 - 4$

---

 $..... = 0 - 5$

$..... = 1 - 5$

$..... = 2 - 5$

$..... = 3 - 5$

$..... = 4 - 5$