



سلسلة

التفوق

في
الرياضيات



الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



معلمة
صفوة الكو

ملزمة الصف الأول الابتدائي النظام الجديد

مدرس الرياضيات بأسيوط

اعداد أ / أيمن جابر كامل

للسادة الزملاء لشراء المنكرة بنون علامة مائية أو الاسم تواصل معي

اكتب رقم (٠)



صفر	صفر	.	.
.....
.....
.....



فكر وتأمل :

ما الذي يوجد في هذا الطبق ؟؟؟؟

اكتب الرقم الموجود في الطبق



فكر.....

كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟

اكتب عدد البيض



واحد

اكتب رقم (١) ثم لون



واحد	١	١
.....
.....
.....

فكر ورکز ::::



كم عدد الكرات



كم عدد الأولاد

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::



٦



اثنان

اكتب رقم (٢) ثم لون

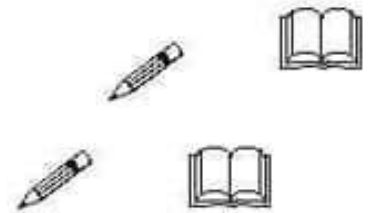


اثنان	اثنان	٦	٦
.....
.....
.....

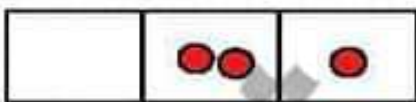
لون كل نجمتين بلون



لون كل كتابين بلون والقلمين بلون



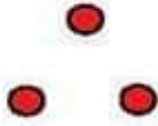
اكتب العدد



كون مجموعات متشابهة واكتب العدد

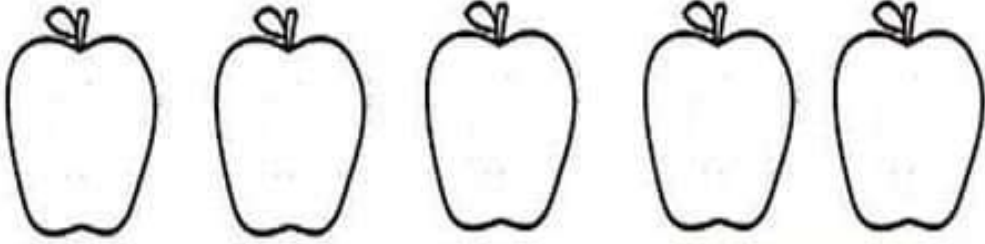


٣

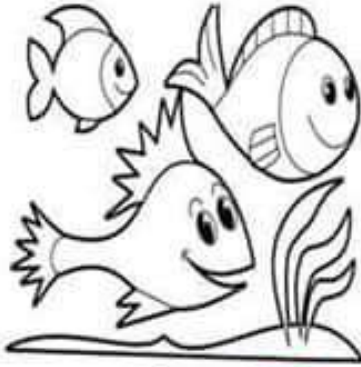


ثلاثة

لون ثلاثة تفاحات :::::



اكتب رقم (٣) ثم لون



ثلاثة	ثلاثة	٣	٣
.....
.....
.....

اكتب العدد داخل كل دائرة :::::









٣

ثلاثة

٢

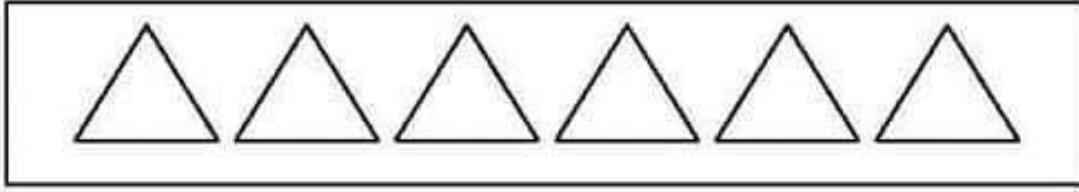
اثنان

١

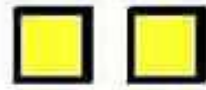
واحد



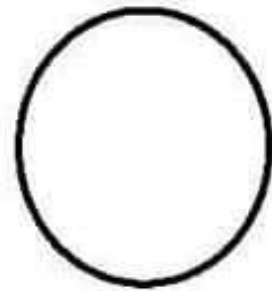
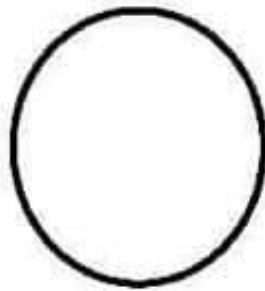
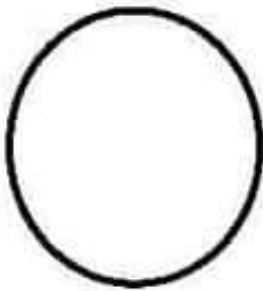
لون المثلثات التالية واحد باللون الأحمر اثنان باللون الأصفر ثلاثة باللون الأخضر



اكتب العدد ::



ارسم شكلاً داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::::

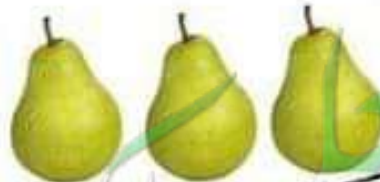


ثلاثة (٣)

واحد (١)

اثنان (٢)

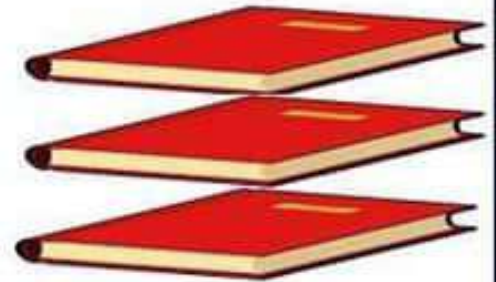
عد وصل كما بالمثال ::::



عد وصل كما بالمثل ::::



ضع دائرة كما بالمثل ::::



٣ ٢ ١

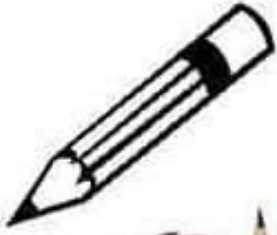
٣ ٦ ١

٣ ٢ ١

عد وصل كما بالمثل ::::



صل حسب الشكل ::



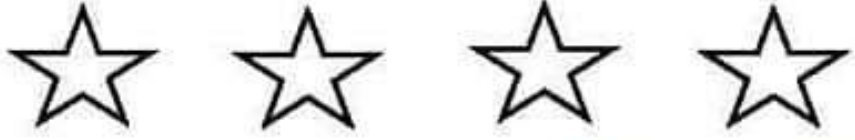
صل على حسب الحجم ::::



٤



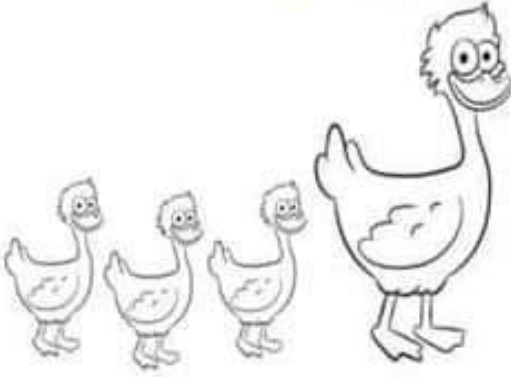
العدد أربعة



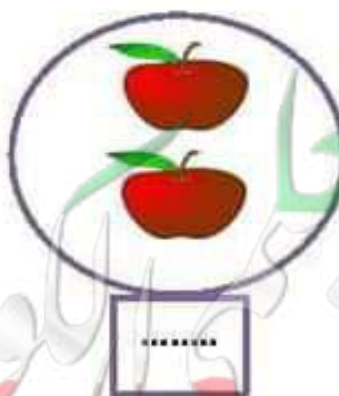
اكتب رقم (٤) ثم لون



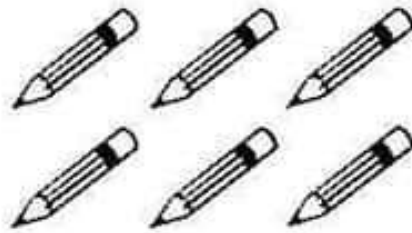
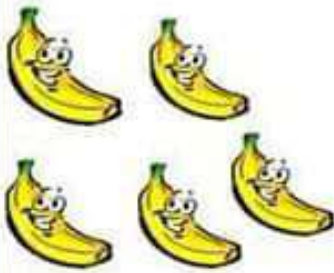
أربعة	أربعة	٤	٤
.....
.....
.....



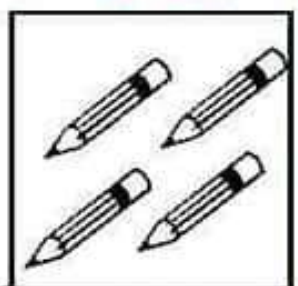
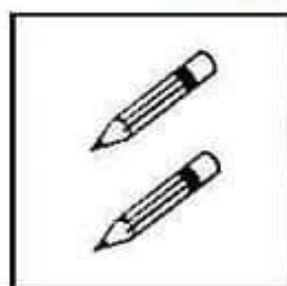
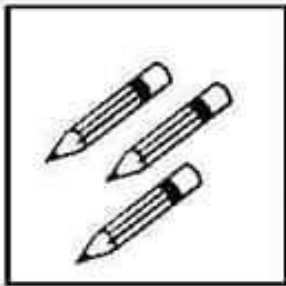
عد الأشكال التالية واكتب العدد



حوظ حول أربعة أشياء ::::



عد وصل كما بالمثل ::::



عد وصل كما بالمثل ::::

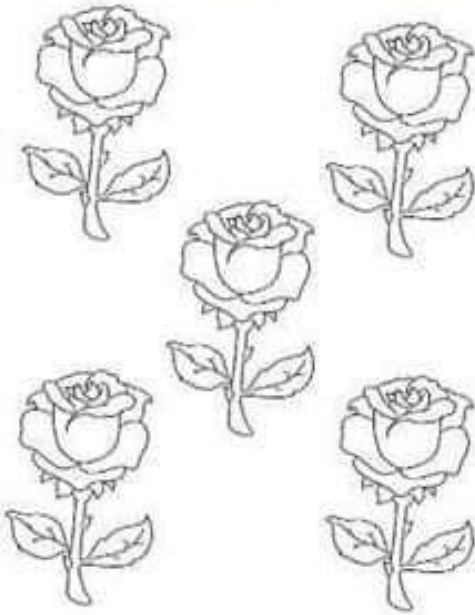




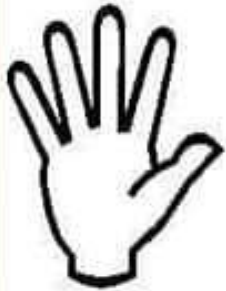
خمسة



اكتب رقم (٥) ثم لون



خمسة	خمسة	٥	٥
.....
.....
.....



٥



٤



٣



٢



١

خمسة



أربعة



ثلاثة

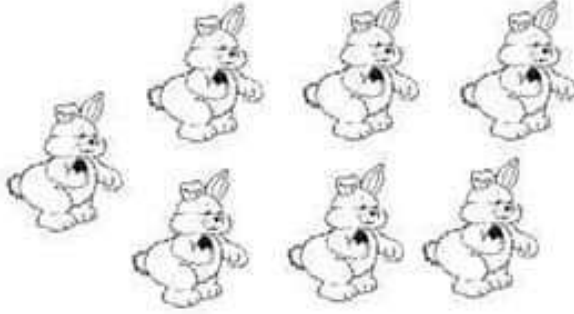


أثنان

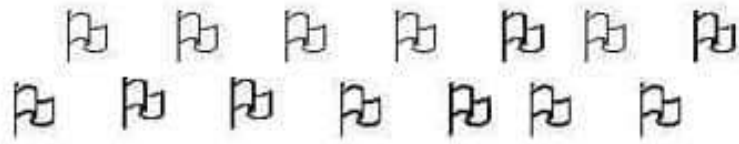


واحد



لون ٥ أرانبارسم ٥ وردات

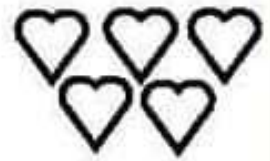
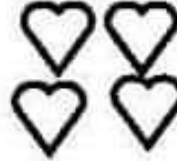
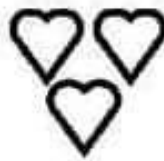
لون هذه الأعلام بحيث يكون :
خمسة باللون الأحمر وأربعة باللون الأصفر وثلاثة باللون الأخضر واثنان باللون الأزرق

أكمل:

(أ) كم أذنًا بالوجه

(ب) كم أنفًا بالوجه

إلى الأمام



١

٢

٣

٤

٥



إلى الخلف

١

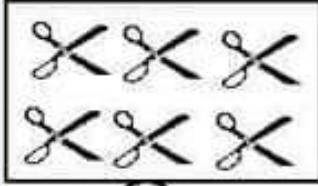
٢

٣

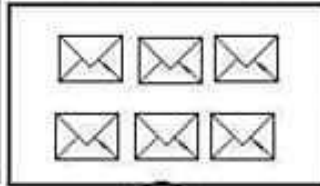
٤

٥

ارسم دائرة على العدد كما بالمثل ::::



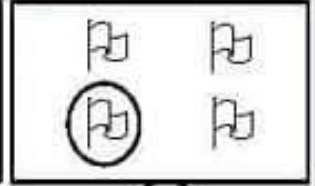
٣



٤

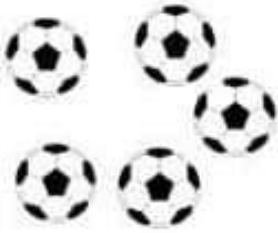


٥

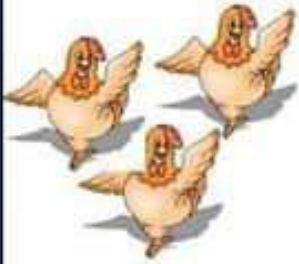


١

حوظ حول العدد الأكبر ::



حوظ حول العدد الأصغر ::



٥

٤

٣

٢

١

يمكن ترتيب الأعداد كما يلي ::

١

٢

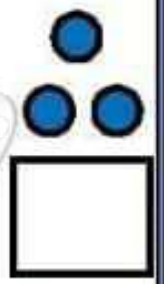
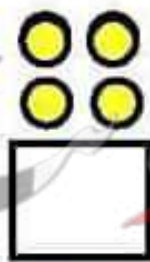
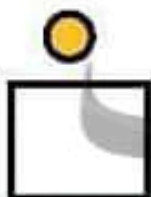
٣

٤

٥

ويمكن ترتيبها كما يلي :::

اكتب العدد :::

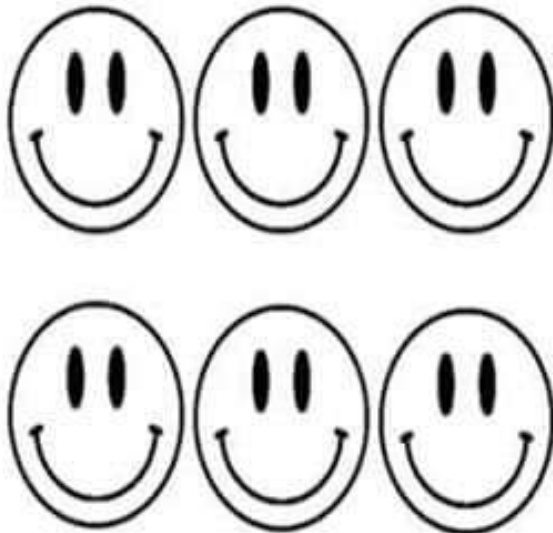




ستة



اكتب رقم (٦) ثم لون

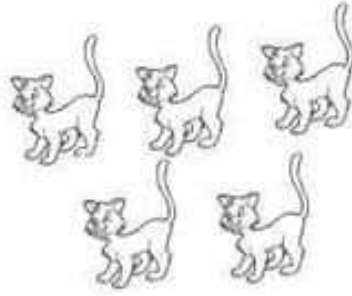
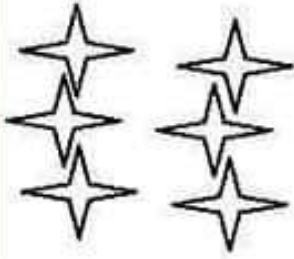


ستة
.....
.....
.....

٦
.....
.....
.....



عد واكتب العدد :::



أكمل :::

٦

ستة

٥

خمسة

٤

أربعة

اكتب بالحروف :::

٣

١

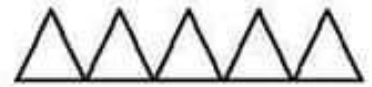
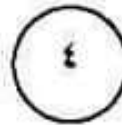
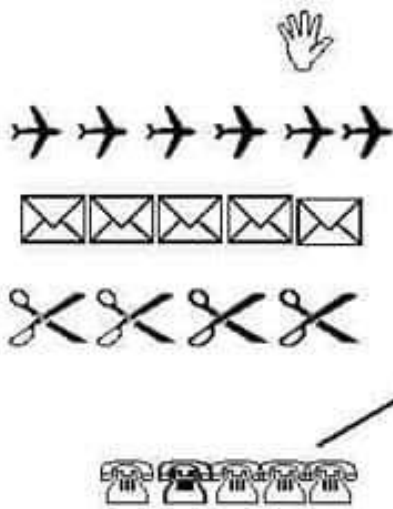
أكمل ::

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

ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::



عد وصل كما بالمثال :::



أكمل ما يأتي ::

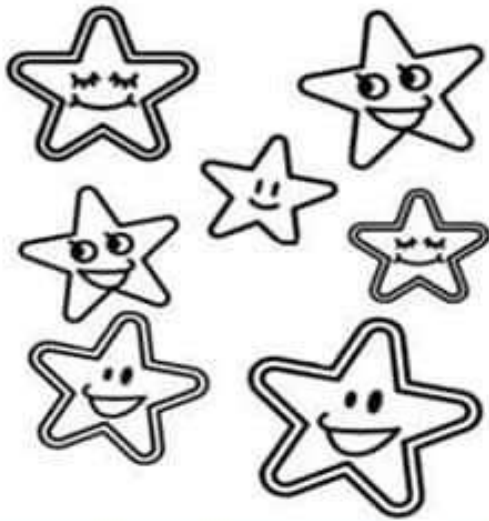
٦ أكبر من ، ، ، ، ،
 ٤ أكبر من ، وأصغر من ، ، ، ،
 ٣ أكبر من ، وأصغر من ، ، ، ،



سبعة



اكتب رقم (٧) ثم لون



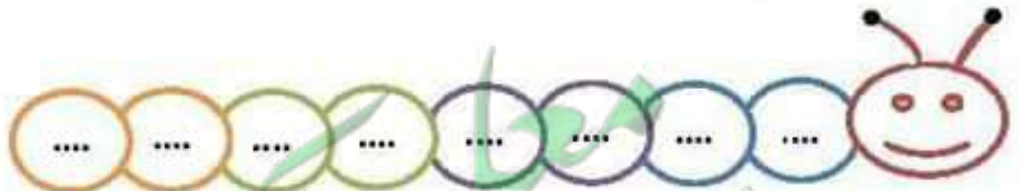
سبعة
.....
.....
.....

٧
.....
.....
.....



لون سبعة كتب

اكتب الأرقام من ٠ إلى ٧



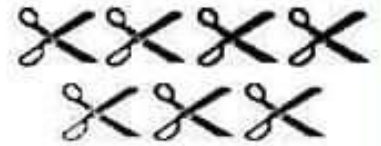
عد وصل كما بالمثل :::



٥



٤



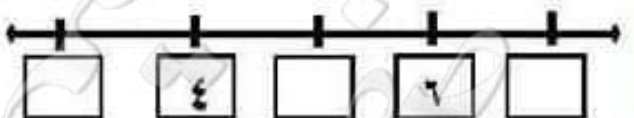
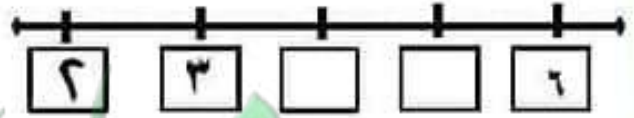
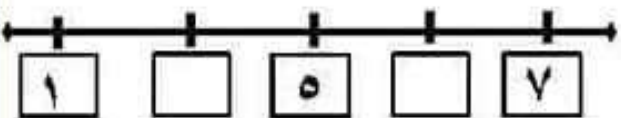
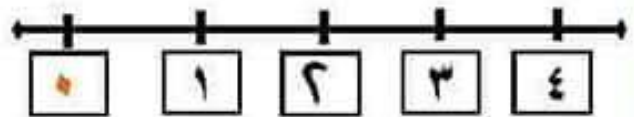
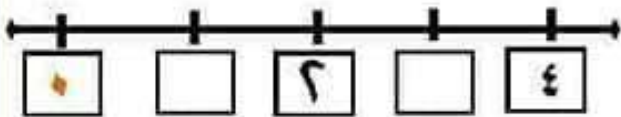
٧



٦



أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثل ::

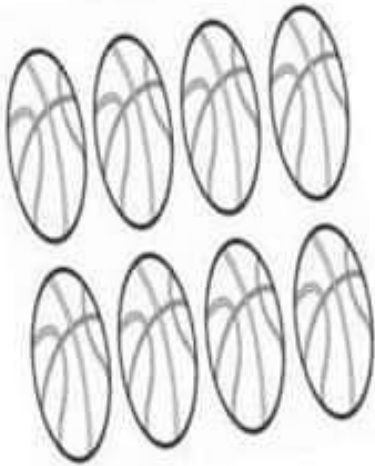




ثمانية

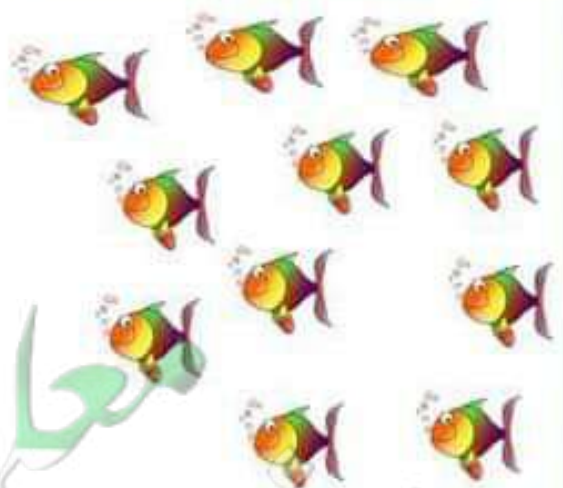
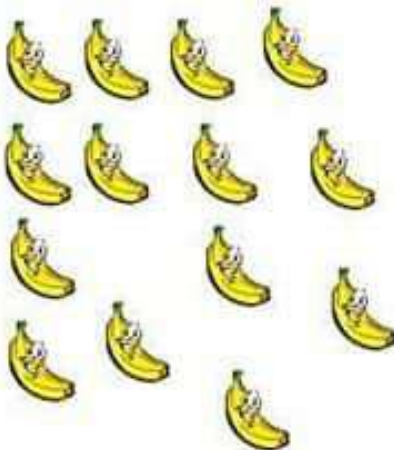


اكتب رقم (٨) ثم لون :

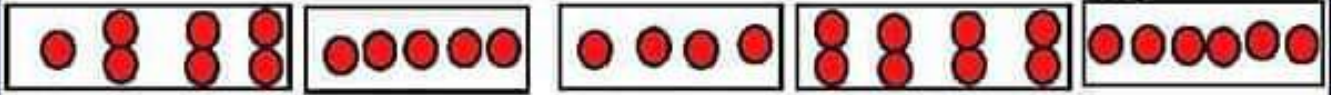
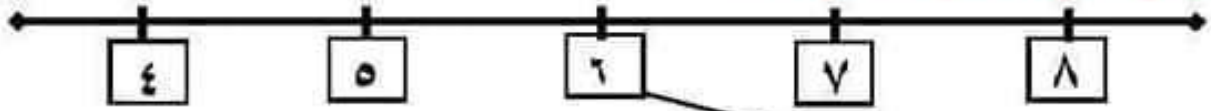


ثمانية	ثمانية	٨	٨
.....
.....
.....

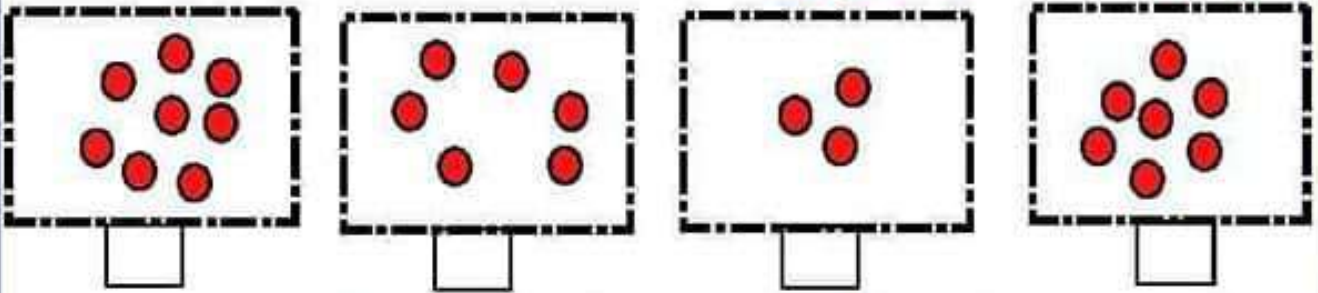
ضع دائرة حول ثمانية



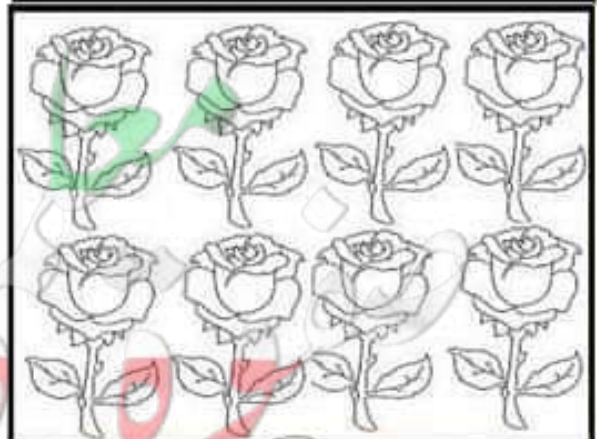
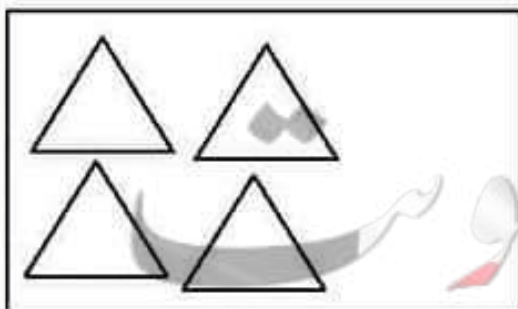
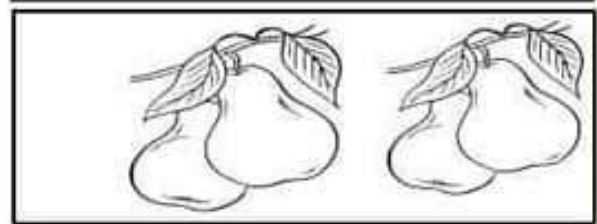
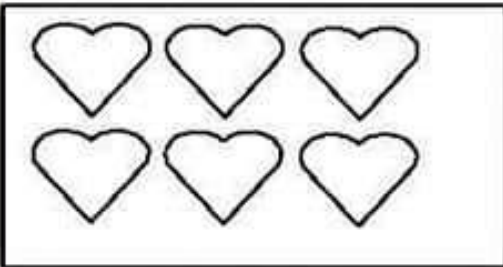
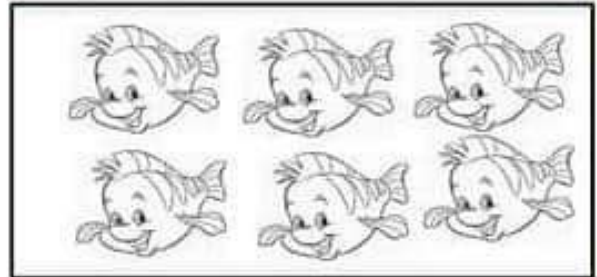
عد وصل كما بالمثال :::



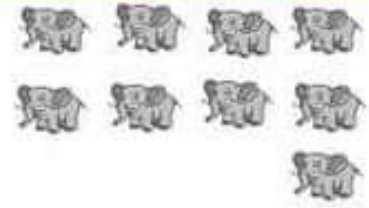
عد واكتب العدد داخل المربع ::



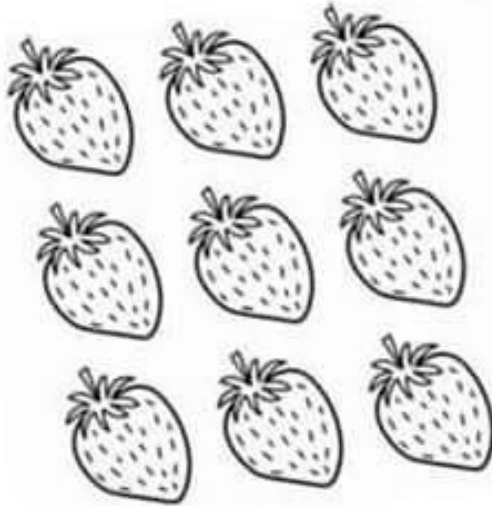
لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم صل بينهما ::



تسعة ٩

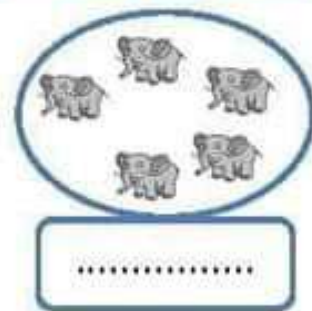
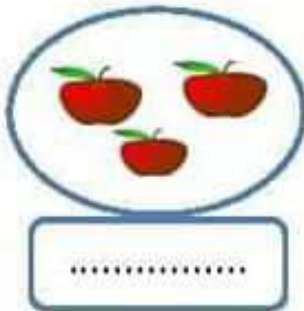


اكتب رقم (٩) ثم لون



تسعة	٩
.....
.....
.....

عد و اكتب الرقم بالحروف



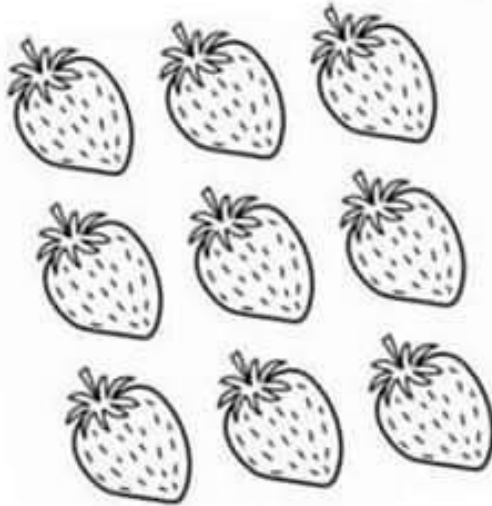
لون تسعة وردات:



تسعة ٩

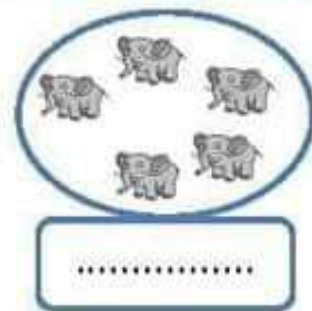
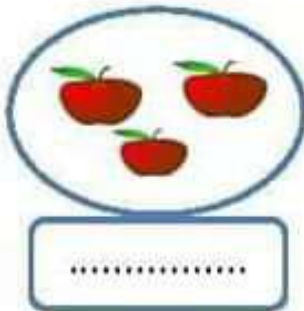


اكتب رقم (٩) ثم لون



تسعة	٩
.....
.....
.....

عد و اكتب الرقم بالحروف



لون تسعة وردات:



٩

تسعة

٨

ثمانية

٧

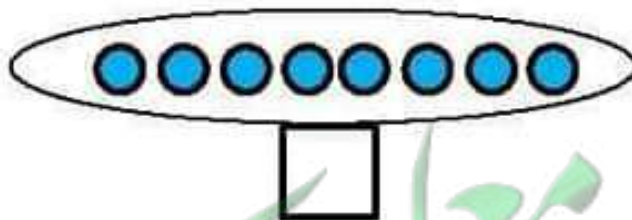
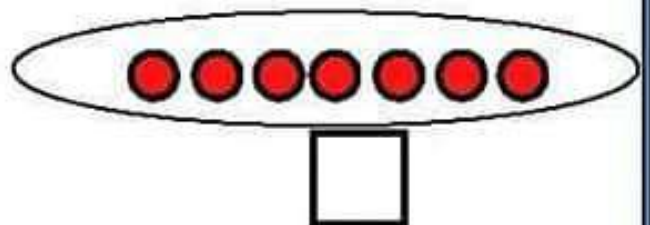
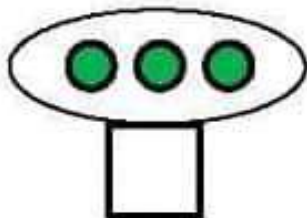
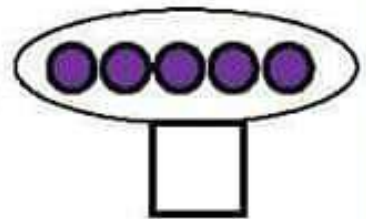
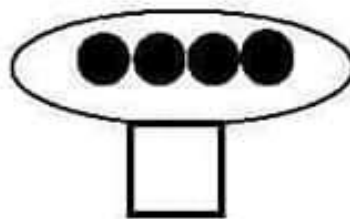
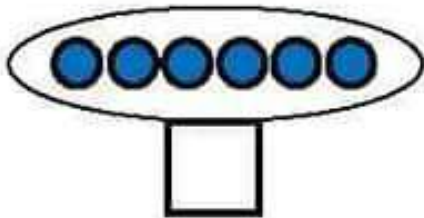
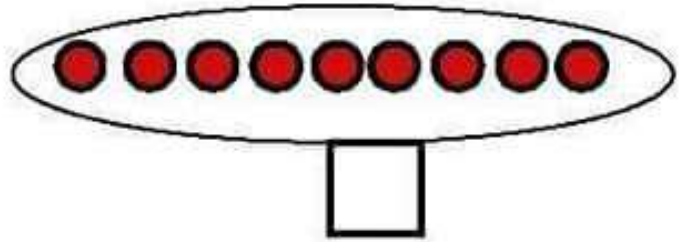
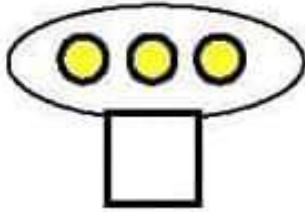
سبعة

٧

أكمل ::

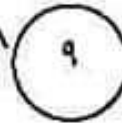
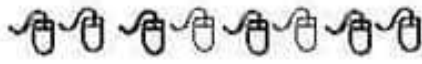
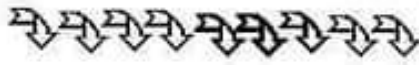
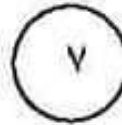
					٧	٧	٧
					٨	٨	٨
					٩	٩	٩

عد واكتب الرقم في المربع :::

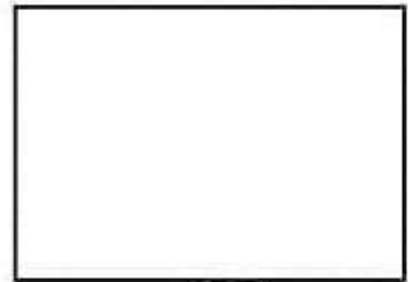
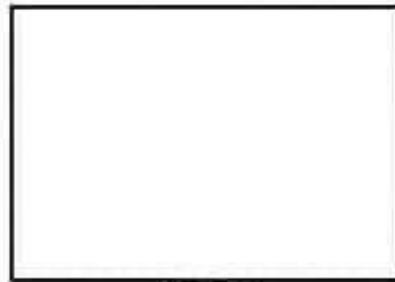
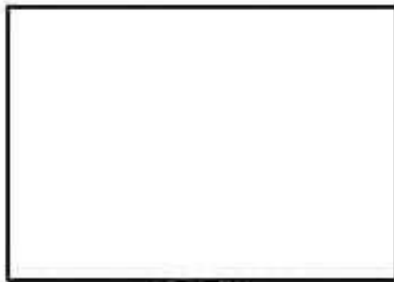


معاينة الكومنت
صفحة التفوق

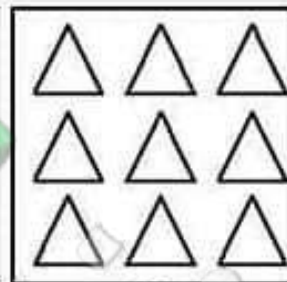
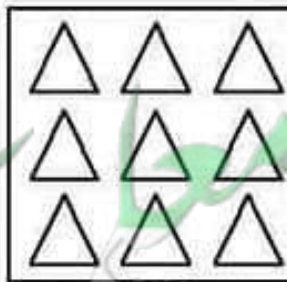
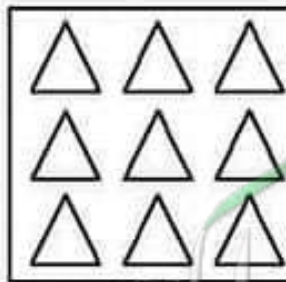
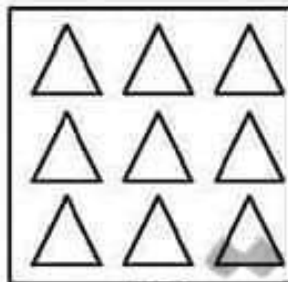
عد وصل كما بالمثل :::



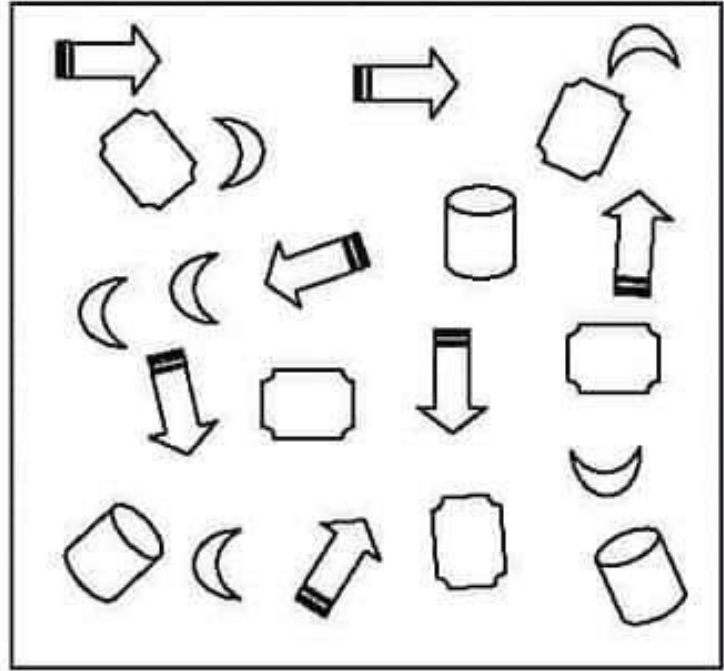
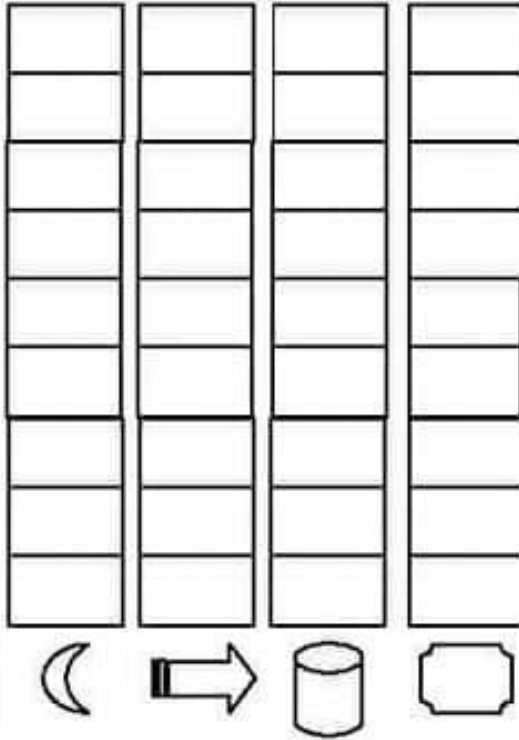
ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد أسفله :::



لون بحسب العدد أسفل الاطار ::::



عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::



أكمل ما يأتي ::

يمكن ترتيب الأعداد كما يلي : ١ ، ٢ ، ،

ويمكن ترتيبها كما يلي : ٨ ، ٩ ، ،

٩ أكبر من ، ، ، ، ، ،

١ أصغر من ، ، ، ، ، ،

٦ أكبر من ، ، ، ، ، ، وأصغر من ، ،

٨ أكبر من ، ، ، ، ، ، وأصغر من

أكتب عدد أحرف الكلمات الآتية

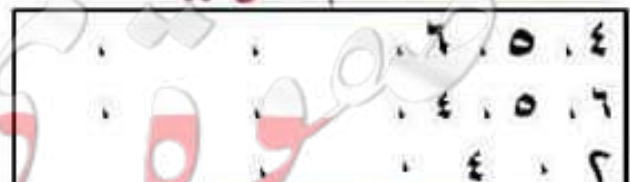
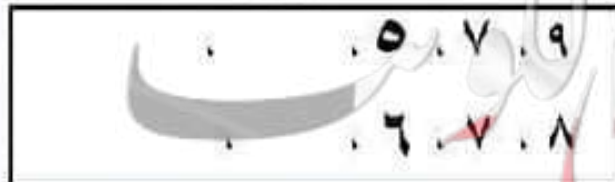
أبرار حروف

أسماء حروف

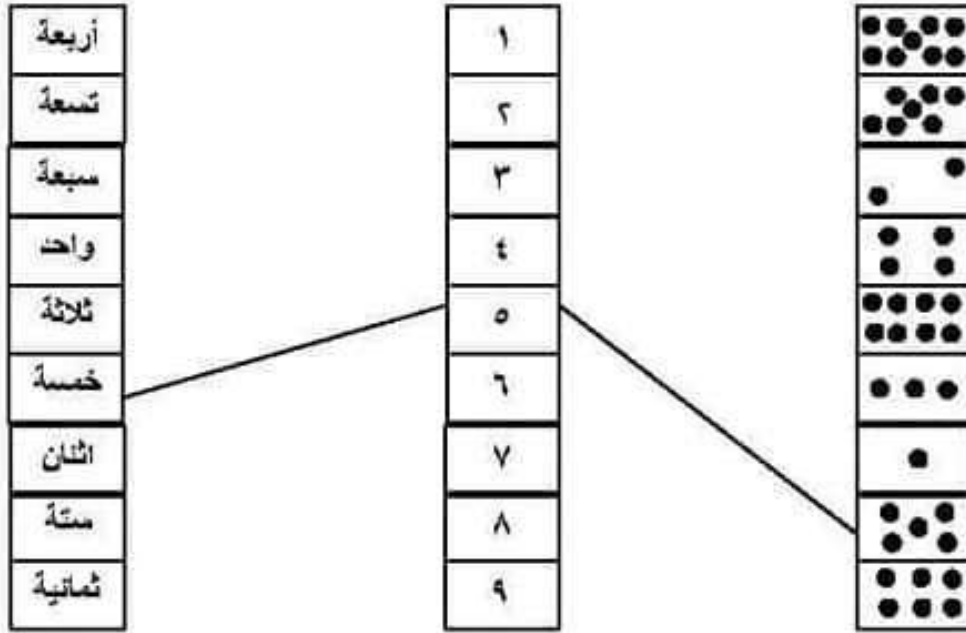
مصر حروف

سهيلة حروف

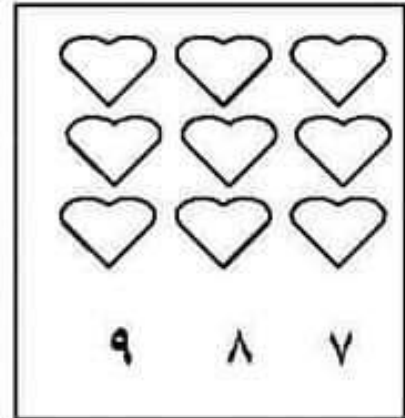
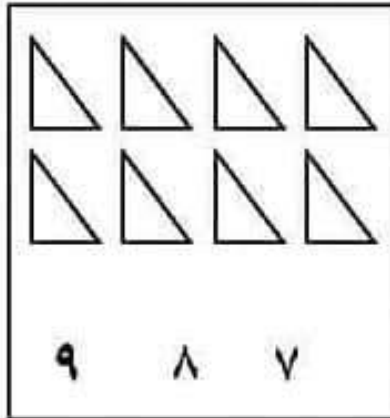
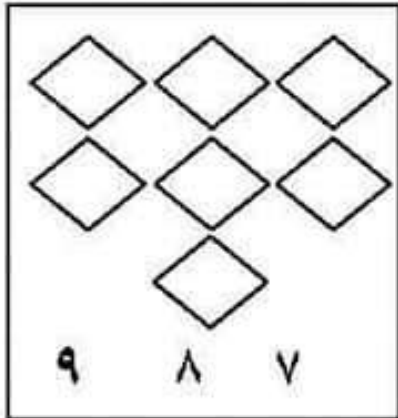
اكتشف النمط ثم أكمل ::



عد وصل كما بالمثل ::::



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



فكر كويس يا جميل ::

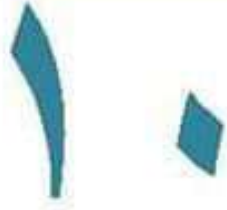


* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو

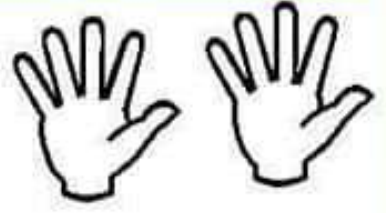
* ما هو العدد الأصغر من ٧ وأكبر من ٩ ؟

* ما هو العدد الأكبر من ٥ وأصغر من ٣ ؟

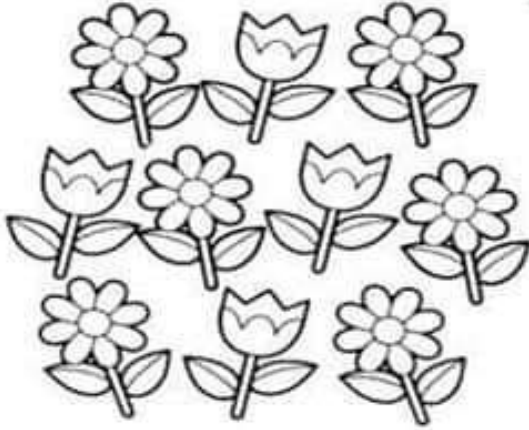
* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن ٦ ويزيد عن ٤ هو



عشرة



اكتب رقم (١٠) ثم لون



عشرة	١٠	١٠
.....
.....
.....

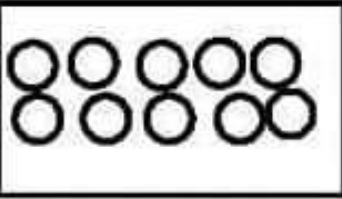
ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::



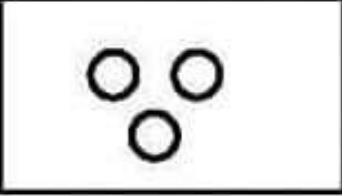
ارسم عشر نجومات داخل الاطار :::



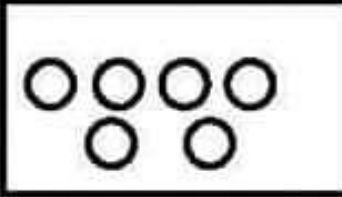
عد وصل كما بالمثل :::



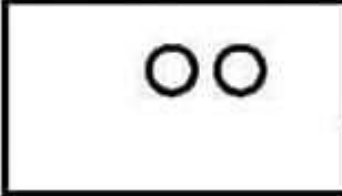
أربعة



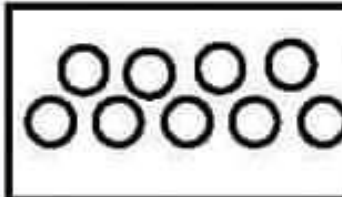
عشرة



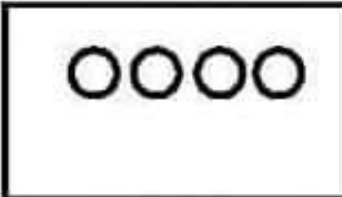
سبعة



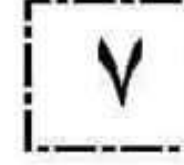
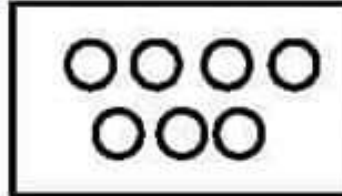
ثلاثة



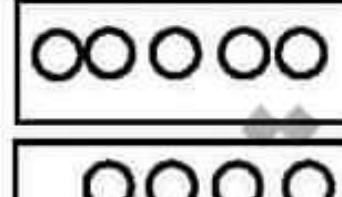
ثمانية



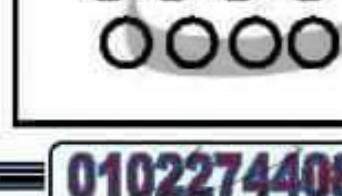
تسعة



خمسة



اثنان



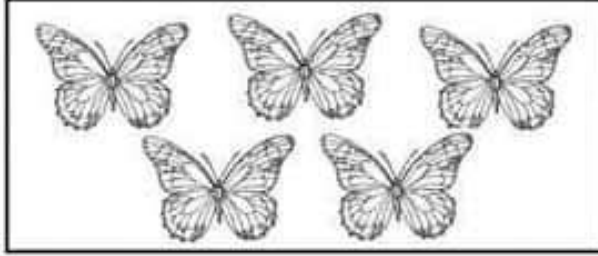
ستة

أكمل الجدول التالي

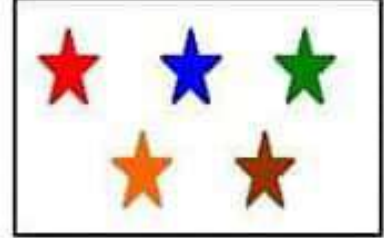
.....	■
.....	صفر
.....	١
.....	واحد
.....	٢
.....	اثنان
.....	٣
.....	ثلاثة
.....	٤
.....	أربعة
.....	٥
.....	خمسة
.....	٦
.....	ستة
.....	٧
.....	سبعة
.....	٨
.....	ثمانية
.....	٩
.....	تسعة
.....	١٠
.....	عشرة

المجموعات

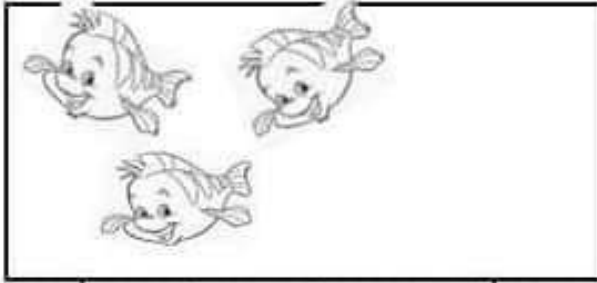
لون وأكمل كما بالمثل ::



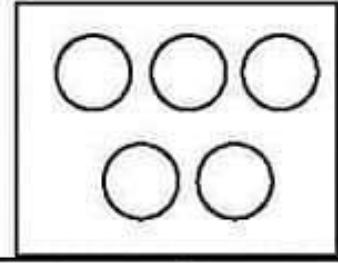
أسم المجموعة : مجموعة



أسم المجموعة : مجموعة النجوم

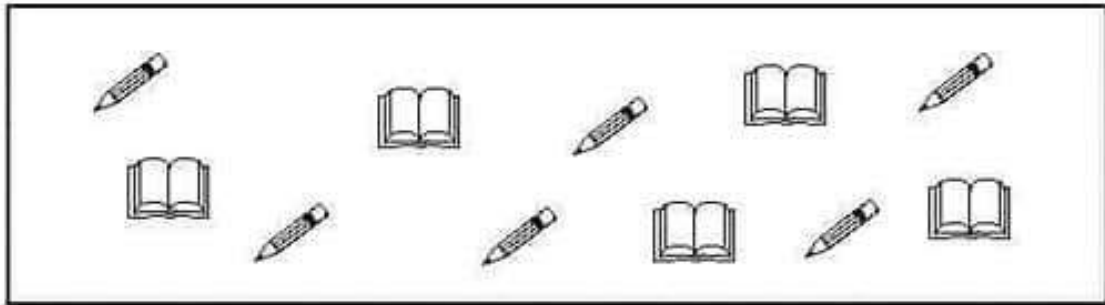


أسم المجموعة : مجموعة

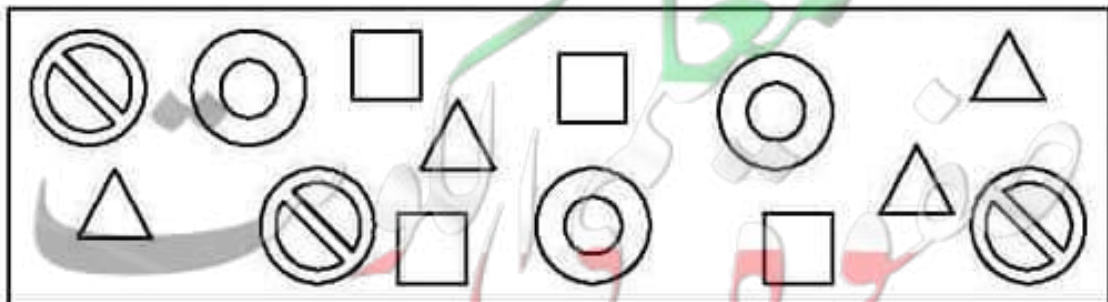


أسم المجموعة : مجموعة

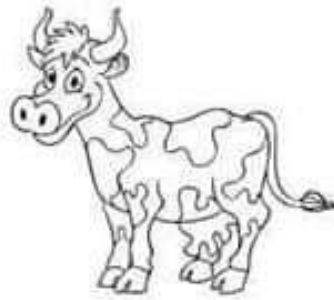
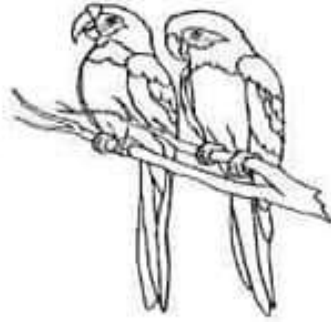
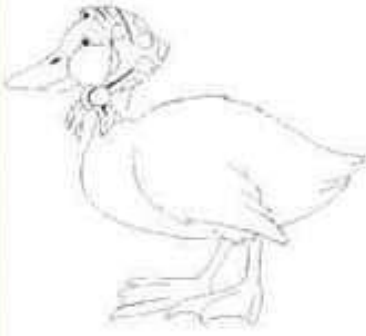
لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::



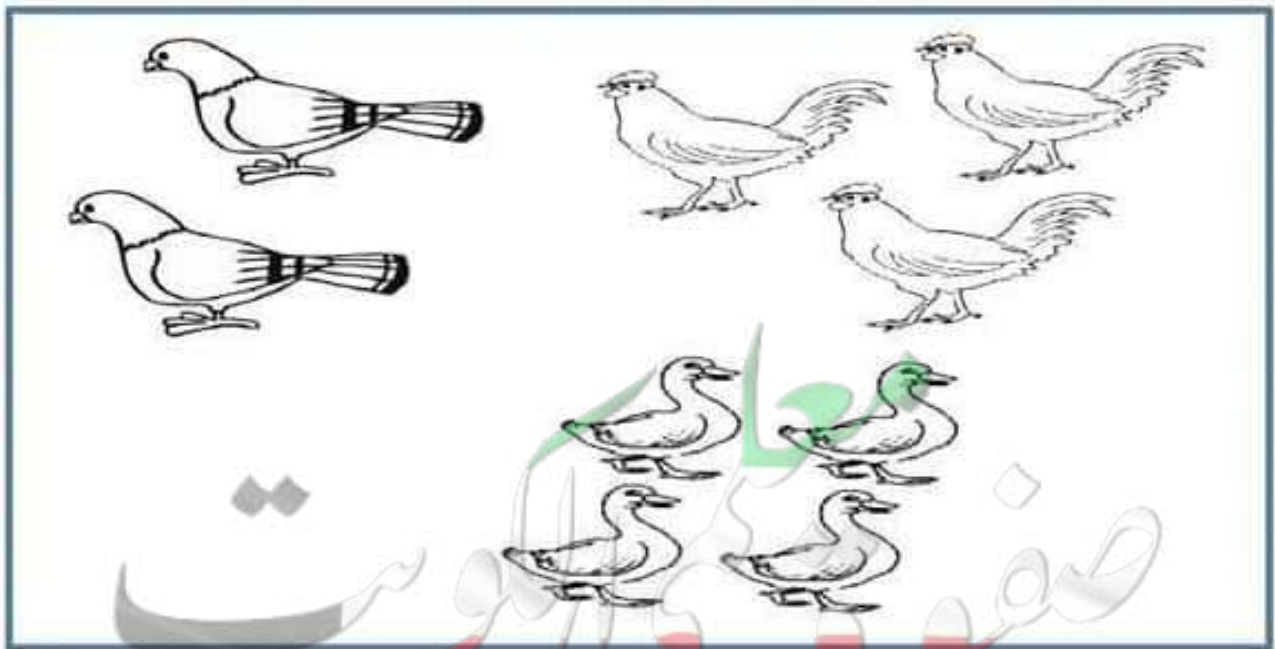
لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::



لون الطيور من الأشكال الآتية ::



كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::



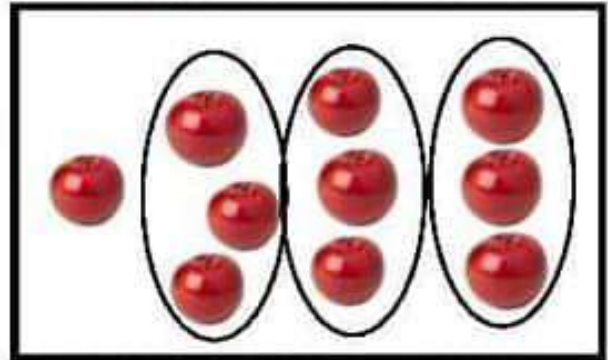
كون مجموعة السيارات في اطار واحد ومجموعة الدرجات في اطار واحد ::



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



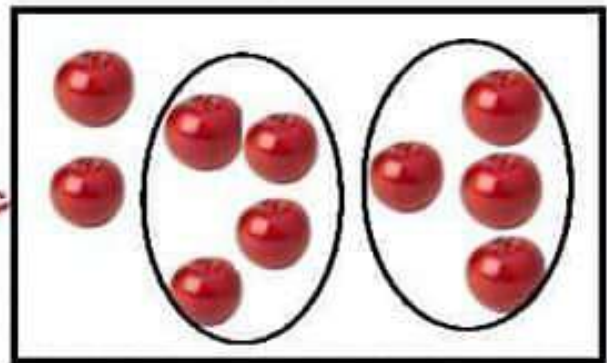
تحتوي كل مجموعة على ٣ تفاحات



عدد المجموعات = ٣

الباقى = ١ تفاحة

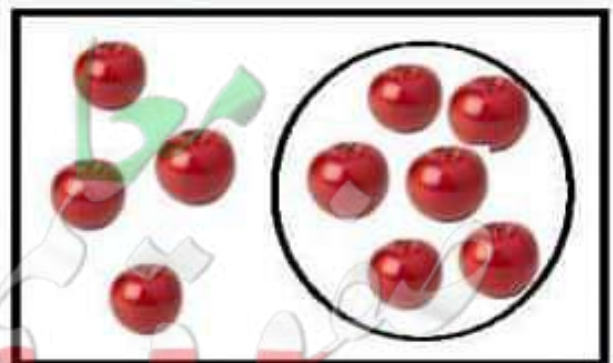
تحتوي كل مجموعة على ٤ تفاحات



عدد المجموعات =

الباقى = تفاحة

تحتوي كل مجموعة على ٦ تفاحات



عدد المجموعات =

الباقى = تفاحة

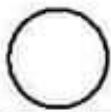
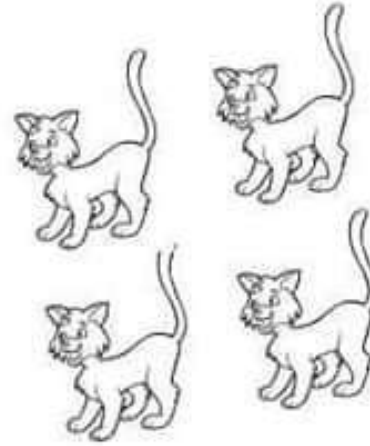
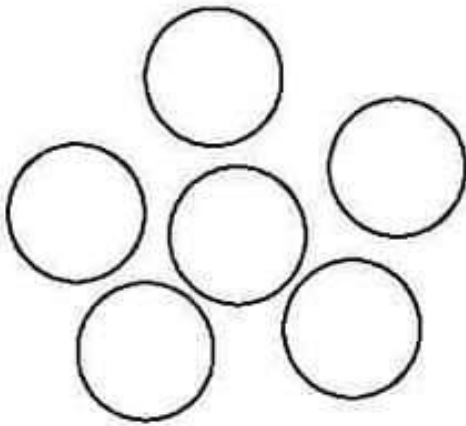
المقارنة بين المجموعات



أم



ضع خطأ حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر



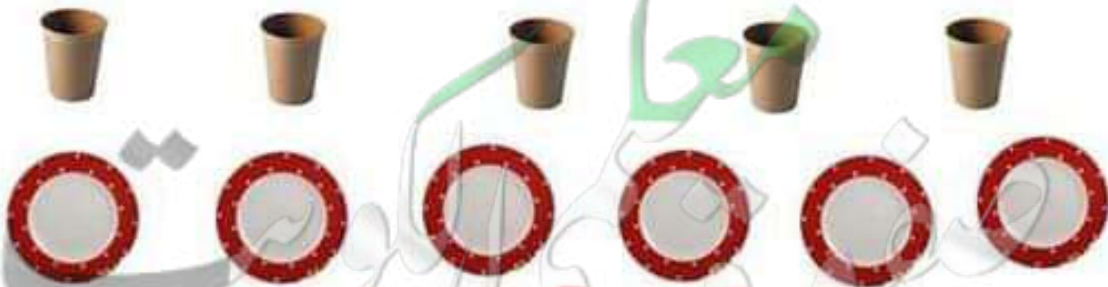
أم



أيهما أكثر

ضع خطأ حول الإجابة الصحيحة ::

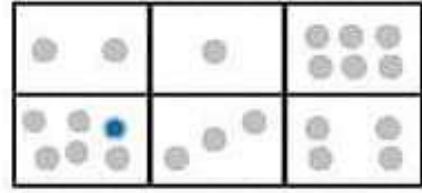
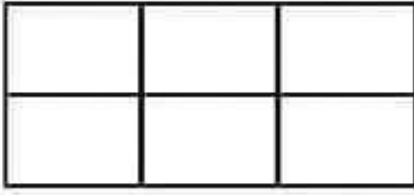
هل يوجد طبق لكل كوب :



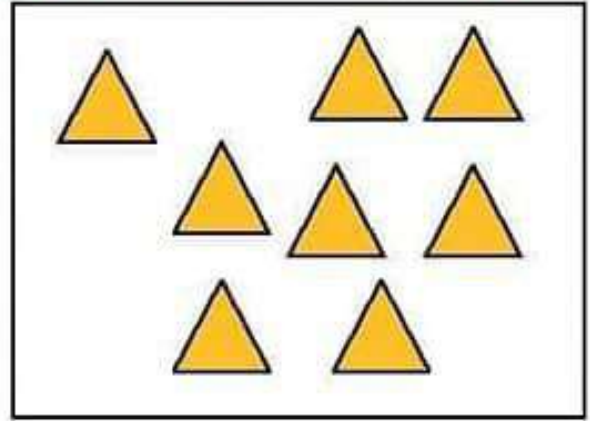
() لا

() نعم

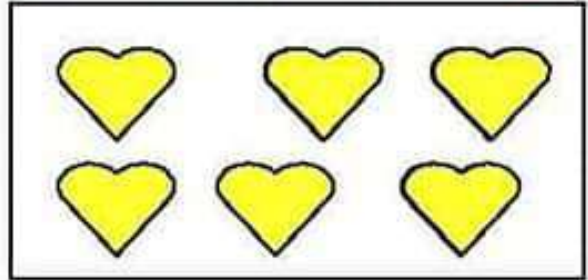
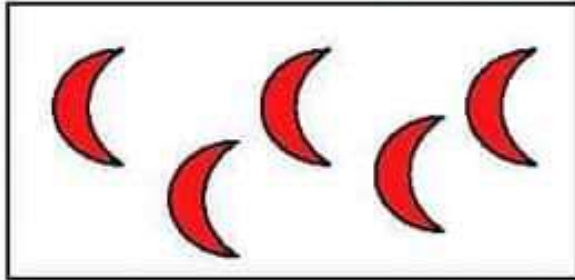
أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة



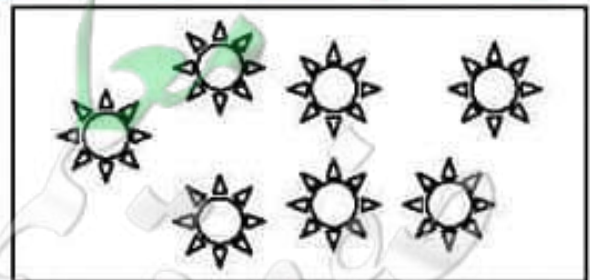
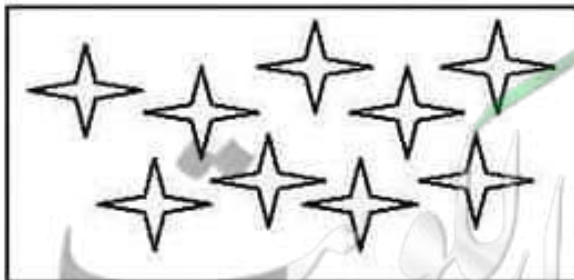
أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::



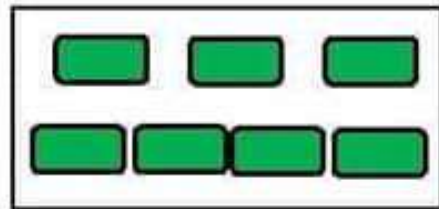
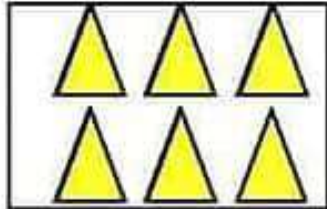
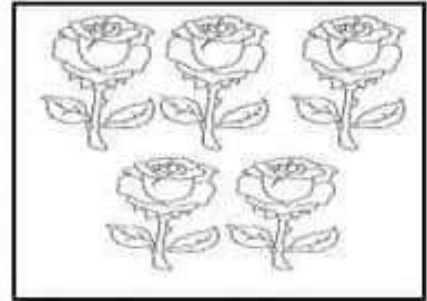
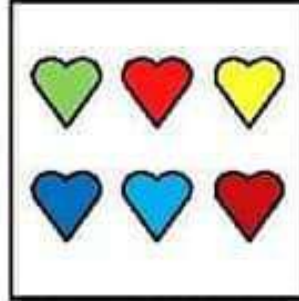
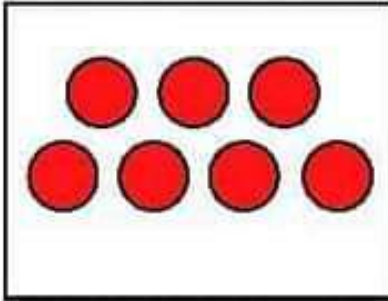
ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الكبيرة ::



ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الصغيرة ::






صل المجموعات المتساوية في العدد ::

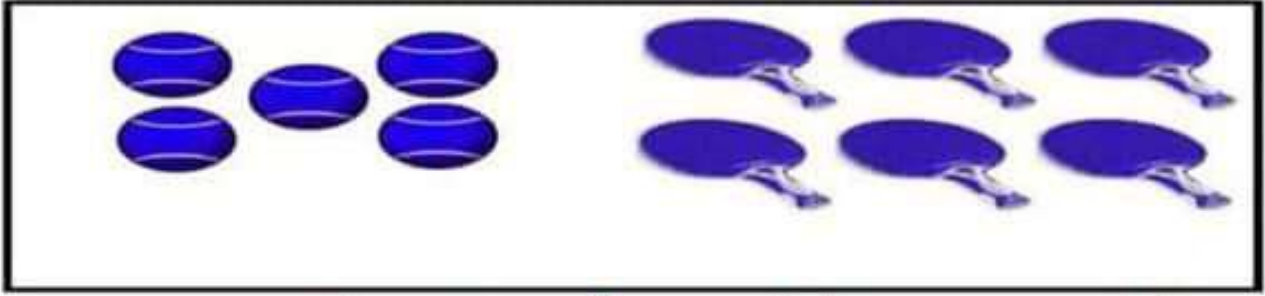


كون مجموعات واكتب عدد كل مجموعة وضع علامة (✓) حول الأكبر ::

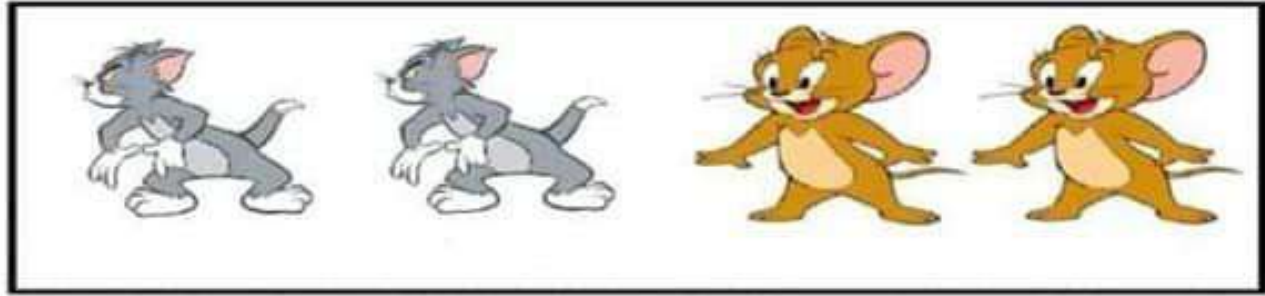


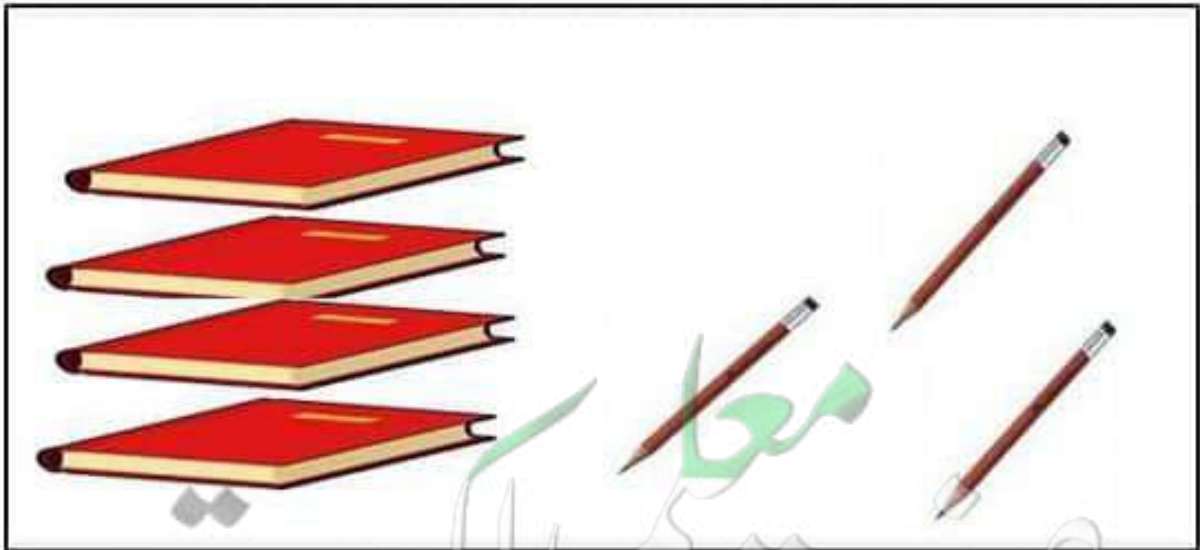
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



عدد المضارب (أكثر من ، أقل من) عدد الكور

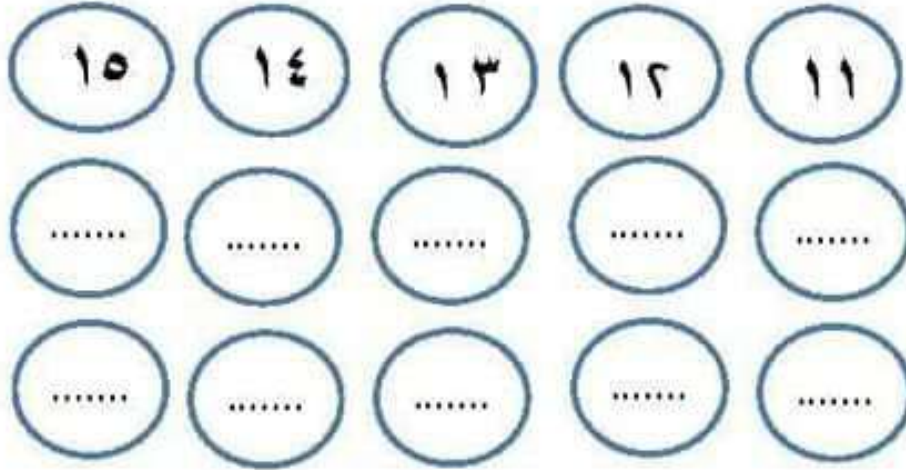


عدد القطط (أكثر من ، يساوي ، أقل من) عدد الفئران ::

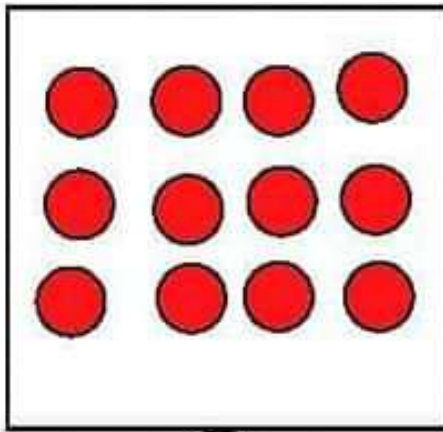


عدد الأقلام (أكثر من ، يساوي ، أقل من) عدد الكتب ::

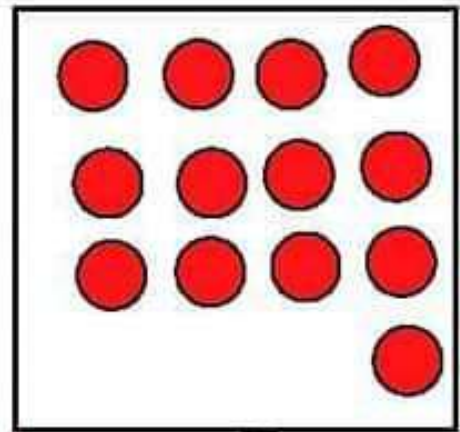
الأعداد من ١١ : ١٥

الأعداد من
١٥ : ١١

عد ولا حظ ::::

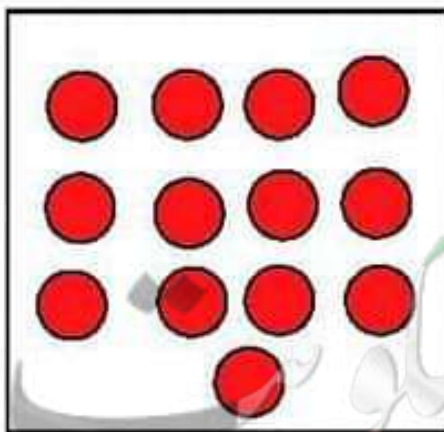


١٢

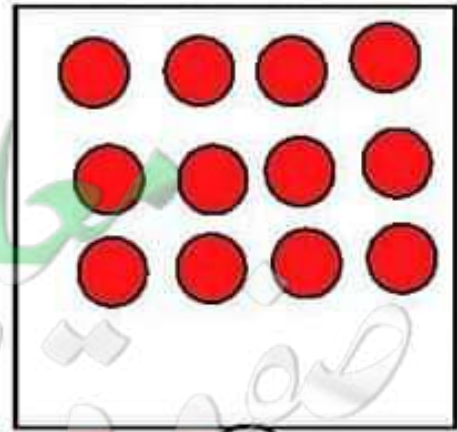


١٣

أكثر من

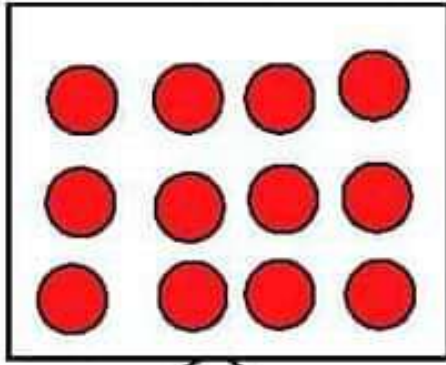


١٣



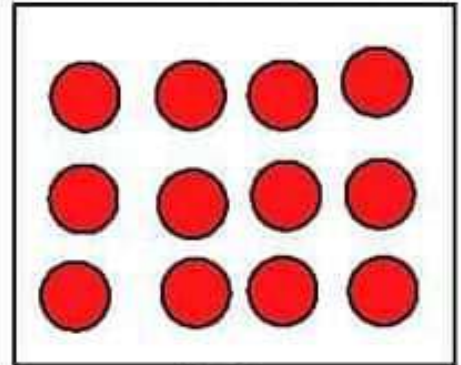
١٢

أقل من

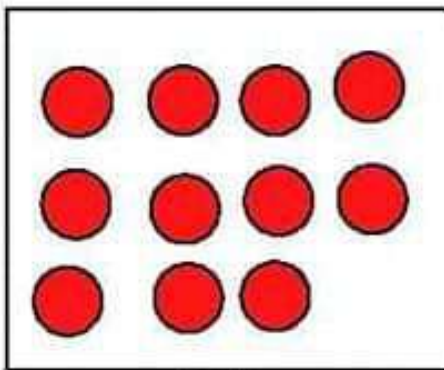


١٢

يساوي

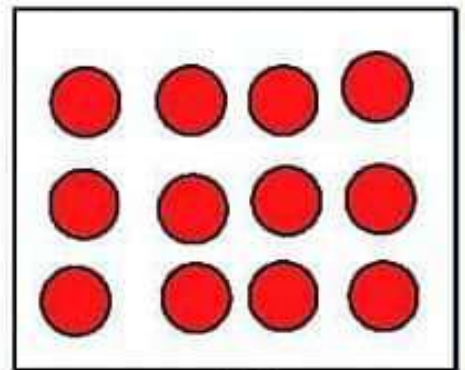


١٢



١١

أقل من



١٢

حوظ على (أكبر من) أو (أصغر من) أو (يساوي) ::

أقل من	يساوي	أكبر من
--------	-------	---------

٩

١٠

أقل من	يساوي	أكبر من
--------	-------	---------

١٠

٨

أقل من	يساوي	أكبر من
--------	-------	---------

١٠

١٣

أقل من	يساوي	أكبر من
--------	-------	---------

١٠

١٠

أقل من	يساوي	أكبر من
--------	-------	---------

١٢

١٣

اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	يساوى	٩
--	-------	---

١٠	أكبر من	١١
----	---------	----

	أكبر من	٨
--	---------	---

	أصغر من	
--	---------	--

	أصغر من	١٠
--	---------	----

	يساوى	١٣
--	-------	----

اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	أكبر من	١١
--	---------	----

١٢	أكبر من	١٣
----	---------	----

	أصغر من	٧
--	---------	---

	أصغر من	١٠
--	---------	----

	يساوى	١٣
--	-------	----

	يساوى	٩
--	-------	---

	يساوى	١١
--	-------	----

١٠	أكبر من	١٢
----	---------	----

١٥	أصغر من	
----	---------	--

	أصغر من	٨
--	---------	---

	أكبر من	١٤
--	---------	----

	أصغر من	١٤
--	---------	----

٩	أكبر من	
---	---------	--

	أكبر من	١٥
--	---------	----

	يساوى	١٤
--	-------	----

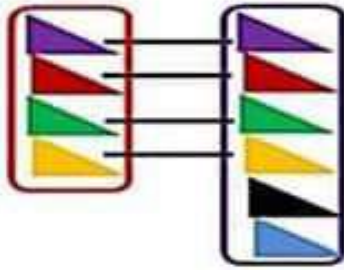
	أصغر من	١٣
--	---------	----

مقارنة الأعداد باستخدام العلامات < و > و =

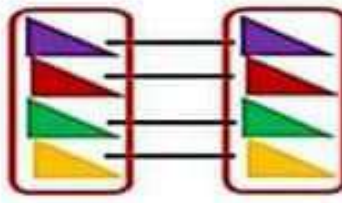
- > : (أقل من) يرمز لها بالرمز >
 = : (يساوي) يرمز لها بالرمز =
 < : (أكبر من) يرمز لها بالرمز <

تمهيد :

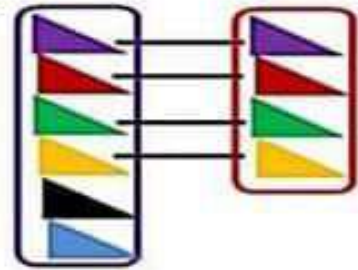
بملاحظة الشكل التالي نجد :



٦ أكبر من ٤
 وتكتب :
 ٤ < ٦



٤ يساوي ٤
 وتكتب :
 ٤ = ٤



٤ أقل من ٦
 وتكتب :
 ٦ > ٤

ضع علامة (< أو > أو =)

٤

٢

٤

٢

٠

٥

٢

٢



٥

٤

١٠

٢

٧

٤

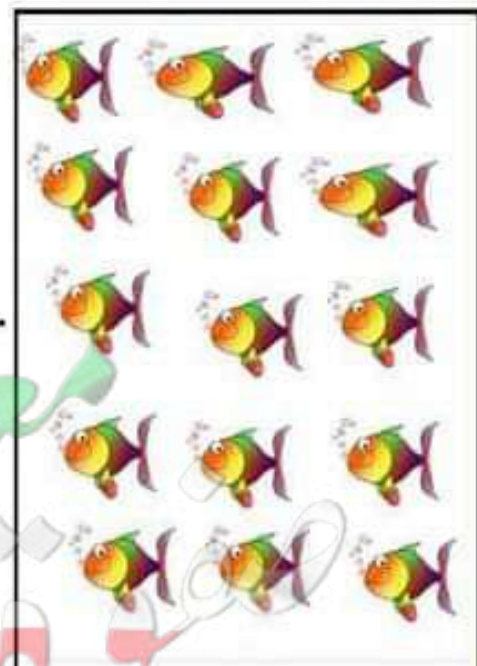
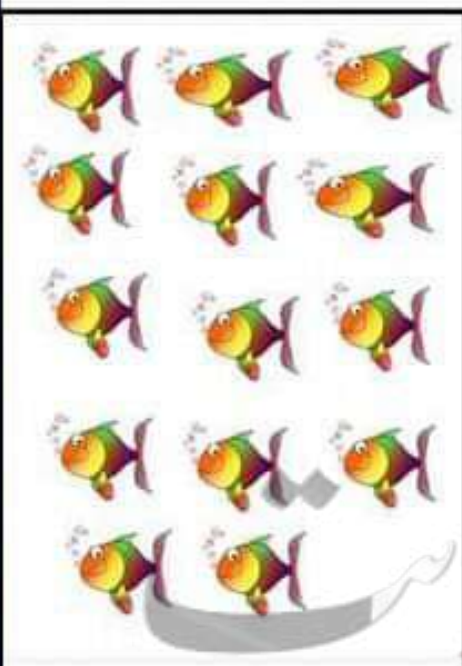
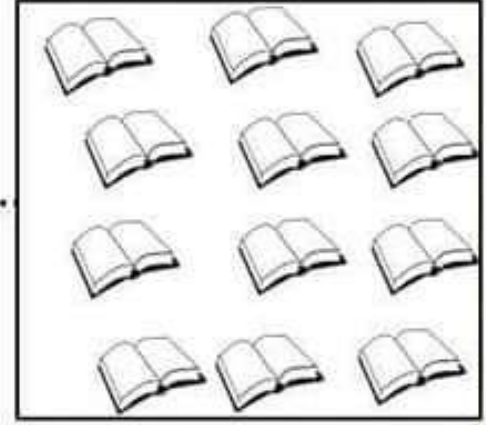
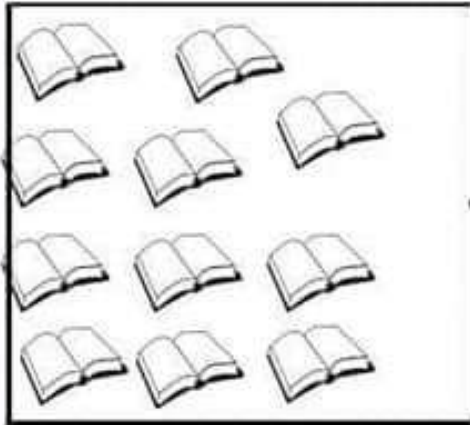
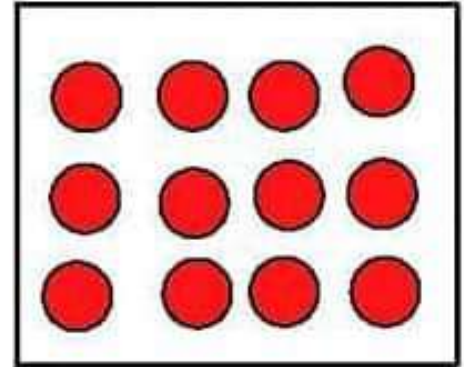
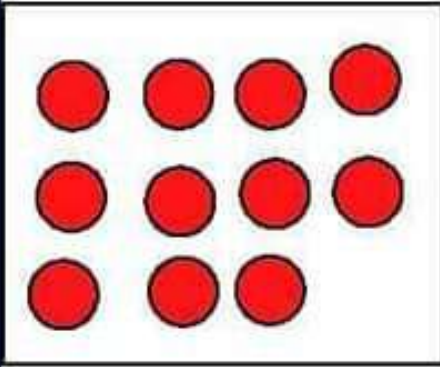
٨

١

أكمل الأعداد ::::



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

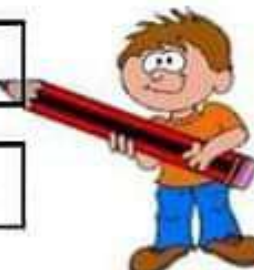


أكمل ما يأتي ::

.....
..... > > > > 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

٤ ، ٩ ، ١ ، ٧



ضع دائرة حول العدد الأصغر

٥ ، ١٥ ، ٨ ، ٣

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 بالمثال ::

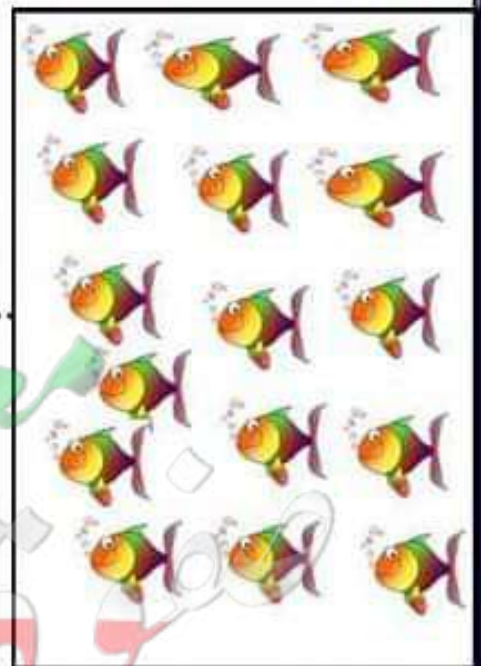
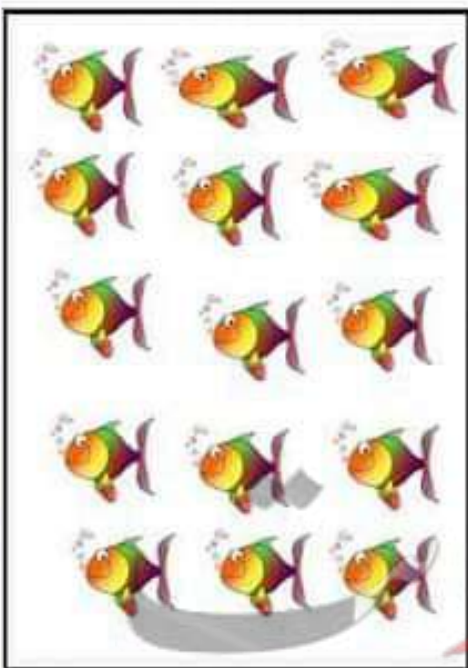
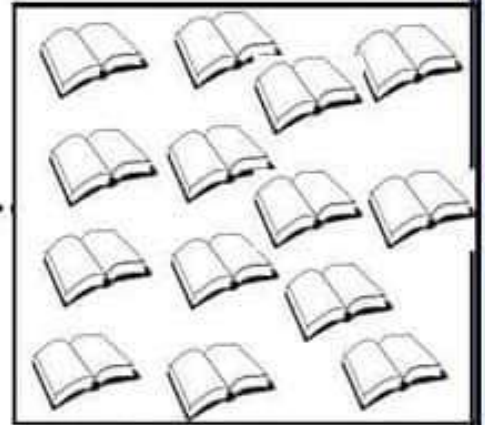
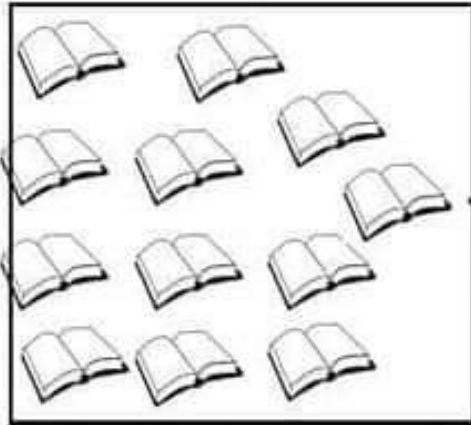
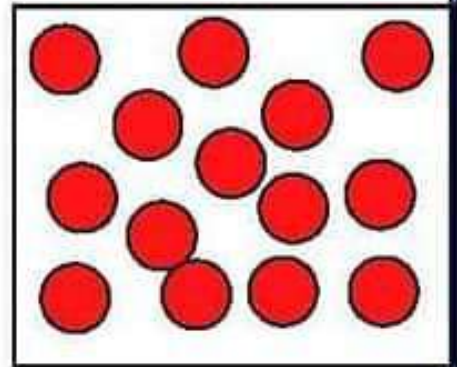
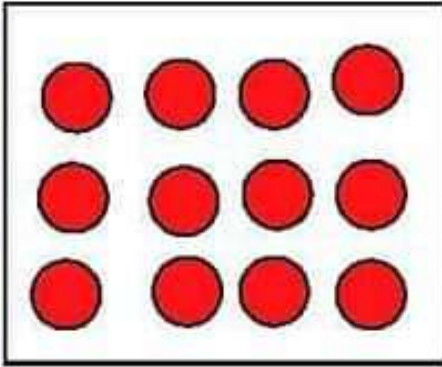
	أكبر من	٢٠
	أصغر من	١٨
	يساوي	١٧
	يساوي	١٤
١٩	أكبر من	

١٣	أكبر من	١٢
١٨	أصغر من	
١١	يساوي	
١٩	أكبر من	
١٦	أصغر من	

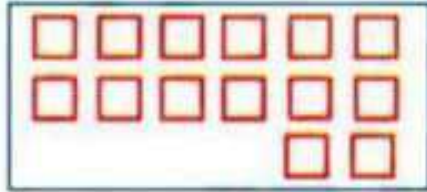
ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٤	١٨		<	١٩
١١	١٩	١٨		>	١٨
١٠	١٩	١٨		>	١٧
١٤	١٢	١٩		<	٢٠
١٨	٢٠	١٩		=	١٩
١٤	١٢	١٥		>	١٤
١٤	١٢	٩		=	١٥

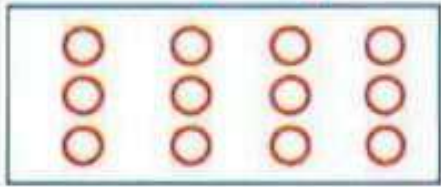
عد واكتب العدد ثم ضع (<) أو (>) أو (=) ::



عد وصل ::



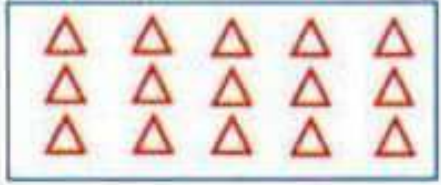
١٥



١٢



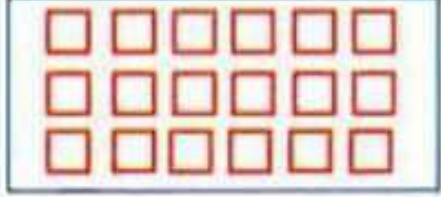
١٨



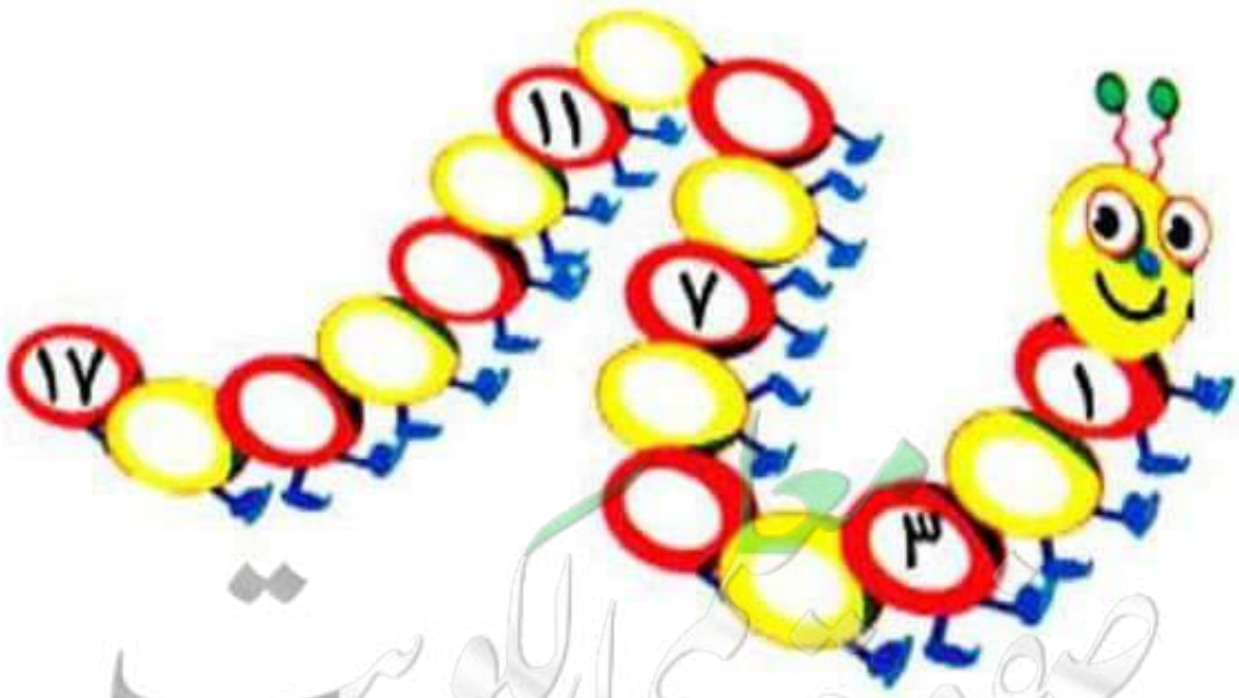
١٤



١٦



أكمل الأعداد ::::



تمثيل بياني مصور الحيوان المفضل



الكلب



السمكة



العصفورة



السمكة

=  عدد





=  عدد **٢** اكمل :

=  عدد

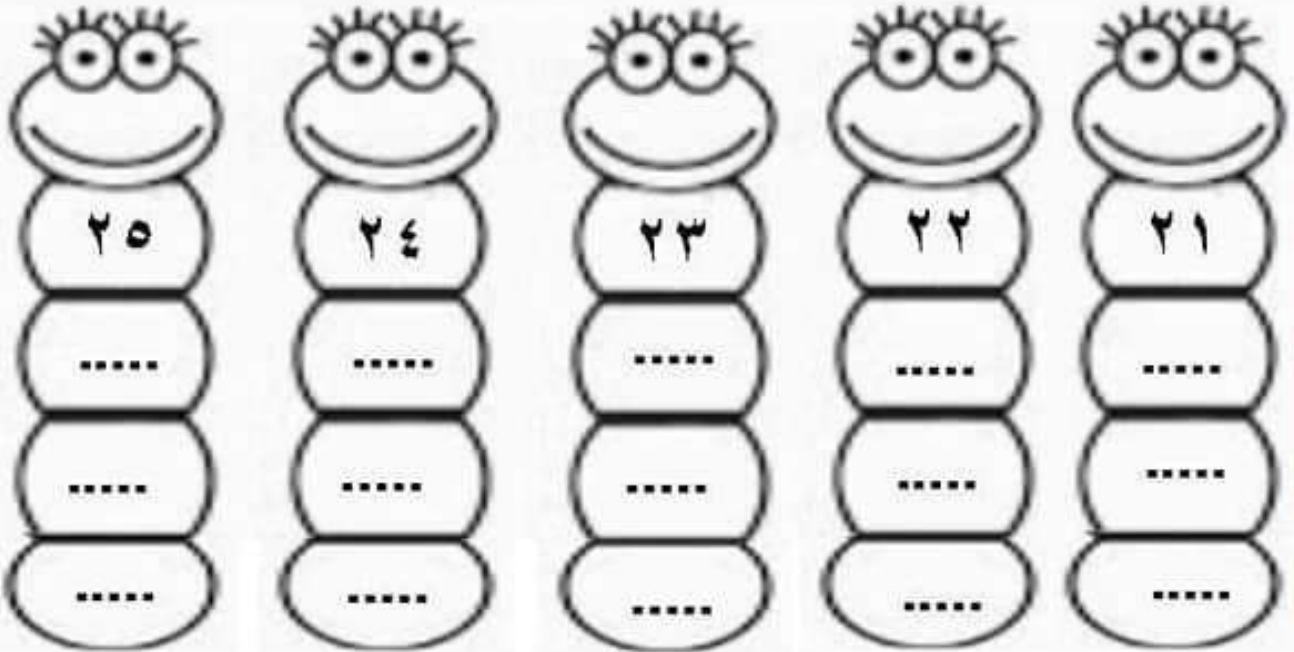
=  عدد

٣ ضع علامة (<) او (>) او (=) :

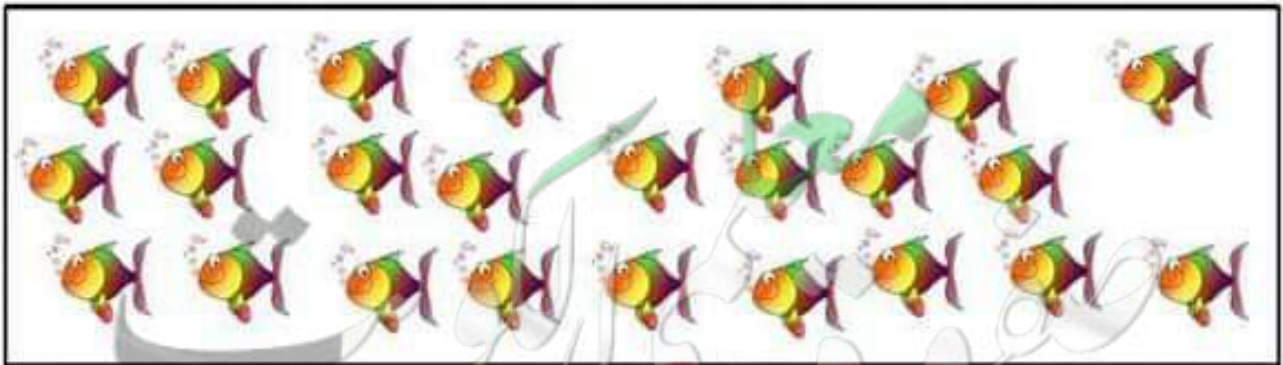
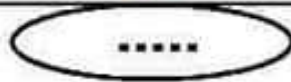
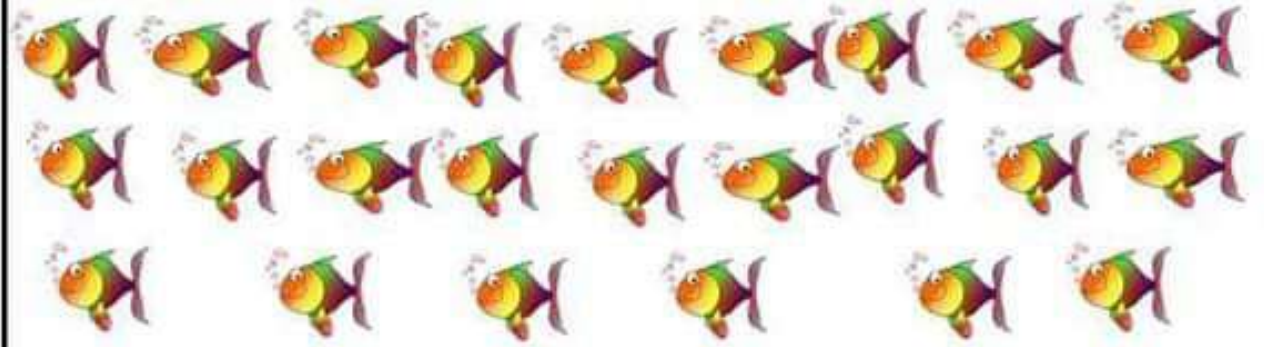
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد

عدد أصوات التلاميذ	الحيوان المفضل	تمثيل بياني مصور
.....		 الكلب
.....		 السمكة
.....		 العصفورة
.....		 السمكة

الأعداد من ٢١ : ٢٥



عد واكتب العدد ::



ضع (<) أو (>) أو (=) ::

$25 \quad \square \quad 21$

$23 \quad \square \quad 24$

$23 \quad \square \quad 22$

$25 \quad \square \quad 21$

$24 \quad \square \quad 23$

$2 \quad \square \quad 25$

$16 \quad \square \quad 19$

$11 \quad \square \quad 18$

$21 \quad \square \quad 20$

$15 \quad \square \quad 16$



اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

$\square \quad \text{أكبر من} \quad 20$

$24 \quad \text{أكبر من} \quad 25$

$\square \quad \text{أصغر من} \quad 23$

$\square \quad \text{أصغر من} \quad 24$

$\square \quad \text{يساوي} \quad 17$

$\square \quad \text{يساوي} \quad 20$

$\square \quad \text{يساوي} \quad 22$

$\square \quad \text{أكبر من} \quad \square$

$19 \quad \text{أكبر من} \quad \square$

$\square \quad \text{أصغر من} \quad 22$

الآحاد والعشرات ::

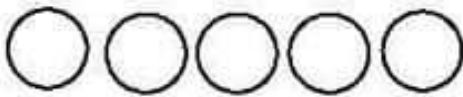
$$٢١ = ١ \text{ آحاد } ٢ \text{ عشرات}$$

أكمل كما بالمثل ::::

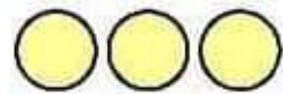
عشرات	،	آحاد	= ١٤	عشرات	،	آحاد	= ١٨
عشرات	،	آحاد	= ١١	عشرات	،	آحاد	= ١٣
عشرات	،	آحاد	= ٢٢	عشرات	،	آحاد	= ١٦
عشرات	،	آحاد	= ١٠	عشرات	،	آحاد	= ٢٥

الجمع و الطرح

استخدام علامة الجمع (+)



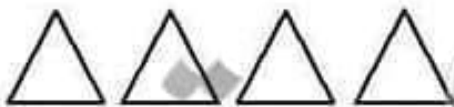
عدد النوائر البيضاء = ٥



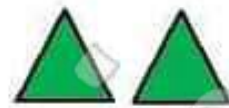
عدد النوائر الصفراء = ٣

عدد النوائر كلها = ٥ + ٣

أكمل

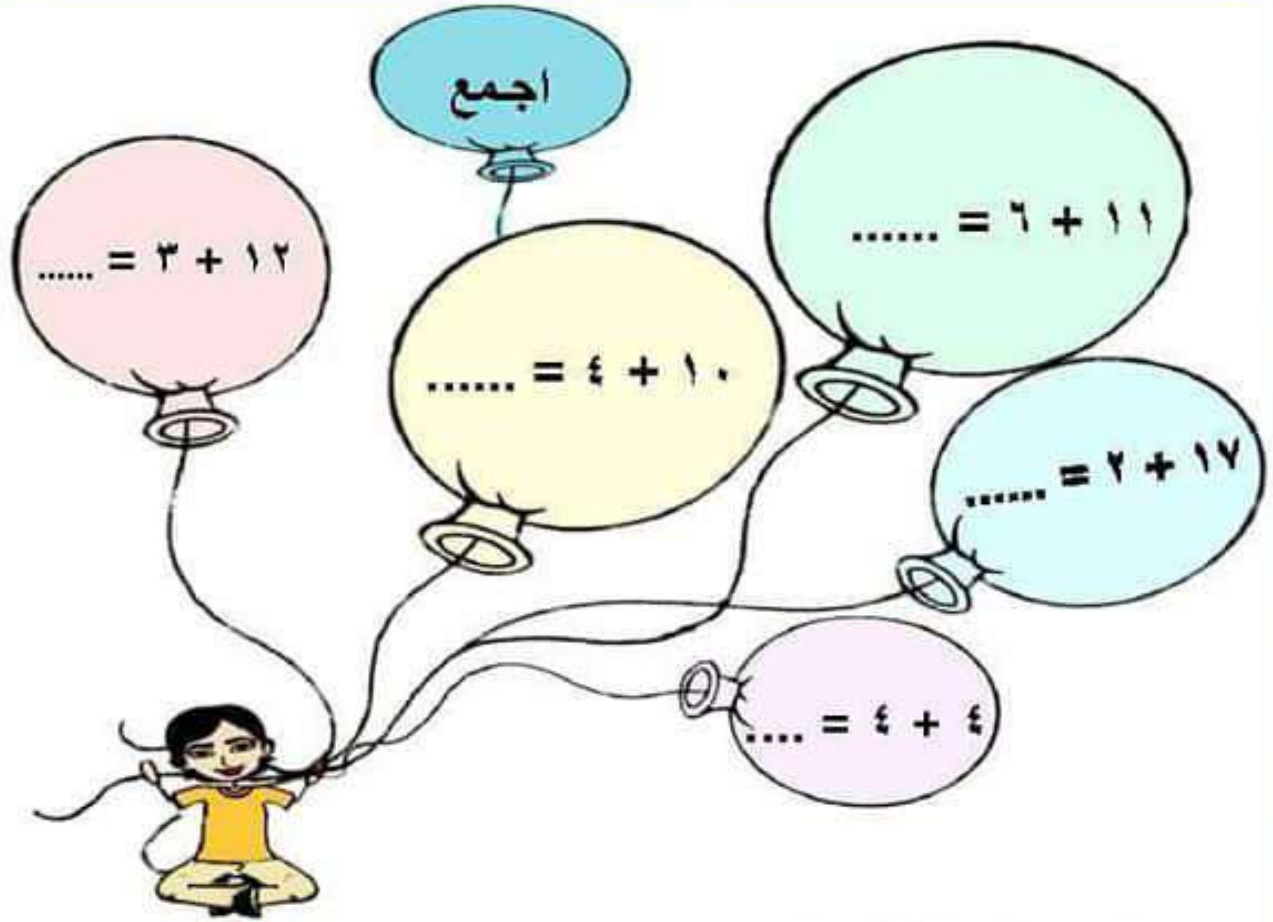


عدد المثلثات البيضاء =

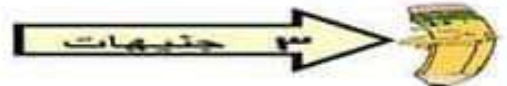
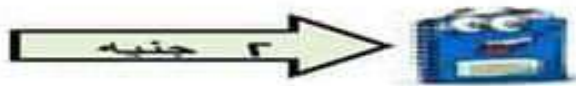


عدد المثلثات الخضراء =

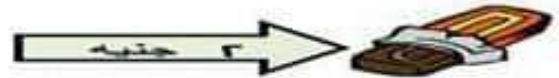
+ = عدد المثلثات كلها



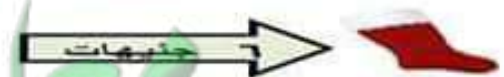
احسب ثمن الشراء



ثمن الشراء = + = جنيهات



ثمن الشراء = + = جنيهات



ثمن الشراء = + = جنيهات



ثمن الشراء = + = جنيهات



..... = ١ + ٩

..... = ٠ + ١٠

..... = ٢ + ٨

..... = ٠ + ٤

$$\begin{array}{r} ٥ \\ + \\ ٥ \\ \hline \end{array}$$

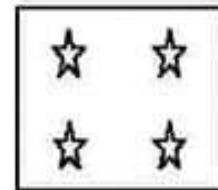
.....

$$\begin{array}{r} ٤ \\ + \\ ٦ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + \\ ٣ \\ \hline \end{array}$$

.....



أكمل

..... = ٢ + ٤

أجمع

..... = ٤ + ٤ = ١ + ١ = ٢ + ٥
..... = ٢ + ٧ = ٤ + ١ = ٢ + ٢
..... = ٢ + ٦ = ١ + ٦ = ٥ + ٤

أكمل العلامة المناسبة (< أو = أو >) :

٠ - ٤	٣ + ٥
٠ + ٦	٦ + ٤
٠ + ٩	١ + ٢
٨ - ٩	٠ + ٥
١ + ١	١ + ٤
٧ + ٦	١ + ٨
٠ + ١	٥ + ١
٥ + ٤	٤ + ٤

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

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 :

نون ناتج الجمع الذي يساوي العدد المكتوب داخل الدائرة ::

٤+٣	٧+١	٢+٤	١+٥	٥+٢	٣+٢	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 جنيه وكراسة ثمنها ٢ جنيه ما جملة ما دفعته ؟

جملة ما دفعته سهيلة = + = جنيه

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

ما دفعه = + = جنيه

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

عدد الكرات كلها = + = كرة

01022744086

56

أيمن جابر كامل

www.teacher.com