



رياضيات



نموذج اختبار ١

السؤال الاول:-

١ اكمل:-

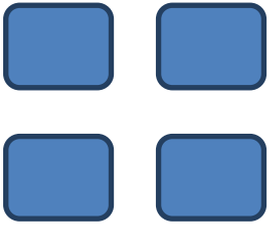
..... < ٦ ☺ ٣ < ☺

..... = خمسة ☺ > ٥ ☺

..... سبعة أصغر من ☺

..... ثلاثة أكبر من ☺

٢ -كون مجموعات:-



٣ عد ثم أكتب بالارقام:-



٤ اكتب بالرقام:-

..... = تسعة

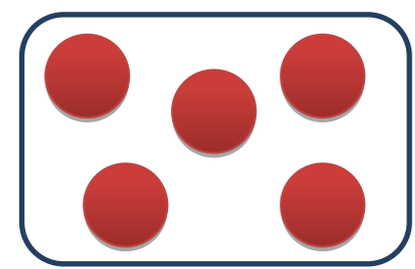
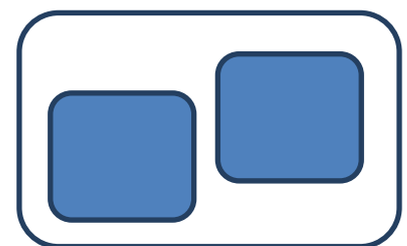
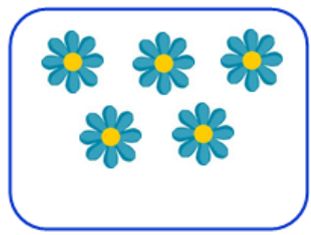
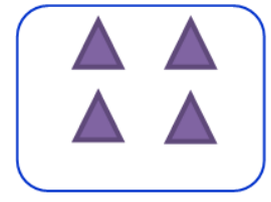
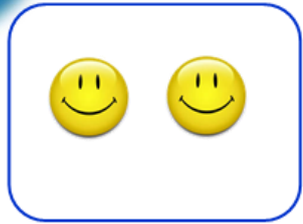
..... = خمسة



رياضيات



٥- صل المجموعات المتساوية:-



السؤال الثاني:-

١ يكون مجموعة من الاولاد الطوال:-



٢ ضع علامة (✓) أو (x):-

()

☺ الرقم التالي لرقم واحد هو صفر

()

☺ الرقم السابق لرقم ٤ هو ٣

()

☺ = ٢ ☆ ☆

()

☺ = ثلاثة ٨



رياضيات



٣ رتب تصاعديا:-

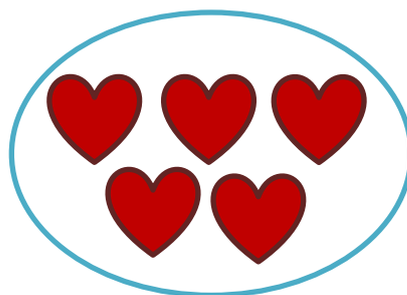
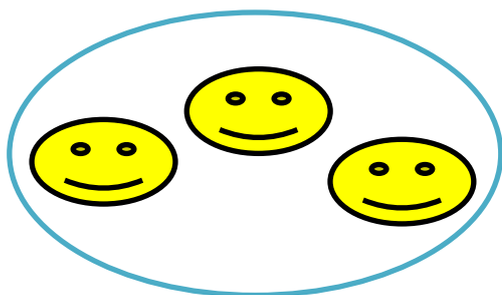
٨ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٧ ، ٢
..... ، ، ، ، ،

٤ اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل:-

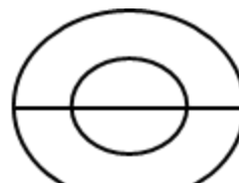


السؤال الثالث:-

١ ارسم حتى تتساوى المجموعات:-



٢ ضع علامة (✓) أسفل الجزء المقسوم إلى نصفين:-



(.....)

(.....)

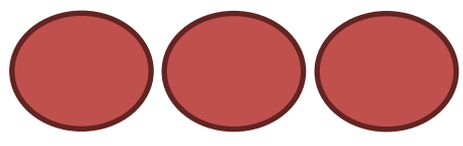
(.....)



رياضيات



٣. أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي :-

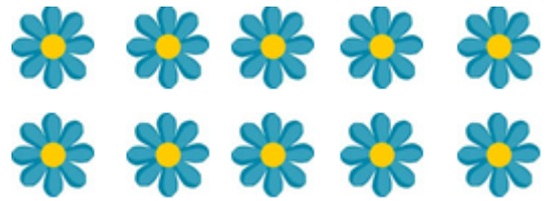


مجموعة المثلثات مجموعة الدوائر

السؤال الرابع :-

١ - كون مجموعات من أربعة زهور :-

كم مجموعة لديك؟
مجموعات



٢. ضع علامة < أو > أو = :-



٩

٨



٣. ضع دائره حول أصغر رقم :-

😊 ستة واحد ثلاثة

😊 تسعة خمسة ثمانية



رياضيات



٤ أكمل بنفس التسلسل :-

..... ، ، ٢ ، ٣ ☺

٢ ، ، ٦ ، ٨ ☺

..... ، ٧ ، ، ٣ ، ١ ☺

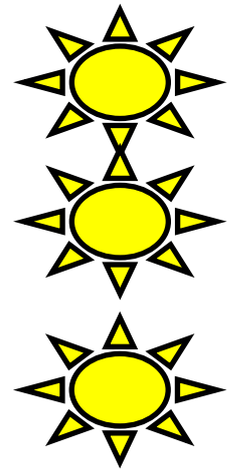
..... ، ، ، ٥ ، ٤ ☺

السؤال الخامس :-

١ صل :-

هل المجموعتين متساويتان؟

لا نعم



٢ رتب تنازليا :-

٦ ، ٥ ، ١ ، ٨ ، تسعة ☺

..... ، ، ، ،



٣ ضع علامة < أو > أو = :-

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$ ☺

$\frac{1}{2}$

☺ النصف





☺

الربع

☺ النصف

٤ اكتب بالحروف :-

..... = ٥ ☺

..... = ٣ ☺

..... = ٨ ☺

..... = ١ ☺

٥ اختر الإجابة الصحيحة:



البداية ←

(الأول - الثالث - السادس)

هو

أ - ترتيب ☺ هو

(الرابع - الأول - الثالث)

هو

ب- ترتيب ☺ هو

(الثاني - الخامس - الأول)

هو

ج- ترتيب ☺ هو

(الخامس - الثاني - الأول)

هو

د- ترتيب ☺ هو

(الثالث - الثاني - الثامن)

هو

و- ترتيب ☺ هو



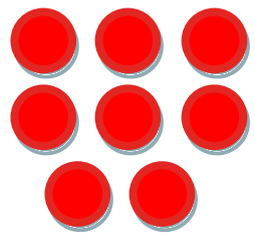
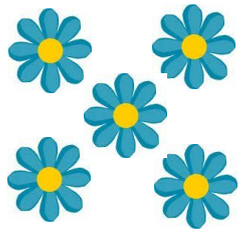
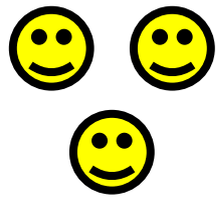
رياضيات



نموذج اختبار ٢

السؤال الأول :

١- كون مجموعات :



٢- رتب تصاعديا :

٥ ، ٧ ، واحد ، ٢ ، ٣

..... ، ، ،

السؤال الثاني :

١- اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل :



.....

.....

٢- أكمل بنفس التسلسل :

أ- ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ، ، ،

ب- ٩ ، ٧ ، ، ،



رياضيات



ضع <, >, أو = :

أ- ثمانية ٣

ب- ٤ ٥

ج- النصف $\frac{1}{2}$

د- 



السؤال الثالث :

١- أكمل :

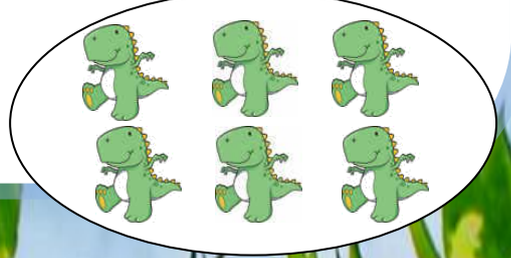
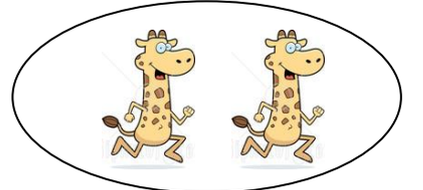
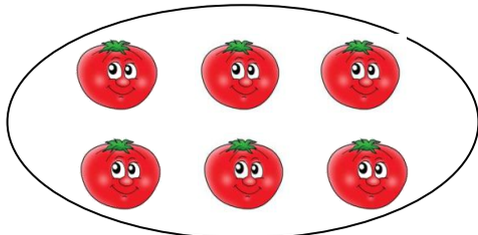
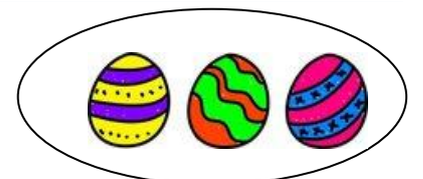
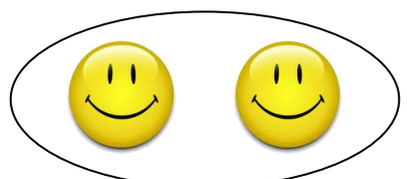
أ- الرقم التالي لرقم ٦ هو

ب- الرقم السابق للرقم اثنان هو

ج- ٤ أكبر من

د- > ٣

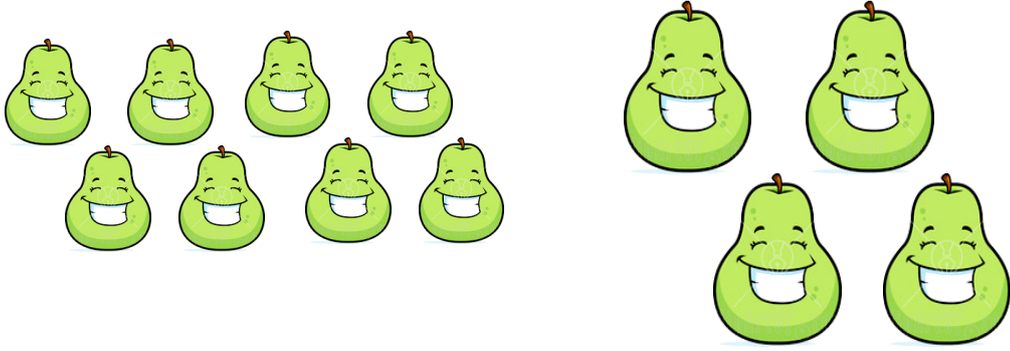
٢- صل المجموعات المتساوية :





السؤال الرابع :

١- كون مجموعة من الكمثرى الكبيرة :



٢- اختر الإجابة الصحيحة :



← البداية

(الأول - الثاني - الثالث)

أ- ترتيب السيارة هو

(الخامس - الثالث - الأول)

ب- ترتيب  هو

( -  - )

ج- ترتيب هو الأول

٣- اكتب بالحروف :

..... = ٥

..... = ٣

..... = ٨

..... = ١



رياضيات



نموذج اختبار ٣

السؤال الأول:-

١- رتب ترتيبا تنازليا:-

٥ ، ٢ ، ٩ ، ٦ ، ١
..... ، ، ، ،

٢ أكمل بنفس التسلسل:-

😊 ٣ ، ٤ ، ، ، ٧ ،
😊 ٠ ، ٢ ، ، ،

السؤال الثانى:-

١ أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي:-



مجموعه النجوم مجموعه القلوب

٢ ما العدد التالي:-

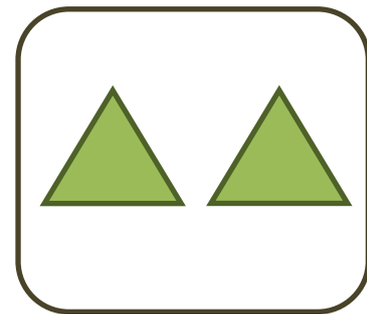
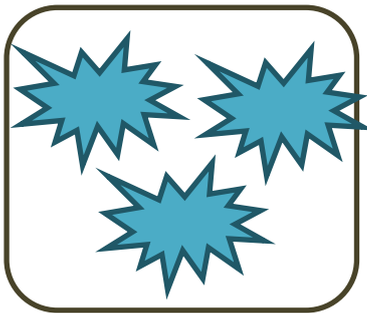
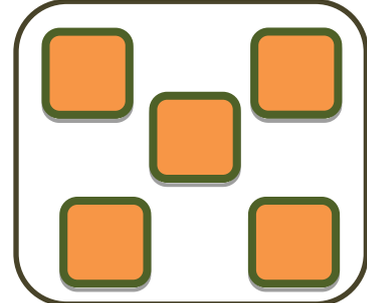
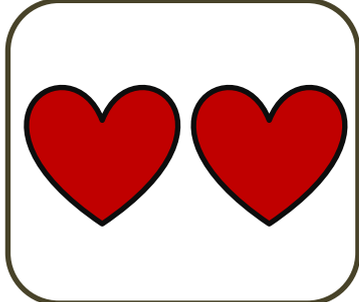
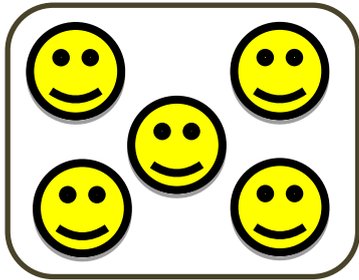
..... ← ٨ 😊 ← ٥ 😊
..... ← ٢ 😊 ← صفر 😊



رياضيات



٣- صل المجموعات المتساوية:-



السؤال الثالث:-

١- ضع علامة < أو > أو = :-

ثمانية



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$

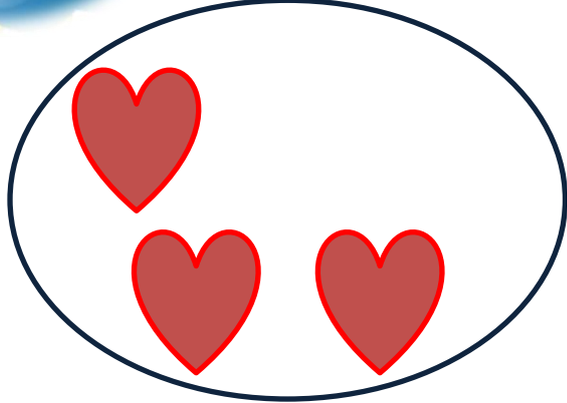




رياضيات



٢ ارسم حتى تتساوى المجموعات :-



٣ ضع دائره حول أكبر عدد :-

صفر	٧		ستة
-----	---	--	-----

السؤال الرابع :-

١ اكتب الكسر الذي الجزء المظلل :-



.....

.....

٢ اكتب بالحروف :-

..... = ٣ 😊

..... = ٥ 😊

..... = ٩ 😊

..... = ٠ 😊



رياضيات



٣- اختار الإجابة الصحيحة :-

البداية



ترتيب (الثالث - الخامس - السابع) هو (الزهرة)

ترتيب (الزهرة - التigre - الوجه) الرابع (الوجه)

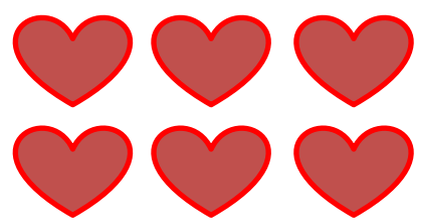
ترتيب (الأول - السادس - السابع) هو (الوجه)

ترتيب (الزهرة - الشجرة - المثلث) هو الثاني

عد ثم اكتب بالحروف :-



.....



.....



نموذج إجابته الاختبار ١

السؤال الأول:-

أكمل:-

$2 < 3$

$6 < 7$ ☺

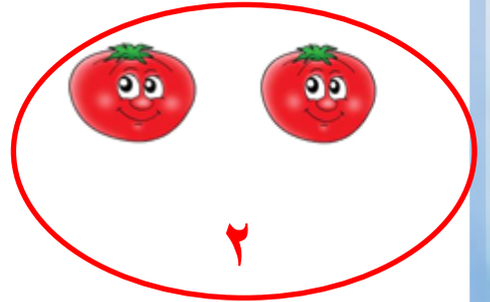
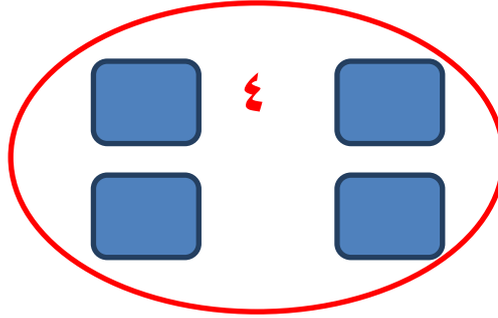
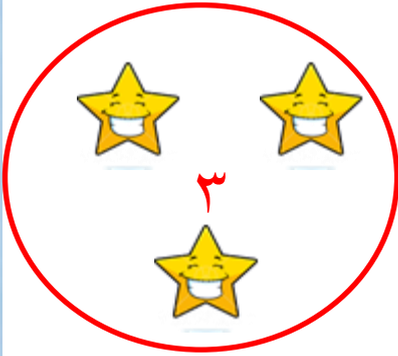
$6 > 5$

$5 =$ خمسة ☺

☺ سبعة أصغر من ثمانية

☺ ثلاثة أكبر من اثنان

كون مجموعات:-



عد ثم أكتب العدد بالارقام :-



..... ٢



..... ٤

اكتب بالارقام :-

..... ٩ = تسعة

..... ٥ = خمسة



رياضيات



صل المجموعات المتساوية:-

2

4

5

2

4

5



السؤال الثاني:-

كون مجموعة من الاولاد الطوال:-



ضع علامة (✓) أو (x):-

(x)

☺ الرقم التالي لرقم واحد هو صفر

(✓)

☺ الرقم السابق لرقم ٤ هو ٣

(✓)

☺ = ٢ ☆ ☆

(x)

☺ ثلاثة = ٨

رتب تصاعديا:-

☺ ٨ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٧ ، ٢

٨ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١

اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل:-



النصف



الربع



النصف

الربع

النصف

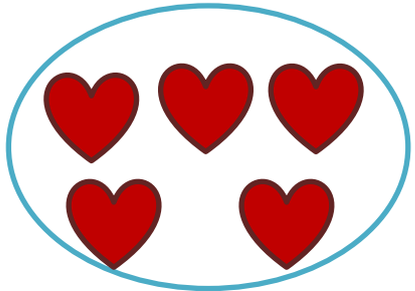
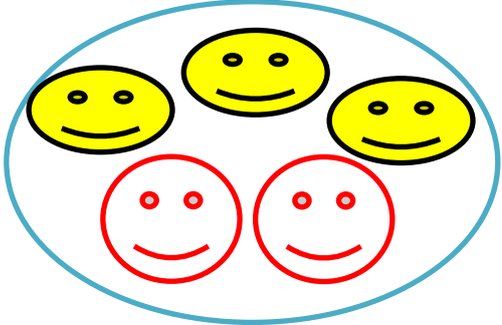


رياضيات

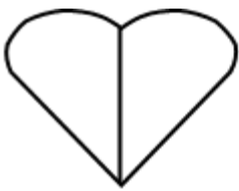


السؤال الثالث:-

ارسم حتى تتساوى المجموعات:-



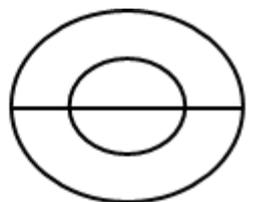
ضع علامة (✓) أسفل الجزء المقسوم إلى نصفين:-



(...✓...)

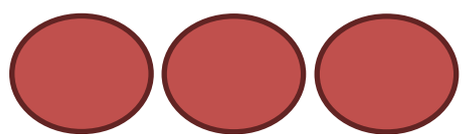


(.....)



(...✓...)

أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي:-

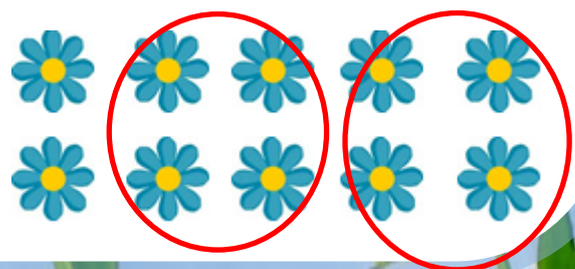


مجموعة الدوائر **يساوي** مجموعة المثلثات

السؤال الرابع:-

كون مجموعات من أربعة زهور:-

كم مجموعة لديك؟
..... ٢ مجموعات





رياضيات



ضع علامة < أو > أو = :-



ضع دائره حول أصغر رقم :-

ثلاثة	واحد	ستة	😊
خمسة	ثمانية	تسعة	😊

أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣

😊 ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨

😊 ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١

😊 ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤

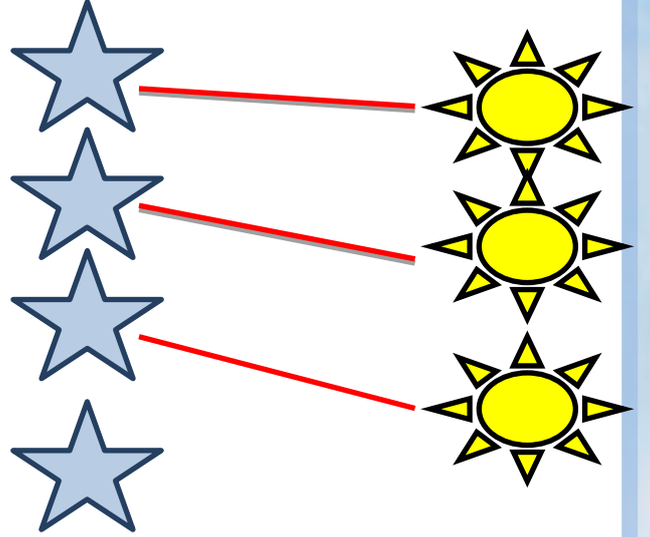


السؤال الخامس:-

صل:-

هل المجموعتان متساويتان؟

لا نعم

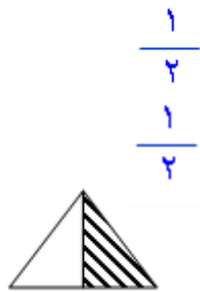


رتب تنازليا:-

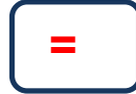
😊 تسعة ، ٦ ، ١ ، ٥ ، ٣ ، ٨

تسعة، ٨، ٦، ٥، ٣، ١

ضع علامة < أو > أو =:-



الربع



😊 $\frac{1}{4}$

😊 النصف



😊 النصف



أكتب بالحروف:-

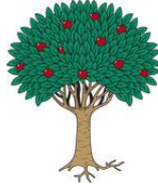
خمسة = ٥ ☺

ثلاثة = ٣ ☺

ثمانية = ٨ ☺

واحد = ١ ☺

اختر الاجابه الصحيحه :-



البداية ←

(الأول - الثالث - السادس)

هو



أ- ترتيب

(الرابع - الأول - الثالث)

هو



ب- ترتيب

(الثاني - الخامس - الأول)

هو



ج- ترتيب

(الخامس - الثاني - الأول)

هو



د- ترتيب

(الثالث - الثاني - الثامن)

هو



و- ترتيب



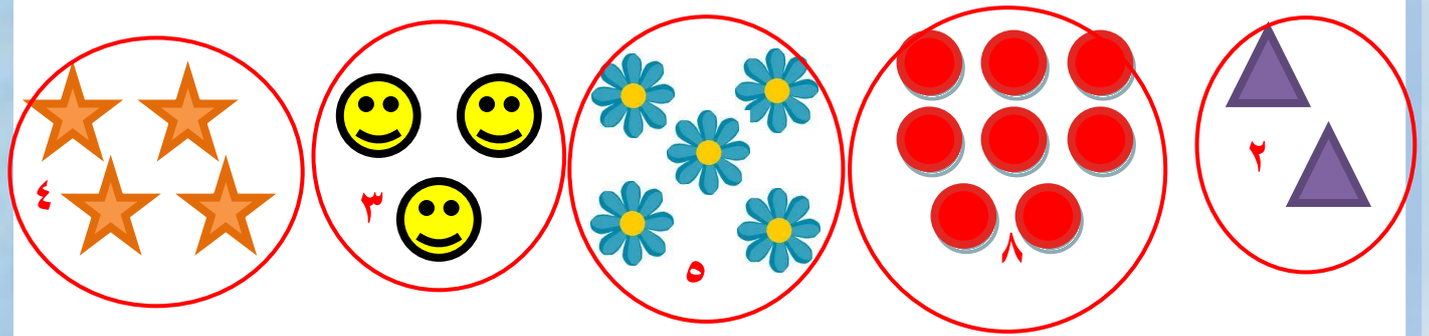
رياضيات



اجابات نموذج الاختبار ٢

السؤال الأول :

١- كون مجموعات :



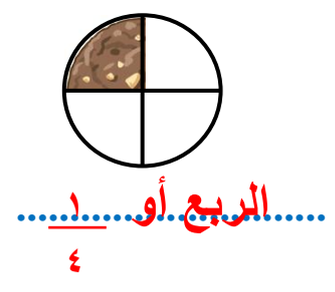
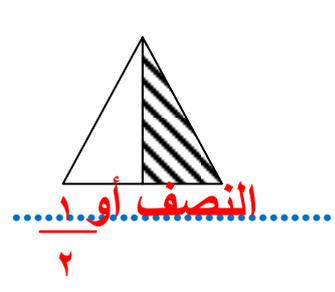
٢- رتب تصاعديا :

ص ← ك
٣ ، ٢ ، واحد ، ٧ ، ٥

واحد ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧

السؤال الثانى :

١- اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :





رياضيات



٢- ضع <, >, أو = :

٣	<	أ- ثمانية
٥	>	ب- ٤
$\frac{1}{2}$	=	ج- النصف
	>	د- 

٣- أكمل بنفس التسلسل :

أ- ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨
ب- ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١

السؤال الثالث :

١- أكمل :

- أ- الرقم التالي لرقم ٦ هو٧.....
ب- الرقم السابق للرقم اثنان هوواحد.....
ج- ٤ أكبر من٣.....
د-٢..... > ٣



٢- صل المجموعات المتساوية :

السؤال الرابع :

١- كون مجموعة من الكثرى الكبيرة :



رياضيات



٢- اختر الإجابة الصحيحة :



البداية ←

(الأول - الثاني - الثالث)

أ- ترتيب السيارة هو

(الخامس - الثالث - الأول)

ب- ترتيب  هو



ج- ترتيب هو الأول

٣- اكتب بالحروف :

خمسة = ٥

ثلاثة = ٣

ثمانية = ٨

واحد = ١



رياضيات



نموذج اجابه اختبار ٣

السؤال الأول:-

رتب تنازليا:-

١ ، ٦ ، ٩ ، ٢ ، ٥

١ ، ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٩

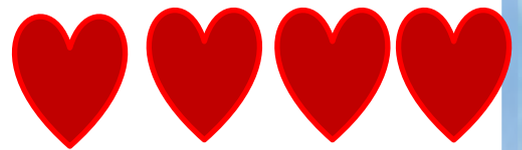
أكمل بنفس التسلسل :-

٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ☺

٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ٠ ☺

السؤال الثاني:-

أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي :-



مجموعه النجوم أكثر من مجموعه القلوب

ما العدد التالى :-

٩ ← ٨ ☺

٦ ← ٥ ☺

٣ ← ٢ ☺

صفر ← واحد ☺



صل المجموعات المتساوية:-

السؤال الثالث:-

ضع علامة < أو > أو = :-

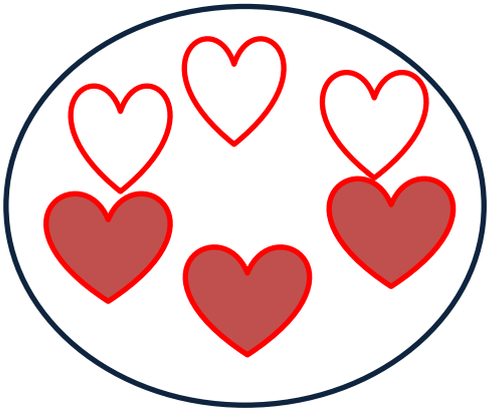
٨	>	٣	😊
٤	<	٥	😊
نصف	=	$\frac{1}{2}$	😊
	<		😊



رياضيات



ارسم حتى تتساوى المجموعات :-

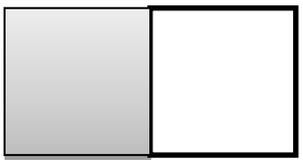


ضع دائره حول أكبر عدد :-

صفر	٧	ثلاثة قلوب حمراء	ستة
-----	---	------------------	-----

السؤال الرابع:-

اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل :-



نصف



ربع

اكتب بالحروف:-

٣ = ثلاثة

٩ = تسعة

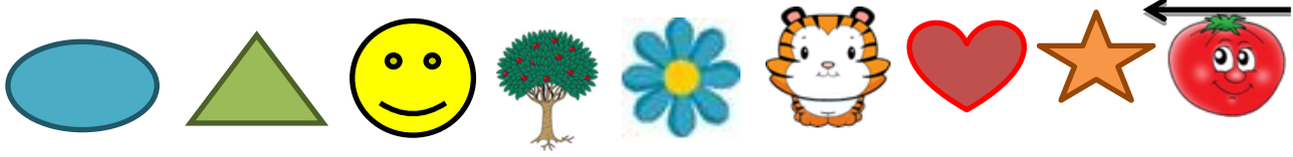
٥ = خمسة

٠ = صفر



اختر الإجابة الصحيحة :-

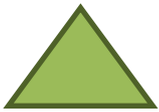
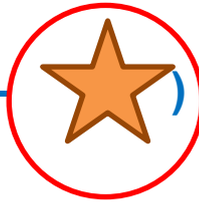
البداية



ترتيب  هو ... (الثالث - الخامس - السابع)

ترتيب الرابع ( -  - )

ترتيب  هو (الأول - السادس - السابع)

ترتيب هو الثاني ( -  - )

عد ثم اكتب بالحروف :-



..... اربعة



..... ستة