



رياضيات



نموذج اختبار ١

السؤال الاول:-

١ اكمل:-

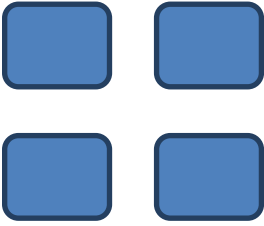
..... < ٦ ☺ ☺ < ٣

..... = خمسة ☺ ☺ > ٥

..... سبعة أصغر من ☺

..... ثلاثة أكبر من ☺

٢ -كون مجموعات:-



٣ عد ثم أكتب بالارقام:-



.....

.....

٤ اكتب بالرقام:-

..... = تسعة

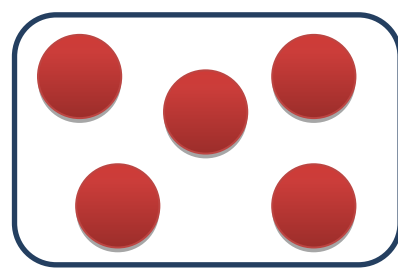
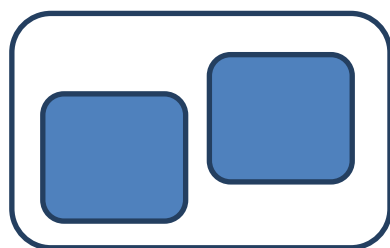
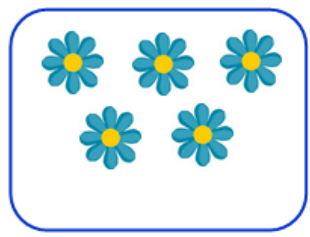
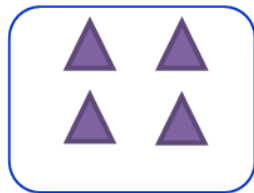
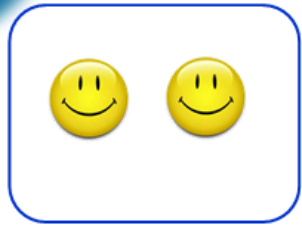
..... = خمسة



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:-





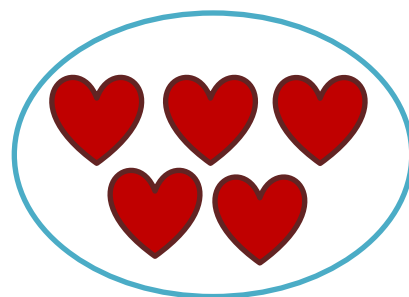
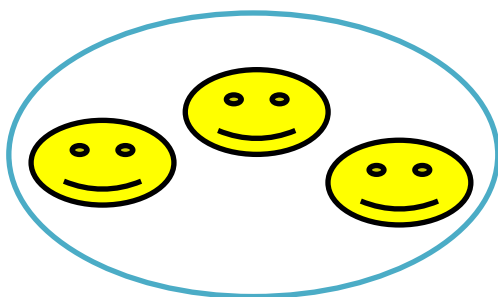






السؤال الثالث:-

١ ارسم حتى تتساوى المجموعات:-



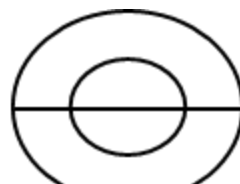
٢ ضع علامة (✓) أسفل الجزء المقسوم إلى نصفين:-



(.....)



(.....)



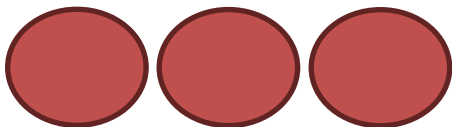
(.....)



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 :-

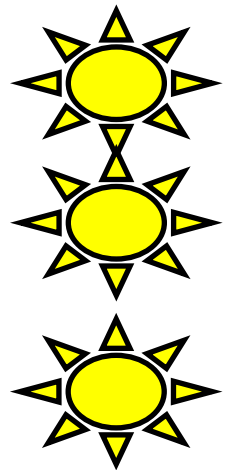
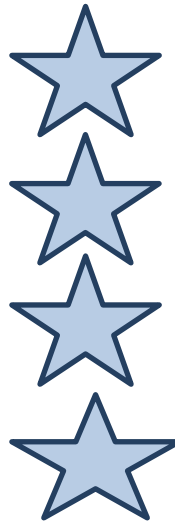
١ صل :-

هل المجموعتين متساويتان؟

لا

☐

نعم

☐


٢ رتب تنازليا :-

☺ تسعة ، ٨ ، ١ ، ٥ ، ٦



..... ، ، ، ،



رياضيات



٣ ضع علامة < أو > أو = :-

$\frac{1}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$ ☺
$\frac{1}{2}$	<input type="text"/>	☺ النصف
	<input type="text"/>	 ☺
الربع	<input type="text"/>	☺ النصف

٤ اكتب بالحروف :-

..... = ٥ ☺ = ٣ ☺
..... = ٨ ☺ = ١ ☺

٥ اختر الإجابة الصحيحة:







← البداية

(الأول - الثالث - السادس)

(الرابع - الأول - الثالث)

(الثاني - الخامس - الأول)

(الخامس - الثاني - الأول)

(الثالث - الثاني - الثامن)

أ - ترتيب ☺ هو

ب- ترتيب  هو

ج- ترتيب  هو

د- ترتيب  هو

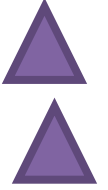
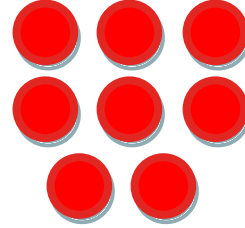
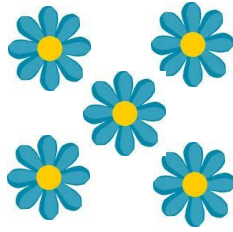
و- ترتيب  هو



نموذج اختبار ٢

السؤال الأول :

١- كون مجموعات :



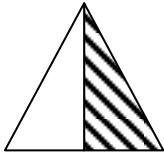
٢- رتب تصاعديا :

٣ ، ٢ ، واحد ، ٧ ، ٥

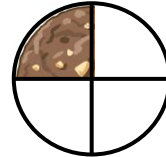
..... ، ، ، ،

السؤال الثانى :

١- اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل :



.....



.....

٢- أكمل بنفس التسلسل :

أ - ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ، ، ، ،

ب - ٩ ، ٧ ، ، ، ،



رياضيات



ضع > , < أو = :

٣

أ- ثمانية

٥

ب- ٤

$\frac{1}{2}$

ج- النصف



د- 

السؤال الثالث :

١- أكمل :

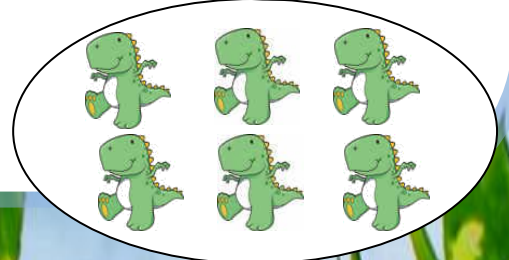
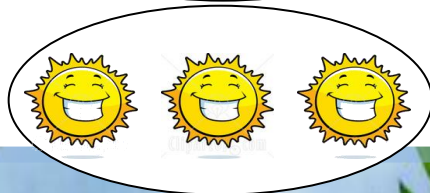
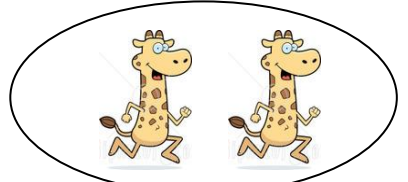
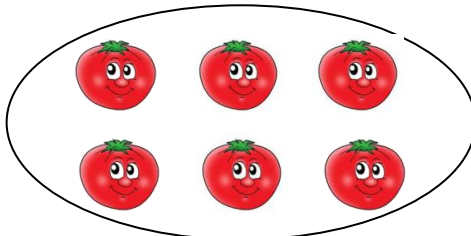
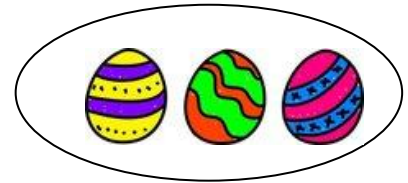
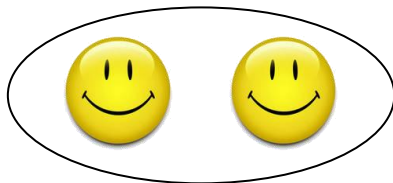
أ- الرقم التالي لرقم ٦ هو

ب- الرقم السابق للرقم اثنان هو

ج- ٤ أكبر من

د- > ٣

٢- صل المجموعات المتساوية :



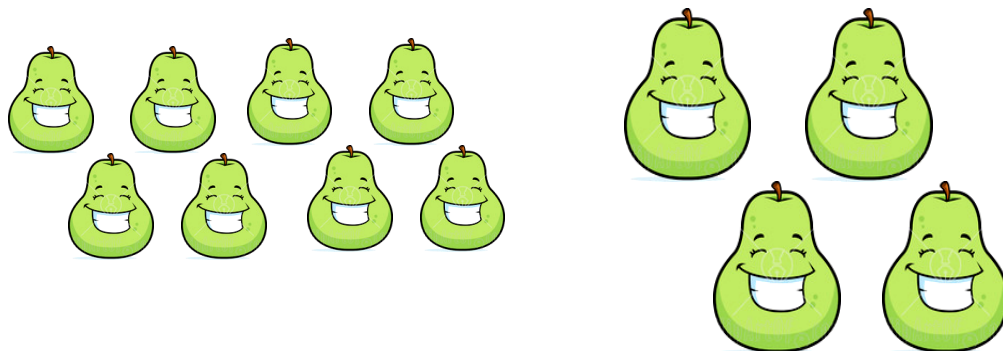


رياضيات



السؤال الرابع :

١ - كون مجموعة من الكمثرى الكبيرة :



٢ - اختر الإجابة الصحيحة :



أ- ترتيب السيارة هو (الأول - الثاني - الثالث)

ب- ترتيب  هو (الخامس - الثالث - الأول)

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 التالى :-

😊 ٨ ←
😊 ٢ ←

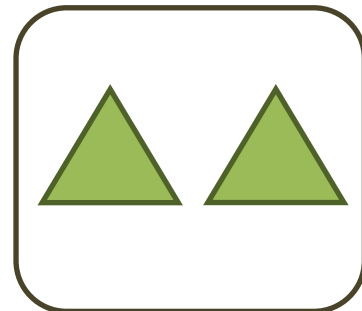
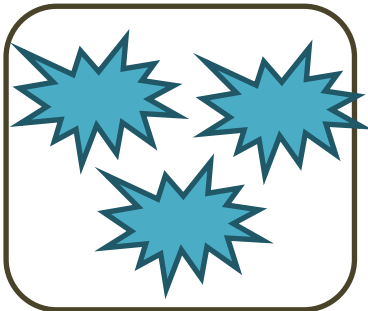
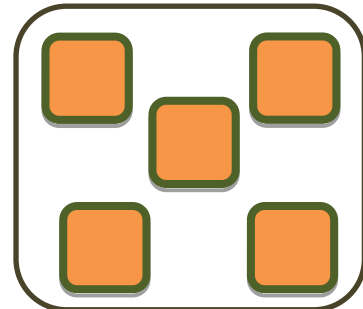
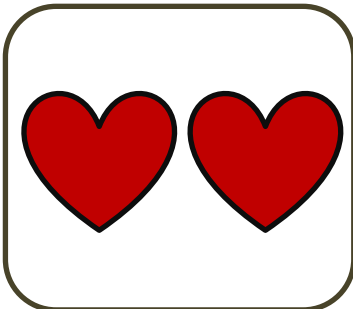
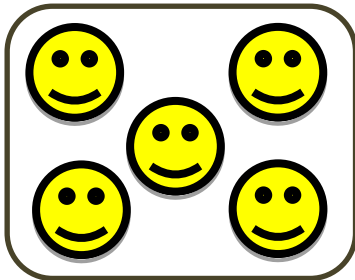
😊 ٥ ←
😊 صفر ←



رياضيات



٣- صل المجموعات المتساوية:-



السؤال الثالث:-

١- ضع علامة < أو > أو = :-

ثمانية



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



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

٧

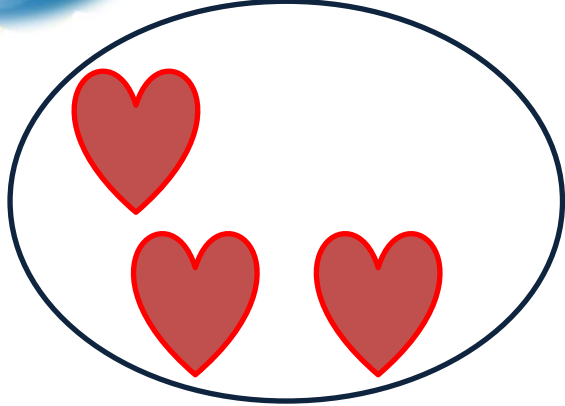




رياضيات



٢ ارسم حتى تتساوى المجموعات :-



٣ ضع دائره حول أكبر عدد :-

ستة	٦	صفر
-----	---	-----

السؤال الرابع :-

١ اكتب الكسر الذي الجزء المظلل :-



.....

.....

٢ اكتب بالحروف :-

..... = ٣ ☺

..... = ٩ ☺

..... = ٥ ☺

..... = ٠ ☺

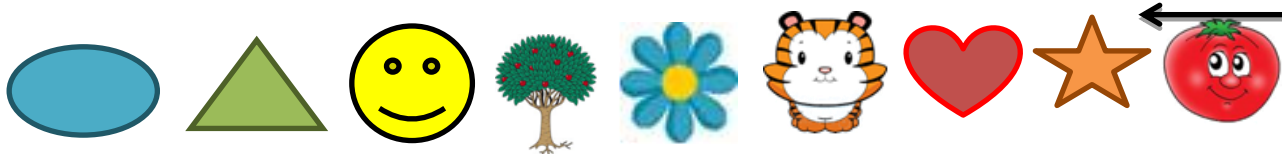


رياضيات



٣ - اختار الإجابة الصحيحة :-

البداية



ترتيب (الثالث - الخامس - السابع) هو

ترتيب (flower - tiger - smiley face) الرابع

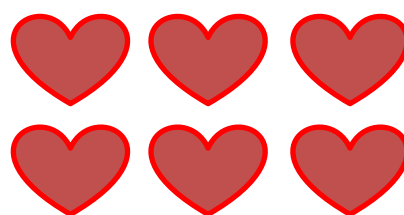
ترتيب (الأول - السادس - السابع) هو

ترتيب (star - tree - triangle) هو الثاني

عد ثم اكتب بالحروف :-



.....



.....



رياضيات



نموذج إجابته الاختبار ١

السؤال الاول:-

أكمل:-

$$2 < 3$$

$$6 < 7 \quad \text{😊}$$

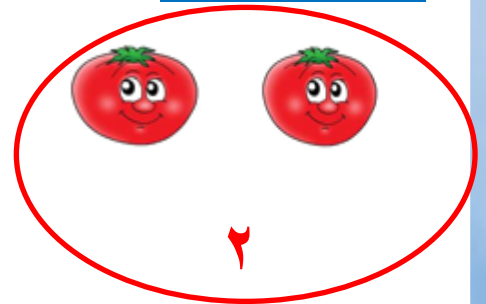
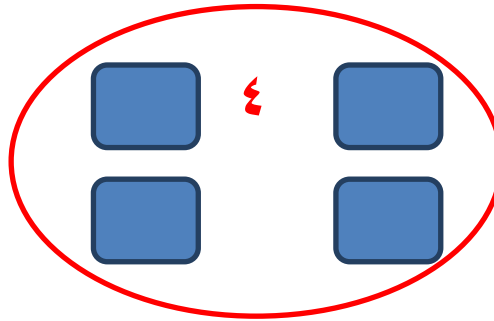
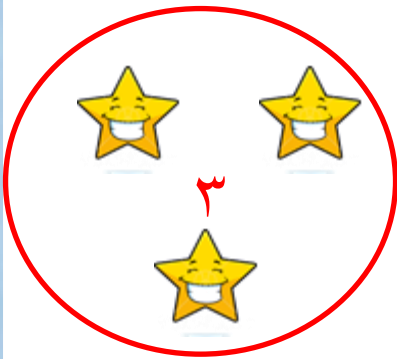
$$6 > 5$$

$$5 = \text{خمسة} \quad \text{😊}$$

😊 سبعة أصغر من ثمانية

😊 ثلاثة أكبر من اثنان

كون مجموعات:-



عد ثم أكتب العدد بالارقام :-



..... ٢



..... ٤

اكتب بالارقام :-

..... ٩ = تسعة

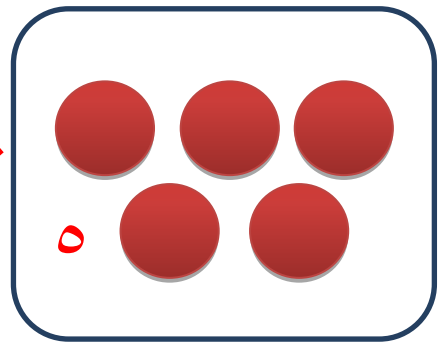
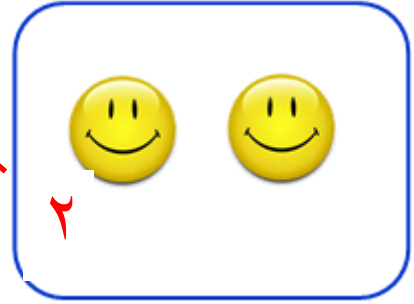
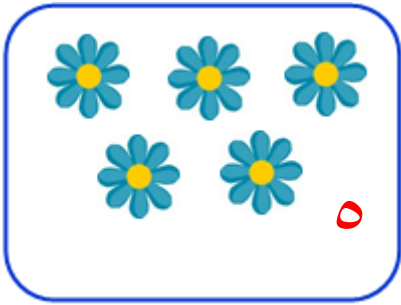
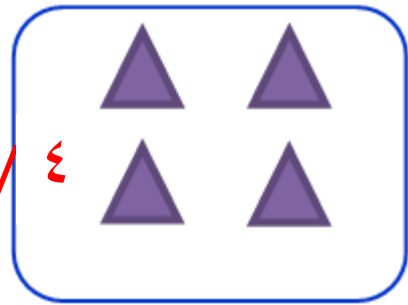
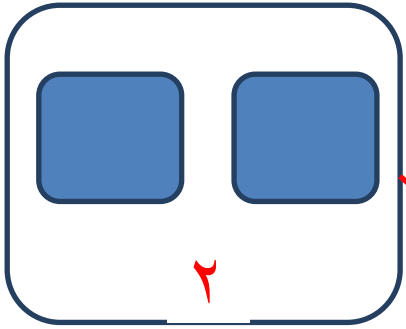
..... ٥ = خمسة



رياضيات



صل المجموعات المتساوية:-



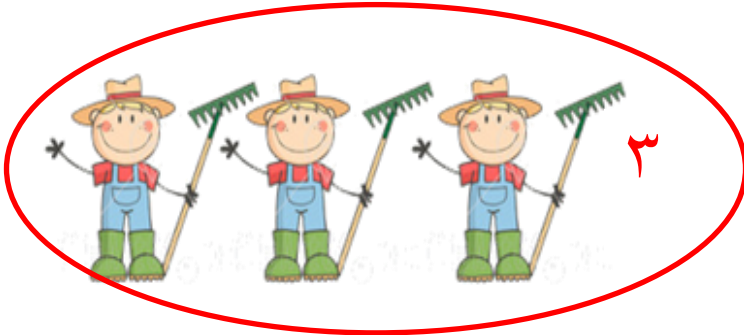


رياضيات



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 تصاعدياً:-

☺ ٨ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٧ ، ٢

٨ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١

اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل:-



النصف



الربع



النصف

الربع

النصف

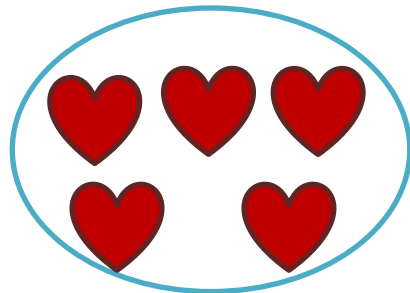
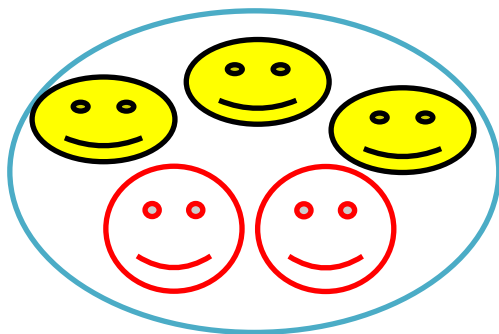


رياضيات



السؤال الثالث:-

ارسم حتى تتساوى المجموعات:-



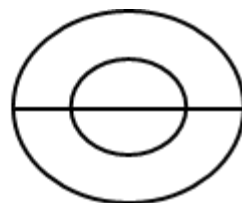
ضع علامة (✓) أسفل الجزء المقسوم إلى نصفين:-



(...✓...)

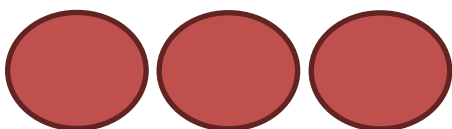


(.....)



(...✓...)

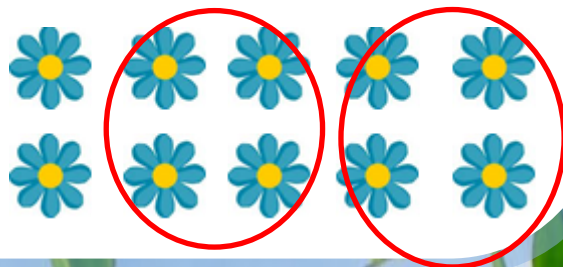
أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي:-



مجموعة الدوائر **يساوي** مجموعة المثلثات

السؤال الرابع :-

كون مجموعات من أربعة زهور :-



كم مجموعة لديك؟

..... ٢ مجموعات



رياضيات



ضع علامة < أو > أو = :-



٨



٩



ضع دائره حول أصغر رقم :-

ثلاثة	واحد	ستة	😊
خمسة	ثمانية	تسعة	😊

أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠

😊 ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢

😊 ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩

😊 ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨

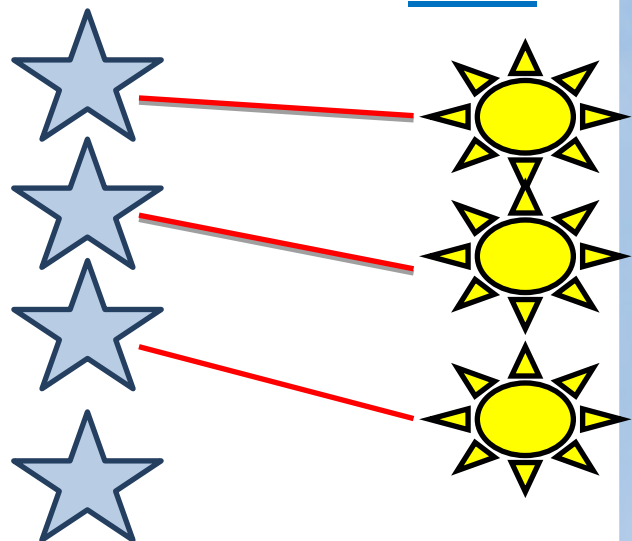


رياضيات



السؤال الخامس:-

صل:-



هل المجموعتان متساويتان ؟

لا

نعم

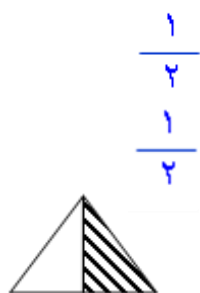


رتب تنازليا:-

😊 تسعة ، ٦ ، ١ ، ٥ ، ٣ ، ٨

تسعة، ٨، ٦، ٥، ٣، ١

ضع علامة < أو > أو =:-



الربع



😊 $\frac{1}{4}$

😊 النصف



😊 النصف



رياضيات



أكتب بالحروف:-

٥ = خمسة ☺

٣ = ثلاثة ☺

٨ = ثمانية ☺

١ = واحد ☺

اختر الاجابة الصحيحة :-



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



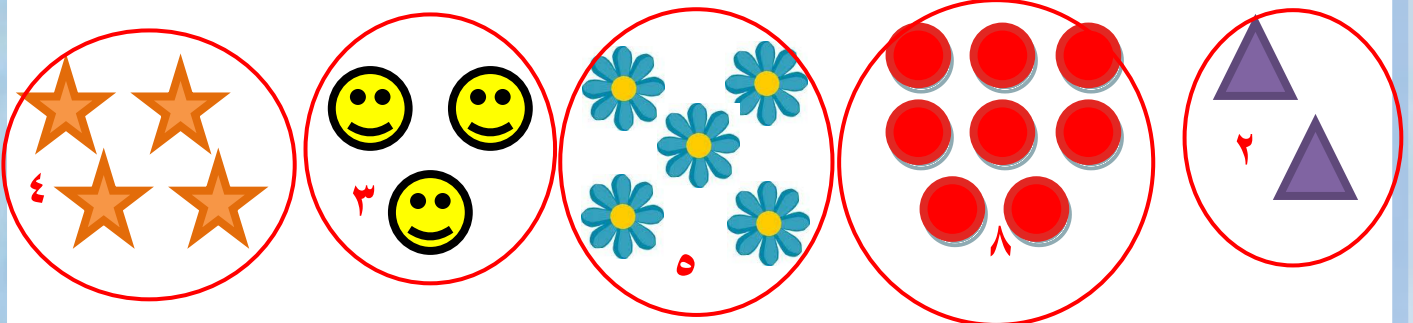
و - ترتيب



اجابات نموذج الاختبار ٢

السؤال الأول :

١- كون مجموعات :



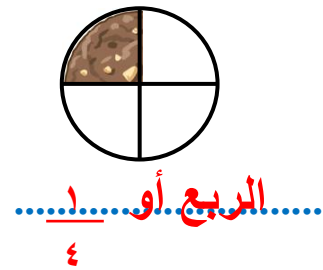
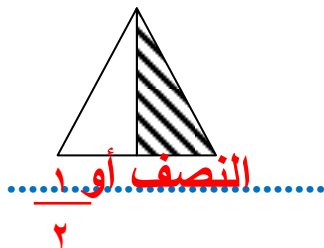
٢- رتب تصاعديا :

ص ← ك
٣ ، ٢ ، واحد ، ٧ ، ٥

واحد ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧

السؤال الثاني :

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 :

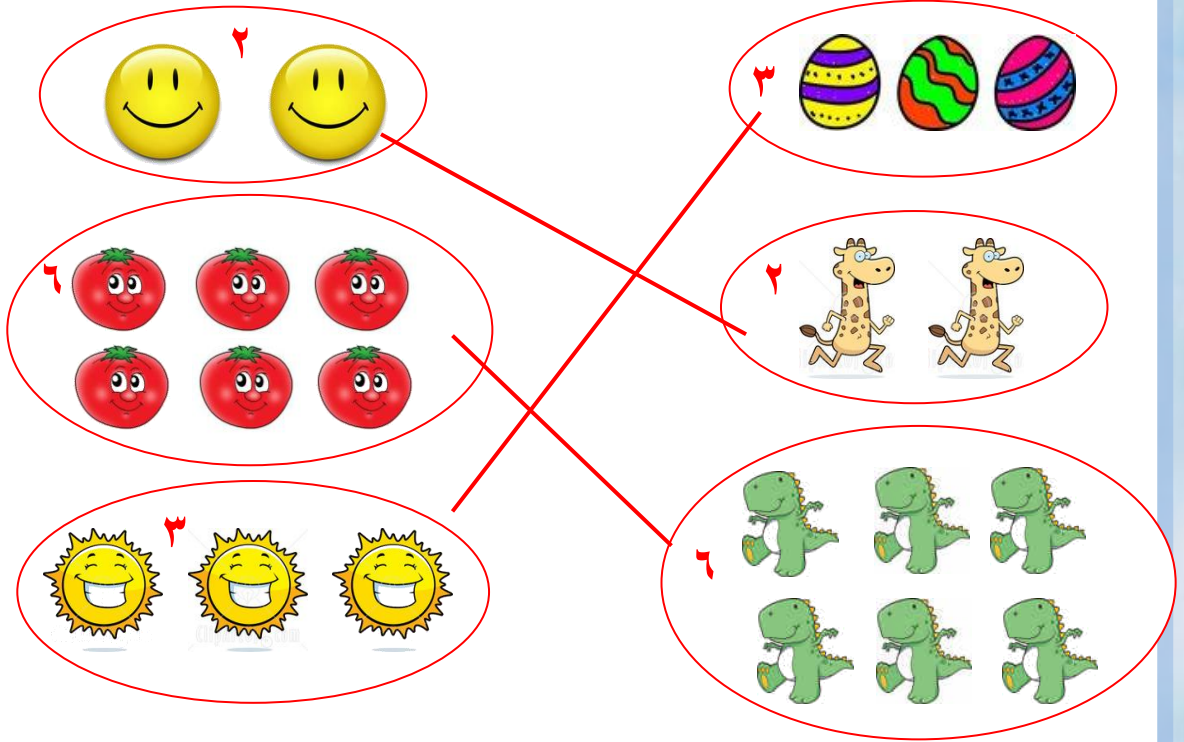
- أ- الرقم التالي لرقم ٦ هو٧.....
 ب- الرقم السابق للرقم اثنان هوواحد.....
 ج- ٤ أكبر من٣.....
 د-٢..... > ٣



رياضيات

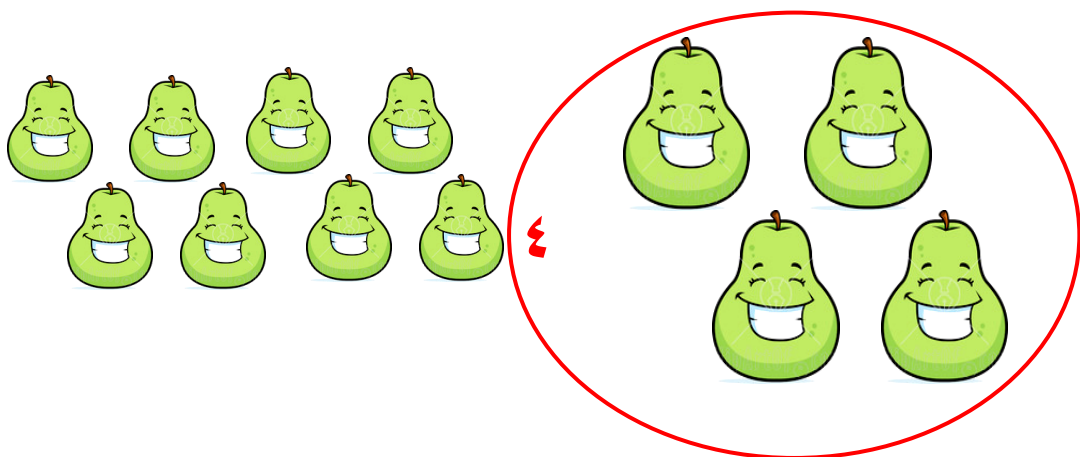


٢- صل المجموعات المتساوية :



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



نموذج اجابه اختبار ٣

السؤال الأول:-

رتب تنازليا:-

٥ ، ٢ ، ٩ ، ٦ ، ١

٩ ، ٦ ، ٥ ، ٢ ، ١

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 التالي :-

٨ ☺ ← ٩

٥ ☺ ← ٦

٢ ☺ ← ٣

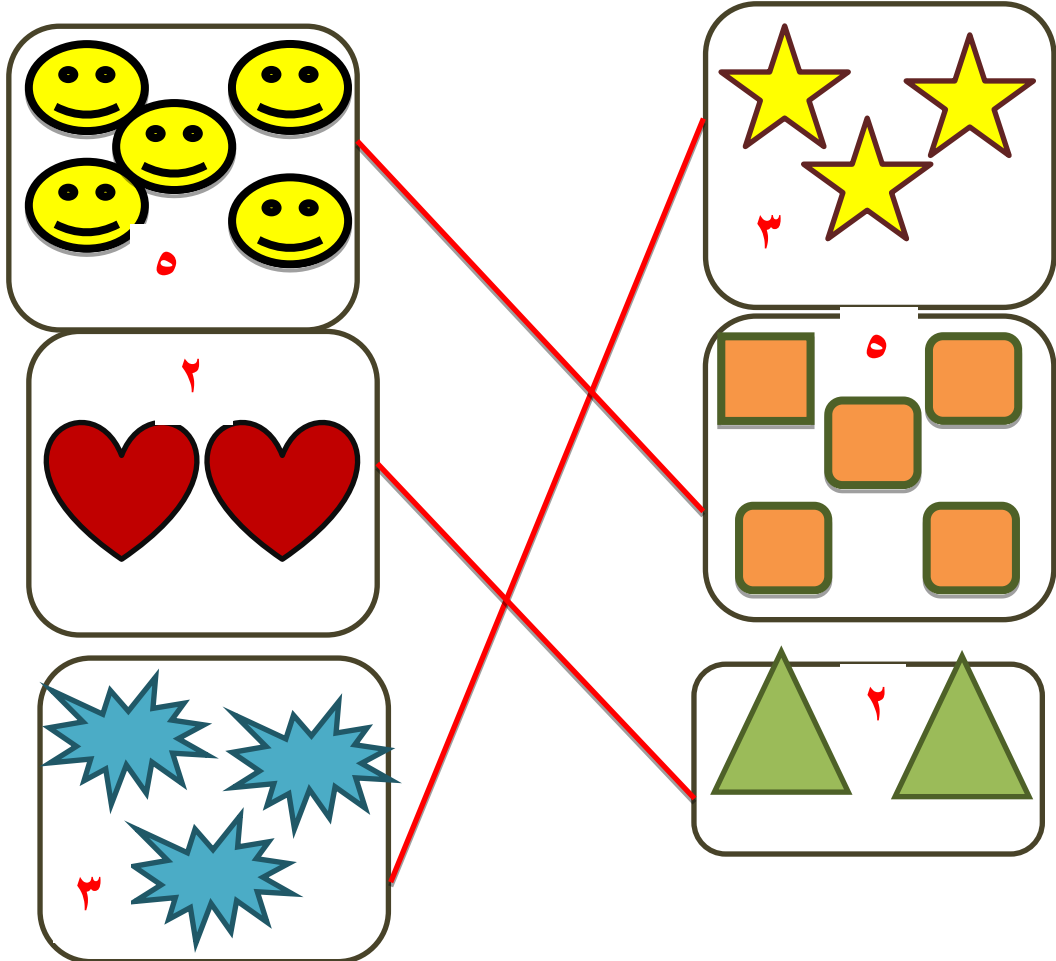
صفر ☺ ← واحد



رياضيات



صل المجموعات المتساوية:-



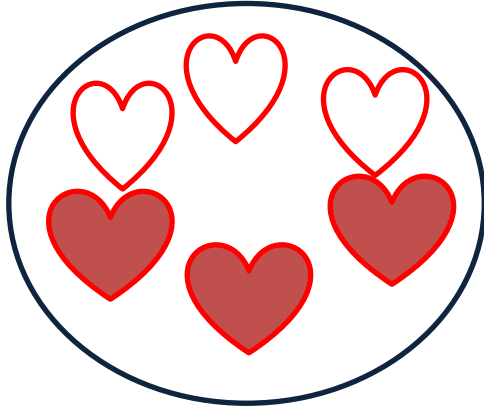
السؤال الثالث:-

ضع علامة < أو > أو = :-

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



ارسم حتى تتساوى المجموعات :-



ضع دائره حول أكبر عدد :-

صفر	٧	٣	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