



2.
﴿ ريا
-03



٢- ضع علامة (√) أو (×):-

- الرقم التالي لرقم واحد هو صفر
- الرقم السابق لرقم ٤ هو ٣
-) = Y ©
- () مثلاثة = ٨

٣- اختر الإجابة الصحيحة:

- العدد التالي للرقم ٦ هو (٤ ، ٣ ، ٧)
- العدد السابق للرقم ٩ هو (٨، ٢، ١)
- (= ، < ، >) خمسه

٤- أكمل بأستخدام أكثر من, أقل من , أو يساوى:-

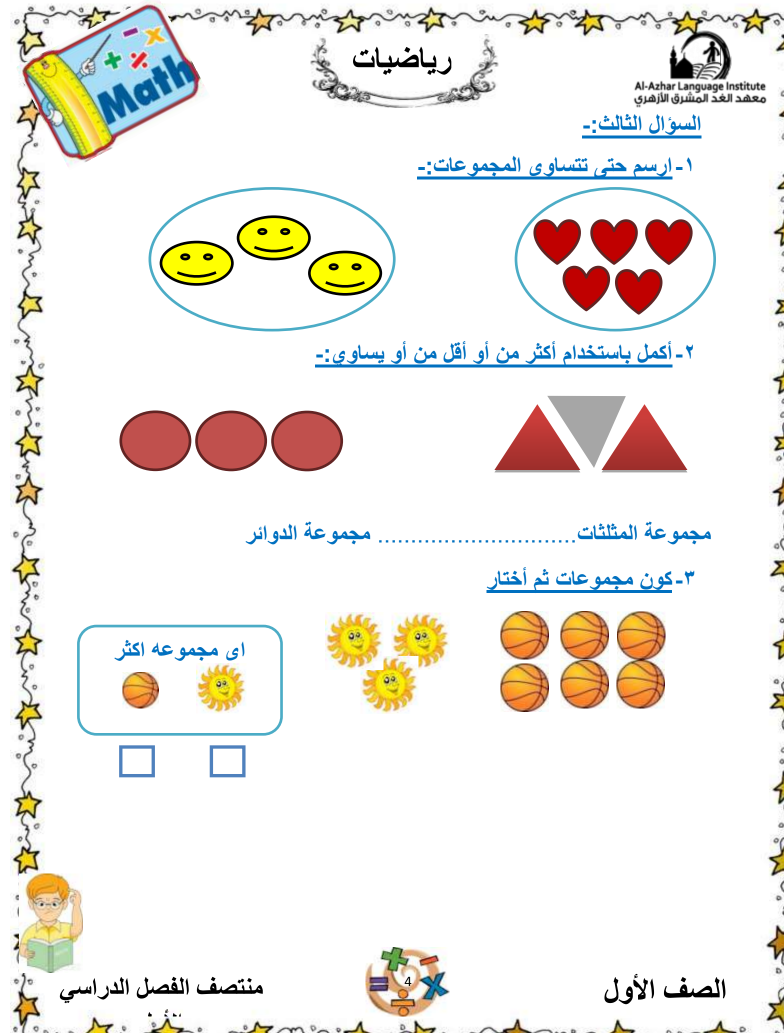


शह शह शह

منتصف الفصل الدراسي

مجموعة النجوممن مجموعة الفراشات

3 🗴



è
4
6
8



السؤال الرابع :-

١- كون مجموعات من أربعة زهور :-

*	*	*	*	*
Se	SIL	Se	SPE	Se

٢- ضع علامة > أو < أو =:-

240 340 340 340 340







كم مجموعة لديك؟

مجموعات







٣- ضع دائره حول أصغر رقم في كل صف:-

- ن ستة , واحد , ثلاثة
- 😊 تسعة , ثمانية
 - ٤- أكمل بنفس التسلسل :-
-, , , , **r**©
 - ₹ , , ₹ , ٨◎
-, ∀ , , ₹ , 1⊚

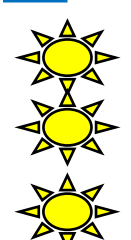
الصف الأول



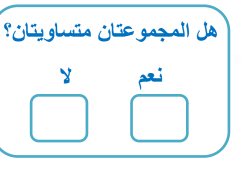
			2
16	~1 w	رياظ	8
3	بي		2
C.	203	- S	20
- 1		4	



السوال الخامس:-







	١- احتب بالارقام :-
أثنان	تسعة
سبعة	أربعة
	٣-ما العدد السابق :-
→	۸
٤	<u> </u>

= • •
=٨ ☺
⊙ثماثية →

ب بالحروف:-	<u> اکت</u>	٤	
=	٣	(9
	=	١	<u>©</u>

٥-ما	العدد التالي؟
	←
**	← ₩

الصف الأول



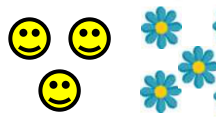


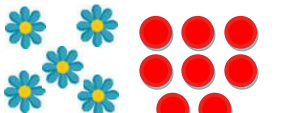




السوال الأول:

۱ ـ <u>کون مجموعات:</u>











كم مجموعة لديك؟ مجموعة

السؤال الثاثي:

١ ـ أكمل بنفس التسلسل:



الصف الأول







٣- أكمل بأستخدام أكثر من, أقل من , أو يساوى:-





مجموعة القلوبمن مجموعة الفراشات

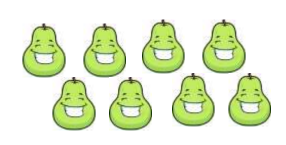


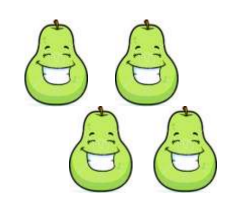


مجموعة السيارات

السوال الرابع:-

١ ـ كون مجموعة من الكمثرى الكبيرة:





منتصف الفصل الدراسي







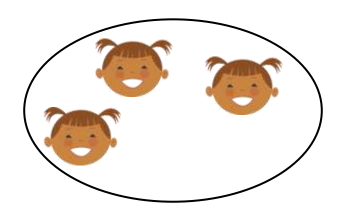
٢ ـ اكتب بالحروف:

.....= °= °

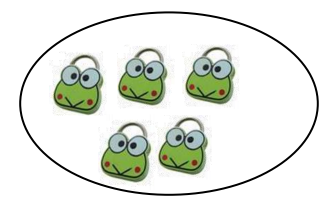
.... = A

السوال الخامس:-

۱ ـ <u>أرسم حتى تتساوى المجموعات:</u> ـ



منتصف الفصل الدراسى



10



السوال الأول:-

- ١- أكمل بنفس التسلسل :-

٢- أكمل بنفس التسلسل :-

۳- <u>کون مجموعات:</u>







٤- كون مجموعة من ٢ نجوم :-









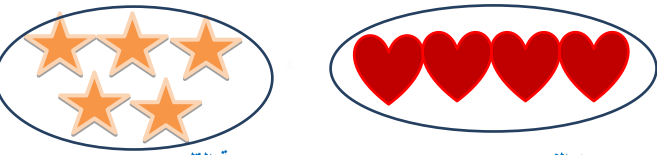
كم مجموعة لديك ؟





السوال الثاني:-

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



مجموعه النجوم مجموعة القلوب

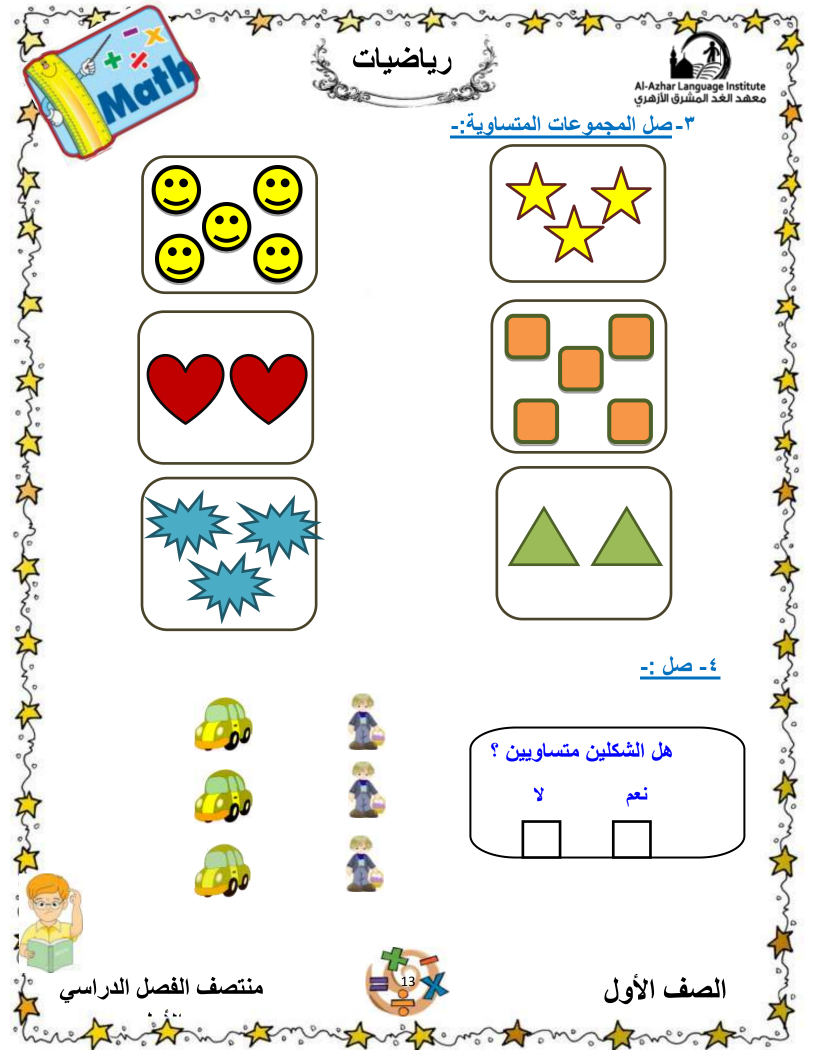
٢ ـ ما العدد التالي :-

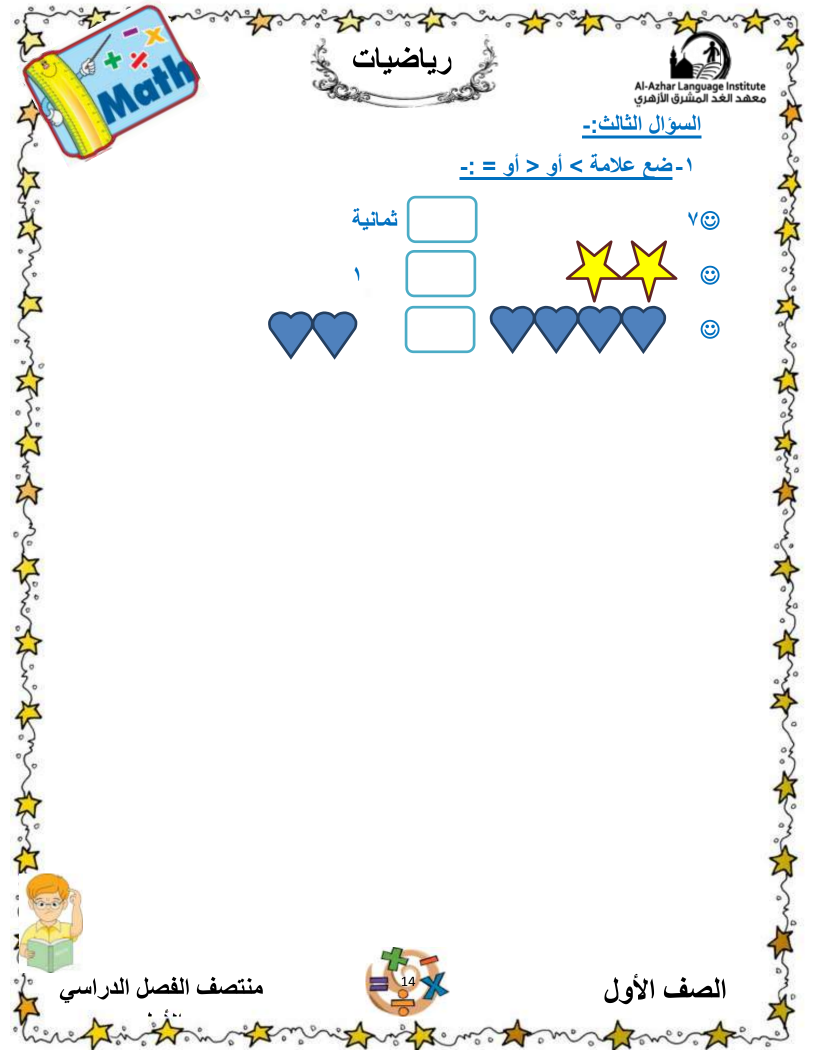
		۸७		00
--	--	----	--	----

©صفر 🚅 ७۲ 📥

12 🔏

الصف الأول











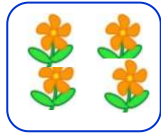


٥ ـ صل المجموعات المتساويه:













السوال الثاني:

أ) كون مجموعات:







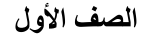
















(٦,٩,٧)

(£,Y,Y)

(٣,٨,١)



ب)أختر الاجابه الصحيحه:

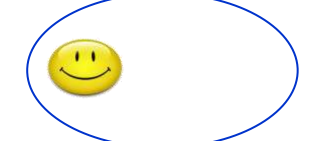
- ١- العدد السابق للرقم ثمانيه هو
 - ٢- العدد التالي للرقم ١ هو.....
- (*,0,7) ٤-العدد السابق للرقم ٧ هو

ج) كون مجموعه ٤ من الكيتى:

كم مجموعة لديك ؟

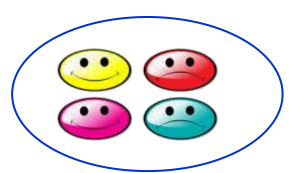
السؤال الثالث:

أ) أرسم حتى تتساوى المجموعات:









الصف الأول

	\$	Line Strains
Math	رياطيات	Al-Azhar Language Institute معهد الغد المشرق الأزهري
3.		۲) قار <u>ن :</u>
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	واحد	أ) سبعه
	خمسه	ب) ۷
	*	
	*	د) صفر
<u>\$</u>		و) ۲
L		٣_أكمل بنفس الت
		.,,۲,۱,۰*
<u>}</u>		.,,,o,٣,1*
3 °		over in their
	هم أكبر من أو أقل من أو يساوى: ﴿ اللهِ المِلْ المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُ المِلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْم	5
مجموعة السمك	مجموعة الشموس	Σ
\text{\chi}		1
		ž
		٥
منتصف الفصل الدراسي	19	4 ر الصف الأول
منطب العصل الدراسي		الصعب الأول





السؤال الرابع:

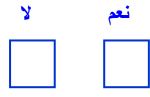
<u>۱ ـ صل:</u>











هل الشكلين متساويان؟

٢ ـ أكمل بنفس التسلسل:

....., ۲,۳(أ

....,۶,.....,۲,۰(ب

ح,....,۲,۸(ح

د) ه , ځ , ۰ (۵

٣_ ما العدد التالي؟

أ) صفر ←

..... ← ĭ (ē

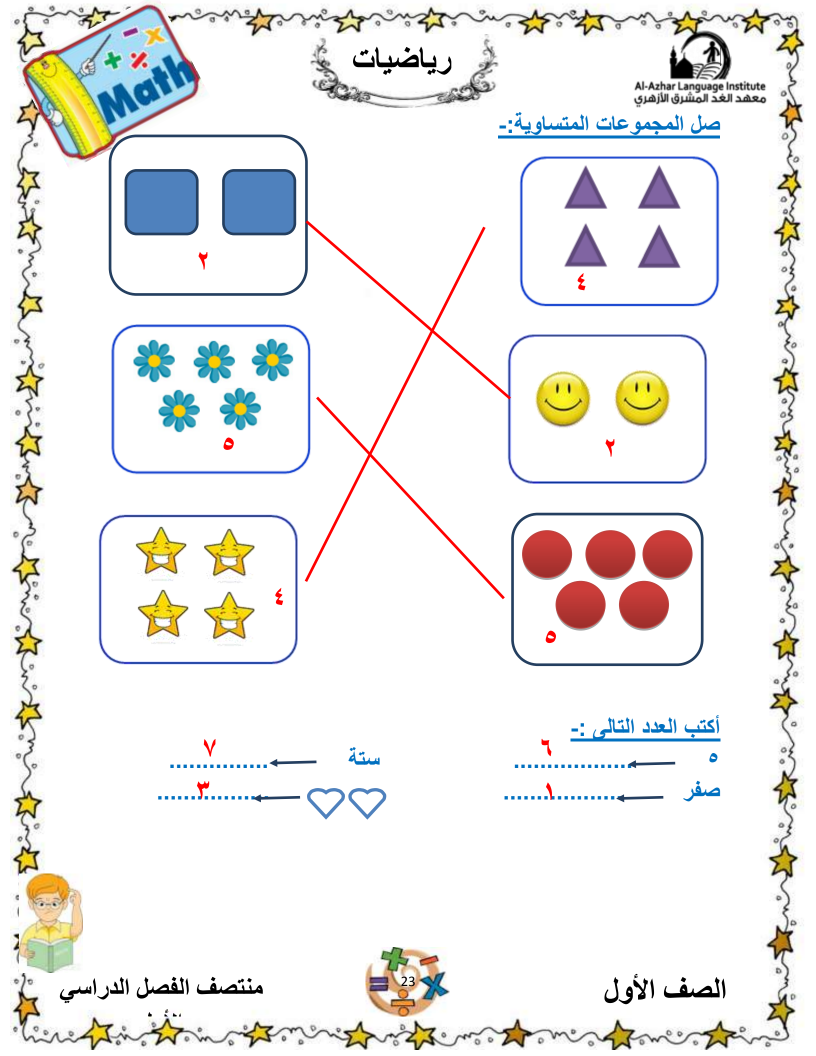
الصف الأول













السوال الثاني:

كون مجموعة من الاولاد الطوال:-





- الرقم التالي لرقم واحد هو صفر
 - ۞ الرقم السابق لرقم ٤ هو ٣
 - Y = >>> ©
 - ⊙ثلاثة = ٨

اختر الإجابة الصحيحة:

- ـ العدد التالي للرقم ٦ هو (٤ ، ٣ ، ٧
- العدد السابق للرقم ٩ هو (٨ ، ٢ ، ١)
- (<u>=</u> ، < ، >) حمسه

أكمل بأستخدام أكثر من, أقل من , أو يساوى:-

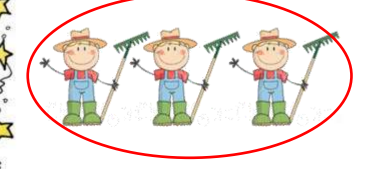




مجموعة النجوم أقل من مجموعة الفراشات

الصف الأول

منتصف الفصل الدراسي



(**x**)

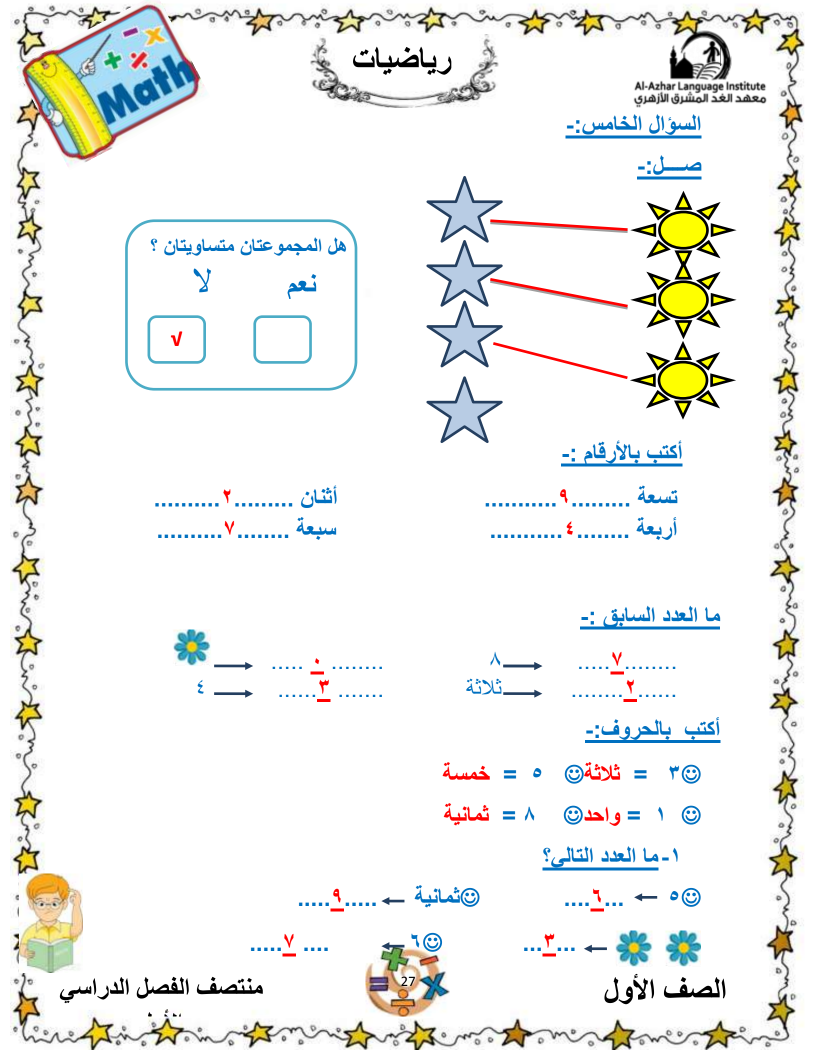
(✓)

(√)

(*)





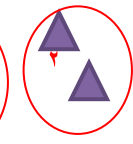


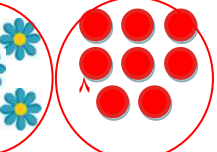


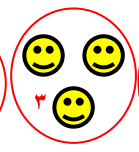
اجابات نموذج الاختبار (٢)

السوال الأول:

١ - كون مجموعات :

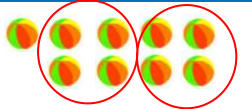








۲-کون مجموعات من ٤ کرات :-



كم مجموعة لديك؟ ٢ مجموعة

السؤال الثاني:

١ ـ أكمل بنفس التسلسل:

ب- ۹ , ۷ , ۹ , ۰۰۰

٢ ـ ضع > , < أو = :

- أ- ثمانية

الصف الأول



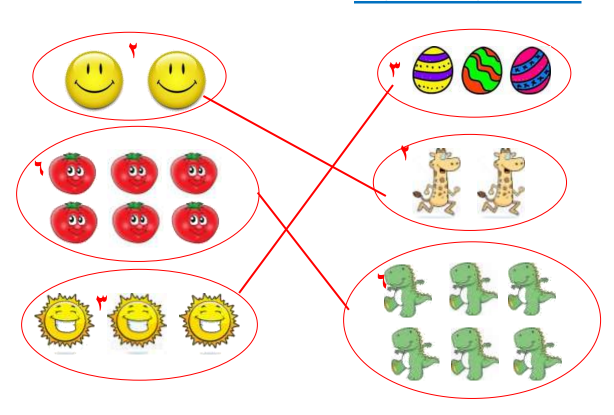


السؤال الثالث:

1 ـ أكمل :

- ب- الرقم السابق للرقم اثنان هو _____________
 - ج- < ٣

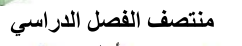
٢ - صل المجموعات المتساوية:



٣- أكمل بأستخدام أكثر من, أقل من , أو يساوى:-



مجموعة القلوب أكثر من مجموعة الفراشات



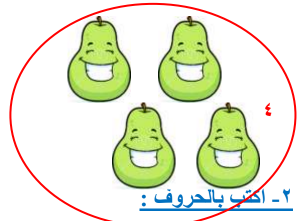




مجموعة السيارات ____ تساوى ____ مجموعة رجال الشرطة

السؤال الرابع: ـ

١ ـ كون مجموعة من الكمثرى الكبيرة:



ه = خمسة

٣ = ثلاثة

٨ = ثمانية

١ = واحد

السؤال الخامس:_

٢ ـ أرسم حتى تتساوى المجموعات: ـ



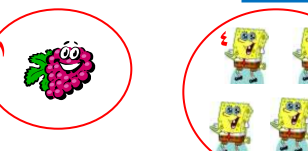


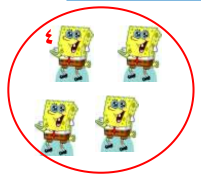
نموذج اجابه اختبار

السؤال الأول:-

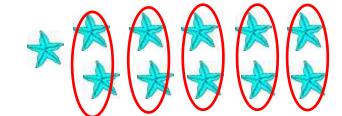
١- أكمل بنفس التسلسل :-

۳- <u>کون مجموعات:</u>-





٤ ـ كون مجموعة من ٢ نجوم :-



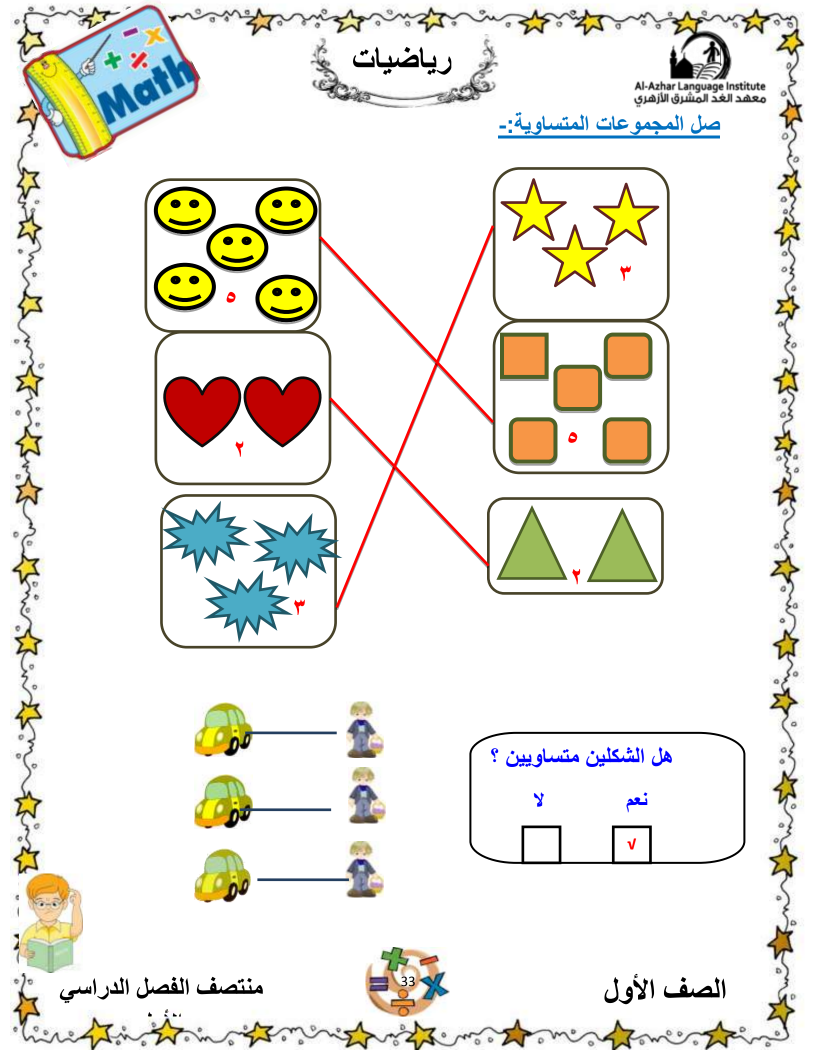




الصف الأول









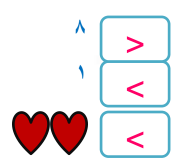
السؤال الثالث:-

ضع علامة > أو < أو = :-

٧٥

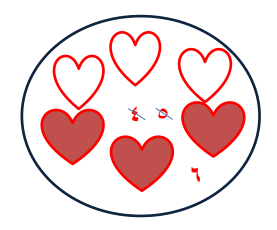






ارسم حتى تتساوى المجموعات:





ضع دائره حول أكبر عدد:-









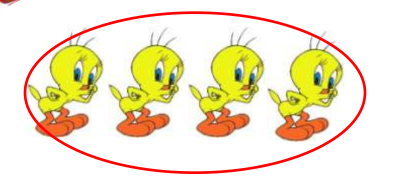








- كون مجموعة الأكبر حجما من التويت<u>ى:</u>-





السوال الرابع:-

اكتب بالحروف:-

⊚۹ = تسعة

😊 ۰ = صفر

©۳ = ثلاثة

⊙ = خمسة

35

منتصف الفصل الدراسى



رياضيات

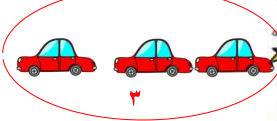
إجابة نموذج الاختبار ٤

السوال الاول:

<u>١ - أكمل:</u>

٢ ـ كون مجموعه من السيارات الصغيره:





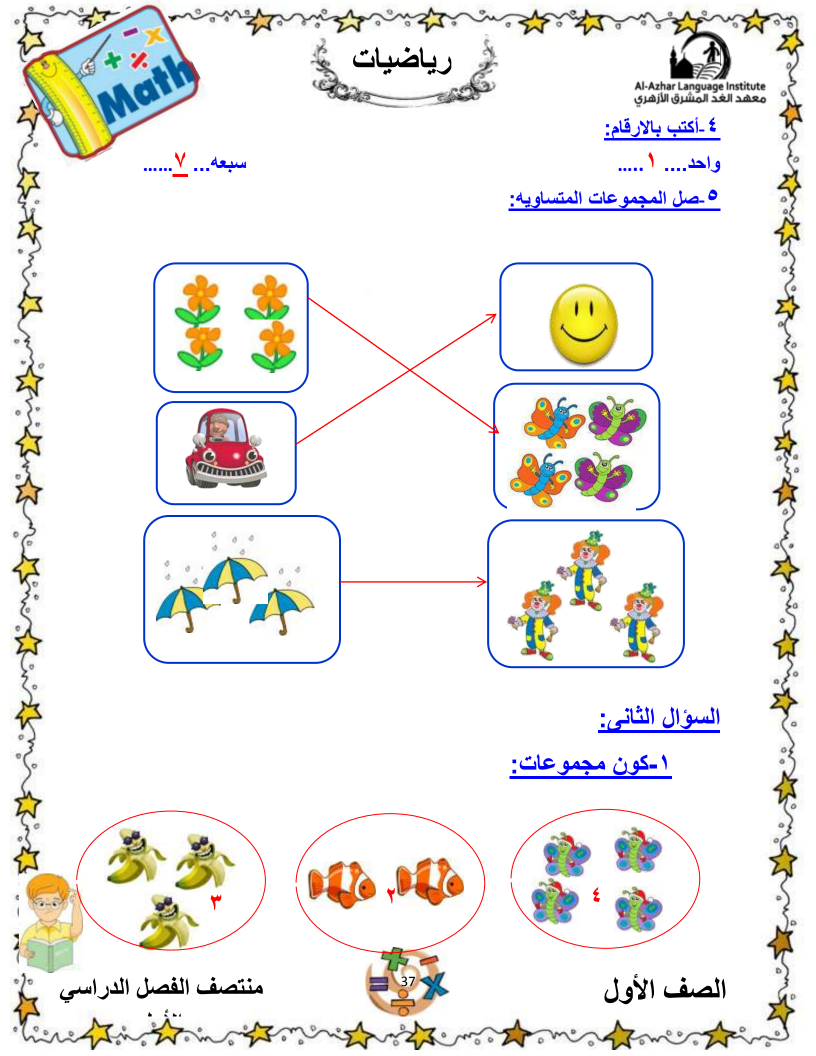
٣- أكتب بالحروف:

۸_ثمانیه__۸

٣ ثلاثه



الصف الأول







٢ -أختر الاجابه الصحيحه

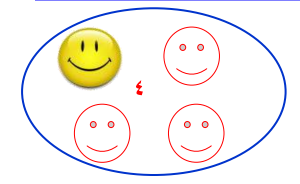
- أ) العدد التالى للرقم ثمانيه هو
 - ب)العدد التالى للرقم ١ هو.....
 - **.= 🎑 🏥 (**ट
 - د)العدد السابق للرقم ٧ هو

٣ ـ كون مجموعه من أربعة الكيتى:

كم مجموعه لديك؟

السؤال الثالث:

أ)ارسم حتى تتساوى المجموعات



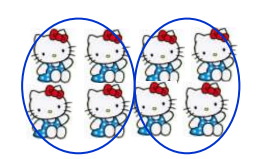


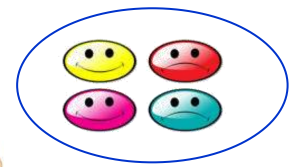
(9,0(V))

(1,7, 2)

(1, 1, 1)

(,,0(,))





الصف الأول









السؤال الرابع:

<u>ا ـ صل:</u>





هل الشكلين متساويان؟

عم لا





٢ -أكمل بنفس التسلسل:

- ٨...,٦,٤...,٢,٠ (ب
 - ح, <mark>٤...,٦,٨ (</mark>و
- د) ٤,٥,٤ (١

٣ ـ ما هو العدد التالى:

- أ) صفر ←
 - **5)** ₹→.....

.....←^ (÷

د) سبعه > . . .

الصف الأول



