



الأسئلة مراجعة (١)

السؤال الأول :-

(أ) أوجد

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \dots \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 7 + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

(ب) رتب تصاعدياً :-

٥ ، ٢ ، ٣ ، سبعة ، ٩

..... ، ، ،

(ج) نورا معها ٥ وريهام معها ٢ فكم عدد الـ التي معها ؟
ما معهما = + = حلوى .

السؤال الثاني :-

(أ) ضع علامة < أو > أو = :-

$$3 + 3$$

$$4 + 2$$

$$4 + 5$$

$$4 - 7$$

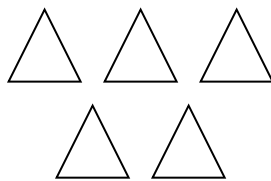
تسعه - ثلاثة

$$2 - 8$$

.

$$0 - 1$$

(ب) أكمل بوضع أقل أو أكثر :-



مجموعة المثلثات من مجموعة التفاح

ج- أكمل بنفس التسلسل:-

* واحد ، اثنين ، ، ، ،

* ٩ ، ٧ ، ، ،

السؤال الثالث:-

أ) كون مجموعات من ٥

كم مجموعة لديك؟

.....



ب) أكمل:-

١) $2 + 3 < \dots$

٢) $9 = \dots + 4$

٣) $1 = 3 - \dots$

٤) اصغر من ٢

٥) العدد ٦ أكبر من

ج) ضع دائرة حول العدد الأكبر من ٥ :-

٣ ، ٦ ، ٤

السؤال الرابع :-

(أ) ضع (+) أو (-) :-

$$7 = 4 \quad \boxed{} \quad 3$$

$$3 = 5 \quad \boxed{} \quad 8$$

$$2 = 1 \quad \boxed{} \quad 1$$

$$4 = 2 \quad \boxed{} \quad 6$$

(ب) كون مجموعة من التفاح الكبير :-



(ج) أكتب بالأرقام اثنين :-

اكتب بالحروف ٨ :-

السؤال الخامس :-

(أ) رتب تصاعدياً :-

$$1 + 1, 6 + 1, 2 + 1, 3 + 1$$

(ب) العدد السابق للعدد ١ ؟

العدد التالي للعدد ٧ ؟

(ج) أب معه ٩ جنيهات أعطى لأبنه ٣ جنيهات فكم تبقى معه ؟

الباقى = - = جنيهات

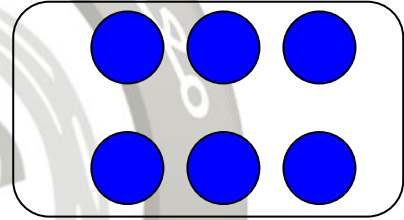
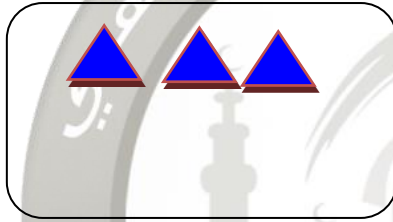
مراجعة (٢)

السؤال الأول :-

(١) كون مجموعات :



(٢) ارسـم لتكوـن مجموعـات متساوية :-



(ج) أكمل باستخدام أقل أو أكثر :-



مجموعة الورد من مجموعة المربعات

السؤال الثاني :-

(أ) أكتب بالحروف :-

..... = ٣

..... = ٧

ب) أكمل بنفس النمط:-

..... ، ، ، ، ٣ ، ٢ ، ١


..... ، ، ، ٦ ، ٨

ج) ضع علامة (✓) أو (×) طبقاً للأشكال الآتية:-



١- ترتيب  هو الثانى ()

٢- ترتيب  هو الخامس ()

٣- ترتيب  هو الأول ()

٤- ترتيب  هو الثالث ()

السؤال الثالث:

أ) ضع دائرة حول أصغر رقم:-

٤ ، ٧ ، ٢ ، ٥

ب) رتب تنازلياً :-

٧ ، ٥ ، ٩ ، ٣ ، واحد

..... ، ، ، ،

السؤال الرابع :-

(أ) أوجد

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \dots + \\ \hline 5 \end{array}$$

(ب) ضع علامة (< أو > أو =) :-

$$9 \dots 3$$

$$1 + 4 \dots 5 + 2$$

$$3 + 6 \dots 2 - 7$$

ناتج جمع ثلاثة وأثنين صفر

$$0 - 7 \dots \text{سبعة}$$

$$3 + 4 \dots 6 - 9$$

السؤال الخامس :- (أ) أكمل :-

$$1 = 3 - \dots (1)$$

(2) العدد السابق للعدد 5 هو

$$7 = 2 + \dots (3)$$

$$8 = 1 - \dots (4)$$

$$9 = \dots + 4 (5)$$

$$2 = 4 - \dots (6)$$

(7) 7 أكبر من

(8) العدد التالي للعدد 8 هو

(9) ناتج جمع 6 و 3 هو

(ب) أحمد لديه 7 أقلام ومع على 5 أقلام فما الفرق بينهما ؟

الفرق = - = قلم

مراجعة (٣)

السؤال الأول :-

(١) أكمل :-

(١) $١ + ٧ < \dots$

(٢) $٤ - ٨ > \dots$

(٣) $\dots > ٦$

(٤) ٧ أكبر من \dots

(٥) العدد التالي للعدد ٧ هو \dots

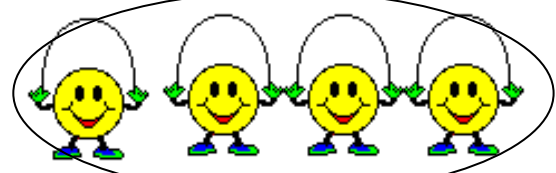
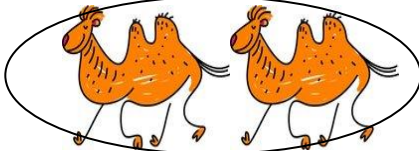
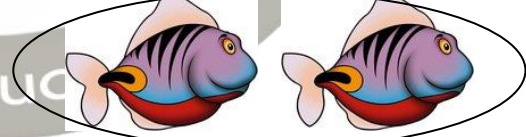
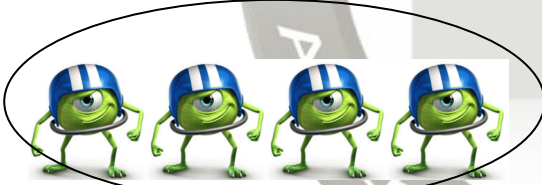
(٦) أكتب بالحروف العدد ٧ هو \dots

(٧) أكتب بالأرقام ستة \dots

(٨) مجموع اثنان وأربعة هو \dots

السؤال الثاني :-

(أ) صل المجموعات المتساوية :-



(ب) ضع دائرة حول أكبر رقم :-

٦ ، ٩ ، ١ ، ٨ ، ٥

السؤال الثالث :-

(أ) ضع علامة > أو < أو = :-

- | | | | |
|-----|-------|-------|-------|
| (١) | ٥ | | ٣ |
| (٢) | ٦ - ٢ | | ٨ |
| (٣) | ٣ + ٢ | | ٦ + ١ |
| (٤) | ٤ - ٠ | | ٣ - ٨ |
| (٥) | ثلاثة | | ١ - ٢ |

(ب) على يملك ٥ 🚗 ويملك محمد ٣ 🚗 كم عدد الـ 🚗 الذي يملكه الأثنين .

هما يملكان = + = 🚗

السؤال الرابع :-

(أ) كون مجموعة من الورد الصغير



(ب) وصل :-

(أ) مجموع ثلاثة وأثنان

(ب) ٣ أكبر من

(ج) خمسة طرح أثنان

٣ *

٥ *

١ *

السؤال الخامس:-

(أ) رتب تنازلياً:-

٧ ، ٣ ، ٨ ، ١ ، تسعة

..... ، ، ، ،

(ب) أكمل بنفس النمط:-

٩ ، ٧ ، ، ،

(ج) أكمل:-



- ترتيب النجمة هو

- ترتيب هو الثاني

- ترتيب العربية هي

(د) اكتب العدد الناقص:-

$$٩ - = ٥$$

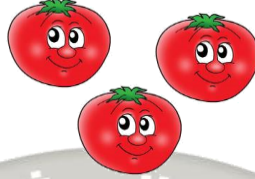
$$٧ = + ٤$$

$$٤ = ٢ -$$

مراجعة (٤)

السؤال الأول :-

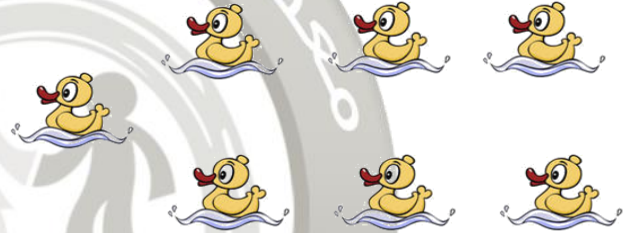
(١) كون مجموعات :-



(ب) كون مجموعات من ٣ بطات ؟

كم مجموعة لديك؟

.....



(ج) كون مجموعة من الورد :-



السؤال الثاني :-

(أ) أكمل باستخداما (أكثر) أو (أقل) :-



مجموع الوجوه الضاحكة من مجموعة النجوم.

ب) أكمل بنفس التسلسل:-

..... ، ٢ ، ٤ ، ٠ ،

السؤال الثالث:

أ) قارن باستخدامًا > أو < أو = :-

مجموع ٢ و ٣

☐

أ) ٧

تسعة

☐

ب) واحد

اثنتان

☐

ج) ٣ - ١

صفر

☐

د) ٣

ب) أكمل باستخدام (أكبر) أو (أصغر):-

أ) ٧ من ٢

ب) ٥ من ٩

ج) ٨ من أربعة

ج) أكمل:-

ب) < ثلاثة .

أ) ٥ >

د) العدد التالي للعدد ٧ هو

ج) العدد السابق للعدد ٢ هو

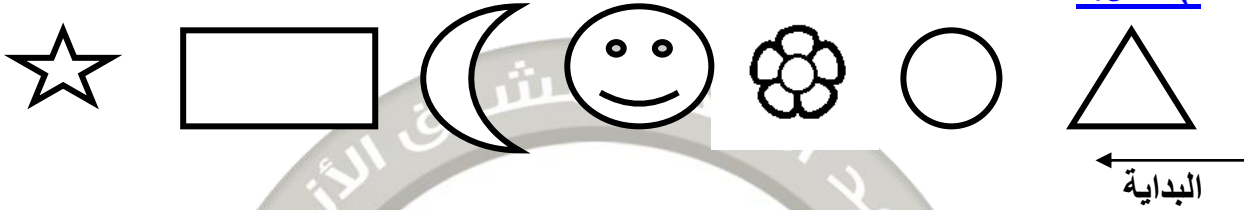
(د) رتب الاعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :-

أربعة ، إثنان ، واحد ، ثمانية

..... ، ، ،

السؤال الرابع :-

(أ) أكمل :-



(١) ترتيب هو الثالث.

(٢) ترتيب الهلال هو

(٣) ترتيب هو

(٤) ترتيب هو السادس

(٥) ترتيب هو السابع

(٦) ترتيب هو الثاني.

(٧) ترتيب هو

السؤال الخامس:-

أ) حل الآتي:-

أ) $..... = 3 + 4$ ز) $9 = 4 +$

ب) مجموع 5 وصفر = س) $5 = - 6$

ج) $..... = 2 + 7$ ش) 2 جمع $3 =$

د) $..... = 2 - 7$ ص) $6 - = \text{صفر}$

هـ) $..... - 3 = 6$ ض) 1 جمع $4 =$

و) خمسة طرح $3 =$ ط) 6 طرح واحد =

ي) تسعه نأخذ منها $2 =$

ب) اشترى أحمد ٨ كتب واشترى على ٣ كتب فما الفرق بينهما؟

الفرق بينهما هو = - = كتاب

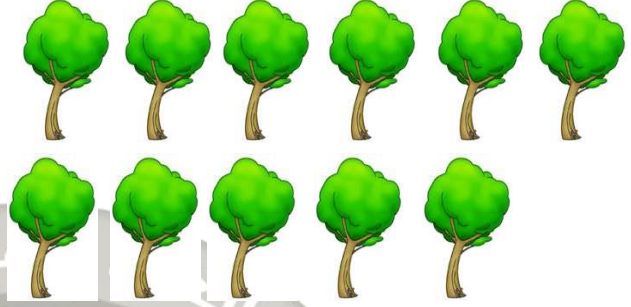
مراجعة (٥)

السؤال الأول :-

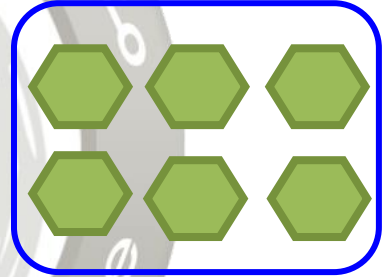
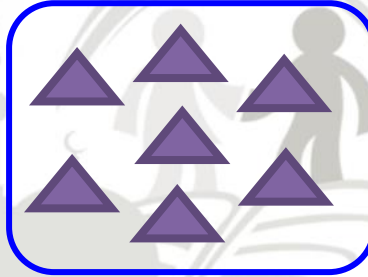
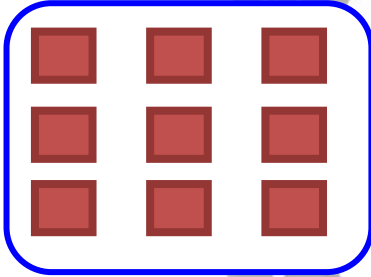
* كون مجموعات من ثلاثة :-

كم عدد المجموعات لديك ؟

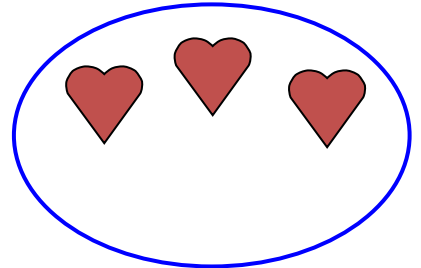
مجموعات



* عد ثم أكتب بالحروف :



* أرسم حتى تساوي المجموعات:



السؤال الثاني:

(أ) أكمل بنفس التسلسل:-

..... ، ، ٥ ، ٣ ، ١

(ب) ضع دائرة حول أصغر رقم:-

واحد ، ٤ ، ٥ ، ستة ، ٢

(ج) ضع علامة > أو < أو = :-

ناتج طرح ٢ من ٧

(أ) ٤

مجموع ٢ و ٣

(ب) ٢ + ٢

أربعة

(ج) ستة

٢ + ٦

(د) ٠ + ٤

الفرق بين ٢ و ١

(ج) ٤ - ٧

ناتج جمع واحد واثنان.

(ح) ٣ + ٤

* أكمل:-

(ج) ٨ أكبر من

(أ) ٢ اصغر من

(ح) ناتج طرح ٢ من ٤ >

(ب) ٧ <

(ج) ١ + ٨ <

(د) ثلاثة >

(د) ٠ >

(ث) ٦ - ٢ <

٦	-	٦
<hr/>		
.....		

.....	-	٢
<hr/>		
٧		

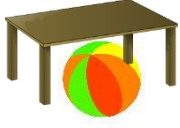
٣	-	١
<hr/>		
.....		

٧	-
<hr/>		
١		

٥	+
<hr/>		
٧		

٥	+	٢
<hr/>		
.....		

السؤال الرابع :-



البداية ←

- ترتيب التفاحة هو

- ترتيب النجمة هو

- ترتيب الورد هو

- ترتيب الفراشة هو

- الكرة المنضده.

* رتب ترتيباً تصاعدياً :-

١ ، أربعة ، ثلاثة ، اثنين

..... ، ،

السؤال الخامس :-

(أ) أحمد معه ٩ سيارات ومحمد معه ٥ سيارات ما الفرق بينهما؟

الفرق = = سيارات.

(ب) صل :-

أي المجموعتين أقل ؟



الإجابة

إجابة مراجعة (١)

السؤال الأول :-

(أ) أوجد

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

(ب) رتب تصاعدياً :-

٩ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، سبعة

٩ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، سبعة

(ج) نورا معها ٥ وريهام معها ٢ فكم عدد الـ الذى معها ؟
الذى معها = ٥ + ٢ = ٧ حلوى .

السؤال الثانى :-

(أ) ضع علامة < أو > أو = :-

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 - 7 \end{array}$$

تسعة - ثلاثة

$$=$$

$$>$$

$$=$$

$$<$$

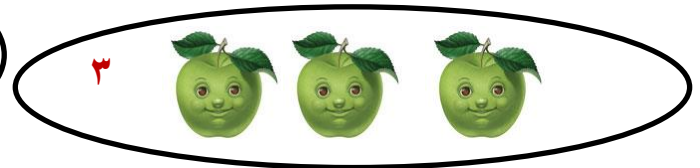
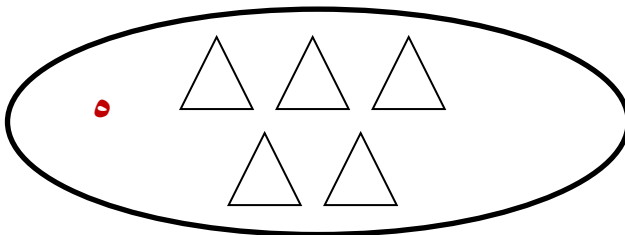
$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 - 1 \end{array}$$

(ب) أكمل بوضع أقل أو أكثر :-



مجموعة المثلثات أكثر من مجموعة التفاح

ج- أكمل بنفس التسلسل:-

* واحد ، اثنين ، ثلاثة ، أربعة ، خمس ، ستة

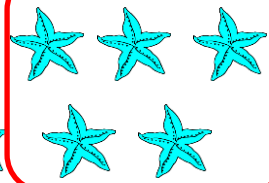
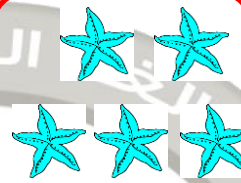
* ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩

السؤال الثالث:-

أ) كون مجموعات من ٥

كم مجموعة لديك؟

٢



ب) أكمل:-

(١) $٤ < ٢ + ٣$

(٢) $٩ = ٥ + ٤$

(٣) $١ = ٣ - ٤$

(٤) ١ اصغر من ٢

(٥) العدد ٦ أكبر من ٥

ج) ضع دائرة حول العدد الأكبر من ٥ :-

٤ ، ٦ ، ٣

السؤال الرابع :-

(أ) ضع (+) أو (-) :-

$$7 = 4 \boxed{+} 3$$

$$3 = 5 \boxed{-} 8$$

$$2 = 1 \boxed{+} 1$$

$$4 = 2 \boxed{-} 6$$

(ب) كون مجموعة من التفاح الكبير :-



(ج) أكتب بالأرقام اثنين

٢

اكتب بالحروف ٨

ثمانية

السؤال الخامس :-

(أ) رتب تصاعديا :-

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{1} & & \textcircled{7} & & \textcircled{3} & & \textcircled{4} \\ 0 + 1 & , & 2 + 1 & , & 2 + 1 & , & 3 + 1 \end{array}$$

$$\underline{7}, \underline{4}, \underline{3}, \underline{1}$$

(ب) العدد السابق للعدد ١ ؟

العدد التالي للعدد ٧ ؟

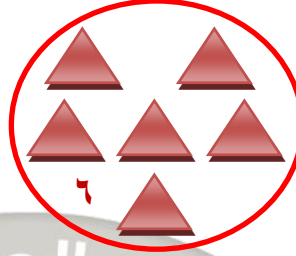
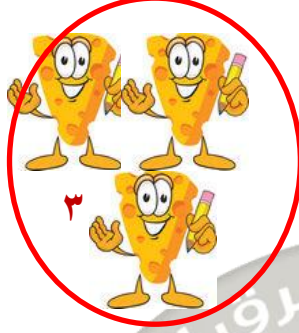
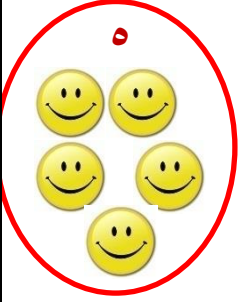
(ج) أب معه ٩ جنيهات أعطى لأبنه ٣ جنيهها فكم تبقى معه؟

$$\text{الباقى} = 9 - 3 = 6 \text{ جنيهات}$$

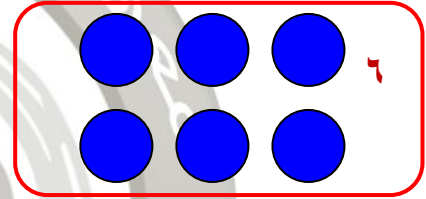
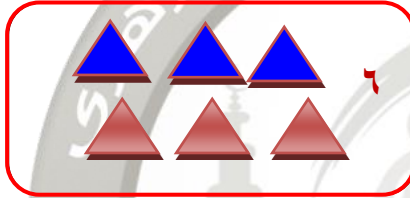
إجابة مراجعة (٢)

السؤال الأول :-

(١) كون مجموعات :



(٢) ارسم لتكون مجموعات متساوية :-



(ج) أكمل باستخدام أقل أو أكثر :-



مجموعة الورد أكثر من مجموعة المربعات

السؤال الثاني :-

(أ) أكتب بالحروف :-

٣ ثلاثة

٧ سبعة

(ب) أكمل بنفس النمط :-

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧

٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢

ج) ضع علامة (✓) أو (×) طبقاً للأشكال الآتية:-



١- ترتيب هو الثانى (✓)

٢- ترتيب هو الخامس (×)

٣- ترتيب هو الأول (✓)

٤- ترتيب هو الثالث (×)

السؤال الثالث:

أ) ضع دائرة حول أصغر رقم :-

٤، ٧، ٢، ٥

ب) رتب تنازلياً :-

٧، ٥، واحد، ٩، ٣

٩، ٧، ٥، ٣، واحد

السؤال الرابع :-

أ) أوجد

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 + \\ \hline 5 \end{array}$$

(ب) ضع علامة (< أو > أو =) :-

٩	>	٣
٥		٧
١ + ٤	<	٥ + ٢
٩		٥
٣ + ٦	>	٢ - ٧
٥		صفر
٧	>	سبعة
٧	=	٣
٣ + ٤	>	٦ - ٩

ناتج جمع ثلاثة واثنين.

السؤال الخامس :- (أ) أكمل :-

- (١) $١ = ٣ - ٢$
- (٢) العدد السابق للعدد ٥ هو ٤
- (٣) $٧ = ٢ + ٥$
- (٤) $٨ = ١ - ٩$
- (٥) $٩ = ٥ + ٤$
- (٦) $٢ = ٤ - ٦$
- (٧) ٧ أكبر من ٦
- (٨) العدد التالي للعدد ٨ هو ٩
- (٩) ناتج جمع ٦ و ٣ هو ٩

(ب) أحمد لديه ٧ أقلام ومع على ٥ أقلام ما الفرق بينهما؟

الفرق $٧ - ٥ = ٢$ قلم

إجابة مراجعة (٣)

السؤال الأول :-

(١) أكمل :-

(١) $7 < 1 + 7$

(٢) $4 - 8 > 3$

(٣) $7 > 6$

(٤) ٧ أكبر من ٦

(٥) العدد التالى للعدد ٧ هو ٨

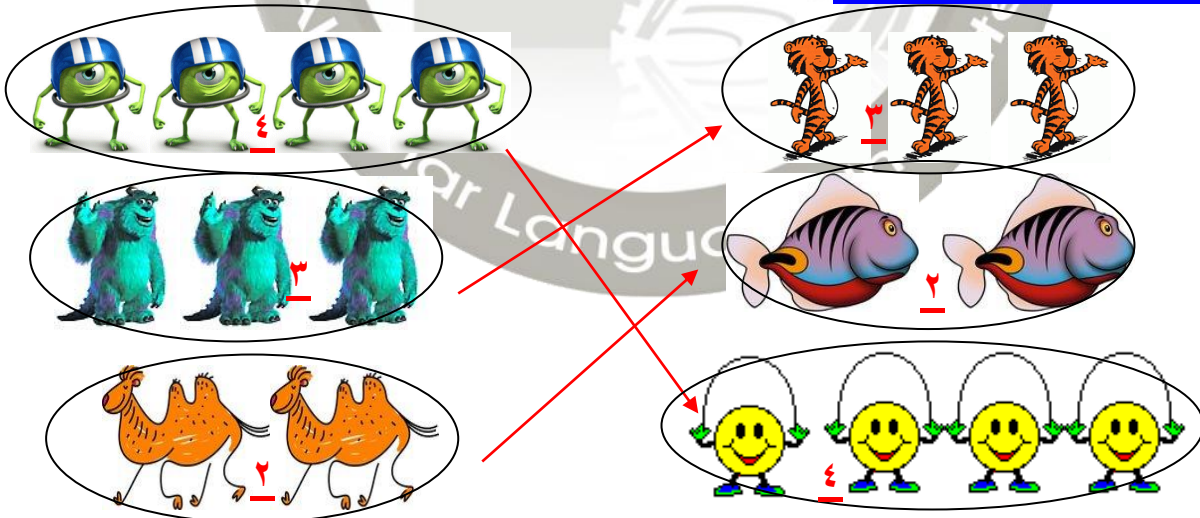
(٦) أكتب بالحروف العدد ٧ هو سبعة

(٧) أكتب بالأرقام ستة ٦

(٨) مجموع اثنان وأربعة هو ٦

السؤال الثانى :-

(أ) صل المجموعات المتساوية :-



(ب) ضع دائرة حول أكبر رقم :-

٦، ٩، ١، ٨، ٥

السؤال الثالث :-

(أ) ضع علامة > أو < أو = :-

- (١) $3 < 5$
- (٢) $8 > 2 - 6$
- (٣) $7 > 3 + 2$
- (٤) $5 > 4 - 4$
- (٥) $1 < 3 - 2$ ثلاثة

(ب) على يملك ٥ 🚗 ويملك محمد ٣ 🚗 كم عدد الـ 🚗 الذى يملكه الأثنين .

هما يملكان $8 = 3 + 5$ 🚗

السؤال الرابع :-

(أ) كون مجموعة من الورد الصغير



(ب) وصل :-

- (أ) مجموع ثلاثة وأثنان $3 *$
- (ب) ٣ أكبر من $5 *$
- (ج) خمسة طرح أثنان $1 *$

السؤال الخامس :-

(أ) رتب تنازليا :-

٧ ، ٣ ، ٨ ، ١ ، تسعة

تسعة ، ٨ ، ٧ ، ٣ ، ١

(ب) أكمل بنفس النمط :-

١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩

(ج) أكمل :-



- ترتيب النجمة هو الثالث

- ترتيب  هو الثاني

- ترتيب العربية هي الأول

(د) اكتب العدد الناقص :-

$$٩ - \underline{٤} = ٥$$

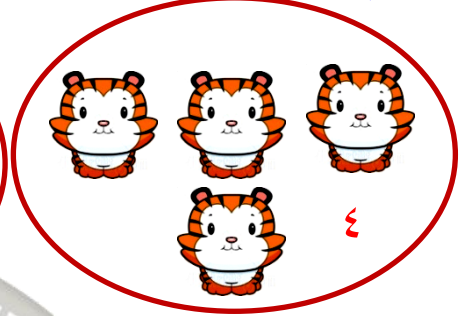
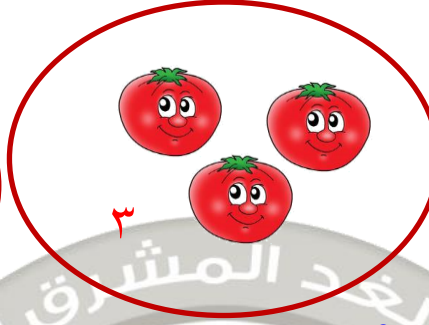
$$٧ = \underline{٣} + ٤$$

$$\underline{٦} - ٢ = ٤$$

مراجعة (٤)

السؤال الأول :-

(١) كون مجموعات :-



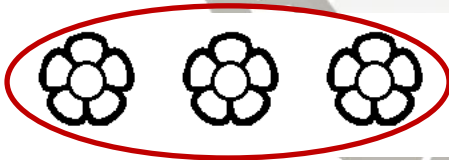
(ب) كون مجموعات من ٣ بطات ؟

كم مجموعة لديك؟

٢ مجموعات



(ج) كون مجموعة من الورد :-



السؤال الثاني :-

(أ) أكمل باستخدام (أكثر) أو (أقل) :-



مجموع الوجوه الضاحكة أقل من مجموعة النجوم.

ب) أكمل بنفس التسلسل:-

٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ٠

السؤال الثالث:

أ) قارن باستخدامًا > أو < أو = :-

٥

مجموع ٢ و ٣

<

أ) ٧

>

ب) واحد

=

اثنتان

ج) ٣ نأخذ منها ١

<

صفر

د) ٣

ب) أكمل باستخدام (أكبر) أو (أصغر):-

أ) ٧ أكبر من ٢

ب) ٥ أصغر من ٩

ج) ٨ أكبر من أربعة .

ج) أكمل:-

ب) أربعة < ثلاثة .

أ) ٥ > ٦

د) العدد التالي للعدد ٧ هو ٨

ج) العدد السابق للعدد ٢ هو ١

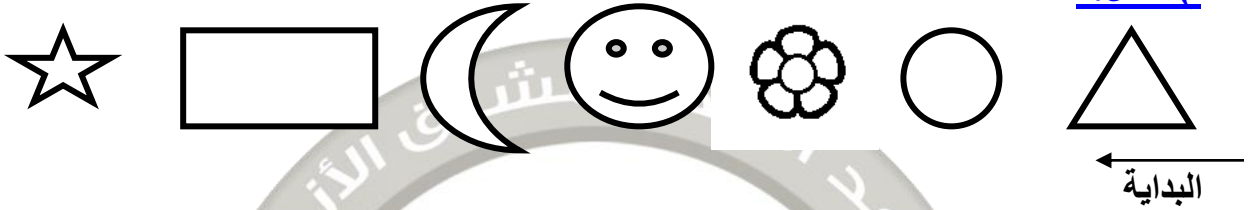
د) رتب الاعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :-

أربعة ، إثنان ، واحد ، ثمانية

واحد ، إثنان ، أربعة ، ثمانية

السؤال الرابع :-

أ) أكمل :-



١) ترتيب الورده هو الثالث.

٢) ترتيب الهلال هو الخامس

٣) ترتيب  هو الأول

٤) ترتيب المستطيل هو السادس

٥) ترتيب النجم هو السابع

٦) ترتيب الدائرة هو الثاني.

٧) ترتيب  هو الرابع

السؤال الخامس:-

أ) حل الآتي:-

ز) $9 = 4 + \underline{5}$

أ) $7 = 3 + 4$

س) $5 = \underline{1} - 6$

ب) مجموع ٥ وصفر = $\underline{5}$

ش) ٢ جمع ٣ = $\underline{5}$

ج) $9 = 2 + 7$

ص) $6 - \underline{6} =$ صفر

د) $5 = 2 - 7$

ض) ١ جمع ٤ = $\underline{5}$

هـ) $6 = 3 - \underline{9}$

ط) ٦ طرح واحد = $\underline{5}$

و) خمسة طرح ٣ = $\underline{2}$

ي) تسعه نأخذ منها ٢ = $\underline{7}$

ب) اشترى أحمد ٨ كتب واشترى على ٣ كتب فما الفرق بينهما؟

الفرق بينهما هو $8 - 3 = \underline{5}$ كتب

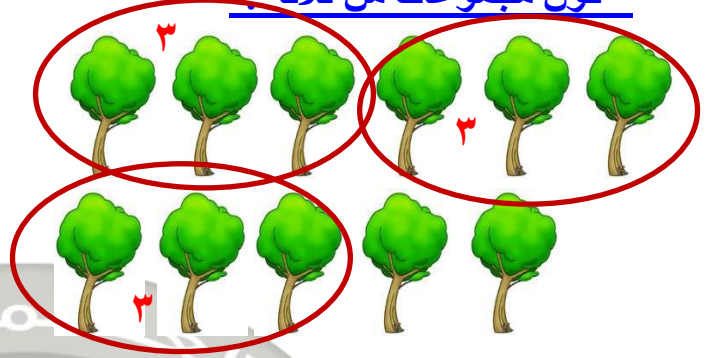
مراجعة (٥)

السؤال الأول :-

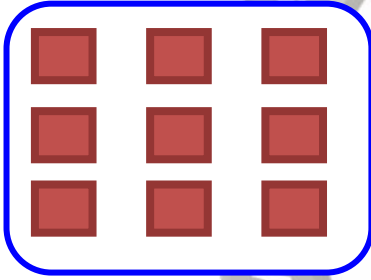
* كون مجموعات من ثلاثة :

كم عدد المجموعات لديك ؟

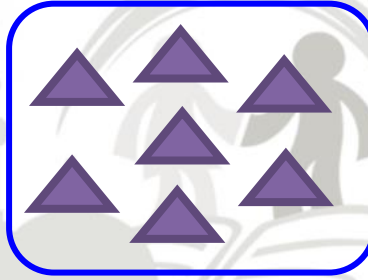
٣ مجموعات



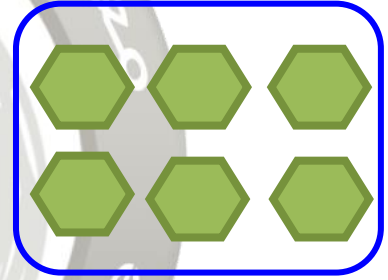
* عد ثم أكتب بالحروف :



تسعة

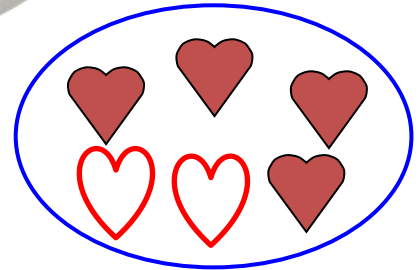


سبعة



ستة

* أرسم حتى تساوى المجموعات :



السؤال الثانى:

(أ) أكمل بنفس التسلسل :-

١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩

(ب) ضع دائرة حول أصغر رقم :-

واحد، ٤، ٥، ستة، ٢

(ج) ضع علامة > أو < أو = :-

٥
ناتج طرح ٢ من ٧

>

٤ (أ)

٥
مجموع ٢ و ٣

>

٤
٢ + ٢ (ب)

أربعة

<

ستة (ج)

٨
٢ + ٦

>

٤
٠ + ٤ (د)

١
الفرق بين ٢ و ١

<

٣
٤ - ٧ (ج)

٣
ناتج جمع واحد واثنان.

<

٧
٣ + ٤ (ح)

* أكمل :-

٧
(ج) ٨ أكبر من ٧

٣
(أ) ٢ اصغر من ٣

٢
(ح) ناتج طرح ٢ من ٤ > ٣

٦
(ب) ٧ < ٦

٩
(ج) ٨ < ١ + ٨

٤
(د) ثلاثة > ٤

١
(د) ٠ > ١

٤
(ث) ٦ - ٢ < ٣

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 - \\ \hline 7 \end{array}$$

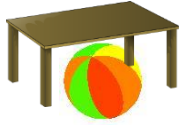
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 - \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \\ \hline 7 \end{array}$$

السؤال الرابع :-



البداية

- ترتيب التفاحة هو الثالث

- ترتيب النجمة هو الأول

- ترتيب الورد هو الثاني

- ترتيب الفراشة هو الرابع

- الكرة تحت المنضده.

* رتب ترتيباً تصاعدياً :-

١ ، أربعة ، ثلاثة ، اثنين

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤

السؤال الخامس :-

(أ) أحمد معه ٩ سيارات ومحمد معه ٥ سيارات ما الفرق بينهما؟

الفرق = ٩ - ٥ = ٤ سيارات.

(ب) صل :-

أي المجموعتين أقل ؟

