

رياضيات

نموذج إمتحان (١)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ + \dots\dots\dots \\ \hline ٥٦ \end{array} \quad (٣)$$

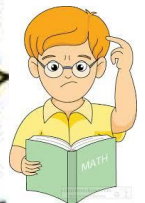
$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ - ٢٤ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (٢)$$

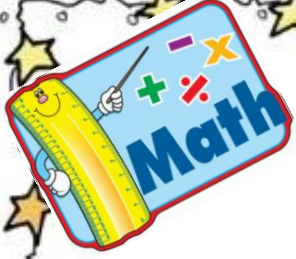
$$\begin{array}{r} ٣١ \\ + ٢٥ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad (١)$$

- (٤) ما العدد التالي للعدد ٣٩ ؟
- (٥) ما العدد السابق للعدد ٩٠ ؟
- (٦) ٣ عشرات + ٤ عشرات = عشرات
- (٧) ٧ أحاد =
- (٨) ٦ عشرات ، ٣ أحاد =
- (٩) القيمة العددية للرقم ٤ في العدد ٩٤ هي
- (١٠) أحاد ، عشرات = ٧٨
- (١١) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٨ هي

ب) أكمل بنفس التسلسل :-

- (١) ، ، ، ١٧ ، ١٩
- (٢) ، ، ، ٥٣ ، ٥٢
- (٣) ، ، ٦٠ ، ٨٠





رياضيات

السؤال الثانى :-

أرتب ترتيبا تنازليا :-

١٩ ، ٣٦ ، ٧٢ ، ٧٤ ، ٨٥

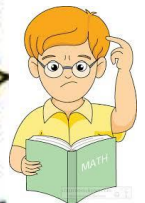
..... ، ، ، ،

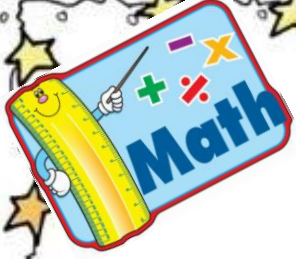
ب) مروة معها ٣٤ جنية اشترت لعبة بسعر ٢١ جنية كم تبقي معها ؟

تبقى معها = - = جنية

ج) ضع علامه (✓) او (×) :-

- () ١) أصغر عدد مكون من رقمين هو ١٠
- () ٢) العدد السابق للعدد ٢٠ هو ١٩
- () ٣) القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٣٦ هي آحاد
- () ٤) $٧٦ = ١٣ + ٥٤$
- () ٥) $٤ + ٢٠ = ٢٤$
- () ٦) ٧ عشرات ، ٣ آحاد = ٣٧
- () ٧) $١١ = ٨١ - ٩٢$
- () ٨) أكبر عدد مكون من رقم واحد هو ٩٩





رياضيات

السؤال الثالث:-

أ) قارن:-

٥ آحاد	<input type="text"/>	(١) ٥ عشرات
٢٠ - ٥٠	<input type="text"/>	(٢) ١٦ + ٣٢
٣٥ - ٧٨	<input type="text"/>	(٣) ١٥ - ٢٨
٦ عشرات	<input type="text"/>	(٤) ستون
سبعة وعشرون	<input type="text"/>	(٥) ٨ ع ، ٥ آ
٥ + ٢٠	<input type="text"/>	(٦) ٢٠ + ١٨

ب) ضع دائرة حول العشرات الكاملة:-

١٠ ، ٥٠ ، ٤١ ، ٨٥ ، ١١ ، ٢٠ ، ٦٠ ، ٧٥ ، ٤٠ ، ٣٢

ج) ضع دائرة حول خانة العشرات:-

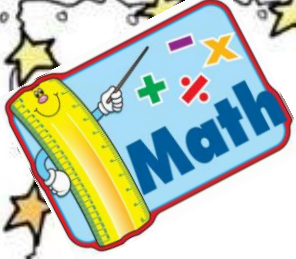
٣٤ ، ٢٢ ، ٨٥ ، ٩ ، ٦٣ ، ٧٢

السؤال الرابع:-

أ) أكمل:-

- (١) $٦٣ + ٣٦ > \dots\dots\dots$
- (٢) $\dots\dots\dots < \text{ستة وخمسون}$
- (٣) $\dots\dots\dots > ٣ - ٧٥$
- (٤) $\dots\dots\dots < ٤٥ + ٣١$
- (٥) $١٢ + ٥٦ < \dots\dots\dots$



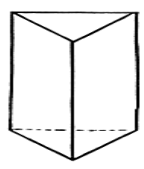
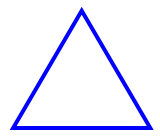
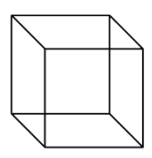


رياضيات

ب) أكتب بالأرقام :-

- (١) ثلاثة عشر =
- (٢) اثنان وثمانون =
- (٣) خمسة وتسعون =
- (٤) خمسون =
- (٥) سبعة =
- (٦) أربعون =

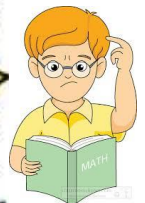
ج) أكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :-

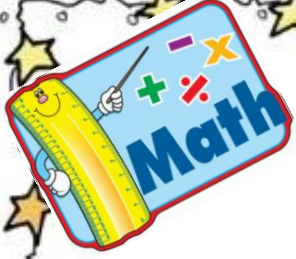


.....

د) أكتب بالحروف :-

- (١) ٤٧ =
- (٢) ٣٢ =
- (٣) ١٨ =
- (٤) ٩٢ =
- (٥) ٧٥ =
- (٦) ٦٦ =





رياضيات

السؤال الخامس :-

أ) لاحظ ثم أكمل وظلل :-

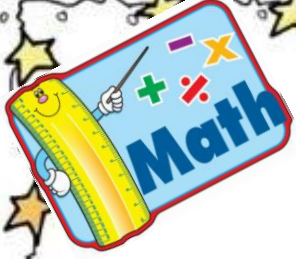


٧						
٦						
٥						
٤						
٣						
٢						
١						
٠						



الرقم	الشكل
.....	
.....	
.....	



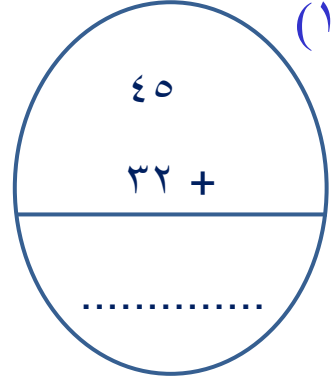
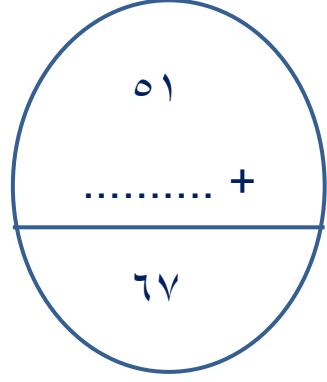
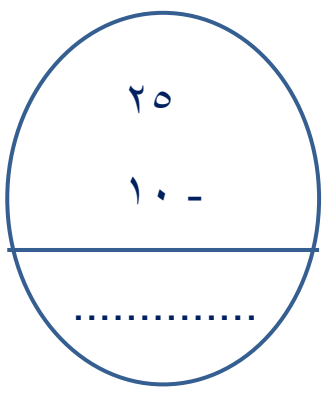


رياضيات

نموذج امتحان (٢)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-



..... = ٥٢ + ٢٤ (٤)

٨٠ = ٥٠ + (٣)

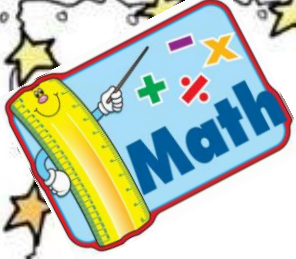
..... < ٤٧ ، ١٥ (٦)

٤٣ + ١٣ > (٥)

ب) ضع علامه < أو > أو = :-

٣٣ ، ٤٣	<input type="text"/>	(١) ٣٤ ، ١٨
٨ آحاد	<input type="text"/>	(٢) ٨ عشرات
٢٦ - ٣٦	<input type="text"/>	(٣) ٢٣ - ٨٣
خمسة وعشرون	<input type="text"/>	(٤) ٣٥
صفر	<input type="text"/>	(٥) ٦٣ - ٦٣





رياضيات

السؤال الثانى :-

أ) أكمل بنفس التسلسل :-

- (١) ١٨ ، ١٧ ، ١٦ ، ، ، ، ،
(٢) ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ، ، ، ،
(٣) عشرون ، ثلاثون ، ، ، ،
(٤) ١٧ ، ٣٧ ، ، ، ،

السؤال الثالث :-

أ) أكتب بالحروف :-

..... = ١٨ * = ٥٩ *

ب) أكتب بالأرقام :-

..... * اثنين وستون = * أربعة وثلاثون =

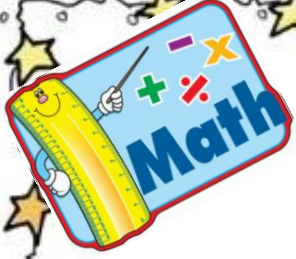
ج) ضع دائرة حول خانة العشرات :-

١٦ ، ٢ ، ٨٦ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ٨

د) رتب ترتيبا تصاعديا :-

٣٢ ، ٩٧ ، ٦٥ ، ٨ ، اثني عشر ، ٧٨
..... ، ، ، ،





رياضيات

(هـ) في فصل ٢١ طالب و ٣٧ طالبة كم عدد الطلاب جميعا ؟

عدد الطلاب جميعا = + = طالب

السؤال الرابع :-

(أ) أختَر الإجابة الصحيحة :-

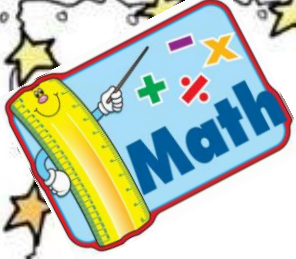
- (١) القيمة العددية للرقم ٧ في العدد ٧٦ هو (٧٠ _ ٧)
- (٢) ١٨ = أكتب بالحروف (ثمانية عشر - ثمانون - واحد وثمانون)
- (٣) العدد السابق للعدد ٩٠ هو (٨٩ - ٩١ - ٩٨)
- (٤) ٣ عشرات + ٤ عشرات = عشرات (٧ - ٧٠ - ٩)
- (٥) < ١٢ + ٥٦ (٦٧ - ٨٧ - ٦٨)
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ١٢ هي (عشرات - أحاد)
- (٧) = خمسون (٥٠ - ١٥ - ٥١)
- (٨) ٣ عشرات ، ٦ أحاد = (٣٦ - ٦٣ - ٦٦)
- (٩) أكبر عدد مكون من أرقام ٨ ، ٢ هو (٨٢ - ٢٨ - ٩٩)

(ب) صل :-



- مخروط
- مكعب
- مثلث





رياضيات

السؤال الخامس :-

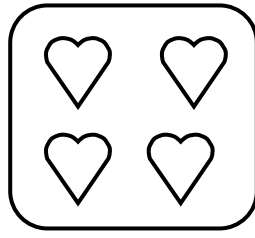
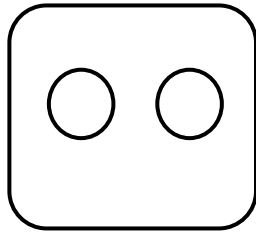
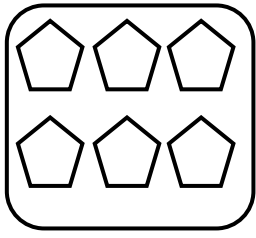
أ) أكمل :-

..... = 13 + 25 (1)

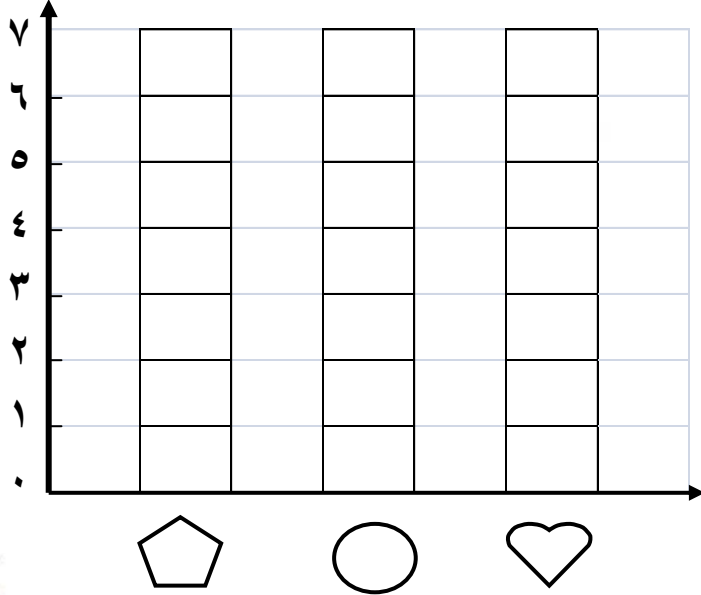
..... = 12 - 23 (2)

3) القيمة العددية للرقم 3 في العدد 35 هو

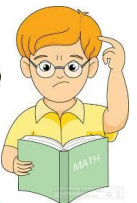
26 = 13 + (4)

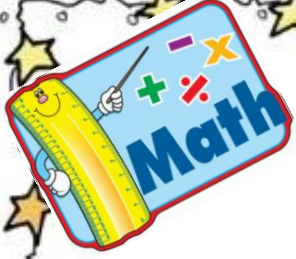


ب) لاحظ ثم أكمل وظل :-



الرقم	الشكل
.....	
.....	
.....	





رياضيات

نموذج إمتحان (٣)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-

(٣)

٣٤
..... +
٧٨

(٢)

٢٣
١١ +
.....

(١)

٩٨
٦ -
.....

١٠ = + ٢ (٤)

٦ + = ٧٦ (٥)

..... = ٣ عشرات ، ٥ آحاد (٦)

..... = ٨٩ (٧) أكتب بالحروف

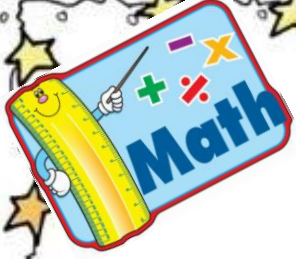
(٨) القيمة المكانية للعدد ٦ في الرقم ٣٦ هي

(٩) < ٢٢ + ٤١

(١٠) ٥١ ، ٦١ ، ، ، أكمل بنفس التسلسل

(١١) ٩٠ = عشرات ، آحاد





رياضيات

السؤال الثانى :-

(١)رتب ترتيبا تصاعديا :-

٣٠ ، ٧٩ ، ٩ ، ٦١ ، ٩٥

..... ، ، ، ،

(٢)كون أكبر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ٥ :

(٣) القيمة العددية للرقم ٣ في العدد ٨٣ هو

(٤) أثنان وستون = (أكتب بالأرقام)

(٥) العدد التالي للعدد ٦٩ هو

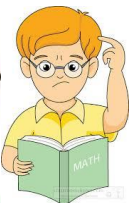
السؤال الثالث :-

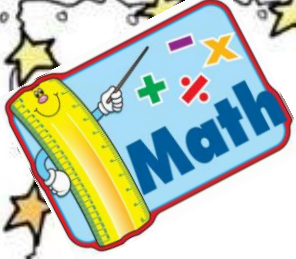
أ) أحمد معه ٩٤ حلويات ، ريهام معها ٣٤ حلويات ما الفرق بينهما ؟

الفرق = - = حلويات

ب)دينا معها ٣١ نجمة ومي معها ٤٢ نجمة ما مجموع النجوم ؟

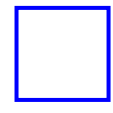
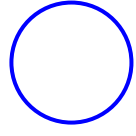
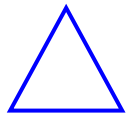
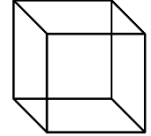
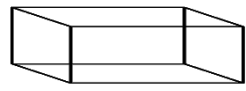
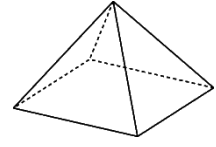
المجموع = + = نجمة





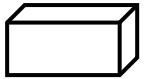
رياضيات

ج) صل كل مجسم بالشكل الذي يتكون منه :-



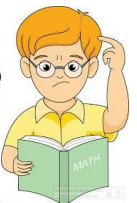
السؤال الرابع :-

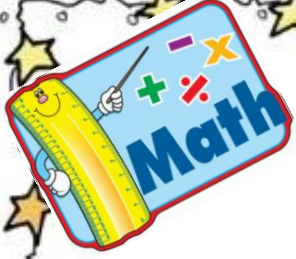
أ) أختَر الإجابة الصحيحة :-

- (1)  يسمى (متوازي مستطيلات - مربع - مخروط)
- (2) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥ هو (عشرات - أحاد)
- (3) أكبر عدد مكون من رقمين (٩٩ - ٩ - ١٠)
- (4) أصغر عدد مكون من رقمين مختلفين هو (١٠ - ١١ - ١٢)

ب) أوجد :-

- (1) أصغر عدد مكون من الأرقام ١ ، ٧ ؟
- (2) أكبر عدد مكون من رقمين مختلفين؟
- (3) العدد السابق للعدد ٦١ هو
- (4) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٩ هو
- (5) القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٦٤ هو
- (6) ٦ عشرات + ١ عشرات = عشرات





رياضيات

السؤال الخامس :-

(أ) ضع علامة < أو > أو = :-

$21 - 89$

$10 + 58$ (١)

$26, 2$

(٢) خمسة وخمسون

$40 + 30$

41 (٣)

$63 + 21$

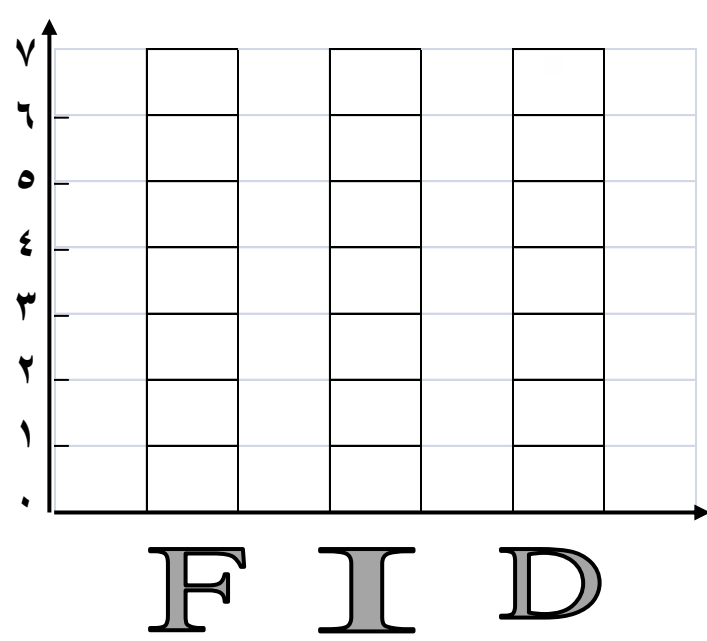
$21 + 63$ (٤)

$35 - 95$

$23 - 83$ (٥)

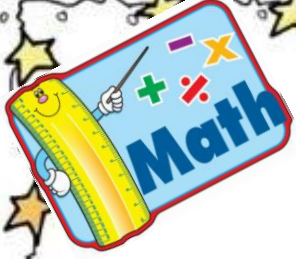
(ب) لاحظ وأكمل وظل :-

FFIDIIDDFDID



الرقم	الشكل
.....	F
.....	I
.....	D





رياضيات

نموذج إمتحان (٤)

السؤال الأول :-

(أ) أكمل :-

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \\ \dots\dots\dots \\ \hline 44 \end{array}$$

(٣)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(١)

٤) القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٢٥ هي

٥) العدد السابق للعدد ٣٦ هو

٦) ٥ عشرات ، ٨ أحاد =

٧) ٨٥ = +

٨) أصغر عدد مكون من رقمين متشابهين

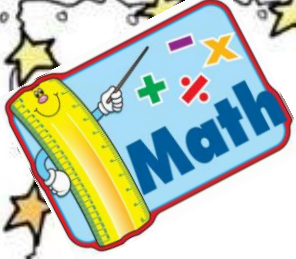
السؤال الثاني :-

(أ) رتب ترتيبا تنازليا :-

٥٤ ، ٢٧ ، ٩٥ ، ٩١ ، ٦٣


..... ، ، ، ،





رياضيات

(ب) اختر الإجابة الصحيحة :-

- (١) أصغر عدد مكون من رقمين هو
 (٢) العدد التالي للعدد ٣٩ هو
 (٣) أكبر عدد مكون من الأرقام ٩ ، ٢ هو
 (٤)  يسمى
- (٩ - ١٠ - ١١)
 (٤١ - ٤٠ - ٣٨)
 (٩٢ - ١١ - ٢٩)
 (مكعب - مثلث - هرم)

السؤال الثالث :-

(أ) أكتب بالحروف :-

..... = ٧٨* = ١٧*

(ب) أكمل بنفس التسلسل :-

..... ، ، ، ، ٧٢ ، ٨٢ ، ٩٢

(ج) ضع دائرة حول خانة الآحاد :-

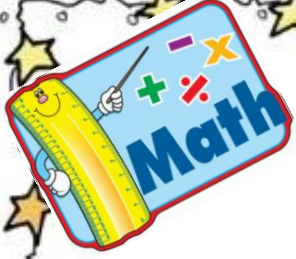
٩ ، ٥٦ ، ٤٨ ، ٦ ، ٢٥

السؤال الرابع :-

(أ) ضع علامة < أو > أو = :-

- | | | |
|--------------------|----------------------|----------------|
| ٥ عشرات ، ٧ جنيهات | <input type="text"/> | (١) ٧٥ |
| ٧ آحاد | <input type="text"/> | (٢) ٧ عشرات |
| ٩ ع ، ١٧ آ | <input type="text"/> | (٣) ٤ ع ، ١٩ آ |
| ١٢ + ١١ | <input type="text"/> | (٤) ٣١ - ٥٤ |





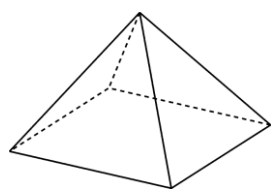
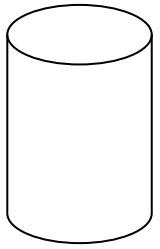
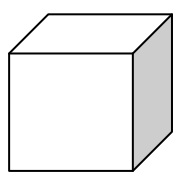
رياضيات

ب) مريم ٤٦ طابع و والدها أعطاها ٥١ طابع كم عدد الطوابع التي معها؟

معها = + = طوابع

السؤال الخامس :-

أ) صل :-



إسطوانة

مكعب

كرة

هرم

ب) ضع علامة (✓) أو (×) :-

()

(١) $86 < 87$

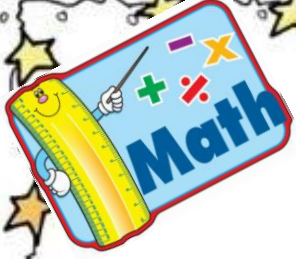
()

(٢) ٩ آحاد = ٩٠

()

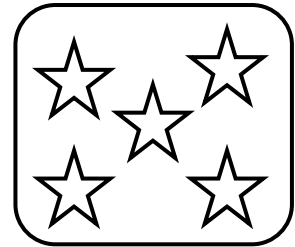
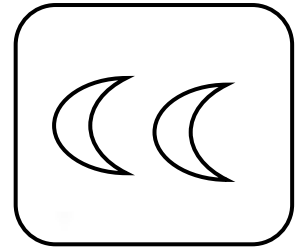
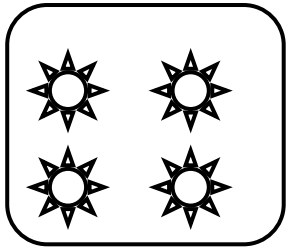
(٣) $5 + 20 = 25$



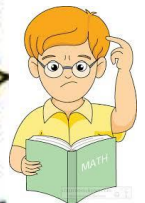
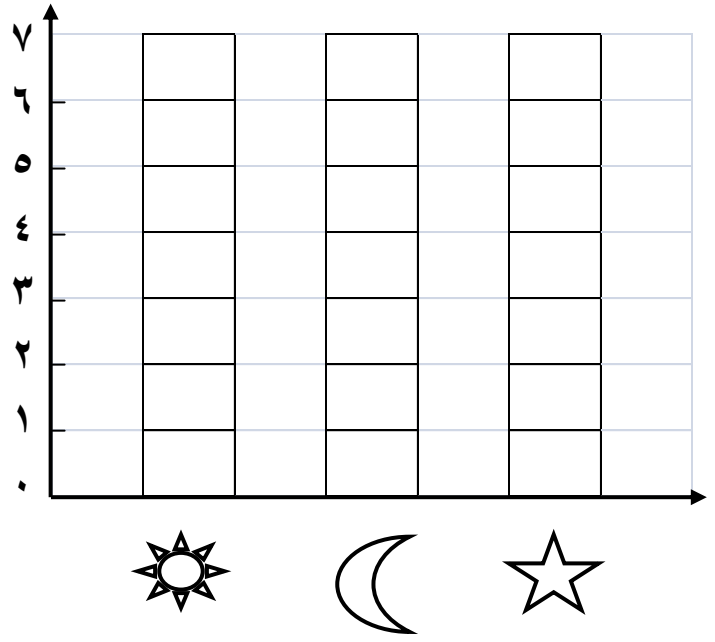


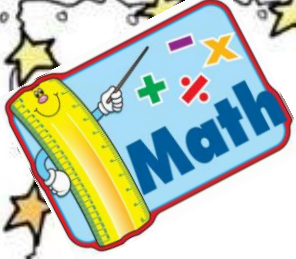
رياضيات

ج) أكمل الجدول وظل :-



الرقم	الشكل
.....	
.....	
.....	





رياضيات

نموذج إجابة إمتحان (١)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-

(٣)

٢٣
٣٣ +
٥٦

(٢)

٣٧
٢٤ -
١٣

(١)

٣١
٢٥ +
٥٦

٤ (ما العدد التالي للعدد ٣٩ ؟ ٤٠ .

٥ (ما العدد السابق للعدد ٩٠ ؟ ٨٩

٦ (٣ عشرات + ٤ عشرات = ٧ عشرات

٧ (٧ أحاد = ٧

٨ (٦ عشرات ، ٣ أحاد = ٦٣

٩ (القيمة العددية للرقم ٤ في العدد ٩٤ هي ٤

١٠ (٨ أحاد ، ٧ عشرات = ٧٨

١١ (القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٨ هي عشرات

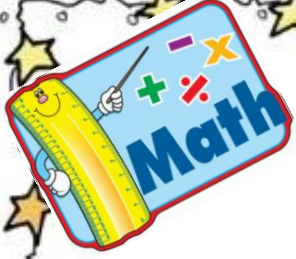
ب) أكمل بنفس التسلسل :-

٤ (١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩

٥ (٥٦ ، ٥٥ ، ٥٤ ، ٥٣ ، ٥٢

٦ (٢٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ، ٨٠





رياضيات

السؤال الثانى :-

أرتب ترتيبا تنازليا :-

١٩ ، ٣٦ ، ٧٢ ، ٧٤ ، ٨٥

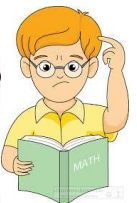
١٩ ، ٣٦ ، ٧٢ ، ٧٤ ، ٨٥

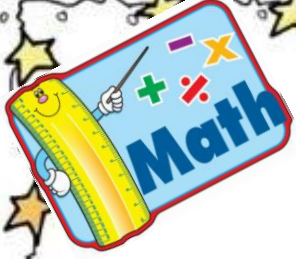
ب) مروة معها ٣٤ جنية اشترت لعبة بسعر ٢١ جنية كم تبقي معها ؟

تبقى معها = ٣٤ - ٢١ = ١٣ جنية

ج) ضع علامه (✓) او (×) :-

- (✓) ١) أصغر عدد مكون من رقمين هو ١٠
- (✓) ١) العدد السابق للعدد ٢٠ هو ١٩
- (×) ٢) القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٣٦ هي آحاد
- (×) ٣) $٧٦ = ١٣ + ٥٤$
- (✓) ٤) $٤ + ٢٠ = ٢٤$
- (×) ٥) ٧ عشرات ، ٣ آحاد = ٣٧
- (✓) ٦) $١١ = ٨١ - ٩٢$
- (✓) ٧) اليوم الثانى فى الإسبوع هو يوم الأحد
- (×) ٨) أكبر عدد مكون من رقم واحد هو ٩٩





رياضيات

السؤال الثالث:-

أ) قارن :-

٥ آحاد	<	(١) ٥ عشرات
٢٠ - ٥٠	<	(٢) ١٦ + ٣٢
٣٥ - ٧٨	>	(٣) ١٥ - ٢٨
٦ عشرات	=	(٤) ستون
سبعة وعشرون	<	(٥) ٨٠ ، ٨٠ ع
٥ + ٢٠	<	(٦) ٢٠ + ١٨

ب) ضع دائرة حول العشرات الكاملة :-

٣٢ ، ٤٠ ، ٧٥ ، ٦٠ ، ٢٠ ، ١١ ، ٨٥ ، ٤١ ، ٥٠ ، ١٠

ج) ضع دائرة حول خانة العشرات :-

٧٢ ، ٦٣ ، ٩ ، ٨٥ ، ٢٢ ، ٣٤

السؤال الرابع:-

أ) أكمل :-

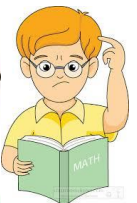
(١) $٦٣ + ٣٦ > ٩٨$

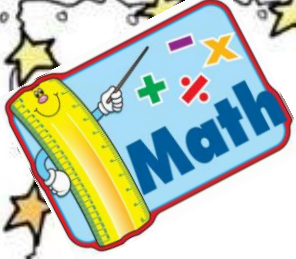
(٢) ستة وخمسون < ٥٥

(٣) $٧٣ > ٣ - ٧٥$

(٤) $٧٥ < ٤٥ + ٣١$

(٥) $١٢ + ٥٦ < ٦٩$



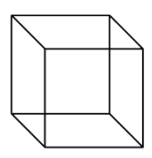


رياضيات

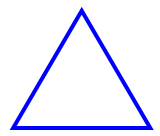
ب) أكتب بالأرقام :-

- (١) ثلاثة عشر = ١٣
 (٢) إثنان وثمانون = ٨٢
 (٣) خمسة وتسعون = ٩٥
 (٤) خمسون = ٥٠
 (٥) سبعة = ٧
 (٦) أربعون = ٤٠

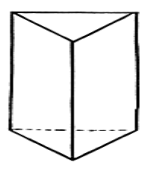
ج) أكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :-



مكعب



مثلث



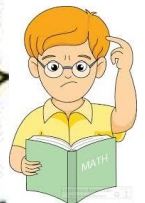
منشور

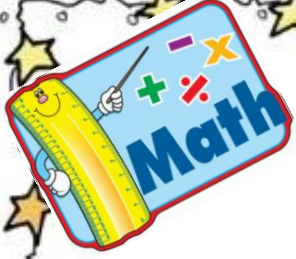


مخروط

د) أكتب بالحروف :-

- (١) ٤٧ = سبعة وأربعون
 (٢) ٣٢ = إثنان وثلاثون
 (٣) ١٨ = ثمانية عشر
 (٤) ٩٢ = إثنان وتسعون
 (٥) ٧٥ = خمسة وسبعون
 (٦) ٦٦ = ستة وستون

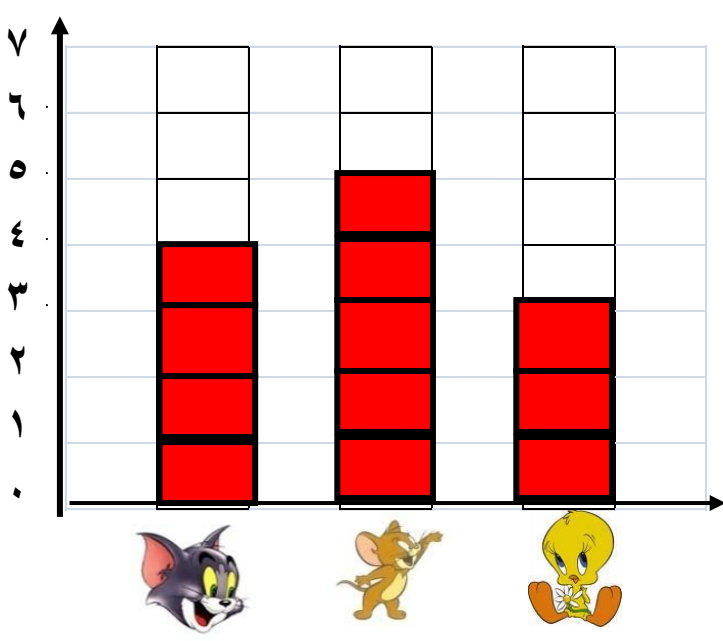




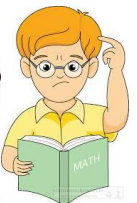
رياضيات

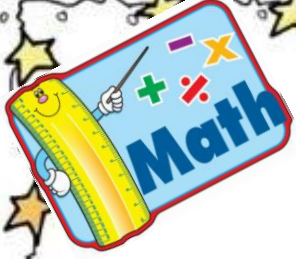
السؤال الخامس :-

(أ) لاحظ ثم أكمل وظلل :-



الرقم	الشكل
٤	
٥	
٣	



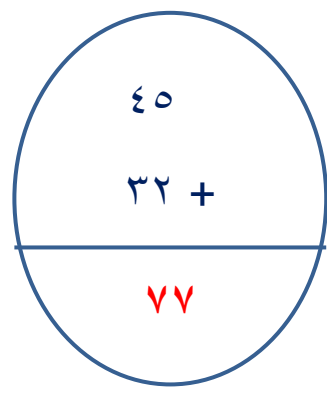
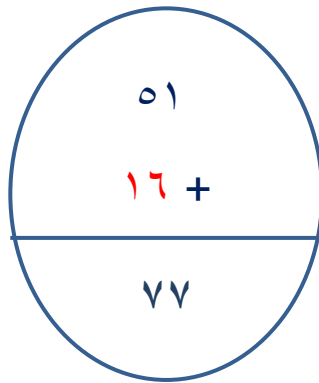
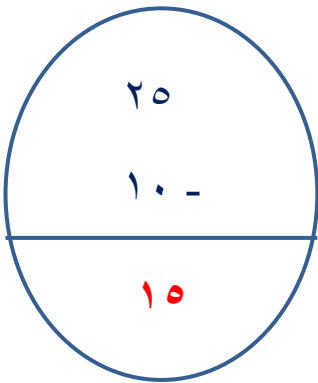


رياضيات

نموذج إجابة امتحان (٢)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-



٧٦ = ٥٢ + ٢٤ (٥)

٨٠ = ٥٠ + ٣٠ (٤)

٧٤ < ٧٠ (٧)

٤٣ + ١٣ > ٥٥ (٦)

ب) ضع علامه < أو > أو = :-

٣٠٣ ، ع ٣

>

(١) ٣٠٣ ، ع ١٨

٨ آحاد

>

(٢) ٨ عشرات

٣٦ - ٢٦

>

(٣) ٨٣ - ٢٣

خمسة وعشرون

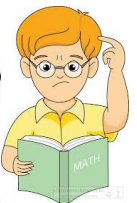
>

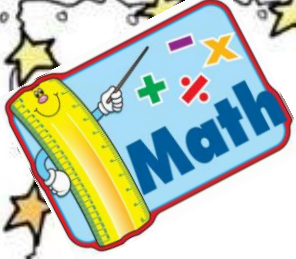
(٤) ٣٥

صفر

=

(٥) ٦٣ - ٦٣





رياضيات

السؤال الثانى :-

(أ) أكمل بنفس التسلسل :-

(١) ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨

(٢) ٣٩ ، ٣٨ ، ٣٧ ، ٣٦ ، ٣٥ ، ٣٤ ، ٣٣

(٣) عشرون ، ثلاثون ، أربعون ، خمسون ، ستون ، سبعون

(٤) ٩٧ ، ٧٧ ، ٥٧ ، ٣٧ ، ١٧

السؤال الثالث :-

(أ) أكتب بالحروف :-

* ٥٩ = تسعة وخمسون

* ١٨ = ثمانية عشر

(ب) أكتب بالأرقام :-

* أربعة وثلاثون = ٣٤

* اثنان وستون = ٦٢

(ج) ضع دائرة حول خانة العشرات :-

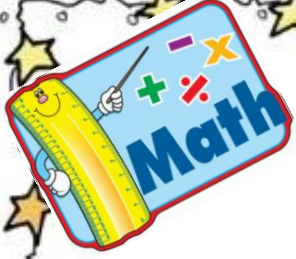
٨ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٨٦ ، ٢ ، ١٦

(د) رتب ترتيبا تصاعديا :-

٧٨ ، ٣٢ ، ٩٧ ، ٦٥ ، ٨ ، اثني عشر

٨ ، اثني عشر ، ٣٢ ، ٦٥ ، ٧٨ ، ٩٧





رياضيات

هـ) في فصل ٢١ طالب و ٣٧ طالبة كم عدد الطلاب جميعا ؟

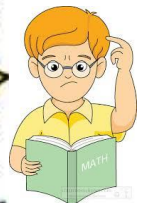
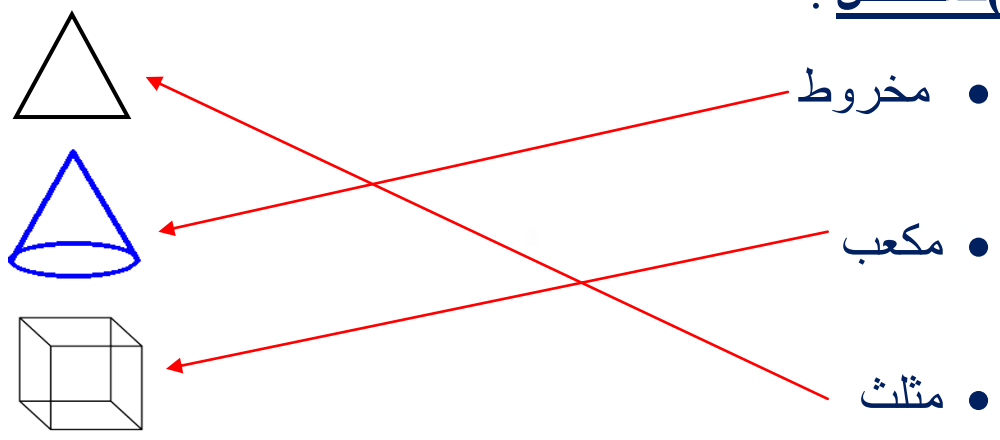
عدد الطلاب جميعا = ٣٧ + ٢١ = ٥٨ طالب

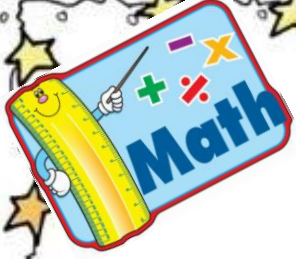
السؤال الرابع :-

أ) أختَر الإجابة الصحيحة :-

- ١) القيمة العددية للرقم ٧ في العدد ٧٦ هو (٧٠ - ٧)
- ٢) ١٨ = أكتب بالحروف (ثمانية عشر - ثمانون - واحد وثمانون)
- ٣) العدد السابق للعدد ٩٠ هو (٨٩ - ٩١ - ٩٨)
- ٤) عشرات + ٤ عشرات = عشرات (٧ - ٧٠ - ٩)
- ٥) ١٢ + ٥٦ < (٦٧ - ٨٧ - ٦٨)
- ٦) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ١٢ هي (عشرات - أحاد)
- ٧) خمسون = (٥٠ - ١٥ - ٥١)
- ٨) ٣ عشرات ، ٦ أحاد = (٣٦ - ٦٣ - ٦٦)
- ٩) أكبر عدد مكون من أرقام ٨ ، ٢ هو (٨٢ - ٢٨ - ٩٩)

ب) صل :-





رياضيات

السؤال الخامس :-

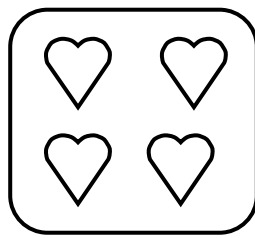
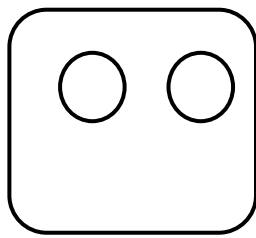
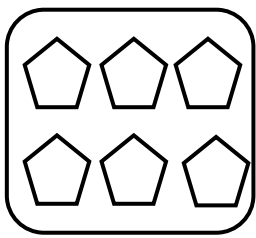
(أ) أكمل :-

$$38 = 13 + 25 \quad (1)$$

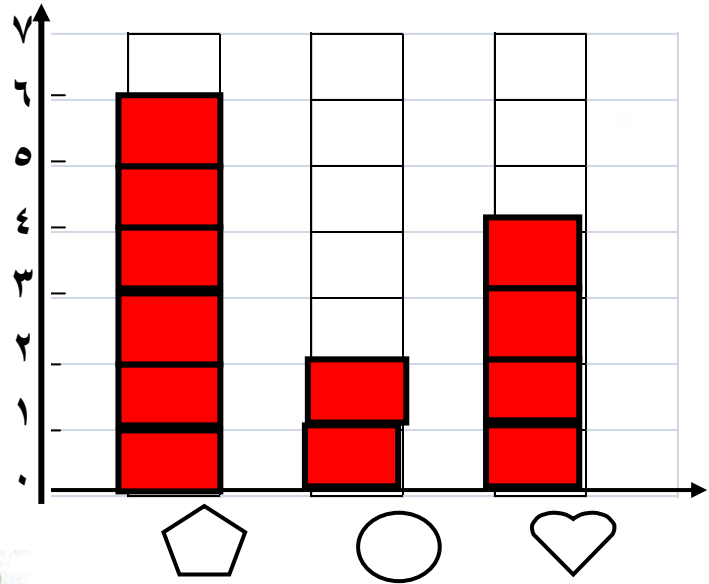
$$11 = 12 - 23 \quad (2)$$

(3) القيمة العددية للرقم 3 في العدد 35 هو 30

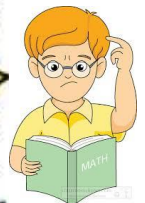
$$26 = 13 + 13 \quad (5)$$

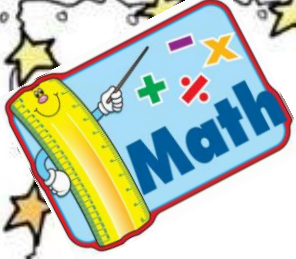


(ب) لاحظ ثم أكمل وظل :-



الرقم	الشكل
6	
2	
4	





رياضيات

نموذج إمتحان (٣)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-

(٣)

٣٤
٤٤ +
٧٨

(٢)

٢٣
١١ +
٣٤

(١)

٩٨
٦ -
٩٢

١٠ = ٨ + ٢ (٤)

٦ + ٧٠ = ٧٦ (٥)

٣٥ = ٣ عشرات ، ٥ آحاد (٦)

٨٩ = تسعة وثمانون (٧) (أكتب بالحروف)

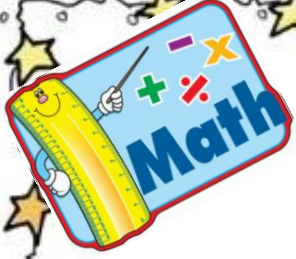
٨) القيمة المكانية للعدد ٦ في الرقم ٣٦ هي آحاد

٩) ٤١ + ٢٢ < ٦٤ (٩)

١٠) (أكمل بنفس التسلسل) ٩١ ، ٨١ ، ٧١ ، ٦١ ، ٥١ (١٠)

١١) ٩٠ = ٩ عشرات ، ٠ آحاد





رياضيات

السؤال الثانى :-

(١) رتب ترتيبا تصاعديا :-

٣٠ ، ٧٩ ، ٩ ، ٦١ ، ٩٥

٩٥ ، ٧٩ ، ٦١ ، ٣٠ ، ٩

(٢) كون أكبر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٣ : ٥٣

(٣) القيمة العددية للرقم ٣ في العدد ٨٣ هو ٣

(٤) أثنان وستون = ٦٢ (أكتب بالأرقام)

(٥) العدد التالي للعدد ٦٩ هو ٧٠

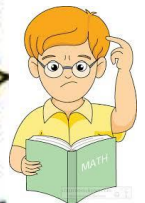
السؤال الثالث :-

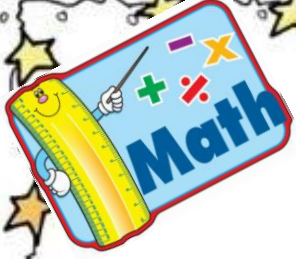
(أ) أحمد معه ٩٤ حلويات ، ريهام معها ٣٤ حلويات ما الفرق بينهما ؟

$$\text{الفرق} = ٩٤ - ٣٤ = ٦٠ \text{ حلويات}$$

(ب) ديننا معها ٣١ نجمة ومي معها ٤٢ نجمة ما مجموع النجوم ؟

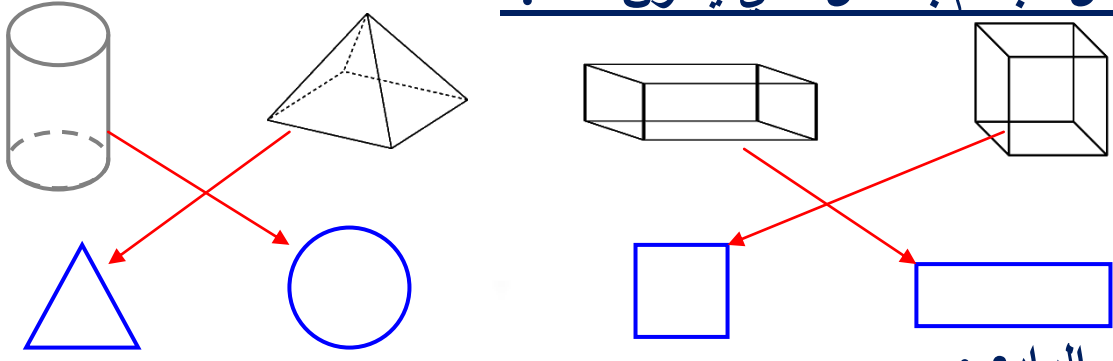
$$\text{المجموع} = ٣١ + ٤٢ = ٧٣ \text{ نجمة}$$





رياضيات

ج) صل كل مجسم بالشكل الذي يتكون منه :-



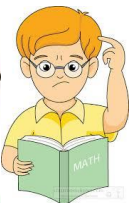
السؤال الرابع :-

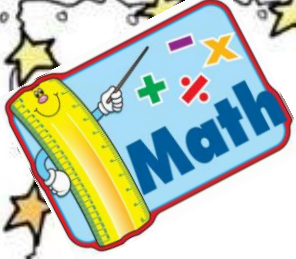
أ) أختَر الإجابة الصحيحة :-

- (٥) يسمى
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥ هو
- (٧) أكبر عدد مكون من رقمين
- (٨) أصغر عدد مكون من رقمين هو
- (متوازي مستطيلات - مربع - مخروط)
- (عشرات - آحاد)
- (٩ - ٩٩ - ١٠)
- (١٠ - ١١ - ١٢)

ب) أوجد :-

- (١) أصغر عدد مكون من الأرقام ١ ، ٧ ؟ ١٧
- (٢) أكبر عدد مكون من رقمين مختلفين ؟ ٩٨
- (٣) العدد السابق للعدد ٦١ هو ٦٠
- (٤) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٩ هو عشرات
- (٥) القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٦٤ هو ٦٠
- (٦) ٦ عشرات + ١ عشرات = ٧ عشرات





رياضيات

السؤال الخامس :-

(أ) ضع علامة < أو > أو = :-

$21 - 89$

=

$10 + 58$ (١)

$16, 2$

<

(٢) خمسة وخمسون

$40 + 30$

>

41 (٣)

$63 + 21$

=

$21 + 63$ (٤)

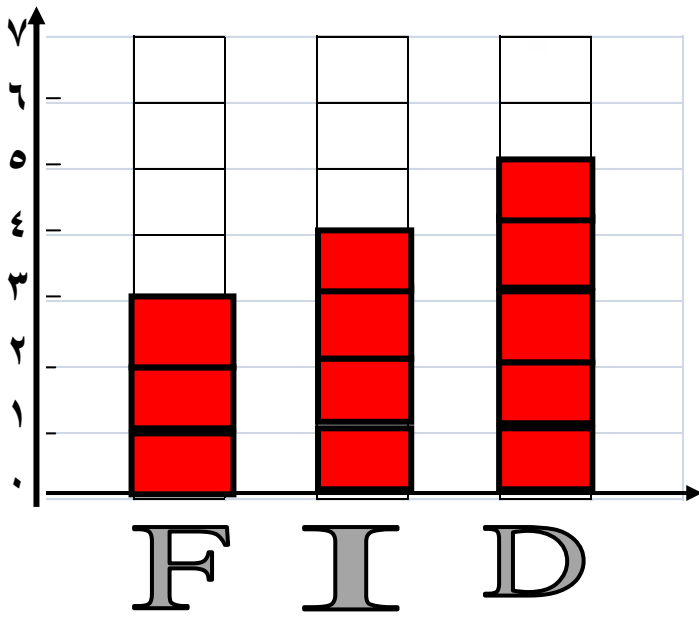
$35 - 95$

=

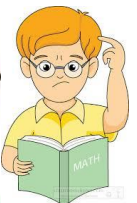
$23 - 83$ (٥)

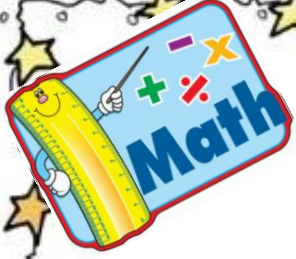
(ب) لاحظ وأكمل وظل :-

FFIDIIDDFDID



الرقم	الشكل
٣	F
٤	I
٥	D





رياضيات

نموذج إجابة امتحان (٤)

السؤال الأول :-

(أ) أكمل :-

(٣)

٣٢
١٢ +
٤٤

(٢)

٨٤
١٠ -
٧٤

(١)

٢٥
١٣ +
٣٨

٤) القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٢٥ هي ٥

٥) العدد السابق للعدد ٣٦ هو ٣٥

٦) ٥ عشرات ، ٨ أحاد = ٥٨

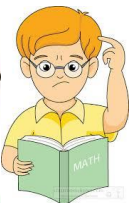
٧) ٨٥ = ٥ + ٨٠

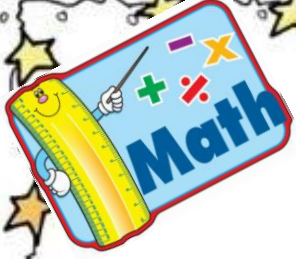
٨) أصغر عدد مكون من رقمين متشابهين ١١

السؤال الثاني :-

(أ) رتب ترتيبا تنازليا :-


- ٥٤ ، ٢٧ ، ٩٥ ، ٩١ ، ٦٣ ، ٢٧ ، ٩٥ ، ٦٣ ، ٥٤ ، ٢٧





رياضيات

ب) أختَر الإجابة الصحيحة :-

- (١) أصغر عدد مكون من رقمين هو
 (٢) العدد التالي للعدد ٣٩ هو
 (٣) أكبر عدد مكون من الأرقام ٩ ، ٢ هو
 (٤)  يسمى
- (١١) - (١٠) - (٩)
 (٣٨) - (٤٠) - (٤١)
 (٢٩) - (١١) - (٩٢)
 (مكعب - مثلث - هرم)

السؤال الثالث :-

أ) أكتب بالحروف :-

* ٧٨ = ثمانية و سبعون * ١٧ = سبعة عشر

ب) أكمل بنفس التسلسل :-

٩٢ ، ٨٢ ، ٧٢ ، ٦٢ ، ٥٢ ، ٤٢ ، ٣٢

ج) ضع دائرة حول خانة الآحاد :-

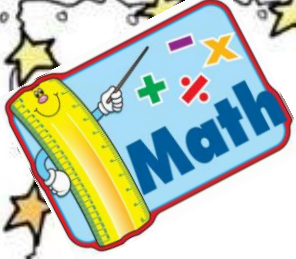
(٩) ، (٥٦) ، (٤٨) ، (٦) ، (٢٥)

السؤال الرابع :-

أ) ضع علامة < أو > أو = :-

٥ عشرات ، ٧ جنيهاً	<	(١) ٧٥
٧ آحاد	<	(٢) ٧ عشرات
٩ ع ، ١٧ آ	>	(٣) ٤ ع ، ١٩ آ
١٢ + ١١	=	(٤) ٥٤ - ٣١





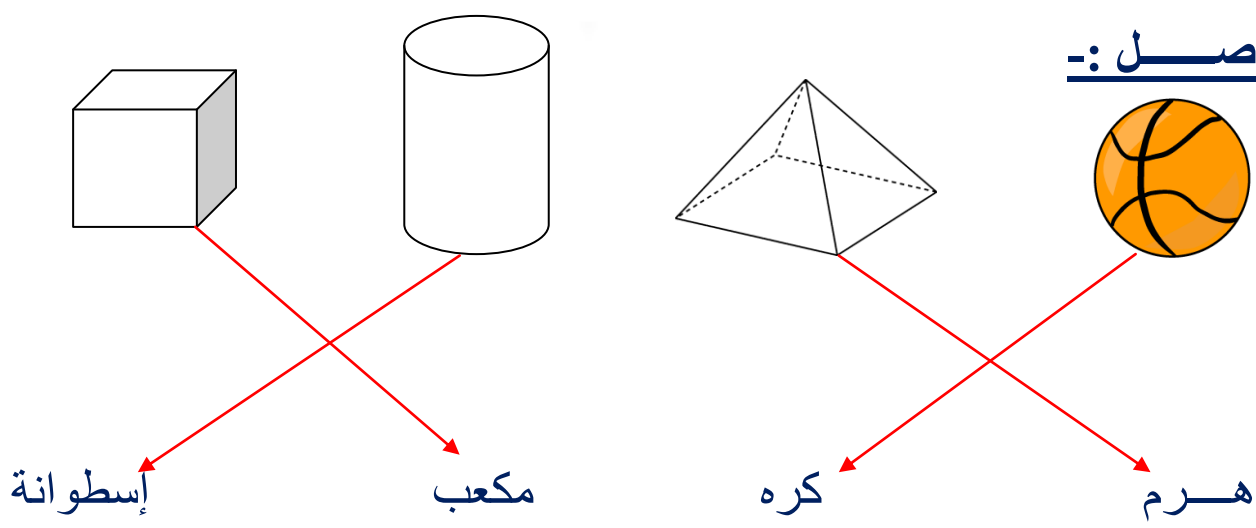
رياضيات

ب) مريم ٤٦ طابع و والدها أعطاها ٥١ طابع كم عدد الطوابع التي معها؟

$$\text{معها} = ٤٦ + ٥١ = ٩٧ \text{ طابع}$$

السؤال الخامس :-

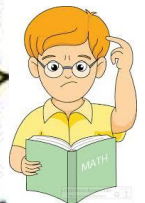
أ) صل :-

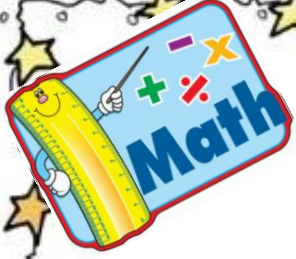


ب) ضع علامة (✓) أو (×) :-

- (✓)
- (×)
- (✓)

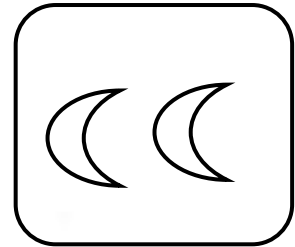
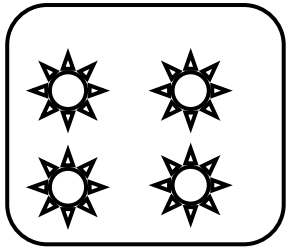
- (١) $٨٦ < ٨٧$
- (٢) $٩ \text{ أحاد} = ٩٠$
- (٣) $٥ + ٢٠ = ٢٥$







رياضيات

ج) أكمل الجدول وظل :-



الرقم	الشكل
٤	
٢	
٥	