

نموذج إمتحان (١)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-

(٣)

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ + \dots\dots\dots \\ \hline ٥٦ \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ - ٢٤ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

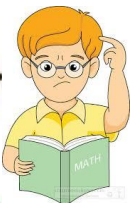
(١)

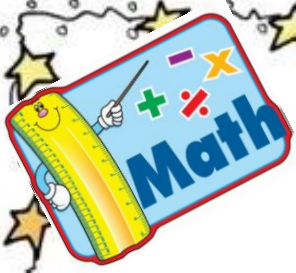
$$\begin{array}{r} ٣١ \\ + ٢٥ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- (٤) ما العدد التالى للعدد ٣٩ ؟
- (٥) ما العدد السابق للعدد ٩٠ ؟
- (٦) ٣ عشرات + ٤ عشرات = عشرات
- (٧) ٧ آحاد =
- (٨) ٦ عشرات ، ٣ آحاد =
- (٩) القيمة العددية للرقم ٤ فى العدد ٩٤ هى
- (١٠) آحاد ، عشرات = ٧٨
- (١١) القيمة المكانية للرقم ٢ فى العدد ٢٨ هى

ب) أكمل بنفس التسلسل :-

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





رياضيات

السؤال الثانى :-

أ) رتب ترتيبا تنازليا :-

١٩ ، ٣٦ ، ٧٢ ، ٧٤ ، ٨٥

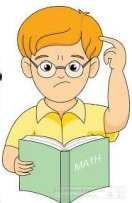
..... ، ، ، ،

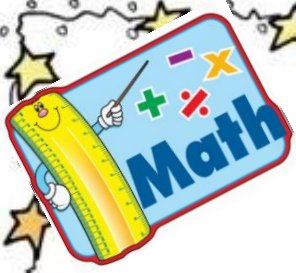
ب) مروة معها ٣٤ جنية اشترت لعبة بسعر ٢١ جنية كم تبقي معها ؟

تبقى معها = - = جنية

ج) ضع علامة (✓) 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) ٨٠ ، ١٥٠
٥ + ٢٠	<input type="text"/>	(٦) ٢٠ + ١٨

(ب) ضع دائرة حول العشرات الكاملة :-

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

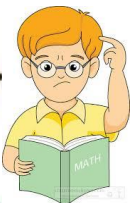
(ج) ضع دائرة حول خانة العشرات :-

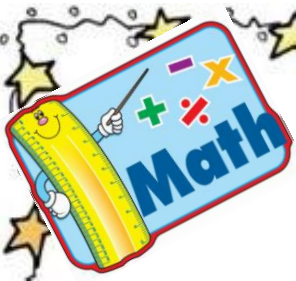
٣٤ ، ٢٢ ، ٨٥ ، ٩ ، ٦٣ ، ٧٢

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) $١٢ + ٥٦ < \dots\dots\dots$



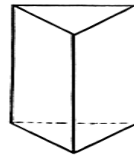
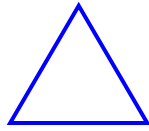
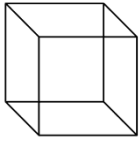


رياضيات

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 :-



.....

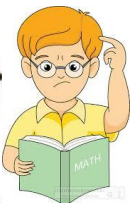
.....

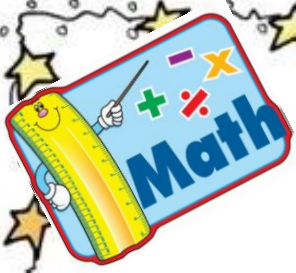
.....

.....

د) أكتب بالحروف :-

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

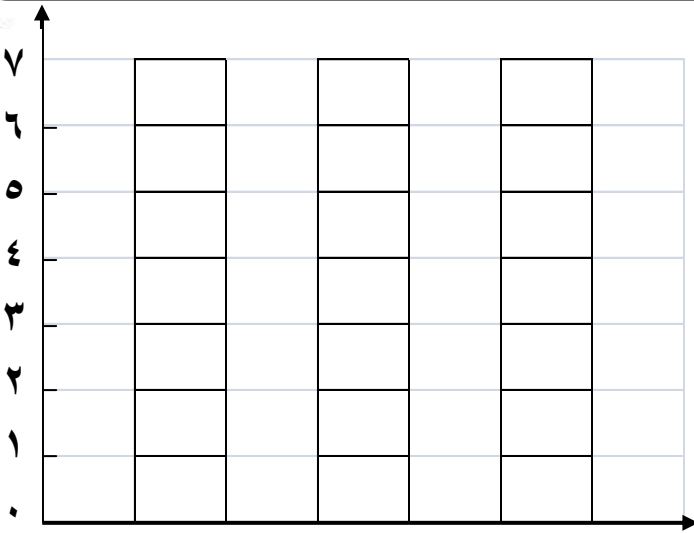




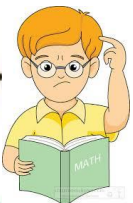
رياضيات

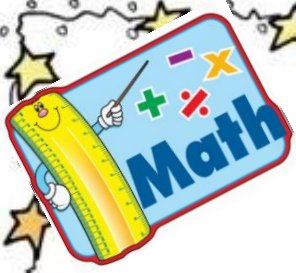
السؤال الخامس :-

أ) لاحظ ثم أكمل وظلل :-



الرقم	الشكل
.....	
.....	
.....	



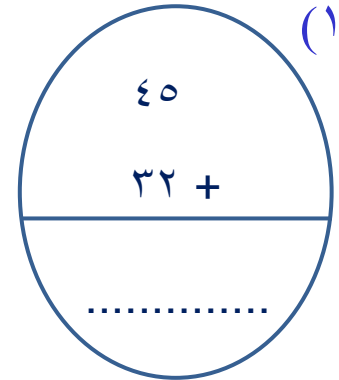
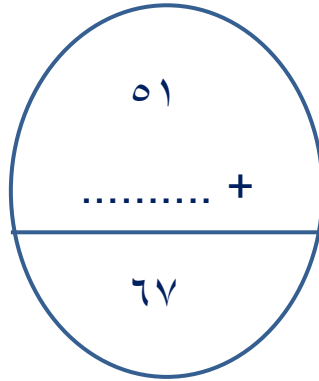
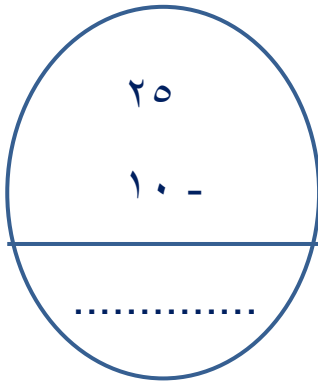


رياضيات

نموذج امتحان (٢)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-



..... = ٥٢ + ٢٤ (٤)

٨٠ = ٥٠ + (٣)

..... < ٧٠٥ (٦)

٤٣ + ١٣ > (٥)

ب) ضع علامه < أو > أو = :-

٣٠٣ ع

(١) ٣٠٣ ع

٨ آحاد

(٢) ٨ عشرات

٢٦ - ٣٦

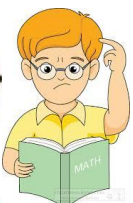
(٣) ٢٣ - ٨٣

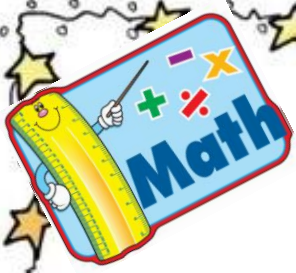
خمسة وعشرون

(٤) ٣٥

صفر

(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 :-

..... = ٥٩ *

..... = ١٨ *

ب) أكتب بالأرقام :-

..... = أربعة وثلاثون *

..... = اثنان وستون *

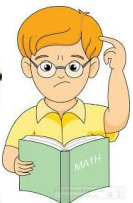
ج) ضع دائرة حول خانة العشرات :-

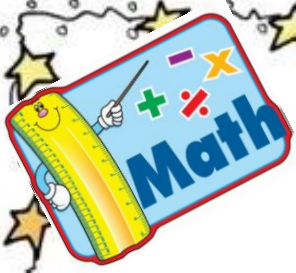
١٦ ، ٢ ، ٨٦ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ٨

د) رتب ترتيبا تصاعديا :-

٣٢ ، ٩٧ ، ٦٥ ، ٨ ، اثني عشر ، ٧٨

..... ، ، ، ، ،





رياضيات

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

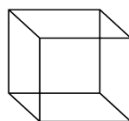
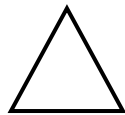
عدد الطلاب جميعا = + = طالب

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
(٩٨ - ٩١ - ٨٩)
- (٤) ٣ عشرات + ٤ عشرات = عشرات
(٩ - ٧٠ - ٧)
- (٥) ١٢ + ٥٦ <
(٦٨ - ٨٧ - ٦٧)
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ١٢ هي
(عشرات - أحاد)
- (٧) خمسون =
(٥١ - ١٥ - ٥٠)
- (٨) ٣ عشرات ، ٦ أحاد =
(٦٦ - ٦٣ - ٣٦)
- (٩) أكبر عدد مكون من أرقام ٨ ، ٢ هو
(٩٩ - ٢٨ - ٨٢)

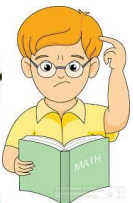
(ب) صل :-

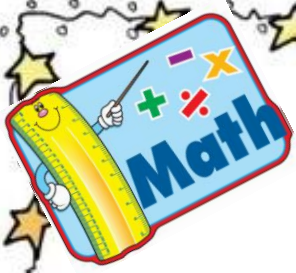


• مخروط

• مكعب

• مثلث





رياضيات

السؤال الخامس :-

(أ) أكمل :-

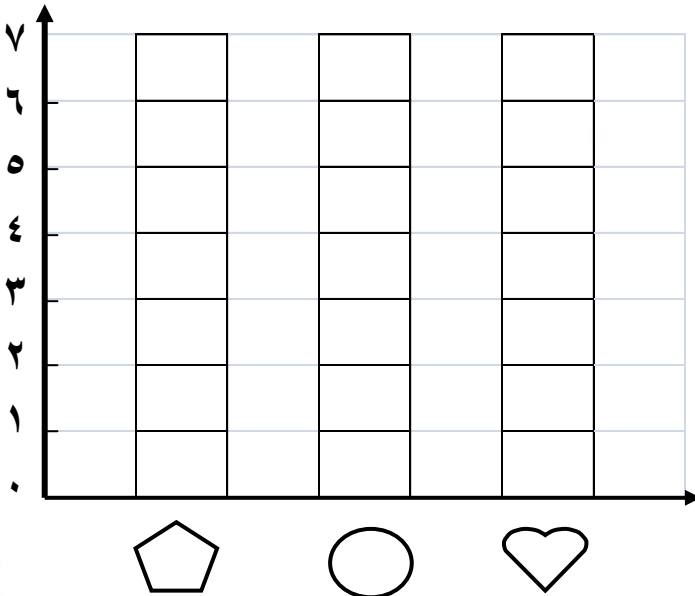
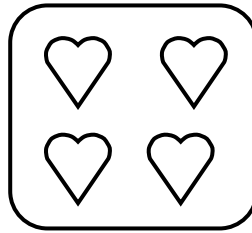
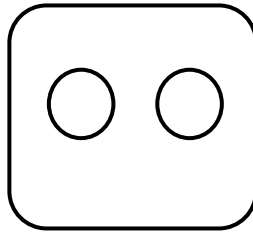
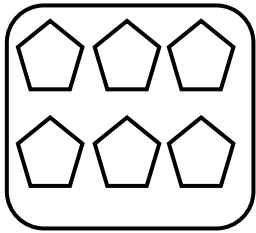
$$..... = 13 + 25 \quad (1)$$

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

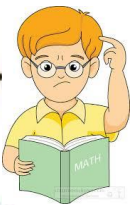
(3) القيمة العددية للرقم 3 في العدد 35 هو

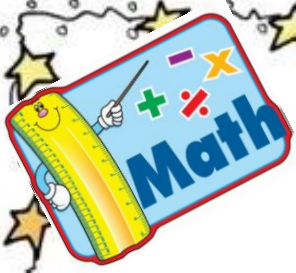
$$26 = 13 + \quad (4)$$

(ب) لاحظ ثم أكمل وظلل :-



الرقم	الشكل
.....	
.....	
.....	





رياضيات

نموذج إمتحان (٣)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-

(٣)

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ + \dots\dots\dots \\ \hline ٧٨ \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ + ١١ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(١)

$$\begin{array}{r} ٩٨ \\ - ٦ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(٤) $١٠ = \dots\dots\dots + ٢$

(٥) $٦ + \dots\dots\dots = ٧٦$

(٦) $\dots\dots\dots = ٣$ عشرات ، ٥ آحاد

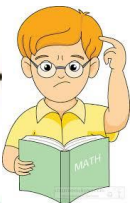
(٧) $٨٩ = \dots\dots\dots$ أكتب بالحروف

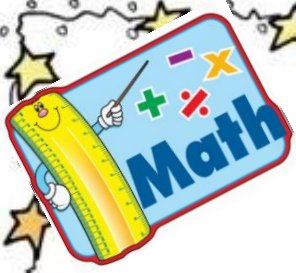
(٨) القيمة المكانية للعدد ٦ في الرقم ٣٦ هي $\dots\dots\dots$

(٩) $٤١ + ٢٢ < \dots\dots\dots$

(١٠) أكمل بنفس التسلسل $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، ٦١ ، ٥١

(١١) $٩٠ = \dots\dots\dots$ عشرات ، $\dots\dots\dots$ آحاد





رياضيات

السؤال الثانى :-

(١) رتب ترتيبا تصاعديا :-

٩٥ ، ٦١ ، ٩ ، ٧٩ ، ٣٠

..... ، ، ، ،

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

(٣) القيمة العددية للرقم ٣ في العدد ٨٣ هو

(٤) أثنان وستون = (أكتب بالأرقام)

(٥) العدد التالي للعدد ٦٩ هو

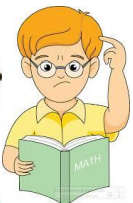
السؤال الثالث :-

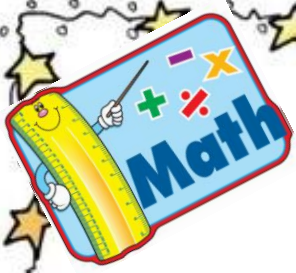
أ) أحمد معه ٩٤ حلويات ، ريهام معها ٣٤ حلويات ما الفرق بينهما ؟

الفرق = - = حلويات

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

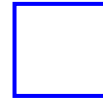
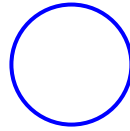
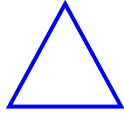
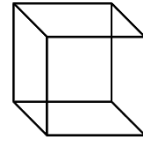
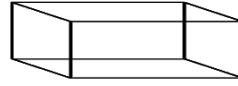
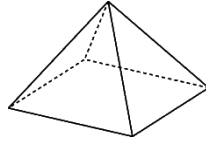
المجموع = + = نجمة





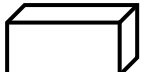
رياضيات

(ج) صل كل مجسم بالشكل الذي يتكون منه :-



السؤال الرابع :-

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :-

(١)  يسمى (متوازي مستطيلات - مربع - مخروط)

(٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥ هو (عشرات - آحاد)

(٣) أكبر عدد مكون من رقمين (٩ - ٩٩ - ١٠)

(٤) أصغر عدد مكون من رقمين مختلفين هو (١٠ - ١١ - ١٢)

(ب) أوجد :-

(١) أصغر عدد مكون من الأرقام ١ ، ٧ ؟

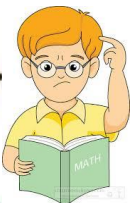
(٢) أكبر عدد مكون من رقمين مختلفين ؟

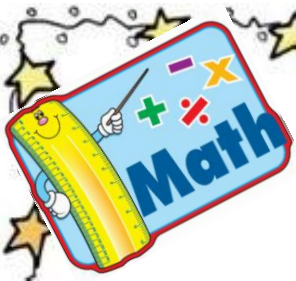
(٣) العدد السابق للعدد ٦١ هو

(٤) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٩ هو

(٥) القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٦٤ هو

(٦) ٦ عشرات + ١ عشرات = عشرات





رياضيات

السؤال الخامس :-

(أ) ضع علامة < أو > أو = :-

$21 - 89$

$10 + 58$

$26, 2$

(٢) خمسة وخمسون

$40 + 30$

41

$63 + 21$

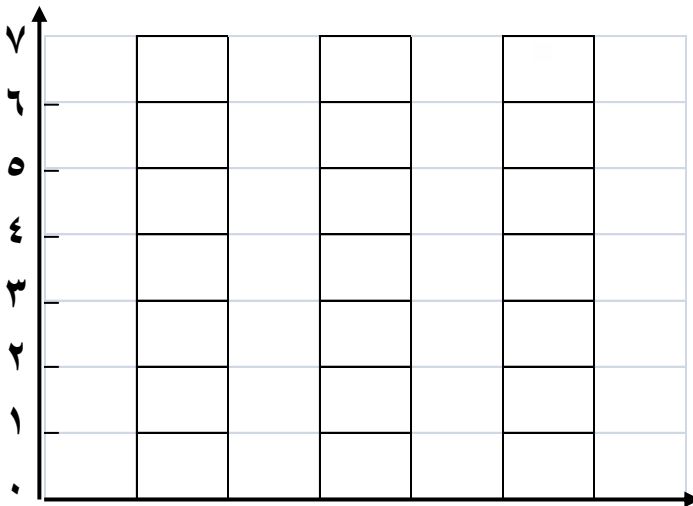
$21 + 63$

$35 - 95$

$23 - 83$

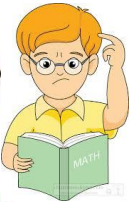
(ب) لاحظ وأكمل وظل :-

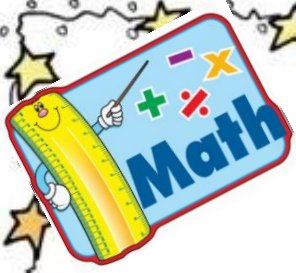
FFIDIIIDDFDID



F I D

الشكل	الرقم
F
I
D





رياضيات

نموذج إمتحان (٤)

السؤال الأول :-

(أ) أكمل :-

(٣)	(٢)	(١)
$\begin{array}{r} ٣٢ \\ + \dots\dots\dots \\ \hline ٤٤ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٤ \\ - ١٠ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٥ \\ + ١٣ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

(٤) القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٢٥ هي

(٥) العدد السابق للعدد ٣٦ هو

(٦) ٥ عشرات ، ٨ أحاد =

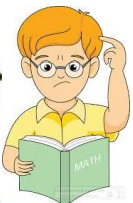
(٧) ٨٥ = +

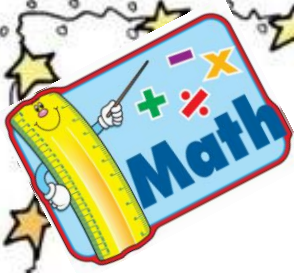
(٨) أصغر عدد مكون من رقمين متشابهين

السؤال الثانى :-

(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 :-

..... = ١٧ *

..... = ٧٨ *

(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 جنيهاً

(١) ٧٥

٧ آحاد

(٢) ٧ عشرات

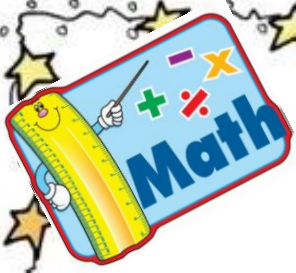
٩ ع ، ١٧ آ

(٣) ٤ ع ، ٩ آ

١٢ + ١١

(٤) ٣١ - ٥٤





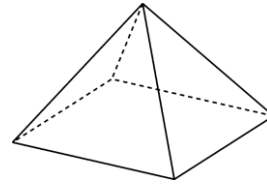
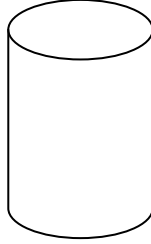
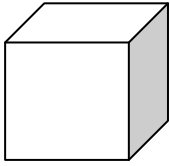
رياضيات

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

معها = + = طوابع

السؤال الخامس :-

أ) صل :-



© topenddesign.com

إسطوانة

مكعب

كره

هرم

ب) ضع علامة (✓) أو (×) :-

()

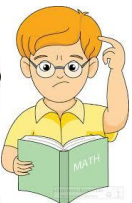
(١) $٨٦ < ٨٧$

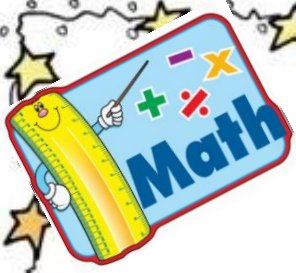
()

(٢) ٩ آحاد = ٩٠

()

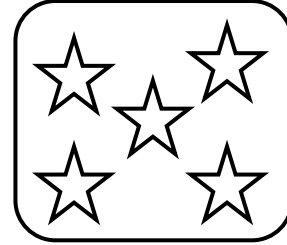
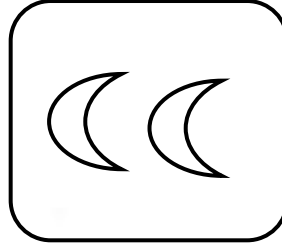
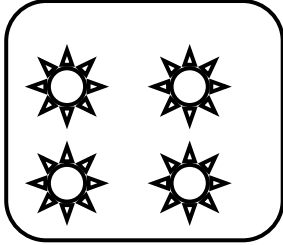
(٣) $٥ + ٢٠ = ٢٥$



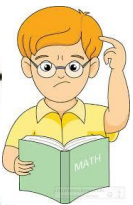
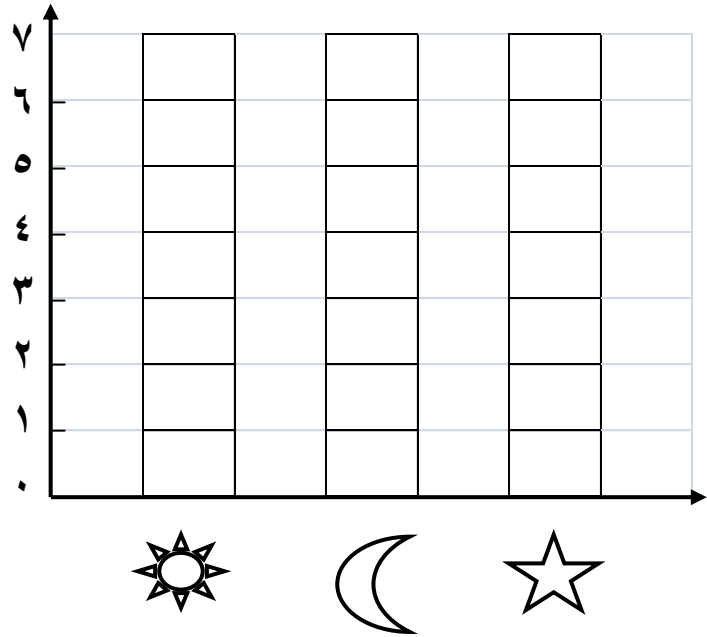


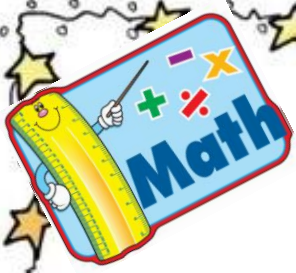
رياضيات

(ج) أكمل الجدول وظل :-



الرقم	الشكل
.....	
.....	
.....	





نموذج إجابة إمتحان (١)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-

(٣)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 33 \\ \hline 56 \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 24 \\ \hline 13 \end{array}$$

(١)

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 25 \\ \hline 56 \end{array}$$

٤ (ما العدد التالي للعدد ٣٩ ؟ ٤٠ .

٥ (ما العدد السابق للعدد ٩٠ ؟ ٨٩

٦ (٣ عشرات + ٤ عشرات = ٧ عشرات

٧ (٧ آحاد = ٧

٨ (٦ عشرات ، ٣ آحاد = ٦٣

٩ (القيمة العددية للرقم ٤ في العدد ٩٤ هي ٤

١٠ (٨ آحاد ، ٧ عشرات = ٧٨

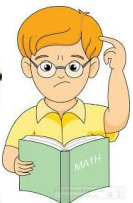
١١ (القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٨ هي عشرات

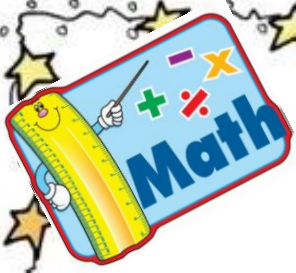
ب) أكمل بنفس التسلسل :-

٤ (١٩ ، ١٧ ، ١٥ ، ١٣ ، ١١

٥ (٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦

٦ (٢٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ، ٨٠





رياضيات

السؤال الثانى :-

أ) رتب ترتيبا تنازليا :-

٨٥ ، ٧٤ ، ٧٢ ، ٣٦ ، ١٩

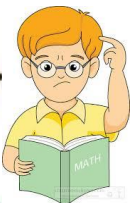
١٩ ، ٣٦ ، ٧٢ ، ٧٤ ، ٨٥

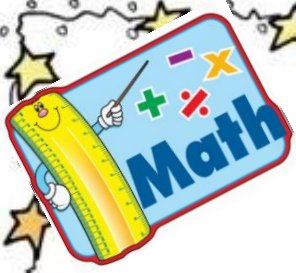
ب) مروة معها ٣٤ جنية اشترت لعبة بسعر ٢١ جنية كم تبقي معها ؟

تبقى معها = ٣٤ - ٢١ = ١٣ جنية

ج) ضع علامة (✓) 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 الإسموع 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 :-

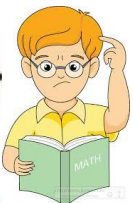
(١) $٦٣ + ٣٦ > ٩٨$

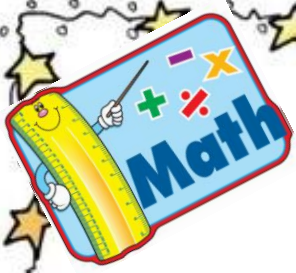
(٢) ستة وخمسون < ٥٥

(٣) $٧٣ > ٣ - ٧٥$

(٤) $٧٥ < ٤٥ + ٣١$

(٥) $١٢ + ٥٦ < ٦٩$





رياضيات

ب) أكتب بالأرقام :-

٥٠ = (٤) خمسون

١٣ = (١) ثلاثة عشر

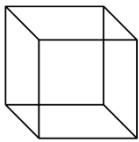
٧ = (٥) سبعة

٨٢ = (٢) إثنان وثمانون

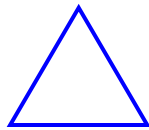
٤٠ = (٦) أربعون

٩٥ = (٣) خمسة وتسعون

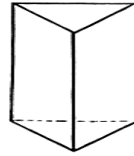
ج) أكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :-



مكعب



مثلث



منشور



مخروط

د) أكتب بالحروف :-

٩٢ = (٤) إثنان وتسعون

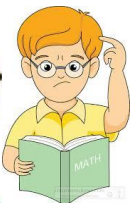
٤٧ = (١) سبعة وأربعون

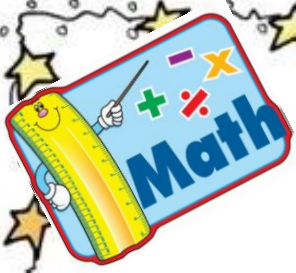
٧٥ = (٥) خمسة وسبعون

٣٢ = (٢) إثنان وثلاثون

٦٦ = (٦) ستة وستون

١٨ = (٣) ثمانية عشر

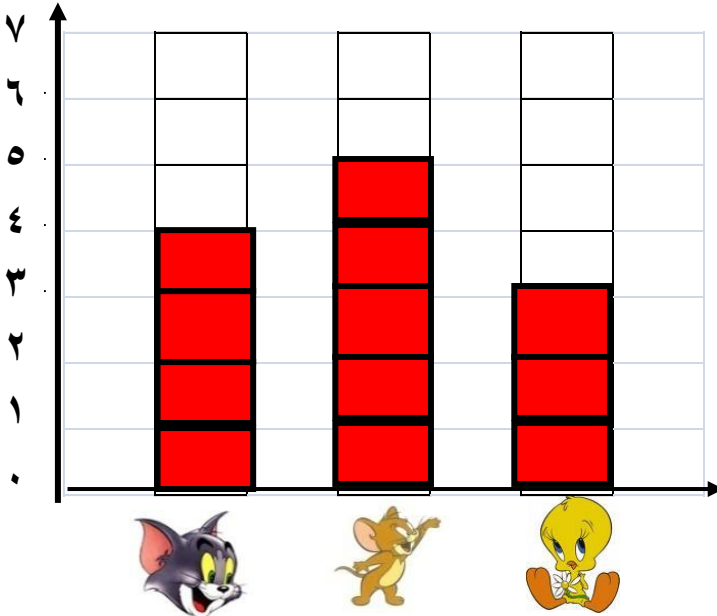




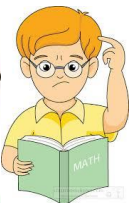
رياضيات

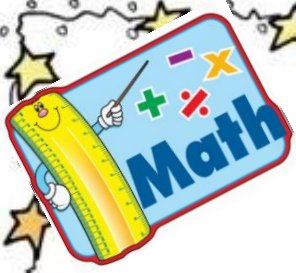
السؤال الخامس :-

أ) لاحظ ثم أكمل وظلل :-



الرقم	الشكل
٤	
٥	
٣	



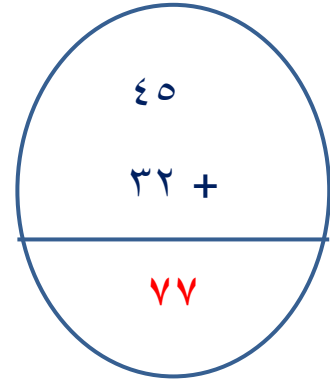
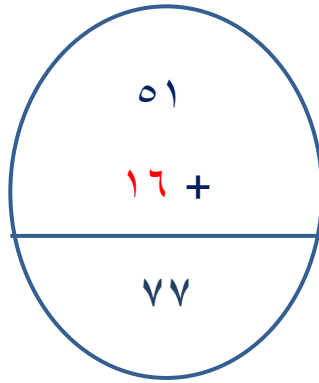
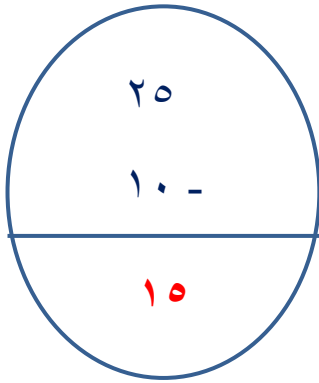


رياضيات

نموذج إجابة امتحان (٢)

السؤال الأول :-

(أ) أكمل :-



$$٧٦ = ٥٢ + ٢٤ (٥)$$

$$٨٠ = ٥٠ + ٣٠ (٤)$$

$$٧٤ < ٧٠٥ (٧)$$

$$٤٣ + ١٣ > ٥٥ (٦)$$

(ب) ضع علامه < أو > أو = :-

$$٣٠٣$$

>

$$٣٠٨$$

$$٨٠٨$$

>

$$٨٠٨$$

$$٣٦ - ٢٦$$

>

$$٨٣ - ٢٣$$

$$٥٠$$

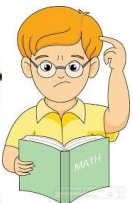
>

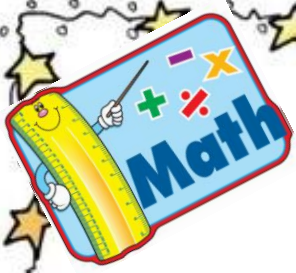
$$٣٥$$

$$٠$$

=

$$٦٣ - ٦٣$$





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

$* =$ أثنان وستون ٦٢

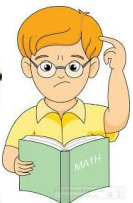
ج) ضع دائرة حول خانة العشرات :-

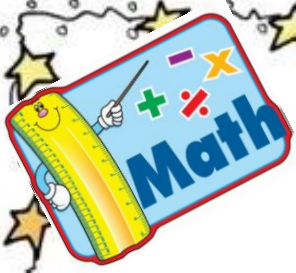
٨ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٨٦ ، ٢ ، ١٦

د) رتب ترتيبا تصاعديا :-

٧٨ ، ٣٢ ، ٩٧ ، ٦٥ ، ٨ ، أثنى عشر

٨ ، أثنى عشر ، ٣٢ ، ٦٥ ، ٧٨ ، ٩٧





رياضيات

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

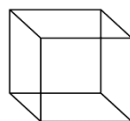
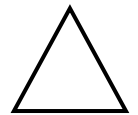
$$\text{عدد الطلاب جميعا} = ٣٧ + ٢١ = ٥٨ \text{ طالب}$$

السؤال الرابع :-

(أ) أختَر الإجابة الصحيحة :-

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

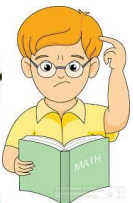
(ب) صل :-

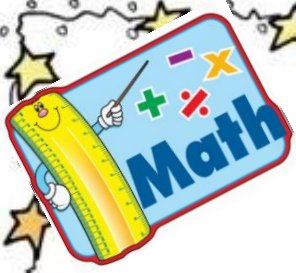


• مخروط

• مكعب

• مثلث





رياضيات

السؤال الخامس :-

(أ) أكمل :-

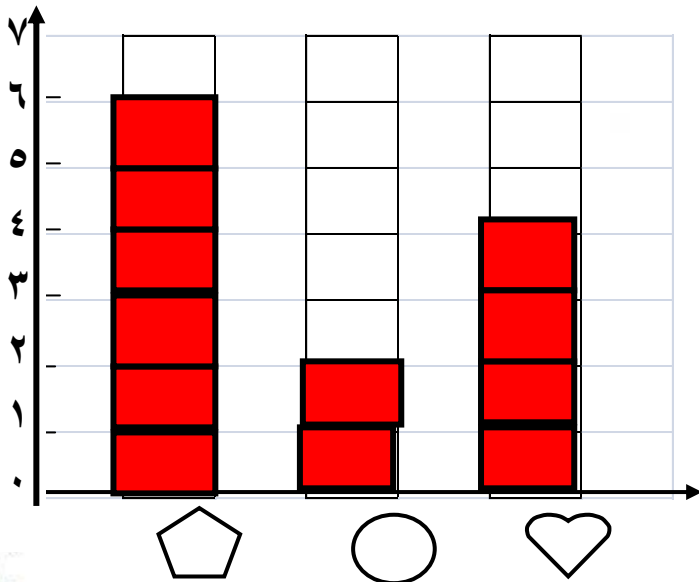
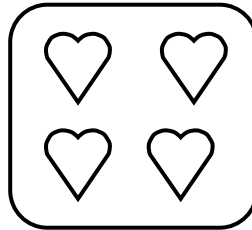
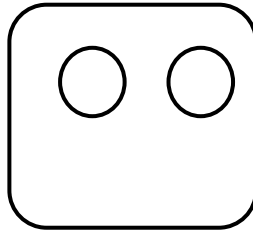
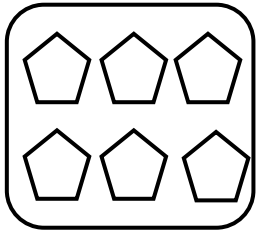
$$٣٨ = ١٣ + ٢٥ (١)$$

$$١١ = ١٢ - ٢٣ (٢)$$

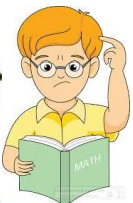
(٣) القيمة العددية للرقم ٣ في العدد ٣٥ هو ٣٠

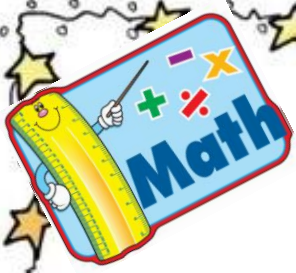
$$٢٦ = ١٣ + ١٣ (٥)$$

(ب) لاحظ ثم أكمل وظل :-



الرقم	الشكل
٦	
٢	
٤	



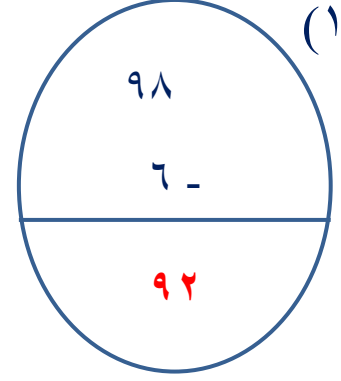
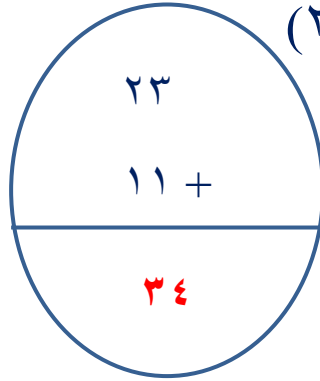
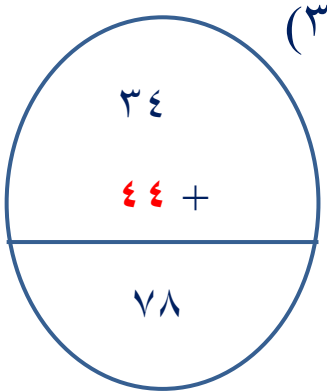


رياضيات

نموذج إمتحان (٣)

السؤال الأول :-

أ) أكمل :-



$$١٠ = ٨ + ٢ (٤)$$

$$٦ + ٧٠ = ٧٦ (٥)$$

$$٣٥ = ٣ \text{ عشرات ، } ٥ \text{ آحاد } (٦)$$

$$٨٩ = ٨ \text{ تسعة وثمانون } (٧)$$

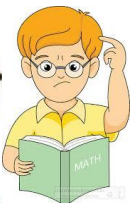
(أكتب بالحروف)

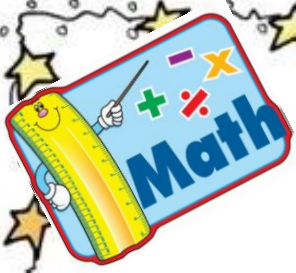
$$٨) \text{ القيمة المكانية للعدد } ٦ \text{ في الرقم } ٣٦ \text{ هي } ٦ \text{ آحاد}$$

$$٩) \text{ } ٤١ + ٢٢ < ٦٤$$

$$١٠) \text{ (أكمل بنفس التسلسل) } ٩١ ، ٨١ ، ٧١ ، ٦١ ، ٥١$$

$$١١) \text{ } ٩٠ = ٩ \text{ عشرات ، } ٠ \text{ آحاد}$$





رياضيات

السؤال الثانى :-

(١) رتب ترتيبا تصاعديا :-

٩٥ ، ٦١ ، ٩ ، ٧٩ ، ٣٠

٩ ، ٣٠ ، ٦١ ، ٧٩ ، ٩٥

(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

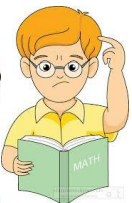
السؤال الثالث :-

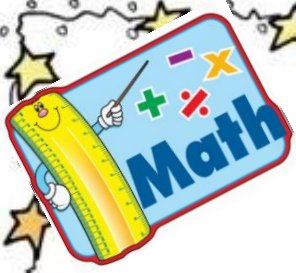
(أ) أحمد معه ٩٤ حلويات ، ريهام معها ٣٤ حلويات ما الفرق بينهما ؟

الفرق = ٩٤ - ٣٤ = ٦٠ حلويات

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

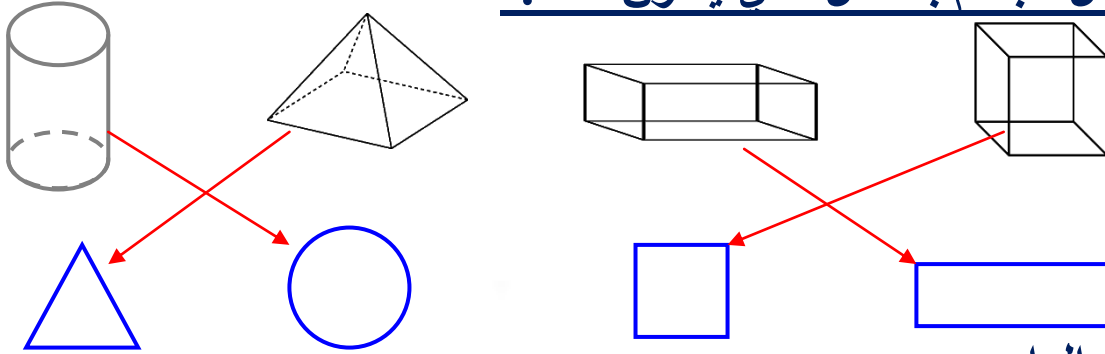
المجموع = ٣١ + ٤٢ = ٧٣ نجمة





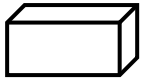
رياضيات

(ج) صل كل مجسم بالشكل الذي يتكون منه :-



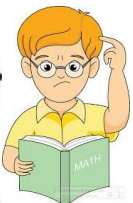
السؤال الرابع :-

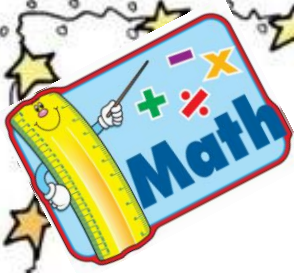
(أ) اختر الإجابة الصحيحة :-

- (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 - أحاد)
(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 = :-

$$21 - 89$$

=

$$10 + 58$$

$$26, 2$$

<

(2) خمسة وخمسون

$$40 + 30$$

>

$$41$$

$$63 + 21$$

=

$$21 + 63$$

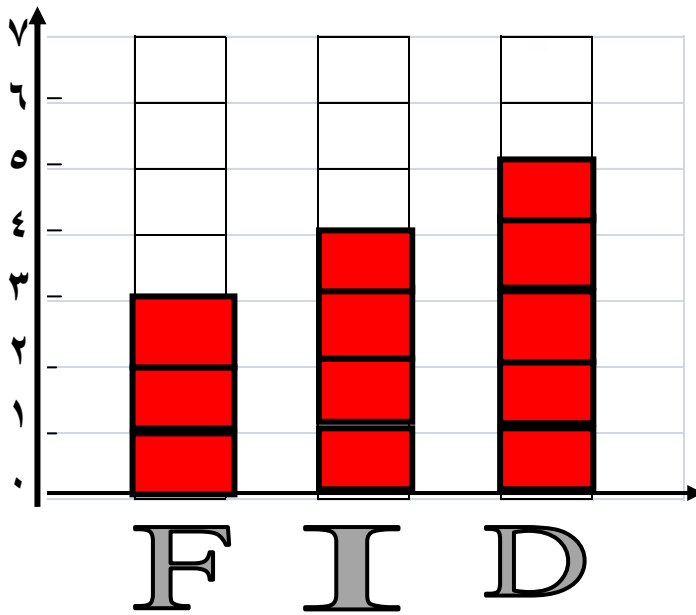
$$35 - 95$$

=

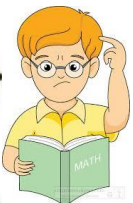
$$23 - 83$$

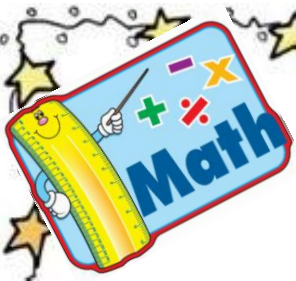
(ب) لاحظ وأكمل وظل :-

FFIDIIIDDFDID



الشكل	الرقم
F	٣
I	٤
D	٥





نموذج إجابة امتحان (٤)

السؤال الأول :-

(أ) أكمل :-

(٣)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline 44 \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 10 \\ \hline 74 \end{array}$$

(١)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array}$$

(٤) القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٢٥ هي ٥

(٥) العدد السابق للعدد ٣٦ هو ٣٥

(٦) ٥ عشرات ، ٨ آحاد = ٥٨

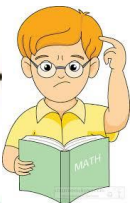
(٧) ٨٥ = ٨٠ + ٥

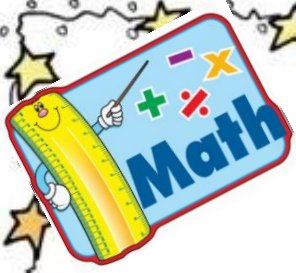
(٨) أصغر عدد مكون من رقمين متشابهين ١١

السؤال الثانى :-

(أ) رتب ترتيبا تنازليا :-


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





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
- (١١) - (١٠) - (٩)
 (٣٨) - (٤٠) - (٤١)
 (٢٩) - (١١) - (٩٢)
 (مكعب - مثلث - هرم)

السؤال الثالث :-

أ) اكتب بالحروف :-

$١٧ * =$ سبعة عشر

$٧٨ * =$ ثمانية و سبعون

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

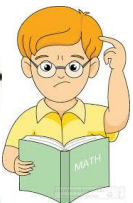
>

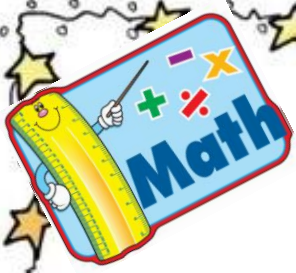
(٣) ٤ ع ، ٩ آ

١٢ + ١١

=

(٤) ٥٤ - ٣١





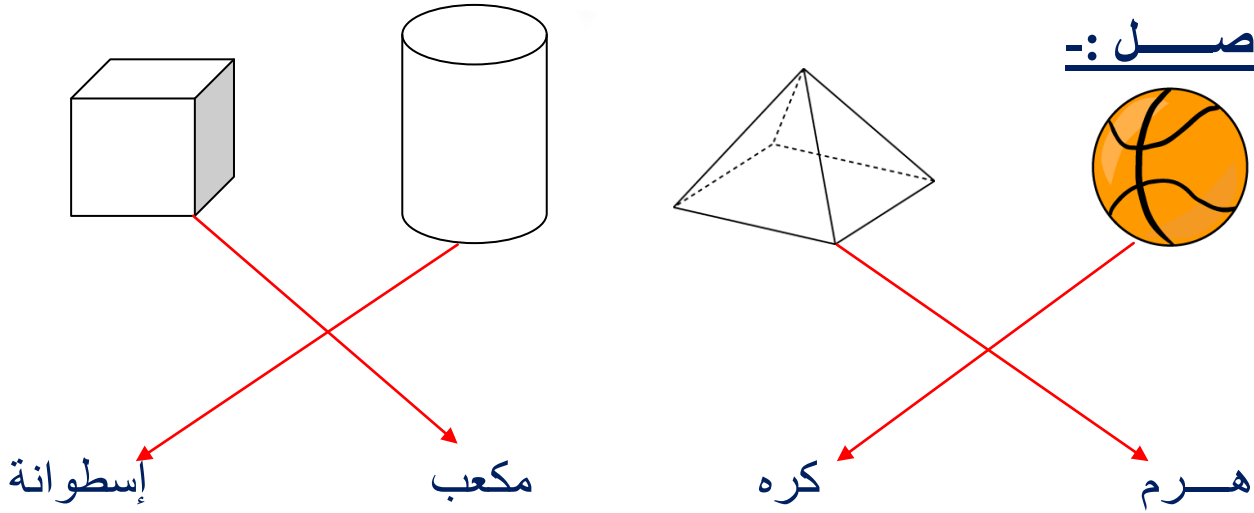
رياضيات

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 (×) :-

(✓)

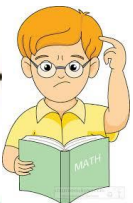
$$٨٦ < ٨٧ \text{ (١)}$$

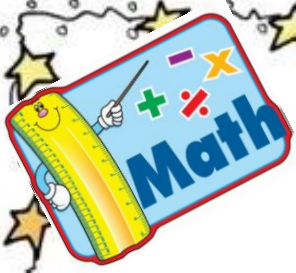
(×)

$$٩٠ = ٩ \text{ آحاد} \text{ (٢)}$$

(✓)

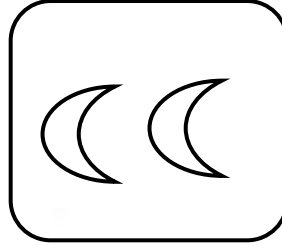
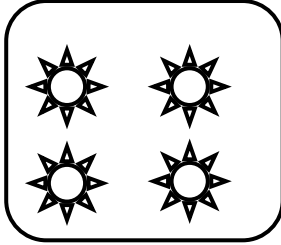
$$٥ + ٢٠ = ٢٥ \text{ (٣)}$$







رياضيات

(ج) أكمل الجدول وظل :-



الرقم	الشكل
٤	
٢	
٥	