

## الأسئلة مراجعة (١)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

$$\begin{array}{r} 361 \\ 449 + \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ 267 - \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ 266 - \\ \hline \dots \end{array}$$

(٢) أكمل :-

- (أ) ٦ عشرات ، ١٧ آحاد = .....
- (ب) ٣ عشرات + ٧ عشرات = ..... عشرات .
- ..... = ..... + .....
- (ج) ٢ مئات + ٤ مئات = ..... مئات = .....
- (د)  $(100 + 523) + 231 = \dots + (100 + 523)$
- (هـ)  $705 = \dots$  ، ع ..... ، أ ..... ، م .....
- (و) ٧ م و ٢٣ سم = ..... سم .
- (ز) ٥٥ ، ١٢ = .....
- (ح) ..... =  $158 + 216 + 371$
- (ط) ..... + ..... + ..... = ٤٨٩
- (ك) ..... هو شكل يتكون من مجموعة قطع مستقيمة مغلقة .



# رياضيات

## السؤال الثانى:-

### (١) اختر الإجابة الصحيحة:-

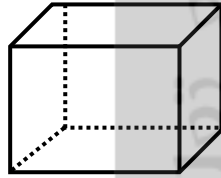
- أ- أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو (١٠ - ١٠٠ - ٩٩٩) .  
ب- قيمة الرقم ٦ فى العدد ٢٦٤ هو (٦٠ - ٦٠٠ - ٦) .  
ج- .....  $356 = 356 + (0 - 712 - 602)$  .  
د) اصغر عدد مكون من الأرقام ١ و ٠ و ٨ هو (١٠٨ - ٨١٠ - ٨٠١) .  
هـ) ..... لها نقطة بداية ونقطة نهاية (الخط المستقيم - الشعاع - القطعة المستقيمة) .

### (٢) الشكل المقابل هو .....

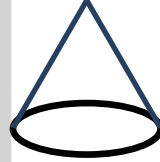
عدد الاحرف .....

عدد الرؤوس .....

عدد الأوجه .....



### (٣) اكتب اسم ما يأتى :-



## السؤال الثالث:-

### (١) قارن:-

- أ) ٣ م
- ب) العدد الذى يقع بين ٧٣٩ و ٧٤١
- ج)  $2 + 50 + 100$
- د) قيمة الرقم ٥ فى العدد ٥٠٠
- ٣٠٠ سم
- الرقم التالى للعدد ٦٩٩
- $25 + 100$
- مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٧٧



# رياضيات



(٢) هذا المضلع

- عدد الأضلاع .....

- عدد الرؤوس .....

[www.ta3leem.net](http://www.ta3leem.net) السؤال الرابع:-

(١) مع على ٤٠٠ قرش أعطى يوسف ٢٧٥ قرش فكم يتبقى معه.

الباقى = .....

(٢) كون أكبر عدد من الأرقام ٣ ، ٠ ، ٩ ؟ .....

(٣) أكمل بنفس النمط

..... ، ..... ، ..... ، ٨٦٨ ، ٨٨٨

(٤) ما هو العدد الذى يزيد عن ٢٥٠ بمقدار ٥٠ ؟

.....

السؤال الخامس:-

(١) رتب تصاعدياً:-

٢٣ ، ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٣٢١

..... ، ..... ، ..... ، .....

أكتب بالحروف.

(٢) ٤٣٢ = .....

(٣) صل:-

الأسطوانة



الشعاع



# رياضيات

## منحنى مغلق

٤) ما العدد التالي للرقم ٥٩٩ ؟  
.....

٥) ما العدد الذى يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢ ؟  
.....

٦) ما مجموع العددين ٨٦١ و ٣٩ ؟  
.....

٧) إطح ٣٥٢ من ٨٠٠  
.....

www.ta3leem.net

موقع تعليم دوت نت



# رياضيات

## مراجعة (٢)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

$\begin{array}{r} ٨٦٩ \\ - \dots\dots \\ \hline ٦٨٢ \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ ٢٨٨ - \\ \hline ١٨٩ \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ ٢٥٦ + \\ \hline ٩٥٢ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٠٠ \\ - ٥٢٤ \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٣٦ \\ + ٥٩٩ \\ \hline \dots\dots \end{array}$
--	--	--	--	--

(٢) أكمل :-

(أ) ١٨ آحاد ، ٧ عشرات = .....

(ب) ٦١٦ + ٣٥٠ = ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

..... + ..... =

..... =

(ج) أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام .....

(د) ٣ عشرات + ٥ عشرات = ..... عشرات = .....

(هـ) ٦٣ قرش ، خمسة جنيهاً = ..... قرشاً

(و) ..... هو شكل يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة.

(ي) ٣ م = ..... سم

السؤال الثانى:-

(١) قارن :-

قيمة ٠ في ٦٠٣

(أ) الفرق ما بين ٤٠ و ٤٠

٨٥٦ - ١٢٥

(ب) ٧٠٠ - ٥٥

قيمة ١ في ٣٦١

(ج) اصغر رقم مكون من عددين



# رياضيات

$۱۰۰ + ۲۳$

$۱۰۰ + ۳۰ + ۲$  (د)

$۳۱۰ + ۳۱$

$۴$  أو  $۸$  أو  $۵$  ع

$۲ + ۵۲۱$

$۵۲۱ + ۲$  (و)

$۷$  و  $۳$  اسم.

$۷$  اسم و  $۳$  م (ي)

www.ta3leem.net

(۲) ما الفرق ما بين ۴۶۴ و ۵۲۸ ؟

.....

(۳) العدد الذى يزيد عن ۱۰ بمقدار ۶۰۰ ؟

.....

(۴) رتب تنازلياً :-

۵۵ ، ۰ ، ۳۷۱ ، ۱۴ ، ۵۵۵ ، ۲۶۲

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(۵) ضع علامة (✓) أو (x) :-

( )

۱- متوازي المستطيلات له ۳ أحرف.

( )

۲- الخط المستقيم له نقطة بداية وله نقطة نهاية.

( )

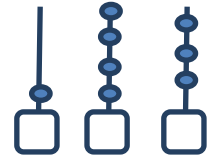
۳- القيمة المكانية للرقم ۰ فى العدد ۶۰۳ هو ۱۰

(۶) أكمل بنفس التسلسل :-

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ۴۴۰ ، ۴۴۵ ، ۴۵۰

السؤال الثالث :-

(أ) رتب ترتيباً تصاعدياً :



أ ع م

العدد التالي للعدد ۶۹۹ ، (أ و ع و م) ، (۱۰۰ + ۲۲۲) ، ۳۰۰



# رياضيات

ب) اكتب كل الأعداد التي تتكون من الأرقام ٢ ، ٠ ، ٥ وضع دائرة حول أكبر عدد ، وضع خطأً تحت أصغر عدد.

..... ، ..... ، .....

ج) الرقم السابق للعدد ٢٢٠ هو .....

د) الرقم التالي للعدد ٣٩٩ هو .....

هـ) اكتب الأعداد المحصورة بين ٥٥٦ ، ٥٦٠

..... ، .....

## السؤال الرابع:-

أ) الشكل المقابل هو .....

عدد الأوجه .....

عدد الرؤوس .....

عدد الاحرف .....

## ب) أختار الإجابة الصحيحة:-



\* الشكل المقابل

\* ٧٠٠ - ..... = ٦٩٣

\* العدد المحصور بين ٥٩٦ ، ٥٩٤

(منشور - هرم رباعي - مخروط)

(٧٧٧ ، ٧٧ ، ٧)

(٥٨٤ - ٥٥٦ - ٥٩٥)

ج) اشترت مها هديه بـ (١٨٠) جنيهاً و كرة بـ (٣٠) جنيهاً وحذاء بـ (٣٩٠) جنيهاً ، ما مجموع ما دفعت مها؟

.....



# رياضيات

## مراجعة (٣)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 194 \\ \hline 568 \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 728 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 597 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(أ)

اكتب بالحروف

(د)  $56 + 34 = \dots\dots\dots$

(هـ)  $254 = \dots\dots\dots$

(و)  $305 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

(ز)  $15$  اسم و  $4$  م =  $\dots\dots\dots$  اسم

(ض)  $(127 + 485) + \dots\dots\dots = 485 + (127 + 314)$

(ص)  $569 = \dots\dots\dots + 265$

(ع)  $567 - 315 > \dots\dots\dots$

(غ) ما الرقم الذي يقع بين  $156$  و  $158$  هو  $\dots\dots\dots$

السؤال الثاني:-

(أ) أختار الإجابة الصحيحة:-

(٥٥٦، ٥٠٠، ٦٥٧)

(٥٠٠، ٥٠، ٥)

(٩، ١٠٠، ٩٩٩)

(٢٠٠، ١٢٠، ١٨٠)

(٨، ١٢، ٦)

(١) ٥ جنيهاً ، ٥٦ قرش  $\dots\dots\dots$

(٢) قيمة الرقم ٥ فى العدد ٢٥٩ هو  $\dots\dots\dots$

(٣) أكبر عدد مكون من ثلاث أرقام هو  $\dots\dots\dots$

(٤) العدد الذى يزيد عن ١٥٠ بمقدار ٣٠ هو  $\dots\dots\dots$

(٥) المكعب له  $\dots\dots\dots$  وجه

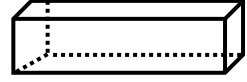




# رياضيات

(ب) صل:

مضلع



متوزاى مستطيلات



منحنى مغلق



القطعة المستقيمة



الخط المستقيم



السؤال الثالث:-

(أ) مع نهلة ٣٩٢ جنيه ومع منى ١١٨ جنيه كم ما مع نهلة ومنى معا؟  
جنيهاً.....

(ب) إطرح ١٩٥ من ٦٥١ ؟ .....

(ج) كون أكبر عدد مكون من ٩ و ٥ و ٠ ؟ .....

(ب) ضع علامة > أو < أو = :-

٢ عشرات ، ٣ مئات ، ٧ آحاد  
٥ + ٨٣٠

أكبر عدد مكون من ١ ، ٣ ، ٤

٢٩٦ - ٧٦٣

٥٠٠ سم

العدد السابق للعدد ٧٠٠

(١) ٤ عشرات ، ١٠ آحاد

(٢) ٣٥ + ٨٠٠

(٣) أصغر عدد مكون من ٥ ، ٠ ، ٧

(٤) ٣٥١ + ٢٩٦

(٥) م٢ + م٣

(٦) قيمة الرقم ٧ فى العدد ٧٣٥



# رياضيات

ج) أكمل بنفس النمط:-

..... ، ..... ، ..... ، ١٣٣ ، ١١٣

ب- رتب تصاعدياً :-

٥٨٠ ، ٨١٠ ، ٨٠٠ ، ٧٨٠ ، ٢٧٨

www.ta3leem.net

موقع تعليم دوت نت



# رياضيات

## مراجعة (٤)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

$$\begin{array}{r} ٨٠٩ \\ - ١٦٧ \\ \hline \dots \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} \dots \\ - ٣٣٣ \\ \hline ٤٩٧ \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} ٣٥٦ \\ + ١٥٧ \\ \hline \dots \end{array}$$

(أ)

(د) ٥٦٧ = ..... مئات ، ..... عشرات ، ..... أحاد

(هـ)  $٢١٨ + (\dots + ١٠٠) = (٢١٨ + ٣٥٦) + ١٠٠$

(و) ..... + ..... + ..... = ١٢٥

(ز) ٥ مئات + ٣ مئات = ..... مئات = .....

(ح)  $١٢٨ + ٤١٨ < \dots$

(ج) ٣م و ١٥ سم = ..... سم

(ط) ما هو اكبر رقم مكون من عددين .....

السؤال الثانى:-

(أ) رتب تنازلياً:

٧٤٣ ، ٩٧٨ ، ٥٤٣ ، ٩٧٦

..... ، ..... ، .....

(ب) قارن:-

٥٣٨

(١)  $٨٣ + ٥٠٠$

٣م ، ٤٢

(٢) ١ عشرات ، ٣ أحاد

٦٠٠ سم

(٣) ٦م



# رياضيات

(ج) ٦ مئات وثمانية وعشرون = ..... (اكتب بالأرقام)

السؤال الثالث:-

(أ) أكمل:-

عدد الأضلاع = .....

عدد الرؤوس = .....

(ب)  $700 = \dots + 584$

(ج) ما هو العدد التالى للعدد ٣٩٩؟ .....

(د) أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٠ هو ..... (حيث أن العدد يتكون من ثلاث

أرقام)

السؤال الرابع:-

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:-

١- العدد المحصور بين ٤٢٩ و ٤٣١ هو (٤٢٨ ، ٤٣٠ ، ٥٣٠)

٢- القيمة المكانية للرقم ١ فى العدد ٩١٧ هو (أحاد ، ١٠ ، عشرات)

٣- مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٢٥ هو (٧٢٥ ، ٤٢٥ ، ٨٢٥)

(ب) مع منى ٣٥٦ جنيه ومع عمر ٢٨٧ جنيه ما الفرق بينهما؟

الفرق = .....



# رياضيات

(ج) أكمل بنفس النمط:-

..... ، ..... ، ..... ، ٣٦٤ ، ٣٦٢

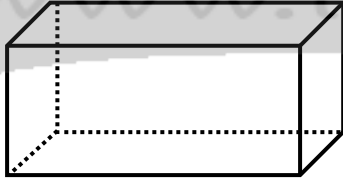
السؤال الخامس:-

(أ) الشكل المقابل هو .....

عدد الأوجه .....

عدد الرؤوس .....

عدد الاحرف .....



(ب)  $٧٤٠ = \dots\dots\dots$  (أكتب بالحروف)

(ج) اكتب الأعداد المحصورة بين ٢٤٥ ، ٢٥٢

..... ، ..... ، ..... ، .....

(د) صل:-

المخروط

الخط المستقيم

المنحنى المفتوح

الهرم الثلاثى

الشعاع

المضلع



# رياضيات

## مراجعة (٥)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

(د)

$$\begin{array}{r} 286 \\ 400 + \\ 123 + \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} \dots \\ 496 - \\ \hline 202 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 948 \\ 365 - \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 458 \\ 127 + \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

(٢) أكمل :-

(أ) ٣ عشرات و ١٣ آحاد = .....

(ب) ٦٠ عشرات = ..... مئات = .....

(ج) ٤ عشرات + ٦ عشرات = ..... عشرات.

(د) ٨٢٥ - ٢١٦ = .....

(هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ من العدد ٧٤٨ هي .....

(ح)  $(\dots + 260) + 337 = 345 + (260 + 337)$

(خ) ٤ مئات و ٢ عشرات = .....

(ظ) ..... = ٧ مئات و ٤ عشرات و ٩ آحاد.

(ز) ٥٤٣ = ..... (أكتب بالحروف)

(ر) ١١٠ = ..... م ، ..... أ ، ..... ع

(س) ..... + ..... + ..... = ٩٠٧

(ش)  $213 + 317$    $530$  (ضع علامة > أو < أو =)

(ص)  $(\dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots) = 634 + 231$

..... + ..... + ..... =  
..... =

السؤال الثانى:-



# رياضيات

## ١- اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد الذي يزيد عن ٤٩٠ بمقدار ١٠ هو .....  
(٥١٠ - ٤٨٠ - ٥٠٠)
- (ب) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٧٤ هي .....  
(عشرات - مئات - آحاد)
- (ج) ٦ م و ٢٠ سم = ..... سم .....  
(٦٢ - ٦٢٠ - ٦٠٢)
- (د) قيمة الرقم ٠ في العدد ٧٠١ هي .....  
(١٠٠ - ١٠ - ٠)
- (هـ) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو .....  
(٩٩٩ - ١١١ - ١٠٢)
- (و)  $٣٦٩ + ١٠٠ > \dots\dots\dots$   
(٤٠٠ - ٥٠٠ - ٤٦٩)
- (خ) ٣ مئات + ٦ مئات = ..... مئات .....  
(٣٠٠ - ٩٠٠ - ٩)

٢- ما العدد الذي يقع بين ٢١٨ و ٢٠١٦؟ .....

## ٣- رتب ترتيباً تصاعدياً:-

٤٥٢ ، ٢٥٤ ، ٥٤٢ ، ٤٢٥ ، ٢٤٥ ، ٥٢٧

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

## السؤال الثالث:-



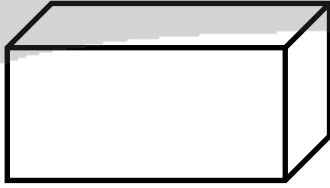
# رياضيات

١- أكمل بنفس التسلسل:-

..... ، ..... ، ..... ، ٨٠٠ ، ٩٠٠

..... ، ..... ، ..... ، ٨٢٠ ، ٨١٠ ، ٨٠٠

٢- اكتب اسم كلاً مما يأتي:-



٣- هناك ٨٣٥ طالب من الصف الأول والثاني والثالث الابتدائي إذا كان ٧٩٥ منهم من الصف الأول والثاني الابتدائي ، فكم عدد الطلاب في الصف الثالث.

السؤال الرابع:-

(أ) وصل:

منحنى مفتوح



خط مستقيم



شعاع



قطعة مستقيمة



(ب) هاني اشترى جاكيت بـ ٢١٧ جنيه وتيشرت بـ ١٠٥ جنيه ، فكم دفع هاني؟

ما دفعه هاني = .....

(د) ما العدد السابق ٧٠٠ ؟ .....

(هـ) كون اصغر عدد من الأرقام ٠ ، ٨ ، ٢ ؟ .....

(و) ما العدد الذي يقل عن ٣٩٠ بمقدار ٢٠٣ ؟ .....

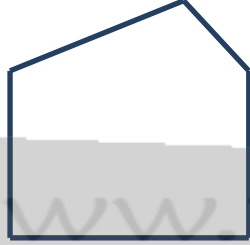




# رياضيات

## السؤال الخامس :

١- أكمل:-



الشكل المقابل يسمى .....

عدد الضلاع = .....

عدد الرؤوس = .....

٢- اكتب الاعداد التي تقع بين ٢٢٠ و ٢٢٥

..... ، ..... ، .....

٣- اضع ٣٨٧ إلى العدد ٥٧٨ :

٤- ضع (✓) أو (×):

( )

أ) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفه هو ٩٩٩.

( )

ب) ٦ عشرات و ٣مئات يكون ٣٦٠.

( )

ج)  $٤٠ = ٤٠$  سم.

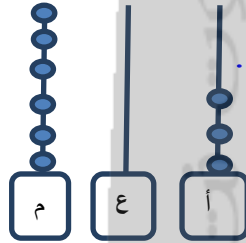
( )

د) الكرة ليس لها رؤوس.

( )

هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤٥ هي آحاد.

٥- أوجد العدد من الشكل المقابل



ويقرأ .....

## مراجعة (٦)

## السؤال الأول:-

١) أوجد:-

أ)

$$\begin{array}{r} ٣٢٥ \\ + \quad \quad \quad \\ \hline ٦٢٢ \end{array}$$

ب)

$$\begin{array}{r} ٧٠٠ \\ - ٦٥١ \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

ج)

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - ٤١٤ \\ \hline ١٥٦ \end{array}$$

(١٧)



# رياضيات

## ٢) أكمل :-

- أ) ١٠ أحاد ، ٢ عشرات = .....
- ب) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٢٣ هو .....
- ج) ..... مئات = ..... = ٧٠ عشرات.
- د) القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ١٠٢ هي .....
- هـ) ..... = ٦٠ + ٧ + ٩٠٠
- و) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو .....
- ي) ٤ مئات + ٣ مئات ..... مئات = .....
- ط) مئتان وعشره = .....
- ظ) ٩٠٦ سم = ..... م ، ..... سم.
- س) ..... = ٣٠٠ ، ٧٠ ، ٣٠٠
- ش) العدد الواقع بين ٣٥٧ و ٣٥٩ هو .....
- ص) ..... = ٣٥ + ٨٠٠
- ض) ١٠ عشرات + ٢٠ عشرات = ..... عشرات
- ..... = ..... + .....
- ج) ٧٠٨ = ..... :  
اكتب بالحروف.

## السؤال الثانى :-

### أ) قارن:

٣٠ ، ٥٠ م	<input type="checkbox"/>	٢٠ ، ٥٠ م
٥١ + ٧٠٠	<input type="checkbox"/>	٧٥١
٥ م ، ٣٠ سم	<input type="checkbox"/>	٥ سم ، ٣٠ م



# رياضيات

(ب) كون أكبر عدد من الأرقام ٠ ، ٥ ، ١ ؟ .....

(ج) ضع (✓) تحت الاشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:-

(أ) رتب ترتيباً تنازلياً:-

٥٩٩ ، ٦٤ ، ٧٠٠ ، ٥٩٠ ، ٧٣١

..... ، ..... ، ..... ، .....

(ب) هذا الشكل يسمى .....



عدد الضلاع : .....

عدد الرؤوس : .....

(ج) أكمل بنفس التسلسل:-

..... ، ..... ، ٩٨٠ ، ٩٧٨

(د) أكمل:- ٤٨٠ ← ١٠- [ ] ← ١٠- [ ] ← ١٠- [ ] ← ١٠- [ ]

السؤال الرابع:

(أ) سهير اشترت قميص بمبلغ ١٩٩ جنية وفستان بمبلغ ٣٧٧ جنية . فما مجموع المبلغ الذى دفعته؟

ما دفعته = ..... جنيهاً .

(ب) ما العدد التالي للعدد ٥٩٩ ؟ .....

(ج) صل كل شكل باسمه؟



(١٩)



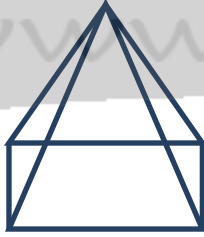
# رياضيات



شعاع

منحنى مفتوح

هرم ثلاثي



## السؤال الخامس:-

(أ) هذا الشكل يسمى .....

عدد الأوجه = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الأحرف = .....

(ب) اختر الإجابة الصحيحة:-

- ..... له نقطة بدايه وله نقطه نهاية. (شعاع - قطعة مستقيمة - خط مستقيم)

( ٩٩ - ٩٩٩ - ١٠ )

- أكبر عدد مكون من رقمين .....

( ٩٠٧ - ٩٠١ - ٩٠٥ )

-  $٧٨٣ + ١٢٣ > \dots$

(ج) ما الفرق بين ٣٣٩ و ٥٣٨؟ .....

(د) في مدرسة عدد التلاميذ في المرحلة الأولى الابتدائية ٢٧٤ طالب و ٣٤٦ في المرحلة الثانية الابتدائية و ١٢٦ طالب في المرحلة الثالثة الابتدائية. فكم المجموع الطلاب جميعهم؟

مجموع الطلاب = ..... طالب.

## الإجابة

## إجابة مراجعة (١)

السؤال الأول:-

(١) أوجد:-



# رياضيات

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 449 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 267 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 266 \\ \hline 327 \end{array}$$

www.ta3leem.net (٢) أكمل :-

(أ) ٦ عشرات ، ١٧ أحاد = ٧٧

(ب) ٣ عشرات + ٧ عشرات = ١٠ عشرات .

$$\underline{100} = \underline{70} + \underline{30}$$

(ج) ٢ مئات + ٤ مئات = ٦ مئات = ٦٠٠

(د)  $(231 + 100) + 523 = \underline{231} + (100 + 523)$

(هـ)  $705 = \underline{700} + \underline{50} + \underline{5}$

(و) ٧ م و ٢٣ سم = ٧٢٣ سم .

(ز) ٥٠٢ = ١٢٠ + ٤٠٢

(ح)  $745 = 158 + 216 + 371$

(ط)  $489 = \underline{400} + \underline{80} + \underline{9}$

(ك) المضلع هو شكل يتكون من مجموعة قطع مستقيمة مغلقة.



# رياضيات

السؤال الثانى:-

(١) اختر الإجابة الصحيحة:-

أ- أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو (١٠ - ١٠٠ - ٩٩٩)

ب- قيمة الرقم ٦ فى العدد ٢٦٤ هو (٦٠ - ٦٠٠ - ٦)

ج- ..... + ٣٥٦ = ٣٥٦ (٠ - ٧١٢ - ٦٠٢)

د) اصغر عدد مكون من الأرقام ١ و ٠ و ٨ هو (١٠٨ - ٨١٠ - ٨٠١)

هـ) ..... لها نقطة بداية ونقطة نهاية (الخط المستقيم - الشعاع - القطعة المستقيمة)

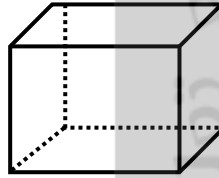
(٢) الشكل المقابل هو المكعب

عدد الاحرف ١٢

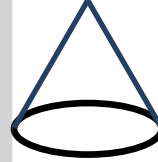
عدد الرؤوس ٨

عدد الأوجه ٦

(٣) اكتب اسم ما يأتى :-



شعاع



مخروط



الخط المستقيم

السؤال الثالث:-

(١) قارن:-

أ) ٣ م = ٣٠٠ سم

ب) العدد الذى يقع بين ٧٣٩ و ٧٤١ ≤ الرقم التالى للعدد ٦٩٩

ج) ٢ + ٥٠ + ١٠٠ ≤ ٢٥ + ١٠٠

د) للرقم ٥ فى العدد ٥٠٠ ≥ مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٧٧



# رياضيات

(٢) هذا المضلع .

- عدد الضلاع ٦

- عدد الرؤوس ٦

السؤال الرابع:-

(١) مع على ٤٠٠ قرش أعطى يوسف ٢٧٥ قرش فكم يتبقى معه.

$$\text{الباقى} = 400 - 275 = 125 \text{ قرش}$$

(٢) كون أكبر عدد من الأرقام ٣ ، ٠ ، ٩ ، ؟ ٩٣٠

(٣) أكمل بنفس النمط

٨٠٨ ، ٨٢٨ ، ٨٤٨ ، ٨٦٨ ، ٨٨٨

(٤) ما هو العدد الذى يزيد عن ٢٥٠ بمقدار ٥٠ ؟

$$\underline{300 = 50 + 250}$$

السؤال الخامس:-

(١) رتب تصاعدياً:-

٢٣ ، ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٣٢١

٣٢١ ، ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٢٣

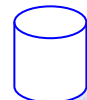
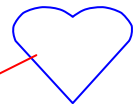
أكتب بالحروف.

(٢) ٤٣٢ = أربعمئة واثنين وثلاثون

(٣) صل:-

الأسطوانة

الشعاع



# رياضيات

## منحنى مغلق

(٤) ما العدد التالي للرقم ٥٩٩؟

٦٠٠

(٥) ما العدد الذى يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢؟

٩٦١

(٦) ما مجموع العددين ٨٦١ و ٣٩؟

٩٠٠ = ٣٩ + ٨٦١

(٧) إ طرح ٣٥٢ من ٨٠٠

٤٤٨ = ٣٥٢ - ٨٠٠

موقع تعليم دوت نت





# رياضيات

## إجابة مراجعة (٢)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

$\begin{array}{r} 869 \\ -187 \\ \hline 682 \end{array}$	$\begin{array}{r} 477 \\ -288 \\ \hline 189 \end{array}$	$\begin{array}{r} 696 \\ +206 \\ \hline 902 \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ -524 \\ \hline 176 \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ +599 \\ \hline 835 \end{array}$
--	--	--	--	--

(٢) ١٨ آحاد ، ٧ عشرات = ٨٨

$$\underline{300} + \underline{50} + \underline{0} + \underline{600} + \underline{10} + \underline{6} = 350 + 616$$

$$\underline{600} + \underline{60} + \underline{6} =$$

$$\underline{966} =$$

(٤) أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام ٩٩٩

(٥) ٣ عشرات + ٥ عشرات = ٨ عشرات = ٨٠

(٦) ٦٣ قرش ، خمسة جنيهاً = ٥٦٣ قرشاً

(٧) ٣م = ٣٠٠ سم .

السؤال الثانى:-

(١) قارن :-

قيمة ٠ في ٦٠٣

=

(أ) الفرق ما بين ٤٠ و ٤٠

١٢٥ - ٨٥٦

>

(ب) ٧٠٠ - ٥٥

قيمة ١ في ٣٦١

<

(ج) اصغر رقم مكون من عددين

١٠٠ + ٢٣

<

(د) ١٠٠ + ٣٠ + ٢

٣١٠ + ٣١

>

(هـ) ٤ أو ٨ أو ٥ ع

=



# رياضيات

$$2 + 521$$

٧م و ٣سم.



$$521 + 2$$

٧سم و ٣م

(٢) ما الفرق ما بين ٤٦٤ و ٥٢٨ ؟

$$528 - 464 = 64$$

(٣) العدد الذى يزيد عن ١٠ بمقدار ٦٠٠ ؟

$$600 + 10 = 610$$

(٤) رتب تنازلياً:-

٥٥٠، ٠، ٣٧١، ١٤، ٥٥٥، ٢٦٢

٥٥٥، ٣٧١، ٢٦٢، ٥٥، ١٤، ٠

(٥) ضع علامة (✓) أو (×):-

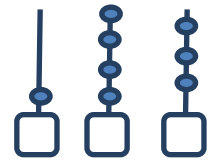
- (×) متوازي المستطيلات له ٣ أحرف.
- (×) الخط المستقيم له نقطة بداية وله نقطة نهاية.
- (×) القيمة المكانية للرقم ٠ فى العدد ٦٠٣ هو ١٠.

(٦) أكمل بنفس التسلسل:-

٤١٥، ٤٢٠، ٤٢٥، ٤٣٠، ٤٣٥، ٤٤٠، ٤٤٥، ٤٥٠

السؤال الثالث :-

(أ) رتب ترتيباً تصاعدياً :



العدد التالي للعدد ٦٩٩، (٩ و ٤ و ٦م)، (٢٢٢ + ١٠٠)، ٣٠٠

أ ع م

٧٠٠، ٦٤٩، ٣٢٢، ٣٠٠، ١٤٣



# رياضيات

ب) اكتب كل الأعداد التى تتكون من الأرقام ٢ ، ٠ ، ٥ وضع دائرة حول أكبر عدد ، وضع خطأً تحت أصغر عدد.

٢٠٥ ، ٢٥٠ ، ٥٢٠ ، ٥٠٢

ج) الرقم السابق للعدد ٢٢٠ هو ٢١٩

د) الرقم التالى للعدد ٣٩٩ هو ٤٠٠

هـ) اكتب الأعداد المحصورة بين ٥٥٦ ، ٥٦٠

٥٥٧ ، ٥٥٨ ، ٥٥٩

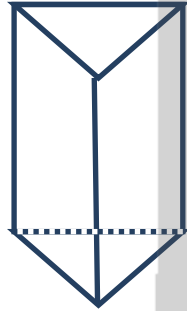
السؤال الرابع:-

أ) الشكل المقابل هو المكعب

عدد الأوجه ٣

عدد الرؤوس ٦

عدد الاحرف ٩



ب) أختر الإجابة الصحيحة:-



\* الشكل المقابل

\* ٧٠٠ - ..... = ٦٩٣

\* العدد المحصور بين ٥٩٦ ، ٥٩٤

(منشور - هرم رباعى - مخروط)

(٧ ، ٧٧ ، ٧٧٧)

(٥٩٥ - ٥٥٦ - ٥٨٤)

ج) اشترت مها هديه بـ (١٨٠) جنيهاً و كرة بـ (٣٠) جنيهاً وحذاء بـ (٣٩٠) جنيهاً ، ما

مجموع ما دفعت مها؟

ما دفعت مها = ١٨٠ + ٣٩٠ + ٣٠ = ٦٠٠ جنيهاً



# رياضيات

## إجابة مراجعة (٣)

السؤال الأول:-

(١) أكمل:-

(ج)

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 194 \\ \hline 568 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 728 \\ \hline 172 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 597 \\ \hline 951 \end{array}$$

(د)  $3 + 5 = 8$

(هـ)  $254 =$  مائتان وأربعة وخمسون

(و)  $300 + 0 + 5 = 305$

(ز)  $15$  اسم و  $415$  سم

(ض)  $(127 + 485) + 314 = 485 + (127 + 314)$

(ص)  $569 = 304 + 265$

(ع)  $352 > 315 - 567$

(غ) ما الرقم الذي يقع بين 156 و 158 هو 157

السؤال الثانى:-

(أ) أختار الإجابة الصحيحة:-

( 556 ، 500 ، 657 )

( 5 ، 50 ، 500 )

( 9 ، 100 ، 999 )

( 200 ، 120 ، 180 )

( 8 ، 12 ، 6 )

(١) ٥ جنيهات ، ٥٦ قرش .....

(٢) قيمة الرقم ٥ فى العدد ٢٥٩ هو .....

(٣) أكبر عدد مكون من ثلاث أرقام هو .....

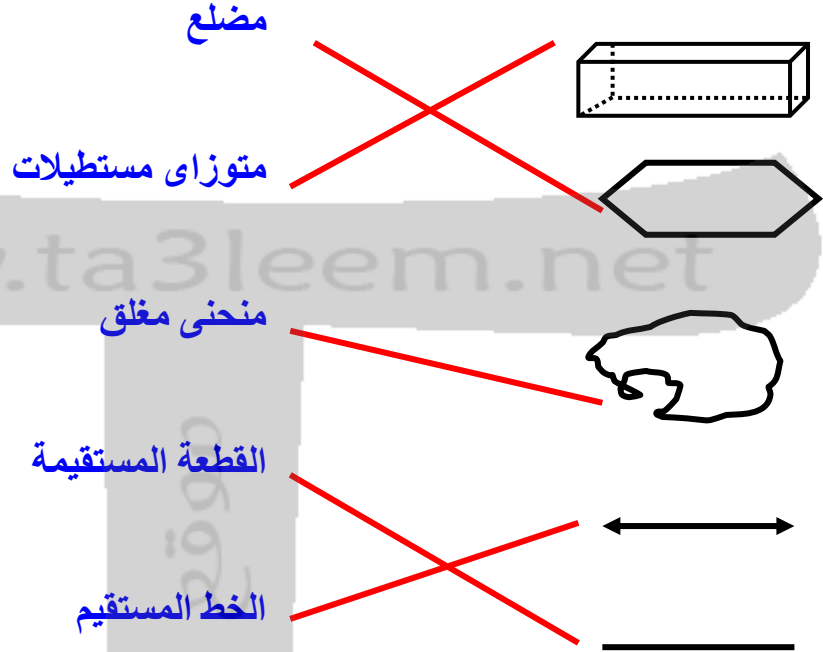
(٤) العدد الذى يزيد عن ١٥٠ بمقدار ٣٠ هو .....

(٥) المكعب له ..... وجه



# رياضيات

(ب) صل:



السؤال الثالث:-

(أ) مع نهلة ٣٩٢ جنيه ومع منى ١١٨ جنيه كم ما مع نهلة ومنى معا؟

$$٣٩٢ + ١١٨ = ٥١٠ \text{ جنيهاً.}$$

(ب) أ طرح ١٩٥ من ٦٥١ ؟

$$٦٥١ - ١٩٥ = ٤٥٦$$

(ج) كون أكبر عدد مكون من ٦ و ٥ و صفر ؟

$$٩٦٠$$

(د) ضع علامة > أو < أو = :-

(١) ٤ عشرات ، ١٠ آحاد ٥٠

(٢) ٣٥ + ٨٠٠ ٨٣٥

(٣) أصغر عدد مكون من ٥ ، ٠ ، ٧

(٤) ٣٥١ + ٢٩٦ ٦٤٧ ٥٠٧

(٥) ٣م + ٢م = ٥٠٠سم

(٦) قيمة الرقم ٧ فى العدد ٧٣٥

٧٠٠

(ج) أكمل بنفس النمط:-

٣٢٧ ٢ عشرات ، ٣ مئات ، ٧ آحاد

٨٣٥ ٥ + ٨٣٠

٤٣١ أكبر عدد مكون من ١ ، ٣ ، ٤

٤٦٧ ٢٩٦ - ٧٦٣

٥٠٠ سم

٦٩٩ العدد السابق للعدد ٧٠٠

>

=

<

<

=

<



# رياضيات

١١٣، ١٣٣، ١٥٣، ١٧٣، ١٩٣

ب- رتب تصاعدياً :-

٢٧٨، ٧٨٠، ٨٠٠، ٨١٠، ٥٨٠

٢٧٨، ٥٨٠، ٧٨٠، ٨٠٠، ٨١٠

[www.ta3leem.net](http://www.ta3leem.net)

موقع تعليم دوت نت



# رياضيات

## إجابة مراجعة (٤)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

(ج) 
$$\begin{array}{r} ٨٠٩ \\ - ١٦٧ \\ \hline ٦٤٢ \end{array}$$

(ب) 
$$\begin{array}{r} ٨٣٠ \\ - ٣٣٣ \\ \hline ٤٩٧ \end{array}$$

(أ) 
$$\begin{array}{r} ٣٥٦ \\ + ١٥٧ \\ \hline ٥١٣ \end{array}$$

(د)  $٥٦٧ = ٥$  مئات ،  $٦$  عشرات ،  $٧$  أحاد

(هـ)  $٢١٨ + (٣٥٦ + ١٠٠) = (٢١٨ + ٣٥٦) + ١٠٠$

(و)  $١٠٠ + ٢٠ + ٥ = ١٢٥$

(ز)  $٥$  مئات +  $٣$  مئات =  $٨$  مئات =  $٨٠٠$

(ح)  $٥٤٥ < ١٢٨ + ٤١٨$

(ط)  $٣$  م و  $١٥$  سم =  $٣١٥$  سم

(ظ) ما هو أكبر رقم مكون من عددين  $٩٩$



# رياضيات

السؤال الثانى:-

أ) رتب تنازلياً:

٧٤٣ ، ٩٧٨ ، ٥٤٣ ، ٩٧٦

٥٤٣ ، ٧٤٣ ، ٩٧٦ ، ٩٧٨

ب) قارن:- [www.ta3leem.net](http://www.ta3leem.net)

٥٣٨  $\leq$  ٨٣ + ٥٠٠ (١)

٣ ، ٤٢  $>$  ١ عشرات ، ٣ آحاد (٢)

٦٠٠ سم  $=$  ٦ م (٣)

ج) ٦ مئات وثمانية وعشرون = ٦٢٨ (أكتب بالأرقام)

السؤال الثالث:-

أ) أكمل:-

٥ = عدد الأضلاع

٥ = عدد الرؤوس

٧٠٠ = ١١٦ + ٥٨٤ (ب)

ج) ما هو العدد التالى للعدد ٣٩٩ ؟ ٤٠٠

د) أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٠ هو ٢٠٦ (حيث أن العدد يتكون من ثلاث أرقام)

السؤال الرابع:-

أ) اختر الإجابة الصحيحة:-

١- العدد المحصور بين ٤٢٩ و ٤٣١ هو (٤٢٨ ، ٤٣٠ ، ٥٣٠)

٢- القيمة المكانية للرقم ١ فى العدد ٩١٧ هو (١٠ ، ١٠٠ ، عشرات)

٣- مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٢٥ هو (٧٢٥ ، ٤٢٥ ، ٨٢٥)





# رياضيات

(ب) مع منى ٣٥٦ جنيه ومع عمر ٢٨٧ جنيه ما الفرق بينهما؟

$$\text{الفرق} = 356 - 287 = 69 \text{ جنيه.}$$

(ج) أكمل بنفس النمط:-

٣٦٢ ، ٣٦٤ ، ٣٦٦ ، ٣٦٨ ، ٣٧٠

(د) ضع علامة (✓) تحت الشكلين المتماثلين:-



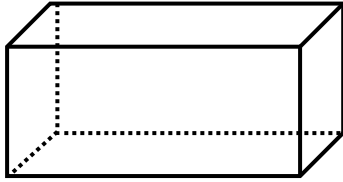
السؤال الخامس:-

(أ) الشكل المقابل هو متوازي مستطيلات

عدد الأوجه ٦

عدد الرؤوس ٨

عدد الاحرف ١٢



(ب)  $740 =$  سبعمئة وأربعون (أكتب بالحروف)

(ج) اكتب الأعداد المحصورة بين ٢٤٥ ، ٢٥٢

٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٨ ، ٢٤٩ ، ٢٥٠ ، ٢٥١

(د) صل:-



# رياضيات

## إجابة مراجعة (٥)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

(د)

$$\begin{array}{r} 286 \\ 400 + \\ 123 + \\ \hline 809 \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 698 \\ 496 - \\ \hline 202 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 948 \\ 365 - \\ \hline 583 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 458 \\ 127 + \\ \hline 585 \end{array}$$

(٢) أكمل :-

(أ) ٣ عشرات و ١٣ آحاد = ٤٣

(ب) ٦٠ عشرات = ٦ مئات = ٦٠٠

(ج) ٤ عشرات + ٦ عشرات = ١٠٠ عشرات = ١٠٠

(د) ٦٠٩ = ٨٢٥ - ٢١٦

(هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ من العدد ٧٤٨ هي عشرات

(ح) ٣٤٥ + ٢٦٠ = ٣٣٧ + (٢٦٠ + ٣٣٧) = ٣٤٥ + (٢٦٠ + ٣٣٧)

(خ) ٤ مئات و ٢ عشرات = ٤٢٠

(ظ) ٧٤٩ = ٧ مئات و ٤ عشرات و ٩ آحاد.

(ز) ٥٤٣ = خمسمائة وثلاثة وأربعون (أكتب بالحروف)

(ر) ١١٠ = ١ م، ١٠ أ، ١ ع

(س) ٩٠٠ + ٠ + ٧ = ٩٠٧

(ش) ٢١٣ + ٣١٧ = ٥٣٠ (ضع علامة > أو < أو =)

(ص) (٦٠٠ + ٣٠ + ٤) + (٢٠٠ + ٣٠ + ١) = ٦٣٤ + ٢٣١

$$\begin{array}{r} 800 + 60 + 5 = \\ \hline 865 = \end{array}$$



# رياضيات

السؤال الثانى:-

١- اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) العدد الذي يزيد عن ٤٩٠ بمقدار ١٠ هو ..... (٥١٠ - ٤٨٠ - ٥٠٠)

(ب) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٧٤ هي ..... (عشرات - مئات - آحاد)

(ج) ٦م و ٢٠سم = ..... سم . (٦٢ - ٦٢٠ - ٦٠٢)

(د) قيمة الرقم ٠ في العدد ٧٠١ هي ..... (١٠٠ - ١٠ - ٠)

(هـ) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو ..... (١٠٢ - ١١١ - ٩٩٩)

(و)  $٣٦٩ + ١٠٠ > \dots\dots\dots$  (٤٠٠ - ٥٠٠ - ٤٦٩)

(خ) ٣ مئات + ٦ مئات = ..... مئات . (٩ - ٩٠٠ - ٣٠٠)

٢- ما العدد الذي يقع بين ٢١٨ و ٢٠١٦؟ ٢١٧

٣- رتب ترتيباً تصاعدياً:-

٤٥٢ ، ٢٥٤ ، ٥٤٢ ، ٤٢٥ ، ٢٤٥ ، ٥٢٧

٥٤٥ ، ٥٥٧ ، ٤٥٢ ، ٤٢٥ ، ٢٥٤ ، ٢٤٥



# رياضيات

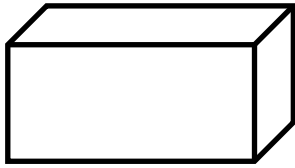
السؤال الثالث:-

١- أكمل بنفس التسلسل:-

٥٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠

٨٥٠ ، ٨٤٠ ، ٨٣٠ ، ٨٢٠ ، ٨١٠ ، ٨٠٠

٢- اكتب اسم كلاً مما يأتي :-



متوازي مستطيلات



منحنى مفتوح



قطعة مستقيمة



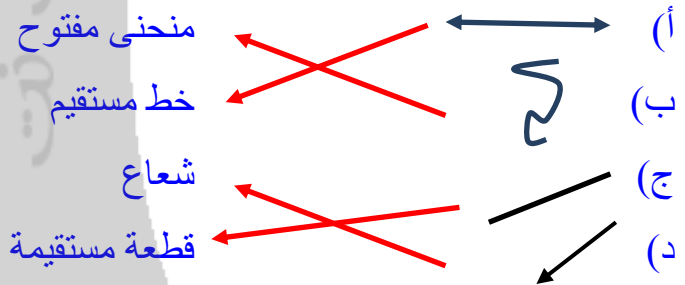
شعاع

٣- هناك ٨٣٥ طالب من الصف الأول والثاني والثالث الابتدائي إذا كان ٧٩٥ منهم من الصف الأول والثاني الابتدائي ، فكم عدد الطلاب في الصف الثالث.

عدد الطلاب في الصف الثالث = ٨٣٥ - ٧٩٥ = ٤٠ طالب .

السؤال الرابع:-

أ) وصل:



(ب) هاني اشترى جاكيت بـ ٢١٧ جنيه وتيشرت بـ ١٠٥ جنيه ، فكم دفع هاني؟

ما دفعه هاني = ٢١٧ + ١٠٥ = ٣٢٢ جنيه

(د) ما العدد السابق ٧٠٠ ؟ ٦٩٩



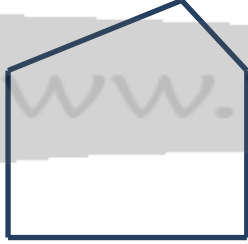
# رياضيات

هـ) كون اصغر عدد من الأرقام ٠ ، ٨ ، ٢ ؟ ٢٠٨

و) ما العدد الذي يقل عدد ٣٩٠ بمقدار ٢٠٣ ؟ ١٨٧ = ٢٠٣ - ٣٩٠

السؤال الخامس :

١- أكمل:-



الشكل المقابل يسمى مضلع

عدد الضلاع = ٥

عدد الرؤوس = ٥

٢- اكتب الاعداد التي تقع بين ٢٢٠ و ٢٢٥

٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٣ ، ٢٢٤

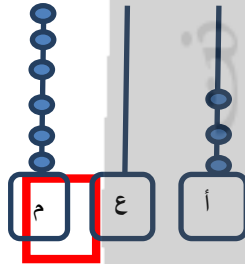
٣- اضع ٣٨٧ إلى العدد ٥٧٨ : ٣٨٧ + ٥٧٨ = ٩٦٥

٤- ضع (✓) أو (×):

- (×) أ) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفه هو ٩٩٩ .  
(✓) ب) ٦ عشرات و ٣ مئات يكون ٣٦٠ .  
(×) ج) ٤م = ٤٠ سم .  
(✓) د) الكرة ليس لها رؤوس .  
(×) هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤٥ هي أحاد .

٥- أوجد العدد من الشكل المقابل ٦٠٣

ويقرأ ستمائه وثلاثة .



## إجابة مراجعة (٦)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

$\begin{array}{r} 297 \\ - 414 \\ \hline 106 \end{array}$	(ج)	$\begin{array}{r} 700 \\ - 651 \\ \hline 49 \end{array}$	(ب)	$\begin{array}{r} 325 \\ + 570 \\ \hline 622 \end{array}$	(أ)
---	-----	--	-----	---	-----

(٢) أكمل :-

- (أ) ١٠ أحاد ، ٢ عشرات = ٣٠
- (ب) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٢٣ هو مئات.
- (ج) ٧ مئات = ٧٠٠ = ٧٠ عشرات.
- (د) القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ١٠٢ هي ٢.
- (هـ) ٩٦٧ = ٦٠ + ٧ + ٩٠٠
- (و) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو ١١١
- (ي) ٤ مئات + ٣ مئات ٧ مئات = ٧٠٠
- (ط) مئتان وعشره = ٢١٠ أكتب بالأرقام
- (ظ) ٩٠٦ سم = ٩ م ، ٦ سم.
- (س) ٨ ، ٧ ، ٣ = ٧٣٨
- (ش) العدد الواقع بين ٣٥٧ و ٣٥٩ هو ٣٥٨
- (ص) ٨٣٥ = ٣٥ + ٨٠٠
- (ض) ١٠ عشرات + ٢٠ عشرات = ٣٠ عشرات
- ٣٠٠ = ٢٠ + ١٠
- (ج) ٧٠٨ = سبعائه وثمانية . اكتب بالحروف.



# رياضيات

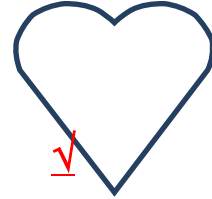
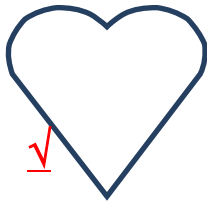
السؤال الثانى:-

أ) قارن:

$5.3$ م ٥ ، ٣	$<$	$5.25$ م ٥ ، ٢
$7.0 + 0.1$ م ٥ ، ٣ سم	$=$	$7.01$ م ٥ ، ٣ سم
	$>$	

ب) كون أكبر عدد من الأرقام ٠ ، ٥ ، ١ ، ؟ ٥١٠

ج) ضع (✓) تحت الاشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:-

أ) رتب ترتيباً تنازلياً:-

٥٩٩ ، ٦٤ ، ٧٠٠ ، ٥٩٠ ، ٧٣١

٦٤ ، ٥٩٠ ، ٥٩٩ ، ٧٠٠ ، ٧٣١

ب) هذا الشكل يسمى مضلع

عدد الضلاع : ٥

عدد الرؤوس : ٥

ج) أكمل بنفس التسلسل:-

٩٨٦ ، ٩٨٤ ، ٩٨٢ ، ٩٨٠ ، ٩٧٨

د) أكمل:- ٤٨٠ ← ١٠- ٤٧٠ ← ١٠- ٤٦٠ ← ١٠- ٤٥٠ ← ١٠- ٤٤٠



# رياضيات

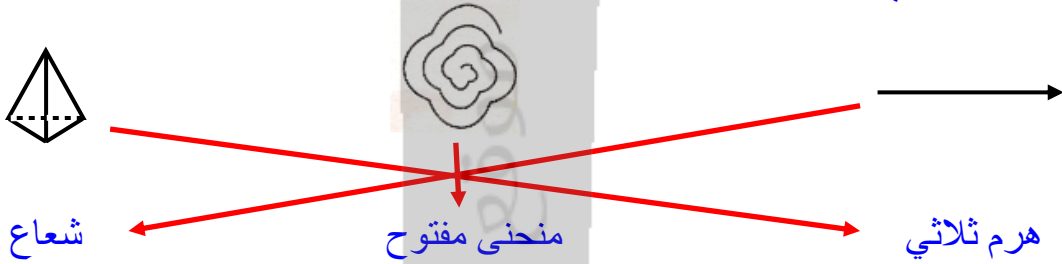
## السؤال الرابع:

(أ) سهير اشترت قميص بمبلغ ١٩٩ جنيه وفستان بمبلغ ٣٧٧ جنيه . فما مجموع المبلغ الذى دفعته؟

$$\text{ما دفعته} = ١٩٩ + ٣٧٧ = ٥٧٦ \text{ جنيهًا .}$$

(ب) ما العدد التالي للعدد ٥٩٩ ؟ ٦٠٠

(ج) صل كل شكل باسمه؟



## السؤال الخامس:-

(أ) هذا الشكل يسمى هرم رباعي.  
عدد الأوجه = ٤

عدد الرؤوس = ٥

عدد الأحرف = ٨

(ب) اختر الاجابة الصحيحة:-

- ..... له نقطة بدايه وله نقطه نهاية. (شعاع - قطعة مستقيمة - خط مستقيم)

$$( ١٠ - ٩٩٩ - ٩٩ )$$

- أكبر عدد مكون من رقمين .....

$$( ٩٠٧ - ٩٠١ - ٩٠٥ )$$

- ..... > ١٢٣ + ٧٨٣

(ج) ما الفرق بين ٣٣٩ و ٥٣٨ ؟ ١٩٩ = ٥٣٨ - ٣٣٩

(د) في مدرسة عدد التلاميذ في المرحلة الأولى الابتدائية ٢٧٤ طالب و ٣٤٦ في المرحلة الثانية الابتدائية و ١٢٦ طالب في المرحلة الثالثة الابتدائية. فكم المجموع الطلاب جميعهم؟

$$\text{مجموع الطلاب} = ٢٧٤ + ٣٤٦ + ١٢٦ = ٧٤٦ \text{ طالب.}$$

