

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



# موقع المناهج المصرية

**[www.alManahj.com/eg](http://www.alManahj.com/eg)**

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade2>

الاختبار رقم (٤)  
المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

\*\*\*\*\*

### السؤال الأول : أوجد الناتج.

٧٦٣

٤٥٨ -

.....

٢٧٩

١٧٤ -

.....

٣٧٥

٣٧٤ +

.....

٨٣٧

١٤٣ +

.....

### السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيين.

( > ، = ، < )

أ ) ٧٦٤ ( )

( مستطيل ، مثلث ، دائرة )

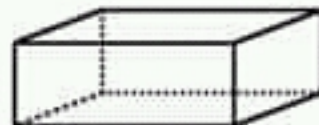
ب ) قاعدة المخروط على شكل .....

ج ) أكبر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٥ هو

( ٥٤٣ ، ٤٣٥ ، ٣٤٥ )

د ) ٥ عشرات = .....

يسمى



ه ) الشكل

( مكعب ، متوازي مستويات ، منشور )

### السؤال الثالث : أكمل ما يأتي.

أ ) ٣ أمتار = ..... سنتيمتر

ب ) القيمة المكانية للرقم ٩٦٤ هي

ج ) عدد أوجه متوازي المستويات = أوجه

د ) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

ه ) أصغر عدد مكون من الأرقام ٤ ، ٧ ، ٢ هو

### السؤال الرابع : ((أولاً)) ضع علامة < أو = أو >

٦٠١ ( )

٧٦٢ ( ) ٢٢٤ + ٥٣٧

٥٧٨ ( ) ٥٨٧

٤٥٨ - ٩٠٦ ( )

..... الاسم /

الاختبار رقم ((٣))

الفصل /

المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

\* \* \* \* \*

## السؤال الأول : أوجد الناتج .

۸۷۲	۹۰۰	۴۹۶
<u>۲۴۳-</u>	<u>۳۰۶-</u>	<u>۱۳۸+</u>

$$= 14. + 0.8. = 0.40 - 9.7V$$

**السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .**

( ٣٩٠ ، ٩٣٠ ، ٣٩٠ ) ..... = ( ٣ مئات ، ٩ عشرات )

ب ) المجسم الذي جميع أوجهه مربعات يسمى ..... ( مكعب ، مخروط ، منشور )

ج ) خمسة وسبعين ..... ( ٥٧٧ ، ٥٧٥ ، ٥٧٥ )

٢٥٦ د ( ٣ منات ) < , = , > )

٥٠٠ متر = ..... سم ( ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥٠٠ )

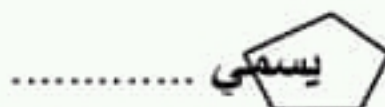
### **السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .**

أ ) أكبر عدد مكون من الأرقام ٤ ، ٦ ، ٠ هو .....

$$\text{ب) } ٥ \text{ متر و } ٣ \text{ سنتيمتر} = ..... \text{ سنتيمتر}$$

ج) أحاد و ٦ عشرات و ٣ منات يكتب

<sup>د</sup> ( ٤١٧ ، ٤٢٧ ، ٤٣٧ ، ..... ، ..... بنفس التسلسل



٥) الشكل

**السؤال الرابع : ((أولا )) رتب الأعداد تنازليا .**

الاسم / .....  
الفصل / .....

الاختبار رقم (( ١٢ ))  
المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

السؤال الأول : أوجد الناتج .

أ ) ..... =  $٣٦٧ + ٢٩١$  .....  
 ب ) ..... =  $٦٤١ - ٩٦٥$  .....  
 ج ) ..... =  $٢٣٩ - ١٥٦$  .....  
 د ) ..... =  $٧١٩ + ١١٤$  .....

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيين .

- أ ) المتر = ..... سم ( ٩٠ ، ٣٠ ، ١٠٠ )  
 ب ) قيمة الرقم ٤ في العدد ٨٤٢ هو ..... ( ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ )  
 ج ) عدد روؤوس المكعب = ..... روؤوس ( ١٢ ، ٨ ، ٦ )  
 د ) العدد سبععماة واحد وستون يكتب ..... ( ٧١٦ ، ٦٧١ ، ٧٦١ )  
 ه ) ٢٠ عشرة = ..... ( ٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢ )

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ ) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....  
 ب ) ٩ متر = ..... سم  
 ج ) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣٥ هو .....  
 د ) ..... =  $٨٠٠ + ٥٠ + ٣$   
 ه ) قاعدة المخروط على شكل .....

السؤال الرابع : (( أولا )) ضع علامة < أو > أو -

.....	<input type="text"/>	.....
.....	<input type="text"/>	.....



الاختبار رقم (( ١٢ ))

المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

السؤال الأول : أوجد الناتج .

٥٤٠

١٩٣

٧٦٣

٤٣٥

٢٣٧ -٣١٥ +٤٥٨ -٢٦٧ +

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيين .

أ ) ٦ متر و ٦ سم = ..... سم ( ٦٦ ، ٦٠٦ ، ٦٦٠ )

ب ) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٤ هي ..... ( ٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣ )

ج ) عدد أحرف متوازي المستطيلات = ..... حرف ( ١٢ ، ٨ ، ٦ )

د ) ١٠ عشرات = ..... ( ١٠٠ ، ١١٠ ، ٢٠ )

ه ) خمسماة وأربعون ..... ( ٥٠٤ ، ٤٥٠ ، ٥٤٠ )

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

أ ) المكعب له ..... أوجه

ب ) أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٨ ، ٢ هو .....

ج ) ٣ أمتار = ..... سم

د )  $8 + 10 + \dots = 400$ ه ) الشكل  يسمى .....السؤال الرابع : (( أولا )) مع أسماء ٦٧٥ اشتترت فستانًا بمبلغ ٤٨٣ جنيهًا . كم يتبقى مع أسماء

الباقي = ..... - ..... جنيها

الاسم / .....  
الفصل / .....

الاختبار رقم (( ١٤ ))  
المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

\*\*\*\*\*

### السؤال الأول : أوجد الناتج.

..... = ب )  $468 - 775$

..... = أ )  $598 + 217$

..... = د )  $119 - 568$

..... = ج )  $470 + 442$

..... = ه )  $143 - 768$

..... = ..... س

### السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيين.

أ ) الشكل  يسمى ..... ( منحني مغلق ، منحني مفتوح ، شعاع )

ب ) قاعدة المكعب على شكل ..... ( مربع ، مثلث ، دائرة )

ج ) ٥ متر ..... ٥٠٠ سم

د ) أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو ..... ( ٩٧٨ ، ٩٨٧ ، ٩٩٩ )

ه ) ٣ متر و ٤٥ سنتيمتر = ..... س

### السؤال الثالث : أكمل ما يأتي.

أ ) القيمة المكافئة للرقم ٢ في العدد ٥٩٢ هي .....

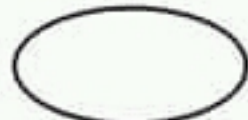
ب ) ١٣٦ ، ٢٣٦ ، ٣٣٦ ، ..... ، ..... بنفس التسلسل

ج ) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....

د ) نصف الجنيه = ..... فرش

ه ) أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو .....

### السؤال الرابع : (( أولا )) اكتب اسم الشكل



الاسم / .....  
الفصل / .....

الخبر رقم (١) المادة / رياضيات

٢٠٢٠ / ٢٠١٩ للعام الدراسي الأول الفصل الثاني مادة الرياضيات

\*\*\*\*\*

**السؤال الأول : أوجد الناتج .**

92. (→  
119 -

۷۴۹ (۲)  
۴۴۶ -

۱۰۷

..... = ۳۴۲ - ۸۰۹ (۴)

$$= 3.0 + 2.4 ( -$$

**السؤال الثاني :** اختار الإجابة الصحيحة من بين القوسيين .

( A , E , R )

أ) عدد أضلاع المثلث = ..... أضلاع

( 100 , 987 , 999 )

ب ) أكبير عدد مكون من ٣ أرقام هو

### ( دائرة ، مربع ، مثلث )

ج) قاعدة المكعب على شكل

د ) الشكل يسمى ..... ( خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع )

( ۲۰۰ ، ۲ ، ۲۰ )

٥) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو

**السؤال الثالث : أكمل ما ياتي .**

## أ ) العدد ١٦٣ يكتب بالحروف.

$$\text{ب) ٩ أمتار} = \dots \text{سنتيمتر}$$

..... ‘..... ‘ 800 ‘ 900 (→

د ) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد

$$+ \gamma_0 + \xi = 96\xi \quad (\Delta)$$

الاسم / .....  
الفصل / .....

الاختبار رقم (( ١٥ ))  
المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج.

- أ) قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣٦ هي ..... ( ٢٠٠ ، ٢ ، ٢٠ )
- ب) ٣ عشرات و ٦ منات = ..... ( ٣٠٦ ، ٦٣٠ ، ٦٠٣ )
- ج) طول الفصل يقاس ب ..... ( السنتيمتر ، الجرام ، المتر )
- د) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ..... ( ١٠٠ ، ٩٩٩ ، ١٠٢ )
- هـ) المتر = ..... سنتيمتر ( ٥٠ ، ١٠ ، ١٠٠ )

السؤال الثاني : أكمل ما ياتي

- أ) ٤ أحاد و ٦ عشرات و ٣ منات = .....

ب) الشكل ..... يسمى 

ج) ٤١٧ ، ٤٢٧ ، ٤٣٧ ، ..... ، ..... بنفس التسلسل

د) المكعب له ..... حرف

هـ) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو .....

السؤال الثالث : (( أولا )) ضع علامة < أو = أو >

٦٥٠ ( ) ٦٠٥  
٤٠٠ ( ) ٤٤٠

٥٤١ ( ) ٤٥٨

٥٤٧ ( ) ٩٦٧ - ٤٥٣

(( ثانيا )) مع احمد ٢٦٧ جنيها ومع حسام ٤٣٥ احسب كم جنيها معهما معا

ما معهما = ..... + ..... = ..... جنيها

الاختبار رقم (٥)  
المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

\*\*\*\*\*

### السؤال الأول : أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r}
 800 \\
 - 259 \\
 \hline
 388 \\
 + 428 \\
 \hline
 645 \\
 + 218 \\
 \hline
 934 \\
 - 206 \\
 \hline
 513 - 756 \\
 = 109 + 245
 \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسيين.

- أ ) ٧٣٠ ، ٧٣٣ ، ٧٣٦ ، ٧٣٩ ( ٧٣ ) ..... ٧٣٠ و ٣ عشرات =
- ب ) قيمة الرقم ٦ في العدد ٥٦٧ هي ..... ( ٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦ )
- ج ) الشكل  يسمى ..... ( منحني مفتوح ، منحني مغلق ، مضلع )
- د ) أصغر عدد مكون من الأرقام ٤٩٧ ، ٩٤٧ ، ٤٧٩ ..... هو ( ٩٤٧ )
- ه ) العدد ٥٣٠ ينقص عن العدد ٦٣٠ بمقدار ..... ( ٢٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ )

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ ) ٢ متر ٧٥ سم = ..... سم
- ب ) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٦٨ هو ..... ( ٦٢٧ )
- ج ) العدد ٦٢٧ يكتب بالحروف ..... ( الجنيه = ..... فرش )
- د ) ١٢٦ + ٥٤٣ = ..... + ..... = ٥٤٣ + ١٢٦

السؤال الرابع : ((أولاً)) مع سحر ٢٤٥ جنديها أعطاها والدها ٣١٥ جنديها كم جنديها مع سحر ؟

ما مع سحر = ..... + ..... = ..... جنديها

الاسم / ..... الاختبار رقم ( ) ٨  
 الفصل / ..... المادة / رياضيات  
 اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩

---

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١) عدد أحرف المكعب = ..... حرف ( ١٢ ، ٨ ، ٦ )  
 ٢) ..... = ٤٠ + ٥٠٠ + ٨ ( ٤٥٨ ، ٥٨٤ ، ٥٤٨ )  
 ٣) مائة سبعة وأربعون تكتب ..... ( ٤١٧ ، ١٤٧ ، ١٧٤ )  
 ٤) القيمة المكانية للرقم ٥٣٦ هو ..... ( أحد ، عشرات ، مئات )  
 ٥) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ..... ( ٩٨٧ ، ٩٩٩ ، ١٠٠ )
- 

السؤال الثاني : أكمل ما ياتي.

- ١) أصغر عدد مكون من الأرقام ( ٩،٤،٦ ) هو .....  
 ٢) ٥ متر = ..... سنتيمتر  
 ٣) ..... = ٦٤٣ ..... ٦٠٠ + ٤٠ + .....  
 ٤) ..... عشرات و ٣ مئات = .....  
 ٥) نصف الجنيه = ..... قرش
- 

السؤال الثالث : ضع علامة < أو > أو =

- ٤٣٢ ( ) ..... ٤٢٣  
 ٦١٠ ( ) ..... ٦١٠  
 ٣٠٠ سم ..... ٣٠٠ متر ( ) .....  
 ١٩٨ ( ) ..... ٢٠٤
- 

(٢) أوجد الناتج :

٧٥٩	٨١٠	٣٠٥	٢٦٨
<u>٢١٦ -</u>	<u>٢٥٤ -</u>	<u>٥١٤ +</u>	<u>٣٠٥ +</u>
.....	.....	.....	.....

---

الاختبار رقم (١١)

المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 500 \\ 162 - \\ \hline 338 \end{array} \quad \begin{array}{r} 917 \\ 582 - \\ \hline 358+ \end{array} \quad \begin{array}{r} 425 \\ 358+ \\ \hline 586 \end{array}$$

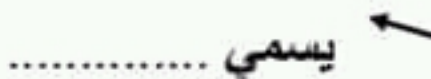
رتب الأعداد تصاعدياً :

٥٦٣ ، ١٢٩ ، ٤١٠ ، ٧٢٥ ، ٣٠٧

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الثاني : أكمل ما ياتي :(١) القيمة المكانية للرقم ٧٢٦ هو .....(٢) ..... =  $500 + 6 + 80$ 

(٣) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....

(٤) الشكل يسمى 

(٥) ٣ متر = ..... سنتيمتر

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسيين :

(١) ٦٠ عشرة = .....

(٢) الجنيه = ..... فرش

(٣) عدد أوجه المكعب = ..... أوجه

(٤) مائة سبعة وخمسون = .....

(٥) ٩ أحاد + ٨ مئات = .....

الاسم / .....

الاختبار رقم ((٧))

الفصل /

المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

## **السؤال الأول : أوجد الناتج .**

= 461 - 984

$$= \forall x \phi + \psi \wedge \forall$$

૭૯૨  
૫૦૮-

19.  
०३८+

**السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسيين .**

( ० , १० , २० )

أ) الجنيه = ..... فرش

( ۳۰۰ ، ۳۰۱ ، ۳۰۲ )

ب ) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو

( ۹۹۹ ، ۱۰۰ ، ۳۰۰ )

ج) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو

( خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع ).

هـ) اكبر عدد مكون من الارقام ٥، ٣، ٠ هو ..... ( ٣٥٠ ، ٥٣٠ ، ٥٠٣ )

هـ) اكبر عدد مكون من الارقام ٥، ٣، ٠ هو ..... ( ٣٥٠ ، ٥٣٠ ، ٥٠٣ )

**السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .**

أ ) القيمة المكانية للرقم ٣٨٧ هو

**ب ) العدد ١٥٤ يكتب بالحروف.**

$$\dots = 40 + \dots (\Rightarrow$$

د) أكمل بنفس النمط : ٣٤٧ ، ٣٥٧ ، ..... ، ..... ،

#### ٥) قاعدة المخروط على شكل

**السؤال الرابع : ((أولا )) رتب الأعداد الآتية تصاعديا**

432, 260, 70, 378, 0.8

الترتيب

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

..... الاسم /

الاختبار رقم (٩)

الفصل /

المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أكمل ما ياتي

١ - عشرات

٢ - القيمة المكانية للرقم ٩٦٤ هي

$$= ٣ - ٧ \text{ أمتار} = ٣ \text{ سنتيمتر}$$

#### ٤ - عدد أحرف المكعب =

٥- أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو

**السؤال الثاني :** اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيں.

$$(0.0, 0.0, 0.0) \quad ..... = 1 - 5 \text{ عشرات}$$

٤ - ٧ مئات و ٣ عشرات = ( ٧٣٠ ، ٧٠٣ ، ٧٣ )

$$(\geq, \leq) \vdash (\geq, \leq)$$

٤ - العدد التالي للعدد ٢١٦ هو ٢١٧ ، ٢١٥ ، ٣١٦ )

٥ - أصغر عدد مكون من الأرقام ٧ ، ٤ ، ٩ هو ( ٩٧٤ ، ٤٩٧ ، ٤٧٩ )

**السؤال الثالث :** رتب الأعداد التالية تنازلياً .

736, 586, 268, 863, 386

٤) : ضع علامه < أو >

190 ( ) 202

VVE ( ) VVE

۶۰۰ ( )

۷۳۴ ( ) ۷۴۳

## **رياضيات الصف الثاني الابتدائي**

### **الفصل الدراسي الأول**

الاسم / .....  
الفصل / .....

الاختبار رقم (( ١٠ ))  
المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

#### السؤال الأول : أكمل ما ياتي

١ - المتر = ..... سم

٢ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....

٣ - القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٧٥ هو .....

٤ - ٧ متر و ٣ عشرات = .....

٥ - الشكل → ← يسمى .....

#### السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

( ٢٥ ، ١٠٠ ، ٥٠ )

١ - الجنيه = ..... فرش

( ١٢ ، ٨ ، ٦ )

٢ - عدد أحرف المكعب = ..... حرف

( ٩٩٩ ، ٩٨٧ ، ١٠٠ )

٣ - أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....

( ٤٦٨ ، ٦٨٤ ، ٤٦٨ )

٤ - ٤ متر و ٦٨ سم = ..... سم

( ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥ )

٥ - قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٢٣ هي .....

#### السؤال الثالث : ضع علامة < أو > أو =

١٠٢ ( ) ٨٩

٥٧٦ ( ) ٦٥٧

٣٩٥ ( ) ١٣٩ + ٢٥٦

#### ثانياً : أوجد الناتج :

$$\dots = ٥٩٦ + ١٣٠$$

$$\dots = ١٨٢ - ٥٠٩$$

$$\dots = ٤٨٨ - ٧٥٦$$

$$\dots = ٣٤٧ - ٨٠٠$$

الاختبار رقم (٢)  
المادة / رياضيات

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

\*\*\*\*\*

### السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{د) } ٤٩٨ = ٢٣٥ - \dots \quad \text{ه) } ٢٤١ + ٤٣٥ = \dots$$

### السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسيين .

- أ) عدد أحرف المكعب = ..... حرف  
 ب) ٣ عشرات = .....  
 ج) قيمة الرقم ٥٧٤ هو .....  
 د)  $٩٥٤ + ٥ + ٩٠٠ = \dots$   
 ه) ٦ متر و ٢٩ سم = ..... سنتيمتر

### السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ) أكبر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو .....  
 ب)  $٤٥٢ + \dots = ٧٥٦$   
 ج) ٥ متر = ..... سنتيمتر  
 د) ٦ أحاد + ٨ عشرات + ٣ مئات = .....

يسمى



هـ) المجسم

### السؤال الرابع : ((أولاً)) مع إسلام مبلغ ٦٨٣ جنيه اشتري بدله بمبلغ ٥٠ جنيه ، كم يتبقى معه

$$\text{الباقي} = \dots - \dots \text{ جنيه}$$