

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* 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 للـ الصف الثاني اضغط هنا

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

الاختبار رقم ((٤))
المادة / رياضيات
الاسم /
الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٧٦٣ \\ - ٤٥٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٧٩ \\ - ١٧٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧٥ \\ + ٣٧٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٧ \\ + ١٤٣ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

(> ، = ، <)

أ () ٤٧٦ () ٧٦٤

(مستطيل ، مثلث ، دائرة)

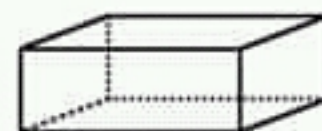
ب (قاعدة المخروط علي شكل

(٥٤٣ ، ٣٤٥ ، ٤٣٥)

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

(٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)

د (٥ عشرات =



هـ (الشكل

يسمي

(مكعب ، متوازي مستطيلات ، منشور)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

أ (٣ أمتار = سنتيمتر

ب (القيمة المكانية للرقم ٩٦٤ هي

ج (عدد أوجه متوازي المستطيلات = أوجه

د (أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

هـ (أصغر عدد مكون من الأرقام ٤ ، ٧ ، ٢ هو

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

٦ مئات () ٦٠١

٧٦٢ () ٢٢٤ + ٥٣٧

٥٧٨ () ٥٨٧

٤٥٨ () ٤٥٨ - ٩٠٦

الاختبار رقم ((٣))
المادة / رياضيات
الاسم /
الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٨٧٢ \\ ٢٤٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ ٣٥٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩٦ \\ ١٣٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = ١٧٠ + ٥٨٠$$

$$\dots\dots\dots = ٥٤٥ - ٩٦٧$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

أ (٣ مئات ، ٩ عشرات =) (٣٠٩ ، ٩٣٠ ، ٣٩٠)

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

ج (خمسمائة سبعة وسبعون) (٧٧٥ ، ٥٧٥ ، ٥٧٧)

د (٣ مئات \square ٢٥٦) (> ، = ، <)

هـ (٥ أمتار = سم) (٥٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠٠)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

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

ب (٥ متر و ٤٣ سنتيمتر = سنتيمتر)

ج (٤ أحاد و ٦ عشرات و ٣ مئات يكتب)

د (٤١٧ ، ٤٢٧ ، ٤٣٧ ، ، بنفس التسلسل)

هـ (الشكل  يسمى)

السؤال الرابع : ((أولا)) رتب الأعداد تنازليا . ٨٣٦ ، ٥٨٦ ، ٣٦٨ ، ٨٦٣ ، ٣٨٦

الترتيب : ، ، ، ،

الاختبار رقم ((١٢))
 المادة / رياضيات
 الاسم /
 الفصل /
 اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

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

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (المتر = سم)
 ب (قيمة الرقم ٤ في العدد ٨٤٢ هو)
 ج (عدد رؤوس المكعب = رؤوس)
 د (العدد سبعمائة واحد وستون يكتب)
 هـ (٢٠ عشرة =)
- (٩٠ ، ٣٠ ، ١٠٠)
 (٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤)
 (١٢ ، ٨ ، ٦)
 (٧١٦ ، ٦٧١ ، ٧٦١)
 (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
 هـ (قاعدة المخروط علي شكل)

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

١٠٠ ١٠٧ - ٢١٦
 ١١٩ + ١٠٢ ٧٢٢ - ٩٤٣

الاختبار رقم ((١٣)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /

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

السؤال الأول : أوجد الناتج .

٥٤٠	١٩٣	٧٦٣	٤٣٥
<u>٢٣٧ -</u>	<u>٣١٥ +</u>	<u>٤٥٨ -</u>	<u>٢٦٧ +</u>
.....

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (٦ متر و ٦ سم = سم)
 ب (قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٤ هي)
 ج (عدد أحرف متوازي المستطيلات = حرف)
 د (١٠ عشرات =)
 هـ (خمسمائة وأربعون)
- (٦٦ ، ٦٠٦ ، ٦٦٠)
 (٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)
 (١٢ ، ٨ ، ٦)
 (١٠٠ ، ١١٠ ، ٢٠)
 (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 (..... = ٢٠٠ + ١٠ + ٨)
 هـ (الشكل  يسمى)

السؤال الرابع : ((أولا)) مع أسماء ٦٧٥ اشترت فستانا بمبلغ ٤٨٣ جنيها . كم يتبقى مع أسماء

الباقى = - = جنيها

الاختبار رقم ((١٤))
 المادة / رياضيات
 الاسم /
 الفصل /
 اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

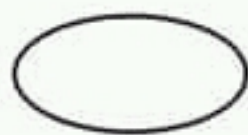
- أ (.....) = ٥٩٨ + ٢١٧
 ب (.....) = ٤٦٨ - ٧٧٥
 ج (.....) = ٤٧٠ + ٤٤٢
 د (.....) = ١١٩ - ٥٦٨
 هـ (.....) = ١٤٣ - ٧٦٨

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (الشكل يسمى)
 ب (قاعدة المكعب علي شكل)
 ج (٥ متر ٥٠٠ سم)
 د (أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو)
 هـ (٣ متر و ٥٤ سنتيمتر = سم)
 (.....)
 (.....)
 (.....)
 (.....)
 (.....)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٥٩٢ هي)
 ب (..... ، ، ٣٣٦ ، ٢٣٦ ، ١٣٦ بنفس التسلسل)
 ج (أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو)
 د (نصف الجنيه = قرش)
 هـ (أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو)

السؤال الرابع : ((أولا)) اكتب اسم الشكل

.....

.....

.....

الاختبار رقم ((١))

المادة / رياضيات

الاسم /

الفصل /

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

السؤال الأول : أوجد الناتج .

ج) ٩٢٠

- ١١٩

.....

..... = ٣٤٢ - ٨٥٩ هـ)

ب) ٧٤٩

- ٤٤٦

.....

..... = ٣٠٥ + ٢٦٤ د)

أ) ٤٤٤

+ ٤٤٨

.....

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

(٨ ، ٤ ، ٣)

أ) عدد أضلاع المثلث = أضلاع

(١٠٠ ، ٩٨٧ ، ٩٩٩)

ب) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

(دائرة ، مربع ، مثلث)

ج) قاعدة المكعب على شكل

(خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع)

د) الشكل \longleftrightarrow يسمى

(٣٠٠ ، ٣ ، ٣٠)

هـ) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

أ) العدد ١٦٣ يكتب بالحروف

ب) ٩ أمتار = سنتيمتر

ج) ، ، ٨٠٠ ، ٩٠٠

د) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٦٤ هو

هـ) ٩٦٤ = ٦٠ + ٤ +

الاختبار رقم ((١٥))
 المادة / رياضيات
 الاسم /
 الفصل /
 اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩

السؤال الأول : أوجد الناتج .

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

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- أ (٤ أحاد و ٦ عشرات و ٣ مئات =)
 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 >

- ٤٥٨ () ٥٤١
 ٦٥٠ () ٦٠٥
 ٩٦٧ - ٤٥٣ () ٥٤٧
 ٤ متر () ٤٠٠ سم

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


ما معهما = + = جنيها

الاختبار رقم ((٥))
 المادة / رياضيات
 الاسم /
 الفصل /
 اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

٨٠٠	٣٨٨	٦٤٥	٩٣٤
<u>٢٥٩</u> -	<u>٤٢٨</u> +	<u>٢١٨</u> +	<u>٢٠٦</u> -
.....
..... = ٥١٣ - ٧٥٦ = ١٠٩ + ٢٤٥		

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (٧ منات و ٣ عشرات =)
 ب (قيمة الرقم ٦ في العدد ٥٦٧ هي)
 ج (الشكل  يسمى)
 د (أصغر عدد مكون من الأرقام ٧ ، ٤ ، ٩ هو)
 هـ (العدد ٥٣٠ ينقص عن العدد ٦٣٠ بمقدار)
 (٧٣٠ ، ٧٠٣ ، ٧٣)
 (٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦)
 (منحنى مفتوح ، منحنى مغلق ، مضلع)
 (٤٧٩ ، ٤٩٧ ، ٩٤٧)
 (٢٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

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

السؤال الرابع : ((أولاً)) مع سحر ٢٤٥ جنيها أعطتها والدتها ٣١٥ جنيها كم جنيها مع سحر ؟

ما مع سحر = + = جنيها

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

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

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي.

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

السؤال الثالث: ضع علامة < أو > أو =

- ٤٣٢ () ٤٢٣
٦١٠ () ٦٠٠
٢٠٤ () ١٩٨
٣ متر () ٣٠٠ سم

(٢) أوجد الناتج:

- ٢٦٨ + ٣٠٥
٣٠٥ + ٥١٤
٨١٠ - ٢٥٤
٧٥٩ - ٢١٦

الاختبار رقم ((١١)) / الاسم /
المادة / رياضيات / الفصل /

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

السؤال الأول : أوجد الناتج :

٥٠٠	٩١٧	٤٢٥	٥٨٦
<u>١٦٢ -</u>	<u>٥٨٢ -</u>	<u>٣٥٨ +</u>	<u>٢٧٥ +</u>
.....

رتب الأعداد تصاعدياً :

٣٠٧ ، ٧٢٥ ، ٤١٠ ، ١٢٩ ، ٥٦٣

الترتيب : ، ، ، ،

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(١) القيمة المكانية للرقم ٧٢٦ هو

(٢) = ٥٠٠ + ٦ + ٨٠

(٣) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو

(٤) الشكل  يسمى

(٥) ٣ متر = سنتيمتر

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

(١) ٦٠ عشرة = (٦ ، ٦٠ ، ٦٠٠)

(٢) الجنيه = قرش (٢٥ ، ٥٠ ، ١٠٠)

(٣) عدد أوجه المكعب = أوجه (٦ ، ٨ ، ١٢)

(٤) مائة سبعة وخمسون = (١٧٥ ، ١٥٧ ، ٧٥١)

(٥) ٩ أحاد + ٨ مئات = (٨٩٠ ، ٨٠٩ ، ٩٠٨)

الاختبار رقم ((٧))
المادة / رياضيات
الاسم /
الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\dots\dots\dots = ٩٨٢ - ٤٦١$$

$$\dots\dots\dots = ٢٤٥ + ٤٨٧$$

٦ ٩ ٢

١ ٩ ٠

٤ ٥ ٧ -

٥ ٣ ٧ +

.....

.....

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

(٥٠ ، ١٠٠ ، ٢٥)

أ (الجنيه = قرش

(٣٠٠ ، ٣ ، ٣٠)

ب (قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو

(٩٩٩ ، ١٠٠ ، ٣٠٠)

ج (أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو

د (الشكل \longleftrightarrow يسمى (خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع)

هـ (أكبر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٣ ، ٠ هو (٣٥٠ ، ٥٠٣ ، ٥٣٠)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

أ (القيمة المكانية للرقم ٣٨٧ هو

ب (العدد ١٥٤ يكتب بالحروف

ج (..... = ٤٥ + ٦٠٠

د (أكمل بنفس النمط : ٣٤٧ ، ٣٥٧ ، ،

هـ (قاعدة المخروط علي شكل

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

٤٣٢ ، ٢٦٥ ، ٧٥٠ ، ٣٧٨ ، ٥٠٨

الترتيب ، ، ، ،

الاختبار رقم ((٩))
المادة / رياضيات
الاسم /
الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- ١ - ١٠ عشرات =
- ٢ - القيمة المكانية للرقم ٩٦٤ هي
- ٣ - ٧ أمتار = سنتيمتر
- ٤ - عدد أحرف المكعب = حرف
- ٥ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين.

- ١ - ٥ عشرات = (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
- ٢ - ٧ مئات و ٣ عشرات = (٧٣ ، ٧٠٣ ، ٧٣٠)
- ٣ - ٤٧٦ () ٧٦٤ (> ، = ، <)
- ٤ - العدد التالي للعدد ٢١٦ هو (٣١٦ ، ٢١٧ ، ٢١٥)
- ٥ - أصغر عدد مكون من الأرقام ٧ ، ٤ ، ٩ هو (٩٧٤ ، ٤٩٧ ، ٤٧٩)

السؤال الثالث : رتب الأعداد التالية تنازليا .

٧٣٦ ، ٥٨٦ ، ٢٦٨ ، ٨٦٣ ، ٣٨٦

الترتيب : ، ، ، ،

٢ (: ضع علامة < أو > أو =)

- ١٧٤ () ١٧٤
- ٢٠٢ () ١٩٥
- ٧٤٣ () ٧٣٤
- ٦٠٠ () ٦٠٠

الاختبار رقم ((١٠))
 المادة / رياضيات
 الاسم /
 الفصل /
 اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- ١ - المتر = سم
 ٢ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
 ٣ - القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٧٥ هو
 ٤ - ٧ مئات و ٣ عشرات =
 ٥ - الشكل \longleftrightarrow يسمى

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ - الجنيه = قرش (٥٠ ، ١٠٠ ، ٢٥)
 ٢ - عدد أحرف المكعب = حرف (٦ ، ٨ ، ١٢)
 ٣ - أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو (٩٩٩ ، ٩٨٧ ، ١٠٠)
 ٤ - ٤ متر و ٦٨ سم = سم (٤٦٨ ، ٦٨٤ ، ٤٨٦)
 ٥ - قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٢٣ هي (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)

السؤال الثالث : ضع علامة < أو = أو >

$$١٠٢ () ٨٩ \quad ٥٧٦ () ٦٥٧$$

$$٣٩٥ () ١٣٩ + ٢٥٦$$

ثانيا : أوجد الناتج :

$$..... = ٥٩٦ + ١٣٠$$

$$..... = ١٨٢ - ٥٠٩$$

$$..... = ٤٨٨ - ٧٥٦$$

$$..... = ٣٤٧ - ٨٠٠$$

الاسم /

الاختبار رقم ((٢))

الفصل /

المادة / رياضيات

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

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٤٦٨ \\ + ٢٥٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٨٠ \\ - ١١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩٢ \\ + ٥٧٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\hline$$

$$\hline$$

$$\hline$$

$$\dots = ٢٤١ + ٤٣٥ \text{ (هـ)}$$

$$\dots = ٢٣٥ - ٤٩٨ \text{ (د)}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

$$(١٢ ، ٨ ، ٦)$$

$$\text{أ (عدد أحرف المكعب = حرف)}$$

$$(٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)$$

$$\text{ب (٣ عشرات =)}$$

$$(٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)$$

$$\text{ج (قيمة الرقم ٥٧٤ هو)}$$

$$(٩٥٤ ، ٥٩٤ ، ٩٤٥)$$

$$\text{د (..... = ٤٠ + ٥ + ٩٠٠)}$$

$$(٦٢٩ ، ٦٩٢ ، ٢٩٦)$$

$$\text{هـ (٦ متر و ٢٩ سم = سنتيمتر)}$$

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

$$\text{أ (أكبر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو)}$$

$$\text{ج (٥ متر = سنتيمتر)}$$

$$\text{ب (٧٥٦ = + ٤٥٢)}$$

$$\text{د (٦ آحاد + ٨ عشرات + ٣ مئات =)}$$

هـ (المجسم يسمى)



السؤال الرابع : ((أولا)) مع إسلام مبلغ ٦٨٣ جنيه اشترى بدله بمبلغ ٤٥٠ جنيه ، كم يتبقى معه

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