أربعة نماذج مع الاختبارت القصيرة مع الإجابات





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-11-222 18:15:16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول	
ملخص درس شرائط الحساب	1
نماذج اختبارات قصير ثانية سابقة مع الإجابات	2
نموذجين من الاختبار القصير الأول مع الإجابات	3
كراسة الأنشطة لدروس المنهج	4
كتيب إثرائي في محافظة شمال الشرقية	5



السؤال الأول:

- أجب عن التالى:
- أ) ٢عشرات, ١٥ آحاد =
 - ب) ۲۲ + ۲۰ =
- ت) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ , ٥ , ١ =
 - ث) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو
 - ح) ۳ عشرات + عشرات = ۱۰ عشرات
 - ح) ۱٤ آحاد , ٧ عشرات =
 - خ) ٦ مئات + ٢ مئات = مئات
 -120=25...+

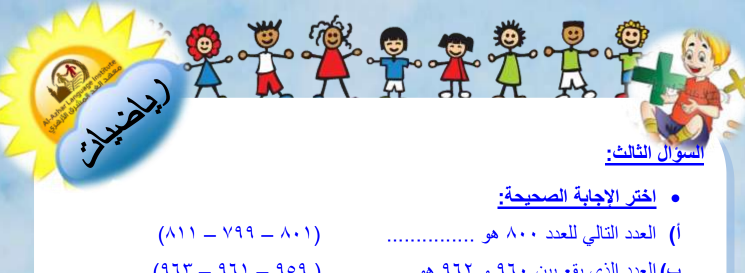
السؤال الثاثي:

• أوجد الإجابة:

 7.9

 AA +

140 +



ب) العدد الذي يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢ هو ١٩٦٠ (٩٥٩ – ٩٦١ – ٩٦٣)

ت) ٤٠ عشرات = مئات ٤٠ (٤ - ٤٠٠ - ٤)

ح) أصغر عدد مكون من رقمين هو (١٠٠ – ٩٩ – ١٠)

۱ ـ <u>قارن:</u>

أ) ۲۰ عشرات

ب) ٤ع,١٠١

۷ + ٥٠٠ + ۲۰ (ت

ش) ۱۳۲۶ + ۲۲۳

السؤال الرابع:

٥ ٤ , ١ ٥

٣..

0 · · + Y · + Y

قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤

٢ ـ اكتب بالحروف:

= YAO (1

ب) ۲ ٤٩ =

ت) ۱۲۲ =

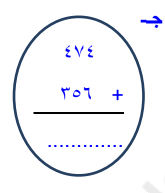


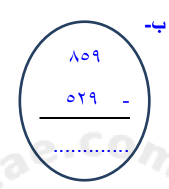


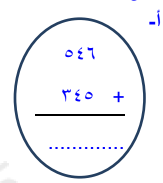


السؤال الأول:

١ ـ اكمل:







٢- سما اشترت دمية ثمنها ١٤٦ جنيها و لعبة ثمنها ١٥٤ جنيهاً. ما المبلغ الذي
 دفعته للمحل؟

٣- رتب تصاعدياً:

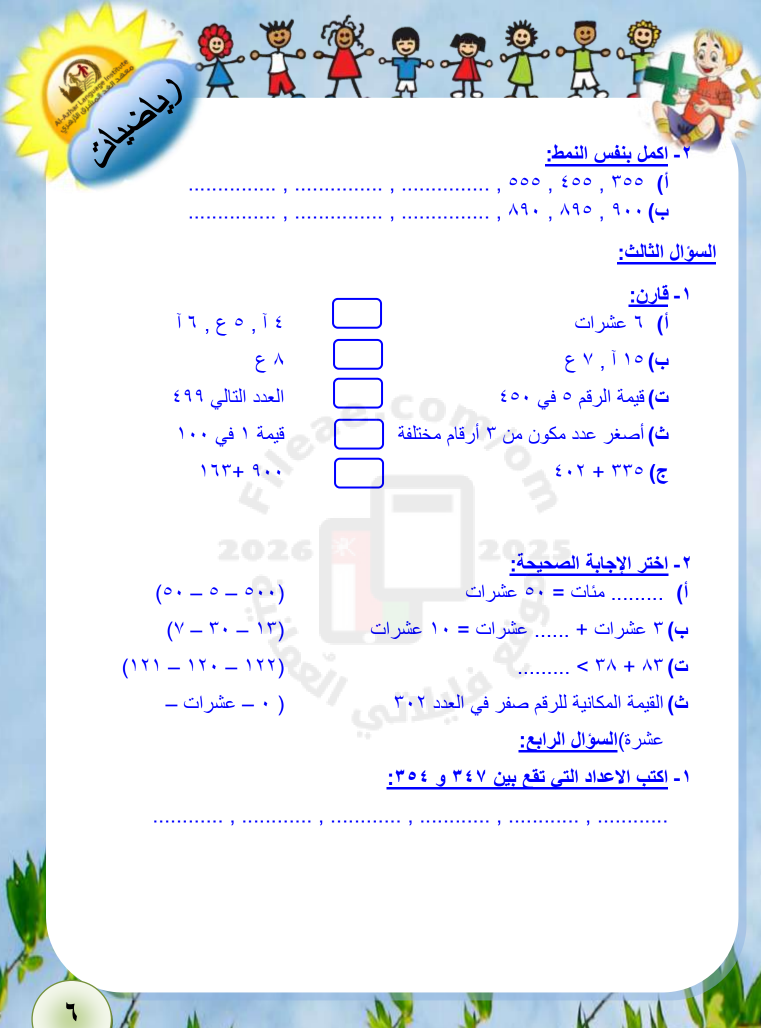
(خمسمائة و خمسون), (۲۰۰ – ۲۰۰), ۵۳۰, (قیمة الرقم ٤ في ٤٠١), ۵۳۰

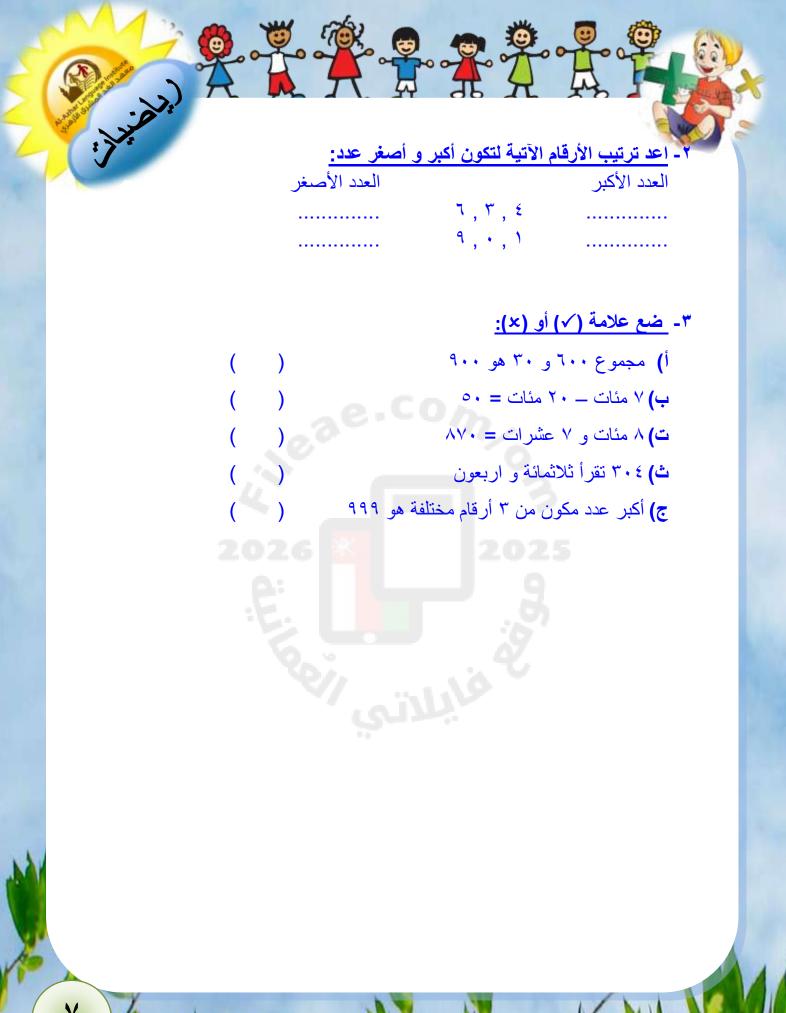
.....,,,

السؤال الثاني:

١ - اكمل:

- أ) العدد الذي يقع بين ٦٩٩ و ٧٠١ هو
 - ب) ٥ م , ٦ أَ =
- ت) أصغر عدد مكون من الأرقام ٩, ٠, ٧ هو
- **ث)** ۶۸ م یقرأ







ت)

9 7 2

السؤال الأول:

۱- <u>أكمل:</u> أ) ۲۲۸ 1۲۳- (– ۲۲۲)

- ٔ <u>- اکمن:</u> أ**)** ٦٢٥ تقرأ
 - ب) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو
 - ت) العدد الذي يقع بين ٤٣٠ و ٤٣٢ هو
 - ش) ۷۰ عشرات =
 - **ح) ٤ مئات , ٢ عشرات , ٨ آحاد =**
 - ح) ۲۳۰ = + ۳۰ +
 - خ) القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد ٧٠٦
 - د) أصغر عدد يمكن تكوينه من ١,٠,٥ هو
 - ذ) العدد التالي للعدد ١٩٩ هو



السؤال الثاني:

				۱ ـ رتب تصاعدیا <u>ً:</u>
فمسمائة و ثلاثة و اربعون	, 940,	۸۹٦,	۹۹,	$(Y \cdot \cdot - \wedge \cdot \cdot)$

	۲ ـ <u>قارن:</u>
۱۰۰ قرشاً	أ) ٢ جنيهاً

۱۰۰ قرشاً		أ) ٢ جنيهاً
-----------	--	-------------



 $(\xi \cdot 9 - \xi 11 - \pi 1 \cdot)$

 $(rr \cdot - r \cdot r - r \cdot r)$

 $(\wedge \cdot \circ - \circ \wedge - \circ \cdot \wedge)$

 $(\xi 9 \xi - \circ 9 \cdot - \xi 9 Y)$

 $(7 \cdot - \vee \cdot - \circ \cdot)$

 $(177 - 1 \cdot \cdot \cdot - 7)$

 $(\mathsf{I} - \mathsf{I} - \mathsf{I} - \mathsf{I})$

(70. - 781 - 788)

 $(7 \cdot \cdot - 7 - 7 \cdot)$

الصحيحة:	71-31	321 1	
الصحيحة:	الإجاب	ا – احدر	

 هه	٤١		للعدد	السابق	العدد	11
 940	- 1	- 1		استار		٠,

.e: 2

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من الأرقام ٦, ٤ و ٧:

- أصغر عدد =
 - أكبر عدد =

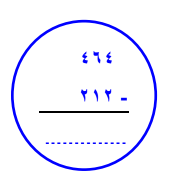
٣- اكتب الأعداد التي تقع بين ٣٣٥ و ٣٤٢

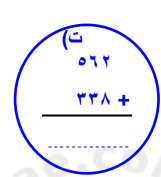
....., ,, ,

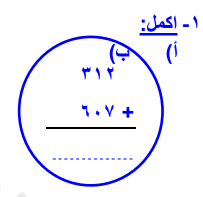




السؤال الأول:







ش) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابهة

ج) ۱۰ عشرات + ٤٠ عشرات = عشرات =

ح) ۲ ر ع =

و تقرأ

خ) ۱۰ آحاد , ۷ عشرات =

..... = ٣٠٠ – ٥٠٠ **(**2

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من ١, ٠ و ٦:

....., ,, ,, ,, ,

السؤال الثاني:

١ ـ رتب تنازلياً:

(٤ م , ١٢ , ٨ع) , ١٣٧ , (ستة مئات و ٦) , (١١ + ٢٩) , ٥٥٠

.....,

Sam.	ما عدد الأولاد و البنات في المدر	ولد و ۱۲۷ بنت ,	ة يوجد ٣٢٩.	۲ <u>في</u> مدرس
,	,	<u>ن ۱۲۰ و ۱۳۳</u>	<u>داد التی تقع بب</u> ,,	٣- اكتب الأع
			,	السؤال الثالث:
	٥٦٨		٦٦,١٨	۱ <u>قارن:</u> أ) ۲ م,
4 <u>0</u>	كبر عدد مكون من ٣ أرقام مختا ١٠٠ + ٣٠ + ٨ لعدد الذي يزيد ٩٥ عن ٣٨٥	120	+ ۳۸ ع ۲۳۰ + ۸۰	ب) ۱۷۸ ت) ۲۰۰ ث) مجمو
		۳ عن ۲۰	، الذي يزيد ٠	٢ - اكتب العدا
	للاثمائة و اربعة و خمسون), (۸ م, ۱ آ), (۳ <u>- رتب تصا</u>
	,	,,		
			<u>۳ إلى ۷۷۵ .</u>	٤ <u>اجمع ۸۷</u>

لسؤال الرابع:

...., 989, 999 (i

...., ۲۲۲, ۲۲۱ (ب, £0£, ٣0£ (<u>~</u>

ث) ۱۹۱ , ۱۹۱ , ۱۹۱ , ۱۹۱ , ۱۹۱ , ۱۹۱ (ث

٢- على معه ٢٦٦ طابع بريد جديد , لو كان معه ٢٤٦ طابع بريد قديم ما عدد طوابع البريد التي يملكها علي؟

٣- اختر الإجابة الصحيحة:



سؤال الخامس:

١- ما مجموع ٧٦٥ و ١٧٣؟

۲ - اکمل:



<u>السوال الأول:</u>

- أجب عن التالى:
- أ) <u>۲عشرات</u> , ۱۰ آحاد =۳٥
 - ۸۸ = ۲۰ + ۱۳ (<u>ب</u>
- ت) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢, ٥, ١ = ١٢٥
 - ش) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو ٩٨٧
 - ج) ۳ عشرات + ۷ عشرات = ۱۰ عشرات
 - **ح)** ۱٤ آحاد , ۷ عشرات = گ∧
 - خ) ٦ مئات + ٢ مئات = ٨ مئات

السؤال الثاني:

• أوجد الإجابة:



السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة:

<u>السؤال الرابع:</u>

۱ ـ قار<u>ن:</u>

٥٤,١٥

قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤

 $\circ \cdot \cdot + \vee \cdot + \vee$

٢ - اكتب بالحروف:



٣- اكتب بالأرقام:

- أ) مئتان و ستة و خمسون = ٢٥٦
 - ب) ثماني و ثلاثون = ٣٨
- ت) أربعمائة و سبعة و تسعون = ٧٩٧

٤ - أكمل:

- (1,001,021,071,071)
 - ٧٥٤, ٦٥٤, ٥٥٤, ٤٥٤, ٣٥٤ (ب
- ت) في العدد ٣٠١ الرقم صفر في مكان عشر ات و قيمته صفر
- تُ) ٥ مئات , ٧ آحاد و ٨ عشرات = ١٨٥٠
- ج) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٩٤ هي آحاد , و قيمة العددية للرقم ٩ هي ٩
 - **√** × − ° × − **(∑**

<u>السوال الخامس:</u>

١ - رتب التالى:

- ۲۰۱, ۲۷۷, ۲۹, ۱۰۲, ۸۳۰ (تنازلیاً) ۲۹, ۱۰۲, ۲۰۵, ۲۰۱, ۲۹
- (تصاعدیاً) ۱۹,۰۱۷,۸۰,۳۰٤,۲۱۱,۳۱۸ مار ۲۱۷,۳۰۵,۳۱۸ ۱۹,۰۱۷,۳۱۸

$$(\bigvee)$$
 $)$ $1 \notin Y = 90 + \emptyset Y$

٣- أكتب الصورة التوزيعية للآتى:

$$\forall \cdot \cdot + \cdot \cdot + \cdot = \forall \cdot \cdot (i)$$

٤- اكتب الصورة المجمعة للآتى:

$$9 \wedge 1 = 1 + 9 \cdot \cdot + \wedge \cdot \quad (\dot{\varphi})$$

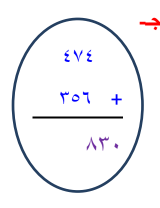
٥- مدرستي معها ١٨٢ نجمة , اشترت ٦٧ نجمة لتصحيح الواجب. كم مجموع النجوم معها؟

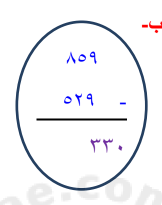
مجموع النجوم = ١٨٢ + ٢٤٩ = ٢٤٩ نجمة

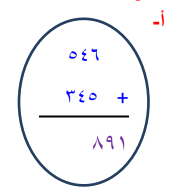


إجابة الإختبار ٢

السوال الأول: ١ - اكمل:







٢ - سما اشترت دمية ثمنها ١٤٦ جنيها و لعبة ثمنها ١٥٤ جنيهاً. ما المبلغ الذي دفعته للمحل؟

ما دفعته سما = ١٤٦ + ١٥٤ = ٣٠٠ جنيها

٣- رتب تصاعدياً:

(خمسمائة و خمسون) , (۲۰۰ – ۲۰۰) , ۵۳۰ , (قیمة الرقم ٤ في ٤٠١) , ٥٣٠ 00.,07.,0..,207,2..

السؤال الثاني:

١ ـ اكمل:

- أ) العدد الذي يقع بين ٦٩٩ و ٧٠١ هو ٧٠٠
 - ب ، ٦ = ١٦ ، ٥ (ب
- ت) أصغر عدد مكون من الأرقام ٩ , ٠ , ٧ هو ٧٠٧
 - ث) ٥٤٨ يقرأ خمسمائة ثمانية وأربعون

ا ـ اكمل بنفس النمط:

- 100 Y00 700 000 200 T00 (1
- V9·, V9ο, Λ··, Λ9·, Λ9ο, 9·· (·

السؤال الثالث:

- ۱ ـ قار<u>ن:</u>
- أ) ٦ عشرات
 - ب) ۱۵ آ ۲ ع
- ت) قيمة الرقم ٥ في ٤٥٠ من المال
- **ث)** أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة [=
 - ح) ۱۰۲ + ۲۳۰

- - >

٢- اختر الإجابة الصحيحة:

- أ) مئات = ٥٠ عشرات
- **ب)** ۳ عشرات + عشرات = ۱۰ عشرات
 - ت) ۲۸ + ۲۸ <
 - ث) القيمة المكانية للرقم صفر في العدد ٣٠٢

السؤال الرابع:

- ١- اكتب الاعداد التي تقع بين ٣٤٧ و ٣٥٤:
- 353, 352, 351, 350, 349, 348

٤ آ, ٥ ع, ٦ آ

العدد التالي ٩٩٤

قيمة ١ في ١٠٠

175+ 9..

٨ع

$$(\forall - \forall \cdot - 1 \forall)$$

$$(171-17 \cdot -177)$$



العدد الأكبر العدد الأصغر

346 7, 5, 643

109 9, • , • 910

٣- ضع علامة (√) أو (x):

اً) مجموع ۲۰۰ و ۳۰ هو ۹۰۰ ا

ر×) ۱۰ مئات – ۲۰ مئات = ۰۰ مئات

ت) ۸ مئات و ۷ عشرات = ۸۷۰

ت ۲۰۶ تقرأ ثلاثمائة و اربعون معون معرف المعرف المع

ج) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو ٩٩٩ (X



إجابة الإختبار ٣

السؤال الأول:

۱ <u>أكمل:</u>

W£7

٨٩٣

9 / 9

7 £ 9 _

٣£.

-161

797 757 + 9 W A

9 W A
9 Y E
V 1 Y -

157 + 717 +

771

۲ <u>اکمل:</u>

- أ) ٦٢٥ تقرأ ستمائه خمسة وعشرون
 - ب) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ٩٩٩
- ت) العدد الذي يقع بين ٤٣٠ و ٤٣٢ هو ٣٣١
 - ث) ۷۰ عشرات = ۷. مئات
 - ج) ٤ مئات , ٢ عشرات , ٨ آحاد = ٢٨٤
 - ح) ۲۳۰ = ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ ح



- خ) القيمة المكانية للرقم في العدد ٧٠٦ عشرات
- د) أصغر عدد يمكن تكوينه من ١ , ٠ , ٥ هو ١٠٥
 - ذ) العدد التالي للعدد ١٩٩ هو ٢٠٠٠

السؤال الثاني:

۱ ـ رتب تصاعدياً<u>:</u>

رب صحید. (۸۰۰ – ۲۰۰), ۹۹, ۹۹, ۹۲۰ , خمسمائة و ثلاثة و اربعون

970, 197, 7.., 088, 99

۲ ـ قارن:

- ۱۰۰ قرشاً أ) ٢ جنيهاً
 - 717 ب) ٦ ع , ٣ مئات
- ٤٠ عشرات ت) ٤ مئات
- ٤٠ + ١ + ٧٠٠ (ت 751
- ج) ۹۹۰ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام
 - 1 . . + . . ح) ۲۳۹ – ۲۳۹

سؤال الثالث: ١- اختر الإجابة الصحيحة:

أ) العدد السابق للعدد ٤١٠ هو $(\xi \cdot 9 - \xi 11 - 71 \cdot)$

 $(\mathcal{I} - \mathcal{I} - \mathcal{I})$ **ب) ٦٠** عشرات =مئات

ت) ثلاثمائة و ثلاثون = (٣١٣ ـ ٣٠٣ ـ ٣٣٠)

ث) أصغر عدد مكون من ٨ , ٥ و صفر هو(٨٠٥ – ٥٨ – ٥٠٨)

(٤٩٤ - ٥٩٠ - ٤٩٢) ج) ٤٩١ ,

 $(177 - 1 \cdot \cdot - 7)$

 $(7 \cdot 7 - 7 - 3 \cdot 7)$

(301 - 177 - 375)

 $(7 \cdot - \vee \cdot - \circ \cdot)$ ح) العدد الذي يزيد ٢٠ عن ٤٠ هو

خ) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام

..... < 17. - YOT (2

ذ) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣١ هي

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من الأرقام ٦ , ٤ و ٧:

757,775,577,577,775,757

- أصغر عدد = ٤٦٧
 - أكبر عدد = ٢٦٤

٣- اكتب الأعداد التي تقع بين ٣٣٥ و ٣٤٢

TEI, TE., TT9, TTA, TTV, TT7



١ ـ اكمل بنفس النمط:

- 171, 177, 170, 177, 179 (-
- ت ۲۰۸ , ۲۰۲ , ۲۰۲ , ۲۰۰ (ت
- ش) ۲۱۲ , ۲۱۲ , ۲۱۲ , ۲۱۲ من

٢- مروة معها ٢١٣ جنيه . وسلما معها ٣٨٧ جنيه كم معهما ؟ ما معهما = ۲۱۳+۳۸۷ جنیها

السؤال الخامس:

١- رتب تنازلياً:

<u>رتب تنازلیا:</u> ۹۹,۳۳۲,۸٤۷,٦۲۱,۹۱*٤* 99, 777, 771, 854, 915

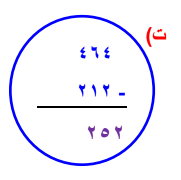
٢- في احدي الحدائق, يوجد ٣٢٠ شجرة تفاح و ٦٣٢ شجرة برتقال. كم شجرة توجد في هذه الحديقة؟

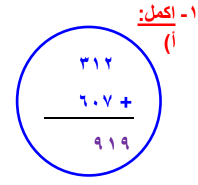
عدد الأشجار = ٢٣٢+ ٢٣٠ = ٩٥٢ شجرة



إجابة الإختبار الرابع

السوال الأول:





- **ث)** أصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابهة ١١١
- ی ۱۰ عشرات + ۶۰ عشرات = ۰۰ عشرات = ۰۰ ۵
 - ح) ۱۷ غ م ۲ ع = ۲۷ غ
 - و تقرأ ربعمائة سبعة وعشرون
 - خ) ۱۰ آحاد , ۷ عشرات = ۸۰
 - Y . . = T.. _ o.. (2

٢- كون كل الأعداد التي يمكن تكوينها من ١, ٠ و ٦: 17. 1.7 71. 7.1

السؤال الثاني:

١ - رتب تنازلياً:

(٤ م , ١٦ , ٨ع) , ١٣٧ , (ستة مئات و ٦) , (١١ + ٢٩) , ٥٣٠ ٧٠,١٣٧, ٣٥٠ ٤٨٢, ٦٠٦

في مدرسة يوجد ٣٢٩ ولد و ٦٢٧ بنت , ما عدد الأولاد و البنات في المدرسة عدد الأولاد و البنات في المدرسة عدد الأولاد و البنات = ٩٥٣ + ٣٢٩ = ٩٥٣ طالب

السؤال الثالث:

۱ <u>قارن:</u>

ا) ۲ م , ۸ آ , ۲ ع
 ب) ۲۷۸
 ب) ۱۷۸
 ت) ۲۰۰ + ۳۰ + ۸

ث) مجموع ٦٣٥ + ٥٨

٢ - اكتب العدد الذي يزيد ٣٠ عن ٦٠ ٢٠ + ٢ - ٩

٣- رتب تصاعدياً:

(1 + 99 + 1) , (۸ م , ۲ آ) , ثلاثمائة و اربعة و خمسون ۱۰۰ , ۷۲۹ , ۷۲۹ , ۱۰۰

٤ - اجمع ٣٨٧ إلى ٧٨٥ = ٥٧٨ إلى ٣٨٧

السؤال الرابع:

١ ـ اكمل بنفس النمط:

٢- علي معه ٢٦٦ طابع بريد جديد , لو كان معه ٢٤٦ طابع بريد قديم. ما عدد طوابع البريد التي يملكها على؟

عدد الطوابع التي يملكها = ٢٢٦+٢٦= ٢٧٢ طابع

٣- اختر الإجابة الصحيحة:

السؤال الخامس:

١-ما مجموع ٢١٥ و ١٧٣؟ ٢٥٩+٣٧١=٠٤٧

۲ <u>اکمل:</u>

- ب) العدد التالي للعدد ٩٩٦ هو ٠٠٠
- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٠ هي ٣٠٠ ("
 - ث) . ٨ مئات , ٤ عشرات = ٨٤٠
 - ح) ۱۷ , ۲۱۶ , ۲۱۰ (ق
 - ح) العدد السابق للعدد ٩٩٩ هو ٩٩٨
 - خ) ۱۱۸ = (۸ + ۱۰ + ۲۱۸ خ
 - $(\Upsilon \cdot \cdot + 1 \wedge)$
- د) ۷ مئات ـ ٥٠ عشرات = ٠٠ ٧ ـ ٠٠ = ٠٠ ٢