

رياضيات

نموذج اختبار ١

السؤال الأول:

• أجب عن التالى:

(أ) ٢ عشرات , ١٥ آحاد =

(ب) ٦٣ + ٢٥ =

(ت) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ , ٥ , ١ =

(ث) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو

(ج) ٣ عشرات + عشرات = ١٠ عشرات

(ح) ١٤ آحاد , ٧ عشرات =

(خ) ٦ مئات + ٢ مئات =

..... = +

السؤال الثانى:

• أوجد الإجابة:

$$\begin{array}{r} 209 \\ + 88 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ + 125 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



رياضيات

السؤال الثالث:

• اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد التالي للعدد ٨٠٠ هو (٨١١ - ٧٩٩ - ٨٠١)
- (ب) العدد الذي يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢ هو (٩٦٣ - ٩٦١ - ٩٥٩)
- (ت) ٤٠ عشرات = مئات (٤ - ٤٠٠ - ٤٠)
- (ث) قيمة الرقم ٥ في العدد ٣٥٧ هو (٥ - عشرات - ٥٠)
- (ج) العدد السابق للعدد ٢٠٠ هو (١٠٠ - ١٩٩ - ٢٠١)
- (ح) أصغر عدد مكون من رقمين هو (١٠ - ٩٩ - ١٠٠)

السؤال الرابع:

١- قارن:

٣٠٠	<input type="checkbox"/>	(أ) ٢٠ عشرات
٤, ٥ ع	<input type="checkbox"/>	(ب) ٤ ع, ١٠ آ
٥٠٠ + ٢٠ + ٧	<input type="checkbox"/>	(ت) ٧ + ٥٠٠ + ٢٠
قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤	<input type="checkbox"/>	(ث) ٣٢٢ + ٢٣٤

٢- اكتب بالحروف:

- (أ) ٧٨٥ =
- (ب) ٢٤٩ =
- (ت) ١٦٣ =



رياضيات

٣- اكتب بالأرقام:

- (أ) مئتان ستة و خمسون =
- (ب) ثماني و ثلاثون =
- (ت) أربعمائة و سبعة و تسعون =

٤- أكمل:

- (أ) ٥٢١ , ٥٣١ , , ,
- (ب) ٣٥٤ , ٤٥٤ , , ,
- (ت) في العدد ٣٠١ الرقم صفر في خانة و قيمته
- (ث) ٥ مئات , ٧ آحاد و ٨ عشرات =
- (ج) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٩٤ هي , و قيمة الرقم ٩ هي
- (ح) ٢٨ - ٢٥ =

السؤال الخامس:

١- رتب التالي:

- ٤٥٦ , ٨٣٥ , ١٠٢ , ٧٩ , ٢٧٧ , ٤٦٨ (تنازلياً)
..... , , , ,
- ٣١٨ , ٢١١ , ٣٥٤ , ٨٥ , ٥١٧ , ١٩ (تصاعدياً)
..... , , , ,



رياضيات

٢- ضع علامة (✓) أو (x):

- () أ) ٣٠٤ تقرأ ثلاثمائة و اربعون
() ب) $١٤٢ = ٩٥ + ٤٧$
() ت) ٤٧٨ يمكن تكوينه من الأرقام ٦ , ٤ , ٨
() ث) أصغر عدد مكون من ٢ , ٠ , ٥ هو ٥٠٢
() ج) $٧٠٦ = ٦$ آحاد , ٧ مئات و صفر عشرات

٣- أكتب الصورة الموزعة للآتى:

- أ) + + = ٧١٠
ب) + + = ٨٠٩

٤- اكتب الصورة المجمعة للآتى:

- أ) = ٣٠٠ + ٢٠ + ٥
ب) = ١ + ٩٠٠ + ٨٠



رياضيات

نموذج اختبار ٢

السؤال الأول:

١- اكمل:

أ-

$$\begin{array}{r} ٥٤٦ \\ + ٣٤٥ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} ٨٥ \\ - ٥٢ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} ٢٧٤ \\ + ٤٥٦ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

٢- رتب تصاعدياً:

(خمسمائة و خمسون) , (٦٠٠ - ١٠٠) , ٥٣٠ , (قيمة الرقم ٤ في ٤٠١) , ٤٥٣ ,

..... , , ,

السؤال الثانى:

١- اكمل:

أ) العدد الذي يقع بين ٦٩٩ و ٧٠١ هو

ب) ٥ م , ٦ = =

ت) أصغر عدد مكون من الأرقام ٩ , ٠ , ٧ هو

ث) ٥٤٨ يقرأ



رياضيات

٢- اكمل بنفس النمط:

أ) ٣٤٥ , ٤٤٥ , ٥٤٥ , , ,
ب) ٩٠١ , ٩٠٢ , ٩٠٣ , , ,

$$..... + = ٦٨٣ - ٣$$

$$..... + + =$$

السؤال الثالث:

١- قارن:

٤ أ , ٥ ع , ٦ م

أ) ٦ عشرات

٨ ع

ب) ١٥ أ , ٧ ع

العدد التالي ٤٩٩

ت) قيمة الرقم ٥ في ٤٥٠

قيمة ١ في ١٠٠

ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة

٩٨ - ٤٨

ج) ٣٣٥ + ٤٠٢

٢- اختر الإجابة الصحيحة:

(٧٩٩ - ٨١٠ - ٧٠٠)

أ) العدد السابق للعدد ٨٠٠ هو

(٥٠ - ٥ - ٥٠٠)

ب) مئات = ٥٠ عشرات

(٧ - ٣٠ - ١٣)

ت) ٣ عشرات + عشرات = ١٠ عشرات

(١٢١ - ١٢٠ - ١٢٢)

ث) ٣٨ + ٨٣ <

(٠ - عشرات - ١٠)

ج) القيمة المكانية للرقم صفر في العدد ٣٠٢



رياضيات

السؤال الرابع:

١- اكتب الاعداد التى تقع بين ٣٤٧ و ٣٥٤:

..... , , , ,

٢- اعد ترتيب الأرقام الآتية لتكون أكبر و أصغر عدد:

العدد الأصغر		العدد الأكبر
.....	٦ , ٣ , ٤
.....	٩ , ٠ , ١

٣- ضع علامة (✓) أو (x):

- () أ) ٧ مئات – ٢٠ عشرات = ٥٠
() ب) ٨ مئات و ٧ عشرات = ٨٧٠
() ت) ٣٠٤ تقرأ ثلاثمائة و اربعون
() ث) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو ٩٩٩



رياضيات

نموذج اختبار ٣

السؤال الأول:

١- أكمل:

(أ)
$$\begin{array}{r} 346 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

(ت)
$$\begin{array}{r} 296 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

(ث)
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

(ج)
$$\begin{array}{r} 147 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$$

(ح)
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

٢- اكمل:

- (أ) ٦٢٥ تقرأ
- (ب) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو
- (ت) العدد الذي يقع بين ٤٣٠ و ٤٣٢ هو
- (ث) ٧٠ عشرات = مئات.
- (ج) خمسمائة وثمانية = (اكتب بالأرقام)
- (ح) العدد التالى للعدد ٣٣٠ هو
- (خ) ٤ مئات ، ٢ عشرات ، ٨ آحاد =
- (د) ٥٣٦ = + ٣٠ +
- (ذ) القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد ٧٠٦
- (ر) أصغر عدد يمكن تكوينه من ١ ، ٠ ، ٥ هو



رياضيات

السؤال الثانى:

١- رتب تصاعدياً:

(٨٠٠ - ٢٠٠) , ٩٩ , ٨٩٦ , ٩٢٥ , خمسمائة و ثلاثة و اربعون

..... , , ,

٢- قارن:

٦١٣	<input type="checkbox"/>	(أ) ٦ ع , ٣ مئات
٤٠ عشرات	<input type="checkbox"/>	(ب) ٤ مئات
٧٤١	<input type="checkbox"/>	(ت) ٧٠٠ + ١ + ٤٠
أكبر عدد مكون من ٣ أرقام	<input type="checkbox"/>	(ث) ٩٩٠
١٠٠ + ٨٠	<input type="checkbox"/>	(ج) ١٥ آحاد , ٥ عشرات

السؤال الثالث:

١- اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد السابق للعدد ٤١٠ هو
(ب) ٦٠ عشرات = مئات
(ت) ثلاثمائة و ثلاثون =
(ث) أصغر عدد مكون من ٨ , ٥ و ٠ هو
(ج) ٤٩١ , , ٤٩٣
(ح) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام
(خ) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣١ هي
- (٣١٠ - ٤١١ - ٤٠٩)
(٦٠ - ٦ - ٦٠)
(٣١٣ - ٣٠٣ - ٣٣٠)
(٥٠٨ - ٥٨ - ٨٠٥)
(٤٩٢ - ٥٩٠ - ٤٩٤)
(٣ - ١٠٠ - ١٢٣)
(٦٠ - ٦ - ٦٠)



رياضيات



Al-Azhar Language Institute
معهد الغد المشرق الأزهرى

- (د) ٢ م , ٤ آ , ٦ ع = (٦٤٢ - ٢٤٦ - ٢٦٤)
- (ذ) العدد التالى للعدد ١٩٩ هو (١٠٠ - ٢٠٠ - ١٩٨)
- (ر) ١٢٠ - ٧٥٣ < (٦٥٠ - ٦٣١ - ٦٣٤)
- (ز) ١٠ آحاد , ٥ عشرات = (٦٠ - ٧٠ - ٥٠)
- (س) العدد السابق للعدد ٢٦٩ هو (٣٠٠ - ٢٧٠ - ٢٦٨)

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

..... , , , ,

- أصغر عدد =
- أكبر عدد =
-

٣- اكتب الأعداد التى تقع بين ٣٣٥ و ٣٤٢

..... , , , ,

السؤال الرابع:

١- اكمل بنفس النمط:

- (أ) ٨٣٨ , ٨٢٨ , ,
- (ب) ١٢٧ , ١٢٩ , ,
- (ت) ٢٠٢ , ٢٠٠ , ,
- (ث) ٨١٢ , ٩١٢ , ,

السؤال الخامس:

١- رتب تنازلياً:

٩٩ , ٣٣٢ , ٨٤٧ , ٦٢١ , ٩١٤

..... , , ,



رياضيات

نموذج اختبار ٤

السؤال الأول:

١- اكمل:

(ت)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 307 \\ + 412 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 607 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ث) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابهة

ج) ١٠ عشرات + ٤٠ عشرات = عشرات =

ح) ٧٠ , ٤٠ , ٢٠ = ,

و تقرأ

خ) ١٠ أحاد , ٧ عشرات =

د) ٧٨ - ١٦ =

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

..... , , ,

السؤال الثاني:

١- رتب تنازلياً:

(٤٠ م , ٧٢ , ٨٠) , ١٣٧ , (ستة مئات و ٦) , (٤١ + ٢٩) , ٣٥٠

..... , , ,



رياضيات

٢- ما العدد السابق للعدد ١٢٥ ؟

٣- اكتب الأعداد التي تقع بين ١٢٥ و ١٣٣

..... , , , , , ,

السؤال الثالث:

١- قارن:

٥٦٨	<input type="checkbox"/>	(أ) ٢ م, ٨, ٦ ع
أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة	<input type="checkbox"/>	(ب) ٦٧٨
$٨ + ٣٠ + ٦٠٠$	<input type="checkbox"/>	(ت) $٣٨ + ٦٠٠$
مائة وثمانية وتسعون	<input type="checkbox"/>	(ث) ١٨٩

٢- رتب تصاعدياً:

٧٢٩, (١ + ٩٩), (٨ م, ٦ آ), ثلاثمائة و اربعة و خمسون

..... , ,

السؤال الرابع:

١- اكمل بنفس النمط:

..... , , , ٩٨٩ , ٩٩٩ (أ)
..... , , , ٧٦٢ , ٧٦١ (ب)
..... , , , ٤٥٤ , ٣٥٤ (ت)
..... , , , ١٦٦ , ١٥٦ (ث)
..... , , , ٦٠٠ , ٨٠٠ (ج)



رياضيات

٢- العدد السابق لعدد ٣٩٩ هو

٣- اختر الإجابة الصحيحة:

(أ) أكبر عدد مكون من الأرقام ٢, ٧, ١ هو (٢٧١ - ٧٢١ - ١٢٧)

(ب) ٤ مئات + ٢ مئات = مئات (٦ - ٢ - ٤)

(ت) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٧٤٥ هي (مئات - آحاد - عشرات)

(ث) $١٢٢ + ١٣١ < \dots\dots\dots$ (٤٠١ - ٢٥٢ - ٢٥٦)

(ج) العدد الواقع بين ٧٣٥,....., ٧٣٧ (٧٣٨ - ٧٣٦ - ٧٣٤)

(ح) $١٠ + ٥٠٠ = \dots\dots\dots$ (٦٠٠ - ٥١٠ - ٦١٠)

السؤال الخامس:

١- اكمل:

(أ) $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ٥٦٤$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots =$

(ب) العدد التالي للعدد ٤٩٩ هو

(ت) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٠ هي

(ث) مئات, عشرات = ٨٤٠

(ج) ٢١٥,....., ٢١٣

(ح) العدد السابق للعدد ٩٩٩ هو

(خ) $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ٣١٨$

(د) مئات = ٥٠ عشرات =

(ذ) اصغر عدد مكون من الأرقام ٤, ٦, ٢ هو



رياضيات

إجابة الإختبار ١

السؤال الأول:

(أ) ٣٥

(ب) ٨٨

(ت) ١٢٥

(ث) ٩٩٩

(ج) ٧

(ح) ٨٤

(خ) ٨

$$٨٠٠ = ٢٠٠ + ٦٠٠$$

السؤال الثانى:

(أ) ٩٧٢

(ب) ٧٠

(ت) ٢٩٧

السؤال الثالث:

(أ) ٨٠١

(ب) ٩٦١

(ت) ٤

(ث) ٥٠

(ج) ١٩٩

(ح) ١٠

السؤال الرابع:

-١

(أ) >

(ب) <

(ت) =

(ث) >

-٢

(أ) سبعمائة خمسة وثمانون

(ب) مائتان تسعة و اربعون

(ت) مائة و ثلاثة و ستون



رياضيات

-٣

أ) ٢٥٦

ب) ٣٨

ت) ٤٩٧

-٤

أ) ٥٦١ , ٥٥١ , ٥٤١

ب) ٧٥٤ , ٦٥٤ , ٥٥٤

ت) عشرات , صفر

ث) ٥٨٧

ج) آحاد , ٩٠

ح) ٣

السؤال الخامس:

-١

• ٧٩ , ١٠٢ , ٢٧٧ , ٤٥٦ , ٤٦٨ , ٨٣٥

• ٥١٧ , ٣٥٤ , ٣١٨ , ٢١١ , ٨٥ , ١٩

-٢

أ) x

ب) ✓

ت) x

ث) x

ج) ✓

-٣

أ) $٧٠٠ + ١٠ + ٠$

ب) $٨٠٠ + ٠ + ٩$

-٤

أ) ٣٢٥

ب) ٩٨١



رياضيات

إجابة الإختبار ٢

السؤال الأول:

-١

أ) ٨٩١

ب) ٣٣

ت) ٧٣٠

٢- ٤٠٠ , ٤٥٣ , ٥٠٠ , ٥٣٠ , ٥٥٠

السؤال الثانى:

-١

أ) ٧٠٠

ب) ٥٠٦

ت) ٧٠٩

ث) خمسمائة وثمانية و اربعون

-٢

أ) ٦٤٥ , ٧٤٥ , ٨٤٥

ب) ٩٠٤ , ٩٠٥ , ٩٠٦

٣- $٦٠٠ + ٨٣ =$

$٦٠٠ + ٨٠ + ٣ =$

السؤال الثالث:

١- قارن:

أ) $>$

ب) $<$

ت) $>$

ث) $<$

ج) $<$

-٢

أ) ٧٩٩

ب) ٥

ت) ٧

ث) ١٢٠

ج) عشرات



رياضيات



Al-Azhar Language Institute
معهد الغد المشرق الأزهرى

السؤال الرابع:

١- ٣٤٨ ، ٣٤٩ ، ٣٥٠ ، ٣٥١ ، ٣٥٢ ، ٣٥٣

٢- ٦٤٣ ، ٣٤٦

٩١٠ ، ١٠٩

-٣

× (أ)

✓ (ب)

× (ت)

× (ث)



رياضيات

إجابة الإختبار ٣

السؤال الأول:

-١

أ) ٨٩٣

ب) ٤٣

ت) ٩٣٨

ث) ٨٣

ج) ٧٥٩

ح) ٥٠

-٢

أ) ستمائة و خمسة و عشرون

ب) ٩٩٩

ت) ٤٣١

ث) ٧

ج) ٥٠٨

ح) ٣٣١

خ) ٤٢٨

د) ٦ , ٥٠٠

ذ) عشرات

ر) ١٠٥

السؤال الثانى:

١- ٩٩ , ٥٤٣ , ٦٠٠ , ٨٩٦ , ٩٢٥

-٢

أ) >

ب) =

ت) =

ث) >

ج) >



رياضيات

السؤال الثالث:

-١

أ) ٤٠٩

ب) ٦

ت) ٣٣٠

ث) ٥٠٨

ج) ٤٩٢

ح) ١٠٠

خ) ٦٠٠

د) ٢٦٤

ذ) ٢٠٠

ر) ٦٣١

ز) ٦٠

س) ٢٦٨

٢- ٧٦٤ , ٧٤٦ , ٤٧٦ , ٤٦٧ , ٦٧٤ , ٦٤٧

الأصغر = ٤٦٧

الأكبر = ٧٦٤

٣- ٣٤١ , ٣٤٠ , ٣٣٩ , ٣٣٨ , ٣٣٧ , ٣٣٦

السؤال الرابع:

-١

أ) ٨٦٨ , ٨٥٨ , ٨٤٨

ب) ١٢١ , ١٢٣ , ١٢٥

ت) ٢٠٨ , ٢٠٦ , ٢٠٤

ث) ٥١٢ , ٦١٢ , ٧١٢

السؤال الخامس:

١- ٩٩ , ٣٣٢ , ٦٢١ , ٨٤٧ , ٩١٤



رياضيات

إجابة الإختبار ٤

السؤال الأول:

-١

أ) ٩١٩

ب) ٧١٩

ت) ٤٦

ث) ١١١

ج) ٥٠٠ , ٥٠

ح) ٤٢٧ , اربعمائة و سبعة و عشرون

خ) ٨٠

د) ٦٢

٢- ١٠٦ , ١٦٠ , ٦٠١ , ٦١٠

السؤال الثانى:

١- ٦٠٦ , ٤٨٢ , ٣٥٠ , ١٣٧ , ٧٠

٢- ١٢٤

٣- ١٢٦ , ١٢٧ , ١٢٨ , ١٢٩ , ١٣٠ , ١٣١ , ١٣٢

السؤال الثالث:

-١

أ) >

ب) >

ت) =

ث) >

٢- ١٠٠ , ٣٥٤ , ٧٢٩ , ٨٠٦



رياضيات



Al-Azhar Language Institute
معهد الغد المشرق الأزهرى

السؤال الرابع:

-١

أ) ٩٥٩ , ٩٦٩ , ٩٧٩

ب) ٧٦٥ , ٧٦٤ , ٧٦٣

ت) ٧٥٤ , ٦٥٤ , ٥٥٤

ث) ١٩٦ , ١٨٦ , ١٧٦

ج) ٢٠٠ , ٤٠٠

٣٩٨ -٢

-٣

أ) ٧٢١

ب) ٦

ت) عشرات

ث) ٢٥٢

ج) ٧٣٦

ح) ٥١٠

السؤال الخامس:

-١

أ) ٥٠٠ + ٦٤

٥٠٠ + ٦٠ + ٦٤

ب) ٥٠٠

ت) ٣٠٠

ث) ٤ , ٨

ج) ٢١٤

ح) ٩٩٨

خ) ٣٠٠ + ١٠ + ٨

د) ٥٠٠ , ٥

ذ) ٢٤٦

