



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

رياضيات الصف الخامس

الوحدة الأولى

KuwaitMath.com



نموذج (١)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(ب)	(أ)	$١,٤٠ = ١,٤$	(١)
(ب)	(أ)	إذا كان $١٠٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠$ ، فإن قيمة المتغير $١٠ =$	(٢)
(ب)	(أ)	$٢١٠ = ١٠٠$	(٣)
(ب)	(أ)	$١٥٠ = ٥٠ \times ٣٠$	(٤)
(ب)	(أ)	العدد ١٨٧٣٧٥٣٣ مقربا لأقرب مئة ألف هو ١٨٧٠٠٠٠٠٠	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] الشكل النظامي (رمز العدد) ستة وثلاثون مليار و أربعمئة هو

(أ) ٣٦٤٠٠ (ب) ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (ج) ٣٦٠٠٠٠٠٠٠٠

[٢] الصيغة العلمية لـ ١٠٠٠٠ هي

(أ) ١٠×١ (ب) ١٠٤×١ (ج) ١٠×١

[٣] $٠,٣ + ٠,٠٧ =$

(أ) صحيح (ب) $٠,٣٧$ (ج) $٠,١٠$

[٤] كم ١٠٠٠ توجد في ١٠٠٠٠ ؟

(أ) ٥ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠

[٥] رمز العدد (واحد صحيح و أربعة وثلاثون جزء من الف) هو

(أ) $١,٣٤$ (ب) $١,٠٤٣$ (ج) $١,٠٣٤$

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

اكتب الشكل النظامي (رمز العدد)

- (أ) = ٥ + ٢٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠٠
- (ب) تسعمئة مليار و سبعون
- (ج) مليار واحد و سبعمئة مليون
- (د) خمسة و عشرون مليار

اكتب بشكل عدد عشري

- (س) اثنان صحيح وستة أجزاء من العشرة
- (ش) واحد صحيح وخمسون جزءاً من الألف

اكتب مستخدماً الأس ٠ اكمل

- (ص) = ١٠٠٠٠٠
- (ض) = ١٠٠٠٠٠٠
- (ط) = ٣١٠
- (ظ) = ١٠٠٠٠٠ عشرات
- (ك) كم ١٠٠٠ في مليون ؟
- (ل) كم ١٠٠٠٠٠٠ في ٢٠ مليار ؟

السؤال الثاني :-

(أ) رتب تنازلياً

١٥٥٥٤٠٠ ، ١٥٥٣٨٧ ، ٢٠٠٠٨٠٠ ، ١٤٣٩٩٩٩

--	--	--	--

(ب) رتب تصاعديا

٣,٢٨٤ ، ٣,٢٨ ، ٣,٢٨٨

--	--	--

(ج) اكتب < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

٠,٢ ○ ٠,٠٦

٠,٤ ○ ٠,٤

٣٠,٠,٦ ○ ٠,٥٩

٣٠,٠٣٦,٠ ○ مليار وستة وثلاثون مليون

(د) حوّل الكسرين العشريين المتكافئين

٠,٨٠	٠,٨	٠,٠٨
------	-----	------

٠,٠٣	٠,٣	٠,٣٠
------	-----	------

السؤال الثالث:

(أ) قرب لأقرب مئة ألف :

٨ ٣٠٩ ٢٤٥

٥ ٣٩٩ ٤٨٥

(ب) قرب لأقرب مليون :

٢

٣ ٧٥٢ ٧٣٤

٨ ٣٠٩ ٢٤٥

١٩ ٧ ٤٥ ٢١١

(ج) قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

٢, ٣ ٦٤

٩, ٨٦

٠, ٧ ٤٥

السؤال الرابع :-

اكتب القيمة المكانية للرقم تحته خط

٤٧٢ ٣ ٥٢ ١٠١ (أ)

٨ ٧٦٨ ٣٠٩ ٩٠٠ (ب)

السؤال الخامس :-

أوجد ناتج ما يأتي

٤ ٥٨٣ (ب)
١ ٦٥٢+

٠,٩ (أ)
٠,٣٨ -

= ٣,٨ + ٥,٠٧ (ج)

= ٦٣٤ - ٢٠٠٣ (د)

نموذج الإجابة (١)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير

صحيحة :-

- | | |
|-------|-------|
| (أ) | (١) |
| (ب) | (٢) |
| (أ) | (٣) |
| (ب) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-------|-------|
| (ج) | [١] |
| (ب) | [٢] |
| (ب) | [٣] |
| (ج) | [٤] |
| (ج) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

اكتب الشكل النظامي (رمز العدد)

- (أ) ٦٠ ١٠٣ ٠٢٥
(ب) ٩٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٧٠
(ج) ١ ٧٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
(د) ٢٥ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

اكتب بشكل عدد عشري

(ش) ١,٠٥٠

(س) ٢,٦

اكتب مستخدماً الأس

(ض) 10^6

(ص) 10^5

(ظ) عشرة ١٠٠٠

(ط) ١٠٠٠

(ل) ٢٠٠٠٠٠

(ك) ١٠٠٠

السؤال الثاني :-

(أ) رتب تنازلياً

١٥٥ ٣٨٧	١ ٤٣٩ ٩٩٩	١ ٥٥٥ ٤٠٠	٢٠٠٠ ٨٠٠
---------	-----------	-----------	----------

(ب) رتب تصاعدياً

٣,٢٨٨	٣,٢٨٤	٣,٢٨
-------	-------	------

(ج) اكتب < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

>

=

<

>

(د) حوّل الكسرين العشريين المتكافئين

٠,٨٠ ، ٠,٨
٠,٣ ، ٠,٣٠

السؤال الثالث :-

(أ) قرب لأقرب مئة ألف :

٨ ٣٠٠ ٠٠٠

٥ ٤٠٠ ٠٠٠

(ب) قرب لأقرب مليون :

٤ ٠٠٠ ٠٠٠

٨ ٠٠٠ ٠٠٠

٢٠ ٠٠٠ ٠٠٠

(ج) قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

٢

١٠

٠,٧٥

السؤال الرابع :-

اكتب القيمة المكانية للرقم تحته خط

(أ) ٢ ٠٠٠ ٠٠٠

(ب) ٨ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

السؤال الخامس :-

أوجد ناتج مما يأتي

(ب) ٦١٩٠

(أ) ٠,٥٢

(ج) ٨,٨٧

(د) ١٣٦٩

نموذج (٢)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ) (ب)	$70.206.014 = 4 + 10 + 6.000 + 200.000 + 70.000.000$	(١)
(أ) (ب)	إذا كان $10.000 = 10$ فإن قيمة المتغير $n = 3$	(٢)
(أ) (ب)	رمز العدد مليار واحد وخمسمئة مليون هو $1.500.000.000$	(٣)
(أ) (ب)	عند تقريب العدد $8.430.000$ لأقرب مليون يساوي $7.000.000$	(٤)
(أ) (ب)	$0,05 = 0,50$	(٥)
(أ) (ب)	رمز العدد أربعمئة وثمانية جزءاً من ألف هو $0,408$	(٦)
(أ) (ب)	عند تقريب العدد $2,367$ لأقرب جزء من عشرة يساوي $2,3$	(٧)
(أ) (ب)	الأعداد العشرية التالية مرتبة ترتيباً تنازلياً $0,6$ ، $0,58$ ، $0,5$	(٨)
(أ) (ب)	3 هوناج طرح $3,09$ من $7,07$	(٩)
(أ) (ب)	$8,89 = 3,47 + 5,52$	(١٠)
(أ) (ب)	$281 = 684 - 2003$	(١١)
(أ) (ب)	$22.728 = 8.192 + 14.536$	(١٢)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] رمز العدد ثلاثة ملايين وأربعمئة وستة آلاف ومئتان وسبعة

وثلاثون هو

(ج) ٤ ٣٠٦ ٢٣٧

(ب) ٣ ٢٣٧ ٤٠٦

(أ) ٣ ٤٠٦ ٢٣٧

[٢] إذا كان $١٠٠٠٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠٠$ فإن قيمة المتغير ن =

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦

[٣] رمز العدد ستة وثلاثون ملياراً وأربعمئة هي

(أ) ٣٦ ٤٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ (ب) ٣٦ ٠٠٠ ٠٠٠ ٤٠٠ (ج) ٣٦ ٤٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

[٤] عند تقريب العدد ٧٦٨ ٨٧٢ لأقرب مئة ألف يساوي

(أ) ٩٠٠ ٠٠٠ (ب) ٨٠٠ ٠٠٠ (ج) ٨٧٠ ٠٠٠

[٥] $٠,٤٠$ الكسر العشري المكافئ له هو

(أ) $٠,٠٤$ (ب) $٠,٠٤$ (ج) $٠,٠٠٤$

[٦] رمز العدد العشري اثنان صحيح واثنان وخمسون جزءاً من ألف

يساوي

(أ) $٥٢,٠٢$ (ب) $٢,٠٥٢$ (ج) $٥,٢٢$

[٧] أي من الأعداد الآتية يمكن تقريبه إلى $٠,٤٨$ ؟

(أ) $٠,٤٨٩$ (ب) $٠,٤٧$ (ج) $٠,٤٧٧$

[٨] العدد العشري $٦٢,٧٩$ مقرباً إلى أقرب عدد كلي يساوي

(أ) ٦٢ (ب) ٦٣ (ج) ٦٢,٨

[٩] $٣,٤٤ + ٩,٦٧ =$

(أ) ١٣,١١ (ب) ٠,١٣١١ (ج) ١٣

[١٠] رمز العلاقة المناسب $٤٩ + ٦٧$ هو ١٣٠

(أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$

[١١] $٦٠٠ - ٢٧٧ =$

(أ) ٤٧٧ (ب) ٣٢٣ (ج) ٤٠٠

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

اكتب $<$ أو $>$ أو $=$ لتحصل على عبارة صحيحة

(أ) ٦٤٧ ٥٢٤

(ب) ٢٠٢٧٩٠ ٢٠٢٧١٩

(ج) $٠,١٦$ $٠,٦١$

(د) $٠,٧$ $٠,٠٦$

(ل) $٠,٩٩$ $١,٠$

(م) $٠,٦$ ٥٩

السؤال الثاني :-

رتب تصاعديا

(أ) ٦٤٩٩٩ ، ٦٤٩٧٨ ، ٦٤٧٩٨

--	--	--

(ب) ٢٨٧١٩٠٤٣ ، ٢٨٧٠٩٠٤٣ ، ٢٨٠٧٩٠٤٣

--	--	--

رتب تنازليا

(ج) ٥,٣٦٤ ، ٥,٣٦٨ ، ٥,٣٦

--	--	--

السؤال الثالث:

قرب كل من الأعداد التالية إلى المنزلة التي تحتها خط :

(أ) ٥ ٣٩٩ ٤٨٥ (ب) ٨ ٠٣٩ ٢٤٥

(ج) ٣ ٧٥٤ ٦٦٦ (د) ٣,٦٠٧

(ل) ٠,٧٤٥ (م) ٥,٥٥٥

(ن) ٠,٥٤٩

السؤال الرابع :-

أوجد ناتج مما يأتي

$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$	(ج)	$\begin{array}{r} 30,8 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$	(ب)	$\begin{array}{r} 252 \\ + 3889 \\ \hline \end{array}$	(أ)
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ - 0,67 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 3,49 \\ + 3,2 \\ \hline 6,0 + \\ \hline \end{array}$$

(ن)

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 599 \\ \hline 47 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

(ص)

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ - 5,07 \\ \hline \end{array}$$

(س)

KuwaitMath.com

نموذج (٣)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ) (ب)	إذا كان $١٠^٥ = ١٠٠٠٠٠٠$ فإن قيمة المتغير $٤ =$	(١)
(أ) (ب)	$٣٠٤٥١٨ > ٣٠٤٥٨١$	(٢)
(أ) (ب)	عند تقريب العدد ٤٨٥٩٥٩ لأقرب مليون يساوي ١٠٠٠٠٠٠٠ مليون	(٣)
(أ) (ب)	$٠,٦$ الكسر العشري المكافئ له هو $٠,٠٦$	(٤)
(أ) (ب)	عند تقريب العدد $١٦,٥٨١$ لأقرب مئة يساوي $١٦,٦$	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

$$[١] \quad = ٤ + ١٠ + ٩٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠٠$$

$$(أ) \quad ٥٠٣١٠٩١٤ \quad (ب) \quad ٥٣١٠٩١٤ \quad (ج) \quad ٩١٤١٣٥$$

[٢] إذا قرب العدد $٢٥,٧٥٤$ الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط فإن ناتج

التقريب هو

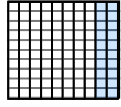
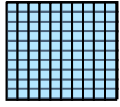
$$(أ) \quad ٢٦ \quad (ب) \quad ٢٥,٧ \quad (ج) \quad ٢٥,٨$$

[٣] رمز العدد العشري واحد صحيح و ثلاثة أجزاء من ألف هو :

$$(أ) \quad ٣,١ \quad (ب) \quad ١,٣٠٠ \quad (ج) \quad ١,٠٠٣$$

[٤] القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٦٠٠٥٤٧٨٣٠ هي :

$$(أ) \quad ٣٠٠٠ \quad (ب) \quad ٣٠٠٠٠٠٠٠ \quad (ج) \quad ٣$$



[٥] من الشكل المقابل فإن رمز العدد العشري المناسب هو

(ج) ١,٢٠

(ب) ٠,١٢

(أ) ٢٠,١

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

رتب تنازليا

(أ) ٥٥ ٣١٧ ٤٠٠ ، ٤٥٦ ٢١٧ ٠٠٠ ، ٤٥٦ ٤٨٠ ٨٠٠ ، ٥٦ ٣١٧ ٤٠٠

--	--	--	--

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مما يأتي

$$\begin{array}{r} 18 \quad 245 \quad (أ) \\ 9 \quad 871 \quad + \\ \hline \end{array}$$

--

KuwaitMath.com

$$\boxed{} = ٠,٠٦ + ٧,٤٩ + ٥,١ \quad (ب)$$

$$\boxed{} = ٩,٥٨ + ١٣,١ \quad (د)$$

السؤال الثالث:

حل المسألة التالية

يريد علي شراء حاسب آلي بثمن ٨٧ دينارا فإذا كان المبلغ المدخر هو ٦٩ دينارا فكم دينارا يحتاج علي زياده لشراء ذلك الحاسب ؟

--

نموذج الإجابة (٣)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير

صحيحة :-

- | | |
|-------|-------|
| (ب) | (١) |
| (أ) | (٢) |
| (أ) | (٣) |
| (ب) | (٤) |
| (ب) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-------|-------|
| (أ) | [١] |
| (ج) | [٢] |
| (ج) | [٣] |
| (ب) | [٤] |
| (ج) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

٥٥ ٣١٧ ٤٠٠	٥٦ ٣١٧ ٤٠٠	٤٥٦ ٢١٧ ٠٠٠	٤٥٦ ٤٨٠ ٨٠٠
------------	------------	-------------	-------------

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مما يأتي

(أ) 28×116

(ب) $12,65$

(ج) $22,68$

السؤال الثالث:

حل المسألة التالية

المبلغ الذي يحتاجه هو $87 - 69 = 18$ دينار

KuwaitMath.com

نموذج (٤)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(١)	الاسم اللفظي للعدد ٩٠٠٠٤٠٠٠٥٠ هو تسعة ملايين واربعمئة ألف وخمسون	(أ) (ب)
(٢)	إذا كان $١٠ = ١٠٠٠٠$ فإن قيمة المتغير $٤ =$	(أ) (ب)
(٣)	القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٧٠٠٠١٤٦٥ هي ٣٠٠٠٠٠٠٠	(أ) (ب)
(٤)	٣٠ مليار و ٢٠ ألفا < ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً	(أ) (ب)
(٥)	عند تقريب العدد ٤١٦٤٥٣١ لأقرب مليون يساوي ٤٠٠٠٠٠٠	(أ) (ب)

الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني :

اكتب الشكل النظامي (رمز العدد)

(أ) مئة وسبعة عشر مليوناً و أربعة

(ب) $٩٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦$

(ج) سبعة صحيح ومئة وخمسون جزءاً من ألف

السؤال الثالث:

(أ) قرب العدد لأقرب مئة ألف :

١٢٦٩٥٣١

(ب) قرب العدد لأقرب عشرة ملايين :

٢٦١٠٣٧٣٢١

السؤال الرابع:

اكتب < أو > أو = لتكون عبارة صحيحة

١١٢٧٦ ٢٥٣٧٦

٣٠٠٤٠٥٠ ثلاثة ملايين وأربعمئة ألف وخمسون

٠,٥ ٠,٥

السؤال الخامس :-

أوجد ناتج مما يأتي

٦,٢٤
٤,٢١ - (ب)

٤,٣
٠,٥٨ + (أ)

(د)

١٢
١,٣٣ -

(ج)

٢
٤,٢١
٤,٣٣ +

نموذج الإجابة (٤)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-----|-----|
| (ب) | (١) |
| (أ) | (٢) |
| (ب) | (٣) |
| (أ) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الثاني :

اكتب الشكل النظامي (رمز العدد)

(أ) ١١٧٠٠٠٠٠٠٤

(ب) ٩٠١٤٠٠٦

(ج) ٧,١٥٠

السؤال الثالث :-

(أ) قرب لأقرب مئة ألف :

١٣٠٠٠٠٠

(ب) قرب لأقرب عشرة ملايين :

٢٦٠٠٠٠٠٠٠٠

السؤال الرابع :-

اكتب < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

<

<

>

السؤال الخامس :-

أوجد ناتج مما يأتي

(ب) ١,٩٣

(أ) ٤,٨٨

(د) ١٠,٦٧

(ج) ١٠,٥٤

KuwaitMath.com

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

اكتب الاسم اللفظي والاسم المطول والشكل النظامي (رمز العدد) لما يأتي

٤ ٥٠٦ ٣٢٠	الإسم اللفظي :	١
الإسم المطول :		
٩٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٦٠ + ٥	الإسم اللفظي :	٢
الإسم المطول :		
سبعمئة وخمسون مليوناً وستة آلاف وستمئة واثنان .	الإسم اللفظي :	٣
الإسم المطول :		
ثلاثة مليارات وستمئة وعشرون مليوناً وخمسة.	الإسم اللفظي :	٤
الإسم المطول :		

السؤال الثاني :-

في العدد ٨١ ٤٩٠ ٣٥٦ :

(١) القيمة المكانية للرقم ٤ هي

(٢) الرقم الموجود في منزلة آحاد الملايين هو

اكتب مستخدماً الأس

= ١٠٠ (٣)

= ١٠ (٤)

= ١٠٠٠٠٠٠ (٥)

اكمل

(٦) كم ١٠ في ١٠٠٠؟

(٧) كم ١٠٠٠ في مليون؟

(٨) كم ١٠٠٠٠٠٠ في ٤٠ مليار؟

السؤال الثالث :-

(أ) رتب تنازليا

٤٣٢٥٠٠٠ ، ٣٤٥٥٩٩٩ ، ٣٤٢٥٠٠٠ ، ٣٤٢٥٩٩٩

--	--	--	--

(ب) رتب تصاعديا

١٥٥٥٤٠٠ ، ١٥٥٣٨٧ ، ٢٠٠٠٨٠٠ ، ١٤٣٩٩٩٩

--	--	--	--

(ج) قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

١٨٧٣٥٥٤٤ (١)

٣٥٩٩٤٨٥ (٢)

٧٠٣٥٢٤٩ (٣)

السؤال الرابع :-

(١) اكتب كسرا عشريا مكافئا مستخدما الأجزاء من عشرة

٠,٩٠	٠,٤٠	٠,٧٠	٠,٣٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(٢) اكتب كسرا عشريا مكافئا مستخدما الأجزاء من مئة

٠,١	٠,٨	٠,٢	٠,٦
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(٣) حوِّط الكسرين العشريين المتكافئين :

٠,٤٠	٠,٠٤	٠,٤
٠,٠٦	٠,٦٠	٠,٦

اكتب رمز الأعداد بشكل عدد عشري :

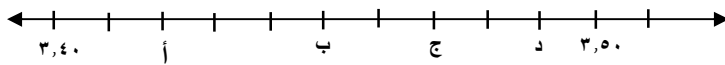
- (٤) سبعة صحيح وستة أجزاء من عشرة
- (٥) ستة صحيح وخمسة عشر جزء من مئة
- (٦) خمسة صحيح وثلاثة أجزاء من مئة

السؤال الخامس :

(أ) اكتب الاسم اللفظي للعدد العشري

<input type="text"/>	٠,٦٠٥ (١)
<input type="text"/>	٧,٠٨٣ (٦)

(ب) بالاستعانة بخط الأعداد الموضح اذكر العدد الذي تمثله كل من هذه



<input type="text"/>	د	<input type="text"/>	ج	<input type="text"/>	ب	<input type="text"/>	أ
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

السؤال السادس :

اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

٢,٩٥٢	<input type="text"/>	٢,٩٥٣ (٢)	٠,٦٥	<input type="text"/>	٠,٥٦ (١)
٠,٤٠	<input type="text"/>	٠,٤ (٤)	٠,١	<input type="text"/>	٠,٠٦ (٣)
٠,٠٩٤	<input type="text"/>	٠,٤٩٠ (٦)	١,٠	<input type="text"/>	٠,٩٩ (٥)

السؤال السابع :-

(أ) رتب تصاعديا

٠,٦٨ ، ٠,٠٦ ، ٠,٦ ، ٠,٦٤

--	--	--	--

(ب) رتب تنازليا

٢,٥٢١ ، ٢,٦ ، ٢,٥٢٧ ، ٢,٥٢

--	--	--	--

السؤال الثامن :-

قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

<input type="text"/>	٦٢,٧٩ (٢)	<input type="text"/>	٣,٦٢ (١)
<input type="text"/>	٠,٠٨١ (٤)	<input type="text"/>	٥,٠٨٦ (٣)
<input type="text"/>	٠,٩٥٦ (٣)	<input type="text"/>	٠,٩٣ (٣)

السؤال التاسع :-

أوجد ناتج مما يأتي

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ 3,69 \\ \hline 2,77 + \end{array}$$

(٣)

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ 0,47 + \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 4,03 \\ 5,67 + \end{array}$$

(١)

أوجد ناتج طرح
العددين
٣,٦٤ ، ٧

(٦)

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ 0,47 + \end{array}$$

(٥)

$$\begin{array}{r} 4,03 \\ 5,67 + \end{array}$$

(٤)

السؤال العاشر :-

حل المسألة التالية

يريد أحمد شراء كتاب بمبلغ ١,٥ دينار ومقلمة بمبلغ ٠,٧٥ دينار فكم يكون ثمن الكتاب
والمقلمة معا ؟

KuwaitMath.com

نموذج الإجابة (٥)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-----|------|
| (ب) | (١) |
| (أ) | (٢) |
| (أ) | (٣) |
| (أ) | (٤) |
| (ب) | (٥) |
| (ب) | (٦) |
| (أ) | (٧) |
| (أ) | (٨) |
| (أ) | (٩) |
| (أ) | (١٠) |

السؤال الثاني :

ختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-----|-----|
| (ب) | [١] |
| (ج) | [٢] |
| (ج) | [٣] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

اكتب الاسم اللفظي والاسم المطول والشكل النظامي (رمز العدد) لما يأتي

أربعة ملايين وخمسمائة وستة آلاف وثلاثمائة وعشرون ٤٠٠٠٠٠٠+٥٠٠٠٠٠+٦٠٠٠+٣٠٠+٢٠	١
٩٠٣٠٧٦٥ تسعة ملايين وثلاثون ألف وسبعمائة وخمسة وستون	٢
٧٥٠٠٠٠٦٦٠٢ ٧٠٠٠٠٠٠٠+٥٠٠٠٠٠٠+٦٠٠٠+٦٠٠+٢	٣
٣٦٢٠٠٠٠٠٠٥ ٣٠٠٠٠٠٠٠٠+٦٠٠٠٠٠٠٠+٢٠٠٠٠٠٠+٥	٤

السؤال الثاني :-

١١٠	٤	٢١٠	٣	١	٢	٤٠٠٠٠٠	١
٤٠٠٠٠٠	٨	١٠٠٠	٧	١٠٠	٦	٦١٠	٥

السؤال الثالث :-

(أ) رتب تنازليا

٤٣٢٥٠٠٠ ، ٣٤٢٥٩٩٩ ، ٣٤٥٥٩٩٩ ، ٤٣٢٥٠٠٠

(ب) رتب تصاعديا

٢٠٠٠٨٠٠ ، ١٥٥٥٤٠٠ ، ١٥٥٣٨٧ ، ١٤٣٩٩٩٩

(ج) قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

$$18\underline{7}000000 \quad (١)$$

$$\underline{4}000000 \quad (٢)$$

$$70.\underline{3}5000 \quad (٣)$$

السؤال الرابع :-

(١) اكتب كسرا عشريا مكافئا مستخدما الأجزاء من عشرة

$$0,9 \quad 0,4 \quad 0,7 \quad 0,3$$

(٢) اكتب كسرا عشريا مكافئا مستخدما الأجزاء من مئة

$$0,10 \quad 0,80 \quad 0,20 \quad 0,60$$

(٣) حوّل الكسرين العشرين المتكافئين :

$$0,40 \quad 0,4$$

$$0,60 \quad 0,6$$

اكتب الأعداد بشكل عدد عشري :

$$7,6 \quad (٤)$$

$$6,15 \quad (٥)$$

$$5,03 \quad (٦)$$

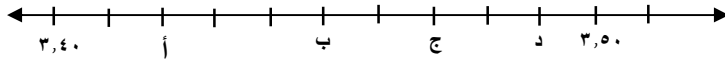
السؤال الخامس :

(أ) اكتب الاسم اللفظي للعدد العشري

(١) ستمائة وخمسة أجزاء من ألف

(٢) سبعة صحيح وثلاثة وثمانون جزء من ألف

(ب) بالاستعانة بخط الأعداد الموضح اذكر العدد الذي تمثله كل من هذه



الحروف:

٣,٤٩

٣,٥١

٣,٤٥

٣,٤٢

السؤال السادس :

اكتب < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

(١) > (٢) < (٣) >

(٤) = (٥) > (٦) <

السؤال السابع :-

KuwaitMath.com

(أ) رتب تصاعديا

٠,٦٨ ، ٠,٦٤ ، ٠,٦ ، ٠,٠٦

(ب) رتب تنازليا

٢,٥٢ ، ٢,٥٢١ ، ٢,٥٢٧ ، ٢,٦

السؤال الثامن :-

قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

٦٣ (٢)

٣,٦ (١)

٠,١ (٤)

٥,٠٩ (٣)

٠,٩٦ (٣)

٠,٩ (٣)

السؤال التاسع :-

أوجد ناتج مما يأتي

٨٤٦ (٣)

٦٩٧ (٢)

٩٧٠ (١)

٣٣٦ (٦)

٥٧٤ (٥)

٣٠٢ (٤)

السؤال العاشر :-

حل المسألة التالية

ثمن الكتاب والمقلمة = ١,٥ + ٠,٧٥ = ٢,٢٥ دينار

نموذج (٦)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(ب) (أ)	$1 + 50 + 8000 + 100000 + 7000000$ $70108051 =$	(١)
(ب) (أ)	الأعداد ١٥٥٤٠٠ ، ١٥٥٣٧٨ ، ١٤٩٩٩٩ مرتبة تصاعدي	(٢)
(ب) (أ)	$0,6 = 0,6$	(٣)
(ب) (أ)	العدد ٠,٩٨١ مقرباً الى منزلة الرقم الذي تحته خط هو ٠,٩	(٤)
(ب) (أ)	$0,56 < 0,65$	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] كم ١٠٠٠ يوجد في ١٠٠٠٠٠٠ ؟

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

[٢] القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٤٠٦٥ هي

(أ) ٣٠٠٠٠٠ (ب) ٣٠٠٠٠ (ج) ٣٠٠٠

[٣] إذا كانت $10^n = 1000000$ فان قيمة المتغير ن =

(أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٦

[٤] رمز العلاقة المناسب لهذه العبارة $١٤٥٠١٧٠ \bigcirc ١٤٥٠١٧٠$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$

[٥] العدد ٨٧٣٦٥٤٤ مقرباً لأقرب مليون يساوي

(أ) ٩٠٠٠٠٠٠ (ب) ٨٠٠٠٠٠٠٠ (ج) ٩٠٠٠٠٠٠٠٠

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد ناتج مما يأتي

$$\begin{array}{r} ٠,٩ \\ - ٠,٣٨ \\ \hline \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} ٤٥٣٢٩ \\ + ٦٨٤٧ \\ \hline \end{array} \quad (أ)$$

السؤال الثاني :-

رتب تنازلياً

٣٧١٥١٣٠ ، ١٥١٥٣١٤ ، ٢٥١٦١٤٠ ، ١٦٥١٤١٩

--	--	--	--

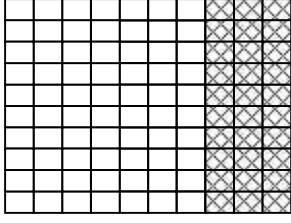
رتب تصاعدياً

$٠,٦٣$ ، $٠,٥٨$ ، $٠,٥$ ، $٠,٥٥$

--	--	--	--

السؤال الثالث :-

اكتب كسرين عشريين متكافئين يمثلان الأجزاء الملونه



السؤال الرابع :-

حل المسألة التالية :

اشترى حسين ثلاثة ألعاب حاسوبية بسعر ٢١٠ دينار
ثمن اللعبة الأولى ٧٩ دينار أما ثمن اللعبة الثانية فهو ٦٨ دينار،
فما ثمن اللعبة الثالثة ؟

السؤال الخامس :-

(ج) اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

١٠١٧٩٠ ١٠١٧١٩

٠,٩٩ ١,٠

نموذج الإجابة (٦)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-------|-------|
| (أ) | (١) |
| (ب) | (٢) |
| (ب) | (٣) |
| (ب) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-------|-------|
| (ب) | [١] |
| (ب) | [٢] |
| (ج) | [٣] |
| (أ) | [٤] |
| (ج) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

أوجد الناتج

(أ) ٥٢ ١٧٦

(ب) ٠,٥٢

السؤال الثاني :-

رتب تنازليا

١ ٥١٥ ٣١٤	١ ٦٥١ ٤١٩	٢ ٥١٦ ١٤٠	٣ ٧١٥ ١٣٠
-----------	-----------	-----------	-----------

٠,٦٣	٠,٥٨	٠,٥٥	٠,٥
------	------	------	-----

السؤال الثالث :-

اكتب كسرين عشريين متكافئين يمثلان الأجزاء الملونه

$$٠,٣٠ = ٠,٣$$

السؤال الرابع :-

حل المسألة التالية :

ثمن اللعبة الثالثة = ٦٣ دينار

السؤال الخامس :-

اكتب < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

(أ) >

(ب) <

نموذج (٧)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ) (ب)	رمز العدد أربعمئة مليار وخمسمئة هو ٤٠٠ ٠٠٠ ٥٠٠	(١)
(أ) (ب)	$١٠٠٠٠ = ٤١٠$	(٢)
(أ) (ب)	$٠,٥ < ٠,٥٠$	(٣)
(أ) (ب)	رمز العدد اثنان صحيح وخمسة أجزاء من المئة هو ٢,٥	(٤)
(أ) (ب)	$١٢ ١٤٣ < ٥٤ ٢٧٦$	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] الأعداد (٣,٢٧ ، ٣,٢٧٤ ، ٣,٢٧٧) مرتبة ترتيباً

(أ) تصاعدياً (ب) تنازلياً (ج) غير مرتبة

[٢] عند تقريب العدد ٣ ٣٩٩ ٣٨٥ لأقرب مئة ألف يساوي

(أ) ٣٤٠٠٠٠٠ (ب) ٣٠٠٠٠٠ (ج) ٣ ٣٠٠٠٠٠

[٣] رمز العدد خمسة صحيح وثلاثة وخمسون جزءاً من ألف

(أ) ٥,٥٣ (ب) ٥,٠٥٣ (ج) ٥,٣٥٠

[٤] ب ٢ = ١٠٠ قيمة المتغير ب هي

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٢

[٥] القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٣٥ ٨٧٦٠٠٠ هي

(أ) ٤٠٠٠٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠٠٠٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

٧٣,٥٩

٥٣,٠٨

السؤال الثاني :-

اكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

٠,٩٩ ١,٥٧ (٢) ٠,٣ ٠,٠٦ (١)
٠,٩٥ ٠,٥٩ (٤) ٠,٢ ٠,٢٠ (٣)

السؤال الثالث :-

أوجد ناتج مما يأتي

(ج)
$$\begin{array}{r} ٦,٩٨ \\ ٢,١٤ \\ \hline ٢,١٩ + \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} ٤٣٥٨٦ \\ ٤٣٢٧ - \\ \hline \end{array}$$

(أ)
$$\begin{array}{r} ١٤٥٦ \\ ٨٦٤ + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع :-

(أ) رتب تصاعديا

٠,٥٥ ، ٠,٥ ، ٠,٦ ، ٠,٥٣

--	--	--	--

(ب) رتب تنازليا

١٠٠٣٤٠٠ ، ١٠٠٠٣٥٤ ، ٣٠٠٠٥١٠ ، ١ ٤٣٩ ٥٦٠

--	--	--	--

السؤال الخامس :-

حل المسألة التالية

تجد في شارع الخليج العربي لافتات توقف وإشارات ضوئية . مر سائق سيارة بثلاث لافتات توقف ثم إشارتين ضوئيتين ، بعدها بلافته توقف وإشارة واحدة وكان آخر ما وصل إليه السائق لافتته توقف .

كم إشارة ضوئية وكم لافتة توقف مر بها السائق ؟

--

نموذج الإجابة (٧)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

- | | |
|-------|-------|
| (أ) | (١) |
| (ب) | (٢) |
| (أ) | (٣) |
| (ب) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-------|-------|
| (ج) | [١] |
| (ب) | [٢] |
| (ب) | [٣] |
| (ج) | [٤] |
| (ج) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

٧٤

٥٣,١

السؤال الثاني :-

اكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

$$\begin{array}{l} < \quad (٢) & > \quad (١) \\ > \quad (٤) & = \quad (٣) \end{array}$$

السؤال الثالث :-

أوجد ناتج مما يأتي

$$٢٣٢٠ \quad (أ) \quad ٣٩٢٩٥ \quad (ب) \quad ١١,٣١ \quad (ج)$$

السؤال الرابع :-

(أ) رتب تصاعديا

$$٠,٥ \quad , \quad ٠,٥٣ \quad , \quad ٠,٥٥ \quad , \quad ٠,٥٨ \quad , \quad ٠,٦$$

(ب) رتب تنازليا

$$٣٠٠٠٥١٠ \quad , \quad ١٤٣٩٥٦٠ \quad , \quad ١٠٠٣٤٠٠ \quad , \quad ١٠٠٠٣٥٤$$

السؤال الخامس :-

حل المسألة التالية

مر السائق ب ٣ اشارات ضوئية و ٥ لافتات توقف

نموذج (٨)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(أ) (ب)	$1 = 0,4 + 0,6$	(١)
(أ) (ب)	العدد ٣,٢ يقع بين العددين العشريين ٣ , ٣,٥	(٢)
(أ) (ب)	عند تقريب العدد ٦١٤٣٧٥٩ لأقرب مئة ألف يساوي ٦٠٠٠٠٠٠	(٣)
(أ) (ب)	$26 = 11 + 9,5 + 5,5$	(٤)
(أ) (ب)	عند تقريب ١,٩٣ لأقرب عدد طبيعي يساوي ٢	(٥)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] الكسر المكافئ للكسر العشري ٠,٢ هو

(أ) ٠,٠٢ (ب) ٠,٢٠ (ج) ٠,٠٠٢

[٢] عدد الملايين في ٨٠ مليار هو

(أ) ٨٠٠ (ب) ٨٠٠٠ (ج) ٨٠٠٠٠

[٣] $7,3 < 7,32$
(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$

[٤] الكسور العشرية الآتية ٠,٦ ، ٠,٦٥ ، ٦,٥ مرتبة ترتيب :

(أ) غير مرتبة (ب) تصاعدي (ج) تنازلي

[٥] عندما تقريب العدد ٩,١ و٩ إلى المنزلة التي تحتها خط يساوي

(أ) ٩,١ (ب) ١٠ (ج) ٩

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

ناتج طرح العددين ٧ و ٥,٦٨ هو

السؤال الثاني :-

اكتب الإسم اللفظي

(أ) ٣,٤٠٢

(ب) ٥٦٠٠٣٢٠٠

(ج) ٠,٠١٦

السؤال الثالث :-

رتب تنازليا

١٥٥٥٤٠٠ ، ١٥٥٣٨٧ ، ٢٠٠٠٨٠٠ ، ١٤٣٩٩٩٩

السؤال الرابع :-

اكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

(١) ١ ٠,٩٩ (٢) ٨,٠٧ ٨,٧

(٣) ٣,٣٩ ٣٣,٩ (٤) ثلاثمائة وتسعون ألفا

٣٥٩٤٥١

السؤال الخامس :-

حل المسألة التالية

يبلغ خالد الثانية عشرة من العمر . علي أصغر من خالد ، لكنه أكبر من جلال ووليد . جلال في التاسعة من العمر ووليد في العاشرة من العمر. كم يبلغ علي من العمر ؟

نموذج الإجابة

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير

صحيحة :-

- | | |
|-------|-------|
| (أ) | (١) |
| (أ) | (٢) |
| (ب) | (٣) |
| (أ) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

السؤال الثاني :

ختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-------|-------|
| (ب) | [١] |
| (ج) | [٢] |
| (ب) | [٣] |
| (ب) | [٤] |
| (ج) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

$$(١) \quad ٧,٠٠ - ٥,٦٨ = ١,٣٢$$

السؤال الأول :

اكتب الإسم اللفظي

(أ) ثلاثة صحيح وأربعمائة واثنان جزءاً من ألف

(ب) ستة وخمسون مليون و ثلاثة الاف ومئتان

(ج) ستة عشر جزءاً من ألف

السؤال الثالث :-

رتب تنازلياً

٢٠٠٠٨٠٠ ، ١٥٥٥٤٠٠ ، ١٤٣٩٩٩٩ ، ١٥٥٣٨٧

السؤال الرابع :-

ضع < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

(١) < (٢) <

(٣) > (٤) <

السؤال الخامس :-

حل المسائل

١١ عاماً

KuwaitMath.com

نموذج (٩)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :-

(١)	رمز العدد خمسمائة مليون وستون ألف هو ٥٠٠.٦٠.٠٠٠	(أ)	(ب)
(٢)	$١٠٠٠ = ١٠٠٠٠$	(أ)	(ب)
(٣)	$٩,٨ < ٩,٠٩$	(أ)	(ب)
(٤)	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٥، ٣ هو ١٥	(أ)	(ب)
(٥)	$٣٨٠ = ١٠ \times ٣,٨$	(أ)	(ب)

السؤال الثاني :

لكل بند ثلاثة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة

الصحيحة :

[١] الأعداد (٥٤٧٩٨ ، ٥٤٨٩٧ ، ٥٤٩٧٨)

(أ) غير مرتبة (ب) مرتبة تصاعديا (ج) مرتبة تنازليا

[٢] الصيغة العلمية لـ ١٠٠٠ هي

(أ) ١٠×١٠٠ (ب) ١٠٣×١ (ج) ١٠×١٠٠

[٣] الكسر العشري المكافئ لـ ٠,٢

(أ) ٠,٢٠ (ب) ٠,٠٢ (ج) ٠,٠٠٢

[٤] رمز العدد (أربعة صحيح وثلاثة أجزاء من مئة)

(أ) ٤,٠٣ (ب) ٤,٣٠ (ج) ٤,٠٠٣

[٥] القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٧٤ ٣٥٢ ١٠١

(أ) ٧٠٠٠٠٠٠ (ب) ٧٠٠٠ (ج) ٧٠٠٠٠٠٠٠٠

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

(أ) اكتب الشكل النظامي (رمز العدد) والاسم المطول

ثلاثة مليارات و ستمائة مليون وثلاثون ألفا

(ب) اكتب الاسم اللفظي (بالكلمات)

١- ١,٥٠٣

٢- ٠,٠٠٨

السؤال الثاني :

أوجد ناتج ما يأتي

$$\begin{array}{r} ٠,٦٧ \\ ٣,٢ \\ ١,٢٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤,٠ \\ ٠,٦٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 992 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث:

(أ) قرب كلا من الأعداد الآتية إلى المنزلة التي تحتها خط :-

٢٠٣٥٤٦٧

٤٨٩٧٥٣٢٧٤

٤٨,٠١

٦,٩٥٧

KuwaitMath.com

السؤال الرابع :-

(أ) أكمل ما يأتي :

$$\square = 0,60 \quad (٢)$$

$$\square 10 = 10,000 \quad (١)$$

(ب) اكتب < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

٤٧٢٣٦٦٨

٤٧٢٣٤٣ (١)

خمسمائة وستة وثلاثون ألف

٥٣٧٧١٩ (٢)

١,٥

١,٦٥ (٣)

أربعة صحيح وثلاثون جزءا من مائة

٤,٣ (٤)

السؤال الخامس

(أ) جمعت سلمي ٩ دنانير من عملها كحاضنة أطفال ، ٣ دنانير من

مصروفها الخاص لكي تشتري لعبة شطرنج ثمنها ١٨ دينار .

إلي كم دينار تحتاج سلمي زيادة ؟

KuwaitMath.com

(ب) رتب تصاعديا

٠,٤٤ ، ٤,٠٠ ، ٠,٠٤ ، ٠,٤

--	--	--

نموذج الإجابة (٩)

الأسئلة الموضوعية :-

السؤال الأول :

ظل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير

صحيحة :-

- | | |
|-------|-------|
| (أ) | (١) |
| (ب) | (٢) |
| (ب) | (٣) |
| (أ) | (٤) |
| (أ) | (٥) |

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات :-

- | | |
|-------|-------|
| (ج) | [١] |
| (ب) | [٢] |
| (أ) | [٣] |
| (أ) | [٤] |
| (ج) | [٥] |

الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول :

(أ) اكتب الشكل النظامي (رمز العدد)

الشكل النظامي هو ٣٦٠٠٠٠٣٠٠٠٠

الاسم المطول للعدد ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠

(ب) اكتب بشكل عدد عشري

واحد صحيح و خمسمائة و ثلاث أجزاء من ألف

ثمان أجزاء من ألف

السؤال الثاني :-

أوجد ناتج مما يأتي

(أ) ١٧٤٠

(ب) ٢٢١

(ج) ٥,١٢

(د) ٣,٣٣

السؤال الثالث :

(أ) قرب كلا من الأعداد الى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط

٢٠٠٠٠٠٠

٤٩٠٠٠٠٠٠٠

٤٨,٠٠

٧,٠٠٠

السؤال الرابع :

(أ) أكمل ما يأتي :

KuwaitMath.com

٠,٦

٣,١٠

(ب) اكتب < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة

>

>

<

=

السؤال الخامس :-

(أ) $12 = 3 + 9$

تحتاج سلمى الى $18 - 12 = 6$ دنانير

(ب) رتب تصاعديا

4,00	0,44	0,4	0,04
------	------	-----	------

KuwaitMath.com