

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

2023 - 1445



تطبيق مادتي



٢٠

الدرجة

توقيع ولي  
الأمر

وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم  
مدرسة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الرابع / .....

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الرقم ٥ في العدد ٥٣١٩٨٢ يقع في منزلة :

أ	المئات	ب	عشرات الألوف	ج	مئات الألوف	د	آحاد الملايين
---	--------	---	--------------	---	-------------	---	---------------

٢ - ما العدد الذي قيمة الرقم ٤ فيه هي ٤٠٠٠٠ ؟

أ	٤٥٦١٧٣	ب	٨٠٦١٢٤	ج	٦١٤٠٠	د	٤٥٧٣٢
---	--------	---	--------	---	-------	---	-------

٣ - الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٩ + ٨٠ + ٥٠٠ + ٩ ) و ( ٧٠٠ + ) هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٤ - أي مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً من الأصغر إلى الأكبر:

أ	٢٢٩، ٢٣١٤، ١٢٣٤	ب	١٢٣٤، ٢٣١٤، ٢٩٩	ج	٢٣١٤، ١٢٣٤، ٢٩٩	د	٢٢٩، ١٢٣٤، ٢٣١٤
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

٥ - ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية  $٨٢٣٥٩ < ٥٩$  صحيحة

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

٦ - ناتج جمع  $١٤ + ١٧$  ذهنياً هو

أ	٥٧	ب	٦٧	ج	٤٧	د	٩٧
---	----	---	----	---	----	---	----

٧ - عندما نقرب العدد ٤٧٧٥٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :

أ	٤٠٠٠٠٠٠	ب	٥٠٠٠٠٠٠	ج	٤٧٠٠٠٠٠	د	٤٧٧٠٠٠٠
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٨ - تقدير ناتج  $٢٠٤ + ٤٧$  مقرباً إلى أقرب عشرة يساوي :

أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠	د	٣٥٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٩ - تقدير ناتج  $١٣٤ - ٥٤١$  مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٠ - العدد المختلف فيما يلي هو :

أ	١٠٠٠٠	ب	١٠ مئات	ج	عشرة آلاف	د	١٠٠ مئة
---	-------	---	---------	---	-----------	---	---------

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١ - الصيغة القياسية لـ ألف وتسع مئة واثنين وخمسين هي ١٩٢٥

٢ - عندما تقرب العدد ١٤٤٥ إلى أقرب مئة يكون الناتج ٢٠٠٠

٣ - الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة الأربعة هي : افهم ، خطط ، حل ، تحقق

٤ - عندما أ طرح أبدا دائما بمنزلة الأحاد

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

٤٣٩٨٠

ب) أكمل كل الجمل العددية التالية ، واذكر الخاصية التي استعملتها

١-  $14 + \bullet = 16 + 14$  خاصية ( ..... )

٢-  $(7 + 2) + 4 = 7 + (\bullet + 4)$  خاصية ( ..... )

ج) أوجد ناتج ما يلي :

٦ ٠ ٤

١ ٢ ٩ ٠

٤ ٩ ٢ -

٦ ٩ ٣ +

د) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة :  
ركب في حافلة المدرسة ١٨ طالب من الحي الأول و ١٢ طالب من الحي الثاني و ١١ طالب من الحي الثالث، كم طالباً تقريباً ركب الحافلة ؟

مديرة المدرسة

معلمة المادة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / .....

الرقم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الرقم ٥ في العدد ٥٣١٩٨٢ يقع في منزلة

أ المئات ب عشرات الألوف ج ~~مئات الألوف~~ د أحاد الملايين

٢- ما العدد الذي قيمة الرقم ٤ فيه هي ٤٠٠٠٠ ؟

أ ٤٥٦١٧٣ ب ٨٠٦١٢٤ ج ٦١٤٠٠ د ٤٥٧٣٢

٣- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٩ + ٨٠ + ٥٠٠) > (٩ + ٧٠٠) هو :

أ > ب < ج = د +

٤- أي مما يلي يمثل ترتيبا صحيحا من الأصغر إلى الأكبر:

أ ٢٩٩، ٢٣١٤، ١٢٣٤ ب ١٢٣٤، ٢٣١٤، ٢٩٩ ج ~~٢٣١٤، ١٢٣٤، ٢٩٩~~ د ٢٣١٤، ١٢٣٤، ٢٩٩

٥- ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية  $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$  صحيحة

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

٦- ناتج جمع  $١٤ + ١٧ + ٢٦$  ذهنيا هو :

أ ٥٧ ب ٦٧ ج ٤٧ د ٩٧

٧- عندما نقرب العدد ٤٧٧٥٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :

أ ٤٠٠٠٠٠٠ ب ~~٥٠٠٠٠٠٠~~ ج ٤٧٠٠٠٠٠ د ٤٧٧٠٠٠٠

٨- تقدير ناتج  $٢٠٤ + ٤٧$  مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :

أ ١٥٠ ب ٢٠٠ ج ~~٢٥٠~~ د ٣٥٠

٩- تقدير ناتج  $١٣٤ - ٥٤١$  مقربا إلى أقرب مئة يساوي :

أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج ٣٠٠ د ~~٤٠٠~~

١٠- العدد المختلف فيما يلي هو :

أ ١٠٠٠٠ ب ~~١٠~~ مئات ج عشرة آلاف د ١٠٠ مئة

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : ٤

١- الصيغة القياسية لـ ألف وتسع مئة واثنين وخمسين هي ١٩٢٥

٢- عندما تقرب العدد ١٤٤٥ إلى أقرب مئة يكون الناتج ٢٠٠٠

٣- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة الأربعة هي : افهم ، خطط ، حل ، تحقق

٤- عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة الأحاد

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

٤٣٩٨٠  
٤٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٩٠٠ + ٨٠ + ٨

ب) أكمل كل الجمل العددية التالية، واذكر الخاصية التي استعملتها

١-  $14 + 17 = 16 + 14$  خاصية (الابتنال.....)

٢-  $(7 + 2) + 4 = 7 + (2 + 4)$  خاصية (التجميع.....)

ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 384 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 693 \\ \hline 883 \end{array}$$

د) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة :  
ركب في حافلة المدرسة ١٨ طالب من الحي الأول و ١٢ طالب من الحي الثاني و ١١ طالب من الحي الثالث، كم طالبا تقريبا ركب الحافلة ؟

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ( رياضيات ) للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٢٠

اسم الطالب : .....

( ١ ) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هي :  $٨\underline{٢}٠١٨٤٩$ 

أ	٢٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٠٠٠٠	د	٢٠٠٠٠٠
---	-----	---	------	---	-------	---	--------

( ٢ ) اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

$$901265 = \dots\dots\dots$$

( ٣ ) تكتب " سبعة ملايين وثلاث مئة وواحد وثمانون ألفا " بالصيغة القياسية :

أ	٧٨٣١٠٠٠	ب	٨١٣٧٠٠٠	ج	٧٣١٨٠٠٠	د	٧٣٨١٠٠٠
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

( ٤ ) قارن بين العددين مستعملا ( = ، &lt; ، &gt; ) :

$$20300189 \quad \square \quad 20300189 \quad \quad \quad 70089 \quad \square \quad 70809 \quad \quad \quad 9105 \quad \square \quad 9015$$

( ٥ ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :  $٦٥٤٣$  ،  $٣٤٦٥$  ،  $٤٣٥٦$  ،  $٣٤٥٦$  :  
..... ، ..... ، ..... ، .....

( ٨ ) قرب إلى أقرب ألف :

٧٦٢١  
.....

( ٧ ) قرب إلى أقرب مئة :

٨٩١  
.....

( ٦ ) قرب إلى أقرب عشرة :

٨١٢  
.....

( ٩ ) اكتب العدد المناسب في الفراغ وحدد الخاصية :

$$\dots\dots\dots \text{خاصية} \quad \quad \quad 0 = 0 + \square$$

$$\dots\dots\dots \text{خاصية} \quad \quad \quad 45 + 18 = \square + 45$$

$$\dots\dots\dots \text{خاصية} \quad \quad \quad (9 + \square) + 2 = 9 + (4 + 2)$$

( ١٠ ) قدر الناتج بالتقريب إلى أقرب مئة :  $٢٣١ + ٥٦١$ 

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

٨٦٢٧

١٦٧

( ١١ ) أوجد الناتج :

٣٤٤ -٧٢ +

( ١٢ ) زارت فاطمة حديقة الحيوانات مع أبيها وأمها، فإذا كان ثمن تذكرة الدخول ٤ ريالاً للكبار، وريالين للصغار، فكم ريال دفع والد فاطمة ثمنًا لتذاكر الدخول ؟

أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	----

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول (رياضيات) للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ  
اسم الطالب: .....

٢٠

نموذج الاجابة

١) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هي:  $٨٢٠١٨٤٩$   
 ا) ٢٠٠ ب) ٢٠٠٠ ج) ٢٠٠٠٠ د) ٢٠٠٠٠٠

٢) اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية:  
 $٩٠١٢٦٥ = ٩٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٦٠٠ + ٥$

٣) تكتب "سبعة ملايين وثلاث مئة وواحد وثمانون ألفاً" بالصيغة القياسية:  
 ا) ٧٨٣١٠٠٠ ب) ٨١٣٧٠٠٠ ج) ٧٣١٨٠٠٠ د) ٧٣٨١٠٠٠

٤) قارن بين العددين مستعملاً ( $=, <, >$ ):  
 $٩١٠٥ > ٩١٠٥١$      $٧٠٠٨٩ < ٧٠٨٠٩$      $٢٠٣٠٠١٨٩ = ٢٠٣٠٠١٨٩$

٥) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:  
 $٦٥٤٣$  ،  $٣٤٦٥$  ،  $٤٣٥٦$  ،  $٣٤٥٦$   
 ٤ ، ٢ ، ٣ ، ١

٨) قرب إلى أقرب ألف:  
 $٧٦٢١$   
 ٨٠٠٠

٧) قرب إلى أقرب مئة:  
 $٨٩١$   
 ٩٠٠

٦) قرب إلى أقرب عشرة:  
 $٨١٢$   
 ٨١٠

٩) اكتب العدد المناسب في الفراغ وحدد الخاصية:  
 خاصية  $٥ = ٥ + ٠$   
 خاصية  $٤٥ + ١٨ = ١٨ + ٤٥$   
 خاصية  $(٩ + ٤) + ٢ = ٩ + (٤ + ٢)$

١٠) قدر الناتج بالتقريب إلى أقرب مئة:  
 $٢٣١ + ٥٦١$   
 $٨٠٠ \approx ٢٠٠ + ٦٠٠$

١١) أوجد الناتج:  
 $٨٦٢٧$      $١٦٧$

$٣٤٤ -$   
 ٨٩٧١

$٧٢ +$   
 ٢٣٩

١٢) زارت فاطمة حديقة الحيوانات مع أبيها وأمها، فإذا كان ثمن تذكرة الدخول ٤ ريالات للكبار، وريالين للصغار، فكم ريال دفع والد فاطمة ثمنًا لتذاكر الدخول؟

ا) ٤ ب) ٦ ج) ٨ د) ١٠



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

الاسم / .....

الرقم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧٣١٥٨ هي :

أ ٧٠٠      ب ٧٠٠٠      ج ٧٠٠٠٠      د ٧٠٠٠٠٠

٢- يكتب العدد ( أربع ملايين ومئة وواحد وستون ألف وثمان مئة وخمسون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٤١١٦٨٠٥      ب ٤١١٦٨٥٠      ج ٤١٦١٨٥٠      د ٦٤١١٨٥٠

٣- يقول سامر أن عنوان شارع يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات ، أي مما يلي يمثل عنوان الشارع ؟

أ ١٣٦٨      ب ٢٤٣٧      ج ١٤٨٣      د ٣٨٦٥

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٤ + ٣٠ + ٥٠٠ ) هو :

أ >      ب <      ج =      د +

٥- ثمن حاسوب ١٨٩٥ ريال عندما أقرب هذا العدد الى أقرب ألف يصبح :

أ ١٠٠٠      ب ٢٠٠٠      ج ٢٥٠٠      د ٣٠٠٠

٦- عندما نقرب العدد ٢٢١٨٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :

أ ٢٠٠٠٠٠٠      ب ٢٠٠٠      ج ٢٠٠٠٠      د ٣٠٠٠٠٠٠

٧- أي الأعداد التالية هو الأكبر :

أ ٧٨٥٤٥٦      ب ٧٥٨٤٦٩      ج ٧٨٥٩٦٤      د ٧٥٨٤٩

٨- إذا كان ثمن الدفتر ٥ ريال ، فكم دفترًا من هذا النوع يمكن أن تشتري بمبلغ ٣٠ ريال ؟

أ ٤      ب ٥      ج ٦      د ٧

٩- تقدير ناتج ٣٦ + ٥٨ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :

أ ٢٥٠      ب ٢٠٠      ج ١٥٠      د ١٠٠

١٠- تقدير ناتج ٥٧٣ - ٢٢٥ مقربا إلى أقرب مئة يساوي :

أ ١٠٠      ب ٢٠٠      ج ٣٠٠      د ٤٠٠



السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

( أ ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

١٦٢٣٥٩

( ب ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١٣٥٧ ، ٣١٥٧ ، ٧٥٣١ ، ٥١٣٧

..... ، ..... ، ..... ، .....

( ج ) قارن مستعملًا ( = ، < ، > )

٥٦٧٧ ○ ٥٦٧٧

٢٤٠٠٩ ○ ٢٤٠٩٠

( د ) أكمل بالاعداد المناسبة واذكر اسم الخاصية التي استعملتها :

١ -  $١٣ + ١٧ = \blacksquare + ١٣$  خاصية (.....)

٢ -  $٩ + (\blacksquare + ٢) = (٩ + ٣) + ٢$  خاصية (.....)

٣ -  $٩ = \blacksquare + ٩$  خاصية (.....)

( هـ ) أوجد ناتج ما يلي :

٤٠٨

٨١٨٠

٣٦ -

٧٢٣٣ +

( و ) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة :

اشترى محمد تفاحًا بمبلغ ١٨ ريال وبرتقالاً بمبلغ ٢٤ ريال وأعطى البائع ٥٠ ريال . فما المبلغ الذي سيعيده البائع له تقريبًا ؟

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / .....  
الصف / الرابع / .....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :							
١- القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧٣١٥٨ هي :							
أ	٧٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	د	٧٠٠٠٠٠
٢- يكتب العدد ( أربع ملايين ومئة وواحد وستون ألف وثمان منه وخمسون ) بالصيغة القياسية كالتالي :							
أ	٤١١٦٨٠٥	ب	٤١١٦٨٥٠	ج	٤١٦١٨٥٠	د	٦٤١١٨٥٠
٣- يقول سامر أن عنوان شارعہ يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات ، أي مما يلي يمثل عنوان الشارع ؟							
أ	١٣٦٨	ب	٢٤٣٧	ج	١٤٨٣	د	٣٨٦٥
٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٤ + ٣٠ + ٥٠٠ + ١٥٣٤ ) هو :							
أ	>	ب	<	ج	=	د	+
٥- ثمن حاسوب ١٨٩٥ ريال عندما أقرب هذا العدد الى أقرب ألف يصبح :							
أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٥٠٠	د	٣٠٠٠
٦- عندما تقرب العدد ٢٢١٨٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :							
أ	٢٠٠٠٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٠٠٠٠	د	٣٠٠٠٠٠٠
٧- أي الأعداد التالية هو الأكبر :							
أ	٧٨٥٤٥٦	ب	٧٥٨٤٦٩	ج	٧٨٥٩٦٤	د	٧٥٨٤٩
٨- إذا كان ثمن الدفتر ٥ ريال ، فكم دفترًا من هذا النوع يمكن أن تشتري بمبلغ ٣٠ ريال ؟							
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٩- تقدير ناتج ٣٦ + ٥٨ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :							
أ	٢٥٠	ب	٢٠٠	ج	١٥٠	د	١٠٠
١٠- تقدير ناتج ٥٧٣ - ٢٢٥ مقربا إلى أقرب مئة يساوي :							
أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠

أسم الطالب :

١٠

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة

١	الصيغة ( التحليلية ) للعدد ٥٠٨٤	أ	$٤ + ٨ + ٥$	ب	$٥٠٠٠ + ٨٠ + ٤$	ج	$٤٠٠٠ + ٨٠ + ٥$
٢	١٨ مليون و ١٠٥ ألف و ٧٠٠	أ	٧٠٠١٠٥١٨	ب	١٨١٠٥٧٠٠	ج	١٠٥٧٠٠١٨
٣	( قدر ) الناتج بالتقريب الى أقرب ( عشرة ) $٢٤ - ١٢٦$	أ	$١٠٠ = ٢٠ - ١٢٠$	ب	$١١٠ = ٢٠ - ١٣٠$	ج	$١٠٠ = ٣٠ - ١٣٠$
٤	العدد المفقود و الخاصية المستعملة في $١٢ = \square + ١٢$	أ	( ٠ ) العنصر المحايد	ب	( ٠ ) الإبدال	ج	( ٠ ) التجميع
٥	$= ١٥ + ٣٣ + ٢٧$	أ	٧٥	ب	٦٥	ج	٥٥

٣

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ )

( )	الخاصية المستعملة في $٢٣ + ١٠ = ١٠ + ٢٣$ ( الإبدال )
( )	اسم منزلة الرقم الذي تحته خط $٢٠٩٤٣٦٢$ ( مئات الألوف )
( )	$٤٢٥٤ < ٢٣٦٥٧$

٧

السؤال الثالث : حل ما يلي

بييع محمد ألعاب ، ثمن اللعبة ٥ ريالات ،  
إذا جمع ٣٠ ريالاً ، فكم باع لعبة ؟

..... لعبة

رتب من الأكبر الى الأصغر

٢٥٢٦٧٨٩

٢٧٢٦٧٨٩

٢٥٢٦٧٨١

١٦٣٢

٣٠٣ -

٢٤٥

٩٠٥ +

# نموذج الإجابة

اسم الطالب :

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة

١٠

١	الصيغة ( التحليلية ) للعدد ٥٠٨٤	ج	٥٠٠٠ + ٨٠ + ٤	ب	٤ + ٨ + ٥
٢	١٨ مليون و ١٠٥ ألف و ٧٠٠	ج	١٨١.٥٧٠٠	ب	٧٠٠.١٠٥١٨
٣	( قدر ) الناتج بالتقريب الى أقرب ( عشرة )	ج	٢٤ - ١٢٦	ب	١٠٠ = ٢٠ - ١٢٠
٤	العدد المفقود و الخاصية المستعملة في	ج	١٢ = □ + ١٢	ب	١١٠ = ٢٠ - ١٣٠
٥	( ٠ ) العنصر المحايد	ج	( ٠ ) التجميع	ب	( ٠ ) الإبدال
					$= ١٥ + ٢٢ + ٢٧$
		ج	٥٥	ب	٦٥

٣

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ )

( ✓ )	الخاصية المستعملة في $٢٣ + ١٠ = ١٠ + ٢٣$ ( الإبدال )
( ✗ )	اسم منزلة الرقم الذي تحته خط $٢٠٩٤٣٦٢$ ( مئات الألاف )
( ✓ )	$٤٢٥٤ < ٢٣٦٥٧$

٧

السؤال الثالث : حل ما يلي

بيع محمد ألعاب ، ثمن اللعبة ٥ ريال ،  
إذا جمع ٣٠ ريالاً ، فكم باع لعبة ؟

٦ ..... لعبة

رتب من الأكبر الى الأصغر

٢٥٢٦٧٨٩  
٢٧٢٦٧٨٩  
٢٥٢٦٧٨١

١٦٣٢  
٣٠٣ -

١٩٣٥

٢٤٥  
٩٠٥ +

١١٥٠



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٤ هـ

الاسم / .....

الاسم / .....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١٠

١- العدد الذي فيه الرقم ٤ في منزلة عشرات الألوف هو

أ	١٦٤٣	ب	١٤٨٠	ج	٤٣٩٨	د	٤٦٣٢١
---	------	---	------	---	------	---	-------

٢- قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٦٣٤٨٣١ هي

أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠٠٠	ج	٦٠٠٠٠٠	د	٦٠٠٠٠٠٠
---	------	---	-------	---	--------	---	---------

٣- يكتب العدد ( خمس ملايين وأربع مئة وعشرون وتسع مئة واثنان وسبعون ) كالتالي :

أ	٥٤٢٠٩٧٢	ب	٥٤٢٩٧	ج	٤٥٩٢٠٧٢	د	٧٦٥٤٣٩٤
---	---------	---	-------	---	---------	---	---------

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٥٤٢٨٩٢ ..... ٥٤١٢٣٦ ) هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- عندما نقرب العدد ٣٩٥٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو :

أ	٤٠٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤٠
---	--------	---	-------	---	------	---	----

٥- عندما نقرب العدد ٢٢١٨٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :

أ	٢٠٠٠٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٠٠٠٠	د	٣٠٠٠٠٠٠
---	---------	---	------	---	-------	---	---------

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( ٢١ + ..... ) = ١٤ + ( ١٥ + ١٤ ) هو :

أ	١٢	ب	٢١	ج	١٤	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ( ٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣ ) هي خاصية :

أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	طرح عدد من نفسه
---	---------	---	---------	---	----------------	---	-----------------

٩- تقدير ناتج ١٣٤ + ٦٨ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :

أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠	د	٣٥٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٠- تقدير ناتج ٦٣٥ - ٢٩٨ مقربا إلى أقرب مئة يساوي :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٤

ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١- العدد ٢٣٤٥٦ مكتوب بالصيغة اللفظية .

٢-  $١٥٣٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$ 

٣- من قواعد الطرح الابدال

٤- عندما أ طرح ابدأ دائماً دائما بالاحاد

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي

( أ ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

٢٣٩٧٠٠

( ب ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١ ، ٧٣٩٢١ ، ٣٩٢١

( ج ) أوجد ناتج ما يلي :

٣ ٩ ٦ ٠

١ ٤ ٩ ٢

١ ٧ ٢ ٩ -

٥ ٣ ١ ٢ +

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( د ) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة :  
مع والدته أمل ٩٦ ريال . إذا اشترت ساعة وبقي معها ٣١ ريال ، فكم ريالاً ثمن الساعة ؟

مديرة المدرسة :

معلمة/ة المادة :

المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ٤٥ دقيقة		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٢		مدرسة .....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ / .....	الدرجة المستحقة
	٢٠	

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ١٢**

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤٠٠٠٠
٢	العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مئة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:	أ	٥٦ ٣٣٠ ٠٠٠	ب	٥٦ ٠٠٠ ٣٣٠	ج	٥٦ ٣٣٠ ٣٣٠	د	٥٦ ٣٣٣ ٠٠٠
٣	يقول سامر أن عنوان شارعہ يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:	أ	١٣٦٨	ب	٢٤٣٧	ج	١٤٨٣	د	٣٨٦٥
٤	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$ هو:	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٥	العدد الذي يجعل الجملة التالية $(\square + ٣٢) + ١٥ = ٣٢ + (١٥ + ٢٦)$ صحيحة هو:	أ	٣٢	ب	٢٦	ج	١٥	د	٤٧
٦	ناتج جمع $٣٦ + ١٧ + ٢٤$ ذهنياً هو:	أ	٥٧	ب	٦٧	ج	٧٧	د	٨٧
٧	تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟	أ	١٥ دقيقة	ب	٢٥ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة

**(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :**

١	القيمة المنزلية هي القيمة التي يتخذها الرقم حسب موقعه في العدد
٢	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق.
٣	عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠
٤	العدد المفقود في الجملة التالية $٥ - \square = ٥$ هو ٥
٥	عندما تطرح تبدأ دائماً بمنزلة الآحاد

(أ) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٧٣٩٢١ ، ٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١

.....

(ب) قارن مستعملًا ( = ، < ، > ):

$$١٨٨٨١٠٣ \bigcirc ١٨٨٨١٠٣$$

$$٢٠٣٨٨٨ \bigcirc ٢٠٤٠٣٨$$

(ج) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٧٨٣٠ \\ ١٥١٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ ٨٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٨٥ \\ ٢٢٩٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٧ \\ ٥٣٥ - \\ \hline \end{array}$$



المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ٤٥ دقيقة		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٢		مدرسة .....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٤ / .....	الدرجة المستحقة
		٢٠

## نموذج إجابة

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:	كل فقرة بدرجة							
أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤٠٠٠٠		
٢	العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مئة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:	أ	٥٦٣٣٠٠٠٠	ب	٥٦٠٠٠٣٣٠	ج	٥٦٣٣٠٣٣٠	د	٥٦٣٣٣٠٠٠
٣	يقول سامر أن عنوان شارعہ يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:	أ	١٣٦٨	ب	٢٤٣٧	ج	١٤٨٣	د	٣٨٦٥
٤	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$ هو:	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٥	العدد الذي يجعل الجملة التالية $(\square + ٣٢) + ١٥ = ٣٢ + (١٥ + ٢٦)$ صحيحة هو:	أ	٣٢	ب	٢٦	ج	١٥	د	٤٧
٦	ناتج جمع $٣٦ + ١٧ + ٢٤$ ذهنياً هو:	أ	٥٧	ب	٦٧	ج	٧٧	د	٨٧
٧	تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟	أ	١٥ دقيقة	ب	٢٥ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

✓	القيمة المنزلية هي القيمة التي يتخذها الرقم حسب موقعه في العدد	١
✓	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق.	٢
×	عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠	٣
✓	العدد المفقود في الجملة التالية $٥ - \square = ٥$ هو ٥	٤
✓	عندما تطرح تبدأ دائماً بمنزلة الآحاد	٥

٢

(أ) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٧٣٩٢١ ، ٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١

٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١ ، ٧٣٩٢١

٢

(ب) قارن مستعملًا ( = ، &lt; ، &gt; ):

$$١٨٨٨١٠٣ \text{ ( ) } ١٨٨٨١٠٣$$

$$٢٠٣٨٨٨ \text{ ( ) } ٢٠٤٠٣٨$$

٤

(ج) أوجد الناتج:


$$\begin{array}{r} ٧٨٣٠ \\ ١٥١٩ + \\ \hline ٩٣٤٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ ٨٤ + \\ \hline ٤٧٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٨٥ \\ ٢٢٩٣ - \\ \hline ٢٤٩٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٧ \\ ٥٣٥ - \\ \hline ١٧٢ \end{array}$$

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول من العام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب: .....	الفصل: .....
١ - اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:  ٥ ٩ ٨ ٣ ٣	٢ - اكتب العدد ٣ ٦ ١ ٥ بالصيغة اللفظية:
٣ - قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً : (=, >, <) ١ ٧ ٨ ٩ <input type="checkbox"/> ١ ٧ ٩ ٨  ٥ ٠ ٤ ٠ ٦ <input type="checkbox"/> ٥ ٠ ٤ ٠ ٢	٤ - رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:  ١٨٣٤٨٧ ، ١٣٩٠٠٦ ، ١٣٨٠٣٢ ، ١٣٨٠٢٣
٥ - قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: ٥ ٦ ٨ ؛ عشرة  ٤ ٩ ٣ ٢ ؛ مئة  ٤ ٩ ٣ ٥ ٨ ٠ ؛ ألف	٦ - لدى سمير ٣ مجموعات من الملصقات في كل منها ٦ ملصقات. ما عدد الملصقات لدى سمير ؟ 
٧ - اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها: ٥ = <input type="checkbox"/> - ٥  ( <input type="checkbox"/> + ١) + ٣ = ١ + (٣ + ٤)  ٧٢ + <input type="checkbox"/> = ٣٣ + ٧٢  ٠ = <input type="checkbox"/> - ٩	٨ - قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: ٧٣ + ٢١ ؛ عشرة  ٣٨٣ + ١٢٢ ؛ مئة
٩ - أوجد ناتج الجمع، ثم تحقق من معقولية الإجابة بالتقدير:  ٣ ٩ ٤ ١ ٨ ٤ + _____	١٠ - ا طرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع :  ٣ ٠ ٩                      ٤ ٧ ٩ ١ ٥ ٧ -                      ٢ ٩ ٢ - _____                      _____
١١ - إذا مشى عثمان ٢٩٧٠ متراً، ومشى عبدالرحمن ٣٠٥٠ متراً. فكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه عثمان ؟	١٢ - اجمع ذهنياً:  ٣٣ + ٤١ + ٢٢

المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ٤٥ دقيقة		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٢		مدرسة .....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	.....	الصف ٤ / .....
الدرجة المستحقة	.....	.....

٢٠

### السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:

الصيغة القياسية للعدد خمسة مئة وستة وعشرون ألفاً واثنًا عشر:

أ ٥٢٦٠١٢      ب ٥٢٦١٢      ج ١٢٥٢٦      د ١٢٠٥٢٦

العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لأقرب ألف يساوي:

أ ١٥٠      ب ١٥٠٠٠      ج ١٥      د ١٥٤٦٠

الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥:

أ  $٥ + ٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠٠٠$       ب  $٤ + ٣٠٠ + ٤٠$       ج  $٣٠٠٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٥$       د  $٥ + ٤ + ٣ + ٢$

الصيغة القياسية للعدد  $(٥ + ٢٠ + ٢٠٠ + ٦٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠)$  هي:

أ ١٥٦٢٢٥      ب ٥٢٢٦٥١      ج ٥٢٦١      د ٥١٢٥٣٢

القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ١٢٧٣٥٥٦٦ هي

أ ٧٠٠      ب ٧٠٠٠٠٠      ج ٧٠٠٠      د ٧٠

الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة  $٢٣ + (٤ + ٧) = (٤ + ٧) + ٢٣$  هو:

أ ٨      ب ٢٣      ج ٧      د ١١

قاعدة الطرح المستخدمة :  $٣٩ - ٣٩ = ٠$  هي :

أ العنصر المحايد      ب طرح الصفر من العدد      ج طرح العدد من نفسه      د الابدال

أفضل تقدير للعملية  $٤٢ + ٣٥$  هو :

أ ٨٠      ب ٧٠      ج ٧      د ٧٧

تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أ ٥٠      ب ١٠      ج ١٥      د ٥

للتحقق من عملية الطرح استخدم عملية :

أ الطرح      ب الجمع      ج الضرب      د القسمة

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

(ب) قارن مستعملًا ( = ، < ، > ):

٣١٢١١٢  ١٤٦٧١ (٣)      ٣٤٧٢  ٣٤٢٧ (١)

٥٥٦٨  ٥٥٦٨ (٤)      ٧٠٠+٨٠+٢  ٢٠٠+٧٠+٨ (٢)

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

(د) اكتب العدد الآتي بالصيغة اللفظية

٥٤٦٢١١٢

المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ٤٥ دقيقة		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٢		مدرسة .....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	.....	الصف ٤ / .....
الدرجة المستحقة	.....	٢٠

## نموذج إجابة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:

١	الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنًا عشر:	كل فقرة بدرجة					
أ	٥٢٦٠١٢	ب	٥٢٦١٢	ج	١٢٥٢٦	د	١٢٠٥٢٦
٢	العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لاقرب ألف يساوي:						
أ	١٥٠	ب	١٥٠٠٠	ج	١٥	د	١٥٤٦٠
٣	الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥:						
أ	$٥ + ٤٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠٠٠٠$	ب	$٥ + ٢٠٠ + ٣٠٠ + ٤٠٠٠$	ج	$٥ + ٢٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠٠٠$	د	$٥ + ٤ + ٣ + ٢$
٤	الصيغة القياسية للعدد (٥ + ٢٠ + ٢٠٠ + ٦٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠) هي:						
أ	١٥٦٢٢٥	ب	٥٢٢٦٥١	ج	٥٢٦١	د	٥١٢٥٣٢
٥	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ١٢٧٣٥٥٦٦ هي						
أ	٧٠٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠٠	د	٧٠٠٠
٦	الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة $٢٣ + (٤ + ٧) = (٤ + ٧) + ٢٣$ هو:						
أ	٨	ب	٢٣	ج	٧	د	١١
٧	قاعدة الطرح المستخدمة : $٣٩ - ٣٩ = ٠$ هي:						
أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من العدد	ج	طرح العدد من نفسه	د	الابدال
٨	أفضل تقدير للعملية $٣٥ + ٤٢$ هو:						
أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٧	د	٧٧
٩	تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟						
أ	٥٠	ب	١٠	ج	١٥	د	٥
١٠	للتحقق من عملية الطرح استخدم عملية :						
أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية درجتان لكل فقرة

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 463 \\ + 85 \\ \hline 548 \end{array}$$

(ب) قارن مستعملًا (&gt;، &lt;، =): نصف درجة لكل فقرة

$$312112 > 14671 \quad (3) \quad 3472 > 3427 \quad (1)$$

$$5568 = 5568 \quad (4) \quad 700+80+2 < 200+70+8 \quad (2)$$

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر نصف درجة لكل فقرة

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

٣٤٥٦      ٣٤٦٥      ٤٣٥٦      ٦٥٤٣

(د) اكتب العدد الآتي بالصيغة اللفظية درجتان

٥٤٦٢١١٢

خمسة مليون و أربع مئة و اثنان وستون ألف و مئة و اثنا عشر

## اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول - لمادة الرياضيات - الصف الرابع

الأسم : .....

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط )

١- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط  $٤٨٣٤١$  هي:

أ	٨٠	ب	٨٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	-------

٢- العدد الذي يجعل الجملة التالية صحيحة  $٥ = ٢ + (٩ + ٥)$  هو :

أ	٢	ب	٥	ج	٩	د	١٩
---	---	---	---	---	---	---	----

٣- الرقم الذي يجعل الجملة  $٤٥١٨ > ٢٦$  صحيحة هو :

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- الصيغة القياسية للعدد (سبعة ملايين ومئتين وخمسة وعشرين ألفاً وثمانمائة وثلاثة عشر) هو:

أ	٧٢٥٨١٣	ب	٧٢٢٢٥٨٠٣	ج	٧٢٢٥٨١٣	د	٧٠٠٢٢٥٨٣١
---	--------	---	----------	---	---------	---	-----------

٥- العدد  $٧٣٠١١$  بالصيغة التحليلية هو:

أ	$٧٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠ + ١٠$	ب	$٧٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠ + ١$	ج	$٧٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠ + ١$	د	$٧٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠ + ١٠$
---	---------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---	---------------------------

٦- دفعت هناء ٢٥ ريالاً ثمن وجبة الغداء ، و ١٥ ريالاً لشراء لعبة ، و ١٠ ريالاً لأشياء أخرى. مجموع ما دفعه هو:

أ	٣٠ ريالاً	ب	٤٠ ريالاً	ج	٥٠ ريالاً	د	٦٠ ريالاً
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١- تقدير ناتج طرح  $٨٥ - ٦١$  ، بالتقريب لأقرب عشرة هو .....٢- العدد  $٣٥٦٠٢٣٤$  مقرباً الى أقرب مليون هو .....٣-  $٧ = ٠ + ٧$  هو مثال على خاصية .....٤- قاعدة الطرح المستخدمة في الجملة  $٨٩ - ٨٩ = ٠$  هي .....

أحدد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة:

شارك ٣٧ طالباً في النشاط الرياضي وشارك ٢٨ طالباً آخر في النشاط الفني . ما عدد الطلاب المشاركين في النشاطين تقريباً ؟



يبين الجدول المجاور أعداداً زوار أحد المعارض في ٤ سنوات :

عدد الزوار	العام
١٢٢٢٩٥٣	١٤٢٧هـ
٩٦٤٥٦٣	١٤٢٨هـ
١٠٥٥٨٦٢	١٤٢٩هـ
١٠٤٤٠٥١	١٤٣٠هـ

رتب عدد زوار المعرض من الأقل الى الأكثر عدداً .

أجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٦ \ ١ \\ - ٢ \ ٧ \ ٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٢ \ ٩ \ ٧ \\ + ٦ \ ٠ \ ٧ \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الاتية بالخطوات الأربعة:

تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟


انتهت الأسئلة ..

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول ( القيمة المنزلية )

الاسم : ----- الصف : رابع / -----

**أ ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي**

**السؤال الاول**

1	أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط مما يلي : ٥٩٣٢١٧						
أ	٩٠٠	ب	٩٠٠٠	ج	٩٠٠٠٠	د	٩٠٠٠٠٠
2	الصيغة القياسية للعدد : خمسة وعشرون الف وأربع مئة وثمانية:						
أ	٢٥٤٨٠	ب	٢٠٥٤٨	ج	٢٥٤٠٨	د	٢٥٠٤٨
3	-أكتب العدد بالصيغة القياسية: ٣ + ٧٠ + ٢٠٠ + ٣٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠						
أ	٩٦٣٤٧٢	ب	٩٦٣٢٧٣	ج	٩٠٠٦٣٢٧٣	د	٦٣٢٧٣
4	العدد ٧٣١٩٣٥١ مقربه الى أقرب مليون هو						
أ	٧٠٠٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	د	٧٠٠٠
5	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة: ٣٤٨٠١٦٩ ○ ٣٤٥٠١٦٨						
أ	>	ب	<	ج	+	د	=
6	أكتب رقما مناسباً في ○ يجعل الجملة التالية صحيحة: ٦٥٨٤٣١ > ○٠٠٠٠٠						
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
7	الصيغة اللفظية للعدد: ٥٤٠١٢						
أ	أربعة وخمسون الفا واثنان عشر	ب	خمسة الاف وأربع مئة واثنان عشر	ج	أربعة وخمسون الفا وواحد وعشرون	د	خمسة مليون وأربعة الاف واثنان عشر

**ب) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة**

١	القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٨٩٤٥٢٣٦ هي ٤٠٠٠٠
٢	الصيغة اللفظية للعدد ١٥٠٠٣٤ مئة وخمسون الفا وأربعة وثلاثون
٣	٢٣٩٨٥١٠ < ٢٩١٠٠٥١
٤	قرب العدد ٤٧٧٥٠٠٠ الى اقرب مئة الف هو ٤٨٠٠٠٠٠٠
٥	الاعداد : ٧٩٩٢٠ ، ٨٢٢٣٤ ، ٩٠١٢٥ ، ٩٧٩٠٢ مرتبة من الأصغر الى الأكبر

السؤال الثاني:

أ) قارنى مستعملة ( = ، < ، > )

٨٠٩٩ ○ ٨٤٠٢ ❖

٧٧٠٠٠ ○ ٧٦١٠١ ❖

٣٠٣٠ ○ ٣٠٣٠ ❖

ج) اشترت ليلي اسوارة بـ ١٨٣٤ ريالاً ، واشترت فاطمة اسوارة آخر بـ ١٢٨٦ ريالاً . أي الاسورتين أكثر سعراً ؟


-----

ب) اكتبى العدد ٥٣١٢ بالصيغة التحليلية

-----

د) رتبى ما يأتى من الأكبر الى الأصغر

○ ○ ○ ○  
٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته حط ٩٠٦٤٧٦٦٩	أ	٦٠٠٠٠٠	ب	٦	ج	٦٠٠٠٠٠٠
٢	الصيغة ( التحليلية ) للعدد ٤٠٧٨ هي	أ	٤ + ٧ + ٨	ب	٤٠٠٠ + ٧٠ + ٨	ج	٨٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤
٣	سبعة وخمسين مليوناً ومنتان وثمانية عشر ألفاً و أربع وأربعين ( بالصيغة القياسية )	أ	٥٧٢١٨٠٤٤	ب	٥٧٢١٨٤٤	ج	٥٧٠٢١٨٠٤٤
٤	٢٤٠٩٦٣٩٩  ٢٤٠٩٥٣٦٦	أ	<	ب	>	ج	=
٥	طول شارع الثقافة ٢٣٤٢ متر ، بينما طول شارع الياسمين ٢٣٥٢ متراً ، أي الشارعين أطول ؟	أ	متساويان	ب	الثقافة	ج	الياسمين
٦	قرب العدد ٣٤٦٧ ؛ لأقرب ( مئة )	أ	٣٠٠٠	ب	٣٥٠٠	ج	٣٤٠٠
٧	أختر رقم في الفراغ لتكون الجملة صحيحة $\square \dots < ٥٧٨٩٧$	أ	٥	ب	٤	ج	٦
٨	العدد الذي يكون فيه الرقم ٤ قيمته المنزلية هي ٤٠٠٠	أ	٣٤٩٨	ب	٤٥٦٨	ج	٦٧٨٤٦٧
٩	الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة	أ	أفهم	ب	خطط	ج	حل
١٠	٧٠٠٠٩ بالصيغة اللفظية	أ	سبعون ألفاً وتسعة	ب	سبعة آلاف وتسعة	ج	سبع مئة الف وتسعة

السؤال الثاني : حل ما يلي :

<p>أسعار بعض السيارات ( رتب الأسعار من الأعلى إلى الأقل سعراً )</p> <table border="1"> <tr> <td>١٢٤١١٣</td> <td>السوداء</td> </tr> <tr> <td>١٢٤١٢٣</td> <td>الحمراء</td> </tr> <tr> <td>١٠٥٣٤٥</td> <td>الزرقاء</td> </tr> <tr> <td>٩٩٤٧٨</td> <td>البيضاء</td> </tr> </table>	١٢٤١١٣	السوداء	١٢٤١٢٣	الحمراء	١٠٥٣٤٥	الزرقاء	٩٩٤٧٨	البيضاء	<p>جمعت ريم في الأسبوع الأول ٤ ريالاً ، وفي الأسبوع الثاني ٨ ريالاً ، وفي الأسبوع الثالث ١٢ ريالاً ، إذا استمرت على هذا النمط ، فكم تكون جمعت في الأسبوع السادس ؟</p> <p>.....</p>
١٢٤١١٣	السوداء								
١٢٤١٢٣	الحمراء								
١٠٥٣٤٥	الزرقاء								
٩٩٤٧٨	البيضاء								

<p>أكتب عدد من ٦ أرقام أكبر من العدد ٦٤٧٥٣٨</p> <p>.....</p>	<p>ضع المناسب في الفراغ</p> <p><math>٦٤٠٥٧ = ٦٠٠٠٠ + \dots + ٥٠ + ٧</math></p>
--	--