



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي 1445 هـ

الثالث .....

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٣ ، ٦ ، ٠٠٠٠ ، ١٢ هو

أ	٥	ب	٧	ج	٨	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ	٣	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
---	---	---	-----	---	------	---	-------

٣- يكتب العدد ( خمسة آلاف ومئة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٥١٣١	ب	١٣١٥	ج	١٣٥	د	٥٣١١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٧٦٥ ..... ٥٦٧ ) هو :

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

٥- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ	٥٠	ب	٤٠	ج	٤	د	١٤
---	----	---	----	---	---	---	----

٦- العدد الذي فيه الرقم ٩ في منزلة الألوف هو :

أ	١٢٩٨	ب	٩٨٧٣	ج	٣٤٩	د	٨٩٥١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( ..... + ٥ ) = ٣ + ( ٣ + ٢ ) هو :

أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	١
---	---	---	---	---	---	---	---

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

أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة طرح
---	---------	---	---------	---	----------------	---	-----------

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح:

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

١٠- تقدير ناتج ٣٣ + ٤٢ يساوي :

أ	٧٠	ب	٦٠	ج	٥٠	د	٣٠
---	----	---	----	---	----	---	----

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

1- العدد 4198 مكتوب بالصيغة اللفظية

2-  $604 > 500 + 30 + 4$

3- الخاصية في الجملة  $2 = 0 + 2$  هي خاصية العنصر المحايد .

4- عندما تقرب العدد 3682 إلى أقرب ألف يصبح 4000

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

١٤٢٩

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢٠٠٢ ، ٢٠ ، ٢٠٢

..... ، ..... ، .....

ج ) أوجد ناتج ما يلي :

٣ ٦ ٥

٢ ٣

١ ٥ ٢ +

٤ ٧ +

د) صرف خالد ٣٧٨ ريالاً وصرف أخوه ٢٩١ أ قدر كم صرف الاثنان ؟

.....

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :



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

الثالث .....

نموذج الإجابة

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٣ ، ٦ ، ١٢ ، ..... هو

أ ٥      ب ٧      ج ٨      د ٩

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ ٣      ب ٣٠٠      ج ٣٠٠٠      د ٣٠٠٠٠

٣- يكتب العدد ( خمسة آلاف ومئة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٥١٣١      ب ١٣١٥      ج ١٣٥      د ٥٣١١

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٧٦٥ ..... ٥٦٧ ) هو :

أ >      ب <      ج =      د +

٥- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ ٥٠      ب ٤٠      ج ٤      د ١٤

٦- العدد الذي فيه الرقم ٩ في منزلة الألوف هو :

أ ١٢٩٨      ب ٩٨٧٣      ج ٣٤٩      د ٨٩٥١

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( ..... + ٥ ) = ٣ + ( ٣ + ٢ ) هو :

أ ٢      ب ٤      ج ٥      د ١

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

أ الابدال      ب التجميع      ج العنصر المحايد      د قاعدة طرح

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح:

أ ١٠٠      ب ٢٠٠      ج ٣٠٠      د ٤٠٠

١٠- تقدير ناتج ٤٢ + ٣٣ يساوي :

أ ٧٠      ب ٦٠      ج ٥٠      د ٣٠

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

العدد ٤١٩٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

$$٦٥٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$$

الخاصية في الجملة  $٢ = ٠ + ٢$  هي خاصية العنصر المحايد .

عندما نقرب العدد ٣٦٨٢ إلى أقرب ألف يصبح ٤٠٠٠

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

( أ ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

١٤٢٩

$$١٠٠٠ + ٤٠٠ + ٢٠ + ٩$$

( ب ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢٠٠٢ ، ٢٠ ، ٢٠٢

$$٣ \dots \dots \dots ١ \dots \dots \dots ٤ \dots \dots \dots$$

( ج ) أوجد ناتج ما يلي :

$$\textcircled{1}$$

٣ ٦ ٥

$$١ ٥ ٢ +$$

$$\hline ٥ ١ ٧$$

$$\textcircled{1}$$

٢ ٣

$$٤ ٧ +$$

$$\hline ٧ ١$$

( د ) صرف خالد ٣٧٨ ريالاً وصرف أخوه ٢٩١ أقرر كم صرف الاثنان ؟

669

موقع منهجي

www.mnhaji.com



مدير /ة المدرسة :

علم /ة المارة :

Abu Sanad

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

٢٠

اسم الطالب : .....

١	حدد النمط ثم حدد العدد المناسب في الفراغ : ٥ ، ١٠ ، ..... ، ٢٠ ، ٢٥	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
٢	ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧٣٨٣	أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠
٣	اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية : ..... = ٩١٢٣								
٤	قارن بين العددين مستعملا ( = ، < ، > ) : ٣٦ <input type="text"/> ٦٣      ٢١٠٥٦ <input type="text"/> ٢١٠٥٦      ٧٦٥ <input type="text"/> ٥٦٧								
٥	ثلاثون ألفاً وثمانية عشر . تكتب بالصيغة القياسية :	أ	٣٠٠١٨	ب	١٨٣٠٠	ج	٣٠١٨٠	د	٣٠٠٨١
٦	٥٤٣٢ . تكتب بالصيغة اللفظية :	أ	خمسة الاف وأربع مئة واثنان وثلاثون	ب	خمس مئة واثنان وثلاثون	ج	أربعة الاف وخمس مئة واثنان وثلاثون	د	الفان وثلاث مئة وأربعة وخمسون
٧	قرب إلى أقرب عشرة : ٦٢ ..... قرب إلى أقرب مئة : ٦٨١ ..... قرب إلى أقرب ألف : ٨١٩٢ .....								
٨	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٣٢١ ..... ، ..... ، ..... ، .....								
٩	اكتب العدد المناسب في الفراغ وحدد الخاصية :	٥ = <input type="text"/> + ٥ خاصية .....		٢٤ + ١٥ = <input type="text"/> + ٢٤ خاصية .....		(٢ + <input type="text"/> ) + ٣ = ٢ + (٦ + ٣) خاصية .....			
١٠	لدينا ٤ أرفف في كل رف ٣ كتب . كم عدد الكتب في الأرفف الأربعة ؟	أ	٧	ب	٩	ج	١٠	د	١٢
١١	قدر ناتج الجمع :	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \dots\dots + \\ \hline \dots\dots \end{array} + \begin{array}{r} ٤٨ \\ ٣٢ + \\ \hline \end{array}$							

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

٢٠

## نموذج الإجابة

اسم الطالب : .....

١	حدد النمط ثم حدد العدد المناسب في الفراغ : ٥ ، ١٠ ، ..... ، ٢٠ ، ٢٥	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
٢	ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧٣٨٣	أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠
٣	اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :	..... = ٩١٢٣ ..... ٩٠٠٠ + ..... ١٠٠ + ..... ٢٠ + ..... ٣							
٤	قارن بين العددين مستعملاً ( = ، < ، > ) :	٣٦ > ٦٣	٢١.٥٦ = ٢١.٥٦	٧٦٥ < ٥٦٧					
٥	ثلاثون ألفاً وثمانية عشر . تكتب بالصيغة القياسية :	أ	٣٠٠١٨	ب	١٨٣٠٠	ج	٣٠١٨٠	د	٣٠٠٨١
٦	٥٤٣٢ . تكتب بالصيغة اللفظية :	أ	خمس آلاف وأربع مئة واثنتان وثلاثون	ب	خمس مئة واثنتان وثلاثون	ج	أربعة آلاف وخمس مئة واثنتان وثلاثون	د	الغان وثلاث مئة وأربعة وخمسون
٧	قرب إلى أقرب عشرة : ٦٢	قرب إلى أقرب مئة : ٦٨١	قرب إلى أقرب ألف : ٨١٩٢	..... ٦٠ ..... ..... ٧٠٠ ..... ..... ٨٠٠٠ .....					
٨	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ٣٢١ ، ١٢٣ ، ٢١٣ ، ٣١٢	..... ٣ ..... ١٢٣ ..... ٢١٣ ..... ٣٢١ .....							
٩	اكتب العدد المناسب في الفراغ وحدد الخاصية :	٥ = ٠ + ٥	٢٤ + ١٥ = ١٥ + ٢٤	(٢ + ٦) + ٣ = ٢ + (٦ + ٣)	خاصية الجمع خاصية التجميع خاصية الإبدال				
١٠	لدينا ٤ أرفف في كل رف ٣ كتب . كم عدد الكتب في الأرفف الأربعة ؟	أ	٧	ب	٩	ج	١٠	د	١٢
١١	قدر ناتج الجمع :	..... ..... .....							



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

الثالث .....

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ..... هو :

أ	٥	ب	١٠	ج	١٦	د	٢٠
---	---	---	----	---	----	---	----

٢- قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦ هي :

أ	٩	ب	٩٠٠	ج	٩٠٠٠	د	٩٠٠٠٠
---	---	---	-----	---	------	---	-------

٣- الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو

أ	١	ب	٢	ج	٨	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- يكتب العدد ( ثمانية الاف وسبع مئة وستون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٨٧٦٠	ب	٧٨٦٠	ج	٧٨٠٦	د	٨٧٠٦
---	------	---	------	---	------	---	------

٥- لدى وليد ١٢٧٠ ريال، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟

أ	٠+٧+٢+١	ب	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	ج	١٠٠+٢٠+٧	د	١٠٠+٢٠٠+٧٠
---	---------	---	-------------	---	----------	---	------------

٦- عندما نقرب العدد ٦٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	١٢
---	----	---	----	---	----	---	----

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( ٢ + ٧ ) + ٩ = ■ هو :

أ	١٨	ب	٢٣	ج	٤٥	د	٨١
---	----	---	----	---	----	---	----

٨- العدد الذي أصغر من ٤٢٥٩ هو :

أ	٤٣٠٠	ب	٤٢٦٠	ج	٤٢٠٩	د	٤٢٩٥
---	------	---	------	---	------	---	------

٩- أي عدد أقرب للعدد ٧٠٠ :

أ	٦٢٨	ب	٦٧٣	ج	٧٦٠	د	٧٩٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٠- تقدير ناتج ٢١ + ٤٧ باستعمال التقريب هو :

أ	٧٠	ب	٦٠	ج	٥٠	د	٣٠
---	----	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

(أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١٣ ، ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

..... ، ..... ، ..... ، .....

(ب) قارن بوضع الاشارة المناسبة ( = ، < ، > )

٢٠٩ ● ٢٠٠ + ٩٠

٦٥٧ ● ٧٦٥

(ج) أكتب العدد المناسب في ■ ثم أذكر اسم الخاصية

خاصية (.....)

٥ + ■ = ٣ + ٥ -١

خاصية (.....)

٢ = ■ + ٢ -٢

خاصية (.....)

(٣ + ■) + ١ = ٣ + (٢ + ١) -٣

(د) أوجد ناتج ما يلي :

٥ ٤ ٥

٢ ٢

٣ ٤ ٥ +

٦ ٨ +

(هـ) كانت مبيعات التذاكر في متحف في اليوم الأول ٥٧ تذكرة وفي اليوم الثاني ٧٢ تذكرة كم شخصاً تقريباً زار المتحف خلال اليومين ؟

.....

الدرجة : \_\_\_\_\_  
توقيع ولي الأمر :

**اختبار الفترة – الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ**

اسم الطالب : ..... المادة: رياضيات الصف : الثالث الابتدائي

اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:

١	العدد التالي في النمط: ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ..... هو						
	أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٢٧	د

٢	الرقم الواقع في منزلة المئات من العدد ٧٦٣٩٨ هو:						
	أ	٨	ب	٩	ج	٣	د

٣	يكتب العدد (سبعة عشر ألفا وثلاث مئة وثمانية) بالصيغة القياسية						
	أ	١٧٣٠٨	ب	١٧٣٨٠	ج	١٧٣٠٠٨	د

٤	العدد الأكبر من ٥٦٨٤٣ هو:						
	أ	٤٨٦٥٣	ب	٥٦٤٨٣	ج	٥٦٨٣٤	د

٥	العدد ٧٦٩٢ مقربا إلى أقرب ألف يساوي تقريبا						
	أ	٦٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٨٠٠٠	د

٦	من خصائص الجمع يكون ناتج $٧ + ٩ =$						
	أ	٩ + ٧	ب	٧ + ٧	ج	٩ + ٩	د

الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:							٧
٧٣،٢٥،١١	د	١١،٢٥،٧٣	ج	٢٥،١١،٧٣	ب	١١،٧٣،٢٥	أ

الرقم ٩ في العدد (٩٣٥٢١) يقع في منزلة							٨
عشرات الألو	د	آحاد الألو	ج	المئات	ب	الآحاد	أ

رقم الآحاد في ناتج جمع $٦٧ + ١٥ =$							٩
٤	د	٣	ج	٢	ب	١	أ

اشترى فهد كتابا ب ٧٠ ريالا، إذا أعطى البائع ورقتي نقد من فئة ٥٠ فكم يعيد له البائع؟							١٠
٤٠	د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٠	أ

انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم وأمتكم  
معلم المادة/ حسن القرني

اختبار مادة الرياضيات ( الفترة الأولى ) الفصل الدراسي الأول عام ١٤٤٤

أحدّد التَّمَطَّ، ثُمَّ أَكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي □ : □

٣٠٤ □ ، ٢٠٤ ، ١٥٤ ، ١٠٤٥  ٢٠٤ □ ، ١٦٤ ، ١٤٤ ، ١٢٤ ، ١٠ 

أحدّد اسْمَ مَنْزِلَةِ الرِّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبِ قِيَمَتَهُ المَنْزِلِيَّةَ:

<u>٢٣١٢</u>	<u>٨٧٠</u>
.....: القيمة المنزلية	.....: القيمة المنزلية
.....: اسم المنزلة	.....: اسم المنزلة

أقارن بوضع الإشارة المناسبة ( = ، > ، < ) في ● :

٣٨٠٠٨ ● ٣٨٠٨٠      ١٠٠٠ ● ٩٩٩٩      ٩٩ ● ٩٩      ٦٥٧ ● ٧٦٥

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤  ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩ 

اختيار من متعدد: ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألف في العدد ٩٢١٠٨؟

٢ (ج)

٠ (أ)

٩ (د)

١ (ب)

اسم الطالب : .....

الفصل : .....

اشترى أبو أحمد ثلاجةً وغسالةً وفرنًا، فأيهما أغلى ثمنًا؟



أقربُ كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب ألفٍ:

١٠٩٩

٨٦١١

أقربُ كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

٤٥

٧٧

( الإبدال - التجميع - العنصر المحايد )

أجدُ الناتج، وأحددُ الخاصية:

$$\square = ١٢ + ٠$$

$$\square = ٣ + (٧ + ٥)$$

$$\square = ٥ + ٦$$

$$\square = (٣ + ٧) + ٥$$

$$\square = ٦ + ٥$$

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ٤٥ دقيقة		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق: ٢		مدرسة .....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	.....	الصف ٣ / .....
الدرجة المستحقة	.....	.....
٢٠		

١٠

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

١	الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨:	أ	١	ب	٢	ج	٨	د	٩
٢	يكتب العدد أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون بالصيغة القياسية:	أ	٣٤٢١	ب	٤٢٣١	ج	٤٣٢١	د	٣٤١٢
٣	في مزرعة عبدالله ١٣٧٢ نخلة أي مما يلي يساوي ١٣٧٢:	أ	$٧+٢+٣+١$	ب	$٢٠٠+٧٠+٣+١$	ج	$١٠٠+٣٠٠+٧٠+٢$	د	$١٠٠٠+٣٠٠+٧٠+٢$
٤	العدد التالي في النمط ٤، ١٠، ١٦، ٢٢، <input type="text"/>	أ	٢٨	ب	٤٢	ج	٤٠	د	٣٨
٥	قدر ناتج الجمع $٤٧+٢١$ باستعمال التقريب:	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠
٦	صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرّف اخوه ٢٩١ ريال قدر كم ريالاً صرف الاثنان	أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٦٩	د	٤٠٠
٧	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٩+(٢+٧) =$ <input type="text"/> صحيحة	أ	١٨	ب	٢٣	ج	٨١	د	١٢٦
٨	العدد الأقرب للعدد ٧٠٠:	أ	٦٢٨	ب	٦٧٣	ج	٧٥٠	د	٧٧٠
٩	العدد ٧٢ مقرباً إلى أقرب عشرة:	أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٩٠	د	٦٠
١٠	الخاصية في الجملة العددية $٨ = ٠ + ٨$ :	أ	عنصر محايد	ب	خاصية التجميع	ج	خاصية الإبدال	د	قاعدة طرح

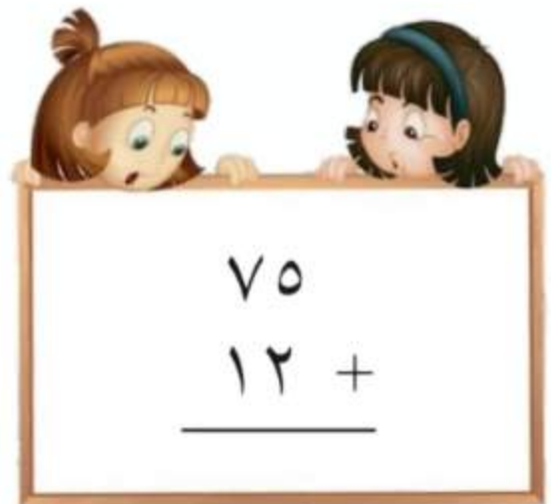
( ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

١	العدد ٥٦٤٧ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع

(أ) أوجد ناتج الجمع



$$\begin{array}{r} 427 \\ 217 + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \\ 12 + \\ \hline \end{array}$$

(ب) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

٢٣، ٦٨، ٣٢، ٣٩ 

.....

المادة: رياضيات	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم ..... مدرسة .....		
الصف: الثالث الابتدائي			
الزمن: ٤٥ دقيقة			
عدد الأوراق: ٢			
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ			
الاسم	.....	الصف ٣ / .....	الدرجة المستحقة
٢٠			

## نموذج إجابة

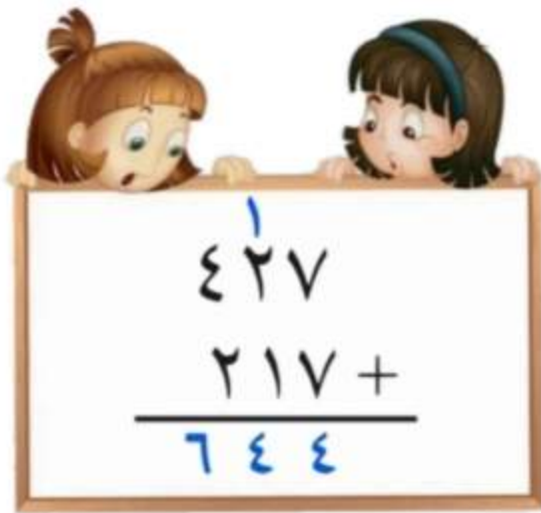
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨: درجة لكل فقرة						
أ	١	ب	٢	ج	٨	د	٩
٢	يكتب العدد أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون بالصيغة القياسية:						
أ	٣٤٢١	ب	٤٢٣١	ج	٤٣٢١	د	٣٤١٢
٣	في مزرعة عبدالله ١٣٧٢ نخلة أي مما يلي يساوي ١٣٧٢:						
أ	$٧+٢+٣+١$	ب	$٢٠٠+٧٠+٣+١$	ج	$١٠٠٠+٣٠٠+٧٠+٢$	د	$١٠٠٠+٣٠٠+٧٠+٢$
٤	العدد التالي في النمط ٤، ١٠، ١٦، ٢٢، <input type="text"/>						
أ	٢٨	ب	٤٢	ج	٤٠	د	٣٨
٥	قدر ناتج الجمع $٤٧+٢١$ باستعمال التقريب:						
أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠
٦	صرف خالد ٣٧٨ ريال وصراف اخوه ٢٩١ ريال قدر كم ريالاً صرف الاثنان						
أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٦٩	د	٤٠٠
٧	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٩+(٢+٧) =$ <input type="text"/> صحيحة						
أ	١٨	ب	٢٣	ج	٨١	د	١٢٦
٨	العدد الأقرب للعدد ٧٠٠:						
أ	٦٢٨	ب	٦٧٣	ج	٧٥٠	د	٧٧٠
٩	العدد ٧٢ مقرباً إلى أقرب عشرة:						
أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٩٠	د	٦٠
١٠	الخاصية في الجملة العددية $٨ = ٠ + ٨$ :						
أ	عنصر محايد	ب	خاصية التجميع	ج	خاصية الإبدال	د	قاعدة طرح

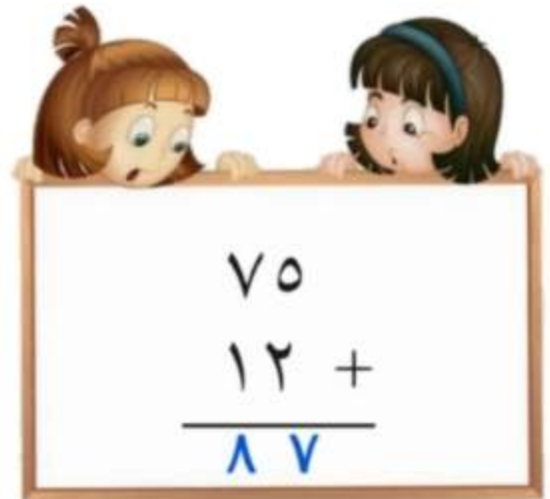
( ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

✓	العدد ٥٦٤٧ مكتوب بالصيغة القياسية	١
X	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٢
✓	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع	٣

(أ) أوجد ناتج الجمع درجة لناتج كل منزلة



$$\begin{array}{r} 427 \\ 217 + \\ \hline 644 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \\ 12 + \\ \hline 87 \end{array}$$

(ب) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر نصف درجة لكل رقم

٢٣ ، ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩ 

٢٣ ، ٣٢ ، ٣٩ ، ٦٨