

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليصلك كل جديد:



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 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 :

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 :	٤
العدد ٤١٩٨ مكتوب بالصيغة اللفظية	X
$654 > 500 + 30 + 4$	✓
الخاصية في الجملة $2 = 0 + 2$ هي خاصية العنصر المحايد .	✓
عندما نقرب العدد ٣٦٨٢ إلى أقرب ألف يصبح ٤٠٠٠	✓

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :	٦
(أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :	
١٤٢٩	
..... $1000 + 400 + 20 + 9$	
(ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :	
٢٠٠٢ ، ٢٠ ، ٢٠٢	
..... 3 1 2	
(ج) أوجد ناتج ما يلي :	
$\begin{array}{r} 365 \\ + 152 \\ \hline 517 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 47 \\ \hline 70 \end{array}$

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

669

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 ٢١٠٠٦ <input type="text"/> ٢١٠٠٦ ٧٦٥ <input type="text"/> ٥٦٧								
٥	ثلاثون ألفا 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	٢٤ + ١٥ = <input type="text"/> + ٢٤	(٢ + <input type="text"/>) + ٣ = ٢ + (٦ + ٣)					
	خاصية	خاصية	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 :	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \dots\dots + \\ \hline \dots\dots \end{array} + \begin{array}{r} ٤٨ \\ ٣٢ + \\ \hline \dots\dots \end{array}$							

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 + + + + + + + + +							
٤	قارن بين العددين مستعملا (= ، < ، >) :	٦٣ > ٣٦	٢١.٥٦ = ٢١.٥٦	٥٦٧ < ٧٦٥					
٥	ثلاثون ألفا 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						
٨	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ٣٢١ ، ١٢٣ ، ٢١٣ ، ٣١٢ ، ، ،							
٩	اكتب العدد المناسب في الفراغ وحدد الخاصية :	٥ = - + 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
---	----	---	----	---	----	---	----

(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 التّمط، ثمّ أكْتُب العَدَدَ المُناسِبَ في □ :

٣٠، □، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥



٢٠، □، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠



أحدّد اسمَ منزلةِ الرّقمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَطٌّ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثمّ أكْتُب قيمتهُ المَنزليّة:

$\begin{array}{r} 2312 \\ \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{r} 870 \\ \underline{\quad} \end{array}$
القيمة المنزلية:	القيمة المنزلية:
اسم المنزلة:	اسم المنزلة:

أقارنُ بوضعِ الإِشارةِ المُناسِبةِ (= ، > ، <) في ● :

٣٨٠٠٨ ● ٣٨٠٨٠

١٠٠٠ ● ٩٩٩٩

٩٩ ● ٩٩

٦٥٧ ● ٧٦٥

أرتّب الأعدادَ الآتيةَ مِنَ الأصغرِ إِلَى الأكبرِ:

٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤



٦٨، ٣٢، ٣٩



اختيارٌ من متعدد: ما الرّقمُ الَّذِي يَقَعُ في

منزلةِ عَشْرَاتِ الأُلُوفِ في العَدَدِ ٩٢١٠٨؟

(ج) ٢

(أ) ٠

(د) ٩

(ب) ١

اسم الطالب :

الفصل :

اشترى أبو أحمد ثلاجةً وغسالةً وفُرناً، فأَيُّها أغلى ثَمناً؟



أَقْرَبُ كُلاً مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ:

١٠٩٩

٨٦١١

أَقْرَبُ كُلاً مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:

٤٥

,

٧٧

(الإبدال - التجميع - العنصر المحايد) أجدُ الناتجَ، وَأُحَدِّدُ الْخَاصِّيَّةَ:

$$\blacksquare = ١٢ + ٠ \quad \textcircled{٢}$$

$$\blacksquare = ٣ + (٧ + ٥) \quad \textcircled{٢}$$

$$\blacksquare = ٥ + ٦ \quad \textcircled{١}$$

$$\blacksquare = (٣ + ٧) + ٥$$

$$\blacksquare = ٦ + ٥$$

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

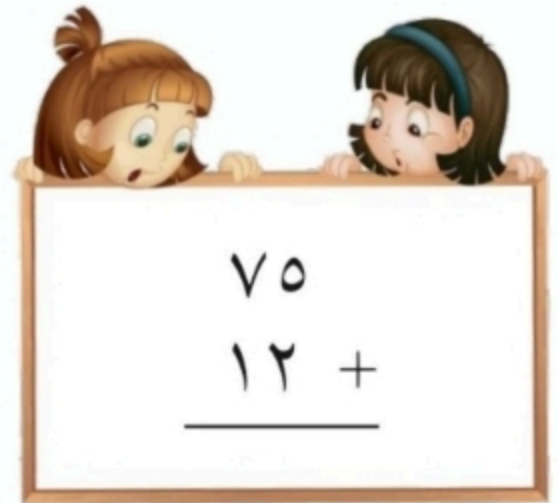
(ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :)

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
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ٤٥ دقيقة		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٢		مدرسة

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	ب	ج	د
٢	يكتب العدد أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون بالصيغة القياسية:	أ	ب	ج	د
٣	في مزرعة عبدالله ١٣٧٢ نخلة أي مما يلي يساوي ١٣٧٢:	أ	ب	ج	د
٤	العدد التالي في النمط ٤، ١٠، ١٦، ٢٢، <input type="text"/>	أ	ب	ج	د
٥	قدر ناتج الجمع ٤٧+٢١ باستعمال التقريب:	أ	ب	ج	د
٦	صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف اخوه ٢٩١ ريال قدر كم ريالاً صرف الاثنان	أ	ب	ج	د
٧	العدد الذي يجعل الجملة العددية $9+(2+7) = \square$ صحيحة	أ	ب	ج	د
٨	العدد الأقرب للعدد ٧٠٠:	أ	ب	ج	د
٩	العدد ٧٢ مقرباً إلى أقرب عشرة:	أ	ب	ج	د
١٠	الخاصية في الجملة العددية $8 = 0 + 8$:	أ	ب	ج	د

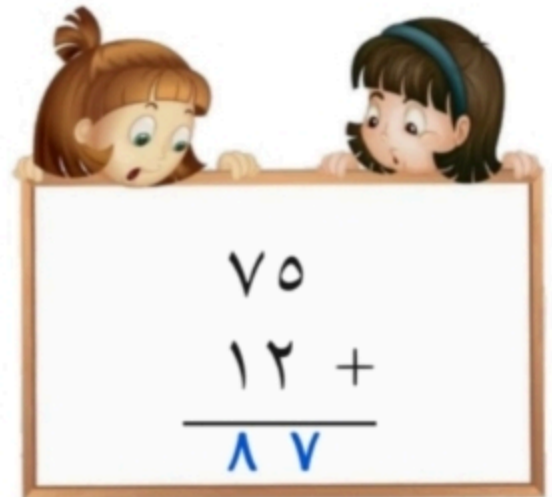
(ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

✓	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