

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

كتابة	رقمًا	الدرجة	..... اسم الطالب :
..... المدقق : التوقيع :	..... المراجع : التوقيع :	..... المصحح : التوقيع :	

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

\_\_\_\_\_  
١٥

١) العدد المناسب في النمط  ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٨ هو :

١٦	د	١٥	ج	١٤	ب	١٣	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠

٨٠٠٠	د	٨٠٠	ج	٨٠	ب	٨	الحاد	أ
------	---	-----	---	----	---	---	-------	---

٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤ :

٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤	د	١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١	ج	١٢٤ ، ٤٤١ ، ٢٢٤	ب	٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤	أ
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وسبعة وعشرون	د	اثنان وسبعون ألف وخمس منة وتسعة	ج	سبعة وثلاثون ألف وست منة وعشرة	ب	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وأثنان وسبعين	أ
---------------------------------------------	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------------------------	---

٥) يكتب العدد ( ٤ + ٤٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ ) بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤	د	٧٦٤٠٠٤	ج	٧٦٤٤٤	ب	٧٦٤٠٤٤	أ
-------	---	--------	---	-------	---	--------	---

٦) قدر ناتج جمع العددين ( ٣١ + ٥٧ ) باستعمال التقرير لأقرب عشرة :

٩٠ = ٥٠ + ٤٠	د	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	ج	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ب	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	أ
--------------	---	--------------	---	--------------	---	---------------	---

٧) احتوت فقرة الاملاء في الاسبوع الماضي على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة  
كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

٤ كلمه	د	٤٩ كلمه	ج	٤٢ كلمه	ب	٤٠ كلمه	أ
--------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

اخطط ، أهل ، افهم ، اخطط ، اتتحقق	د	اتتحقق ، افهم ، اخطط ، أهل	ج	افهم ، اخطط ، أهل ، اتتحقق	ب	اخطط ، أهل ، افهم ، اتتحقق	أ
--------------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---

٩) باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي  
باعها ؟

١١٣	د	١٠٣	ج	٩٣	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	----	---	----	---

١٠) الخاصية المستعملة في الجملة العددية  $7 + 0 = 7$  هي :

قاعدة الطرح	د	عنصر المحايد	ج	خاصية الأبدال	ب	خاصية التجميع	أ
-------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

(١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية  $(٢ + ٧) + ٩ =$  صحيحة هو:

٢٣	د	٩	ج	٨١	ب	١٨	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

(١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعه

١١	د	٤٠	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

(١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحد اكبر من :

٥	د	١٠	ج	٩	ب	١	أ
---	---	----	---	---	---	---	---

(١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

٨٤٠	د	٨٥٠	ج	٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

(١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

٢٠٤٤	د	١٩٩٤	ج	١٠٥٤	ب	١٠٤٦	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي :

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة المئات
٤	العدد ( خمسة الاف وثلاثة ) مكتوب بالصيغة اللفظية
٥	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )
٦	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقى معه ١٧٣ ريالاً
٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع
٩	عند تقريب العدد ٥ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الأعداد المتناغمة

**السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :**

(أ) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( < ، > ، = )

$$589 \bigcirc 500 + 80 + 9 \quad (2)$$

$$8415 \bigcirc 8541 \quad (1)$$

$$657 \bigcirc 765 \quad (4)$$

$$12345 \bigcirc 12357 \quad (3)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ ) ٣ إلى أقرب ألف .....

١٢٣ ) ٢ إلى أقرب مائة .....

٧٧ ) ١ إلى أقرب عشرة .....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....

.....

.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

$$208 \quad (4)$$

$$42 \quad (3)$$

$$156 \quad (2)$$

$$391 \quad (1)$$

$$- 68$$

$$+ 26$$

$$+ 200$$

$$- 178$$

(هـ) باع مطعم ٣٢ فطيرة اليوم و ٥ فطيرة يوم أمس ، أوجد عدد الفطائر التي باعها المطعم خلال اليومين ؟

.....  
.....

# نموذج إجابة

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان ونصف  
عدد الأوراق: ٣



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي — هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

١٣

الصف

.....

اسم الطالب

١٥

هو:

١٨

، ١٤

، ١٢

، ١٠

) العدد المناسب في النمط

أ

١٣

د

١٤

ج

١٥

ب

١٦

أ

درجة على كل فقرة

٨٧٠

٨٧٠

٨٧٠

الألف

د

المئات

ج

العشرات

ب

الحاد

أ

٤٤١ ، ٢٢٤ ، ١٢٤ ) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر

٤٤١ ، ٢٢٤ ، ١٢٤

د

١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١

ج

١٢٤ ، ٤٤١ ، ٢٢٤

ب

٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤

أ

٢٣٤٧٢ هي الصيغة اللفظية للعدد :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مائة وسبعة وعشرون

د

اثنان وسبعون ألف وخمس مائة وتسعة

ج

سبعة وثلاثون ألف وست مائة وعشرة

ب

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مائة وأثنان وسبعون

أ

٧٠٠٠ + ٤٠٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ ) يكتب العدد بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤

د

٧٦٤٠٠٤

ج

٧٦٤٤٤

ب

٧٦٤٠٤٤

أ

٣١ + ٥٧ ) قدر ناتج جمع العددين باستعمال التقرير لأقرب عشرة :

٩٠ = ٥٠ + ٤٠

د

٩٠ = ٦٠ + ٣٠

ج

٨٠ = ٥٠ + ٣٠

ب

١٠٠ = ٦٠ + ٤٠

أ

٢٥ كلمه واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمه في الاسبوع الماضي احتوت فقره الاملاء على

كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

٤٤ كلمة

د

٤٩ كلمة

ج

٤٢ كلمة

ب

٤٠ كلمة

أ

٨ ) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق

د

افهم ، اتحقق ، اخطط ، أحل

ج

افهم ، اتحقق ، أحل ، اخطط

ب

أخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق

أ

٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي باعها ؟

١١٣

د

١٠٣

ج

٩٣

ب

٩٠

أ

١٠) الخاصية المستعملة في الجملة العددية  $7 + 0 = 7$  هي:

قاعدة الطرح	د	عنصر محايد	ج	خاصية الأبدال	ب	خاصية التجميع	أ
-------------	---	------------	---	---------------	---	---------------	---

١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية  $(2 + 7) + 9 = 9 + 7$  صحيحة هو:

٢٣	د	٩	ج	٨١	ب	١٨	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدركم وردة على سعيد شرأوها لزراعة الأحواض الأربع.

١١	د	٤٠	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحد اكبر من :

٥	د	١٠	ج	٩	ب	١	أ
---	---	----	---	---	---	---	---

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

٨٤٠	د	٨٥٠	ج	٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

٢٠٤٤	د	١٩٩٤	ج	١٠٥٤	ب	١٠٤٦	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

درجة على كل فقرة

١.
----

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

✓	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	١
✗	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٢
✗	عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة المئات	٣
✓	العدد ( خمسة الاف وثلاثة ) مكتوب بالصيغة اللفظية	٤
✓	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )	٥
✓	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً	٦
✓	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيّد التجميع أكثر من مرة	٧
✓	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع	٨
✓	عند تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشرة يكون الناتج ٥٠	٩
✓	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الأعداد المتناغمة	١٠

درجة على كل فقرة

١٥

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة ( = ، > ، < )

$$589 \text{ } \boxed{=} \text{ } 500 + 80 + 9 \quad (2)$$

$$8415 \text{ } \boxed{<} \text{ } 8541 \quad (1)$$

$$657 \text{ } \boxed{<} \text{ } 765 \quad (4)$$

$$12345 \text{ } \boxed{<} \text{ } 12357 \quad (3)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

.....  
✓--

١٢٣ إلى أقرب مئة

.....  
\\--

٧٧ إلى أقرب عشرة

.....  
^--

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....○.....

.....\\.....

.....○.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

٢٠٨ ) ٤

٤٢ ) ٣

١٥٦ ) ٢

٣٩١ ) ١

$$\begin{array}{r} 68 - \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 + \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 + \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 - \\ \hline 213 \end{array}$$

(هـ) قام عامل نظافة بتنظيف ٤١ نافذة اليوم ، و٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟ درجتين

$$\text{عدد النوافذ} = 54 + 41 = 95 \text{ نافذة}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق

المادة: رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان ونصف  
عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
ادارة تعليم .....  
مدرسة .....  
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي ( الدور الاول ) لعام ..... هـ

٤٠	الدرجة المستحقة	الصف / ٣	.....	الاسم
----	-----------------	----------	-------	-------

٢٠

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

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٧

د

١١٤

ج

٢٠٤

ب

١٠٤

أ

١٠٠٠+٢٠٠+٧٠

د

١٠٠+٢٠٠+٧٠

ج

١٠٠+٢٠+٧

ب

٠+٧+٢+١

أ

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٥٣١٩

د

٥٣٩١

ج

٥٣٠٩

ب

٥١٩٣

أ

الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:

.

د

٢

ج

٩

ب

١

أ

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة  $1426 < \dots < 1426$  هو:

١٤٥٢

د

١٥٢٤

ج

١٤٢٦

ب

١٤٢٥

أ

قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟

١٠

د

٥

ج

٧

ب

٣

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟

٥٥٠

د

٦٠٠

ج

٥٤٠

ب

٥٠٠

أ

تقدير ناتج جمع  $٤٧ + ٢١$  باستعمال التقرير يساوي

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

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

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $(2 + 7) = 9 \dots$  صحيحة هو:

٩

١٢٦

د

٢٣

ج

٨١

ب

١٨

أ

الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة

$4 + 5 \dots 9$  هو:

١٠

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار

١١

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:

١٢

١٧٢

د

٣٢

ج

٣٣

ب

٢٣

أ

العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ٢٤ ، ..... هو:

١٣

٤٠

د

٣٥

ج

٣٢

ب

٢٨

أ

الخاصية المستعملة في العملية التالية  $5 + 0 = 5$  هي :

١٤

قاعدة الطرح

د

خاصية التجميع

ج

خاصية الإبدال

ب

العنصر المحايد

أ

تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو :

١٥

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

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

١ ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه

٢ تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لايغير ناتج الجمع

٣ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية

٤ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات

٥ عندما أطرح أو أجمع أبداً دائمًا من منزلة العشرات

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٥٦ \\ \hline \end{array} + \boxed{\text{ب}}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٣٧ \\ \hline \end{array} + \boxed{\text{أ}}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline \end{array} - \boxed{\text{د}}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩ \\ ١٨ \\ \hline \end{array} - \boxed{\text{ز}}$$

السؤال الثالث:

(أ) قارن مستعملًا (&lt; ، &gt; ، =)

$$١٠٠ \bigcirc ١٠٠ \quad \boxed{٢}$$

$$٦٤ \bigcirc ٤٦ \quad \boxed{١}$$

$$٣١٠ \bigcirc ٢١٠ \quad \boxed{٤}$$

$$٨٨ \bigcirc ٩٨ \quad \boxed{٢}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

**٧٨٩**

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر .

**٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩**

المادة: رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان ونصف  
عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
ادارة تعليم .....  
مدرسة .....

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي ( الدور الاول ) لعام ..... هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف / ٣ .....

**نموذج إجابة**

الاسم

٢٠

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

**كل فقرة بدرجة**

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٠٧

د

١١٠٤

ج

٢٠٠٤

ب

١٠٠٤

أ

لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟

$1000 + 200 + 70$

$100 + 200 + 70$

ج

$100 + 20 + 7$

ب

$0 + 7 + 2 + 1$

أ

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٥٣١٩

د

٥٣٩١

ج

٥٣٠٩

ب

٥١٩٣

أ

الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلاف في العدد ٩٢١٠٨ هو:

.

د

٢

ج

٩

ب

١

أ

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة  $1426 < \dots < 1426$  هو:

١٤٥٢

د

١٥٢٤

ج

١٤٢٦

ب

١٤٢٥

أ

قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟

١٠

د

٥

ج

٧

ب

٣

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟

٥٥٠

د

٦٠٠

ج

٥٤٠

ب

٥٠٠

أ

تقدير ناتج جمع  $47 + 21$  باستعمال التقرير يساوي

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

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

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $(2 + 7) = 9 \dots$  صحيحة هو:

٩

١٢٦

د

٢٣

ج

٨١

ب

١٨

أ

الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة

$4 + 5 \dots 9$  هو:

١٠

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار

١١

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:

١٢

١٧٢

د

٣٢

ج

٣٣

ب

٢٣

أ

العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٢٦ ، ٣٠ ، ٢٨ ، ..... هو:

١٣

٤٠

د

٣٥

ج

٣٢

ب

٢٨

أ

الخاصية المستعملة في العملية التالية  $0 + 5 = 5$  هي :

١٤

قاعدة الطرح

د

خاصية التجميع

ج

خاصية الإبدال

ب

عنصر المحايد

أ

تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو:

١٥

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

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

✓	كل فقرة بدرجة	ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه	١
✓		تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لايغير ناتج الجمع	٢
✓		العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	٣
✗		الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٤
✗		عندما أطرح أو أجمع أبداً دائمًا من منزلة العشرات	٥

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٥٦ \\ \hline ٥١١ \end{array} + \boxed{\text{ب}}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٣٧ \\ \hline ٨٢ \end{array} + \boxed{\text{أ}}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline ٢١٣ \end{array} - \boxed{\text{د}}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩ \\ ١٨ \\ \hline ٦١ \end{array} - \boxed{\text{ه}}$$

السؤال الثالث:

كل فقرة بدرجة ونصف

(أ) قارن مستعملاً (&lt; ، &gt; ، = )

$$1000 \quad \boxed{=} \quad 1000 \quad \boxed{٢}$$

$$64 \quad \boxed{>} \quad 46 \quad \boxed{١}$$

$$310 \quad \boxed{>} \quad 210 \quad \boxed{٤}$$

$$88 \quad \boxed{<} \quad 98 \quad \boxed{٢}$$

درجتين

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

$$7000 + 800 + 9$$

٧٨٩
-----

درجتين

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر.

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	الجمع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٨	١٢	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ..... ، ٢٠ هو

١٥	د	١٤	ج	١٣	ب	١١	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

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

٣- يكتب العدد ( خمسة الاف ومنة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

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

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٦٧٣..... ٧٦٣ ) هو :

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

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٣	د	٣	ج	٣٠	ب	٤٠	أ
----	---	---	---	----	---	----	---

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو

٥٦٣١	د	٢٦٣	ج	٦٧٤٥	ب	١٣٨٦	أ
------	---	-----	---	------	---	------	---

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وأحاداه ٢ ومناته ٤ وألوفه ١ هو :

٤١٢٨	د	٢٤١٨	ج	٨٢٤١	ب	١٤٨٢	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

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

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

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب منه يصبح :

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

١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $(.... + 5 = 3 + 2 + ...)$  هو :

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

١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية  $80 + ... = 20 + ...$  صحيحة هو :

١٥٠	د	١٢٠	ج	١٠٠	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

١٢- صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف أخوه محمد ٢٩١ ريال قدر كم صرف الاثنين ؟

٧٠٠	د	٥٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٣- مع على ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟

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

١٤- تقدير ناتج  $٤٢ + ٣٣$  يساوي

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

١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ماعدد العلب بالطعوم الأخرى ؟

١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أصل،أخطلط،أفهم،أتحقق	د	أتحقق،أخطلط،أصل،أفهم	ج	أفهم،أتحقق،أخطلط	ب	أفهم،أخطلط،أصل،أتحقق	أ
----------------------	---	----------------------	---	------------------	---	----------------------	---

١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو

١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٨- النقطة التي تمثل العدد ١٧٤ على خط الأعداد المجاور هي :

ك	د	س	ج	ص	ب	م	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



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

١- العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢-  $٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

٣- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .

٤- عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة العشرات

٥- الخاصية في الجملة  $٣ + ٠ = ٣$  هي خاصية العنصر المحايد

٦- عندما نزرب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .

٧- يمكن جمع  $٥٤ + ٢٣$  بدون إعادة تجميع .

٨- الأعداد المتناغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

١

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠

‘ ..... ‘ ..... ‘ .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢٧٤

٥٢

٤

٥٣٤ +

٤٣ +

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ب) أوجد ناتج الطرح :

٣٢٤

٢٩

٤

١٨٢ -

١٤ -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ج) أحدد أي العمليتين أنساب ( الجمع أم الطرح ) ثم أحل المسألة الآتية

٢

يبلغ طول حديقة ٤٥ متر وعرضها ٣٠ متر، كم متراً يزيد طول الحديقة على عرضها؟

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

عام /ة الماردة :