

٢٠

الدرجة

توقيع ولي
الأمر.....



وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤ - ١٤٤ هـ

الثالث

الاسم /

١٠

: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : السؤال الأول

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

٩

د

٨

ج

٧

ب

٥

أ

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

٣٠٠٠

د

٣٠٠

ج

٣٠٠

ب

٣

أ

٣- يكتب العدد (خمسة آلاف و مئة و واحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٥٣١١

د

١٣٥

ج

١٣١٥

ب

٥١٣١

أ

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٧٦٧ ٥٦٧) هو :

+

د

=

ج

<

ب

>

أ

٥- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٤

د

٤

ج

٤٠

ب

٥٠

أ

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

٨٩٥١

د

٣٤٩

ج

٩٨٧٣

ب

١٢٩٨

أ

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

١

د

٥

ج

٤

ب

٢

أ

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $(23 + 14) + 14 = 23 + (14 + 14)$ هي خاصية :

قاعدة طرح

د

عنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الابدال

أ

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مائة يصبح:

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

١٠- تقدير ناتج $42 + 33$ يساوي :

٣٠

د

٥٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

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

العدد ٤١٩٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

$$٦٥٤ > ٥٠٠ + ٣٠$$

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

عندما نقرب العدد ٣٦٨٢ إلى أقرب ألف يصبح ٤٠٠٠

٦

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 :

$$\begin{array}{r} ٣٦٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٥٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧ + \\ \hline \end{array}$$