

الدرجة : _____

٢٠

توقيع ولي الأمر :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥ هـ

الصف: الخامس الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب :

السؤال الأول (أ): اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	الرقم الواقع في منزلة آحاد البلايين في العدد التالي ٨٧٦٣٤٢١٠٠٢٩ هو:
أ	٦
ب	٧
ج	٨
د	٣

٢	نتاج جمع العددين التاليين $24,6 + 19,3 =$
أ	٤٠,٩
ب	٤٣,٩
ج	٤٤
د	٤٤,٩

٣	نتاج الضرب التالي $700 \times 600 =$
أ	٤٢٠٠
ب	٤٢٠٠٠
ج	٤٢٠٠٠٠
د	٤٢٠٠٠٠٠

٤	عند تقريب العدد ٩٩٩,٩٩ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج تقريبا
أ	١٩٩٠
ب	١٩٩٩
ج	١٠٠٠
د	١٠٠٠٠

السؤال الأول (ب): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	عند كتابة الكسر $\frac{51}{1000}$ على صورة كسر عشري يصبح ٠,٥١	()
٢	مجموع ٣ أعداد لا يتغير بتغير العددين اللذين نبدأ بهما الجمع	()
٣	نتاج ضرب 800×3 يساوي ناتج ضرب 1200×2	()

السؤال الثاني (أ): سم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمته المنزلية:

العدد	اسم منزلة الرقم المطلوب	قيمه المنزلية
٢٥٦٨٤٥٧٨٩٦٦		
٩٦٥٠,٨٧٢		

السؤال الثاني (ب): قارن بين الأعداد والكسور التالية بوضع ($=$ ، $>$ ، $<$)

$$0,349 \bigcirc 0,8$$

$$71623524 \bigcirc 71623324$$

السؤال الثالث (أ): رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$$11,042 \text{ ، } 11,245 \text{ ، } 11 \text{ ، } 10,425$$

السؤال الثالث (ب): اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية:

٣٥ بليوناً و ٤٥٦ مليوناً و ١٣٣ ألفاً و ٧

٦٦ مليوناً و مئة ألف وتسعة عشر

السؤال الثالث (ج): اكتب الكسور التالية على صورة كسور عشرية

$$\frac{41}{1000}$$

$$\frac{9}{10}$$

السؤال الرابع: اوجد نواتج الجمع والطرح التالية:

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 3 \ , \ 0 \ 5 \\ + \ 3 \ 4 \ 6 \ , \ 9 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 2 \ , \ 5 \ 7 \\ + \ 8 \ 4 \ 9 \ , \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 1 \ , \ 0 \ 1 \\ - \ 1 \ 8 \ 2 \ , \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 4 \ , \ 5 \\ - \ 1 \ 7 \ 8 \ , \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$