

اليوم :
التاريخ : ١٤٤٧/٤ هـ
الصف : الثالث الابتدائي
المادة : رياضيات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
الابتدائية

أسئلة اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الدرجة :

الفصل : الاسم /

السؤال الأول / اختيار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها .

١ - العدد المناسب في النمط : ٢٠ ، ٤٠ ، ٥٠

٣٥

٣٠

٢٥

١٥

٢ - اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ٤٦٢٨٧

أحاد

عشرات

ألف

مئات

٣ - القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٧٤٩٢

٧٠٠٠

٧٠٠

٧٠٠

٧٠

٤ - الصيغة القياسية للعدد $1000 + 400 + 50 + 3$

٣٥٤١

٥٤١٣

١٤٥٣

٣٥٤١

٥- العنصر المحايد لعملية الجمع هو

٢٠

١٠

١

صفر

٦ - الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف ٣٩١٢٦

٢

٦

٣

١

٧ - ٤٦٣٥٢

+

=

>

<

٨ - في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة ، عدد النخيل مقارب إلى أقرب ألف =

٢٠٠

١٠٠

١٠٠

٥٠٠

٩- العدد المناسب $(\square + ٩) + ٧ = ٣ + ٣$

٣

٢

٧

صفر

$٢٥ = \square + ٢٥$ (١٠)

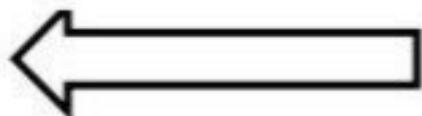
٢٠

١٠

١

صفر

يَتَّبع



أ) اكتب العدد ٢٤٧٨٣ بالصيغة التالية :

..... الصيغة اللفظية :

..... الصيغة التحليلية :

ب) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ؟

٣٧٨٩ ، ٨٧٥ ، ٣٥٨٧

..... ، ،

قدر الناتج باستعمال التقرير ؟

٥٧ + ٣١

اجماع مایلی (ج)

$$\begin{array}{r} 52 \\ 39+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 12+ \\ \hline \end{array}$$