



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

مادة الرياضيات

الاختبار التحصيلي (١) التجريبي

للمصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول من العام ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

الدرجة

٢٠

الاسم :

الصف : ٤ /

السؤال الأول :

أولاً : الأسئلة المقالية

* اكتب عبارة الضرب .



** أوجد الناتج :

$$= 2 \times 5 \times 4$$

*** أوجد الناتج :

$$= 6 \times 90$$

السؤال الثاني :

أوجد الناتج لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 1 \ 4 \\ 7 \ 1 \ 0 \ - \\ \hline \end{array}$$

(ب)

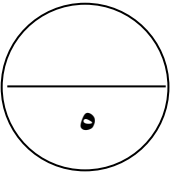
$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 9 \ 8 \\ 2 \ 1 \ 5 \ 6 \ + \\ \hline \end{array}$$

(أ)

السؤال الثالث :

أوجد الناتج :

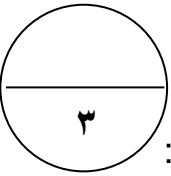
$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \times 29 \\ \hline \end{array}$$



السؤال الأول :

ثانياً : الأسئلة الموضوعية

لكل بند مما يلي ٤ اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



أ (العددان الذان ناتج ضربهما ٦٤

د (٦ ، ٨

ج (٧ ، ٨

ب (٨ ، ٨

أ (٧ ، ٧

ب (٢ × ٥٠٠ =

د (١٠٠٠٠

ج (١٠٠٠

ب (١٠٠

أ (١٠

ج (العدد المجهول فيما يلي هو

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 250 & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 210 & ? \\ \hline \end{array}$$

د (٢٥٠

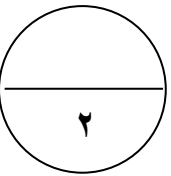
ج (٢٤٠

ب (٤٦٠

أ (٤٠

السؤال الثاني :

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :



أ (يمكنك استخدام ٨ + ١ لإيجاد ناتج ٨٠٠٠ + ١٠٠٠

ب

أ

ب (٩ × ٠ = ٩

ب

أ