



الاختبار التحصيلي (١) التجريبي لمادة الرياضيات الاسم : .....

وزارة التربية

الصف : ٤ / .....

للفيف الرابع الابتدائي

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

الفترة الدراسية الأولى

التوجيه الفني للرياضيات

العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

الدرجة النهائية

٢٠

السؤال الأول / أوجد الناتج :

(أ)

بند (٤-٢)

كل منزلة نصف درجة

$$\begin{array}{r} 2346 \\ + 5241 \\ \hline \end{array}$$

٧٥٨٧

(ب)

بند (٥-٢)

كل منزلة نصف درجة

$$\begin{array}{r} 7514 \\ - 3107 \\ \hline \end{array}$$

٤٤٠٧

السؤال الثاني / أ ) اكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب :

بند (١-٣)



$$12 = 6 + 6$$

درجة واحدة

$$12 = 6 \times 2$$

درجة واحدة

ب ) اكتشف النمط فيما يلي ثم أكمل :

بند (١-٢)

درجة واحدة

درجة واحدة

٣٦٠٠

٠

٣٨٠٠

٣٢٠٠

٠

٣٤٠٠

٠

٣٠٠٠

٠

٠

السؤال الثالث / أوجد الناتج :

(أ)

٤٠

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

(ب)

٥ ×

٤٠١

٢٠٠٥

بند (٥-٣)

كل منزلة نصف درجة

(ج)

٢٤

٢٤ ×

بند (٧-٣)

درجة

١,٥ درجة

١,٥ درجة

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 24 \\ \hline 96 \\ 480 \\ \hline 576 \end{array}$$

٧

## السؤال الثالث :

كل إجابة في الأسئلة الموضوعية درجة واحدة

٥

أ / ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(ب)	(أ)	(١) $200 = 2 \times 1000$ بند (٢-٣)
(ب)	(أ)	(٢) $1100 = 500 + 600$ بند (١-٢)

ب / لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(١) العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هما : بند (١-٣)

- (أ) ٣،٥ (ب) ٩،٤ (ج) ٧،٥ (د) ٦،٨

(٢) ناتج ضرب  $1 \times 45 =$  \_\_\_\_\_ بند (٣-٣)

- (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٥ (د) ٤٥

(٣) العدد الناقص في  $\begin{array}{r} 6100 \\ + \square \\ \hline 6200 \end{array}$  هو : بند (٧-٢)

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق