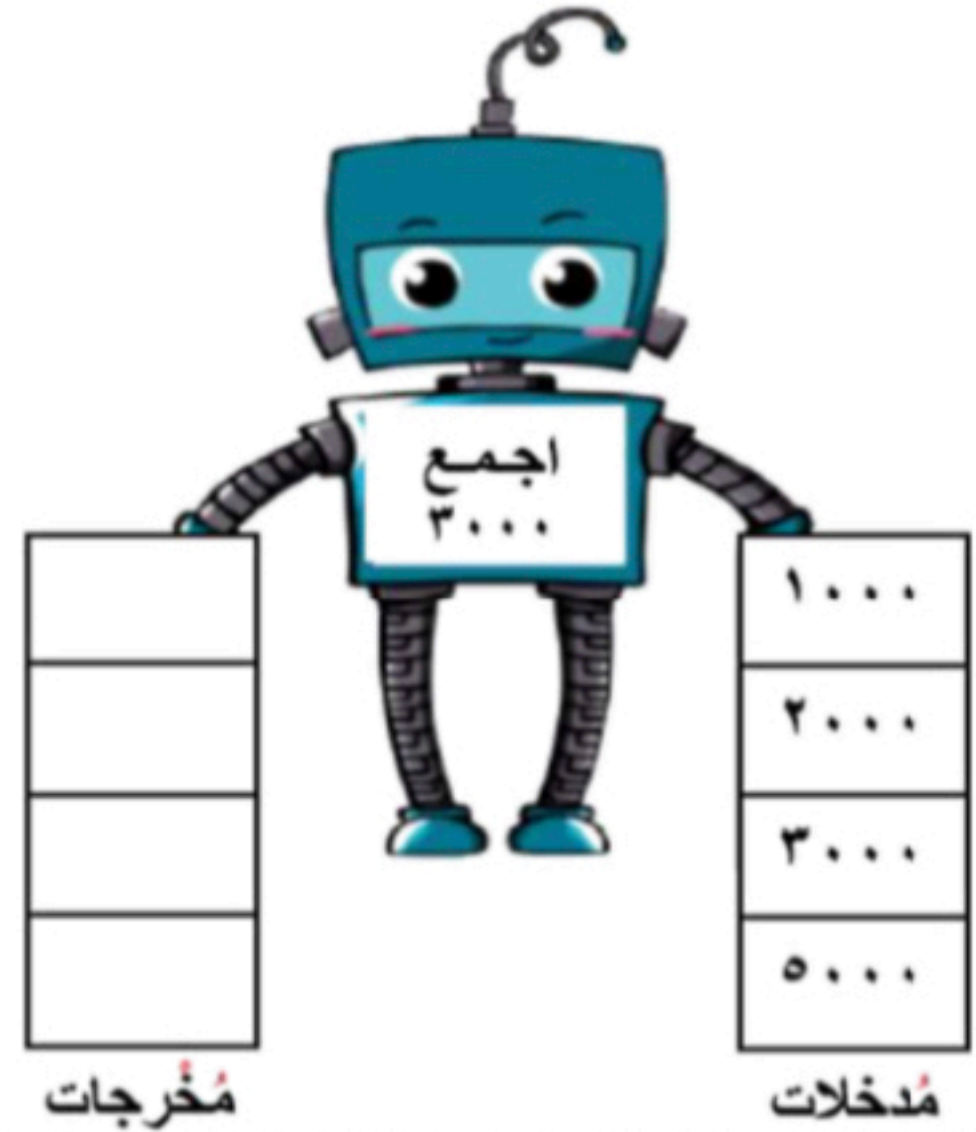


الاسم :

الصف : ٣ \

السؤال الأول :

(أ) أكمل باستخدام الأنماط :



(ب) أوجد الناتج :

آحاد	عشرات	مئات	آلاف
٩	٧	٦	٨
٦ -	٠	٤	٣

(ج) أوجد الناتج :

تجمع كل من فاطمة وسارة أزهار النوير . جمعت فاطمة ١٤٦ زهرة ، أما سارة فجمعت ٢١٥ زهرة . كم عدد كل أزهار النوير التي جمعتها فاطمة وسارة ؟

السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} ٦٤٠١ \\ + ١٨٣٧ \\ \hline \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٧٤٣٥ \\ - ٣١٧٤ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج :

$$----- = 300 \times 4$$

$$----- = 8 \times 50$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة بوضع ☒ :

$$----- = 300 - 700$$

$$\begin{array}{r} 40000 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$80 = \square + 30$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \bigcirc \end{array}$$

مجموع العددين ٢٠٢٦ و ٦٢٧٣ هو

$$\begin{array}{r} 4263 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8099 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8299 \\ \bigcirc \end{array}$$

ثمن قطعة الكيك ٧٠ فلساً ، فإن ثمن ٥ قطع من النوع نفسه هو:

$$\begin{array}{r} 350 \text{ فلساً} \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ فلساً} \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ فلساً} \\ \bigcirc \end{array}$$

$$----- = 23 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \bigcirc \end{array}$$

انتهت الأسئلة

الاسم : _____ الصف : ٣ \ _____

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 7092 \\ + 1710 \\ \hline \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 6245 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

(ج) أوجد الناتج :

في أحد المَواسِم بَلَغَ عَدَدُ الخِيَامِ فِي بَرِّ السَّالِمِي ٣٤١ خِيْمَةً , وَفِي بَرِّ الصَّبِيَّةِ ١٠٤ خِيْمَةً , وَفِي بَرِّ الْعَبْدَلِي ٥٥٣ خِيْمَةً , كَمْ عَدَدُ كُلِّ الخِيَامِ ؟

السؤال الثاني

(أ) أكمل باستخدام الأنماط :

$$= 3 - 9$$

$$= 30 - 90$$

$$= 300 - 900$$

$$= 3000 - 9000$$

(ب) أوجد الناتج :

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٣	٧	٠	٥
٦ +	١	٣	٤

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج :

$$= 2 \times 300$$

$$= 50 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع :

(أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة فيما يلي :

(أ)	(ب)	$2000 = 3000 + 5000$
(أ)	(ب)	التعبير الذي يمكن استخدامه لإيجاد ناتج $500 - 1400$ هو $5 - 14$
(أ)	(ب)	ناتج ضرب 22 في 3 هو 66

(ب) اختر الإجابة الصحيحة :

إذا كان بائع الذرة يكسب في اليوم الواحد 50 ديناراً , كم ديناراً يكسب في 3 أيام ؟

53 ديناراً	150 ديناراً	80 ديناراً
------------	-------------	------------

$$50 = \square + 40$$

90	20	10
----	----	----

انتهت الأسئلة

الدرجة

٢٠

الاختبار التحصيلي التجريبي الأول
لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني
لعام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

الاسم : الصف : ٣ /

السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} ١٨٤٧ \\ + ٥٩١٧ \\ \hline \end{array}$$

ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٥٠٦٣ \\ - ١١٣٤ \\ \hline \end{array}$$

ب) أوجد الناتج :

$$\boxed{} = ٢٠٠٠ - ٩٠٠٠ \text{ أ}$$

السؤال الثاني :

أ) أوجد ناتج الضرب :

$$\boxed{} = ٢٠ \times ٧ \text{ أ}$$

$$\boxed{} = ٥ \times ٣٠٠ \text{ ب}$$

ب) أكمل . استخدم العملية العكسية لإيجاد العدد المجهول :

$$\begin{array}{r} ٥٠ \\ - ٤٠ \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٠ \\ + \boxed{} \\ \hline ٥٠ \end{array}$$

السؤال الثالث :

(أ) في الاحتفالات الوطنية تم توزيع ٤١٢ علم على تلميذات الصف الأول و ٢٦١ علم على تلميذات الصف الثاني و ١١٢ علم على تلميذات الصف الثالث . كم عدد كل الأعلام ؟

(ب) أضرب ٢٣ في ٤ :

السؤال الرابع :

أ ☒ ظلل ☒ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ☐ × إذا كانت العبارة خاطئة :

(أ) ناتج طرح $٧٥٠ - ٦٥٠ = ٥٠$

(ب) $٣٠٠ = ٥٠ \times ٦$

ب ☒ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ☒ (أ) التعبير الدال على المجهول في $٥٠ = \square + ٢٠$:

$٢٠ - ٥٠$

$٢٠ + ٥٠$

$٤٠ + ٥٠$

☐
☐
☐

(ب) $\square = ٥٠ \times ٧٠$:

٣٥٠٠

٣٥٠

٣٥

☐
☐
☐

(ج) ناتج جمع $٢٠١ + ٣٧٠$ هو :

٧١٥

١٧٥

٥٧١

☐
☐
☐

مع تمنيات قسم الرياضيات لك بالتفوق والنجاح

الدرجة

٢٠

الاختبار التحصيلي التجريبي الأول
لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني
لعام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

الاسم :

الصف : ٣ /

السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج الضرب :

أ = 40×3

ب = 9×300

٢

ب) أوجد الناتج :

أ = $2000 - 5000$


ب = $700 + 300$

ج = $60 + 50$

٥

٣

السؤال الثاني :

أ) كم فلساً في ٥ قطع من فئة  فلس ؟

٥

٢

ب) أكمل :

أ

$$\begin{array}{r} 752 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 630 \\ 114 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

٣

السؤال الثالث :

أ) أكمل . استخدم العملية العكسية لإيجاد العدد المجهول : ب) أضرب :

$$\frac{\quad}{5}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \\ 3 \quad 0 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0 \\ \boxed{} + \\ \hline 5 \quad 8 \end{array}$$

ج) لدى راشد ٤١٢ دينار في حسابه ، ثم أودع في البنك ٣٠٠ دينار . كم سيصبح في حسابه ؟

السؤال الرابع :

أ) ظلل ☒ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ☐ إذا كانت العبارة خاطئة :

أ) ٣ قطع من فئة ١٠٠ فلس = ٣٠٠ فلس

☒ ☐

ب) $300 = 50 \times 5$

☒ ☐

ب) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ☒

أ) التعبير الدال على المجهول في $40 = \boxed{} + 20$:

$$20 - 40$$

$$20 + 40$$

$$40 + 50$$

☐
☐
☐

ب) ناتج جمع ٢٥٠ + ٢٤٠ هو :

$$490$$

$$200$$

$$420$$

☐
☐
☐

ج) ناتج طرح ٧٥٠ فلسًا - ٤٥٠ فلسًا هو :

$$350 \text{ فلسًا}$$

$$300 \text{ فلسًا}$$

$$75 \text{ فلسًا}$$

☐
☐
☐

مع تمنيات قسم الرياضيات لك بالتفوق والنجاح