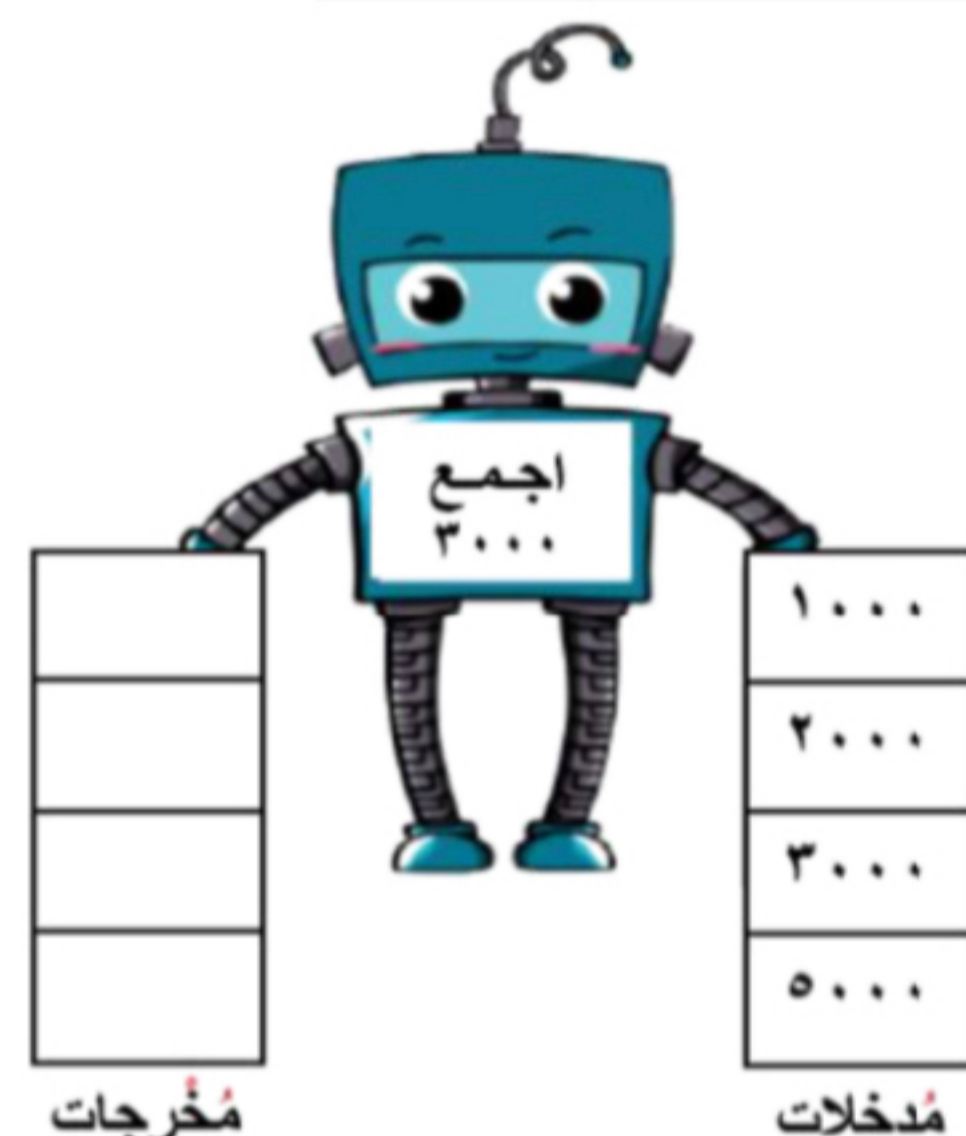


الاسم : .....  
الصف : .....

(ب) أوجد الناتج :

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

السؤال الأول :  
(أ) أكمل باستخدام الأنماط :



(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 :

(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 7435 \\ - 3174 \\ \hline \end{array}$$

(أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 6401 \\ + 1837 \\ \hline \end{array}$$

### السؤال الثالث :

ξ 9  
θ x

۳۱

三三三三

$$\dots = \wedge \times \circ,$$

**السؤال الرابع :** اختر الاجابة الصحيحة بوضع

$$\cdots \equiv r_{ij} - v_{ij}$$

४

४

三〇四

$$\Delta \cdot = \boxed{\phantom{00}} + \Gamma \cdot$$

٤٠

0.

一一一

مجموع العددان ٢٠٢٦ و ٢٧٣ هو

૪ ૨૬૩

八·九九

۸۴۹۹

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

٣٥٠

٧٥ فلساً

٣٥ فلساً

$$\text{-----} = 23 \times 3$$

۲۹

७९

៦

انتهت الأسئلة

الصف : ٣

الاسم :

(ب) أوجد ناتج الطرح :

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

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

(ج) أوجد الناتج :

في أحد المواسم بلغ عدد الخيام في بَر السالمي ٣٤١ خِيمَة، وفي بَر الصبيحة ١٠٤ خِيمَة، وفي بَر العبدلي ٥٥٣ خِيمَة، كم عدد كلّ الخيام؟

السؤال الثاني

(ب) أوجد الناتج :

(أ) أكمل باستخدام الأنماط :

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

$$= ٣ - ٩$$

$$= ٣٠ - ٩٠$$

$$= ٣٠٠ - ٩٠٠$$

$$= ٣٠٠٠ - ٩٠٠٠$$

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج :

٥ ٤	٤ ٢	$= 2 \times 300$
$\times 8$	$\times 2$	
<hr/>	<hr/>	
		$= 50 \times 4$

السؤال الرابع :

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

ب	أ	$4000 = 3000 + 5000$
ب	أ	التعبير الذي يمكن استخدامه لإيجاد ناتج $1400 - 500$ هو $1400 - 5$
ب	أ	ناتج ضرب ٢٢ في ٣ هو ٦٠٦

ب) اختر الإجابة الصحيحة :

إذا كان بائع الذرة يكسب في اليوم الواحد ٥٠ ديناراً , كم ديناراً يكسب في ٣ أيام ؟

٨٠ ديناراً	١٥٠ ديناراً	٥٣ ديناراً
------------	-------------	------------

$$50 = \boxed{\phantom{0}} + 40$$

١٠	٢٠	٩٠
----	----	----

الدرجة

٢٠
----

الاختبار التحصيلي التجاري الأول  
مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني  
لعام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

وزارة التربية  
الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيهي لمادة الرياضيات

الصف : ..... / ٣

الاسم :

٥

ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 5063 \\ - 1134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1847 \\ + 5917 \\ \hline \end{array}$$

٣

السؤال الأول:

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢

= ٨٠٠٠ + ٣٠٠٠      ب)

= ٣٠٠٠ - ٩٠٠٠      أ)

٥

ب) أوجد الناتج :

٣

= ٥ × ٣٠٠      ب)

= ٢٠ × ٧      أ)

السؤال الثاني:

٢

ب) أكمل . استخدم العملية العكسية لإيجاد العدد المجهول :

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 50 \end{array}$$

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 ؟

٣

ب) أضرب ٢٣ في ٤ :

٢

٣

السؤال الرابع :

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

أ) ناتج طرح  $750 - 50 = 650$

ب)  $6 \times 50 = 300$

ب) اختر الإجابة الصحيحة بوضع

أ) التعبير الدال على المجهول في  $20 + \square = 50$  :

$20 - 50$

$20 + 50$

$40 + 50$

ب)  $\square = 50 \times 70$




ج) ناتج جمع  $10 + 20 + 30$  هو :

الدرجة

٢٠
٣٠

الاختبار التحصيلي التجاري الأول

مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

لعام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني لمادة الرياضيات

الصف : ٣ / .....

الاسم :

السؤال الأول:

أ) أوجد ناتج الضرب :

=  $40 \times 3$       أ

=  $9 \times 300$       ب

٥

ب) أوجد الناتج :

=  $2000 - 5000$       أ

=  $700 + 300$       ب

=  $60 + 50$       ج

٣

٥

السؤال الثاني:

أ) كم فلساً في ٥ قطع من فئة فلس ؟



٢

ب) أكمل :

أ

ج

$$108$$

$$\underline{-15}$$

٣

ب

$$630$$

$$114$$

$$\underline{72+}$$

ب

ب

$$752$$

$$\underline{92+}$$

أ

السؤال الثالث :

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

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

$$\boxed{2}$$

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

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

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

٢

السؤال الرابع :

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

أ) ٣ قطع من فئة ١٠٠ فلس = ٣٠٠ فلس

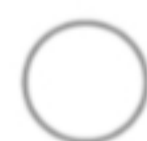
ب)  $300 = 50 \times 5$

٣

ب) اختر الإجابة الصحيحة بوضع

أ) التعبير الدال على المجهول في  $= \boxed{\phantom{0}} + 20 = 40$  :

$20 - 40$



$20 + 40$



$40 + 50$



ب) ناتج جمع  $250 + 240$  هو :

٤٩٠



٣٠٠

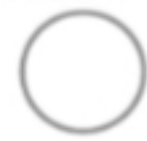


٤٢٠

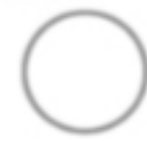


ج) ناتج طرح  $750 - 450$  فلسًا هو :

٣٥٠ فلسًا



٣٠٠ فلسًا



٧٥ فلسًا

