

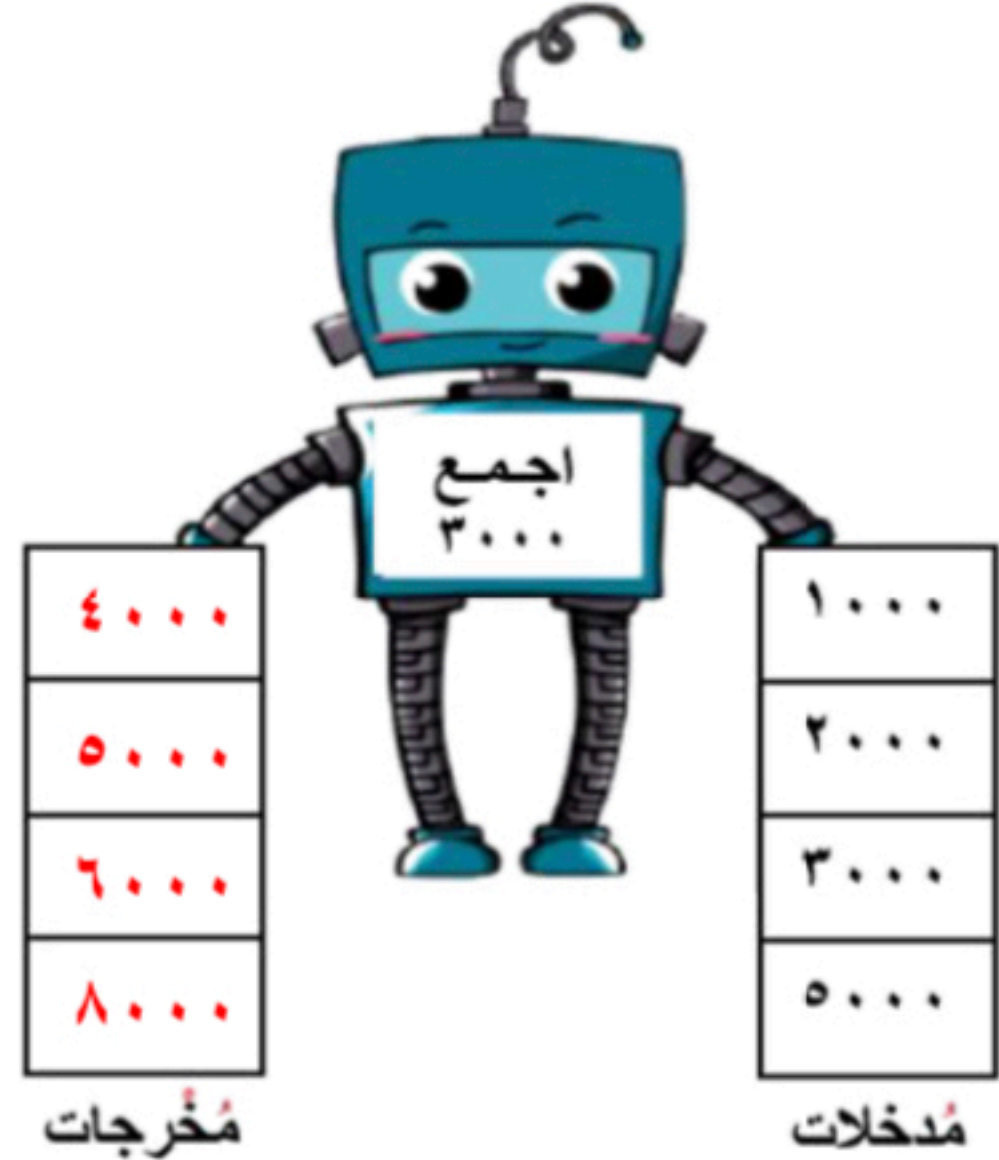
نموذج الاختبار التحصيلي (١)
للمصف الثالث
للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
الفصل الدراسي الثاني

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

الاسم : الصف : ٣

السؤال الأول :

(أ) أكمل النمط مستخدماً القاعدة:



(ب) أوجد الناتج :

| آحاد | عشرات | مئات | آلاف |
|------|-------|------|------|
| ٩ | ٧ | ٦ | ٨ |
| - ٦ | ٠ | ٤ | ٣ |
| ٣ | ٧ | ٢ | ٥ |

(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 ؟

عدد كل الأزهار $١٤٦ + ٢١٥ = ٣٦١$ زهرة

السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} ١٤٠١ \\ + ١٨٣٧ \\ \hline ٨٢٣٨ \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٧٤٣٥ \\ - ٣١٧٤ \\ \hline ٤٢٦١ \end{array}$$

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$1200 = 300 \times 4$$

$$400 = 8 \times 50$$

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة بوضع ☒ :

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

$$40000$$
☐

$$400$$
☒

$$300$$
☐

$$80 = \square + 30$$

$$40$$
☐

$$50$$
☒

$$110$$
☐

مجموع العددين ٢٠٢٦ و ٦٢٧٣ هو

$$4263$$
☐

$$8099$$
☐

$$8299$$
☒

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

$$350 \text{ فلساً}$$
☒

$$75 \text{ فلساً}$$
☐

$$35 \text{ فلساً}$$
☐

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

$$29$$
☐

$$69$$
☒

$$26$$
☐

انتهت الأسئلة

الاسم : _____ الصف : ٣ \

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 7092 \\ + 1710 \\ \hline 8802 \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 6250 \\ - 128 \\ \hline 6122 \end{array}$$

(ج) أوجد الناتج :

في أحد المَواسِم بلغَ عدد الخيام في بَرّ السّالمي ٣٤١ خِيمةً , وفي بَرّ الصّبيّة ١٠٤ خِيمةً, وفي بَرّ العبدلي ٥٥٣ خِيمةً, كم عدد كُلّ الخيام ؟

$$\text{عدد كُلّ الخيام} = ٩٩٨ = ٥٥٣ + ١٠٤ + ٣٤١ \text{ خيمة}$$

السؤال الثاني

(أ) أكمل باستخدام الأنماط :

$$6 = 3 - 9$$

$$60 = 30 - 90$$

$$600 = 300 - 900$$

$$6000 = 3000 - 9000$$

(ب) أوجد الناتج :

| آحاد | عشرات | مئات | الألوف |
|------|-------|------|--------|
| ٣ | ٧ | ٠ | ٥ |
| ٦ + | ١ | ٣ | ٤ |
| ٩ | ٨ | ٣ | ٩ |

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٥٤ \\ \times ٨ \\ \hline ٤٣٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢ \\ \times ٢ \\ \hline ٨٤ \end{array}$$

$$٦٠٠ = ٢ \times ٣٠٠$$

$$٢٠٠ = ٥٠ \times ٤$$

السؤال الرابع :

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

| | | |
|-------|-------|---|
| (أ) | (ب) | $٢٠٠٠ = ٣٠٠٠ + ٥٠٠٠$ |
| (أ) | (ب) | التعبير الذي يمكن استخدامه لإيجاد ناتج $١٤٠٠ - ٥٠٠$ هو $١٤ - ٥$ |
| (أ) | (ب) | 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 |
|------------|-------------|------------|

$$٥٠ = \square + ٤٠$$

| | | |
|----|----|----|
| ١٠ | ٢٠ | ٩٠ |
|----|----|----|

انتهت الأسئلة

الدرجة

٢٠

نموذج إجابة 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 :

$$\begin{array}{r} 1847 \\ + 5917 \\ \hline 7764 \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 41013 \\ - 6723 \\ \hline 3429 \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج :

$$7... = 2000 - 9000 \quad \text{أ}$$

$$10... = 8000 + 2000 \quad \text{ب}$$

السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج الضرب :

$$140 = 20 \times 7 \quad \text{أ}$$

$$1500 = 5 \times 300 \quad \text{ب}$$

(ج) أكمل . استخدم العملية العكسية لإيجاد العدد المجهول :

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

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 ؟

$$\begin{array}{r} ٤١٢ \\ ٢٦١ \\ ١١٢ \\ \hline ٧٨٥ \text{ علم} \end{array}$$

$$\text{عدد كل الأعلام} = ٤١٢ + ٢٦١ + ١١٢ = ٧٨٥ \text{ علم}$$

(ب) أضرب ٢٣ في ٤ :

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٢٣ \\ \times ٤ \\ \hline ٩٢ \end{array}$$

السؤال الرابع :

أ) ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (×) إذا كانت العبارة خاطئة :

(أ) ناتج طرح ٧٥٠ - ٦٥٠ = ٥٠



(ب) ٣٠٠ = ٥٠ × ٦



ب) اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

(أ) التعبير الدال على المجهول في ٢٠ + □ = ٥٠ :

٢٠ - ٥٠

٢٠ + ٥٠

٤٠ + ٥٠



(ب) □ = ٥٠ × ٧٠ :

٣٥٠٠

٣٥٠

٣٥



(ج) ناتج جمع ٢٠١ + ٣٧٠ هو :

٧١٥

١٧٥

٥٧١



مع تمنيات قسم الرياضيات لك بالتفوق والنجاح

الاسم :

الصف : ٣ /

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج الضرب :

$$\boxed{12} = 40 \times 3 \quad \text{أ}$$

$$\boxed{270} = 9 \times 300 \quad \text{ب}$$

٢

(ب) أوجد الناتج :

$$\boxed{3000} = 2000 - 5000 \quad \text{أ}$$

$$\boxed{1000} = 700 + 300 \quad \text{ب}$$

$$\boxed{110} = 60 + 50 \quad \text{ج}$$

٣

السؤال الثاني :

(أ) كم فلساً في ٥ قطع من فئة فلس ؟

$$100 = 20 \times 5 \text{ فلس}$$

(ب) أكمل :

أ

$$\begin{array}{r} 752 \\ + 92 \\ \hline 844 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 130 \\ 114 \\ + 72 \\ \hline 216 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 15 \\ \hline 3 \end{array}$$

٣

السؤال الثالث :

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

5

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

1

2

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 30 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 48 \\ \hline 78 \end{array}$$

ج) لدى راشد ٤١٢ دينار في حسابه ، ثم أودع في البنك ٣٠٠ دينار .
كم سيصبح في حسابه ؟
في حسابه = ٣٠٠ + ٤١٢ = ٧١٢ دينار

2

السؤال الرابع :

أ) ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (×) إذا كانت العبارة خاطئة :

أ) ٣ قطع من فئة ١٠٠ فلس = ٣٠٠ فلس

× ✓

2

ب) ٣٠٠ = ٥٠ × ٥

× ✓

3

ب) اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

أ) التعبير الدال على المجهول في ٢٠ + □ = ٤٠ :

$$20 - 40$$

$$20 + 40$$

$$40 + 50$$

✓

○

○

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