

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الاختبار التحصيلي الأول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

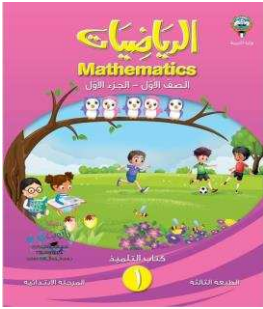
المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

تدريبات على كتابة الاعداد من 1 وحتى 10 في مادة الرياضيات	1
التصنيف وفق خاصية واحدة في مادة الرياضيات	2
اوراق عمل في مادة الرياضيات	3
تحضير درس الانماط في مادة الرياضيات	4
تحضير درس التطابق في مادة الرياضيات	5

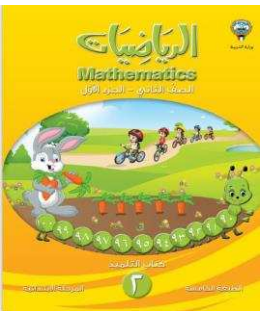


وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية
مدرسة المنقذ الابتدائية بنات
قسم الرياضيات

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

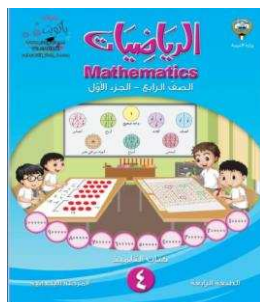


رئيسة قسم الرياضيات
أ.هدى المطيري

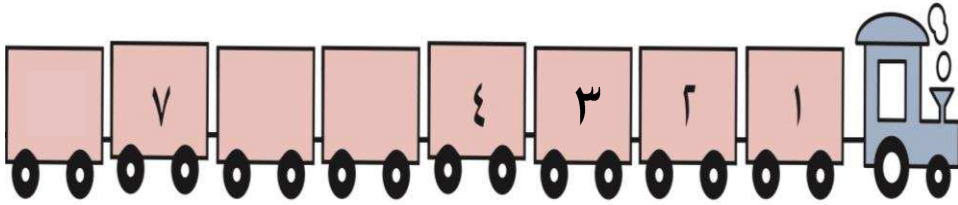
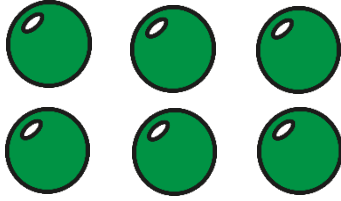


مديرة المدرسة
أ.سعاد عبدالله البيدان

الموجهة الفنية
أ.عبير المليحان

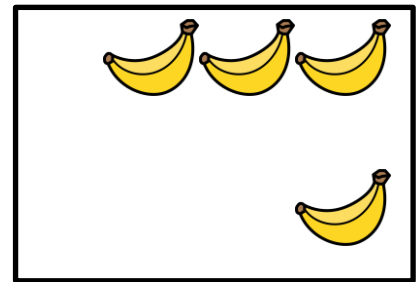
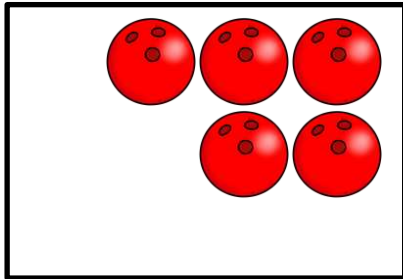


السؤال الأول : أ) اكتب رمز العدد :



ب) أكمل :

السؤال الثاني: أ) استكمل رسم العناصر بحسب العدد الموضح رمزه :



ب) قارن. اكتب رمز العلاقة < أو > أو =

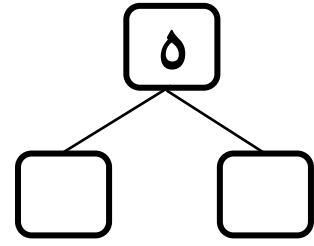
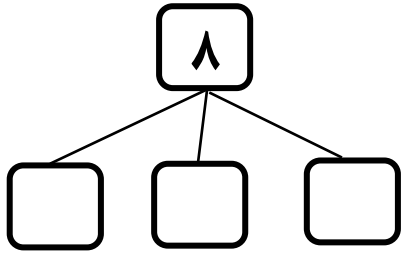
٠ ○ ٤

٥ ○ ٣

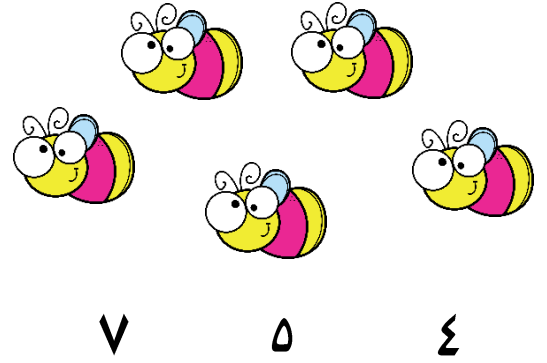
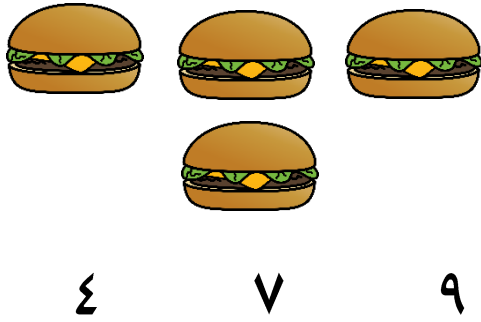
٦ ○ ٧

٩ ○ ٩

السؤال الثالث: أكمل:

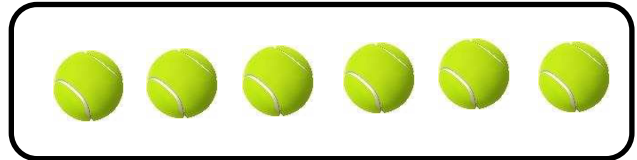


السؤال الرابع: أ) حوِّط رمز العدد المناسب لكل مجموعة.

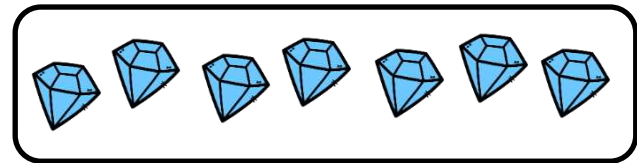


ب) صل كل مجموعة برمز العدد المناسب.

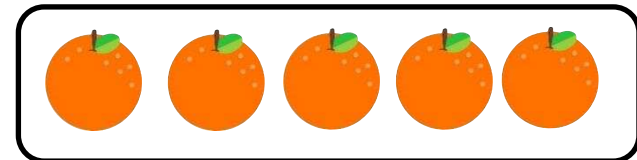
7



5



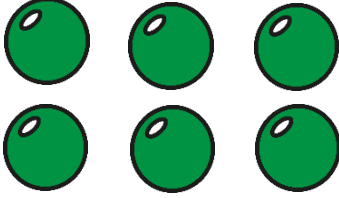
6



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق



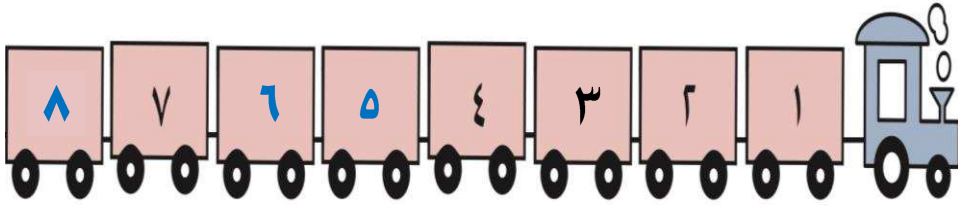
السؤال الأول : أ) اكتب رمز العدد :



٦

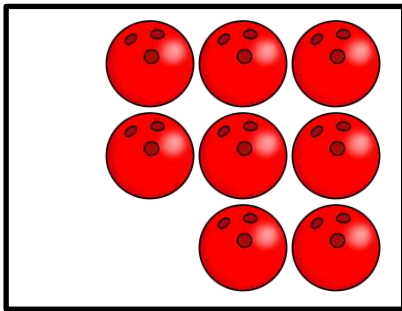


٧

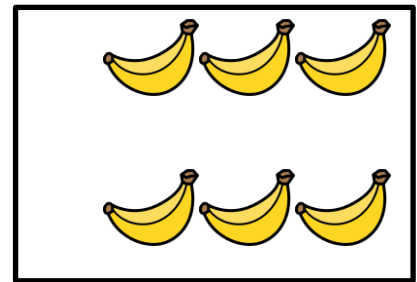


ب) أكمل :

السؤال الثاني: أ) استكمل رسم العناصر بحسب العدد الموضح رمزه :



٨



٦

ب) قارن. اكتب رمز العلاقة < أو > أو =

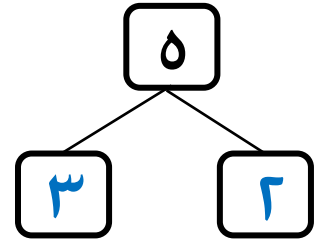
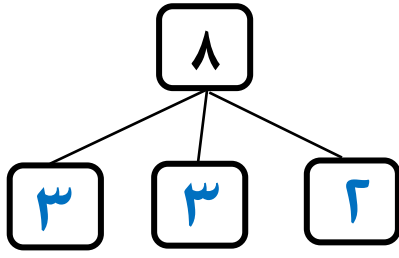
٠ < ٤

٥ > ٣

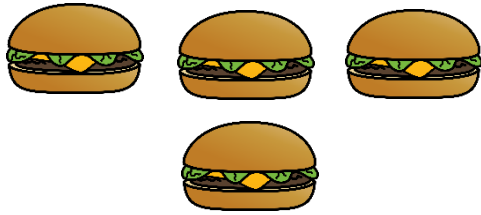
٦ < ٧

٩ = ٩

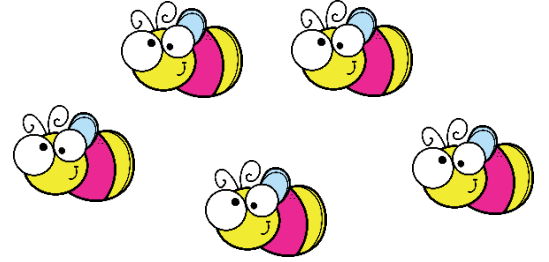
السؤال الثالث: أكمل:



السؤال الرابع: أ) حوِّط رمز العدد المناسب لكل مجموعة.



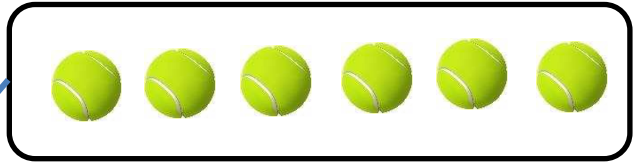
٤ ٧ ٩



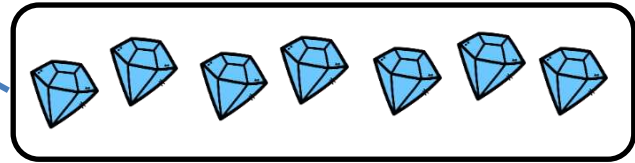
٧ ٥ ٤

ب) صل كل مجموعة برمز العدد المناسب.

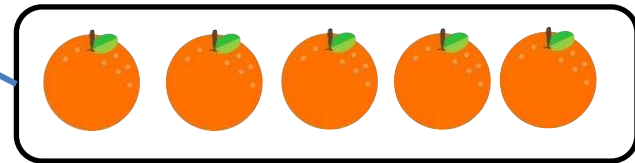
٧



٥



٦



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

مراجعة الإختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

للفص الثاني الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

الاسم:

الصف: ٢ /

السؤال الأول : (أ) اوجد ناتج ما يأتي

$$\begin{array}{r} 40 \\ 40 + \\ \hline \square \end{array}$$

عشرات	آحاد
١	١٩
	٢ -

عشرات	آحاد
١	٦
	٣ +

السؤال الثاني :

(أ) حوٲ العددين اللذين يكونان العشرة ، ثم اوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ 1 + \\ \hline \square \end{array}$$

(ب) معك ٤  و ٢  ، كم عدد كل الأقلام ؟

عدد الأقلام = _____ + _____ = _____ قلم

السؤال الثالث : (أ) استخدم خط الاعداد فى ايجاد الناتج :-

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0 + 6$$

ب) استخدم الأعداد في كتابة عبارتي جمع وعبارتي طرح ذات صلة



$$\begin{array}{l} \square = \square + \square \\ \square = \square + \square \\ \square = \square - \square \\ \square = \square - \square \end{array}$$

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√)

أ) عبارة الطرح ذات الصلة المناسبة لهذا التمثيل هي —



$$5 = 2 - 7$$



$$3 = 4 - 7$$



$$7 = 5 - 12$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \\ \hline 5 \end{array} -$$

9



$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ \hline \square \end{array} -$$

3



$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ \hline 7 \end{array} +$$

1

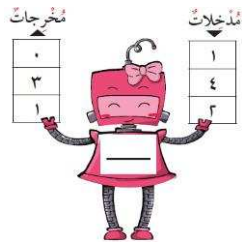


$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \\ \hline 7 \end{array} +$$

ب)

رمز العدد الناقص هو —

ج) القاعدة المستخدمة لإيجاد المخرجات هي :



اطرح 1



اطرح 5



اجمع 2



1



2



10



$$= 2 + 8 \text{ (د)}$$



$$= 5 - 7 \text{ (و)}$$

5



2



7



نموذج الإجابة

مراجعة الإختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

للسف الثاني الففرة الدراسية الأول

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

الاسم :

العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

الصف : ٢ /

السؤال الأول : (أ) اوجد ناتج ما يأتي

$$\begin{array}{r} ٤٠ \\ + \\ \hline ٨٠ \end{array}$$

عشرات	آحاد
١	٩
	٢ -
١	٧

عشرات	آحاد
١	٦
	٣ +
١	٩

السؤال الثاني :

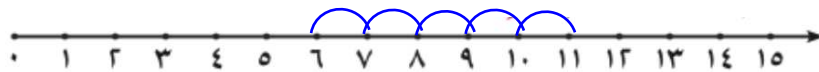
(أ) حوط العددين اللذين يكونان العشرة ، ثم اوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} ٩ \\ + \\ ٤ \\ \hline ١٣ \end{array}$$

(ب) معك ٤  و ٢  ، كم عدد كل الأقلام ؟

$$\text{عدد الأقلام} = \underline{٤} + \underline{٢} = \underline{٦} \text{ قلم}$$

السؤال الثالث : (أ) استخدم خط الاعداد في ايجاد الناتج :-



$$\underline{١١} = ٥ + ٦$$

ب) استخدم الأعداد في كتابة عبارتي جمع وعبارتي طرح ذات صلة



$$\begin{aligned} 12 &= 8 + 4 \\ 12 &= 4 + 8 \\ 4 &= 8 - 12 \\ 8 &= 4 - 12 \end{aligned}$$

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)

أ) عبارة الطرح ذات الصلة المناسبة لهذا التمثيل هي —



$$5 = 2 - 7$$



$$3 = 4 - 7$$



$$7 = 5 - 12$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \\ \hline 5 \end{array} -$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ \hline \square \end{array} -$$



$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ \hline 7 \end{array} +$$

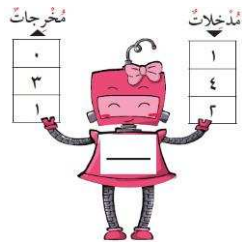
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \\ \hline 7 \end{array} +$$



ب)

رمز العدد الناقص هو —

ج) القاعدة المستخدمة لإيجاد المخرجات هي :



اطرح 1



اطرح 5



اجمع 2



$$= 2 + 8 \text{ (د)}$$



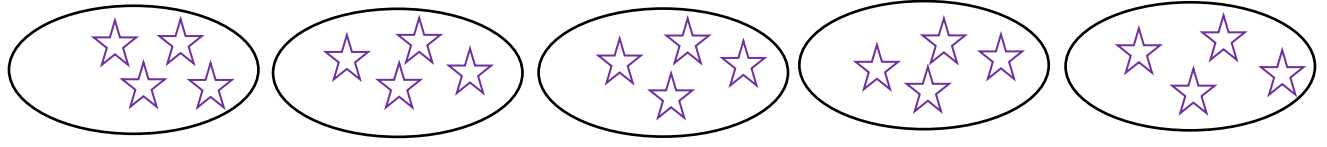
$$= 5 - 7 \text{ (و)}$$



مراجعة الاختبار التحصيلي الأول
للسف الثالث الفترة الدراسية الأولى

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

السؤال الأول : أوجد الناتج:



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

السؤال الثاني :

للسيارة ٤ عجلات ، كم عدد عجلات ٦ سيارات ؟

عدد العجلات = = عجلة.

السؤال الثالث : أوجد الناتج:

$$\square = 0 \times 7$$

$$\square = 19 \times 1$$

$$\square = 3 \times 2$$

$$\square = 9 \times 6$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)

(أ) من مضاعفات العدد ٢

١٨

١٥

٩

(ب) ضعف العدد ٥ =

١٤

١٢

١٠

(ج) ناتج ٧×٤ هو نفسه ناتج :

$٤ + ٤ + ٤ + ٤$

$٧ + ٧ + ٧ + ٧$

$٤ + ٧$

(د) رمز العملية المناسب ٩ ١ = ١٠ هو

\times

$-$

$+$

(هـ) $٨ \times ٢ =$

٣٢

٢٤

١٦



التربية



وزارة

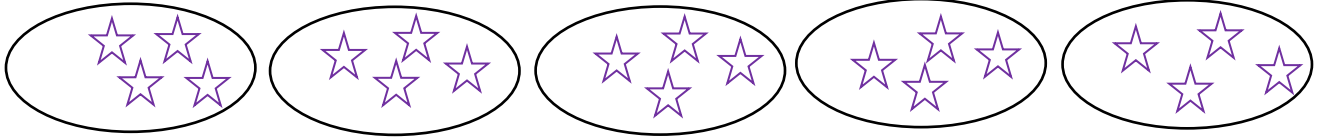
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول

للسف الثالث الففرة الءراسفة الأولى

مءرسفة المنفف الاءفءائفة بناء

السؤال الأول : أوءء الناءء:



$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$20 = 4 \times 5$$

السؤال الثاني :

للسفارة 4 عءلاء ، كم عءء عءلاء 6 سفاراء ؟

عءء العءلاء = 6 × = 4 × 24 عءلاء.

السؤال الثالث : أوءء الناءء:

$$\boxed{0} = 0 \times 7$$

$$\boxed{19} = 19 \times 1$$

$$\boxed{6} = 3 \times 2$$

$$\boxed{54} = 9 \times 6$$

5

$$\begin{array}{r} 9 \times \\ \hline 45 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 3 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)

(أ) من مضاعفات العدد ٢

١٨

١٥

٩

(ب) ضعف العدد ٥ =

١٤

١٢

١٠

(ج) ناتج ٧×٤ هو نفسه ناتج :

$٤ + ٤ + ٤ + ٤$

$٧ + ٧ + ٧ + ٧$

$٤ + ٧$

(د) رمز العملية المناسب ٩ \square ١ = ١٠ هو

\times

$-$

$+$

(هـ) $٨ \times ٢ =$

٣٢

٢٤

١٦

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات
للسف الرابع الفقرة الدراسية الأولى
العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية
مدرسة المنقف الابتدائية بنات

السؤال الأول: أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 34 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني: أوجد الناتج:

$$\square = 200 \times 3 \text{ (ج)}$$

$$\square = 7000 \times 1 \text{ (د)}$$

$$\square = 3 \times 10 \text{ (أ)}$$

$$\square = 2 \times 4000 \text{ (ب)}$$

السؤال الثالث:

ما ثمن ٣ أقلام رصاص إذا كان ثمن القلم الواحد ١٣٠ فلساً ؟

$$\text{ثمن الـ ٣ أقلام} = \text{فلساً} =$$

السؤال الرابع: (أ) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة صحيحة:

(ب)

(أ)

$$٦٨ = ١ \times ٦٨ \text{ (أ)}$$

(ب)

(أ)

$$٥٤ = ٠ \times ٥٤ \text{ (ب)}$$

(٢) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)

$$٧ \times \square = ٣ \times ٧ \text{ (أ)}$$

٧ ○

٣ ○

٢١ ○

١٠ ○

$$\square = ٦ \times ٥ \times ٢ \text{ (ب)}$$

١٣ ○

٣٠ ○

٦٠ ○

١٠ ○

(ج) ضعف العدد ٧ =

١٤ ○

٢٠ ○

٩ ○

٧ ○

مع تمنياتي بالتوفيق؛

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات
للسف الرابع الفقرة الدراسية الأولى
العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية
مدرسة المنقف الابتدائية بنات

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 34 \\ 12 \times \\ \hline 68 \\ 340 + \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ 3 \times \\ \hline 459 \end{array}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج :

$$\boxed{600} = 200 \times 3 \text{ (ج)}$$

$$\boxed{7000} = 7000 \times 1 \text{ (د)}$$

$$\boxed{30} = 3 \times 10 \text{ (أ)}$$

$$\boxed{8000} = 2 \times 4000 \text{ (ب)}$$

السؤال الثالث :

ما ثمن ٣ أقلام رصاص اذا كان ثمن القم الواحد ١٣٠ فلس؟

$$\text{ثمن الـ ٣ أقلام} = 130 \times 3 = 390 \text{ فلساً}$$

السؤال الرابع: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة صحيحة:

(ب)

(أ)

$$٦٨ = ١ \times ٦٨ \text{ (أ)}$$

(ب)

(أ)

$$٥٤ = ٠ \times ٥٤ \text{ (ب)}$$

(٢) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)

$$٧ \times \square = ٣ \times ٧ \text{ (أ)}$$

٧ ○

٣ (✓)

٢١ ○

١٠ ○

$$\square = ٦ \times ٥ \times ٢ \text{ (ب)}$$

١٣ ○

٣٠ ○

٦٠ (✓)

١٠ ○

(ج) ضعف العدد ٧ =

١٤ (✓)

٢٠ ○

٩ ○

٧ ○

مع تمنياتي بالتوفيق؛

الاسم :

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول للصف الخامس
الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة المنقف الابتدائية بنات

الصف : ٥ /

السؤال الأول : أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 73.04 \\ + 18.26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31.3 \\ + 1.98 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني: (أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٨ .

٤ : ، ، ، ،

٨ : ، ، ، ،

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٨ هو _____

(ب) أكمل :

$$\boxed{} = 40 \times 30 \times 2$$

$$2400 = \boxed{} \times 3 \times 200$$

٣ ٧

١ ٢ ×

السؤال الثالث: أوجد الناتج .



السؤال الرابع : أولاً: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة

وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة.

ب

أ

١- المضاعف الخامس للعدد ٦ هو ١٥

ب

أ

٢- $٦,٨ - ٥ = ١١,٨$

ثانياً: في البنود من (١-٣) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

(١) العبارة الدالة على خاصية الضرب في صفري:

(د) $٣ \times (٥ \times ٢)$

(ج) $٩ = ١ \times ٩$

(ب) $٠ = ٠ \times ٤$

(أ) $٦ \times ٥ = ٥ \times ٦$

(٢) ناتج ضرب $٢٠ \times ٤٠ \times ٩$ هو

(د) ١٦

(ج) ٧٠

(ب) ١٢٠

(أ) ٧٢٠٠

(٣) ناتج جمع $٠,٣ + ٠,٥ =$

(د) ٥

(ج) ٠,٨

(ب) ٠,١٣

(أ) ٣



انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

الاسم :

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول للصف الخامس
الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة المنقف الابتدائية بنات

الصف : ٥ /

السؤال الأول : أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} ٧٣٠٠٤ \\ ١٨٠٢٦ + \\ \hline ٩١٠٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣١,٣٠ \\ ١,٩٨ + \\ \hline ٣٣,٢٨ \end{array}$$

السؤال الثاني: (أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٨ .

٤ : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ،

٨ : ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٢ ،

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٨ هو ٨

(ب) أكمل :

$$\boxed{٢٤٠٠} = ٤٠ \times ٣٠ \times ٢$$

$$٢٤٠٠ = \boxed{٤} \times ٣ \times ٢٠٠$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ ١٢ \times \\ \hline ١٧٤ \\ ٣٧٠ + \\ \hline ٤٤٤ \end{array}$$



السؤال الرابع : أولاً: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة

وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة.



١- المضاعف الخامس للعدد ٦ هو ١٥



٢- $٦,٨ - ٥ = ١١,٨$

ثانياً: في البنود من (١-٣) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

(١) العبارة الدالة على خاصية الضرب في صفري:

(د) $٣ \times (٥ \times ٢)$

(ج) $٩ = ١ \times ٩$

(ب) $٠ = ٠ \times ٤$

(أ) $٦ \times ٥ = ٥ \times ٦$

(٢) ناتج ضرب $٢٠ \times ٤٠ \times ٩$ هو

(د) ١٦

(ج) ٧٠

(ب) ١٢٠

(أ) ٧٢٠٠

(٣) ناتج جمع $٠,٣ + ٠,٥ =$

(د) ٥

(ج) ٠,٨

(ب) ٠,١٣

(أ) ٣



انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح