

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الاختبار التحصيلي الأول

[موقع المناهج](#)  $\leftrightarrow$  [المناهج الكويتية](#)  $\leftrightarrow$  [الصف الأول](#)  $\leftrightarrow$  [رياضيات](#)  $\leftrightarrow$  [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

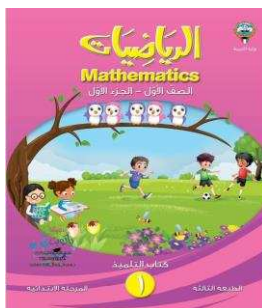
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

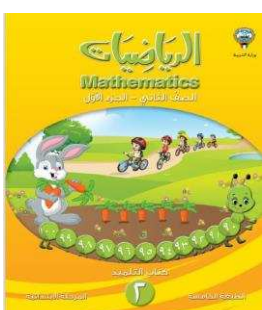
المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">تدريبات على كتابة الاعداد من 1 وحتى 10 في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">التصنيف وفق خاصية واحدة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">لوراق عمل في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">تحضير درس الانماط في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">تحضير درس التطابق في مادة الرياضيات</a>	5

# مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

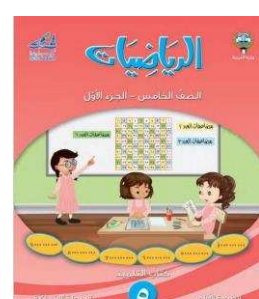
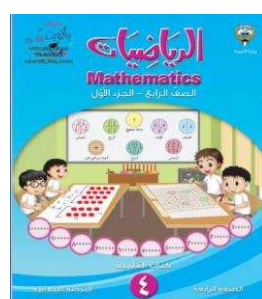
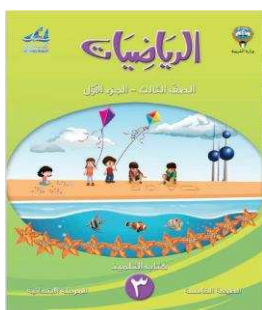


رئيسة قسم الرياضيات  
أ. هدى المطيري



مدیرة المدرسة  
أ. سعاد عبدالله البيدان

الموجهة الفنية  
أ. عبري المليحان





الاسم: .....

الصف: /١

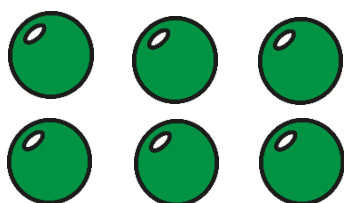
مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

لعام الدراسي (٢٠٢١/٢٠٢٢م)

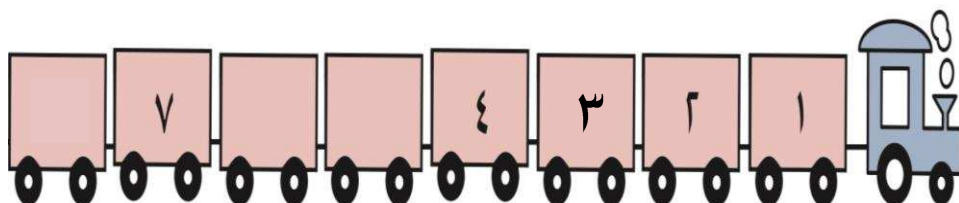
الصف الأول الابتدائي

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية  
مدرسة المنقف الابتدائية بنات

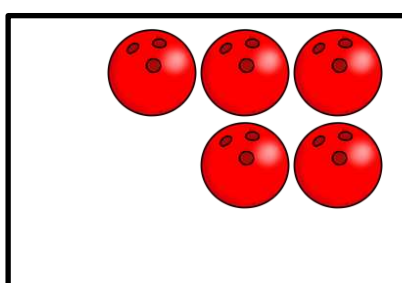


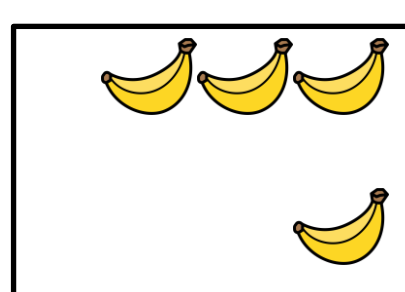

السؤال الأول : أ) اكتب رمز العدد :





ب) أكمل :






ب) قارن. اكتب رمز العلاقة < أو > أو =

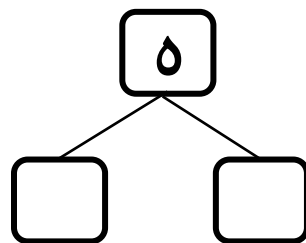
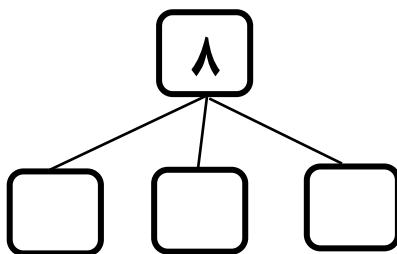
٤  ٥

٣  ٥

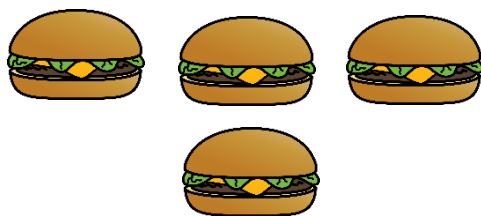
٦  ٧

٩  ٩

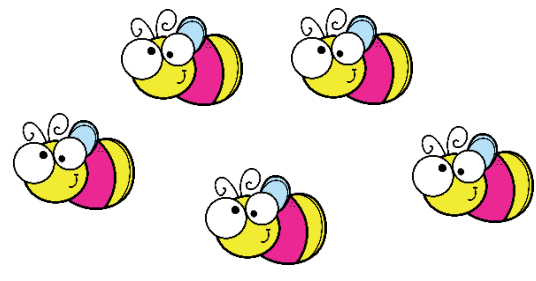
أكمل : السؤال الثالث:



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



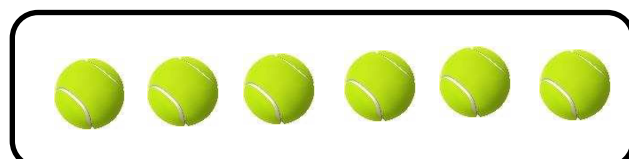
٤      ٧      ٩



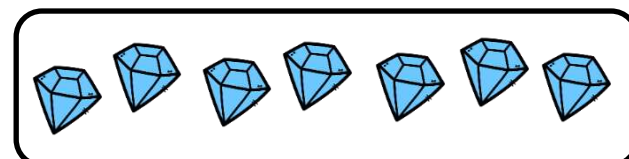
٧      ٥      ٤

ب) صل كل مجموعة برمز العدد المناسب.

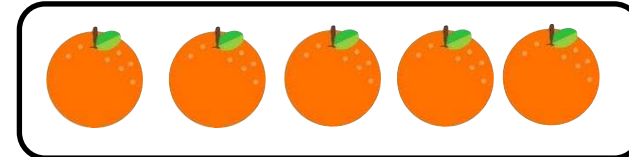
٧



٥



٦



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق



الاسم: .....

الصف: ١

**نموذج الإجابة**

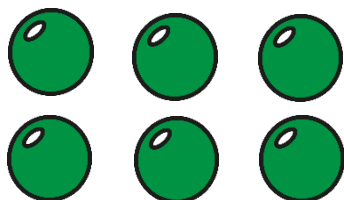
مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

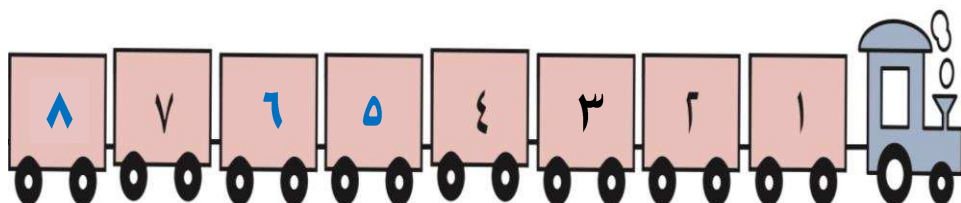
لعام الدراسي (٢٠٢٢/٢٠٢١م)

الصف الأول الابتدائي

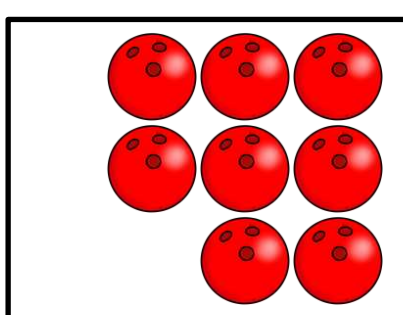
**السؤال الأول : أ) اكتب رمز العدد :**

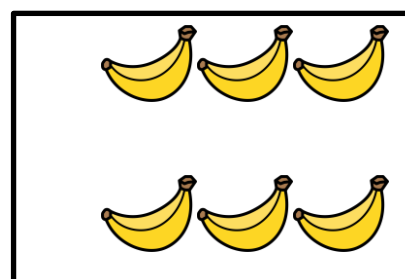






**ب) أكمل :**






**ب) قارن. اكتب رمز العلاقة < أو > أو =**

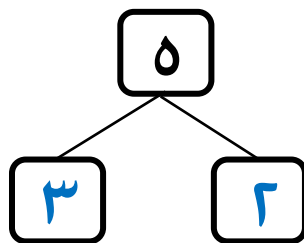
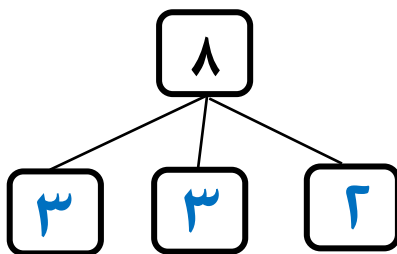
٤  <

٥  > ٣

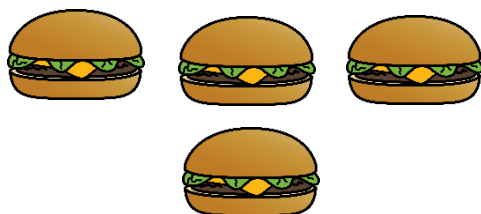
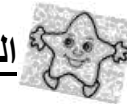
٦  < ٧

٩  = ٩

أكمل : السؤال الثالث:



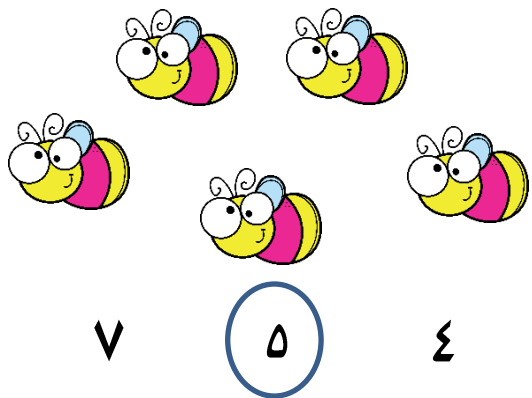
السؤال الرابع : أ) حوط رمز العدد المناسب لكل مجموعة.



٤

٧

٩



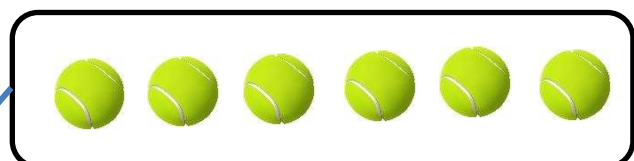
٧

٥

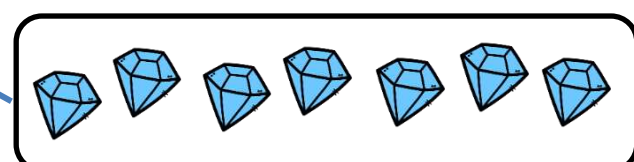
٤

ب) صل كل مجموعة برمز العدد المناسب.

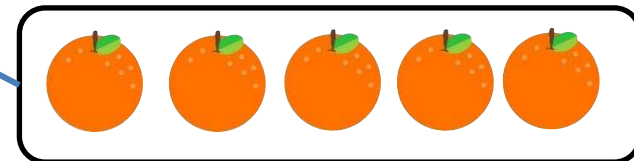
٧



٥



٦



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

الاسم:  
الصف: ٢

## مراجعة الإختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

### للصف الثاني الفتره الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

### السؤال الأول : (أ) اوجد ناتج ما يأتي

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

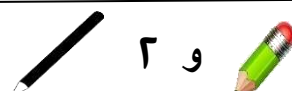
عشرات	آحاد
١	١٩
٢	-

عشرات	آحاد
١	٦
٣	+

### السؤال الثاني :

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

ب) معك ٤ و ٢ ، كم عدد كل الأقلام ؟



عدد الأقلام = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ قلم

\*\*\*\*\*

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



$$_____ = ٥ + ٦$$

ب) استخدم الأعداد في كتابة عبارتى جمع وعبارتى طرح ذات صلة



<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)



أ) عبارة الطرح ذات الصلة المناسبة لهذا التمثيل هي —

$$5 = 2 - 7$$

$$3 = 4 - 7$$

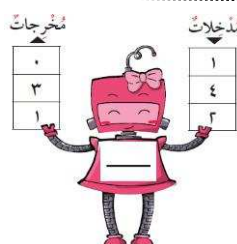
$$7 = 5 - 12$$

(ب)  $\frac{7}{\boxed{\phantom{0}}}$  -  $\frac{5}{\boxed{\phantom{0}}}$  -  $\frac{\boxed{\phantom{0}}}{7}$  +  $\frac{5}{\boxed{\phantom{0}}} \frac{7}{7}$

رمز العدد الناقص هو —




ج) القاعدة المستخدمة لإيجاد المخرجات هي :







$$= 2 + 8$$





$$= 5 - 7$$

## نموذج الإجابة

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

الاسم:  
الصف: ٢

مراجعة الإختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات  
للصف الثاني الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢١ م

### السؤال الأول : (أ) اوجد ناتج ما يأتي

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline 80 \end{array}$$

عشرات	آحاد
١	٩
١	٢ -

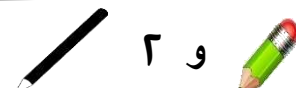
عشرات	آحاد
١	٦
١	٣ +

### السؤال الثاني :

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ 1 \\ + \\ \hline 13 \end{array}$$

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

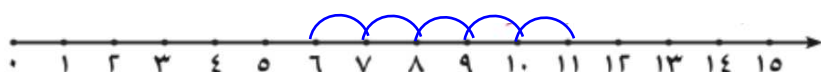
ب) معك ٤ و ٣ ، كم عدد كل الأقلام ؟



$$\text{عدد الأقلام} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

\*\*\*\*\*

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



$$\underline{\quad} = 5 + 6$$

ب) استخدم الأعداد في كتابة عبارتى جمع وعبارتى طرح ذات صلة



$$\begin{array}{l} 12 = 8 + 4 \\ 12 = 15 - 3 \\ 4 = 8 - 4 \\ 8 = 12 - 4 \end{array}$$

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)



أ) عبارة الطرح ذات الصلة المناسبة لهذا التمثيل هي —

$$5 = 2 - 7$$



$$3 = 4 - 7$$



$$7 = 5 - 12$$

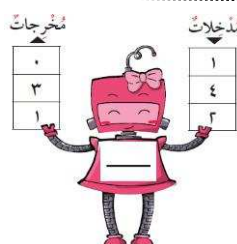


$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \square \\ \end{array} - \begin{array}{r} 7 \\ \hline \square \\ \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline 0 \\ \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ \hline \square \\ \end{array} = 7$$

(ب) رمز العدد الناقص هو —



ج) القاعدة المستخدمة لإيجاد المخرجات هي :



$$\boxed{\phantom{0}}$$

$$= 2 + 8$$



$$\boxed{\phantom{0}}$$

$$= 5 - 7$$





التربية



وزارة

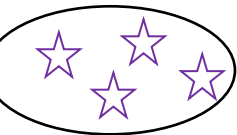
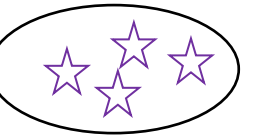
الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

## مراجعة الاختبار التحصيلي الأول

### للسنة الثالثة الفتره الدراسية الأولى

**السؤال الأول : أوجد الناتج:**



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

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

**السؤال الثاني :**

للسارة ٤ عجلات ، كم عدد عجلات ٦ سيارات ؟

$$\text{عدد العجلات} = \underline{\quad} \boxed{\quad} \underline{\quad} \text{عجلة.}$$

**السؤال الثالث : أوجد الناتج:**

$$\boxed{\quad} = \cdot \times 7$$

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

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

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

٥

$$\begin{array}{r} 9 \times \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 3 \times \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)

(ا) من مضاعفات العدد ٢

١٨

١٥

٩

(ب) ضعف العدد ٥ =

١٤

١٢

١٠

(ج) ناتج  $4 \times 7$  هو نفسه ناتج :

$4 + 4 + 4 + 4$

$7 + 7 + 7 + 7$

$4 + 7$

(د) رمز العملية المناسب ٩ =  $1 \square 1 = 10$  هو

×

-

+

(ه)  $= 8 \times 2$

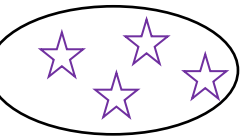
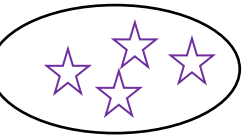
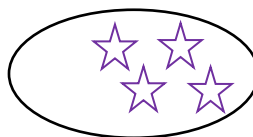
٣٢

٢٤

١٦



## السؤال الأول : أوجد الناتج:



$$20 = \xi + \xi + \xi + \xi + \xi$$

۲۰ = ۴ × ۵

## السؤال الثاني :

**للسارة ؟ عجلات ، كم عدد عجلات ٦ سيارات ؟**

$$\text{عدد العجلات} = 6 \times 4 = 24 \text{ عجلة.}$$

### **السؤال الثالث : أوجد الناتج:**

$$\boxed{\cdot} = \cdot \times \vee$$

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

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

$$\boxed{04} = 9 \times 7$$

०

၃

**السؤال الرابع:** اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓)

## ٢) من مضاعفات العدد

١٥

१

١٤

۱۲

1

## **ب) ضعف العدد ٥ =**

$\zeta + \zeta + \zeta + \zeta$

γ+γ+γ+γ

Σ + Υ

1

د) رمز العملية المناسب  $9 = 1 \square 10$  هو

X  
C

-

+

=۸۰ × ۲ (۴)

۲۳

۲۴

៦

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

للسابع الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

**السؤال الأول:** أوجد الناتج :

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

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

**السؤال الثاني:** أوجد الناتج :

$$\boxed{\phantom{00}} = 200 \times 3 \quad (\text{ج})$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 10 \times 3 \quad (\text{أ})$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 700 \times 1 \quad (\text{د})$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 2 \times 400 \quad (\text{ب})$$

**السؤال الثالث:**

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

$$\text{فلساً} = \text{ثمن } 3 \text{ أقلام}$$

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

(ب)

(أ)

$$(أ) ٦٨ = ١ \times ٦٨$$

(ب)

(أ)

$$(ب) ٥٤ = ٠ \times ٥٤$$

(ج) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√)

$$٧ \times \boxed{\phantom{0}} = ٣ \times ٧ (أ)$$

٧ ○

٣ ○

٢١ ○

١٠ ○

---

$$\boxed{\phantom{0}} = ٦ \times ٥ \times ٢ (ب)$$

١٣ ○

٣٠ ○

٦٠ ○

١٠ ○

(ج) ضعف العدد ٧ =

١٤ ○

٢٠ ○

٩ ○

٧ ○

مع تمنياتى بال توفيق :

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

للصف الرابع الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة المنقف الابتدائية بنات

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 168 \\ 340 + \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 153 \\ \hline 459 \end{array}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج :

(ج)  $200 \times 3 = 600$

(أ)  $30 = 3 \times 10$

(د)  $7000 = 1 \times 7000$

(ب)  $8000 = 2 \times 4000$

السؤال الثالث :

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

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

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

(أ)  ب

(ب)  أ

$$(أ) 68 = 1 \times 68$$

(ب)  ب

(أ)  أ

$$(ب) 54 = 0 \times 54$$

(ج) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√)

$$7 \times \boxed{\phantom{0}} = 3 \times 7 (ج)$$

7

3

21

10

---

$$\boxed{\phantom{0}} = 6 \times 5 \times 2 (ج)$$

13

30

60

10

(ج) ضعف العدد 7 =

14

20

9

7

مع تمنياتى بال توفيق :

الاسم :

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

الصف : ٥ /

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية  
مدرسة المنق الأبتدائية بنات



### السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 73004 \\ 18026 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,3 \\ 1,98 + \\ \hline \end{array}$$

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

٤ : ، ، ، ،

٨ : ، ، ، ،

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٨ هو \_\_\_\_\_

(ب) أكمل :

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

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

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

١١,٨ = ٥ + ٦,٨ - ٢

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

١) العبارة الدالة على خاصية الضرب في صفر هي :

(د)  $3 \times (5 \times 2)$

(ج)  $9 = 1 \times 9$

(ب)  $.. = .. \times 4$

(أ)  $6 \times 5 = 5 \times 6$

٢) ناتج ضرب  $9 \times 40 \times 20$  هو

(د) ١٦

(ج) ٧٠

(ب) ١٢٠

(أ) ٢٢٠٠

٣) ناتج جمع  $0,3 + 0,5 =$

(د) ٥

(ج) ٠,٨

(ب) ٠,١٣

(أ) ٣



انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

الاسم :

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

الصف : ٥ /

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية  
مدرسة المنق الأبتدائية بنات



### السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 73004 \\ + 18026 \\ \hline 91030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 31,3 \\ + 1,98 \\ \hline 33,28 \end{array}$$

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

٤ : ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ،

٨ : ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٤٨

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٨ هو ٣٢

(ب) أكمل :

$$\boxed{2400} = 40 \times 30 \times 2$$
$$2400 = \boxed{4} \times 3 \times 200$$

### السؤال الثالث : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ \times 12 \\ \hline 174 \\ 370 \\ \hline 444 \end{array}$$



**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

١١,٨ = ٥ + ٦,٨ - ٢

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

(١) العبارة الدالة على خاصية الضرب في صفر هي :

(د)  $3 \times (5 \times 2)$

(ج)  $9 = 1 \times 9$

(ب)  $\cdot = \cdot \times 4$

(أ)  $6 \times 5 = 5 \times 6$

(٢) ناتج ضرب  $9 \times 40 \times 20$  هو

(د) ١٦

(ج) ٧٠

(ب) ١٢٠

(أ) ٢٢٠٠

(٣) ناتج جمع  $0,5 + 0,3 =$ 

(د) ٥

(ج) ٠,٨

(ب) ٠,١٣

(أ) ٣



انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح