



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة عثمان بن عفان أ. بنين

أوراق عمل الاختبار التحصيلي (١)

مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الموجه الفني

أ. صيته الهاجري

رئيسة القسم

أ. وضحة العصفور

مديرة المدرسة

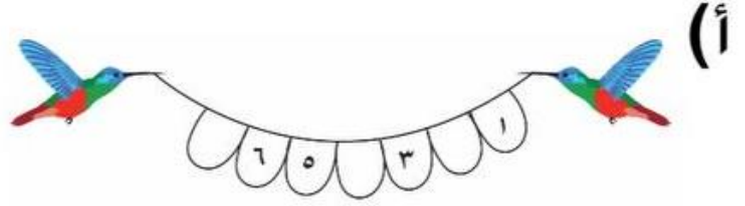
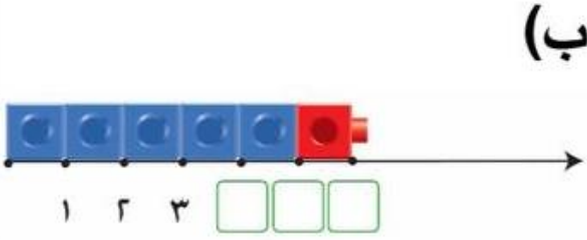
أ. إقبال الزايد

الاسم :
الفصل : ١ /

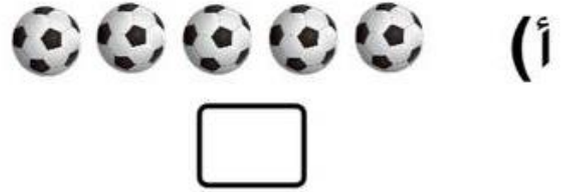
مراجعته
الفصل الدراسي الاول
لمادة الرياضيات
لعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية
مدرسة عثمان بن عفان ا بنين

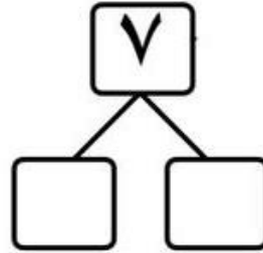
السؤال الاول : اكمل



السؤال الثاني : اكتب رمز العدد.



(ب) اكمل.



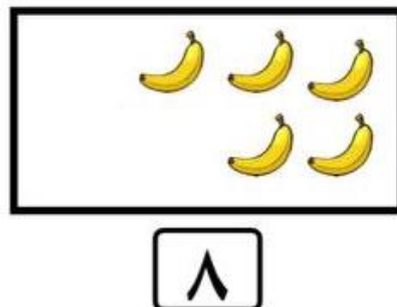
السؤال الثالث :

(أ) قارن. اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

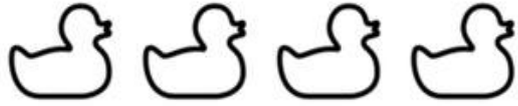
٤ ○ ٩

٨ ○ ١١

(ب) استكمل رسم العناصر بحسب العدد الموضح رمزه



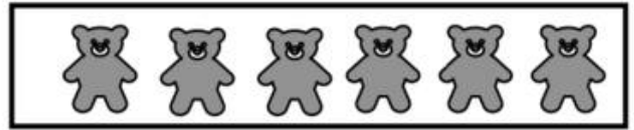
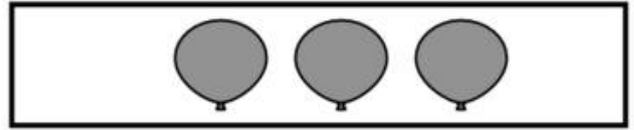
(ب) لون ٢



(أ) لون ٤



(ب) صل كل مجموعة برمز العدد المناسب



(ج) حوٲ رمز العدد.



٣ ٢ ١

٥ ٤ ٣

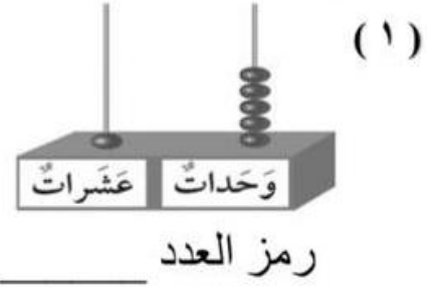
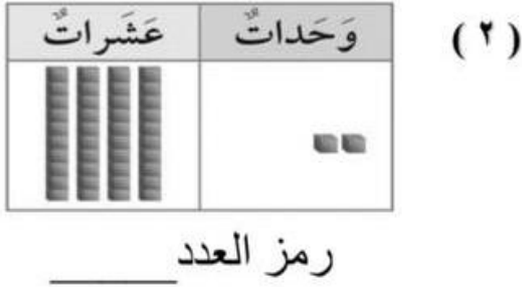


الإسم : _____ الصف : _____

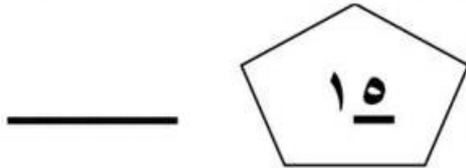
السؤال الأول : أولاً :

أ: اكتب :

٦



(ج) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:



ب: رتب الاعداد من الأكبر الى الأصغر:

٩٣ ، ٤٨ ، ٨٩

--	--	--

ثانياً :

(أ) قارن. ضع رمز العلاقة (< أو > أو =)

٣٠ ○ ٥٠

٢٣ ○ ٢٣

١٨ ○ ٦٨

٤

(ب) أوجد الناتج :

_____ = ٦ + ١ + ٤

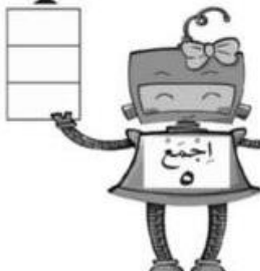
ثالثاً :

(أ) أوجد الناتج :

عَشْرَات	آحَاد
١	٣
	٣ +

٥

مُخْرَجَات



مُدْخِلَات

٩
١٤
٦

(ب) اكمل:

السؤال الثاني : في البنود التالية ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

٥

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٥ هي :

٩ ○

٥ ○

٩٠ ○

_____ > ٣٤

٣٠ ○

٧٧ ○

٢٦ ○

العدد الناقص ليكمل الترتيب:

_____	٩٣	٩٢
-------	----	----

 هو:

٦٩ ○

٨٨ ○

٩٤ ○

اوجد الناتج: $= ١٠ + ٣٣$

٣٠ ○

٤٣ ○

٤٤ ○

اوجد الناتج: $= ٥ - ٢٠$

١٥ ○

٢٠ ○

٩ ○

انتهت الأسئلة

ورقة عمل
للفصل الثالث الابتدائي
للفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣-٢٠٢٤

الإسم : _____ الصف : _____

السؤال الأول : أولاً : أوجد الناتج

(٢)

مئات	عشرات	آحاد
□	□	
٤	٨	٥
	٩	٣-

(١)

مئات	عشرات	آحاد
٣	٠	٩
٢	١	٨+

ثانياً : اوجد الناتج:

(٢)

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٠ - ٧٠$$

(١)

$$\begin{aligned} &= ٢ + ٥ \\ &= ٢٠ + ٥٠ \\ &= ٢٠٠ + ٥٠٠ \end{aligned}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \times ٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧ \times ٢$$

ثالثاً : أوجد الناتج :

(٢)



(١)

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٩ \times ٠$$

السؤال الثاني : في البنود التالية ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

أي مما يلي يحتاج الى إعادة التسمية لايجاد الناتج:

١٣ - ٧٨ ○

٢٧ - ٤١ ○

٢٥ - ٤٧ ○

اوجد ناتج الجمع $١٣٢ + ٢٤٣ =$

٦٦٧ ○

٣٧٥ ○

٢١٧ ○

١٠ وحدات = _____ عشرات:

١٠ ○

١ ○

١٠٠ ○

من مضاعفات العدد ٥ :

٣٥ ○

١٧ ○

٨١ ○

ضعف العدد ٧ :

١٠ ○

١٦ ○

١٤ ○

انتهت الأسئلة
تمنياتى لكم بالتوفيق



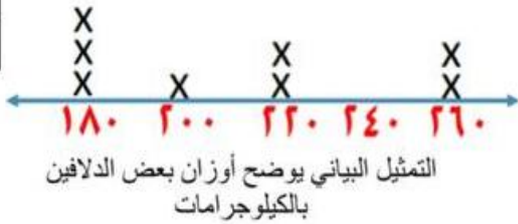
الدرجة

$$\begin{array}{r} 1634 \\ - 1492 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول :- (أ) أوجد الناتج

آحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلاف
٤	٣	٧	٢	٣
٥+	٦	٠	١	٤

(ب) استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة واجب عن الأسئلة التالية:



(١) كم عدد الدلافين التي تم وزنها؟

(٢) كم دلفين وزنه ١٨٠ كجم؟

السؤال الثاني :- أوجد ناتج :-

$$\begin{array}{r} 46 \\ 35x \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث :- أوجد ناتج كل مما يلي :-

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \times 700$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \times 92$$

في البنود من (١ - ٥) لكل بند ٤ اختبارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختبار الصحيح فيما يلي :

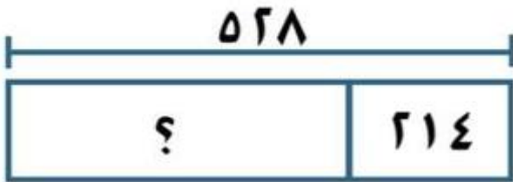
(١) ناتج ضرب $٥ \times ٢ \times ٧ = \dots\dots\dots$

- ١٠ (ا) ١٤ (ب) ٣٥ (ج) ٧٠ (د)

(٢) ناتج جمع $٥٠٠ + ٨٠٠ = \dots\dots\dots$

- ١٣ (ا) ١٣٠ (ب) ١٣٠٠ (ج) ١٣٠٠٠ (د)

(٣) العدد المجهول هو _____



- ٥٥٥ (ا) ٣٩٤ (ب) ٤٣٥ (ج) ١٣٣ (د)

(٤) ناتج ضرب $\dots\dots = ٠ \times ١٧$

- ٩ (ا) ٠ (ب) ١ (ج) ٥ (د)

(٥) ضعف العدد ٦ هو

- ٦ (ا) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د)



السؤال الأول

١ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

٤,٧ ، ١,٨ ، ٦,١ ، ٤,١٩٥

٢ رتب الأعداد التالية تنازلياً :

١٦,٣٧١ ، ١٦,٣٧ ، ٠,٩٩٩ ، ١٦,٣٧٤

٣ اكتب في الصورة العشرية

- ١ - ثمانية صحيح وأربعة أجزاء من عشرة .
٢ - ثمانية عشر صحيح وتسعة أجزاء من مئة .
٣ - خمسة صحيح وستة أجزاء من ألف .

٤ أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٦٥٠٤٩٢ \\ ٦٨٧٧٢١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥١٢٦ \\ ١٩٠١٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٥ \\ ٠,٣٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦,٣٧ \\ ٢,٤٧ - \\ \hline \end{array}$$

٥ أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٦٠٧ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٤ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$$

----- = ٤ × ٢٠ × ٣
----- = ٢ × ٣ × ٥٠
----- = ٤ × ٥٠٠ × ٦

السؤال الثاني: أولاً في البنود ٢.١ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$9, 2 = 8 + 9, 4$	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥, ٣٩ هي ٥	<input checked="" type="radio"/>

: ثانياً في البنود ٣ : ٧ لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح

٣ العدد العشري ٩ و ٣ يكافئ

٩, ٣٠٠ ٣, ٩٠٠ ٣, ٠٠٩ ٣٠, ٩

٤ $= 30 \times 50 \times 6$

٩٠٠٠ ٩٠٠ ٩٠ ٩

٥ $= 9002 + 998$

١٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠١٠٠٠ ٨٩٨

٦ $= 9 + 3, 5$

١٢ ١٢, ٥ ١٣, ٤ ١٤

٧ $= 0, 32 - 6, 7$

٧, ٠٢ ٩, ٩ ٦, ٣٨ ٣, ٥