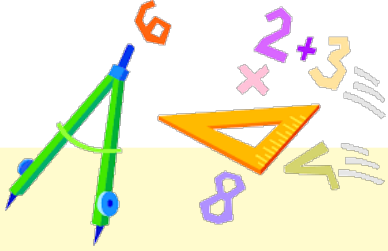




وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بحرة الابتدائية بنات



معاً نرتقي بمتعلماتنا



ملاحظة

هذه المراجعات لا تغنى
عن الكتاب المدرسي
(قد تختلف في
المحتوي عن
الاختبارات) وهي
نماذج للتعرف على
طرق الاختبارات



أوراق عمل ونماذج اختبارات لمادة الرياضيات للمصف الرابع

نماذج

الاختبار التقييمي ٢ + الاختبار التحصيلي ١



مديرة المدرسة : أماني المتعب

رئيسة القسم : بدرية العجمي





نموذج ١ اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

٥٣ ٩٢٣

١٤ ٢٧٤ +

السؤال الثاني :

ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

١	يمكنك استخدام ٨ + ٣ لإيجاد ناتج ٨٠.٠٠٠ + ٣.٠٠٠	✓	×
٢	إذا كانت القاعدة اطرح ٢٠٠٠ وكان المخرج ١٠٠٠ فإن المدخل هو ٣٠٠٠	✓	×

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ٢ اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

٥٩ ٦١٥

٣٨ ٣٠٧ -

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) .

إذا كان مع محمد مبلغ ١ ٣ ٤ ٢ ديناراً ومع سعد أكثر منه بـ ١٠٠ دينار فإن ما مع الاثنين معاً هو	١
٢ ٥ ٣ ١ ديناراً	<input type="radio"/>
٢ ٩ ٦ ٢ ديناراً	<input type="radio"/>
٢ ٦ ٤ ٤ ديناراً	<input type="radio"/>
٢ ٨ ٦ ٤ ديناراً	<input type="radio"/>
$13000 + 4000 =$	٢
١٧٠٠٠	<input type="radio"/>
٥٣٠٠٠	<input type="radio"/>
١٢٠٠٠	<input type="radio"/>
١٧٠٠٠٠	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،،



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة بحرة أ. بنات

الاختبار التحصيلي الأول

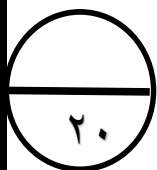
للفيف الرابع

للفصل الدراسي الأول

للعام ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

الاسم:

الصف: ٤ /



ب - استخدم الأنماط لإيجاد الناتج.

$$\boxed{} = 3 + 2$$

$$\boxed{} = 30 + 20$$

$$\boxed{} = 300 + 200$$

$$\boxed{} = 3000 + 2000$$

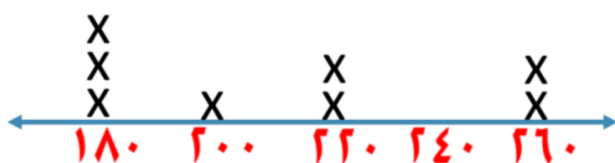
السؤال الأول: أ - أوجد ناتج الطرح .

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \quad 2 \quad 9 \quad 7 \\ 2 \quad 1 \quad 8 \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني: استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمع التي يوضح أوزان بعض الدلافين بالكيلوجرام واجب عن الأسئلة التالية:

أ- ما الوزن الأكثر تكراراً؟ _____

ب- كم دلفين وزن كل منه ٢٠٠ كجم؟ _____

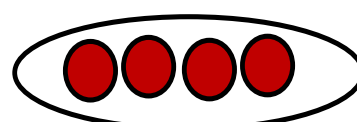
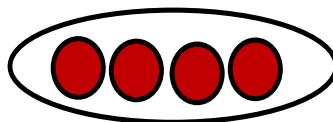


حيث الرمز x يمثل الدلفين

السؤال الثالث:

أ- اكتب عبارة الجمع المناسبة وعبارة الضرب.

.....
.....

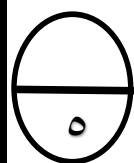


ب- أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 30 \\ 14 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} = 2000 - 1000$$

$$\boxed{} = 500 \times 3$$



السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة .

أ- العدان اللذان ناتج ضربهما ١٥ هما

- أ) ٥×٣ ب) ٥×٧ ج) ٥×٥ د) ٥×٦

ب- $٣ \times \square = ٣٠٠٠$

- أ) ١٠ ب) ١٠٠ ج) ١٠٠٠ د) ١٠٠٠٠

ج- ضعف العدد ٦

- أ) ١٦ ب) ١٨ ج) ١٤ د) ١٢

د- $١ \times ٤ \times ٥ = \square$

- أ) ٢٠ ب) ٢٥ ج) ٢١ د) ٣٥

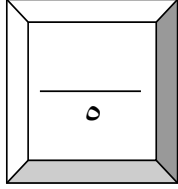
هـ- إذا كان $٥٣٠٠ + \square = ٥٥٠٠$ فإن العدد المجهول هو

- أ) ١٠٠ ب) ٢٠٠ ج) ٣٠٠ د) ٥٠٠



انتهت الأسئلة

مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق



السؤال الأول :
(أ) أوجد الناتج:

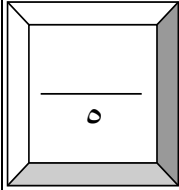
$$\begin{array}{r} 4902 \\ - 1251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5764 \\ + 3270 \\ \hline \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج:

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

$$----- = 200 \times 4$$

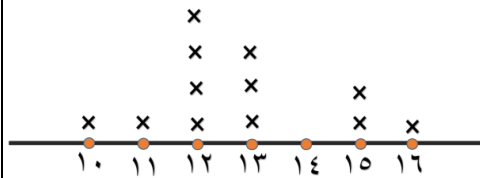


السؤال الثاني :

(أ) يتكون ألبوم النشاط المدرسي في إحدى المدارس من ١١٢ صفحة ، وفي كل صفحة

تم وضع ٥ صور . فكم عدد صور الألبوم؟

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



(١) ما الطول الأكثر تكرارًا؟ -----

(٢) كم عدد الحلزونات التي طول كل منها ١٣ سم؟ -----

أطوال الحلزون الأصفر بالسنتيمترات
كل x ترمز إلى حلزون واحد

٥

السؤال الثالث :

أ / ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(أ)	(ب)	(١) $200 = 2 \times 1000$
(أ)	(ب)	(٢) $1100 = 500 + 600$

ب / لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(١) العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هو :

- (أ) ٣،٥ (ب) ٩،٤ (ج) ٧،٥ (د) ٦،٨

(٢) ناتج ضرب $1 \times 45 =$ _____

- (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٥ (د) ٤٥

(٣) العدد الناقص في $\begin{array}{r} 6100 \\ + \square \\ \hline 6200 \end{array}$ هو :

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق

الاسم :

الصف : ٤ /

مراجعته للاختبار التحصيلي الأول
للمصف الرابع الابتدائي

١

الدرجة النهائية

٢٠

السؤال الأول / أوجد الناتج :

(أ)

$$\begin{array}{r} ٢٣٤٦ \\ + ٥٢٤١ \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} ٧٥١٤ \\ - ٣١٠٧ \\ \hline \end{array}$$

٤

السؤال الثاني / أ) اكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب :



ب) اكتشف النمط فيما يلي ثم أكمل :

 ، ، ٣ ٤ ٠ ٠ ، ٣ ٢ ٠ ٠ ، ٣ ٠ ٠ ٠

٤

السؤال الثالث / أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٢٤ \\ ٢٤ \times \\ \hline \end{array} \quad (\Rightarrow)$$

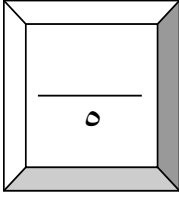
$$\begin{array}{r} ٤٠١ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array} \quad (\text{ب})$$

$$\boxed{} = ٥ \times ٤ \times ٢ \quad (\text{أ})$$

٧

السؤال الثالث :

(أ) أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ 3 \quad 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

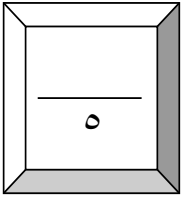
(ب) استخدم الحساب الذهني لإيجاد الناتج :

$$\text{-----} = 200 + 700$$

$$\text{-----} = 5000 - 8000$$

السؤال الرابع :

لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



(١) عدد المتقدمين إلى كلية التربية ٤٦٥ ١ متعلماً ، تم قبول ١٠٠٠ متعلماً منهم ،
ما عدد المتعلمين الذين لم يتم قبولهم؟

- (أ) ٦٥ (ب) ٤٠٠ (ج) ٤٦٥ (د) ٢٤٦٥

(٢) إذا كان ٦٢٠٠ + ----- = ٨٣٠٠ فإن العدد المجهول هو -----

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢١٠٠ (ج) ٢٥٠٠ (د) ١٤٥٠٠

(٣) ناتج ٨٥ × ١ = -----

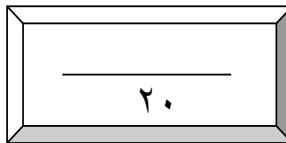
- (أ) ٨٥ (ب) ١٨ (ج) ٨ (د) ١

(٤) ضعف العدد ٥ هو -----

- (أ) ٥٠ (ب) ١٠ (ج) ٥ (د) ٢

(٥) عدد الأصفار في ناتج ٤٠٠٠ × ٥ هو -----

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤



الدرجة النهائية



نموذج ١ اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٤٩٢٧٨ \\ ١٧٣٥٣ \\ \hline \end{array} - \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٦٢٤ \\ ١١٨٣٢ \\ \hline \end{array} + \quad (أ)$$

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{l} \boxed{} = ٦ \times ٣ \quad (١) \\ \boxed{} = ٨ \times ١٠ \quad (٢) \\ \boxed{} = ٥ \times ٦٠٠ \quad (٣) \end{array}$$

(أ) أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٧٤٥٣ \\ \hline ٨٧٦٥ \end{array} +$$

السؤال الثالث :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٤١٧ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$$

(أ) كم عدد الأيام في ١٤ أسبوع ؟

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

١	$800 = 500 + 300$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	$7000 = 6000 - 14000$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	$= 9 \times 1000$	٩٠٠٠	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠	٩٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هما	٧ ، ٥	٩ ، ٣	٦ ، ٥	٧ ، ٤
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	$= (5 \times 6) + (3 \times 6)$	5×12	9×6	8×10	8×6
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

-انتهت الأسئلة-



نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 96514 \\ - 1610 \\ \hline \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 41678 \\ + 5223 \\ \hline \end{array} \quad (أ)$$

السؤال الثاني :

(أ) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب



.....
.....

(ب) اكتشف النمط فيما يلي ثم اكمل

..... ، ، ٢٤٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٠٠٠

السؤال الثالث : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 24 \\ 23 \times \\ \hline \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 5 \times \\ \hline \end{array} \quad (أ)$$

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

1	$300 = 3 \times 1000$	✓	x
2	$(6 \times 9) + (3 \times 9) = 9 \times 9$	✓	x

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

1	العددان اللذان ناتج ضربهما ٤٥ هما	٩ ، ٥	٧ ، ٥	٨ ، ٤	٦ ، ٩
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	$90000 - 40000 =$	٥٠٠٠	٥٠٠٠٠	٩٤٠٠٠	٣٠٠٠٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	العدد المجهول في الجملة العددية $5300 = \square + 4100$ هو	١٢٠٠	١٣٠٠	٥١٠٠	٢٤٠٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

-انتهت الأسئلة-



إجابة نموذج ١ اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \boxed{12} \\ 4 \cancel{9} \cancel{7} 8 \\ 17353 - \\ \hline \boxed{31925} \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 75624 \\ 11832 + \\ \hline \boxed{87456} \end{array}$$

(أ)

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{l} \boxed{18} = 6 \times 3 \quad (1) \\ \boxed{80} = 8 \times 10 \quad (2) \\ \boxed{3000} = 5 \times 600 \quad (3) \end{array}$$

(أ) أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} \boxed{1312} \\ 7453 + \\ \hline 8765 \end{array}$$

السؤال الثالث :

(أ) كم عدد الأيام في ١٤ أسبوع ؟

$$\boxed{\text{عدد الأيام} = 14 \times 7 = 98 \text{ يوماً}}$$

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ 417 \\ 3 \times \\ \hline \boxed{1251} \end{array}$$

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$800 = 500 + 300$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$7000 = 6000 - 14000$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

90	90000	9000	900	$= 9 \times 1000$	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
$7,5$	$9,3$	$6,5$	$7,4$	العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هما	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5×12	9×6	8×10	8×6	$= (5 \times 6) + (3 \times 6)$	٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

-انتهت الأسئلة-



إجابة نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

(ب)

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \boxed{10} \\ 9 \cancel{7} \cancel{5} 1 4 \\ - 1 6 1 0 \\ \hline 9 4 9 0 4 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} \\ 4 1 6 7 8 \\ + 5 2 2 3 \\ \hline 4 6 9 0 1 \end{array}$$

السؤال الثاني :

(أ) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب

$8 = 4 + 4$
 $8 = 4 \times 2$

(ب) اكتشف النمط فيما يلي ثم اكمل

٢٨٠٠ ، ٢٦٠٠ ، ٢٤٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٠٠٠

السؤال الثالث : أوجد الناتج

(ب)

$$\begin{array}{r} 24 \\ 23 \times \\ \hline 72 \\ 480 + \\ \hline 552 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 301 \\ 5 \times \\ \hline 1505 \end{array}$$

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$300 = 3 \times 1000$	١
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$(6 \times 9) + (3 \times 9) = 9 \times 9$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

العددان اللذان ناتج ضربهما ٤٥ هما	٦ ، ٩	٨ ، ٤	٧ ، ٥	٩ ، ٥	١
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
$= 40000 - 90000$	٣٠٠٠٠	٩٤٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠	٢
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
العدد المجهول في الجملة العددية $5300 = \square + 4100$ هو	٢٤٠٠	٥١٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠	٣
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

-انتهت الأسئلة-