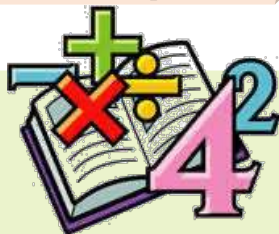
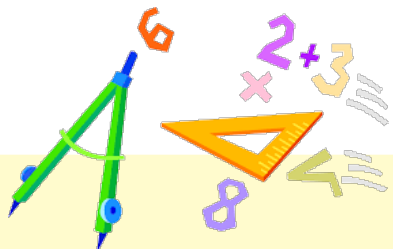




وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بحرة الابتدائية بنات



معاً نرتقي بتعلمنا



ملاحظة
هذه المراجعات لاتغنى
عن الكتاب المدرسي
(قد تختلف في

المحتوى عن
الاختبارات) وهي
نماذج للتعرف على
طرق الاختبارات

أوراق عمل ونماذج اختبارات لمادة الرياضيات للفصل الثالث

نماذج
الاختبار التقييمي ٢ + الاختبار التحصيلي ١



مديرة المدرسة : أمانى المتعب

رئيسة القسم : بدرية العجمي

معلمو الكويت

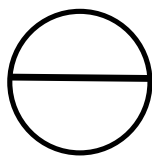


الاسم :

نموذج التقويم (٢) لمادة الرياضيات

للسنة الثالثة الفصل الدراسي الأول

الصف ٣ /

**السؤال الأول : اختياري الاجابه الصحيحه**

$$= ٢٠٠ + ١٠٠ - ١$$

٥٠٠

٣٠٠

٦٠٠

| |
|---|
| |
| ٢ |

$$= ٢٠٠ - ٧٢٠ - ٢$$

٧١٠

٦٢٠

٥٢٠

السؤال الثاني: اوجد ناتج ما يلي

| |
|---|
| |
| ٣ |

| |
|--------------|
| ٣ ٢ ٥ |
| <u>١ ٠ ٦</u> |
| + |

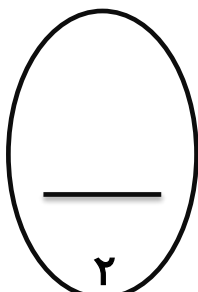
مَعْلِمَةُ الْكُوَيْت

نموذج اختبار

الاسم:
الصف:

الاختبار التقييمي الثاني
للعام الدراسي (٢٠٢١ - ٢٠٢٢)
للفصل الثالث الابتدائي (٤)

وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بحرة أ. بنات



السؤال الأول :-

اختر الاجابة الصحيحة:

١- أي من الاعداد التالية اكبر من العدد ٢١٠٠ وهو:

ج- ٢٥٠٠

ب- ١٠٠٠

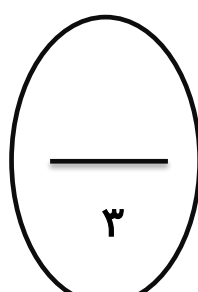
أ- ٢٠٠

ج- ٦٢٠

ب- ٥٢٠

أ- ٤٢٠

٢- ناتج جمع العدددين $= 100 + 320$



السؤال الثاني:-

اوجد ناتج ما يلى:

$$\begin{array}{r} 239 \\ 112 + \\ \hline \end{array}$$

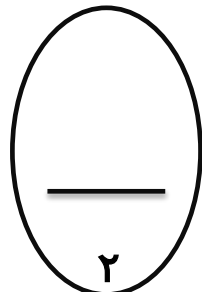
معلمة الكوسب

نموذج اختبار

الاسم:
الصف:

الاختبار التقييمي الثاني
للعام الدراسي (٢٠٢١ - ٢٠٢٢)
للسنة الثالث الابتدائي (ب)

وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بحرة أ. بنات



السؤال الأول :-

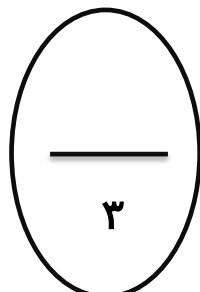
اختر الاجابة الصحيحة:

١- أي من الاعداد التالية أصغر من العدد ٣١٠٠ وهو:

أ- ٣٠٠ ب- ٤٠٠٠ ج- ٣٥٠٠

٢- ناتج جمع العددين $= 100 + 320$

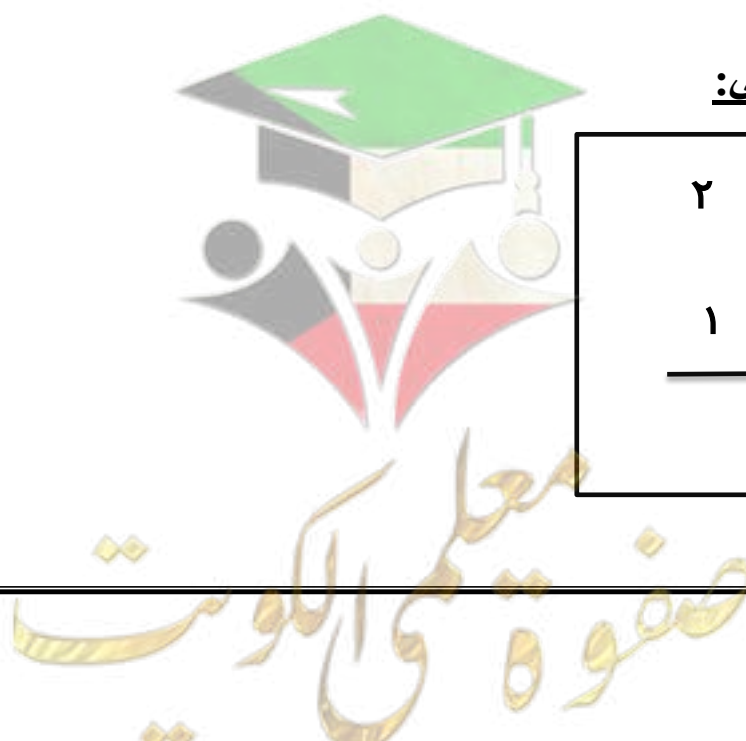
أ- ٤٢٠ ب- ٥٢٠ ج- ٦٢٠



السؤال الثاني:

اوجد ناتج ما يلى:

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$



نموذج (١)



أولاً: استطاع المعلم آراء متعلمي في غرفة الفصل البالغ عددهم ٢٥ لتحديد مكان التسوق الأكثر تفضيلاً، و سجل البيانات كالتالي :

أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية :

أ

أماكن التسوق الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين

| العدد | علامات العد | المكان |
|-------|-------------|-------------|
| | ٣ ٣ ٣ | الأفنيوز |
| ٦ | | الكوت |
| | ٣ ٣ ٣ | العاصمة مول |

ب

ما المكان الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين ؟

ج

بكم يزيد عدد الذين يفضلون التسوق من الأفنيوز على الذين يفضلون التسوق من الكوت ؟

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

ب

أ

$$٥٠ - ٩٠ = ٤٠$$

ب

أ

تحتاج لإعادة التسمية لإيجاد ناتج جمع العددين ٣٧٦ ، ٢٩١

انتهت الأسئلة ..



صفوة الكوبي

نموذج (٢)



أولاً: أوجد ناتج ما يلي :

ب

$$\begin{array}{r} ٣٨١ \\ + ٣٧ \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٥٨٤ \\ + ٦٠ \\ \hline \end{array}$$

ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

• حقيقة الجمع الأساسية $٤+٣=٧$ تساعدنا على معرفة ناتج :

$٣.. + ٤..$

$٣.. + ٤.$

$٣٠ + ٤..$

• ناتج جمع $٤.. + ٦..$ هو :

٣..

٤..

٥..

انتهت الأسئلة ...



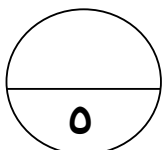
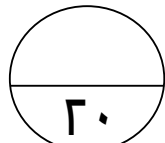
صفوة الكوثر

الاسم:

الصف: ٣ /

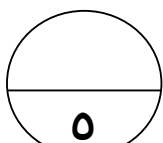
الدرجة النهائية:

مراجعة للاختبار التحصيلي الأول
للصف الثالث الابتدائي



$$\begin{array}{r} ٩ ٩ ٣ \\ ٤ ٢ ٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ ٥ ٦ \\ ٢ ٥ ٨ + \\ \hline \end{array}$$



السؤال الثاني:

أ) اكتب عبارة الضرب المناسبة :

$$\square = \square \times \square$$

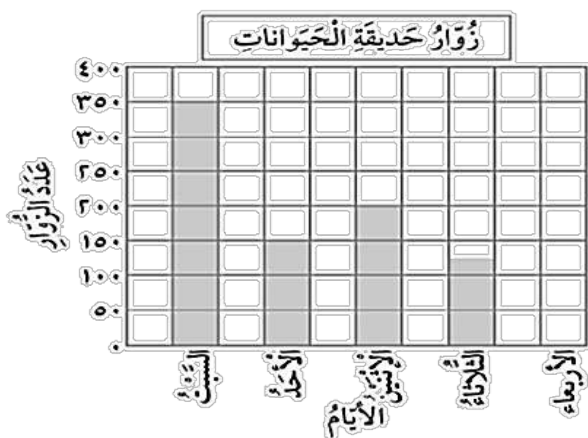
ب) حضر ٣٠ متعلماً من إحدى المدارس لزيارة أحد المعارض الفنية ، بينما حضر ٧٠ متعلماً من مدرسة أخرى . كم عدد المتعلمين الذين حضروا المعرض ؟

صفوة علم الكويت

السؤال الثالث:

٥

أ) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة التالية :



في أي يوم بلغ عدد الزوار ٣٥٠ زائراً؟

كم عدد زوار حديقة الحيوانات يوم الاثنين؟

ب) أوجد الناتج :

$$\boxed{} = 1 \times ٧$$

$$\boxed{} = ٣ \times ٣$$

$$\boxed{} = ٢ \times ٦$$

السؤال الرابع:

٥



اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

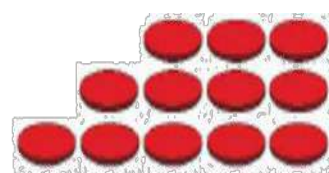
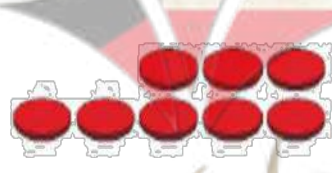
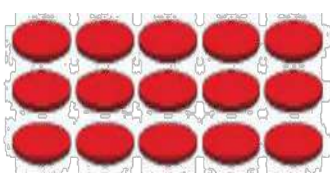
أ) أي مما يلي من مضاعفات العدد بين ٣ و ٥ ؟

٣٠

٣٣

٥٣

ب) التمثيل المناسب للعبارة $٣ \times ٥ = ١٥$ في ما يلي هو ؟



صَفْوَةُ الْمُؤْمِنِ

مراجعة للاختبار التحصيلي الأول
للصف الثالث الابتدائي

الاسم :

الصف :

٢٠

الدرجة

٢

السؤال الأول :

أ) اكتب عبارة الضرب المناسبة :



٣

ب) أكمل :

$$\underline{\quad} = 6 + 1$$

$$\underline{\quad} = 60 + 10$$

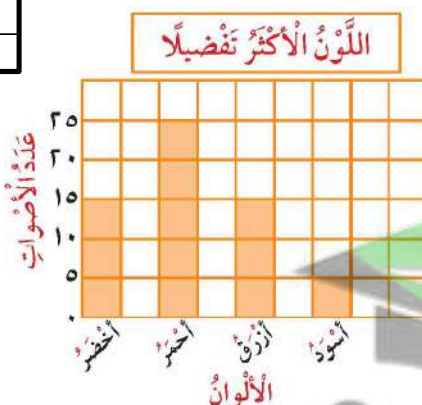
$$\underline{\quad} = 600 + 100$$

٥

السؤال الثاني :

أ) أكمل :

١



١) ما هو اللون المفضل لدى التلاميذ

٢) كم عدد الأصوات

٤

ب) أوجد الناتج :

$$\underline{\quad} = 2 \times 2$$

$$\underline{\quad} = 6 \times 0$$

٥

$$\underline{\quad} = 3 \times 4$$

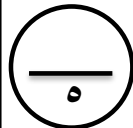
$$\underline{\quad} = 1 \times 5$$

صفوة الكوبي

السؤال الثالث :

(أ) اوجد الناتج :

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|----------------------|----------------------|
| ٢ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ١ | ٧ | ٥ |
| | | ٦ - |



السؤال الرابع :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ✓ :

(١) حقيقة الجمع الأساسية $٣+٢=٥$ تساعدنا على معرفة ناتج :

$$٢٠٠ + ٣٠٠$$



$$٢٠٠ + ٣٠$$



$$٢٠ + ٣٠٠$$



(٢) ضعف العدد ٥ هو :

٩



١٠



٧



٣٢٦



٢٩٦



$= ١٦٣ + ١٢٣$ (٣)

٢٨٦



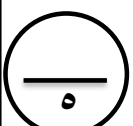
(ب) ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ

✗ ✓

(١) $١٣ + ٣١$ لا تحتاج إلى إعادة تسمية .

✗ ✓

(٢) ناتج ٣×٦ هو نفسه ناتج $٣ + ٣ + ٣$



انتهت الأسئلة

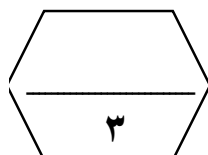
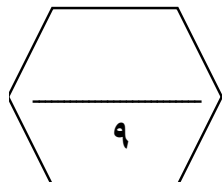
مع تمنياتي بالنجاح والتفوق

صفوة في الكويت

مراجعة للاختبار التحصيلي الأول
للسابع الابتدائي

الصف : / ٣

الاسم :



السؤال الأول :

(أ) اكمل باستخدام النمط :

$$\boxed{\quad} = ٧ - ١٢$$

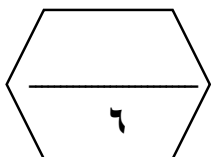
$$٥٠ = \boxed{\quad} - ١٢٠$$

$$٥٠٠ = ٧٠٠ - \boxed{\quad}$$

(ب) اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٨ ٧ ٣ \\ ٢ ٤ ٥ - \\ \hline \end{array}$$

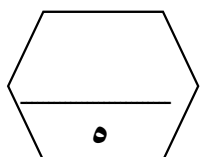
$$\begin{array}{r} ٦ ٣ ٥ \\ ٢ ٩ ٥ + \\ \hline \end{array}$$



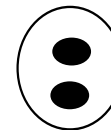
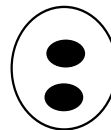
$$= ٥٠ + ٤٠$$

صفرة كلوب

السؤال الثالث :



(أ) اختار الإجابة الصحيحة بوضع



3×6



3×2



2×3



التعبير المناسب هو :

حقيقة الجمع الأساسية $4+5=9$ تساعدنا على معرفة ناتج :

$500 + 400$



$500 + 40$



$50 + 400$



أي مما يلي يحتاج إلى إعادة تسمية لإيجاد الناتج :

$10 - 88$



$37 - 41$



$15 - 29$



(ب) اختار (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

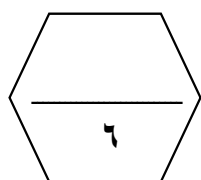
- العدد ٣٠ من مضاعفات العدد ٥

- ناتج طرح ٧٥ من ٩٠ هو ٢٥

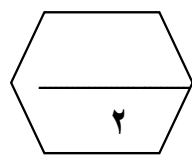
معلمة الكوسب
صفوة

السؤال الثاني :

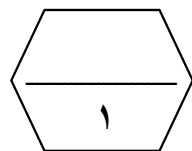
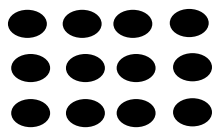
(أ) اكمل :



$$\begin{array}{c} \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \\ \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \end{array}$$



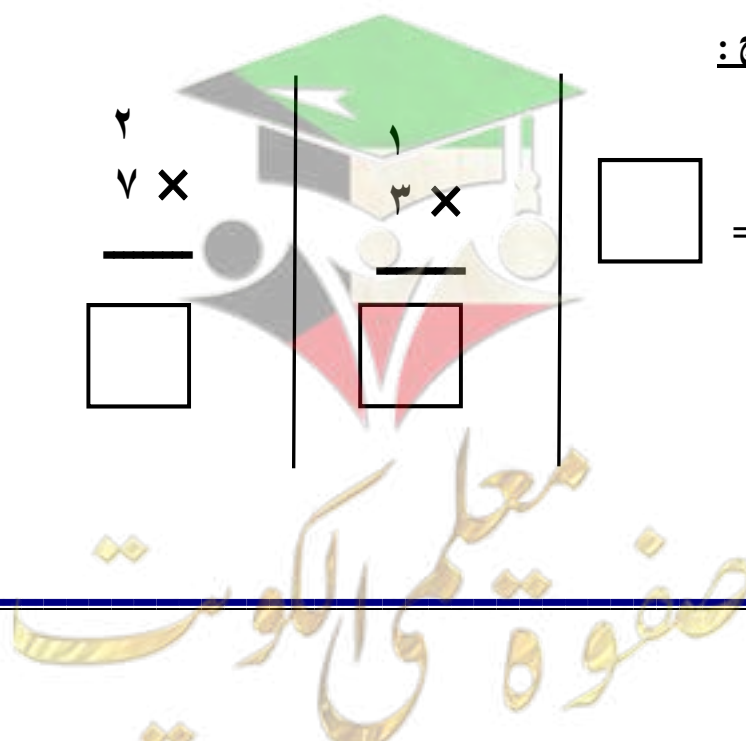
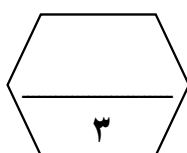
(ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة :



$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{}$$

(ج) اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٢ \\ ٧ \times \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} ١ \\ ٣ \times \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \boxed{} = ٨ \times \boxed{}$$

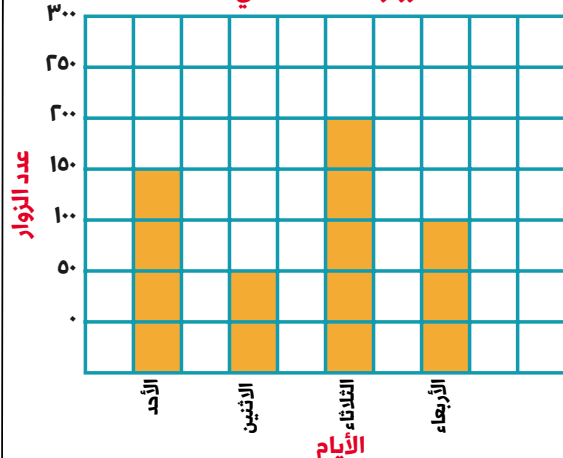


نموذج (ا)



السؤال الأول : استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة التالية :

زوار المتحف العلمي



٠ في أي يوم بلغ عدد الزوار ٢٠٠ زائراً ؟ _____

٠ كم عدد زوار المتحف العلمي يوم الأحد ؟ _____

٠ بكم يزيد عدد زوار المتحف في يوم الثلاثاء

عنه في يوم الأحد ؟ _____

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يلي :

ب

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 8 \\ 7 \ 0 \ 3 - \\ \hline \end{array}$$

أ

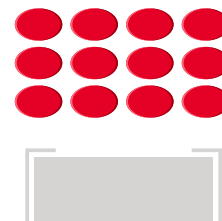
$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 5 \\ 1 \ 4 \ 0 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث :

ب أوجد الناتج :

$$= 7 \times 7$$

أ اكتب عبارة الضرب المناسبة :



$$= 9 \times 0$$

$$= 0 \times 0$$

$$= 9 \times 0$$

$$= 0 \times 0$$

<img alt="Empty box for writing the result

السؤال الرابع :

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

ب

أ

$$٣٣٥ = ٣١ + ٣١٤$$

ب

أ

$$١ = ١ \times ٩٢$$



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

٠ أي مما يلي لا يحتاج إلى إعادة التسمية لإيجاد الناتج :

$$٩٥ - ٨٤٩$$

$$١١٥ - ٧٢٥$$

$$٤١٨ - ٦٢٠$$

٠ ناتج ٣×٧ هو نفسه ناتج

$$٣ + ٣ + ٣$$

$$٧ + ٧ + ٧$$

$$٧ + ٣$$

٠ لدى ٦٠٠ فلبيس . كم فلساً سينقى لدى إذا أشتريت تذكرة بـ ٢٠٠ فلبيس ؟

٤

٤٠

٤٠٠

انتهت الأسئلة ...

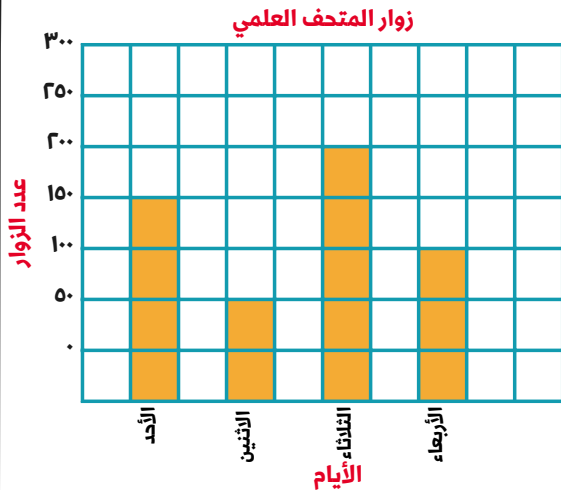


صفوة الكوبي

إجابة نموذج (ا)



السؤال الأول : استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة التالية :



٠ في أي يوم بلغ عدد الزوار ٢٠٠ زائر ؟ الثلاثاء

٠ كم عدد زوار المتحف العلمي يوم الأحد ؟ ١٥٠

٠ بكم يزيد عدد زوار المتحف في يوم الثلاثاء
عنه في يوم الأحد ؟ ٣٥٠

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يلي :

ب

$$\begin{array}{r}
 ٨ \quad ١٣ \\
 ٩ \quad ٦ \\
 \hline
 ٦ \quad ٣ - \\
 \hline
 ٤ \quad ٨ \quad ٥
 \end{array}$$

أ

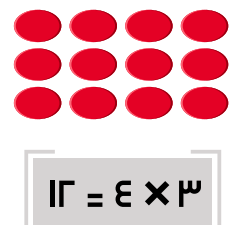
$$\begin{array}{r}
 ١ \quad ٣ \quad ٧ \quad ٢ \\
 + \quad ٤ \quad ٥ \quad ٦ \\
 \hline
 ٥ \quad ١ \quad ٧
 \end{array}$$

السؤال الثالث :

ا) اكتب عبارة الضرب المناسبة : أ

ب) أوجد الناتج :

| | |
|----|----------------|
| ١٤ | $= ٧ \times ٢$ |
| . | $= ٩ \times ٠$ |
| ٢٥ | $= ٥ \times ٥$ |



$$١٥ = ٣ \times ٥$$

صفرة والكتاب

السؤال الرابع :

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

ب

أ

$$٣٣٥ = ٢١ + ٣١٤$$

ب

أ

$$٩٧ = ١ \times ٩٧$$



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$٨٤٩ - ٩٥$$

$$٧٢٥ - ١١٥$$



$$٦٢٠ - ٤١٨$$

٠ ناتج ٣×٧ هو نفسه ناتج

$$٣ + ٣ + ٣$$

$$٧ + ٧ + ٧$$



$$٧ + ٣$$

٠ لدى ٦٠٠ فلبيس . كم فلساً سينقى لدى إذا أشتريت تذكرة بـ ٢٠٠ فلبيس ؟

٤

٤.

٤٠٠



انتهت الأسئلة ...



صفرة والكوت

نموذج (٢)

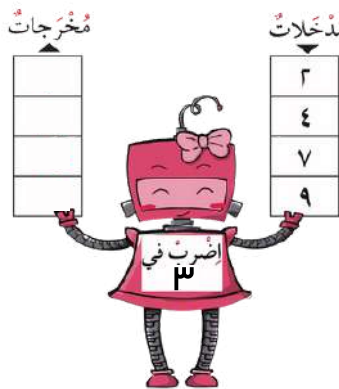


السؤال الأول :

أ أوجد الناتج :

ب

أكمل :



$$\boxed{\quad} = ٤ \times ٥$$

$$\boxed{\quad} = ٨ \times ١$$

$$\boxed{\quad} = ٦ \times ٢$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يلي :

أ

ب

$$\begin{array}{r} ٧ \cdot ٤ \\ ٣ ٩ ٤ - \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} ٥ ٢ ٩ \\ ٢ ٦ ٣ + \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\quad}$$

السؤال الثالث : استطلع المعلم آراء متعلمي في غرفة الفصل البالغ عددهم ٣٦ لتحديد المادة

الدراسية الأكثر تفضيلاً، و سجل البيانات كالتالي :

المادة الدراسية الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين

أ أكمل الجدول .

| العدد | علامات العد | المادة الدراسية |
|-------|-------------|------------------|
| | ١ ٢ ٣ ٤ ٥ | العلوم |
| ٨ | | اللغة الانجليزية |
| ١ | ١ ٢ ٣ ٤ ٥ | الرياضيات |

ب ما هي المادة الدراسية الأكثر تفضيلاً ؟ _____

صفوة الكوثر

السؤال الرابع :

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

ب

أ

نحتاج لإعادة التسمية عند جمع العدددين ٣١٩ ، ٢٧٧

ب

أ

حقيقة الطرح $٨ - ٣ = ٥$ تساعدنا على معرفة ناتج $٨٠ - ٣٠$

ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

٠ ناتج : $= ٤٥٠ - ١٣٠$

٢٣١

٣٣١

٣٣٣

٠ من مضاعفات العدد ٥ :

٢٧

٤٢

٦٠

٤٤

١٧

٤٩

٠ ضعف العدد ٧ =

انتهت الأسئلة ...



إجابة نموذج (٢)



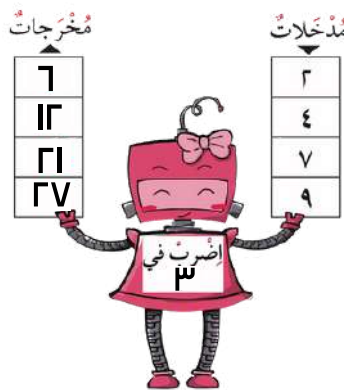
السؤال الأول :

أ أوجد الناتج :

$$\Gamma \cdot = \epsilon \times 0$$

$$\Lambda = \Lambda \times 1$$

$$\Gamma \Gamma = \Gamma \times \Gamma$$



ب أكمل :

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يلي :

أ

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$79\Gamma$$

ب

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$3 \quad .$$

السؤال الثالث : استطاع المعلم آراء متعلمي في غرفة الفصل البالغ عددهم ٣٦ لتحديد المادة الدراسية الأكثر تفضيلاً، و سجل البيانات كالتالي :

المادة الدراسية الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين

| العدد | علامات العد | المادة الدراسية |
|-------|-------------|------------------|
| ١٢ | | العلوم |
| ٨ | | اللغة الانجليزية |
| ١٦ | | الرياضيات |

أ أكمل الجدول .

ب ما هي المادة الدراسية الأكثر تفضيلاً ؟

الرياضيات



السؤال الرابع :

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

ب

أ

نحتاج لإعادة التسمية عند جمع العددين ٣١٩ ، ٢٧٧

ب

أ

حقيقة الطرح $٨ - ٣ = ٥$ تساعدنا على معرفة ناتج $٨٠٠ - ٣٠٠$



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$\bullet \text{ ناتج} : = ٤٥١ - ١٣٠$$

٢٣١

٣٣١

✓

٣٣٣

• من مضاعفات العدد ٥ :

٢٧

٤٢

٦٠

✓

$$\bullet \text{ ضعف العدد} ٧ =$$

٤١

✓

١٧

٤٩

انتهت الأسئلة ...

مَعْلُومَاتٌ كُوُّتْ