

مراجعة لاختبار الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالب : / الصف: ٤ / الرقم :

أسئلة وزارية سابقة من العام الدراسي ٢٠١٣- ٢٠١٤ م خلال الفصلين الأول والثاني

(١) اكتب العدد ٦٠١٣٥١ بالصيغة اللفظية .

(٢) اكتب تعبيراً جبرياً يمثل : ((أضرب عدداً ما في ٣ ، ثم اجمع الناتج مع العدد ٥))

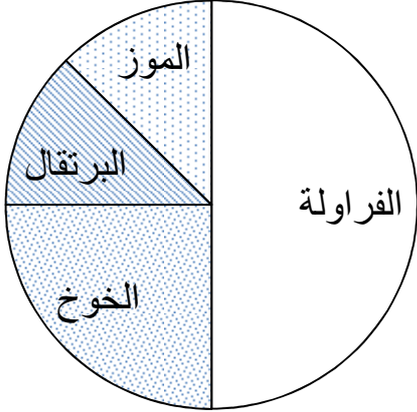
(٣) أوجد ناتج $٤٥٢٧ + ٣٧٦١$ وضح خطوات الحل .

(٤) حوّل الأعداد التي عند تقريبها إلى أقرب عشرة آلاف تعطي ٨٠٠٠٠

٨٩٣٣٣ ٧٦٣٢١ ٧٢٠٩٣٢ ٨٠٠٠٠ ٨٢٩٣٠

(٥) أوجد ناتج ٦٨×٤ وضح خطوات الحل .

الفواكه المفضلة لدى طلبة
الصف الرابع في إحدى المدارس



٦) استعمل التمثيل بالقطاعات
الدائرية المجاور لحل الأسئلة :

أ) اكتب الكسر الذي يمثل الخوخ

.....

ب) ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً
لدى الطلبة؟

.....

٧) حضر ٤٣٥٣ شخصاً العرض الجوي يوم الجمعة ، بينما حضر ٦٧٥٩ شخصاً
يوم السبت، كم يزيد عدد الأشخاص الذين حضروا العرض يوم الجمعة عن
الذين حضروا يوم السبت ؟
وضح خطوات الحل .

٨) لدى أحمد مبلغاً من المال ، ولدى صديقه سالم مبلغاً أكثر منه بـ ٦ دنانير .
أ) اكتب التعبير الجبري الدال على المبلغ الذي مع سالم .

ب) إذا كان المبلغ الذي مع أحمد ٥ دنانير ، فما المبلغ الذي مع سالم ؟

٩) باستعمال جدول الدالة أدناه :

المدخلات	المخرجات
٢	٠
٤	٢
٦	٤
٨
.....	٨

أ) اكتب قاعدة الدالة .

ب) أكمل الجدول أعلاه .

١٠) إذا كانت درجات نوره في اختبارات مادة الرياضيات هي :

٧ ٧ ٨ ٩ ٢ ١٠ ٦

فحوظ العبارة الصحيحة بما يأتي :

أ) المنوال ٧ و الوسيط ٨

ب) القيمة المتطرفة ١٠ و المنوال ٧

ج) المنوال ٧ و الوسيط ٧

د) الوسيط ٢ و القيمة المتطرفة ٧ .

١١) نحتاج ٢ دينار لشراء آلة حاسبة واحدة ، فكم آلة حاسبة من النوع نفسه يمكن شراءها بمبلغ ١٢ ديناراً ؟

(١٢) لدى نوف سلة بها ٤ كرات حمراء ، وكرة واحدة صفراء ، وكرتان زرقاوتان ، و٧ كرات بيضاء . سحبت نوف كرة من السلة دون النظر إليها . صف احتمال النواتج الآتية مستعملا الكلمات (أكثر احتمالا أو أقل احتمالا أو مستحيل أو مؤكد أو متساوي الإمكانية) :

(أ) سحب كرة خضراء

(ب) سحب كرة صفراء.....

(١٣) أوجد ناتج : ٨٩٤٦ - ٢٦٤

(١٤) أوجد ناتج : ٨٤٢٧ + ٣١٥٦

(١٥) أجرى حسن ٥٢×٣١٤ كالتالي :
اكتشف الخطأ في الحل ثم اكتب الناتج الصحيح .

$$\begin{array}{r}
 ١٥٠٠٠ \\
 ٥٠٠ \\
 ٢٠ \\
 ٦٠٠ + \\
 ٢٠ \\
 ٨ \\
 \hline
 ١٦١٤٨
 \end{array}$$

٤	١٠	٣٠٠	×
٢٠	٥٠٠	١٥٠٠٠	٥٠
٨	٢٠	٦٠٠	٢

.....

١٦١٤٨

(٤)