**مدرسة ابو عبيدة الجماهيرية**

**مسائل كلامية في ايجاد الجزء , قيمة الجزء , الكمية الكاملة**

**الاسم:\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **التاريخ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

عزيزي الطالب: أقرأ المسائل التالية بتمعن ثم حدد المعطيات , المطلوب , العملية

الحسابية ثم حلها بالشكل الصحيح , انتبه للإجابة عن سؤال المسالة .

استعن بالقوانين في نهاية الورقة.

1. **** من طلاب الصف الخامس ( ب ) خرجوا للرحلة . كم عدد طلاب الصف الخامس إذا علمت أن عدد الطلاب الذين **لم يشتركوا** في

الرحلة هو 5 طلاب ؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. في المهرجان السنوي لمدرسة القرية , فاز 47 طالبا بجوائز .

24 طالبا كانوا من مدرسة الاندلس , 7 طلاب من مدرسة البيروني .

والباقون كانوا من مدرسة الخوارزمي .

كم جزء يشكل طلاب مدرسة البيروني من مجموع الفائزين ؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. بيعت سيارة مستعملة ب 20000 شاقل . وهذا المبلغ يشكّل **** من سعر سيارة جديدة . ما هو سعر السيارة الجديدة ؟
2. عدد سكان قرية 12000 نسمة . **** السكان يعيشون في الحارة (الفوقا)

والقسم الباقي يتوزعون على الحارات الاربع الباقية .

ما هو عدد سكان كل واحدة من الحارات الأربع؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. أكمل الجدول التالي

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الكمية الكلية | الجزء | قيمة الجزء |
|  |  | 6 |
|  |  | 9 |
| 140 |  | 20 |
| 77 |  |  |
|  |  | 15 |
| 200 |  | 10 |

عملا ممتعا

الجزء الكسري. ÷ الكمية الجزئية = الكمية الكلية

الجزء الكسري × الكمية الكلية = الكمية الجزئية

الكمية الجزئية = الجزء الكسري

الكمية الكلية