|  |
| --- |
| اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات للسنة الخامسة ابتدائيمدرسة بوقاسمية الجيلالي المدة : ساعة ونصف |
| **التمرين الأول: (1.5ن)**\* اكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري : $\frac{25}{100 } ، \frac{1238}{10} ، \frac{451}{100} $  \* رتب الأعداد العشرية المُحَصَّل عليها تنازليا .**التمرين الثاني: (1.5ن)**في مدرسة 180 تلميذا ، وقفوا لتحية العلم في 6 صفوف بالتساوي.\* ما هو عدد التلاميذ في كل صف ؟**التمرين الثالث: (1.5ن)**  في سباق الدراجات قطع دراج في المرحلة الأولى مسافة 4200 dam .\* ما هي المسافة التي يقطعها الدراج في المرحلة الثانية إذا كان طول الطريق 100 km ؟**التمرين الرابع: (1.5ن)**\* ارسم المستقيم H ثم عين عليه النقطتين A و B المسافة بينهما 4cm .\* ارسم المستقيم K الذي يشمل النقطة A و يعامد المستقيم H .\* ارسم المستقيم M الذي يشمل النقطة B و يعامد المستقيم H .\* كيف هما المستقيمان K و M ؟**المسألة: (4ن)**في قسم السنة الخامسة ابتدائي 29 تلميذا ، اتفقوا على شراء هدية لمعلمهم بمناسبة يوم المعلم ، حيث دفع كل تلميذ 85 دينارا .\* ما هو المبلغ الذي جمعه التلاميذ ؟اشترى التلاميذ بذلك المبلغ كتابا بـ 755 دينارا و قارورة عطر بـ 950 دينارا و المبلغ الباقي اشتروا به صُوَرا لتزيين القسم .\* احسب ثمن الهديتين .\* ما هو ثمن الصور المشتراة ؟ |
| **انتهى** | **بالتوفيق** |