|  |  |
| --- | --- |
| اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات للسنة الخامسة ابتدائي  مدرسة بوقاسمية الجيلالي المدة : ساعة ونصف | |
| **التمرين الأول: (1.5ن)**  \* اكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري :      \* 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** |