

**التمرين الأول: (1.5)**

\* اكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري :

$$\frac{25}{100} , \frac{1238}{10} , \frac{451}{100}$$

\* رتب الأعداد العشرية المُحصَل عليها تنازليا .

**التمرين الثاني: (1.5)**

في مدرسة 180 تلميذا ، وقفوا لتحية العلم في 6 صفوف بالتساوي.  
\* ما هو عدد التلاميذ في كل صف ؟

**التمرين الثالث: (1.5)**

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: (1.5)**

- \* 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: (4)**

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 اشترؤا به صُورا لتزيين القسم .  
\* احسب ثمن الهديتين .  
\* ما هو ثمن الصور المشتراة ؟