

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 ؟