

مراجعة عامة 2

التمرين الأول :

- اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية : $\frac{1650}{1000}$ ، $\frac{102}{10}$ ، $\frac{45}{100}$
- اكتب الأعداد الآتية على شكل كسور عشرية : 12,03 ، 69 ، 8,192

التمرين الثاني :

- في مصنع للأجر 8 أفواج في كل فوج 24 عاملا :
- أحسب عدد عمال المصنع .
- ينتج كل فوج 820 قطعة أجر يوميا .
- أحسب ما ينتجه المصنع أسبوعيا .

التمرين الثالث :

- ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 4 Cm ، ثم عَلم منتصفها النقطة M .
- ارسم المستقيم (D) عموديا على [AB] في النقطة M .
- عَلم النقطة C من المستقيم (D) تبعد عن M بـ 3Cm .
- صل بين النقطتين A و C وبين B و C .
- استخراج المثلثات من الشكل وسمها .

التمرين الرابع :

- سار صاحب سيارة من مدينة معسكر إلى مدينة تلمسان منطلقا على الساعة 8 و20 دقيقة صباحا ، فكانت مدة سيره 4h 35min .
- متى وصل إذا علمت أنه توقّف مدة 45min لتناول غداءه وللراحة ؟

الوضعية الإدماجية :

- استصلح فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 180 m وعرضها 90 m وترك منفذا (الباب) طوله 5 m :
- أولاً: أحاطها بسيّاح ثمن المتر الواحد 400 Da :
- أحسب طول السيّاح ، ثم استنتج ثمنه .
- ثانياً: جزأ القطعة إلى 3 أجزاء متساوية ، وغرسها خضرا كلّفته مبلغ 65000 Da :
- جد مساحة كلّ جزء .
- كم كلّفه المشروع ؟