

التمرين الاول: 1.5 ن

اعط الكتابة العشرية للأعداد الكسرية و الكتابة الكسرية للأعداد العشرية

$$\frac{810}{1000} \quad \frac{58}{100} \quad \frac{694}{10} \quad 14.09 \quad 0.002 \quad 3.72$$

التمرين الثاني: 1.5 ن

انطلقت سيارة من المدينة (A) على الساعة 11h55min فوصلت الى المدينة (B) على

11h45

على الساعة 3h45min زوالا

3h55

- احسب مدة السير بين المدينتين (A) و (B)

التمرين الثالث: 1.5 ن

اشترت مدرسة مجموعة من الكراسي. ساعد مدير المدرسة لايجاد ثمنها حسب الجدول

|             |    |    |   |     |
|-------------|----|----|---|-----|
| عدد الكراسي | 3  |    | 9 |     |
| ثمن الكراس  | 36 | 60 |   | 120 |

التمرين الرابع: 1.5 ن

- ارسم مستقيما (D), ارسم مستقيما آخر (M) يعامد في النقطة (A)
- علم النقطة B على المستقيم (D) بحيث يكون طول القطعة المستقيمة (BA) يساوي 3cm
- علم النقطة C على المستقيم (M) بحيث يكون طول القطعة المستقيمة (AC) يساوي 3cm
- صل بين النقطتين B - C. ما هو الشكل الناتج؟ و ما هو نوعه؟

المشكلة

جمع فلاح محصول الزيتون ووضعه في 30 كيسا ووزن كل كيس 50kg

1- احسب وزن الزيتون

2- اكتب وزن الزيتون بالقنطار و الطن

بعد عصر الزيتون تحصل الفلاح على 600 لتر من الزيت ووضعه في براميل

سعة البرميل الواحد 10 لتر

3- ما هو عدد البراميل اللازمة

4- ما هو المبلغ الذي يجمعه اذا كان ثمن البرميل الواحد هو 4500 دينارا