

التمرين الأول: 1.5 ن

أ/ أكمل الفراغ بما يناسب:

$$\frac{9054}{1000} = \dots \quad / \quad 76.17 \times \dots = 76170 \quad / \quad \dots \div 10 = 2.68$$

ب/ رتب الأعداد العشرية الآتية تصاعدياً :

$$0.01 \quad / \quad 1.01 \quad / \quad 0.1$$

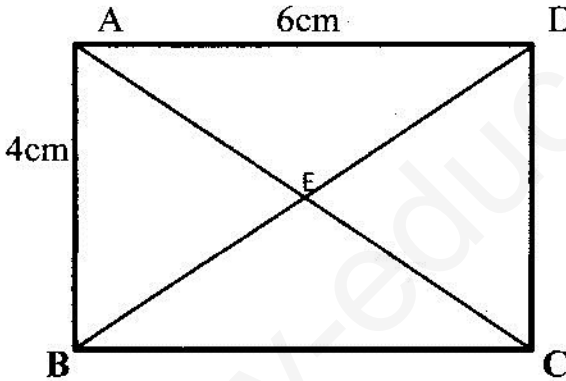
التمرين الثاني:

- وزن 4 علب من الحليب 1400 g ، أكمل ملء الجدول :

عدد العلب	6		9
وزن العلب g		1750	

التمرين الثالث: 1.5 ن .

يوجد في خزان ماء 2598 L أستهلك منه في اليوم الأول 860 L و في اليوم الثاني 259.8 L .  
- ما هي كمية الماء الباقية في الخزان ؟

التمرين الرابع: 1.5 ن

- أنقل الشكل الآتي .
- عين النقطة F نظيرة النقطة E بالنسبة لقطعة المستقيم [DC] . D
- أربط بين النقط DFC
- ما نوع الزاوية الناتجة F ؟
- أذكر خاصية للمثلث DEC .

الوضعية الإدماجية: 4 ن

حقل مستطيل الشكل طوله 900 M و عرضه  $\frac{2}{5}$  من طوله .

- 1- جّد مساحته .
- شغل صاحب الحقل 4 عمال لإحاطته بسياج و دفع لهم مبلغاً قدره 9200 DA .
- 2- كم سيأخذ العامل الواحد ؟
- لتسييح الحقل ، اشترى سياجاً طوله 2515 M .
- إذا كان ثمن المتر الواحد هو 69.5 DA .
- 3- أحسب ثمن السياج ؟

إجراء العمليات العمودية اجباري