

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 تصاعديا :

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

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

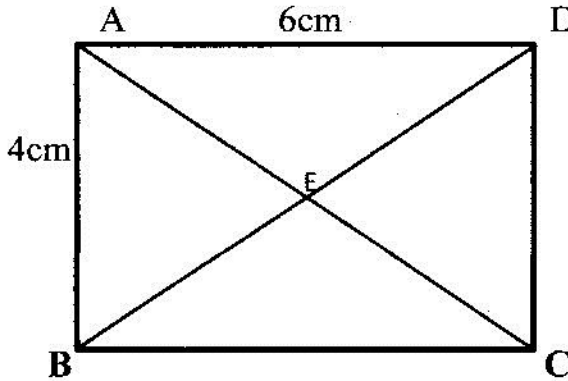
- أنقل الشكل الآتي .

- عيّن 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- جذ مساحته .

شغل صاحب الحقل 4 عمال لإحاطته بسياج و دفع لهم مبلغا قدره 9200 DA .

2- كم سيأخذ العامل الواحد ؟

لتسييج الحقل ، اشترى سياجا طوله 2515 M .

إذا كان ثمن المتر الواحد هو 69.5 DA .

3- أحسب ثمن السياج ؟

إجراء العمليات العمودية اجباري