

التمرين الأول: (1.5 ن)

أ. أكتب العددين العشريين الآتيين على شكل كسرين عشريين :
39,26 ، 2,459
ب. عيّن مرتبة الرقم 8 في العددين: 308,43 ، 20,38

التمرين الثاني: (1.5 ن)

أتمم بما يناسب :

$$5 \text{ km } 12 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m} \quad / \quad 1300 \text{ cl} = 13 \dots\dots\dots$$

$$670 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

التمرين الثالث: (1.5 ن)

اشترت سيّدة لابنتها غلبتي ثوباً، الأولى بـ: 450,50 DA، والثانية بـ: 688,05 DA، و بقي معها: 80 DA -
أحسب المبلغ الذي كان بحوزتها .

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- أرسم المستقيم (D) . أرسم المستقيم (K) يُعَامِدُهُ في النّقطة A .
- علم النّقطة B على المستقيم (D) تبعد عن النّقطة A بـ: 3cm .
- علم النّقطة C على المستقيم (K) تبعد عن النّقطة A بـ: 3cm .
- صل بين النقطتين B و C .
- ما هو الشكل الذي تحصّلت عليه ؟ وما نوعه ؟

الوضعية الإملجية: (4 ن)

اشترى مدير مدرسة مكتبة بـ: 16000 DA ، وسبعة كراسي، سبغ الكرسي الواحد 1860 DA ، ومكتباً ثمنه يساوي نصف ثمن المكتبة .

1. أحسب ثمن شراء الكراسي .
2. أحسب ثمن شراء المكتب .
3. أحسب ثمن شراء كل المقننات .
4. إذا علمت أنّ السبغ المدير كان بحوزته 45000 DA - ما هو المبلغ المتبقي معه ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.