

الوضعية الأولى: (1.5ن) أنجز ما يلي

$$34.15 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$15.26 + 4.3 = \dots\dots\dots$$

$$0.01m = \dots\dots\dots dm$$

$$296.14 - 26 = \dots\dots\dots$$

$$2.005 = \div \dots\dots\dots$$

$$2575 : 25 = \dots\dots\dots$$

الوضعية الثانية: (1.5ن)

في حساباتك مبلغ قدره 664 ديناراً. سحبت مبلغاً قدره 199 ديناراً لشراء هدية بمناسبة عيد المرأة لأهلك.

- أحسب المبلغ المتبقي في حساباتك.

الوضعية الثالثة: (1.5ن)

- أنا مستطيل عرضي $7cm$ وطولي ضعف عرضي.

- أحسب مساحتي؟

الوضعية الرابعة: (1.5ن)



ألاحظ الشكل الآتي ثم أجب عما يلي:

- ما نوع المثلث FDB ؟- ما قيس الزاوية التي رأسها C ؟- ما نوع المضلع $EACF$ ؟- القطعتان $[EF]$ و $[BD]$

- استخرج زاوية حادة من الشكل.

المشكلة:

توجهت إلى مكتبة حيكم ومعك مبلغاً قدره $1650.5DA$ فاشترت قاموسين بـ $160DA$ للقاموسالواحد، وسلسلة قصص مكونة من 5 أجزاء بثمن $950DA$ لسلسلة كاملة.

- ما هو ثمن القاموسين .

- جد ثمن القصة الواحدة؟

- أحسب كم ديناراً دفعته لصاحب المكتبة.

- أحسب المبلغ الذي بقي معك عند مغادرة المكتبة.

العام الدراسي: 2011-2012

التمرين الأول:

2575	25	296.14	
25-	103	<u>-26</u>	15.26
0075		270.14	<u>+4.3</u>
75-			19.56
00			

$$34.15 \times 100 = 2415$$

$$0.01m = 0.1dm$$

$$2.005 = \frac{2005}{1000}$$

التمرين الثاني:

الأجوبة	الحل	العمليات
المبلغ المتبقي في الحصالة هو: $465DA$		$\begin{array}{r} 664 \\ - 199 \\ \hline 465 \end{array}$
$664 - 199 = 465$		

التمرين الثالث:

الأجوبة	الحل	العمليات
طول المستطيل هو: $14Cm$		$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$
$7 \times 2 = 14$		
مساحة المستطيل هي: $98Cm^2$		
$14 \times 7 = 98$		

التمرين الرابع:

- نوع المثلث FDB هو مثلث قائم.
- قياس الزاوية \widehat{C} هو 90° .
- نوع المضلع $EACF$ هو مستطيل.
- القطعتان $[BD]$ و $[EF]$ متوازيتان.
- الزاوية الحادة من الشكل هي: \widehat{FBD} أو \widehat{EFB}

الأجوبة	الحل	العمليات	<u>المشكلة:</u>																
- ثمن القاموسين هو: $320DA$		$\begin{array}{r} 160 \\ \times 2 \\ \hline 320 \end{array}$	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">950</td> <td style="padding: 0 5px;">5</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"><u>-5</u></td> <td style="padding: 0 5px;">190</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">45</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"><u>-45</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">000</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">1650.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"><u>-1270</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">0380.5</td> <td></td> </tr> </table>	950	5	<u>-5</u>	190	45		<u>-45</u>		000		1650.5		<u>-1270</u>		0380.5	
950	5																		
<u>-5</u>	190																		
45																			
<u>-45</u>																			
000																			
1650.5																			
<u>-1270</u>																			
0380.5																			
- ثمن الفضة الواحدة هو: $190DA$																			
$950 \div 5 = 190$																			
- دفع لصاحب المكتبة: $1270DA$																			
$320 + 950 =$																			
- المبلغ الباقي هو: $380.5DA$																			
$1650.5 - 1270 = 380.5$																			