

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 قياس 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	15.26
25-	103	<u>-26</u>	<u>+4.3</u>
0075		270.14	19.56
75-			
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: $465DA$		664
$664 - 199 = 465$		<u>- 199</u>
		465

التمرين الثالث:

الأجوبة	الحل	العمليات
طول المستطيل هو: $14Cm$		14
$7 \times 2 = 14$		<u>× 7</u>
مساحة المستطيل هي: $98Cm^2$		98
$14 \times 7 = 98$		

التمرين الرابع:

- نوع المثلث  $FDB$  هو مثلث قائم.
- قياس الزاوية  $\widehat{C}$  هو  $90^\circ$ .
- 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: $320DA$	160		950
$160 \times 2 = 320$	<u>× 2</u>		<u>5</u>
- ثمن الفضة الواحدة هو: $190DA$	320		190
$950 \div 5 = 190$			<u>-5</u>
- دفع لصاحب المكتبة: $1270DA$	320		45
$320 + 950 =$	<u>+ 950</u>		<u>-45</u>
- المبلغ الباقي هو: $380.5DA$	1270		000
$1650.5 - 1270 = 380.5$		1650.5	
		<u>-1270</u>	
		0380.5	