

تمارين مراجعة للثلاثي الأول

## التمرين الأول:

## ١ - أكمل كل مما يلي:

$$389 = 1000 \times \dots \quad 0.014 \times 10 = \dots, \quad 1350 \times \dots = 13.5, \quad 2.34 \times \dots = 234$$

$$\begin{array}{r} 1 & 4 & , & 5 & 9 \\ \times & 2 & , & 4 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4\ 5\ 8\ ,7\ 2\ 4\ 6 \\
 -\ 0\ ,1\ 5 \\
 \hline
 3\ 7\ 8\ ,5\ 7\ 0\ 6
 \end{array}$$

## الحل

$$389 = 1000 \times 0.389 \quad , \quad 0.014 \times 10 = 0.14 \quad , \quad 1350 \times 0.01 = 13.5 \quad , \quad 2.34 \times .100 = 234$$

## **التمرين الثاني:**

ذهب أحمد الى السوق و معه مبلغ من المال يقدر بـ 4534.33DA .

أشترى 1.5kg من اللحم بـ DA 650 للكيلوغرام الواحد و أشتري صندوق من البرتقال يزن 15.75kg بـ للكيلوغرام الواحد.

الحل

ثمن اللحم 975 DA

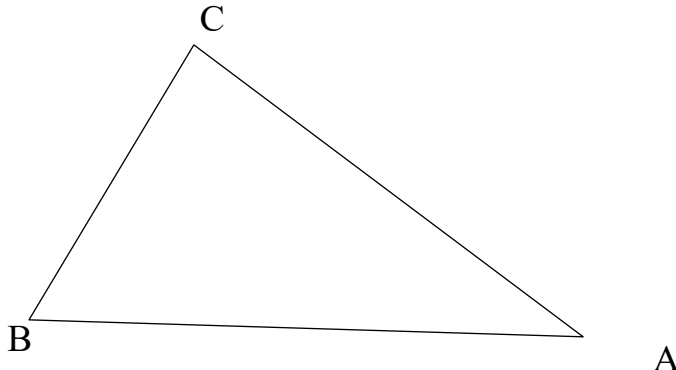
716.625 DA التفاح من

كلفة المشتريات 1691.625 DA

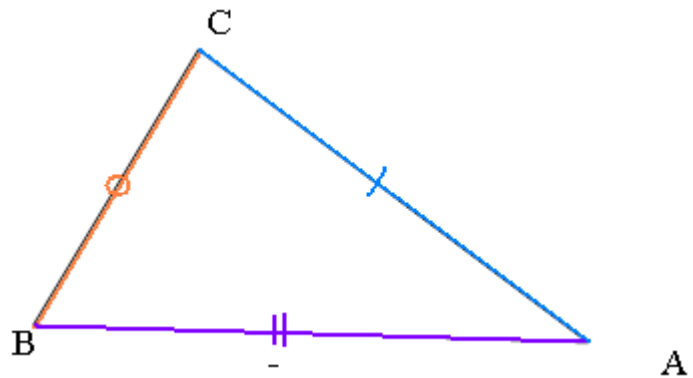
المبلغ المتبقى 2843.705DA

### التمرين الثالث

أنشئ المثلث  $A'B'C'$  مماثل للمثلث  $ABC$



### الحل



### التمرين الرابع:

أ) أكمل باستخدام الأرقام المناسبة :

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} & 8 & \boxed{\phantom{0}} \\ + & 2 & \boxed{\phantom{0}} & 3 \\ \hline = & 3 & 5 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & \boxed{\phantom{0}} & 6 \\ + & 1 & 3, & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline = & \boxed{\phantom{0}} & 8, & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} & 4 & 6, & 0 & \boxed{\phantom{0}} \\ - & 3 & \boxed{\phantom{0}} & 7, & \boxed{\phantom{0}} & 1 \\ \hline = & 2 & 6 & \boxed{\phantom{0}} & 0 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & \boxed{\phantom{0}} & 4, & 2 & 8 \\ - & 4 & 1 & 3, & \boxed{\phantom{0}} & 9 \\ \hline = & \boxed{\phantom{0}} & 6 & \boxed{\phantom{0}} & 2 & \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

ب) أعط رتبة مقدار كل من المجاميع و الفروق الآتية :

$$C = 4.5 + 5 \quad ; \quad B = 12.01 + 2.9 \quad ; \quad A = 14.831 - 2.192$$

- أولاً د المجهول في كل ما يلي مع كتابة العمليات تسمح بـ د المجهول :

$$50,5 + \odot = 100$$

$$13,67 - \odot = 0,89$$

**التمرين الخامس :**

اشترت سعاد Kg 4,5 من الفرينة بسعر DA 24,5 لواحد kg وعلبة

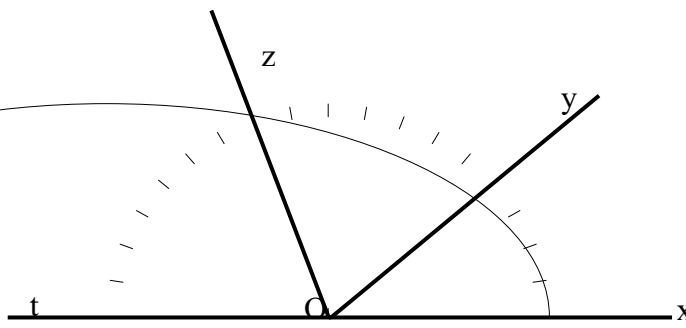
بن بسعر DA 76 و 13 بيضة دفعت للتاجر 300 DA

1 . ما هو المبلغ الذي قدمته لشراء الفرينة و الجبن ؟

2. ما هو سعر البيضة الواحدة ؟

**التمرين السادس :**

هات أقیاس الزوايا :



$$x\widehat{O}y =$$

$$t\widehat{O}y =$$

$$z\widehat{O}y =$$

إذا كان  $Ov$  [ منصف الزاوية :  $\widehat{zOv}$  ]

$$z\widehat{O}v =$$