

إمتحان في الرياضيات الثلاثي الثاني

التبرين الأول : 03 ن

أ – انجز العمليات الآتية :

$$\begin{array}{r} 9501 \\ - \quad 321 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \quad 2142 \\ \hline = 6753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2015 \\ - \quad 2006 \\ \hline = \dots \end{array}$$

ب- احصر الأعداد الآتية بين ألفين متتاليتين :

$$\dots < 3780 < \dots$$

$$\dots < 1989 < \dots$$

$$\dots < 2846 < \dots$$

التبرين الثاني : 0.75 ن

أحول إلى الوحدة المطلوبة :

$$1 \text{ L} = \dots \text{ CL}$$

$$5000 \text{ m L} = \dots \text{ L}$$

$$200 \text{ CL} = \dots \text{ L}$$

التبرين الثالث : 1.25 ن

أقامت مدرستك مسابقة فكرية فتحصل الفريق الأول على 558 نقطة و تحصل الفريق الثاني على 145 نقطة أقل من الفريق الأول .

- ما هو مجموع النقاط الذي تحصل عليه الفريق الثاني ؟

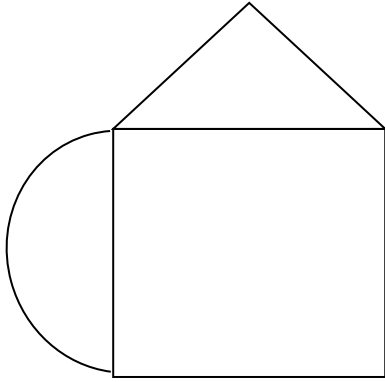
الأجوبة

الحل

العمليات

التهرين الرابع : 01 ن

طلبت المعلمة من أحيك استخراج الزوايا القائمة من هذا الشكل ، ساعده على تلوينها .



الهشكلة : 04 ن

بمناسبة عيد ميلادك أرادت أمك أن تحضر حفلة لك ، فقامت بشراء كعكة بـ 800 دينار و 3 علب عصير بـ 50 ديناراً للعبة الواحدة و كيساً من الحلوى بـ 125 ديناراً.

أعطت أمك للبائع ورقة نقدية ذات 2000 ديناراً

ساعد أمك على حساب مايلي :

- 1- الثمن الكلي لثلاث (3) علب من العصير .
- 2- ثمن كل المشتريات .
- 3- ما هو المبلغ الذي يرجعه البائع لأمك (المبلغ المتبقي)

الأجوبة

الحل

العمليات

الإصلاح

التمرين 1 : 03 ن

أ – إنجاز العمليات الآتية :

$$\begin{array}{r} 9501 \\ - \quad 321 \\ \hline = 9180 \end{array} \quad 0.5 \qquad \begin{array}{r} 8895 \\ - \quad 2142 \\ \hline = 6753 \end{array} \quad 0.5 \qquad \begin{array}{r} 2015 \\ - \quad 2006 \\ \hline = 0009 \end{array} \quad 0.5$$

ب- حصر الأعداد الآتية بين ألفين متتاليتين :

$$\begin{array}{ll} 3000 < 3780 < 4000 & 0.25 \times 2 \\ 1000 < 1989 < 2000 & 0.25 \times 2 \\ 2000 < 2846 < 3000 & 2 \times 0.25 \end{array}$$

التمرين 02 : أحول إلى الوحدة المطلوبة : 0.75 ن

$$1 \text{ L} = 100 \text{ CL}$$

$$5000 \text{ m L} = 5 \text{ L}$$

$$200 \text{ CL} = 2 \text{ L}$$

التمرين 03 : 1.25 ن

العمليات

$$\begin{array}{r} 558 \\ -145 \\ \hline = 413 \end{array} \quad 0.5 \text{ ن}$$

الحل

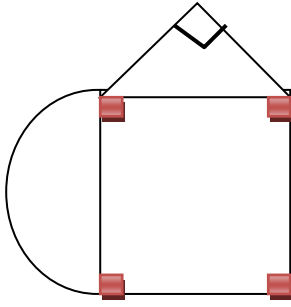
الأجوبة

$$558 - 145 = 413 \quad 0.25 \text{ ن}$$

مجموع النقاط الذي تحصل عليه الفريق الثاني هو
413 نقطة
0.25 ن

التمرين 4 : 01 ن

استخراج الزوايا القائمة من هذا الشكل ، و تلوينها .



المشكلة :

<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
$50 \times 3 = 150$ التمن الكلي لثلاث علب من العصير هو 150 دينارا 0.25	0.25	800 $+125$ $\underline{+150}$ $=1075$
$800 + 150 + 125 = 1075$ تمن كل المشتريات هو 1075 دينارا 0.25	0.5	2000 $\underline{-1075}$ $= 925$
$2000 - 1075 = 925$ المبلغ المتبقي هو 925 دينارا 0.25	0.25	0.5