

التمرين الأول: (5.1ن) أكمل الفراغات بما يناسبها

$$23.8 \text{ cL} = \dots \text{ L}$$

$$53069 \text{ cg} = 53.069 \dots$$

$$2\text{dag} + 75\text{g} = \dots \text{dg.}$$

التمرين الثاني : 1.5

انطلقت سيارة من مدينة الشلف باتجاه مدينة تلمسان على الساعة الحادية عشر و نصف صباحاً و سارت لمدة 3 ساعات و 45 دقيقة .

ما هو وقت وصل السيارة إلى مدينة تلمسان؟

التمرين الثالث: (1.5ن) أُنْقَلِ الجُدُولُ ثُمَّ أَكْمَلَهُ.

كتابه كسرية	عشرات	وحدات	جزء من 10	جزء من 100	جزء من 1000	كتابه العشرية
						23.06
	0	8	3	6	5	
<u>896</u> <u>1000</u>						

التمرين الرابع: (1.5)

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة M .
 - ارسم الدائرة التي مركزها M و نصف قطرها 2.5cm .
 - سُمّ نقاط تقاطع الدائرة بالمستقيمين المتعامدين كما يلي A.B.C.D . ثم صل بينها.
 - ما نوع المضلع ABCD المتحصل عليه؟

الوضعية الادماجية: (4ن)

- يملك فلاح مزرعة لإنتاج الحليب، حيث تستهلك البقرات في اليوم الواحد 9.75 قنطار من العلف.
 - ما هو وزن العلف الذي تستهلكه في الأسبوع الواحد؟
 - تنتج البقرات 1.40 من الحليب شهرياً، و بيعه لصاحب الملبنة بـ 55 دينار للتر الواحد.
 - أحسب ثمن بيع الحليب المباع في الشهر؟
 - تحصل الفلاح على فائدة قدرها 52650 دينار و خصص $\frac{1}{9}$ لفائدة جمعية ذوي الاحتياجات الخاصة.
 - ما هو قيمة المبلغ الذي تحصلت عليه الجمعية؟