

التمرين الأول: حول إلى الكيلوغرام ما يلي:

7000g ، 2.3q ، 5t

التمرين الثاني:

AB قطعة مستقيمة طولها 6cm ، C منتصفها.

ارسم دائرة مركزها B و نصف قطرها 3cm .

ارسم دائرة مركزها C و نصف قطرها 3cm.

D ، E نقطتا تقاطع

ارسم المثلث BCD ، ما نوعه؟

التمرين الثالث:

اشترت سيدة 24m من القماش ، استعملت $\frac{3}{8}$ طوله.

ما هو طول القماش الباقي ؟

التمرين الرابع: سجل عامل في محطة للوقود مل يلي:

النوع	العدد القديم	العدد الجديد	المبيعات	سعر اللتر (دينار)	الثمن (دينار)
مازوت	3584	4560		13.4	
بنزين	18336	19738		22.5	
غاز	967	1683		6.82	
المجموع					

اكمل الجدول لايجاد المبلغ الكلي.

التمرين الخامس: في مدرسة 4 أفواج للسنة الخامسة، في كل فوج 30 تلميذا.

-ما هو عدد الاناث إذا كان عدد الذكور 67؟

للذهاب إلى مركز الامتحان خصصت البلدية حافلات تسع 40 راكبا.

-ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل التلاميذ؟

كانت نسبة النجاح 95% .

-احسب عدد الناجحين.

بالتوفيق