

المدة : ساعة ونصف

امتحان في مادة : الرياضيات

التمرين الأول : ( 1.5 ن )

أكمل الجدول الآتي :

عدد العشرات	رقم عشرات الآلاف	العدد بالأرقام	العدد بالحروف
.....	.....	.....	مئتان وخمسة عشر ألف وثلاث مائة وأربعة وستون
.....	.....	48 219	.....

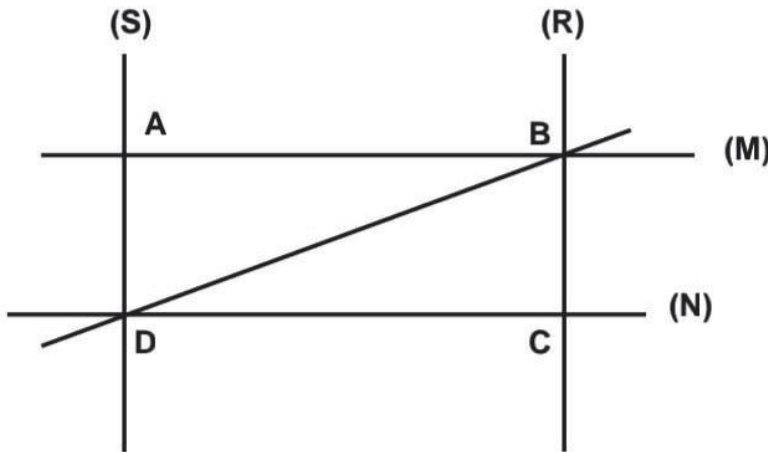
التمرين الثاني : ( 1.5 ن )

حوّل ماييلي للوحدات المطلوبة :

$$8000 \text{ CL} = \dots\dots\dots \text{ L} , 15 \text{ m } 23 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm} , 5 \text{ dag } 2 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ Cg}$$

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

يملك فلاح قطعة أرض ، طولها 45 m وعرضها 15 m كما في الشكل المقابل  ما هو طول السياج اللازم لإحاطتها .



التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

لاحظ الشكل المقابل ، ثم أكمل الفراغات :

المستقيم (R) ..... (N)

المستقيم (S) ..... (R)

نوع المضلع ABCD .....

نوع المضلع ABD .....

الوضعية : ( 4 ن )

- بمناسبة عيد الأضحى المبارك اشترى عمّي مسعود كبشاً سميناً بـ : 36500 دج و لوازم الحلويات بـ : 7500 دج وبعض الأواني الجديدة بـ : 690 دج و 12 قارورة عصير ثمن القارورة الواحدة هو : 75 دج .
- ما هو المبلغ الإجمالي الذي صرفه عمّي مسعود ؟
- استأجر العمّ مسعود مستودعاً لـ 3 أيام من أجل مبيت الكبش بـ : 750 دج .
- احسب قيمة كراء المرآب في اليوم الواحد ؟
- كانت كمية اللحم الناتجة من الأضحية 125 قطعة ، احتفظت العائلة بـ 41 قطعة ووزعت الباقي .
- كم عدد القطع اللحم الموزعة ؟