

**التمرين الأول: (1.5 ن)**

أ- اكتب الأعداد العشرية الآتية على شكل كسور عشرية:

$$0.017 \quad - \quad 7.01 \quad - \quad 7.1$$

ب- قارن باستعمال الرمز المناسب:  $>$   $<$   $=$

$$\frac{5}{2} \quad \dots \quad 1 \quad / \quad 98,112 \quad \dots \quad 98,3 \quad / \quad 6650 \quad \dots \quad 66,05$$

**التمرين الثاني: (1.5 ن)**

لخياطة ستائر استعملت الأم في المرة الأولى  $1500 \text{ cm}$  من القماش ، وفي المرة الثانية  $9 \text{ m}$  .  
- ما هو طول القماش المستعمل بالمتر ؟

**التمرين الثالث: (1.5 ن)**

ثمن محفظة قبل التخفيض  $1800 \text{ DA}$  ، إذا علمت أن نسبة التخفيض تقدر ب:  $30\%$  .  
- أحسب قيمة التخفيض .  
- أحسب ثمن المحفظة بعد التخفيض .

**التمرين الرابع: (1.5 ن)**

- أرسم قطعة مستقيمة  $[AB]$  طولها  $4 \text{ cm}$  .  
- عيّن  $O$  منتصف هذه القطعة .  
- أرسم قطعة مستقيمة  $[OC]$  عمودية على  $[AB]$  في النقطة  $O$  و طولها  $5 \text{ cm}$  .  
- اربط بين النقط  $A, B, C$  .  
- ما نوع الشكل الناتج ؟

**الوضعية الإدماجية: (4 ن)**

قام مقاول باستغلال قطعة أرض مستطيلة الشكل ، طولها  $160 \text{ m}$  وعرضها  $75 \text{ m}$  .  
- احسب مساحة هذه القطعة .  
شغل هذا المقاول  $5$  عمال ودفع لهم في نهاية العمل  $6570 \text{ da}$  .  
- ما هي أجرة العامل الواحد؟  
و لإحاطتها اشترى سياجا طولها  $470 \text{ m}$  ، ثمن المتر الواحد  $320 \text{ da}$  .  
- احسب ثمن السياج .  
- احسب مجموع ما صرفه المقاول .

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.