

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 cm من القماش ، وفي المرة الثانية 9 m .
- ما هو طول القماش المستعمل بالمتر ؟

التمرين الثالث: (1.5 ن)

ثمن محفظة قبل التخفيض 1800 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 cm .

- عيّن O منتصف هذه القطعة .

- أرسم قطعة مستقيمة $[OC]$ عمودية على $[AB]$ في النقطة O و طولها 5 cm .

- اربط بين النقط A, B, C

- ما نوع الشكل الناتج ؟

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

قام مقاول باستغلال قطعة أرض مستطيلة الشكل ، طولها 160 m وعرضها 75 m .

- احسب مساحة هذه القطعة .

شغل هذا المقاول 5 عمال ودفع لهم في نهاية العمل 6570 da .

- ما هي أجرة العامل الواحد؟

و لإحاطتها اشترى سياجا طولها 470 m ، ثمن المتر الواحد 320 da

- احسب ثمن السياج .

- احسب مجموع ما صرفه المقاول .

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.