



## الامتحان تجاري في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

$$8.679 = \underline{\hspace{2cm}}$$

و

$$\frac{152}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23.89 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ب) رتب الساعات الآتية ترتيبا تصاعديا

$$146 \text{ CL} - 35.4 \text{ dl} - 16.5 \text{ L}$$

التمرين الثاني :انطلقت حافلة من الجزائر على الساعة  $6 \text{ h } 50 \text{ min}$  ووصلت إلى مدينة شلف على الساعة  $10 \text{ h } 10 \text{ min}$ .

ما هي مدة السير ؟

التمرين الثالث :

أراد أسامة وبلال عيادة صديقهما المريض فاشتركا في شراء باقة ورد وقصص .

ساهم أسامة بـ  $1600 \text{ DA}$  وبلال بـ  $\frac{1}{4}$  مبلغ أسامة .

احسب المبلغ الذي ساهم به أسامة

احسب ثمن المشتريات

التمرين الرابع :

أنقل المستقيم المقابل على ورقة إجابتك ،  
ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على  
القطعة المستقيمة BC

ارسم مستقيما آخر يشمل النقطتين A و C

سم الشكل الذي تحصلت عليه .

التمرين الخامس : الوضعية الإدماجيةأراد فلاح تسييج حقل مستطيل الشكل طوله  $165 \text{ m}$  وعرضه  $84.50 \text{ m}$ .

احسب مسافة هذا الحقل .

أشترى أفلاح  $500 \text{ m}$  من السياج بثمن  $120 \text{ DA}$  للمتر الواحد .

ما هو ثمن شراء السياج ؟

شغل ثلاثة عمال للقيام بالتسبيح ودفع لهم  $4200 \text{ DA}$  كم أعطى الفلاح لكل عامل ؟احسب كلفة تسييج الحقل إذا علمت أنه دفع مبلغ  $1500 \text{ DA}$  لنقل السياج .

بالتفصي