



السنة الدراسية :

المستوى الدراسية : السنة الخامسة ابتدائي

التاريخ :

المدة : 1 سا و 30 د

مدرسة : .....

الإمتحان تجريبي في مادة الرياضيات

**التمرين الأول :** أ) أكمل الفراغ بما يناسب

$$8.679 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

و

$$\frac{152}{10} = \dots\dots\dots$$

$$23.89 \times 100 = \dots\dots\dots$$

**ب)** رتب السعات 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  $10 \text{ h } 10 \text{ min}$

- ماهي 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 .

- أحسب المبلغ الذي ساهم به أسامة

- أحسب 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  $C$

- سمّ الشكل الذي تحصلت عليه .

**التمرين الخامس :** الوضعية الإدماجية

أراد فلاح تسييج حقل مستطيل الشكل طوله  $165 \text{ m}$  وعرضه  $84.50 \text{ m}$  .

- أحسب مسافة هذا الحقل .

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

- ماهو ثمن شراء السياج ؟

شغل ثلاثة عمال للقيام بالتسييج ودفع لهم  $4200 \text{ DA}$  كم أعطى الفلاح لكل عامل ؟

- أحسب كلفة تسييج الحقل إذا علمت أنه دفع مبلغ  $1500 \text{ DA}$  لنقل السياج .