



الإمتحان تجريبي في مادة الرياضيات

التاريخ : 2018/05/02

المدة : 1 سا و 30 د

التمرين الأول : أ) أكمل الفراغ بما يناسب

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

و

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

$$23.89 \times 100 = \dots$$

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 h 50 min ووصلت إلى مدينة شلف على الساعة 10 h 10 min

- ماهي مدة السّير ؟

التمرين الثالث :

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

ساهم أسامة بـ 1600 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 m وعرضه 84.50 m .

- أحسب مسافة هذا الحقل .

أشترى أفلاح 500 m من السياج بثمن 120 DA للمتر الواحد .

- ماهو ثمن شراء السياج ؟

شغل ثلاثة عمّال للقيام بالتسييج ودفع لهم 4200 DA كم أعطى الفلاح لكل عامل ؟

- أحسب كلفة تسييج الحقل إذا علمت أنّه دفع مبلغ 1500 DA لنقل السياج .

