

امتحان تجريبي شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة الرياضيات

**التمرين الأول :**

ما هو رقم أجزاء المئات في كل عدد من الأعداد الآتية:

22.056 - 134.07 - 9.43

اكتب على شكل عشري كل عدد من هذه الأعداد السابقة

**التمرين الثاني :**

اشترى سليم حاسوبا بالتقسيط على تسع دفعات متساوية حيث مبلغ الدفعة الوحدة 3245 DA

- جد ثمن الحاسوب ؟

**التمرين الثالث :**

انطلقت حافلة على الساعة 9h17min فوصلت من مدينة قسنطينة وبعد أن سارت 2h24

وصلت مدينة سطيف

- كم كانت الساعة عند وصولها ؟

**التمرين الرابع :**

علم على المستقيم (c) النقطتين A، B حيث طول القطعة [AB] وهو 4cm

ارسم المستقيم (D) عموديا على المستقيم (c) ويشمل النقطة A

علم على المستقيم (D) النقطة O حيث طول القطعة [AO] هو 5cm

ارسم المستقيم (k) الذي يشمل النقطتين B، O .

**الوضعية الإدماجية:**

استصلاح فلاح حقلا مستطيل الشكل طوله 90m وعرضه 70m

جد مساحة الحقل .

شغل الفلاح عاملا مدة 8 أيام فدفع له 7200 DA أجره عمله .

ما هي أجره العامل اليومية ؟

أراد الفلاح أن يحيط حقله بسياج ثمن المتر الواحد منه 95.5 DA

كم سيدفع ثمنا لشراء السياج اللازم