

## الاختبار التجريبي في مادة الرياضيات

**التمرين الأول : (1ن)**

اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية

$$\frac{25}{10} =$$

$$\frac{140}{100} =$$

$$\frac{395}{10} =$$

$$\frac{504}{100} =$$

10

100

10

100

**التمرين الثاني : (2ن)**

حقل مستطيل الشكل طوله 91m وعرضه 4 طوله .

7

- احسب مساحته

**التمرين الثالث : (1ن)**

انطلقت سيارة من مدينة عنابة على الساعة 8h 12min وصلت إلى مدينة المسيلة على الساعة 9h 47min

- كم استغرقت هذه السيارة في السير بين المدينتين ؟

**التمرين الرابع : (2ن)**

ارض مثلثة الشكل طول قاعدتها 75m وارتفاعها 26m أقيمت عليها بناية مربعة الشكل طول ضلعها 15m.

1- ما هي المساحة التي شغلتها البناية ؟

2- ما هي المساحة المتبقية ؟

**الوضعية الإدماجية : (4ن)**

اشترى مربى المواشي 75 خروفا ب 690000 دج و دفع 4500 DA لنقلها و 93750 DA للعلف ، بعد مدة باع الخرفان بمبلغ 870000 دج .

1- ما هو ثمن شراء الخروف الواحد ؟

2- ما هي كلفة جميع الخرفان ؟

3- ما هو ثمن بيع الخروف الواحد ؟

4- ما هي الفائدة التي حققها المربي ؟