

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المستوى : 05 ابتدائي

اختبار الثلاثي الثالث الرياضيات

1- أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية .

$$\frac{5}{100} - \frac{14}{100} - \frac{8275}{100}$$

2- أتمم التحويلات .

$$386 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} - 1.5 \text{ a} = \dots\dots \text{ m}^2 - 75 \text{ T} = \dots\dots \text{ q}$$

3- أجره عامل في الشهر 37200 دينارا يوفره منها % 15

1- أحسب المبلغ الذي يوفره .

2- أحسب نسبة المبلغ الذي يصرفه

4- ماذا تمثل القطعة (CB) في الشكل المقابل .

- ماذا تمثل القطعة AO في الشكل .

- ما نوع الشكل

مسألة :

لفلاح حديقة طولها 90 m عرضها 57.5 m

1- أحسب مساحة الحديقة

بني الفلاح في هذه الحديقة حوضا مربع الشكل طول ضلعه 8 m

2- أحسب مساحة الحوض .

3- أحسب المساحة المتبقية .

أجر هذا الفلاح المساحة المتبقية بـ 340 دينارا للمتر المربع

4- كم قبض في المجموع ؟

