

( امتحان نهاية مرحلة التحميم الابتدائي )

المدة : ساعة و نصف

اختبار في مادة : الرياضيات

ماي 2006

التمرين الأول : ( 2.5 ن ) نقطتان و نصف

$$\text{أحسب ما يلي : } \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} , \frac{2}{3} - \frac{4}{5} , \frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$$

$$3 \text{ سا } 15 \text{ د} = \dots\dots\dots \text{ د}$$

$$3 \text{ كغ } 15 \text{ غ} = \dots\dots\dots \text{ غ}$$

التمرين الثاني : ( 2.5 ن ) نقطتان و نصف

حقل مستطيل الشكل محيطه 108 م وعرضه يساوي  $\frac{1}{5}$  طوله .  
- احسب مساحته ؟

المسألة : ( 05 نقاط )

- اشترى تاجر 3825 ل من الزيت بـ 75 دج للتر الواحد .
- ما هو ثمن شراء الزيت ؟
- أفرغ الزيت في زجاجات سعة الواحدة 0,85 ل .
- ما هو عدد الزجاجات ؟
- أجر 5 عمال لمرء للزجاجات مقبيل 750,50 دج لكل عامل .
- احسب أجرة العمال .
- إذا كانت تكاليف النقل قد قدرت بـ 2500 دج فما ثمن الكلفة ؟

هام جدا : يجب وضع العمليات عموديا و أفقيا