

(اختبار الفصل الثالث لتلاميذ السنة الرابعة ابتدائي)

ماي 2015 في نشاط الرياضيات ابتدائية أولعرايز الحاج
بني راشد

التمرين الأول : لِفْلَاح 3 حقول ، أَحَاطَهَا بِشَبَاكٍ ، اسْتَعْمَلَ

828 مترا من الشبكات للحقل الأول و 375 مترا للحقل الثاني و 439 مترا
للحقل الثالث ، ما هو طول الشبكات الذي استعمله الفلاح ؟

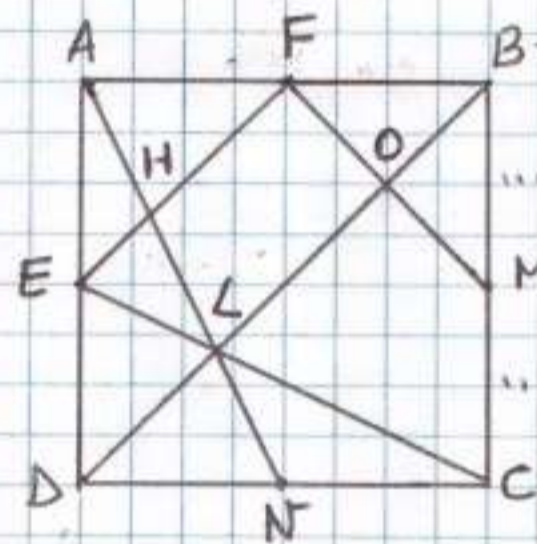
التمرين الثاني : اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية ، ثم
رتب هذه الأعداد تنازليا .

$$\frac{12}{10} , \frac{245}{100} , \frac{124}{100} , \frac{1245}{1000}$$

التمرين الثالث : احسب ما يلي عموديا :

$$554,25 - 234,65 = . \quad 124,08 + 15,19 = .$$

$$12,4 - 7,67 = .$$



التمرين الرابع : أَجِبْ بِ (نعم) أو (لا)

- M منتصف القطعة [BC] ، E منتصف القطعة [AD] ،
H منتصف القطعة [FE] ، O منتصف القطعة [FM] ،
L منتصف القطعة [BD] ، L منتصف القطعة [CE] ،
N منتصف القطعة [CD] ، O منتصف القطعة [BD] ،

وضعية ادماجية : ليصنع كريمة بالشكولاتة 3 أشخاص يستعمل بيضتين
و 150 غراما شكولاتة . املأ الجدول الآتي :

عَدَدُ الْأَشْخَاصِ	3	6	9	12	24
عَدَدُ الْبَيْضَاتِ	2
الشكولاتة (غرام)	150g