

فرض محروس ثلثي للثلاثي الأول

المستوى : السنة الثانية متوسط 006-007.

التمرين الأول: (5 ن).

اختر ما بين أ و ب :

أ- أجاب أحد التلاميذ وهو واثق من نفسه بأن :

برر صحة هذه الإجابة ؟ $\frac{34}{35} < \frac{7}{6}$ و $\frac{5.3}{5.2} > \frac{9.01}{9.02}$

ب- لشراء كرة قدم دفع رياض $\frac{2}{5}$ المبلغ ،

و // $\frac{3}{7}$ علي // ،

و // $\frac{6}{35}$ أحمد // .

من من الثلاثة الذي دفع المبلغ الأكبر ؟

التمرين الثاني: (5 ن).

رتب تنازليا الكسور التالية : $\frac{5}{2}$ ، $\frac{7}{5}$ ، $\frac{1}{12}$ ، $\frac{11}{6}$ ، $\frac{3}{20}$

التمرين الثالث: (5 ن).

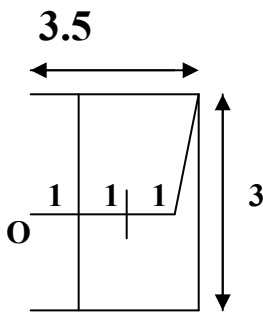
أحسب واختزل كلا من :

$$* \frac{64}{108} \times \frac{80}{72}$$

$$* \frac{5}{6} + \frac{18}{7} \times \frac{14}{27} - \frac{1}{2}$$

التمرين الرابع: (5 ن).

أنشئ نظير الشكل المقابل بالنسبة إلى النقطة O .



نتمنى لكم التوفيق