الاسم واللقب	فرض عاد <i>ي</i> رقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اعدادية قرمبالية
القسم الرقم	الثامنة أساسي (45 د)	الزلفاني 2008-2009

التمرين (2ن)

❖ اقتسم 3 أشخاص مبلغا من المال .أخذ الأول الثلث وأخذ الثاني نصف حمسي المبلغ وأخذ الثالث الباقي.

العدد الكسري الذي يمثل نصيب الثالث هو
$$\frac{1}{15}$$
 أو $\frac{2}{5}$ أو $\frac{1}{15}$

التمرين2(10ن)

احسب مايلي:

$$\left(\frac{-1}{3}\right)$$

2)احسب

1		

التمرين3 احسب

$\frac{1}{5 - \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}} =$	$\frac{\frac{-5}{3}}{\frac{-1}{3}} =$

www.najahni.tn

1) لتكن دائرة مركزها O و [AB] و [CD] قطران متعامدان منها .

بين أن المثلث ACB متقايس الضلعين ثم استنتج أن (CO) منصف الزاوية ACB

2)ليكن [OE] الارتفاع الصادر منO في المثلث OAC و [OF] الارتفاع الصادر منO في المثلث OCB . قارن المثلثين OCE .

و OCF

 \widehat{EOF} استنتج أن (OC) منصف الزاوية

www.najahni.tn