

فرض محروس  
رقم 2

تمرين رقم 1 ( 2 نقطة )

ماهي القيمة المقربة بتفريط إلى 0, 1 للعدد 25 على 7

تمرين رقم 2 ( 2 نقطة )

أتم باستعمال أحد الرمزین : < أو > .

$$\frac{13}{16} \dots\dots\dots \frac{5}{4} \quad ; \quad \frac{5}{7} \dots\dots\dots \frac{15}{17} \quad ; \quad \frac{8}{27} \dots\dots\dots \frac{14}{27} \quad ; \quad \frac{19}{8} \dots\dots\dots \frac{19}{13}$$

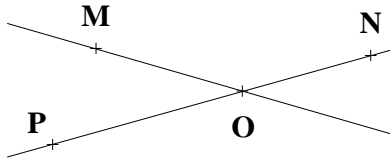
تمرين رقم 3 (3 نقطة )

أحسب مايلي :

$$B = \frac{4}{5} \times \frac{365}{80} + \frac{4}{5} \times \frac{235}{80} \quad ; \quad A = (7,2 - 2,7) \times \frac{3}{5}$$

تمرين رقم 4 (1,5 نقطة )

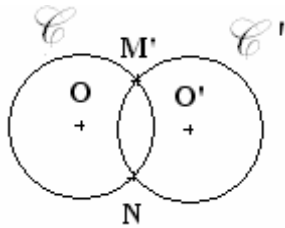
أنقل الشكل على الورقة واتم باستعمال أحد الرمزین : < أو > أو = .



$$MP \dots\dots MN + NP \quad MN \dots\dots MO + ON$$

$$OP + NO \dots\dots\dots PN$$

تمرين رقم 5 (1,5 نقطة )



1 - دائرة مركزها O و C' دائرة مركزها O' .

الدائرتان لهما نفس الشعاع .

الدائرتان C و C' تتقاطعان في نقطتين

M و N .

1 - أنقل الشكل على الورقة .

2 - لماذا : OM = ON ؛ علل جوابك .

3 - هل (OO') هو واسط [MN] ؛ علل جوابك .