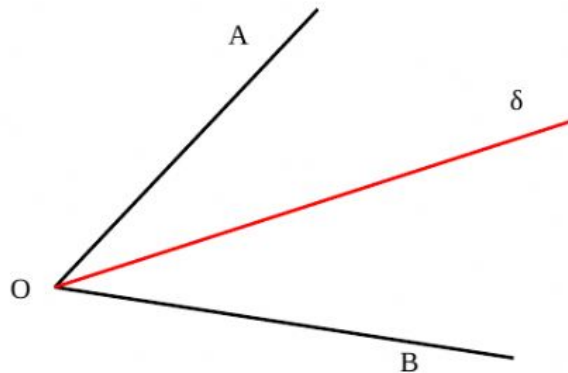
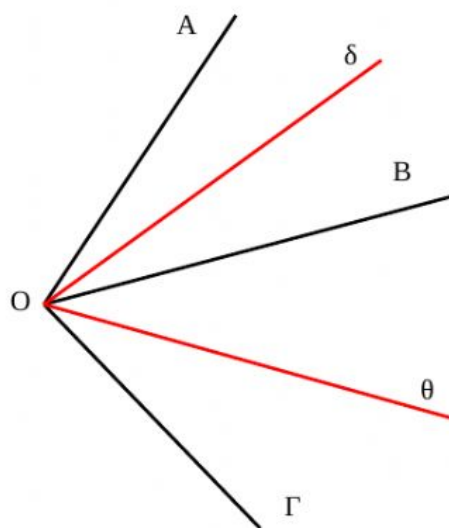


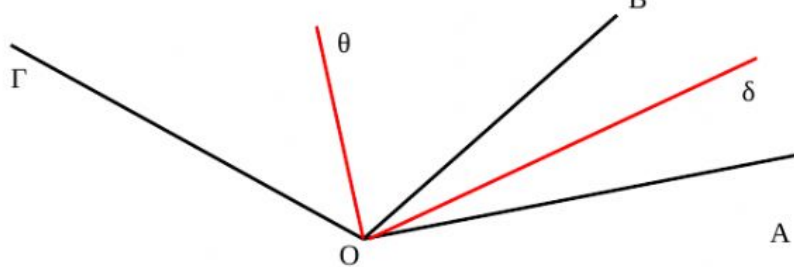
1. Η γωνία \widehat{AOB} είναι 80° και η Οδ είναι διχοτόμος της \widehat{AOB} να υπολογίσετε τις δύο γωνίες.



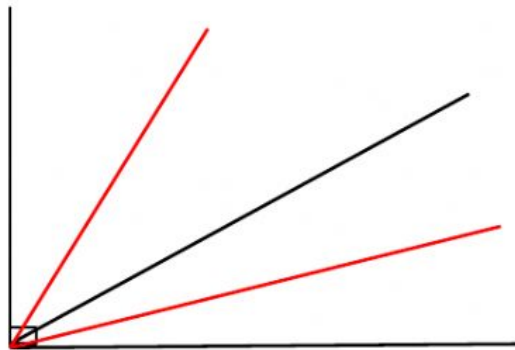
2. Οι γωνίες \widehat{AOB} και $\widehat{BO\Gamma}$ είναι και $\widehat{AOB} = 40^\circ$ και $\widehat{BO\Gamma} = 60^\circ$, αν
Οδ είναι η διχοτόμος της \widehat{AOB} και Οθ είναι η διχοτόμος της $\widehat{BO\Gamma}$ να υπολογίσετε τη
γωνία $\widehat{\delta\theta} =$



3. Οι γωνίες \widehat{AOB} και $\widehat{BO\Gamma}$ είναι και $\widehat{AO\Gamma} = 140^\circ$, αν Οδ είναι η
διχοτόμος της \widehat{AOB} και Οθ είναι η διχοτόμος της $\widehat{BO\Gamma}$ να υπολογίσετε τη γωνία $\widehat{\delta\theta} =$



4. Οι διχοτόμοι δύο εφεξής συμπληρωματικών γωνιών σχηματίζουν γωνία μοιρών



5. Οι διχοτόμοι δύο εφεξής παραπληρωματικών γωνιών σχηματίζουν γωνία μοιρών

