

Στο διπλανό σχήμα, να βρείτε το μέτρο της γωνίας \hat{xOz} .



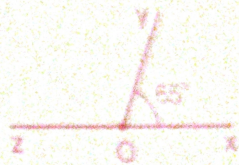
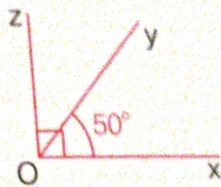
Να βρείτε το άθροισμα δύο γωνιών με μέτρα 38° και 52° , αφού τις κάνετε πλάγιες.

Στο διπλανό σχήμα είναι: $\hat{xOz} = 136^\circ$ και $\hat{zOy} = 63^\circ$.
Να βρείτε το μέτρο της γωνίας \hat{xOy} .

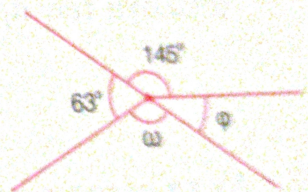


Να βρείτε το άθροισμα τριών γωνιών με μέτρα 40° , 35° και 105° , αφού τις κάνετε διαδοχικές.

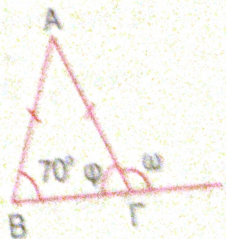
Να βρείτε τη γωνία \hat{yOz} των διπλανών σχημάτων.



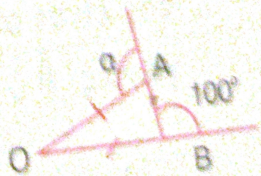
Να υπολογίσετε τις γωνίες $\hat{\omega}$ και $\hat{\phi}$ του διπλανού σχήματος.



Να υπολογίσετε τις γωνίες $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ του διπλανού σχήματος.



Να υπολογίσετε τη γωνία $\hat{\alpha}$ του διπλανού σχήματος.



Στο διπλανό σχήμα είναι: $\hat{AOG} = 60^\circ$, $\hat{GOB} = 50^\circ$ και οι OD, OE διχοτόμοι των γωνιών \hat{AOG} , \hat{GOB} αντίστοιχα. Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας $\hat{\Delta OE}$.

