

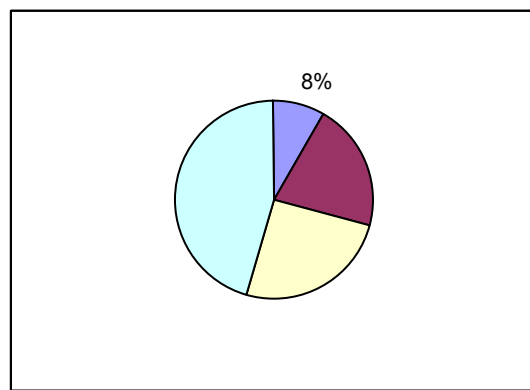
ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 4

Εφαρμογή Κυκλικού Διαγράμματος

Τάξη :.....Γ.....

Καθ. Χρήστος Μουρατίδης

Δόθηκε το παρακάτω κυκλικό διάγραμμα, με τα εξής στοιχεία : $f_1\%=8\%$, $f_2=0.21$, $\hat{\omega}_3 = 90^\circ$, $v_4=v_2+v_3$. Αν το πλήθος των παρατηρήσεων είναι $n=24$, να συμπληρώσετε τον πίνακα κατανομής συχνοτήτων, και να κατασκευάσετε Ραβδόγραμμα Συχνοτήτων.



x_i	v_i	f_i	$f_i\%$	$\hat{\omega}_i$
x_1				
x_2				
x_3				
x_4				
Σύνολο				

