



**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Στ. 4**  
Εφαρμογή Κυκλικού Διαγράμματος

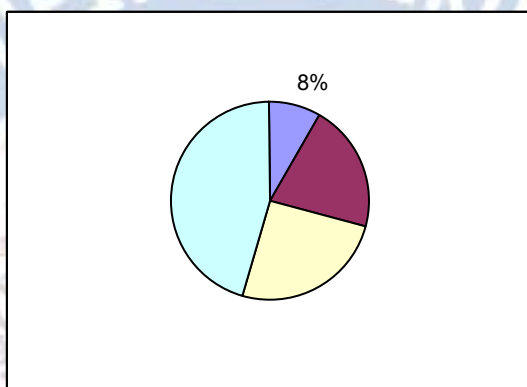


Τάξη : Β Γυμνασίου.  
 Ονομα Μαθητή : .....

Καθ. Χρήστος Μουρατίδης  
 Ημ/νία : .....

**ΑΣΚΗΣΗ**

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				

