



ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Στ. 3
ΕΝΟΤΗΤΑ : Ποιοτική Μεταβλητή



Τάξη : Β Γυμνασίου.
 Όνομα Μαθητή :

Καθ. Χρήστος Μουρατίδης
 Ημ/νία :

Λέξεις Κλειδιά :

- Ραβδόγραμμα Συχνοτήτων
- * Κυκλικό διάγραμμα Σχετ. Συχνοτητ.

ΑΣΚΗΣΗ

1. Ελέγχονται 35 αυτοκίνητα ως προς το χρώμα τους και μας παραδίδεται ο παρακάτω πίνακας :

Χρώμα	n_i	$f_i\%$	$\hat{\omega}_i$
Κόκκινο	8		
Κίτρινο	10		
Γκρι	15		
Μπλε		20	
Μαύρο			
Σύνολα	50		

Να υπολογιστούν όλες οι συχνότητες και οι σχετικές συχνότητες και να γίνει το **Ραβδόγραμμα συχνοτήτων**.

Να γίνει **κυκλικό διάγραμμα σχετικών συχνοτήτων**.

Ραβδόγραμμα Συχνοτήτων

Κυκλικό Διάγραμμα Σχετ. Συχνοτήτων

